



Surgery System

Surgic Pro2

**OPERATION
MANUAL**

CE MADE IN JAPAN



Contents

1. User and Intended Purpose	2
2. Precautions for Handling and Operation	2
3. Product Description	5
3-1 Package contents	5
3-2 Control unit, foot control	6
3-3 Control panel	8
4. Preparation for Use	10
4-1 Connecting the AC power cord	10
4-2 Installing foot control batteries	10
4-3 Installing foot control hanger	11
4-4 Mounting the coolant solution hanger post	11
4-5 Installing the irrigation tube	12
4-6 Inserting irrigation tube into bag/bottle	13
4-7 Connecting the motor cord	14
4-8 Connecting the handpiece	14
4-9 Irrigation nozzle attachment	15
4-10 Attaching the tube holder	15
4-11 Check before treatment	15
5. Operation Procedure	17
5-1 Calibration function	17
5-2 Starting operation	20
5-3 Protection circuit	21
5-4 Sleep mode	21
5-5 Link function	22
6. Post-use Maintenance	26
6-1 Preparation for maintenance	26
6-2 Cleaning and disinfection	26
6-3 Sterilization	29
6-4 Storage	29
7. Maintenance	30
7-1 Replace the O-ring	30
7-2 Periodical maintenance checks	30
7-3 Foot control calibration	31
8. Setting	32
8-1 Setting key	32
8-2 Implant system	37
8-3 Programming the system operation	38
9. Troubleshooting	40
9-1 Error code	40
9-2 Problems and solutions	41
10. Contra Angle Handpieces, Spare Parts and Optional Parts	44
10-1 Contra angle handpieces	44
10-2 Spare parts list	44
10-3 Optional parts list	45
10-4 Compatible terminals	45
11. Specifications	46
11-1 Specifications	46
11-2 Bluetooth specifications	47
11-3 Classification of equipment	47
11-4 Operation principle	47
11-5 Warranty	47
11-6 Disposing of products	47
11-7 Symbol	48
11-8 Factory settings (Implant system)	49
12. EMC Information (Electromagnetic Compatibility Information)	51

1 User and Intended Purpose

User: Qualified professional (surgeon with knowledge and skills required for operating this product).

Intended purpose: The Surgic Pro2 is intended for use in dental oral surgery and dental implantology.

The main unit is designed to be used with a specific dental micromotor that drives dental handpieces fitted with appropriate tools to cut hard tissues in the mouth.

2 Precautions for Handling and Operation

- Read these safety cautions thoroughly before use and operate the product properly.
- These indicators are to allow you to use the product safely, prevent danger and harm to you and others. These are classified by degree of danger, damage and seriousness. All indicators concern safety, be sure to follow them.

Class	Degree of Risk
⚠ WARNING	Hazard that could result in serious injury or damage to the device if the safety instructions are not correctly followed.
⚠ CAUTION	Hazard that could result in light or moderate injury or damage to the device if the safety instructions are not correctly followed.
NOTICE	General product specification information highlighted to avoid product malfunction and performance reduction.

⚠ WARNING

- TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, do not unplug the AC power cord with wet hands.
- TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, be sure to prevent water or any fluid from getting on the control unit. If it gets on the control unit, wipe it off immediately.
- TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, use an electrical outlet that is grounded.
- The system may malfunction when used in the presence of an electromagnetic interference wave. Do not install the system in the vicinity of a device which emits electromagnetic waves. Turn off the main power switch of the control unit if a high frequency oscillation device such as an electrode knife is in the vicinity and used.
- Do not operate close to patients with cardiac pacemakers as there is a danger that it may affect the pacemaker.
- Do not use in rooms with a risk of explosion or near flammable substances. Also, do not use on or near patients under flammable anesthesia (Nitrous Oxide).
- Be sure to calibrate this product every time before use. Without calibration, there is a risk that the set torque and actual torque output may differ.

⚠ CAUTION

- NSK surgical (oral surgery) handpieces conforming to ISO 3964 (EN ISO 3964) are available for use in Surgic Pro2 series.
- The accuracy of the torque monitor depends on the high precision performance of the handpiece attached to the micromotor. Actual torque value may not be displayed correctly. To guarantee handpiece torque accuracy that matches the monitor display system, USE ONLY the NSK contra angle handpieces listed in "10-1 Contra angle handpieces". If other handpiece brands are connected, the torque output maybe incorrect.
- When operating the product always consider the safety of the patient.
- Read this Operation Manual before use to fully understand the product functions and file for future reference.
- The Surgic Pro2 series needs special precautions regarding EMC and needs to be installed and put into service according to the EMC information. (See "12 EMC Information (Electromagnetic Compatibility Information)")
- Portable and mobile RF (Radio Frequency) communications equipment can affect the Surgic Pro2 series. Do not use RF equipment in the vicinity of the product.
- The use of accessories, motors and cables other than those specified, with the exception of motors and cables sold by the manufacturer of the Surgic Pro2 series as replacement parts for internal components, may result in increased EMISSIONS or decreased IMMUNITY of the control unit.
- If the Surgic Pro series must be used adjacent to or stacked with other equipment, make sure that the device operates without malfunction.

⚠ CAUTION

- Do not use non-NSK genuine irrigation tubing.
- Do not attempt to disassemble the product nor tamper with the mechanism except as recommended by NSK in this operation manual. Doing so may result in an injury, electric shock or fire.
- Before each use, especially after a long period of disuse, inspect device operation to make sure there are no abnormalities. If you detect abnormal vibration, heat, sound, or the like before or during use, stop using immediately and request repair.
- Before use, carefully read the operation manual of the handpiece for attachment and removal of the bur/drill and irrigation methods.
- Do not drop, hit, or subject to excessive shock. Doing so could cause malfunctions.
- Do not turn over the control unit. The calibration load may drop.
- Install the cord/plug only when main power is OFF.
- Make sure each component is securely connected before turning on the power.
- Make sure that cords and other parts do not touch the control panel while the control unit power is on. It may result in malfunction.
- Do not bend the irrigation tube while the irrigation pump is operating. Doing so could cause the tube to break or come off.
- Do not use burs or drills like those below. It may cause the shank to break or come off.
 - Bent, deformed, unsymmetrically worn, rusty, chipped, or broken bur or drill
 - Bur or drill with damaged blade or shank
 - Bur or drill that does not meet specifications or has been modified
- Do not use burs or drills in excess of the rotation speed or torque recommended by the manufacturer.
- After each operation, be sure to lubricate and sterilize the handpiece as soon as (within 1 hour) it is cleaned. Blood coagulation can cause corrosion and rusting.
- Do not lubricate the motor with motor cord. Oil could generate excessive heat and cause damage.
- The control unit can be cleaned with a moist cloth. Disconnect the power supply before cleaning.
- The control unit and the foot control cannot be sterilized by any method.
- When the system is very frequently used, consider keeping a small stock of replaceable parts.
- Do not disconnect the motor cord from the motor.
- Follow the table to the right for the motion time of the motor and handpiece. Continuous use over a long time may lead to overheating of the handpiece or motor, which in turn may result in burns.

Operating Mode	
Non-continuous Operation	
ON	OFF
1 min	9 min

If using the motor with the light on for more than 1 minute continuously, the motor will become hot. (The maximum surface temperature might reach 50 °C depending on by the situation in which the system is used.) In such cases, stop using the motor until the light part cools down.
- Do not look at the LED light directly. Doing so poses a risk of eye injury.
- If any abnormalities (dark, does not light, flashes, etc.) are found with the LED, stop using it immediately and contact an authorized NSK dealer.
- For safety reasons, install the control unit in a place where the AC power cord can be easily removed. (It is possible to disconnect the control unit from the power source by removing the AC power cord.)
- Following products are delivered in a non-sterile condition and must be autoclaved prior to use. Handpiece, motor with motor cord, handpiece stand, internal spray nozzle, tube holder, nozzle holder, protection plug, calibration bur and cleaning wire.
- Do not use parts other than the components of this product. For handpieces, use NSK surgical handpieces conforming to ISO 3964 (EN ISO 3964).
- Please report any serious incident that may occur in connection with this device and its accessories to the manufacturer as well as to your national authority.

Precautions for Handling and Operation

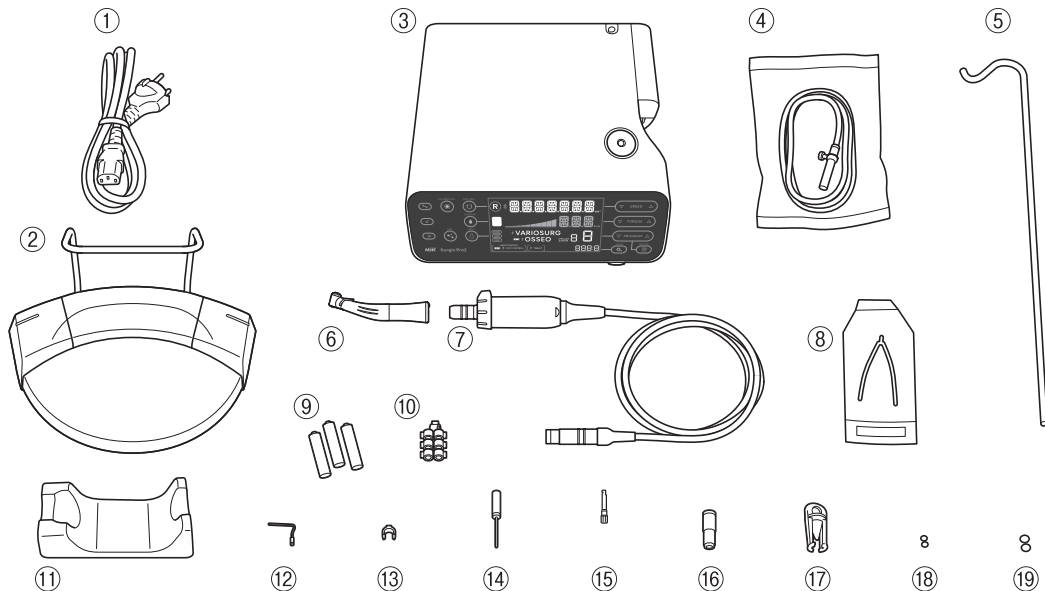
NOTICE

- Turn off the main power switch after each use.
- For service requirements and spare parts, contact an authorized NSK dealer.
- No special training is required for Qualified Professionals to operate this device.

3 Product Description

3-1 Package contents

English



* Figure shows optic motor and optic handpiece

No.	Part Name	Quantity
①	AC Power Cord	1
②	Foot Control	1
③	Control Unit	1
④	Irrigation Tube	3
⑤	Coolant Solution Hanger Post	1
⑥	Optic Handpiece / Non-Optic Handpiece **	1
⑦	Optic Motor / Non-Optic Motor (with motor cord) **	1
⑧	Y-Connector	1
⑨	AAA Alkaline Battery 3 Pack	1

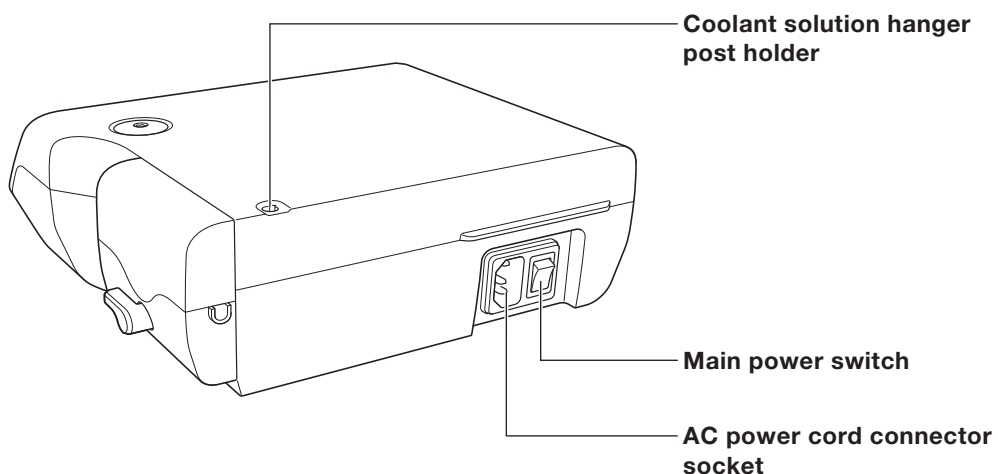
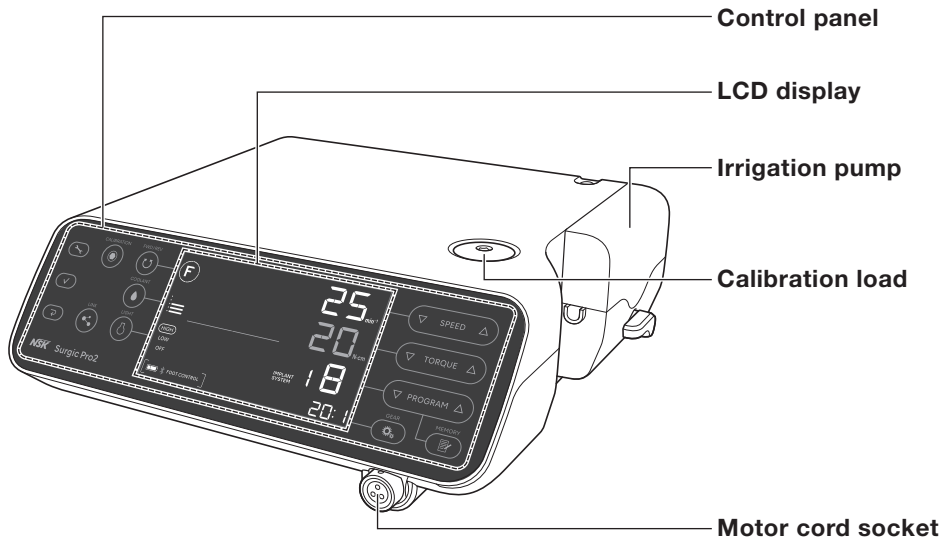
No.	Part Name	Quantity
⑩	Tube Holder	7
⑪	Handpiece Stand	1
⑫	Internal Spray Nozzle	1
⑬	Nozzle Holder	1
⑭	Cleaning Wire	1
⑮	Calibration Bur	1
⑯	E-Type Spray Nozzle	1
⑰	Protection Plug	1
⑱	O-Ring (Protection Plug)	2
⑲	O-Ring (Motor)	2

** Either handpiece / motor is included.

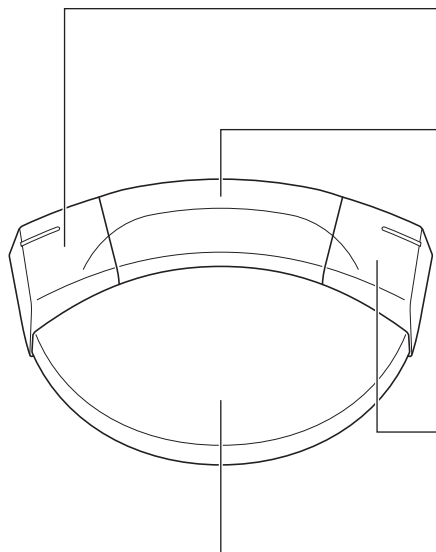
Product Description

3-2 Control unit, foot control

Control unit



Foot control

**Left button**

Select coolant solution flow level.

Press and hold for more than 2 seconds: Switching operation between this product and linked device.

Center button

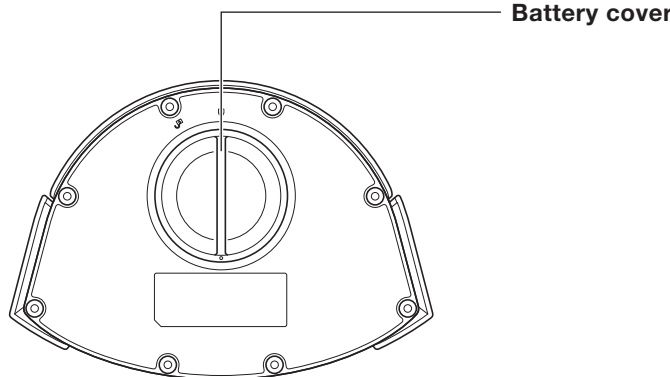
Program number change

Select a program number. Depressing for about two seconds goes back one program.

Right button

Change direction of rotation

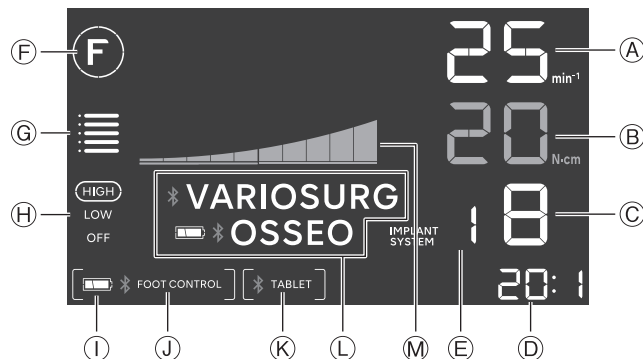
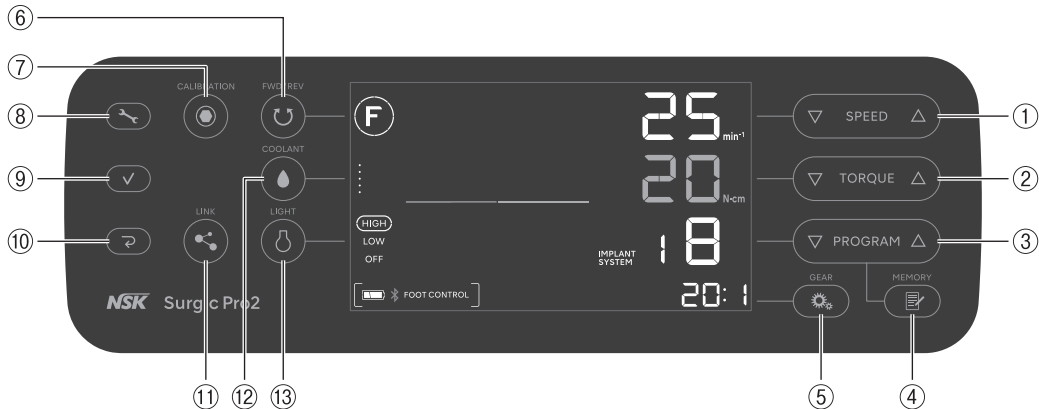
Press and hold for more than 2 seconds: Motor LED illumination while button is depressed.

Speed control pedal**NOTICE**

- The functions of the buttons of the foot control noted above are factory default settings. You can change the setting as described in "8-1-2 Foot control button guidance".

Product Description

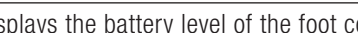
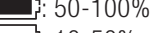
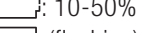
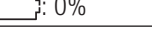
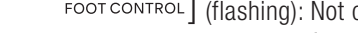
3-3 Control panel



No.	Key	Name	Display	Function
①	▽ SPEED △	SPEED Key	Ⓐ	Set the motor speed.
②	▽ TORQUE △	TORQUE Key	Ⓑ	Set the torque upper limit.
③	▽ PROGRAM △	PROGRAM Key	Ⓒ	Select the available programs. (1 to 8)
			Ⓔ	Press ▽ and △ simultaneously to select the implant system. (See "8-2 Implant system")
④	记忆	MEMORY Key	-	Memorize the program parameters. (gear ratio, maximum rotation speed, rotation direction, torque upper limit, coolant solution flow level, light level)
⑤	齿轮	GEAR Key	Ⓓ	Select the gear ratio. (20:1, 1:1, 1:2, 1:3, 1:5)
⑥	正反转	FWD/REV Key	Ⓕ	Select the direction of rotation. Ⓕ: Forward rotation, Ⓛ: Reverse rotation
⑦	校准	CALIBRATION Key	-	Calibrate the handpiece. (See "5-1 Calibration function")

Product Description

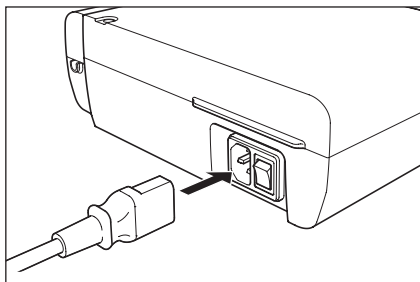
English

No.	Key	Name	Display	Function
⑧		Setting Key	-	Select the settings of the control unit, foot control or a Bluetooth® connection. (See "8-1 Setting key")
⑨		Enter Key	-	
⑩		Cancel Key	-	
⑪		LINK Key	⑬	<p>Press and hold this key for more than 2 seconds to switch communication between VarioSurg 3 (option) and Osseo 100+(option) (only when it is connected). (See "5-5 Link function")</p> <p>*VARIOSURG: Connected VARIOSURG: Not connected, paired with VarioSurg 3 No display: Not connected</p> <p>*OSSEO: Connected OSSEO: Not connected, paired with Osseo 100+ No display: Not connected</p>
⑫		COOLANT Key	⑭	Select the coolant solution flow level from 0 to 5.
⑬		LIGHT Key	⑮	Select the light level. (OFF, LOW, HIGH)
-	-	-	⑯	Displays the current operating torque. (each bar means 10%)  : 100%  : 50%
-	-	-	⑰	Displays the battery level of the foot control. Check the battery level before and after treatment. Replace the batteries when the display of battery level is flashing.  : 50-100%  : 10-50%  (flashing): Less than 10%  : 0%
-	-	-	⑱	Displays the status of connection with the foot control.  : Connected  (flashing): Not connected, paired with the foot control No display: Not connected
-	-	-	⑲	Displays the status of connection between an external terminal and the control unit.  : Connected  : Not connected, paired with external terminal No display: Not connected

4 Preparation for Use

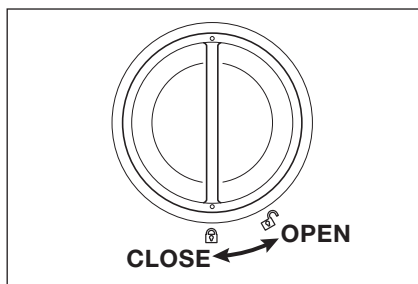
4-1 Connecting the AC power cord

Correctly align then insert the AC power cord into the AC power cord connector socket at the back of the control unit.



4-2 Installing foot control batteries

- 1 Turn the battery cover counterclockwise.



- 2 Insert three AAA batteries.

- 3 Turn the battery cover clockwise to close.

⚠ CAUTION

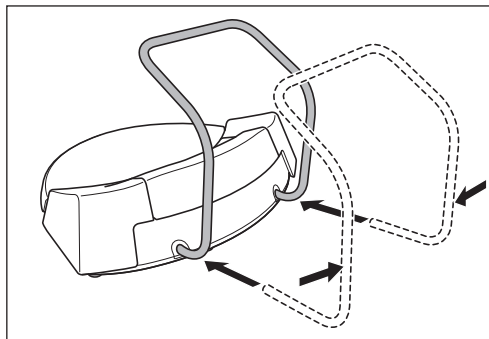
- When inserting batteries, check the marking on the battery case and make sure batteries are inserted in the correct orientation.
- Use only high-quality disposable AAA (Micro/LR03) 1.5V alkaline batteries. Using the wrong type of battery may lead to product malfunction.
- Do not mix new and old batteries or different types of batteries.
- Do not use rechargeable batteries.
- If the device will not be used for a long period of time, remove the batteries for safety reasons. Failure to do so poses a risk of product malfunction due to battery heating or leakage.
- Make sure that the O-ring attached to the cover is free of debris before closing the battery cover.

4-3 Installing foot control hanger

Squeeze the hanger and insert it aligned with the guides in the foot control holes.

Insert in the direction shown by the arrows until the hanger stops.

If removing the hanger such as when putting it in the carrying case, remove it by the reverse of the procedure for attaching. If the hanger is stiff, pull it out alternating between right and left.

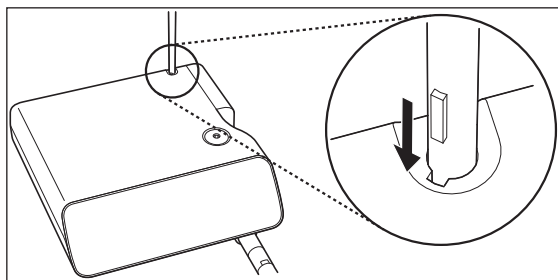


⚠ CAUTION

- When holding the foot control, do not hold with the hanger retracted. It may cause the hanger to come out and the foot control to fall.

4-4 Mounting the coolant solution hanger post

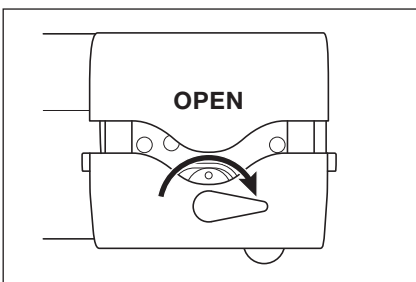
Mount the coolant solution hanger post onto the holder on the control unit.



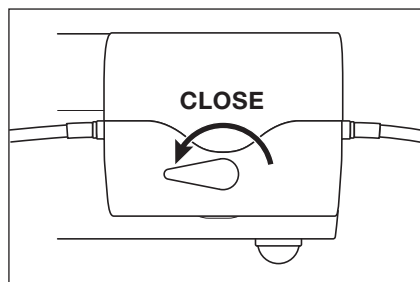
Preparation for Use

4–5 Installing the irrigation tube

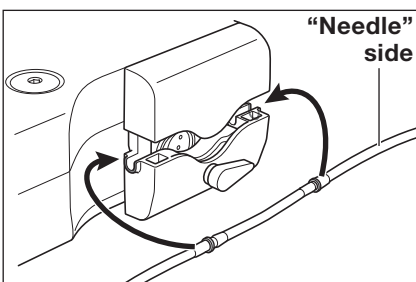
①



③

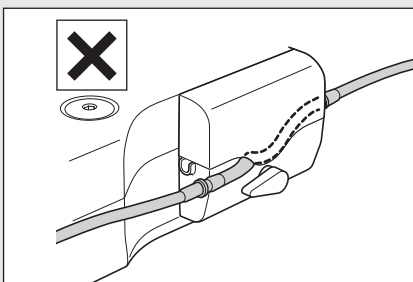
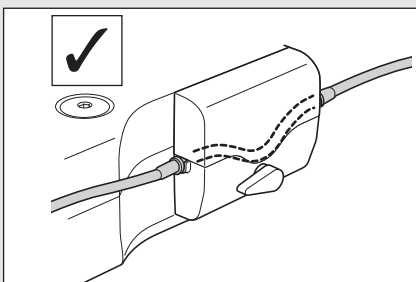


②



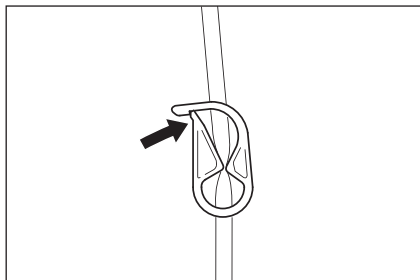
⚠ CAUTION

- Make sure that the tube is securely set on the rollers when closing the pump cover. If the tube is not correctly positioned on the rollers and the cover is closed, the tube could be cut or sheared.
- Do not use non-NSK genuine irrigation tubing.
- When mounting the irrigation tube, be careful not to get your hand caught in the moving part of the irrigation pump.
- Do not mount the irrigation tube while the power is ON.
- Do not use the irrigation tube if the pouch is punctured or the seal is broken. It is not sterile.
- Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

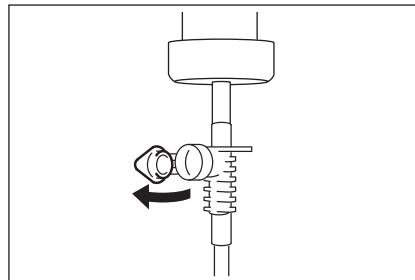


4-6 Inserting irrigation tube into bag/bottle

- ① Close the tube clamp between the irrigation tube needle and the irrigation pump.

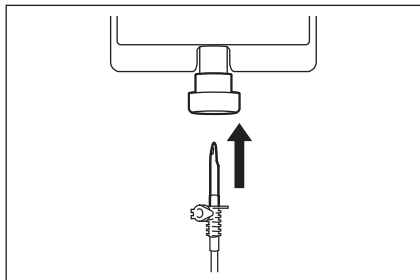


- ③ Open the tube cap to supply air into the bottle.



- ④ Open the tube clamp.

- ② Insert the irrigation tube needle into the bottle cap.



⚠ CAUTION

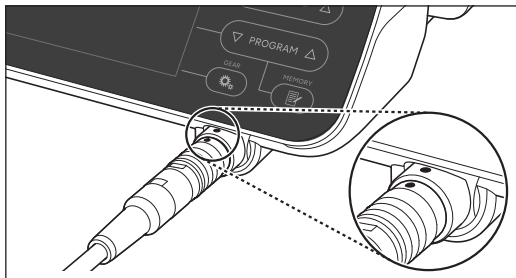
- Do not operate the irrigation pump if the tube is bent or the tube clamp is in the closed position. This could cause the tube to break or slip out of the bottle.

Preparation for Use

4-7 Connecting the motor cord

Align [●] mark on the motor cord with the [●] mark on the control unit.

Push the base of motor cord plug into the socket until the lock joint ‘clicks’ into place.



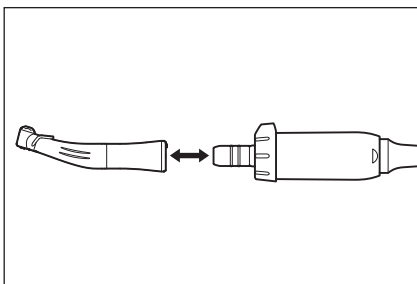
To disconnect the plug, pull back the lock joint and then pull further to disconnect the cord.

⚠ CAUTION

- Insert the motor cord straight and do not put excessive load on the motor cord socket as it may cause breakage or deformation.

4-8 Connecting the handpiece

- ① Push the handpiece on to the motor taking care to keep it in alignment.



- ② Twist the handpiece until it locks into position with a clicking sound.

⚠ CAUTION

- When using the optic Surgic Pro2 micromotor, use only optic handpieces. A non-optic handpiece may not precisely connect to the micromotor and it may malfunction when the micromotor is under load. Do not connect the optic handpiece to the non-optic micromotor.
- Always connect the sterilized handpiece.

NOTICE

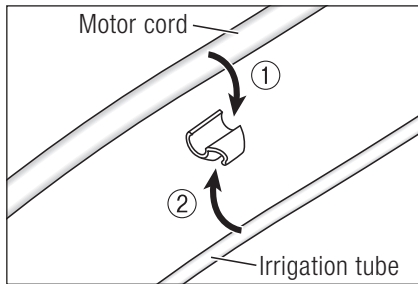
- See the handpiece manual regarding bur/drill attachment and removal and irrigation methods.

4-9 Irrigation nozzle attachment

X-SG20L and SG20 has three irrigation methods available depending on the tool and application: external, internal or both. For details on installation, refer to the included handpiece operation manual.

4-10 Attaching the tube holder

Use the motor cord as a strain relief for the irrigation tube. It is easier to insert the motor cord first, then the irrigation tube.



4-11 Check before treatment

Perform the following checks before using the product on a patient to confirm that there are no abnormalities.

If abnormal vibration, noise, or overheating is detected, stop using the product and contact your authorized NSK dealer.

- ① Make sure each component is securely connected.
- ② Make sure the control unit main power switch is in the OFF position (○ side), and then connect to a commercial power socket.
- ③ Put the control unit main power switch in the ON position (| side).
- ④ Confirm compatibility as covered in "4-11-1 Compatibility check of internal spray nozzle/drill".
- ⑤ Run the motor for 1 minute and check the following.
 - Is the bur or drill free from rattling, abnormal vibration, or abnormal noise?
 - Can irrigation be done and is the coolant solution flow level appropriate?
 - Does the motor light illuminate (optic motor only)?
- ⑥ Stop the motor and make sure there is no abnormal heating of the motor and handpiece surface.

⚠ CAUTION

- Touching the control panel of an implant micromotor may increase the risk of cross-infections. In order to minimize such a risk, it is possible to use a barrier film in combination with Surgic Pro2. Do not use a film with poor operability and/or visibility.

Preparation for Use

4-11-1 Compatibility check of internal spray nozzle/drill

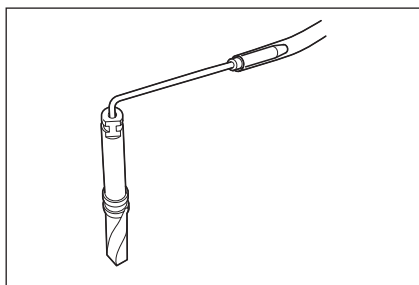
Internal spray nozzles included with this product do not necessarily fit all drills on the market. Follow the instructions given below for confirmation prior to use.

Failure to do so or to properly fit the internal spray nozzle into the drill may cause a saline solution leak, which will result in problems such as rust or sudden stop of equipment during use.

* To mount the drill, refer to attached handpiece operation manual.

Instructions:

- ① Attach a bottle of saline solution to the control unit.
- ② Connect the internal spray nozzle into the tip of the irrigation tube.
- ③ Insert the internal spray nozzle into the drill from the back.



- ④ Turn the control unit power on and irrigate at maximum flow for about 5 seconds.

Points to be checked:

- Cleanliness of the saline solution coming out from the drill: If solution is colored there could be rust inside of the drill. If so replace the drill.
- If coolant solution flow level is low, the exit point of the nozzle may become clogged with cut bone powder. Clean it or replace with a new nozzle.
- No water leakage between internal spray nozzle and drill before use: Ensure no water is leaking from the entry point of irrigation nozzle. A broken seal or no seal in the drill may be the cause. Replace the drill even if its new. Saline solution ingress into handpiece will cause malfunction.

⚠ CAUTION

- If a malfunction is detected in use, such as a saline solution leaking from the back of the contra angle head, stop using the handpiece and perform troubleshooting.

5 Operation Procedure

5-1 Calibration function

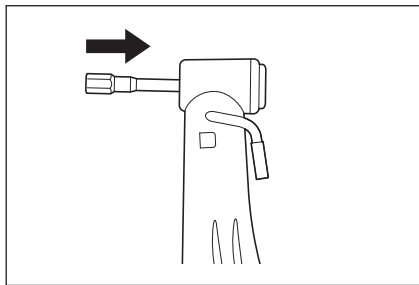
The rotation resistance of a handpiece depends on the handpiece model, condition, and internal wear of the handpiece gears. This product has a function to recognize rotational resistance when in use and make corrections so the set torque and output torque are the same.

NOTICE

- This equipment is optimized to obtain the highest calibration accuracy at a gear ratio of 20:1. For calibration USE ONLY the 20:1 reduction handpiece listed in "10-1 Contra angle handpieces". Correct calibration cannot be done if other handpieces are used.
- Microsaw handpiece cannot be calibrated.
- Calibration should be performed only on an NSK handpiece.
- Only speed calibration is performed if the gear ratio is other than 20:1.
- Press the cancel key for 2 seconds to return to the normal screen from calibration mode.

5-1-1 Calibration preparation

- ① Attach the 20:1 reduction handpiece to the motor.
- ② Attach the calibration bur to the handpiece.



- ③ Press (CALIBRATION) for about 2 seconds to switch to calibration mode.

A beep will sound and the display will switch to calibration mode and "CAL-TRQ" is displayed.

Operation Procedure

5-1-2 Conducting calibration

Torque calibration with no-load

- ① Make sure that "L" is displayed on the LCD display.



- ② Hold the motor in your hand.
- ③ Press (CALIBRATION) without applying load.
- ④ A beep sounds and the calibration bur automatically rotates for a few seconds.
- ⑤ Calibration is complete when a beep sounds and "PASS" appears on the display. Proceed to next step.

⚠ CAUTION

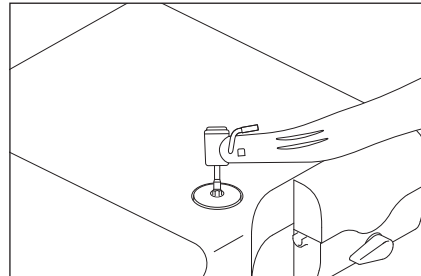
- Do not apply load during no-load calibration. If load is applied, "FAIL" will appear on the LCD display, and calibration will stop.

Torque calibration with load

- ① Make sure "H" is displayed on the LCD display.



- ② Plug the calibration bur into the calibration load.



- ③ Hold the handpiece firmly so the calibration bur is perpendicular to the calibration load.
- ④ Press (CALIBRATION).
- ⑤ A beep sounds and the calibration bur automatically rotates for a few seconds.
- ⑥ Calibration is complete when a beep sounds and "PASS" appears on the display. Proceed to next step.

⚠ CAUTION

- During the process, it is important to hold the calibration bur perpendicularly without applying excessive force. Making the calibration bur tilt or pressing it may cause a loss in accuracy.
- During the process, be careful not to touch the control unit with the handpiece or your hands.

Speed calibration



- ① Remove the calibration bur from the calibration load.
- ② Press (CALIBRATION) with the bur not contacting anywhere.
- ③ A beep sounds and the calibration bur automatically rotates for a few seconds at low speed.
- ④ Calibration is complete when a beep sounds and "PASS" appears on the display. Proceed to next step.

Speed calibration



- ① Press (CALIBRATION) with the bur not contacting anywhere.
- ② A beep sounds and the calibration bur automatically rotates for a few seconds at high speed.
- ③ Calibration is complete when a beep sounds and "SUCCESS" appears on the display.
- ④ The LCD display will return to the normal screen.

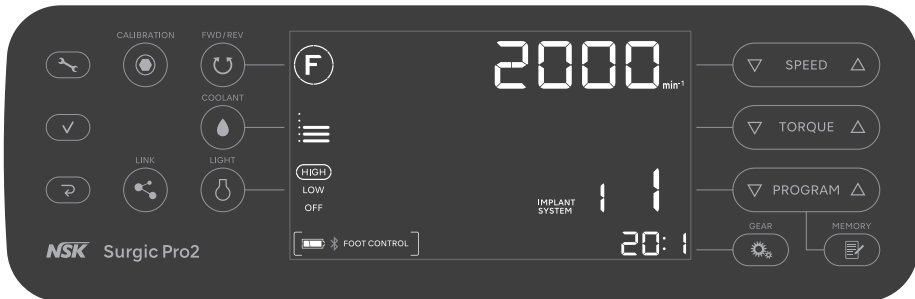
Calibration fail example

- If a problem occurs such as the gear being extremely worn, correct data cannot be obtained at calibration and "FAIL" is displayed. In this case, please request repair.
- Even if a malfunction does not occur, "FAIL" is displayed if the bur comes in contact with something during no-load calibration or if you forget to apply a load at load calibration.

Operation Procedure

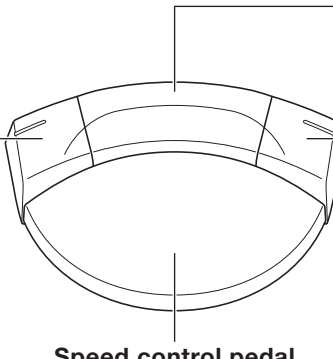
5-2 Starting operation

Follow the instructions in "8-3 Programming the system operation" and set items such as handpiece gear ratio, maximum rotation speed, direction of rotation, torque upper limit, coolant solution flow level, and light level in advance.



Select coolant solution flow level

When you press and hold the button for more than 2 seconds, the operation between this product and the linked device switches.



Select a program number

When you press and hold the button for more than 2 seconds, goes back one.

Change direction of rotation

When you press and hold the button for more than 2 seconds, the motor LED illuminates while the button is depressed.

- ① Turn on the power switch of the control unit. "CONNECT" is displayed on the LCD display as shown in the figure below, and it is automatically connected to the paired device.
When the foot control is connected, the normal screen is displayed. If it is not switched to the normal screen, see "9-2 Problems and solutions."



- ② Press ∇_{PROGRAM} to select a program number.
- ③ Confirm settings such as gear ratio, maximum rotation speed, direction of rotation, torque upper limit, coolant solution flow level, and light level and change them as necessary.
- ④ Depress the pedal on the foot control to activate the motor.

⚠ CAUTION

- If using the motor with the light on for more than 1 minute continuously, the motor will become hot (the maximum surface temperature might reach 50 °C depending on the situation in which the system is used.) In such cases, stop using the motor until the light part cools down.
- Activation of the torque limiter: During use, when the drilling load reaches the preset torque upper limit, the integrated torque limiter automatically activates to prevent over torque. When the torque limiter activates, the motor stops after beeping and "SAFE" appears on the display. To reactivate the motor, release the speed control pedal.
- When the motor has continued operating for 15 minutes or the temperature inside the motor and the control unit rises to a certain level, "SAFE" appears on the display. To reactivate the motor, release the speed control pedal.

NOTICE

- The functions of the buttons of the foot control noted above are factory default settings. If settings are changed as described in "8-1 Setting key", the functions will differ from those above.

5-3 Protection circuit

A protection circuit automatically functions to protect the motor and the control unit if the motor is ever overloaded. Power supply to the motor will automatically be terminated and an error code will be displayed on the control unit.

Resetting the protection circuit

To reset the protection circuit, release the speed control pedal and then depress it again.

5-4 Sleep mode

Sleep mode is a function that saves the foot control battery by shifting to sleep mode after a certain period of time when the control unit is powered on and the foot control is not operated. See "8-1 Setting key" and switch FC MODE of FC SET to FC to enable sleep mode.

When the foot control enters sleep mode, "SLEEP" is displayed on the screen (LCD display). To release sleep mode, keep pressing the speed control pedal of the foot control until it returns to the normal screen. When the control unit is powered on, "PUSH FC" is displayed on the screen and also keep pressing the speed control pedal of the foot control. The time to enter sleep mode is OFF, 5 minutes, 10 minutes, 15 minutes, 20 minutes, 30 minutes, 45 minutes, and 60 minutes. See "8-1 Setting key" and select the time in SLEEP of FC SET.



Operation Procedure

5-5 Link function

Surgic Pro2 can be connected using Bluetooth to NSK VarioSurg 3 connected to the Link Module (option), Osseo 100+ (option), or an external terminal such as iPad.



- ① Press and hold for 2 seconds or more to switch to setting mode, and "BLE SET" is displayed.
- ② Press .
- ③ Press to select sub menu.

Foot control

PAIRING
FC



See "8-1-1 Pairing with foot control".

Osseo 100+

PAIRING
OS



See "5-5-1 Osseo integration Monitoring Device (Osseo 100+)".

VarioSurg 3

PAIRING
LK



Press

See "5-5-2 Link Module".

External terminal

PAIRING
PC



See "5-5-3 External terminal".

NOTICE

- Refer to the operation manual of the device to be connected for the use method and use environment.
- If pairing is not completed within 5 minutes, "NG" is displayed. If this happens, repeat pairing operation again from step 1.

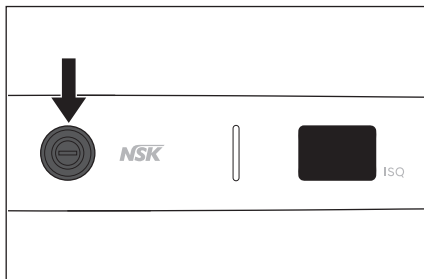
5-5-1 Osseo integration Monitoring Device (Osseo 100+)

The Osseo integration Monitoring Device, "Osseo 100+" measures the implant stability quotient (ISQ) contactlessly and can be connected using Bluetooth, permitting ISQ confirmation over a shared interface.

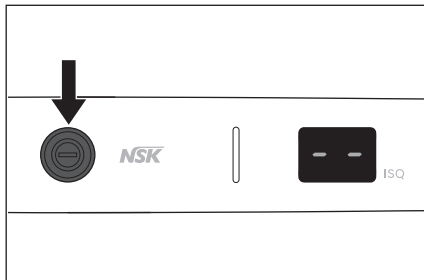
The ISQ score measured by Osseo 100+ can be displayed on the control unit of Surgic Pro2.

See the Osseo 100+ manual for the method of use.

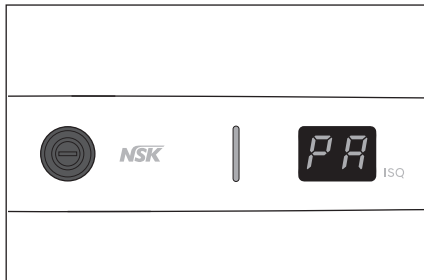
- 1 Press the operating key to turn on Osseo 100+.



- 2 Press and hold the operating key at least 3 seconds.



- 3 Confirm the "PA" is displayed.



- 4 Pairing is successful when Surgic Pro2 beeps and displays "OK".

Make sure icon below is displayed and the device is connected.



- 5 Press twice to end setting mode.

CAUTION

- If any abnormalities are found with Osseo 100+, refer to the Osseo 100+ operation manual.
- Do not use the ISQ value displayed on the Surgic Pro2 screen for diagnostic purposes. The value is displayed for information only.

Operation Procedure

5-5-2 Link Module

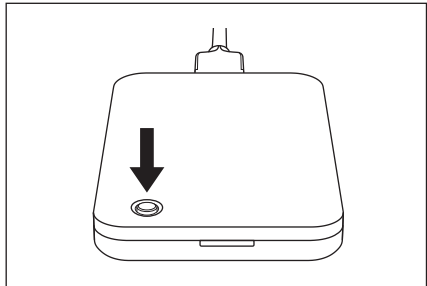
The link function enables two systems (NSK VarioSurg 3 and Surgic Pro2) to be controlled by one foot control.

Connecting Link Module to the VarioSurg 3 enables the function to link with this device to be used.

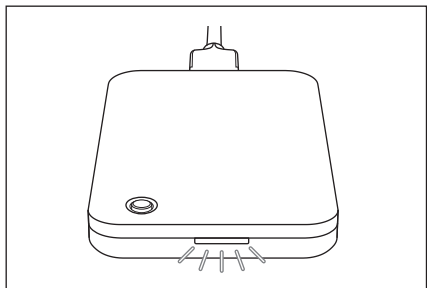
See Link Module manual for the method of use.

- ① Turn on the VarioSurg 3.

- ② Press and hold the button on Link Module.



- ③ When the LED turns blue, release the button.



- ④ Pairing is successful when Surgic Pro2 beeps and displays "OK".

Make sure icon below is displayed and the device is connected. Also the LED of the Link Module turns green.



- ⑤ Press twice to end setting mode.

CAUTION

- If any abnormalities are found with VarioSurg 3 and Link Module, refer to the respective operation manuals.
- If the button is not released after the LED turns blue, the LED blinks white and pairing stops. To pair, release the button, and after the LED lights white, proceed from step 2.

NOTICE

- Connect the Link Module to the VarioSurg 3 beforehand.

5-5-3 External terminal

By connecting the control unit to an external terminal (such as iPad) with a dedicated application installed, detailed procedural data such as rotation speed and torque can be displayed in real time.

Procedural data can also be stored on the external terminal in PDF or CSV files.

See the operation manual in the application for how to use the application.

Download the dedicated application from the following.



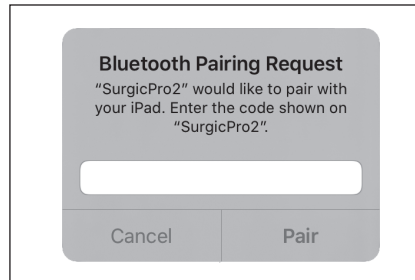
www.nsk-dental.com/qr/app-surgicpro2

See "10-4 Compatible terminals" for compatible terminals.

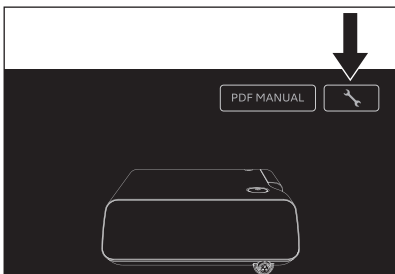
- ① Launch the App.



- ④ Enter the code "123456" and touch "Pair".

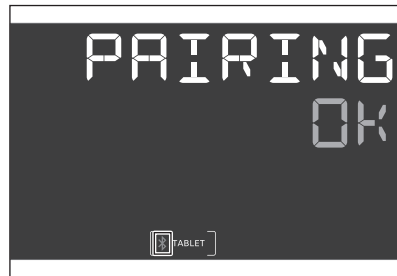


- ② Touch the icon.

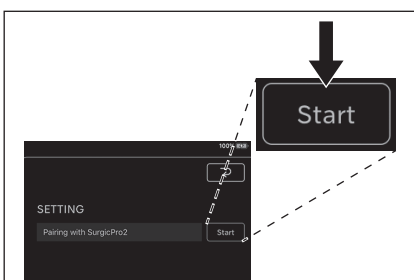


- ⑤ Pairing is successful when Surgic Pro2 beeps and displays "OK".

Make sure ✨ icon below is displayed and the device is connected.



- ③ Touch "Start".



- ⑥ Press ⚡ twice to end setting mode.

⚠ CAUTION

- The data saved on the external terminal is for reference of operation history, do not use it for diagnostic purposes.

6 Post-use Maintenance

6-1 Preparation for maintenance

- ① Wear eye protection, a mask, and gloves to prevent infection.
- ② Turn off the power switch of the control unit.
- ③ Remove the bur/drill from the handpiece.
- ④ Remove the handpiece from the motor.
- ⑤ Remove the motor cord from the control unit.

⚠ WARNING

- Failure to properly maintain the products may cause infection, product failure, or overheating and injuries:
 - Be sure to clean and disinfect the products immediately (within 1 hour) after use to remove residue.

⚠ CAUTION

- Do not clean, immerse, or wipe with electrolyzed-oxidizing water (strong acidic water, super acidic water), strong acidic and strong alkaline liquid solution, solvent containing chlorine, benzene or thinner.
- Follow any additional local directives, standards, and guidelines for cleaning, disinfection and sterilization.
- For maintenance of the handpiece, internal spray nozzle, nozzle holder and cleaning wire, refer to the handpiece operation manual.

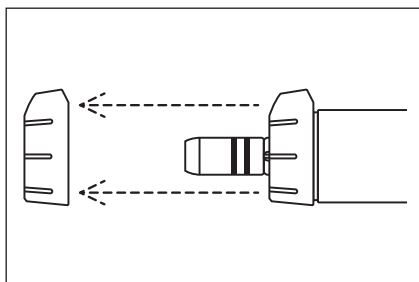
6-2 Cleaning and disinfection

Manual Method

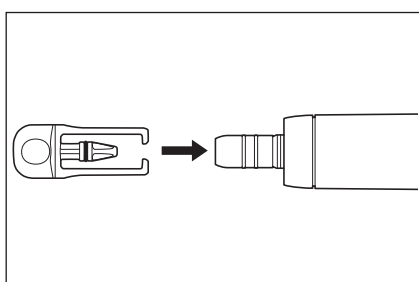
For the motor with motor cord and handpiece stand

Cleaning

- ① Remove the tube holder (gray) from the motor with motor cord. For cleaning and disinfection of the tube holder (gray), see "For the tube holders, tube holder (gray), calibration bur and protection plug".



- ② Attach the protection plug to the motor with motor cord.



- ③ Clean the surface of the products under running water with a soft bristled brush under the following conditions.

Time: 1 minute for the motor with motor cord, 15 seconds for the handpiece stand

Water temperature: $\leq 38^{\circ}\text{C}$

Water quality: Drinking water

Water flow rate: $\geq 3.5 \text{ L/min}$

- ④ Remove any remaining moisture from the product using a dry cloth or filtered clean and dry compressed air ($\leq 0.35 \text{ MPa}$) ensuring it is dry internally and externally.

- ⑤ Remove the protection plug from the motor with motor cord. Under appropriate lighting ($\geq 500 \text{ lx}$), inspect the products for contamination. If any visible contamination remains, attach the protection plug to the motor with the motor cord again and repeat the process until it is visually clean following step 3.

Disinfection

- ① Wipe the surface of the products with disinfectant wipes (MinutenWipes from ALPRO) for 2 minutes each.

For the tube holders, tube holder (gray), calibration bur and protection plug

Cleaning

- ① Clean the surface of the products under running water with a soft bristled brush for 15 seconds.
Water temperature: $\leq 38^{\circ}\text{C}$
Water quality: Drinking water
Water flow rate: $\geq 3.5 \text{ L/min}$

- ② Proceed to the section "6–3 Sterilization".

Disinfection

- ① Spray the WL-cid (ALPRO) on to the products.
Wait 5 minutes for the disinfection effect.

- ② Remove any remaining moisture from the product using a dry cloth or filtered clean and dry compressed air ($\leq 0.35 \text{ MPa}$) ensuring it is dry internally and externally.

- ③ Under appropriate lighting ($\geq 500 \text{ lx}$), inspect the products for contamination. If any visible contamination remains, repeat the process until it is visually clean following step 1.

- ② Proceed to the section "6–3 Sterilization".

For control unit and foot control

- ① Wipe the surface of the products with a cloth moistened with ethanol for disinfection.

- ② Store the products in a place where they can be kept clean and dry until next use.

⚠ CAUTION

- Use ethanol for disinfection that complies with the regulations of each country.

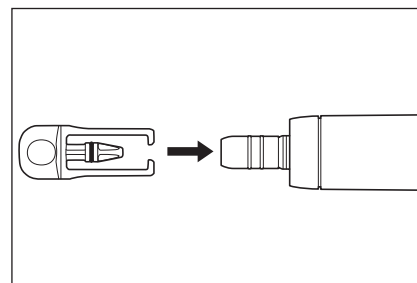
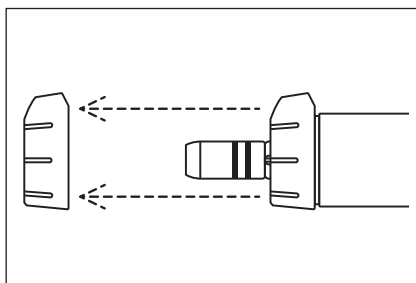
Automated cleaning and disinfection

For motor with motor cord, tube holders, tube holder (gray), calibration bur, protection plug and handpiece stand

☒ NSK products with this symbol are compatible with washer-disinfector.

- ① Remove the tube holder (gray) from the motor with motor cord.

- ② Attach the protection plug to the motor with motor cord.



Post-use Maintenance

- ③ Place the products into the washer-disinfector.
- ④ Run the washer-disinfector cycle to clean and disinfect the products. Use a Miele washer-disinfector PG8581 (or equivalent device).
- ⑤ Remove the products from the washer-disinfector.
- ⑥ Remove any remaining moisture from the product using a dry cloth or filtered clean and dry compressed air (≤ 0.35 MPa) ensuring it is dry internally and externally.
- ⑦ Under appropriate lighting (≥ 500 lx), inspect the products for contamination. If any visible contamination remains, repeat the process until it is visually clean following step 3.
- ⑧ Remove the protection plug from the motor with motor cord. Proceed to the section "6–3 Sterilization".

Due to the variation in cleaning/disinfection cycles and cleaning agents available from the various manufacturers, NSK has validated the Miele washer-disinfector PG8581 Cycle Vario TD (see the table below) for automatic processing/reprocessing of the products.

Only validated procedures must be used for cleaning and sterilization. When using reprocessing procedures that are different from those described in this manual, those procedures must be validated by the respective practice or hospital using washer-disinfector that conforms to EN ISO 15883-1.

Step1	Precleaning cold tap water for 1 minute.
Step2	Cleaning 0.5% cleaner 55 °C for 5 minutes with demineralized water.
Step3	Rinsing with demineralized water for 1 minute.
Step4	Thermodisinfection with demineralized water at 93 °C for 5 minutes.
Step5	Dry the products for 5 minutes at 80-100 °C

⚠ CAUTION

- Products must be removed from the washer-disinfector straight away (within 1 hour) after the cleaning, disinfecting and drying cycle is complete to prevent corrosion.
- After using the washer-disinfector, dry the product completely, because remaining moisture may cause internal corrosion, etc.
- After cleaning and disinfection of the products, be sure to perform "6–3 Sterilization".
- Use a cleaning and disinfection device (washer-disinfector) complying with EN ISO 15883-1 (e.g. Miele washer-disinfector PG8581), that operates with a maximum pH value of 10.5 (e.g. neodisher MediClean, Dr. Weigert). Proof of suitability for the process must be obtained from the washer-disinfector manufacturer.
- Automated cleaning and disinfection should be done in accordance with the operation manual of the washer-disinfector.

6-3 Sterilization

After each patient treatment, sterilize the products as follows.

Sterilizable equipment: Motor with motor cord, tube holders, tube holder (gray), calibration bur, protection plug and the handpiece stand

- ① Insert the products into a sterilization pouch that conforms to EN ISO 11607-1 and seal the pouch.

- ② Sterilize using the following conditions.

	Gravity Displacement	Pre-Vacuum (Dynamic Air Removal)
Temperature	132 °C	134 °C
Full Cycle Time	15 min	3-18 min

⚠ CAUTION

- Follow local rules, regulations, and guidelines regarding the reprocessing of devices.
- Do not autoclave the product with other instruments even when it is in a pouch. This is to prevent possible discoloration and damage to the product from chemical residue on other instruments.
- Be sure to use sterilizers that can perform sterilization up to 135 °C. In some sterilizers, the chamber temperature may exceed 135 °C. Do not use these sterilizers as failure of the product could occur. Contact the sterilizer manufacturer for detailed information about cycle temperatures.
- Keep the product in suitable atmospheric pressure, temperature, humidity, ventilation, and sunlight. The air should be free from dust, salt and sulphur.
- Do not heat or cool the product too quickly. Rapid change in temperature will cause damage to the product.
- The irrigation tube is for single use product and cannot be autoclaved.
- Do not touch the product immediately after autoclaving as it will be very hot.
- Steam sterilization is recommended for the product. The validity of other sterilization methods (such as plasma sterilization or EOG sterilization) is not confirmed.
- Immediately after sterilization is complete (within 1 hour), remove the products from the sterilizer. Failure to do so may cause corrosion.

NOTICE

- NSK recommends use of a Class B sterilizer as stated in EN 13060.
- For details, confirm to the manufacturer's sterilizer operation manuals.

6-4 Storage

Store the product in a place where it is kept clean and keep it in a sterilization pouch until it is used next.

⚠ CAUTION

- Store the product in a well ventilated place out of direct sunlight and within the range of temperature, humidity and pressure specified in "11-1 Specifications".
- Sterilization is not guaranteed after the sterilization retention period specified by the manufacturer and seller of the sterilization pouch has elapsed. If the sterilization retention period has elapsed, perform sterilization again with a new sterilization pouch.

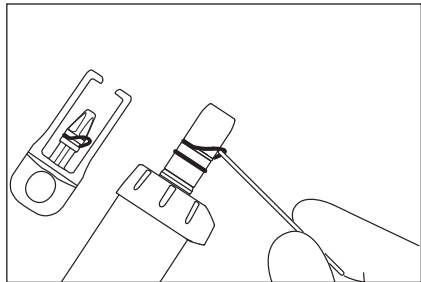
7 Maintenance

7-1 Replace the O-ring

If the O-ring has become worn or damaged, the handpiece may become difficult to connect or if the handpiece is rattling, replace the O-ring.

Remove the O-ring with a pointed tool, and then mount the new O-ring into the groove.

Also replace the O-ring of the protection plug as well.



7-2 Periodical maintenance checks

Every 3 months perform periodical maintenance checks, referring to the check sheet below. If any abnormalities are found, contact an authorized NSK dealer.

Points to Check	Details
Control unit operation	<p>There should be no abnormal mechanical sound. LCD display is displayed appropriately. The control panel does not operate abnormally.</p>
Foot control operation	<p>Check the battery level displayed on the control unit LCD display. If battery level is low, replace the batteries. Fully depress the speed control pedal and confirm that the motor is rotating at the set speed. Depress each button and make sure that function corresponding to each button can be confirmed. If the foot control does not function properly, perform calibration. (See "7-3 Foot control calibration") Remove the foot control battery cover and make sure its O-ring is not damaged or worn. If damage or wear is seen, contact an authorized NSK dealer for replacement.</p>
Foot control hanger	Make sure the foot control hanger does not easily come off the foot control.
Coolant solution flow	Coolant solution flows appropriately with no leakage
Motor with motor cord	<p>Operate for 1 minute and make sure there is no abnormal heating, sound, or vibration. Make sure the motor LED illuminates normally.</p>
Handpiece	Inspect the handpiece according to its manual.

Additional safety information:

Periodical safety testing shall be performed every two years following IEC 62353 (EN 62353), in accordance with test procedure OM-DE0938EN. As periodical safety testing is limited exclusively to professional dental installers who have been trained and qualified under the control of NSK, contact your authorized NSK dealer.

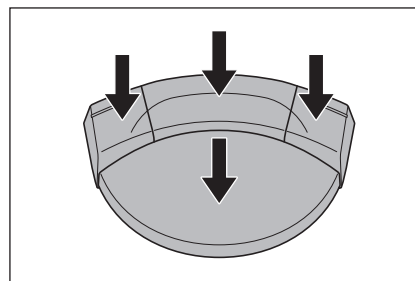
7-3 Foot control calibration



Foot control pedal and button response may become poor due to wear of parts over time. In that case, perform calibration as described below.

- ① Press and hold 1 for 2 seconds or more to switch to setting mode.
- ② Press 2 to select "FC SET".
- ③ Press 3.
- ④ Press 4 to select "FC CAL".
- ⑤ Press 5 to select "ON".
- ⑥ Press 6 and confirm that "----:" is displayed.

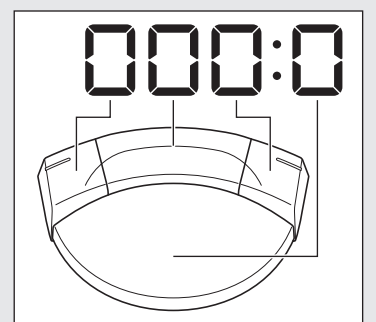
- ⑦ Fully depress the pedal and all of the buttons on the foot control.



- ⑧ When "000:0" is displayed, calibration is successful. Press 6.
- ⑨ Make sure that "OK" is displayed on the LCD display.
- ⑩ Press 7 twice to end setting mode.

⚠ CAUTION

- Do not press the enter key when other than "000:0" is displayed. If calibration is not performed correctly, "NG" is displayed on the LCD display. In this case, start again from step 1.



8 Setting

8-1 Setting key

Control unit and foot control operational settings can be changed.
For setting items and factory settings, see “<Setting value>”.



- ① Press and hold for 2 seconds or more to switch to setting mode, and “BLE SET” is displayed.
- ② Press to select main menu.
BLE SET: Settings for Bluetooth connection with control unit
UNIT SET: Settings for control unit
FC SET: Settings for foot control
- ③ Press .
- ④ Press to select sub menu. See “<Setting value>”.
- ⑤ Press to change the setting value.
- ⑥ Press to finalize the setting value. To change other sub menu setting items, repeat procedure from step 4 to 6.
- ⑦ Press to return to main menu selection screen. To change other main menu setting items, repeat procedure from step 2 to 6.
- ⑧ Press to end setting mode.

<Setting value>

Main menu	Sub menu	Setting details	Setting range	Factory setting
BLE SET	PAIRING	Pair the foot control with the control unit	FC	-
		Pair Osseo 100+ with the control unit	OS	-
		Pair the Link Module with the control unit	LK	-
		Pair an external terminal with the control unit	PC	-
	BLE OFF	Unpair the foot control from the control unit	FC	-
		Unpair Osseo 100+ from the control unit	OS	-
		Unpair the Link Module from the control unit	LK	-
		Unpair the external terminal from the control unit	PC	-
UNT SET	BZ VOL	Volume for beep that sounds at key operations and when activating.	H: high L: low	H
	LCD BL	Operation panel brightness	1 - 10 Larger value: Brighter	10
	TS LV	Touch sensor sensitivity level (When sensitivity is poor such as when using barrier film or surgical gloves)	1 - 3 Larger value: More sensitive	1
	CL LV1	Coolant solution flow level (per display)	—	1 - 100%
	CL LV2		==	1 - 100%
	CL LV3		== =	1 - 100%
	CL LV4		== ==	1 - 100%
	CL LV5		== == =	1 - 100%
	F-RESET	Initializing settings When display switches from off to on, press the enter key to restore settings to factory settings.		
FC SET	BUT ST	Foot control button guidance (See "8-1-2 Foot control button guidance")		See notes on the left
	PDL-SET	Motor rotation specifications according to amount the foot control speed control pedal is depressed VAR: Rotation speed changes within the range set according to the amount depressed FIX: When depressed more than 50%, the motor rotates at the set speed	VAR, FIX	VAR
	FC CAL	Calibration of foot control pedal and buttons (See "7-3 Foot control calibration")		-

Setting

Main menu	Sub menu	Setting details	Setting range	Factory setting
FC SET	FC MODE	AUT: Set the foot control to the automatic connection. FC: Enable sleep mode. (It may be necessary to keep pressing the speed control pedal of the foot control to connect the control unit and the foot control automatically.) (See "5–4 Sleep mode")	AUT, FC	AUT
	SLEEP	Set the time until the foot control shifts to sleep mode. *This can be set only when FC MODE is changed from AUT to FC. (See "5–4 Sleep mode")	OFF 5m 10m 15m 20m 30m 45m 60m	5m

⚠ CAUTION

- When setting values are changed, press the enter key to finalize. If you press the SPEED key, TORQUE key, or Cancel key without finalizing with the Enter key or if you turn the power off, setting details will not be applied.

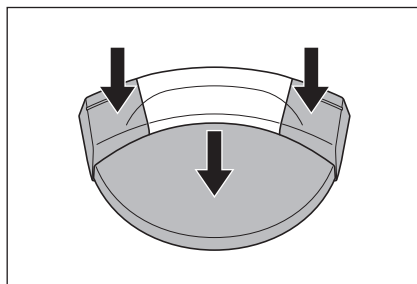
NOTICE

- Initializing settings returns "UNT SET" in setting mode and program settings to factory default. "BLE SET" and "FC SET" in setting mode are not initialized. Make a memo or other record of the current settings as necessary.
- Finalized setting details will be retained even if the power is turned off.

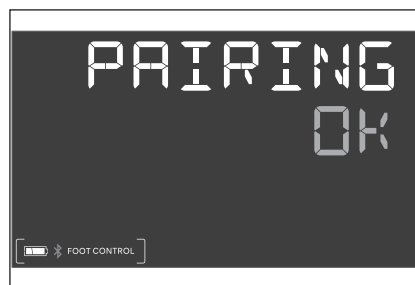
8-1-1 Pairing with foot control



- ① Perform the operation procedure of "5–5 Link function".
- ② Press ✓.
- ③ Press and hold the two buttons and the pedal of the foot control shown below simultaneously for approximately 10 seconds.



- ④ Pairing is successful when a beep sounds and "OK" is displayed on the LCD display.
Make sure battery and * icons below are displayed, and the device is connected.



- ⑤ Press ↵ twice to end setting mode.

⚠ CAUTION

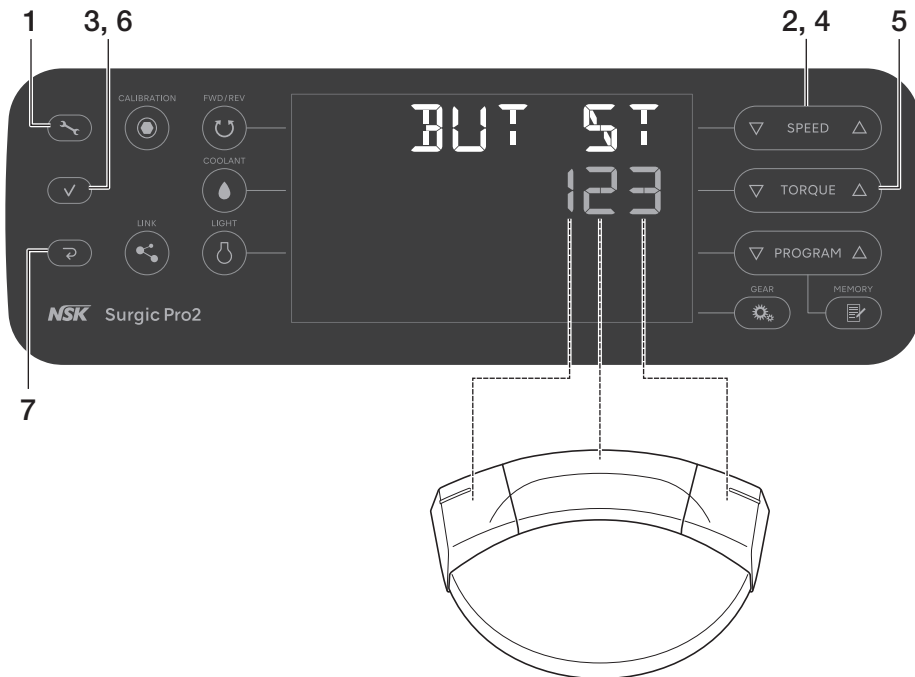
- If pairing cannot be accomplished, replace the batteries with new ones.
- Pairing may not be possible if something is obstructing the signal between the foot control and control unit.

NOTICE

- Paring can be done within 10 minutes after inserting the battery.

Setting

8-1-2 Foot control button guidance



- ① Press and hold for 2 seconds or more to switch to setting mode.
- ② Press SPEED to select "FC SET".
- ③ Press .
- ④ Press SPEED to select "BUT SET".
- ⑤ Press TORQUE to change setting value. See "<Setting values of foot control button>".
- ⑥ Press . Press each time to select the buttons to which functions are assigned in the order of Left button → Center button → Right button Left button....
- ⑦ Press twice to end setting mode.

<Factory settings>

Left Button	Center Button	Right Button
1	2	3

<Setting values of foot control button>

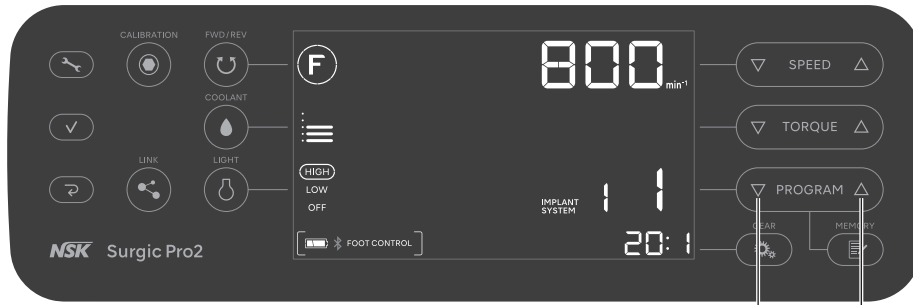
Setting value	Function	
	Press and release button	Press and hold button more than 2 seconds
0	Invalid	Invalid
1	Coolant solution flow level selection (up)	Switching operation between this product and linked device
2	Program number selection (up)	Program number selection (down)
3	Direction of rotation switching	Motor LED illumination while button is depressed (Motor will not rotate)
4	Rotation speed setting (up)	Rotation speed setting (down)
5	Rotation speed setting (up)	Rotation speed setting (fast forward to up-direction)
6	Rotation speed setting (down)	Rotation speed setting (fast forward to down-direction)
7	Torque setting (up)	Torque setting (down)
8	Torque setting (up)	Torque setting (fast forward to up-direction)
9	Torque setting (down)	Torque setting (fast forward to down-direction)
A	Coolant solution flow level selection (up)	Coolant solution flow level selection (0: no coolant solution flow)
B	Program number selection (up)	Implant system selection (up)
C	Implant system selection (up)	Implant system selection (down)
D	Motor LED brightness selection	
E	Motor LED illumination while button is depressed (Motor will not rotate)	
F	Irrigation while button is depressed (Motor will not rotate)	

8-2 Implant system

Eight programs can be set for each of the eight different implant systems.
When you set the program, refer to values the implant manufacturer recommends.

How to change implant system

Press the ▽ and △ on **PROGRAM** simultaneously to change the implant system.



* Factory settings: See "11-8 Factory settings (Implant system)".

Setting

8-3 Programming the system operation

Eight programs can be memorized and recalled according to treatment procedures.

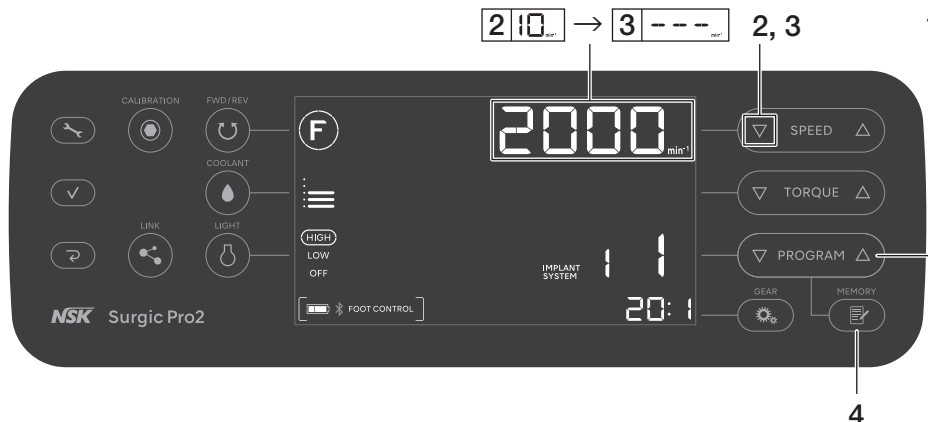


- ① Press **PROGRAM** to select a program number.
- ② Press **REV** to select the rotation direction:
 - (F) Forward rotation (clockwise)
 - (R) Reverse rotation (counterclockwise)

* Beep sounds constantly when reverse rotation is selected.
- ③ Press **GEAR** to select gear ratio for handpiece used.
- ④ Press **SPEED** to set the maximum rotation speed.
 - * When rotating: displays actual speed
 - * When stopped: displays maximum speed set.
 - * Beep sounds when upper or lower limit is reached.
- ⑤ Press **TORQUE** to set torque upper limit (20:1 Reduction contra with rotation speed of 100min⁻¹ or less only)
 - * Stops once at 50N•cm. If setting to greater than 55N•cm, press **TORQUE** again.
 - * Beep sounds when upper or lower limit is reached.
 - * No display when the gear ratio is other than 20:1.
- ⑥ Press **COOLANT** to select coolant solution flow level.
- ⑦ Press **LIGHT** to select light brightness.
- ⑧ Press **MEMORY** to memorize setting (Memorizing is complete when long beep sounds).

8-3-1 Program skip function

When switching program numbers with the foot control, numbers not to be used can be memorized in advance and those selected to be skipped.



- ① Press **▽ PROGRAM △** to choose program numbers that you want to skip.
- ② Press **▽ SPEED △** to set the minimum rotation speed.
- ③ Press **▽ SPEED △** again to display “---” on the LCD display.
- ④ Press and hold **记忆** more than 1 second until it beeps to memorize.

Cancelling the program skip function

- ① Press **▽ PROGRAM △** to choose program numbers that you want to cancel the skip function.
- ② Press **▽ SPEED △** to set a speed other than “---”.
- ③ Press and hold **记忆** for more than 1 second until it beeps to memorize.

9 Troubleshooting

9-1 Error code

If an error occurs and the motor stops, an error code is displayed on the LCD and a beep sounds to make it easy to check the status of the control unit and identify the cause of the error. The error code will blink until the error is alleviated.

Depress the speed control pedal of foot control or press the Cancel key to perform an error check. If no error is found, the error condition can be canceled. If the foot control is not connected, press the Cancel key to cancel the error condition.

Error code	Type of error	Cause of Error	Action
E0	System error	Self-check error.	Request repair.
E1	Motor voltage/current detection error	Extended use under heavy load. Short circuit in the motor. Motor cord (power line) failure.	Electrical contact may be insufficient. Securely re-connect the motor cord. If the error cannot be eliminated, request repair.
E2	Power supply error	Insufficient contact of the power cord. Failure of the power supply circuit.	Securely re-connect the power cord. If the error cannot be eliminated, request repair.
E3	Motor sensor error	Motor sensor failure. Unplugged motor cord. Motor cord (signal line) failure. Ingress of water into the motor.	Electrical contact may be insufficient. Securely re-connect the motor cord. If the error cannot be eliminated, request repair. (Make sure to attach a protection plug when cleaning in a washer-disinfector.)
E4	Control unit interior overheating error	Overheating by extended use under heavy load. Use immediately after the control unit is placed at high temperature (such as inside a car under the blazing sun or in a locker exposed to direct sunlight).	Allow it to cool down before use. To allow heat to be sufficiently radiated, the periphery of the control unit should be well-ventilated wherever possible. If the error cannot be eliminated, request repair.
E5	Breaking error	Abnormal voltage generated in the start / stop switch circuit. Failure in the start / stop switch circuit.	When rotation and stop are repeated in a short period of time, a circuit to suppress the sudden acceleration at the start of rotation may be activated. Wait for a few seconds before use. If the error cannot be eliminated, request repair.
E6	Motor rotation failure error	Bur or drill attachment failure. Handpiece failure. Motor failure.	The chuck may be opened, or may not be sufficiently closed. Securely close the chuck. If the error cannot be eliminated, request repair.
E7	Irrigation pump error	Incorrectly fitted irrigation tube caught on pump roller. Irrigation pump failure.	Check the irrigation tube. If the error cannot be eliminated, request repair.
E8	Bluetooth communication error	Failure of the Bluetooth communication circuit.	Request repair.

Error code	Type of error	Cause of Error	Action
E9	Foot control error	Failure of the foot control sensor (Hall IC). Self-check error.	Request repair.
E10	Motor LED error (Optic motor)	Adhesion of the saline solution to the motor LED. Failure of LED circuit.	Remove the saline solution completely. If the error cannot be eliminated, request repair.
E11	Control panel error	Failure of the LCD display driver. Failure of the electrostatic sheet.	Request repair.
E12	Link Module error	Failure of the link cable. Failure of the Link Module circuit. Failure of Bluetooth communication circuit in the Link Module.	Turn off the VarioSurg 3 and re-connect the Link Module securely. If the error cannot be eliminated, request repair.
E13	Osseo 100+ error	It is affected by electromagnetic interference from electronics Influence of electromagnetic interference waves emitted by electronic equipment. Failure of Bluetooth communication circuit in Osseo 100+.	Keep the sufficient distance between the tip of Osseo 100+ and the electronic equipment. If the error cannot be eliminated, request repair.
E14	External terminal error	OS of external terminal is not supported. Failure of the external terminal.	Check the supported OS in the application. Also, reinstall the application. If the error cannot be eliminated, request repair.

9–2 Problems and solutions

When a problem is detected, check the following again before requesting a repair. If none of these is applicable or if the trouble is not remedied even after an action has been taken, a failure of this product is suspected. Contact an authorized NSK dealer.

Problem	Cause of Problem	Action
Screen is blank.	Plug improperly inserted to power source	Check to make sure the plug is in.
	Malfunction of power switch	Request repair.
The maximum rotation speed and “--” are alternately displayed on the speed display.	Power turned on while pressing the foot control	Remove foot from foot control.
	Foot control malfunction	If the problem is solved by removing the batteries, it is a foot control malfunction. If not, it is a control unit malfunction. Please contact an authorized NSK dealer.
	Control unit malfunction	

Troubleshooting

Problem	Cause of Problem	Action
After the power is ON, "CONNECT" or "PUSH FC" is displayed and the screen is not switched.	Foot control is not connected.	<p>Keep pressing the speed control pedal of the foot control while "PUSH FC" is displayed on the LCD display. If the screen does not change after 5 minutes, press and hold the Cancel key. The normal screen is displayed.</p> <p>See "4–2 Installing foot control batteries" and replace the foot control batteries to check if it can be connected.</p> <p>If it cannot be connected after replacing the batteries, see "8–1–1 Pairing with foot control" for pairing.</p> <p>If this does not resolve the issue, please contact an authorized NSK dealer.</p>
Will not rotate even if the foot control is pressed.	Foot control is not connected.	<p>Perform the following after confirming that nothing is blocking the signal between the foot control and control unit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turn the main unit power off and on again to connect to the control unit. • See "4–2 Installing foot control batteries" and replace the foot control batteries with new ones. • See "8–1–1 Pairing with foot control" and perform pairing. <p>If this does not resolve the issue, please contact an authorized NSK dealer.</p>
	Foot control pedal and button response is poor due to not being used for a long period of time.	See "7–3 Foot control calibration" and calibrate the foot control.
	Malfunction of control unit or foot control	If the problem is not solved by checking foot control batteries or foot control connection status, system repair is required.
"COM ERR FC" is displayed.	Foot control not connected	<p>Press the Cancel key to cancel the error. After confirming that nothing is blocking the signal between the control unit and the foot control, wait for a while to check if the foot control is connected automatically. If it is not connected automatically, perform the following procedures.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turn the control unit power off and on again to connect to the foot control. • See "4–2 Installing foot control batteries" and replace the foot control batteries with new ones. • See "8–1–1 Pairing with foot control" and perform pairing. <p>If this does not resolve the issue, please contact an authorized NSK dealer.</p>
"COM ERR LK" is displayed.	Link Module not connected	<p>Press the Cancel key to cancel the error. After confirming that nothing is blocking the signal between the control unit and the Link Module, wait for a while to check if the Link Module is connected automatically. If it is not connected automatically, perform the following procedures.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turn off and on both Surgic Pro2 and VarioSurg 3 connected to Surgic Pro2. • See the Link Module manual and try the pairing again. <p>If this does not resolve the issue, please contact an authorized NSK dealer.</p>

Troubleshooting

English

Problem	Cause of Problem	Action
"COM ERR OS" is displayed.	Osseo 100+ not connected	<p>Press the Cancel key to cancel the error. After confirming that nothing is blocking the signal between the control unit and Osseo 100+, wait for a while to check if Osseo 100+ is connected automatically. If it is not connected automatically, perform the following procedures.</p> <ul style="list-style-type: none">• Turn off and on both Surgic Pro2 and Osseo 100+ connected to Surgic Pro2.• Charge the battery sufficiently with the Osseo 100+ charger and try the automatic connection again.• See the Osseo 100+ manual and try the pairing again. <p>If this does not resolve the issue, please contact an authorized NSK dealer.</p>
"BATTERY FC" is displayed.	Foot control battery is low	<p>Depress the speed control pedal of the foot control or press the Cancel key to cancel the error.</p> <p>Replace the batteries.</p> <p>If this does not resolve the issue, please contact an authorized NSK dealer.</p>
"BATTERY OS" is displayed.	Osseo 100+ battery is low	<p>Depress the speed control pedal of the foot control or press the Cancel key to cancel the error.</p> <p>Charge the battery sufficiently with the Osseo 100+ charger and try the automatic connection again.</p> <p>If this does not resolve the issue, please contact an authorized NSK dealer.</p>

10 Contra Angle Handpieces, Spare Parts and Optional Parts

10-1 Contra angle handpieces

Listed below are the contra angle handpieces that should be used with the Surgic Pro2 micromotor to guarantee torque accuracy.

<Recommended handpieces>

Model	REF	Remarks
X-SG20L	C1003	Optic surgical handpiece.
SG20	C1010	Non-optic surgical handpiece.
X-DSG20L	C1068	Optic dismantling surgical handpiece.
X-DSG20	C1067	Non-optic dismantling surgical handpiece.
X-DSG20Lh	C1076	Optic dismantling surgical handpiece with hexagon.
X-DSG20h	C1075	Non-optic dismantling surgical handpiece with hexagon.

10-2 Spare parts list

Model	REF	Remarks
AC Power Cord	U260414	
Coolant Solution Hanger Post	U370152	
FC-81	Z1401001	Foot Control with Hanger
Battery Cover	Z1401068	For Foot Control.
SGL80M	Y1004211	Optic motor (with motor cord)
SG80M(2.0m)	Y1004212	Non-optic motor (with motor cord)
Protection Plug	10001595	
O-Ring	D0312457102	For protection plug.
O-Ring	D0312074080	For micromotor.
Tube Holder	E1198105	For micromotor.
Tube Holder	Y900083	Pack of 7
Calibration Bur	Z1057101	
Handpiece Stand	Z1402110	
Nozzle Holder	20000396	For X-SG20L.
Nozzle Holder	20000357	For SG20.
Internal Spray Nozzle	10000324	23mm
Cleaning Wire	20000512	
E-Type Spray Nozzle	Z019090	
Y-Connector	C823752	Used for branching the internal and external coolant irrigation.
Irrigation Tube	Y900113	Pack of 5 for 2.0m motor.

Contra Angle Handpieces, Spare Parts and Optional Parts

10–3 Optional parts list

Model	REF	Remarks
Link Module	Z1402001	For linking Surgic Pro2 and VarioSurg 3.
Link Stand2	Z1452001	For installation of Surgic Pro2 and VarioSurg 3.
Osseo 100+	Y1004176	Implant stability measurement system
Carrying Case	Y1004219	For components and accessories of Surgic Pro2.
SG-CASE	S900040	Sterilization cassette
iCart Duo	S9090	For installation of Surgic Pro2 and VarioSurg 3 and accessories.
PANA SPRAY Plus	Z182100	For high- and low- speed handpieces.

10–4 Compatible terminals

Supported OS	iOS
Compatible models	iPad (5th generation)
	iPad (6th generation)
	iPad (7th generation)
	iPad (8th generation)
	iPad Pro 12.9-inch (3rd generation)
	iPad Pro 11-inch
	iPad Pro 12.9-inch (4th generation)
	iPad Pro 11-inch (2nd generation)

NSK has confirmed that SurgicPro2 App operates properly on the above terminals.

iPad® and iPad Pro® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

11 Specifications

11-1 Specifications

(Control unit)

Model	NE335
Power Supply Voltage	AC100 - 240V
Frequency	50/60Hz
Power Consumption	Max. 240VA
Max. Pump Output	75ml/min
Dimensions	W245 x D235 x H90 mm
Weight	2.1 kg
Torque	5-80 N•cm

(Micromotor)

Model	SGL80M	SG80M
Rotation Speed Range	200 – 40,000 min ⁻¹ ±10%	
Input Voltage	DC36V	
Dimensions	Ø23.5 x L82.6 mm (without motor cord)	
Cord Length	2 m	
Optic	High CRI LED	–
Weight	0.2kg (with motor cord)	

(Foot control)

Model	FC-81
Electric Power Source	Three AAA/Micro/LR03 1.5V alkaline batteries
Dimensions	W260 x D185 x H65 mm
Weight	1.1 kg (with hanger)

	Temperature	Humidity	Atmospheric pressure
Use Environment	0-40°C (32-104°F)	30-75% RH	700-1,060 hPa
Transportation and Storage Environment	-10-50°C (14-122°F)	10-85% RH	500-1,060 hPa

* No moisture condensation in the control unit.

* Use outside of these limits may cause malfunction.

Medical instruments that can be combined with the product

- NSK VarioSurg 3
- NSK Osseo 100+
- ISO 3964 (EN ISO 3964) compliant NSK Surgical handpiece
However, torque precision is not guaranteed for handpieces other than those listed in "10-1 Contra angle handpieces".

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by NAKANISHI INC. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

11–2 Bluetooth specifications

Frequency band	2.4GHz ISM band (2.402-2.480GHz)
Transmitting power	2.5mW[dBm]
Modulation	GFSK
Channels	40channel 2MHz spacing
Compatibility	EN 300 328, EN 300 489-1, EN 301 489-17, EN 62479:2010

11–3 Classification of equipment

- Type of protection against electric shock:
 - Class I equipment
- Degree of protection against electric shock:
 - Type B applied part  (Applied part: handpiece)
- Method of maintenance (cleaning) and sterilization recommended by the manufacturer:
 - See “6 Post-use Maintenance”
- Degree of protection against ingress of water as detailed in IEC 60529 (EN 60529):
 - Foot control: IPX8 (Protected against the effects of continuous immersion in water)
- Degree of safety of application in the presence of a flammable anesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide:
 - Equipment not suitable for use in the presence of a flammable anesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide.
- Mode of operation:
 - Non-continuous operation

11–4 Operation principle

Power is supplied to the control unit by operations on the foot control.
This makes the motor run and the bur attached to the handpiece rotate.

11–5 Warranty

NSK products are warranted against manufacturing errors and defects in materials. NSK reserves the right to analyze and determine the cause of any problem. Warranty is voided should the product be not used correctly or for the intended purpose or has been tampered with by unqualified personnel or has had non NSK parts installed. Replacement parts are available for seven years beyond discontinuation of the model. Contact an authorized NSK dealer if repairs are necessary.

11–6 Disposing of products

In order to avoid the health risks to operators handling the disposal of medical equipment, as well as the risks of environmental contamination caused thereof, a surgeon or a dentist must confirm the equipment is sterile.
Ask specialist firms who are licensed to dispose of specially controlled medical wastes to dispose the product for you.

Specifications

11-7 Symbol

	Protected against the effects of continuous immersion in dust and water.		Battery cover open
	Dispose of this device and its accessories via methods approved for electronic device and in compliance with the Directive 2012/19/EU.		Keep dry
	Type B applied part		Handle with care
	See operation manual		This is the correct upright position of the distribution packages for transport and/or storage.
	Marking on the outside of equipment or equipment parts that include RF transmitters or that apply RF electromagnetic energy for diagnosis or treatment.		Serial No.
	The EU directive 93/42/EEC was applied in the design and production of this medical device.		Catalog number
	This product can be sterilized in a steam sterilizer at 135 °C.		Caution, Consult operation instructions.
	This product can be cleaned using washer-disinfector.		Date of manufacture
	EOG sterilization		Temperature limitation
	Single use only. Do not reuse.		Humidity limitation
	Use by date		Atmospheric pressure limitation
	Batch code		GS1 DataMatrix for unique device identifier.
	Do not use if package is damaged and consult instructions for use		Medical device
	Do not resterilize		
	Manufacturer		
	Authorized representative in the European Community		
	Battery cover close		

11–8 Factory settings (Implant system)

The following are the initial factory settings. These are only reference setting conditions, so change them to the conditions for the implant system you use.

Implant system number	Program number		Maximum rotation speed [min ⁻¹]		Torque upper limit [N•cm]		Rotation direction [F/R]		Gear ratio [X:X]	Coolant solution flow level [0-5]		Light level [H/L]
1	1	5	2000	1200	—	—	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	2000	25	—	45	F	F		3	3	
	3	7	2000	25	—	50	F	R		3	3	
	4	8	1600	25	—	20	F	F		3	0	
2	1	5	2000	800	—	—	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	800	25	—	45	F	F		3	3	
	3	7	800	25	—	50	F	R		3	3	
	4	8	800	25	—	20	F	F		3	0	
3	1	5	800	400	—	—	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	600	15	—	35	F	F		3	3	
	3	7	500	15	—	40	F	R		3	3	
	4	8	400	15	—	35	F	F		3	0	
4	1	5	800	300	—	—	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	600	15	—	35	F	F		3	3	
	3	7	500	15	—	40	F	R		3	3	
	4	8	400	15	—	35	F	F		3	0	
5	1	5	1400	15	—	35	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	1400	15	—	35	F	F		3	3	
	3	7	1400	15	—	40	F	R		3	3	
	4	8	800	15	—	35	F	F		3	0	
6	1	5	1400	1400	—	—	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	1400	1200	—	—	F	F		3	3	
	3	7	1400	1000	—	—	F	F		3	3	
	4	8	1400	25	—	35	F	F		3	0	

Specifications

Implant system number	Program number		Maximum rotation speed [min ⁻¹]		Torque upper limit [N•cm]		Rotation direction [F/R]		Gear ratio [X:X]	Coolant solution flow level [0-5]		Light level [H/L]
7	1	5	1400	1000	–	–	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	1400	15	–	35	F	F		3	3	
	3	7	1400	15	–	40	F	R		3	3	
	4	8	1200	15	–	35	F	F		3	0	
8	1	5	800	600	–	–	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	600	15	–	35	F	F		3	3	
	3	7	600	15	–	40	F	R		3	3	
	4	8	600	15	–	35	F	F		3	0	

* Example) Implant system number: 3, Program number: 5

Maximum rotation speed: 400, Torque upper limit: -, Rotation direction: F, Gear ratio: 20:1, Coolant solution flow level: 3, Light level: H

12 EMC Information (Electromagnetic Compatibility Information)

Guidance and manufacturer's declaration - Electromagnetic Emissions.		
The product is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the product should assure that is used in such an environment. Guidance and manufacturer's declaration electromagnetic emissions.		
RF emissions	Compliance	Electromagnetic environment - guidance
RF emissions CISPR 11/EN 55011	Group 1	The product uses RF energy only for its internal functions. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
Harmonic emissions CISPR 11/EN 55011	Class B	The product is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.
Emissions test IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2	Class A (except 120V)	
Voltage fluctuations/flicker emissions IEC 61000-3-3/EN 61000-3-3	Complies (except 120V)	

Guidance and manufacturer's declaration - Electromagnetic Immunity			
The product is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the product should assure that it is used in such an environment.			
Immunity test	IEC/EN 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2	± 8kV contact ± (2,4,8)15kV air	± 8kV contact ± (2,4,8)15kV air	Floors should be wood, concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30%.
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4	± 2kV for power supply lines ± 1kV for input/output lines	± 2kV for power supply lines ± 1kV for input/output lines	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Surge IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5	± 1kV line(s) to line(s) ± 2kV line(s) to earth	± 1kV line(s) to line(s) ± 2kV line(s) to earth	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11	0% UT 0.5 cycle @ 0°,45°,90°,135°,180°, 225°,270° & 315° 0% UT 1 cycle and 70% Ut / 25 (50Hz) cycle 30 (60Hz) cycle 0% Ut / 250 (50Hz) cycle 300 (60Hz) cycle	0% UT 0.5 cycle @ 0°,45°,90°,135°,180°, 225°,270° & 315° 0% UT 1 cycle and 70% Ut / 25 (50Hz) cycle 30 (60Hz) cycle 0% Ut / 250 (50Hz) cycle 300 (60Hz) cycle	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment. If the user of the product requires continued operation during power mains interruptions, it is recommended that the product be powered from an uninterruptible power supply or a battery.
Power frequency (50/60Hz) magnetic Field IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8	30A/m	30A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical commercial or hospital environment.

NOTE 'Ut' is the AC mains voltage prior to application of the test level.

EMC Information (Electromagnetic Compatibility Information)

Guidance and manufacturer's declaration - Electromagnetic Immunity			
The product is intended for use in the electromagnetic environment specified below.			
Immunity test	IEC/EN 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
Conducted RF IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6	3 V rms 150 kHz to 80 MHz 6 V rms in ISM bands	3 V rms 6 V rms	Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the product, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter.
Radiated RF IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2.7 GHz 9 V/m in ISM bands 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5.24 GHz, 5.5 GHz, 5.785 GHz 27 V/m in ISM band 385 MHz 28 V/m in ISM bands 450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 830 MHz, 1.725 GHz, 1.845 GHz, 1.97 GHz 2.8 V/m in ISM band 2.45 GHz	3 V/m 9 V/m 27 V/m 28 V/m 2.8 V/m	<p>Recommended separation distance</p> $d = 1.2 \sqrt{P}$ $d = 1.2 \sqrt{P} \text{ 80 MHz to 800 MHz}$ $d = 2.3 \sqrt{P} \text{ 800 MHz to 2.5 GHz}$ <p>Where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer, and (d) is the recommended separation distance in meters (m).</p> <p>Field strengths from fixed RF transmitters as determined by an electromagnetic site survey(a) should be less than the compliance level in each frequency range(b).</p> <p>Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol:</p> 
NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.			
NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.			
a	Field strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which the product series is used exceeds the applicable RF compliance level stated above, the product should be observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as reorienting or relocating the product series.		
b	Over the 150 kHz to 80 MHz frequency range, the field strength should be less than 3V/m.		

Cables and accessories	Maximum length	Shield	Complies with
Micromotor with Motor Cord	2.0 m	Unshielded	RF emissions, CISPR 11: Class B/ Group 1
AC Power Cord	1.8 m	Unshielded	Electrostatic discharge (ESD): IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2 Electrical fast transient/burst: IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 Surge: IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines: IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11 Power frequency (50/60 Hz) magnetic field: IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8 Conducted RF: IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6 Radiated RF: IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3

EMC Information (Electromagnetic Compatibility Information)

Recommended separation distances between portable and mobile RF communications equipment and the product.			
Rated maximum output power of transmitter W	Separation distance according to frequency of transmitter m		
	150 kHz to 80 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$	80 MHz to 800 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$	800 MHz to 2.5 GHz $d = 1.2 \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1.2	1.2	2.3
10	3.8	3.8	7.3
100	12	12	23

For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance 'd' in meters (m) can be estimated using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where 'P' is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.

NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies.

NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

Inhalt

1. Benutzer und Verwendungszweck	56
2. Sicherheitsanweisungen für die Handhabung und Bedienung	56
3. Produktbeschreibung	59
3–1 Verpackungsinhalt	59
3–2 Bedieneinheit, Fußbedienung	60
3–3 Bedienpanel	62
4. Vor Inbetriebnahme des Geräts	64
4–1 Anbringen des Netzkabels	64
4–2 Einlegen der Batterien der Fußbedienung	64
4–3 Anbringen des Haltebügels der Fußbedienung	65
4–4 Anbringen des Kühlmittelhalters	65
4–5 Anbringen des Kühlmittelschlauchs	66
4–6 Einsetzen des Kühlmittelschlauchs in den Beutel/die Flasche	67
4–7 Anbringen des Motorkabels	68
4–8 Anschließen des Handstücks	68
4–9 Anbringen der Spüldüse	69
4–10 Anbringen der Schlauchhalterung	69
4–11 Überprüfung vor der Behandlung	69
5. Bedienung	71
5–1 Kalibrierfunktion	71
5–2 Betriebsstart	74
5–3 Schutzschaltung	75
5–4 Energiesparmodus	75
5–5 Link-Funktion	76
6. Wartung nach der Behandlung	80
6–1 Vorbereitung der Instandhaltung	80
6–2 Reinigung und Desinfektion	80
6–3 Sterilisation	83
6–4 Aufbewahrung	83
7. Wartung	84
7–1 Austauschen des O-Rings	84
7–2 Regelmäßige Wartungsprüfungen	84
7–3 Kalibrierung der Fußbedienung	85
8. Einstellungen	86
8–1 Einstelltaste	86
8–2 Implantatsystem	91
8–3 Programmieren des Systembetriebs	92
9. Fehlerbehebung	94
9–1 Fehlercode	94
9–2 Probleme und Lösungen	95
10. Winkelstücke, Ersatzteile und optionales Zubehör	98
10–1 Winkelstücke	98
10–2 Ersatzteilliste	98
10–3 Liste des optionalen Zubehörs	99
10–4 Kompatible Endgeräte	99
11. Technische Daten	100
11–1 Technische Daten	100
11–2 Bluetooth-Spezifikationen	101
11–3 Gerätetypklassifikation	101
11–4 Funktionsprinzip	101
11–5 Garantie	101
11–6 Entsorgung des Produkts	101
11–7 Symbol	102
11–8 Werkseinstellungen (Implantatsystem)	103
12. EMV-Informationen (Elektromagnetische Verträglichkeit)	105

1 Benutzer und Verwendungszweck

Benutzer: Qualifiziertes Fachpersonal (Chirurg mit den erforderlichen Kenntnissen und Fertigkeiten für die Verwendung dieses Produkts). Verwendungszweck: Surgic Pro2 ist für den Einsatz in der Zahn- und Mundchirurgie und bei Dentalimplantologie vorgesehen. Die Steuereinheit ist für die Verwendung mit einem speziellen Dentalmikromotor vorgesehen, der mit geeigneten Werkzeugen ausgestattete Dentalhandstücke zum Schneiden von Hartgewebe im Mund antreibt.

2 Sicherheitsanweisungen für die Handhabung und Bedienung

- Lesen Sie diese Sicherheitshinweise vor dem Gebrauch sorgfältig durch und betreiben Sie das Produkt ordnungsgemäß.
- Diese Symbole dienen zur sicheren Verwendung des Produkts und vermeiden Gefahren und Schäden für Sie und andere Personen. Sie sind nach Gefährdungs-, Schädigungs- und Schweregrad klassifiziert. Alle Symbole beziehen sich auf die Sicherheit. Sie sind unbedingt zu befolgen.

Klasse	Risikograd
⚠ ACHTUNG	Es besteht das Risiko einer schweren Verletzung oder eines Schadens am Gerät, wenn die Sicherheitsanweisungen nicht korrekt befolgt werden.
⚠ VORSICHT	Es besteht das Risiko einer leichten oder mittelschweren Verletzung oder eines Schadens am Gerät, wenn die Sicherheitsanweisungen nicht korrekt befolgt werden.
HINWEIS	Allgemeine Produktinformationen werden hervorgehoben, um Fehlfunktionen des Produkts und Leistungsminderungen zu vermeiden.

⚠ ACHTUNG

- ZUR VERMEIDUNG EINES STROMSCHLAGS: Trennen Sie das Netzkabel nicht mit feuchten Händen.
- ZUR VERMEIDUNG EINES STROMSCHLAGS: Es darf kein Wasser oder eine jegliche Flüssigkeit auf die Bedieneinheit gelangen. Wenn es auf die Bedieneinheit gelangt, wischen Sie es sofort ab.
- ZUR VERMEIDUNG EINES STROMSCHLAGS: Verwenden Sie eine geerdete Steckdose.
- Das System kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn es in der Nähe von elektromagnetischen Störwellen eingesetzt wird. Installieren Sie das System nicht in der Nähe eines Geräts, das elektromagnetische Wellen ausstößt. Schalten Sie den Hauptschalter der Bedieneinheit aus, wenn sich ein Hochfrequenzoszillationsgerät wie ein Elektrodenmesser in der Nähe befindet und verwendet wird.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Patienten mit Herzschrittmachern, da das Risiko besteht, dass diese beeinträchtigt werden können.
- Setzen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in der Nähe von brennbaren Stoffen ein. Verwenden Sie es zudem nicht bei oder in der Nähe von Patienten, die ein entzündliches Anästhetikum (Stickstoffoxid) erhalten haben.
- Dieses Produkt muss vor jedem Gebrauch kalibriert werden. Ohne Kalibrierung besteht die Gefahr, dass sich das Soll- und Ist-Drehmoment unterscheiden.

⚠ VORSICHT

- Für die Surgic Pro2-Serie sind chirurgische (oralchirurgische) Handstücke von NSK gemäß ISO 3964 (EN ISO 3964) erhältlich.
- Die Genauigkeit der Drehmomentüberwachung hängt von der Präzisionsleistung des am Mikromotor angebrachten Handstücks ab. Der tatsächliche Drehmomentwert wird möglicherweise nicht richtig angezeigt. Um zu gewährleisten, dass die Drehmomentgenauigkeit des Handstücks mit dem Monitoranzeigesystem übereinstimmt, VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH die unter „10–1 Winkelstücke“ angegebenen NSK-Winkelstücke. Falls Handstücke anderer Marken verbunden werden, könnte das Ausgangsdrehmoment fehlerhaft sein.
- Denken Sie beim Betrieb dieses Produkts immer an die Sicherheit des Patienten.
- Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und machen Sie sich mit allen Bedienungsfunktionen vertraut. Bewahren Sie die Betriebsanleitung so auf, dass sie für die zukünftige Verwendung leicht auffindbar ist.
- Die Surgic Pro2-Serie erfordert besondere Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der EMV und muss entsprechend den EMV-Informationen installiert und in Betrieb genommen werden. (Siehe „12 EMV-Informationen (Elektromagnetische Verträglichkeit)“)
- Tragbare und mobile HF-Kommunikationsgeräte (Hochfrequenz) können die Geräte der Surgic Pro2-Serie beeinträchtigen. Benutzen Sie keine HF-Geräte in der Nähe des Produkts.

Sicherheitsanweisungen für die Handhabung und Bedienung

⚠ VORSICHT

- Die Verwendung von anderen Zubehörteilen, Motoren und Kabeln als den vorgeschriebenen, mit Ausnahme von Motoren und Kabeln, die vom Hersteller der Surgic Pro2-Serie als Ersatzteile für interne Komponenten verkauft werden, könnte zu verstärkten EMISSIONEN oder einer verringerten STÖRFESTIGKEIT der Bedieneinheit führen.
- Wenn die Surgic Pro-Serie neben oder zusammen mit anderen Geräten verwendet werden muss, stellen Sie sicher, dass das Gerät störungsfrei funktioniert.
- Verwenden Sie keine Spülschläuche, die nicht original von NSK sind.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt auseinander zu bauen, und nehmen Sie keine Änderungen am Mechanismus vor, es sei denn, dies wird von NSK in dieser Bedienungsanleitung empfohlen. Dies könnte zu Verletzungen, Stromschlägen oder Feuer führen.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch und vor allem nach längerer Nichtbenutzung den Betrieb des Geräts, um sicherzustellen, dass keine Auffälligkeiten vorliegen. Wenn Sie vor oder während des Gebrauchs ungewöhnliche Vibrationen, Hitze, Geräusche oder Ähnliches feststellen, stellen Sie die Verwendung sofort ein und fordern Sie eine Reparatur an.
- Lesen Sie vor dem Gebrauch sorgfältig die Bedienungsanleitung des Handstücks für Einzelheiten zum Anbringen und Entfernen einer Fräse/eines Bohrers und zu den Spülmethoden.
- Das Gerät darf nicht fallen gelassen oder starken Erschütterungen ausgesetzt werden. Dies kann Fehlfunktionen verursachen.
- Drehen Sie die Steuereinheit nicht herum. Die Kalibrierungsbuchse könnte herunterfallen.
- Verbinden Sie den Stecker/das Kabel nur, wenn die Stromversorgung auf OFF gestellt ist.
- Stellen Sie sicher, dass jede Komponente sicher angeschlossen ist, bevor Sie die Stromversorgung einschalten.
- Stellen Sie sicher, dass keine Kabel und Ähnliches das Bedienfeld berühren, während die Bedieneinheit eingeschaltet ist. Dies kann Fehlfunktionen verursachen.
- Biegen Sie den Spülslsauch nicht, während die Spülpumpe in Betrieb ist. Dies könnte zum Abbrechen oder Ablösen des Schlauchs führen.
- Verwenden Sie keinen der nachfolgend genannten Fräser oder Bohrer. Dies könnte zum Abbrechen oder Ablösen des Schafts führen.
 - Verbogene, deformierte, unsymmetrisch abgenutzte, verrostete, abgebrochene oder beschädigte Fräser oder Bohrer
 - Fräser oder Bohrer mit beschädigter Klinge oder beschädigtem Schaft
 - Fräser oder Bohrer, die nicht den Spezifikationen entsprechen oder verändert wurden
- Verwenden Sie keine Fräser oder Bohrer, die die vom Hersteller empfohlene Drehzahl oder das empfohlene Drehmoment überschreiten.
- Schmieren und sterilisieren Sie das Handstück nach jeder Verwendung, sobald es (innerhalb von 1 Stunde) gereinigt wurde. Gerinnendes Blut kann Korrosion und Rostbildung verursachen.
- Schmieren Sie nicht Motor und Motorkabel. Öl könnte übermäßige Hitze erzeugen und Schäden verursachen.
- Die Steuereinheit kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Trennen Sie vor der Reinigung das Netzteil.
- Die Steuereinheit und die Fußbedienung können nicht sterilisiert werden.
- Wenn das System sehr häufig verwendet wird, sollten Sie einen kleinen Vorrat an Ersatzteilen bereithalten.
- Trennen Sie das Motorkabel nicht vom Motor.
- Details zur Laufzeit des Motors und Handstücks entnehmen Sie der Tabelle rechts.
Wenn das Handstück oder der Motor längere Zeit benutzt wird, kann es zu einer Überhitzung kommen, die Verbrennungen verursachen könnte.
Wenn der Motor bei eingeschaltetem Licht länger als 1 Minute kontinuierlich betrieben wird, erhitzt sich der Motor. (Die maximale Oberflächentemperatur kann 50 °C erreichen, abhängig von der Verwendungssituation des Systems.) Stellen Sie in solchen Fällen die Verwendung des Motors ein, bis der Lichtteil abgekühlt ist.
- Schauen Sie nicht direkt in das LED-Licht. Andernfalls besteht die Gefahr von Augenverletzungen.
- Stellen Sie die Verwendung der LED sofort ein und wenden Sie sich an einen autorisierten NSK-Fachhändler, wenn Unregelmäßigkeiten (dunkel, leuchtet nicht, blinkt usw.) auftreten.
- Installieren Sie die Steuereinheit aus Sicherheitsgründen an einem Ort, an dem das Netzkabel leicht entfernt werden kann. (Sie können die Bedieneinheit von der Stromquelle trennen, indem Sie das Netzkabel abziehen.)
- Die folgenden Produkte werden im unsterilen Zustand geliefert und müssen vor dem Gebrauch autoklaviert werden. Handstück, Motor mit Motorkabel, Handstückablage, interne Sprühdose, Schlauchhalterung, Schutzstecker, Kalibrierungsbohrer, Reinigungsdräht.
- Verwenden Sie keine Teile, die nicht Bauteil dieses Produkts sind. Verwenden Sie chirurgische Handstücke von NSK gemäß ISO 3964 (EN ISO 3964).
- Melden Sie jegliche schwere Zwischenfälle, die in Verbindung mit diesem Gerät und dessen Zubehör vorfallen können, sowohl an den Hersteller als auch an Ihre nationalen Behörden.

Betriebsmodus

Intermittierender Betrieb	
AN	AUS
1 Min	9 Min

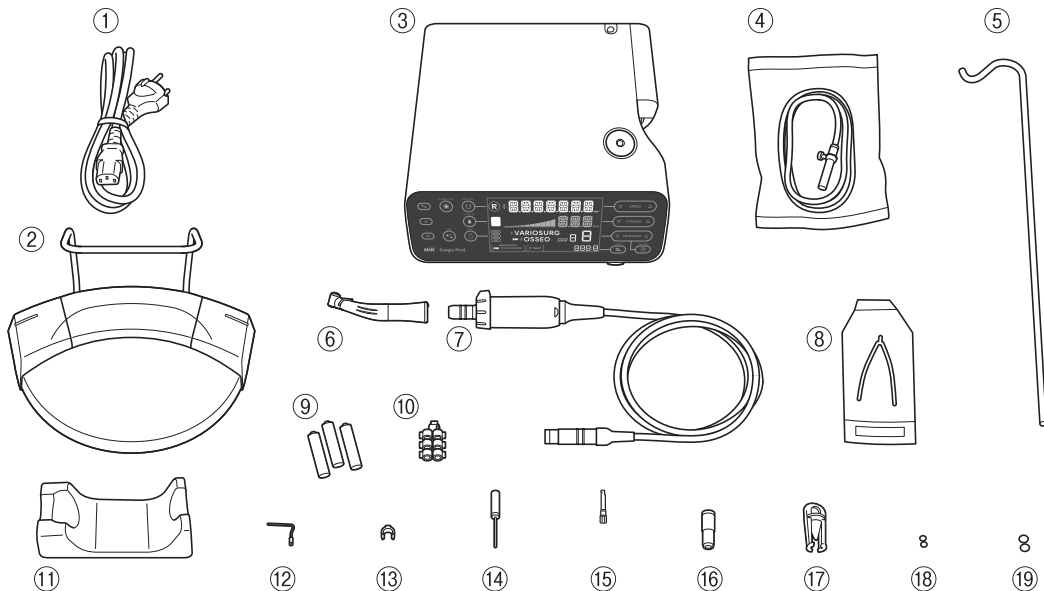
Sicherheitsanweisungen für die Handhabung und Bedienung

HINWEIS

- Schalten Sie den Hauptschalter nach jedem Gebrauch aus.
- Wenden Sie sich für Informationen zu den Wartungsanforderungen und Ersatzteilen an einen autorisierten NSK-Fachhändler.
- Zur Bedienung dieses Produkts ist für qualifiziertes Fachpersonal keine spezielle Schulung erforderlich.

3 Produktbeschreibung

3-1 Verpackungsinhalt



* Die Abbildung zeigt den optischen Motor und das optische Handstück.

Nr.	Bezeichnung der Teile	Anzahl
(1)	Netzkabel	1
(2)	Fußbedienung	1
(3)	Bedieneinheit	1
(4)	Spülschlauch	3
(5)	Kühlmittelhalter	1
(6)	Optisches Handstück / Nicht-optisches Handstück**	1
(7)	Optischer Motor / Nicht-optischer Motor (mit Motorkabel) **	1
(8)	Y-Rohr	1
(9)	AAA Alkaline-Batterien 3er-Pack	1

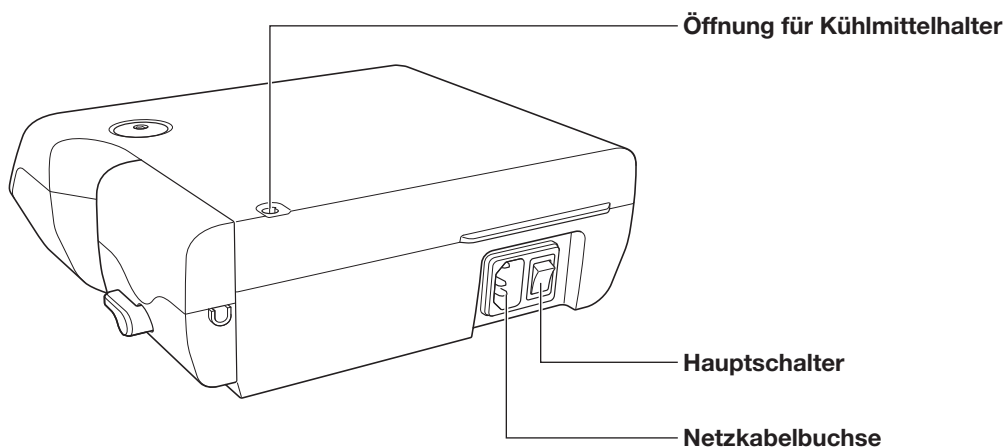
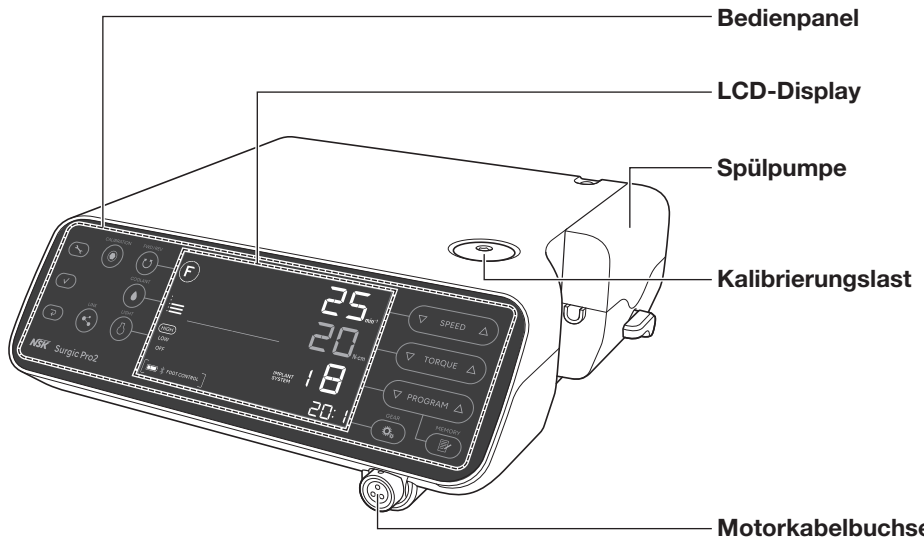
Nr.	Bezeichnung der Teile	Anzahl
(10)	Schlauchhalterung	7
(11)	Handstückablage	1
(12)	Interne Sprühdüse	1
(13)	Halteklammer	1
(14)	Reinigungsdraht	1
(15)	Kalibrierdorn	1
(16)	Sprühdüse Typ E	1
(17)	Schutzstecker	1
(18)	O-Ring (Schutzstecker)	2
(19)	O-Ring (Motor)	2

** Handstück / Motor sind im Leistungsumfang enthalten.

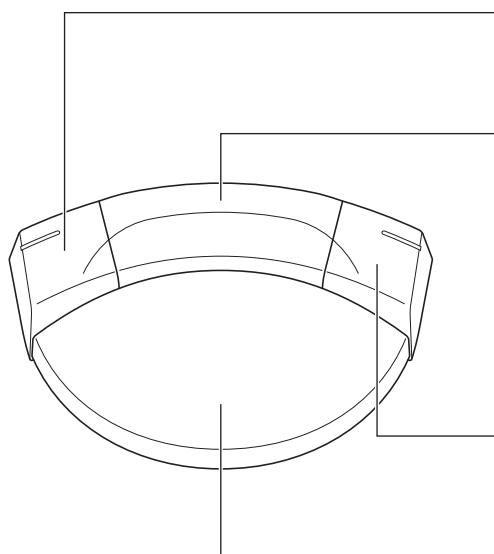
Produktbeschreibung

3–2 Bedieneinheit, Fußbedienung

Bedieneinheit



Fußbedienung



Linke Taste

Wählen Sie den Kühlmitteldurchfluss.

Länger als 2 Sekunden gedrückt halten: Wechsel zwischen dem Betrieb dieses Produkts und einem verbundenen Gerät.

Mittlere Taste

Programmnummernänderung

Wählen Sie eine Programmnummer. Wenn das Pedal etwa zwei Sekunden lang gedrückt wird, wird zum vorigen Programm zurückgekehrt.

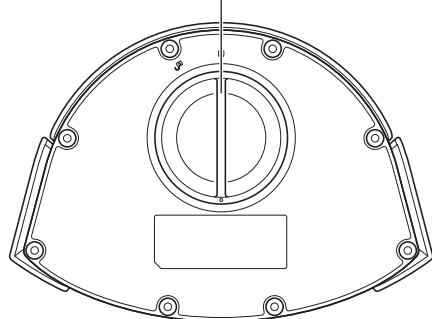
Rechte Taste

Änderung der Drehrichtung

Länger als 2 Sekunden gedrückt halten: Motor-LED-Beleuchtung bei gedrückter Taste.

Geschwindigkeitspedal

Batteriefachdeckel

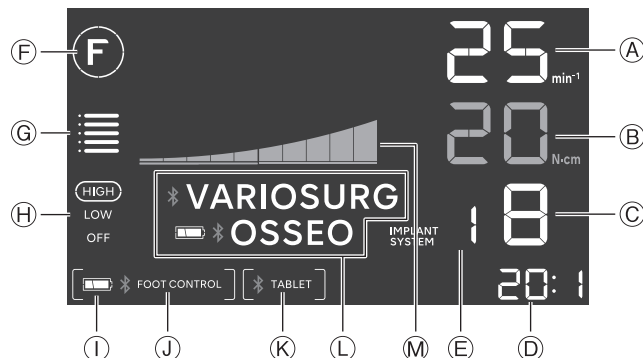
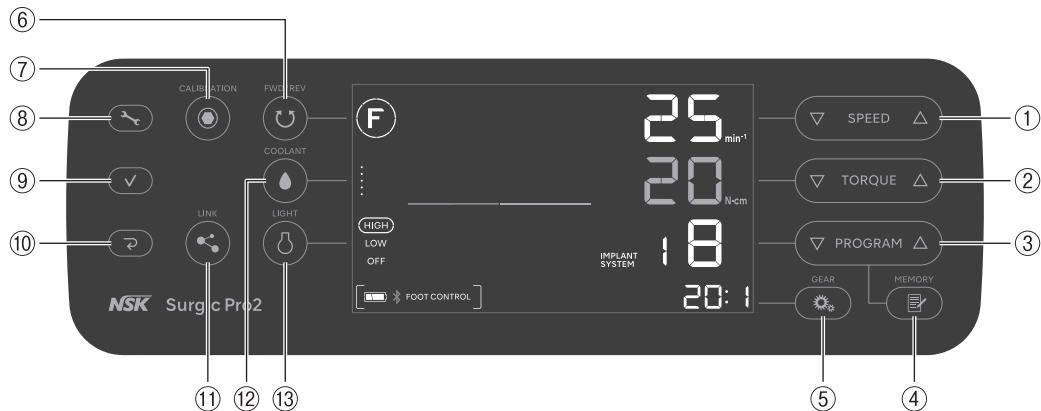


HINWEIS

- Die oben genannten Funktionen der Tasten der Fußbedienung sind werkseitig voreingestellt. Sie können die Einstellungen wie unter „8–1–2 Hilfe zu den Tasten der Fußbedienung“ beschrieben ändern.

Produktbeschreibung

3–3 Bedienpanel



Nr.	Taste	Name	Anzeige	Funktion
①	▽ SPEED △	SPEED-Taste	Ⓐ	Zum Einstellen der Geschwindigkeit des Motors.
②	▽ TORQUE △	TORQUE-Taste	Ⓑ	Zum Einstellen der Drehmoment-Obergrenze.
③	▽ PROGRAM △	PROGRAM-Taste	Ⓒ	Zum Auswählen der verfügbaren Programme. (1 bis 8)
			Ⓔ	Drücken Sie ▽ und △ gleichzeitig, um das Implantatsystem auszuwählen. (Siehe „8–2 Implantatsystem“)
④	📝	MEMORY-Taste	-	Zum Speichern der Programmparameter. (Übersetzungsverhältnis, maximale Drehzahl, Drehrichtung, Drehmoment-Obergrenze, Kühlmitteldurchfluss, Lichtintensität)
⑤	✳️	GEAR-Taste	Ⓓ	Zum Auswählen des Übersetzungsverhältnisses. (20:1, 1:1, 1:2, 1:3, 1:5)
⑥	⟳	FWD/REV-Taste	Ⓕ	Zum Auswählen der Drehrichtung. （Ⓕ: Vorwärtsrotation, Ⓛ: Rückwärtsrotation）
⑦	○	CALIBRATION-Taste	-	Zum Kalibrieren des Handstücks. (Siehe „5–1 Kalibrierfunktion“)

Produktbeschreibung

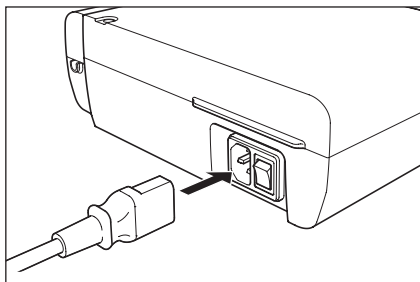
Deutsch

Nr.	Taste	Name	Anzeige	Funktion
(8)		Einstelltaste	-	Zum Auswählen der Einstellungen der Bedieneinheit, der Fußbedienung oder einer Bluetooth®-Verbindung. (Siehe „8–1 Einstelltaste“)
(9)		Enter-Taste	-	
(10)		Abbrechen-Taste	-	
(11)		LINK-Taste	(L)	<p>Halten Sie diese Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Kommunikation zwischen VarioSurg 3 (Option) und Osseo 100+ (Option) umzuschalten (nur wenn diese Optionen angeschlossen sind). (Siehe „5–5 Link-Funktion“)</p> <p>* VARIOSURG: Verbunden VARIOSURG: Nicht verbunden, gekoppelt mit VarioSurg 3 Keine Anzeige: Nicht verbunden</p> <p>* OSSEO: Verbunden OSSEO: Nicht verbunden, gekoppelt mit Osseo 100+ Keine Anzeige: Nicht verbunden</p>
(12)		COOLANT-Taste	(G)	Zum Auswählen des Kühlmitteldurchflusses von 0 bis 5.
(13)		LIGHT-Taste	(H)	Zum Auswählen der Lichtintensität. (OFF, LOW, HIGH)
-	-	-	(M)	Zeigt das aktuelle Betriebsdrehmoment an. (jeder Balken bedeutet 10 %) : 100 % : 50 %
-	-	-	(I)	Zeigt den Batteriestand der Fußbedienung an. Überprüfen Sie vor und nach der Behandlung den Batteriestand. Ersetzen Sie die Batterien, wenn die Anzeige des Batteriestands blinks. : 50-100 % : 10-50 % (blinks): Weniger als 10 % : 0 %
-	-	-	(J)	Zeigt den Verbindungsstatus der Fußbedienung an. FOOT CONTROL : Verbunden FOOT CONTROL (blinks): Nicht verbunden, gekoppelt mit der Fußbedienung Keine Anzeige: Nicht verbunden
-	-	-	(K)	Zeigt den Verbindungsstatus zwischen einem externen Anschluss und der Bedieneinheit an. TABLET : Verbunden TABLET : Nicht verbunden, gekoppelt mit einem externen Anschluss Keine Anzeige: Nicht verbunden

4 Vor Inbetriebnahme des Geräts

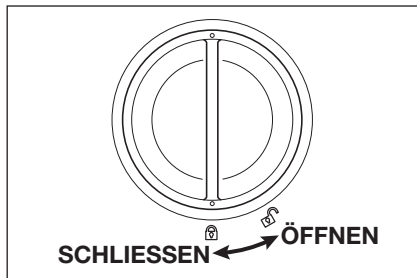
4–1 Anbringen des Netzkabels

Richten Sie das Netzkabel richtig aus und stecken Sie es in die Netzbuchse an der Rückseite der Bedieneinheit.



4–2 Einlegen der Batterien der Fußbedienung

- 1 Drehen Sie den Batteriefachdeckel gegen den Uhrzeigersinn.



- 2 Legen Sie drei AAA-Batterien ein.

- 3 Drehen Sie den Batteriefachdeckel im Uhrzeigersinn, um ihn zu schließen.

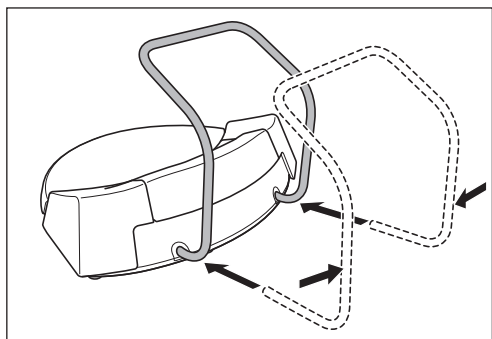
⚠ VORSICHT

- Überprüfen Sie beim Einlegen der Batterien die Markierung auf dem Batteriefach und vergewissern Sie sich, dass die Batterien in der richtigen Ausrichtung eingelegt sind.
- Verwenden Sie nur hochwertige 1,5-V-Alkalibatterien vom Typ AAA (Mikro/LR03), die nicht aufgeladen werden können. Die Verwendung eines falschen Batterietyps kann zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
- Mischen Sie keine neuen und alten Batterien oder verschiedene Batterietypen.
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie aus Sicherheitsgründen die Batterien. Andernfalls besteht die Gefahr einer Fehlfunktion des Produkts aufgrund einer Erwärmung oder eines Auslaufens der Batterie.
- Stellen Sie sicher, dass der am Deckel angebrachte O-Ring frei von Schmutz ist, bevor Sie die den Batteriefachdeckel schließen.

4–3 Anbringen des Haltebügels der Fußbedienung

Drücken Sie den Haltebügel zusammen und setzen Sie seine Führungen in die Öffnungen der Fußbedienung ein. Setzen Sie ihn in Pfeilrichtung ein, bis er anschlägt.

Wenn Sie den Haltebügel entfernen, beispielsweise um ihn in der Tragetasche zu verstauen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor. Wenn der Haltebügel klemmt, ziehen Sie ihn abwechselnd rechts und links heraus.

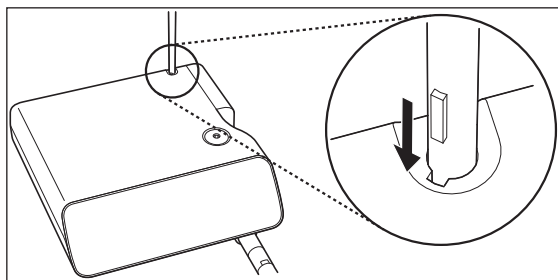


⚠ VORSICHT

- Halten Sie die Fußbedienung nicht am angebrachten Haltebügel fest. Dadurch könnte sich der Haltebügel lösen und die Fußbedienung herunterfallen.

4–4 Anbringen des Kühlmittelhalters

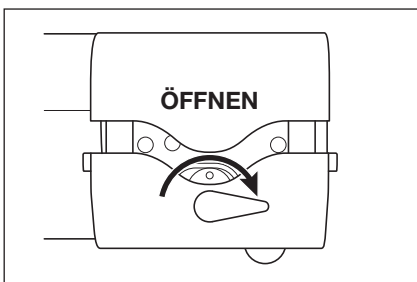
Befestigen Sie die den Kühlmittelhalter in der dafür vorgesehenen Öffnung an der Steuereinheit.



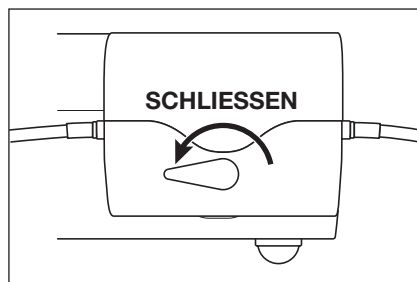
Vor Inbetriebnahme des Geräts

4–5 Anbringen des Kühlmittelschlauchs

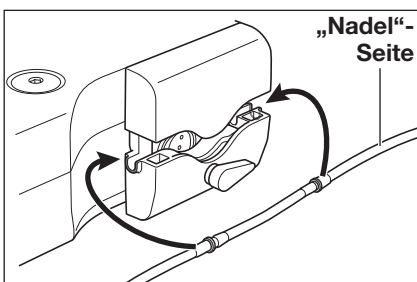
1



3

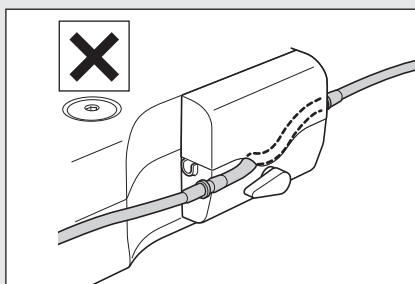
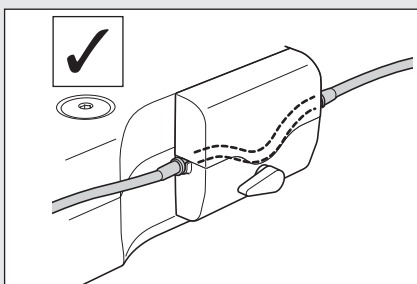


2



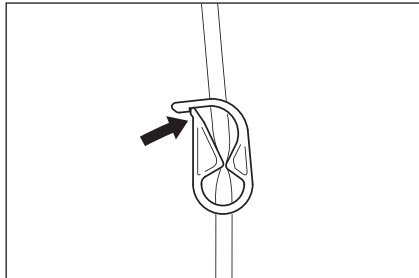
⚠ VORSICHT

- Stellen Sie sicher, dass der Schlauch fest auf den Rollen sitzt, wenn Sie den Pumpendeckel schließen. Wenn der Schlauch nicht richtig auf den Rollen positioniert ist und der Deckel geschlossen wird, kann der Schlauch abgeschnitten oder gequetscht werden.
- Verwenden Sie keine Spülschläuche, die nicht original von NSK sind.
- Achten Sie bei der Befestigung des Spülschlauchs darauf, Ihre Hand nicht in den beweglichen Teil der Spülpumpe einzuklemmen.
- Befestigen Sie den Spülschlauch nicht, wenn das Gerät auf ON gestellt ist.
- Verwenden Sie den Spülschlauch nicht, wenn der Beutel durchgestochen oder die Dichtung beschädigt ist. Dies ist nicht steril.
- Das Gesetz schreibt vor, dass dieses Produkt nur durch einen oder im Auftrag eines lizenzierten Mediziners verkauft werden darf.

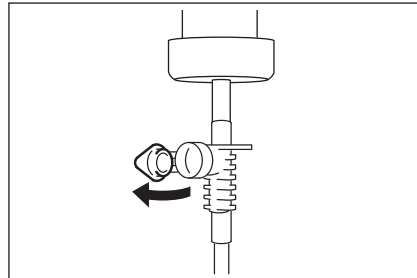


4–6 Einsetzen des Kühlmittelschlauchs in den Beutel/die Flasche

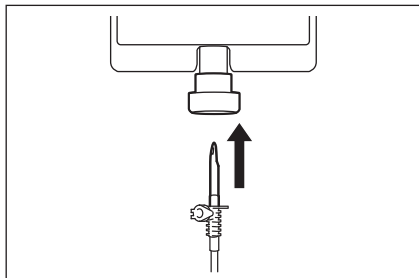
- 1 Schließen Sie die Schlauchklemme zwischen der Nadel des Spülschlauchs und der Spülpumpe.



- 3 Öffnen Sie den Schlauchverschluss, um Luft in die Flasche zu lassen.



- 2 Führen Sie die Nadel des Spülschlauchs in den Flaschenverschluss ein.



- 4 Öffnen Sie die Schlauchklemme.

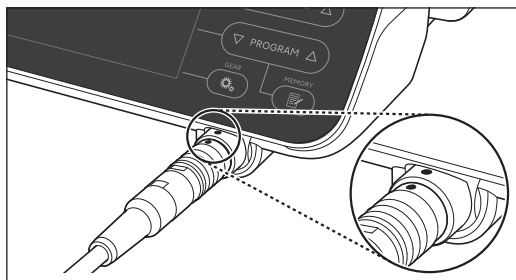
⚠ VORSICHT

- Verwenden Sie die Spülpumpe nicht, wenn der Schlauch verbogen ist oder die Schlauchklemme geschlossen ist. Dadurch könnte der Schlauch brechen oder aus der Flasche rutschen.

Vor Inbetriebnahme des Geräts

4–7 Anbringen des Motorkabels

Richten Sie die Markierung [●] am Motorkabel an der Markierung [●] am Bediengerät aus.
Schieben Sie den Stecker des Motorkabels in die Buchse, bis er in der Verriegelung einrastet.



Um den Stecker abzuziehen, ziehen Sie die Verriegelung zurück und dann weiter, um das Kabel abzuziehen.

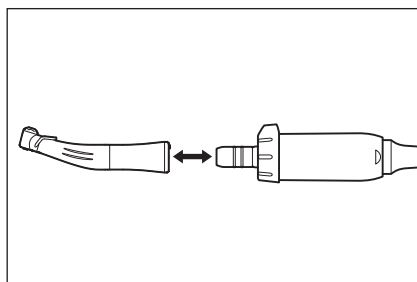
⚠ VORSICHT

- Führen Sie das Motorkabel gerade ein und belasten Sie die Motorkabelbuchse nicht zu stark, da dies zu einem Bruch oder einer Verformung führen könnte.

4–8 Anschließen des Handstücks

① Schieben Sie das Handstück gerade auf den Motor.

② Drehen Sie das Handstück, bis es hörbar einrastet.



⚠ VORSICHT

- Verwenden Sie für den Mikromotor mit Licht Surgic Pro2 nur Licht-Handstücke. Ein Handstück ohne Licht kann möglicherweise nicht vollständig mit dem Mikromotor verbunden werden und Fehlfunktionen verursachen, wenn der Mikromotor unter Last steht. Verbinden Sie ein Licht-Handstück nicht mit einem Mikromotor ohne Licht.
- Verwenden Sie stets sterile Handstücke.

HINWEIS

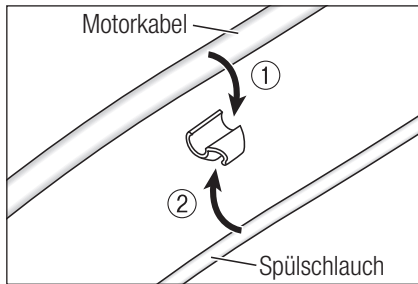
- Einzelheiten zum Anbringen und Entfernen einer Fräse/eines Bohrers und zu den Spülmethoden finden Sie im Handbuch des Handstücks.

4–9 Anbringen der Spüldüse

Für X-SG20L und SG20 stehen je nach Werkzeug und Anwendung drei Spülmethoden zur Verfügung: extern, intern oder beides. Einzelheiten zur Installation finden Sie in der beiliegenden Bedienungsanleitung des Handstücks.

4–10 Anbringen der Schlauchhalterung

Verwenden Sie das Motorkabel als Zugentlastung für den Spülzschlauch. Es ist einfacher, zuerst das Motorkabel und dann den Spülzschlauch einzusetzen.



4–11 Überprüfung vor der Behandlung

Überprüfen Sie Folgendes vor der Verwendung des Produktes an einem Patienten, um sicherzustellen, dass keine Anomalien vorliegen.

Bei der Feststellung abnormaler Vibrationen, Überhitzungen und Geräusche ist die Verwendung des Produkts einzustellen und der autorisierte NSK-Fachhändler zu kontaktieren.

- ① Stellen Sie sicher, dass jede Komponente sicher angeschlossen ist.
- ② Stellen Sie sicher, dass der Hauptschalter der Bedieneinheit auf OFF steht (○ Seite), und schließen Sie das Gerät dann an eine handelsübliche Steckdose an.
- ③ Stellen Sie den Hauptschalter der Bedieneinheit auf ON (| Seite).
- ④ Bestätigen Sie die Kompatibilität wie unter „4–11–1 Kompatibilitätsprüfung zwischen interner Sprühdüse/Bohrer“ beschrieben.
- ⑤ Lassen Sie den Motor 1 Minute lang laufen und überprüfen Sie Folgendes.
 - Zeigt der Fräser oder Bohrer keine Auffälligkeiten wie Rattern, ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche?
 - Ist eine Spülung möglich und ist der Kühlmitteldurchfluss angemessen?
 - Leuchtet die Motorleuchte (nur Licht-Motor)?
- ⑥ Halten Sie den Motor an und stellen Sie sicher, dass sich der Motor und die Oberfläche des Handstücks nicht ungewöhnlich stark erwärmen.

⚠ VORSICHT

- Das Berühren des Bedienpanels einer chirurgischen Mikromotoreinheit kann das Risiko von Kreuzinfektionen erhöhen. Um dieses Risiko zu vermindern, ist es möglich, eine hygienische Schutzfolie in Kombination mit Surgic Pro2 zu verwenden. Verwenden Sie keine Folien, die zu einer schlechten Bedienung oder zu schlechter Sicht auf das Display führen.

Vor Inbetriebnahme des Geräts

4-11-1 Kompatibilitätsprüfung zwischen interner Sprühdüse/Bohrer

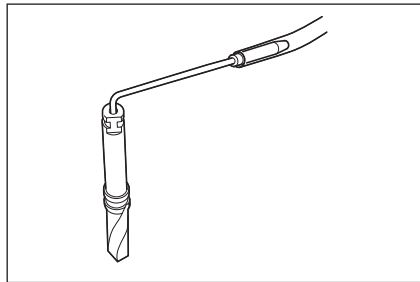
Die im Lieferumfang des Produkts beiliegenden internen Sprühdüsen passen nicht zwangsläufig in alle auf dem Markt gängigen Bohrer. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen zur Bestätigung vor der Verwendung.

Wenn Sie dies unterlassen oder wenn Sie die interne Sprühdüse nicht richtig in den Bohrer einsetzen, kann ein Austreten von Kühlmittellösung verursacht werden, was zu Problemen wie Rostbildung oder einem plötzlichen Stillstand der Ausrüstung während des Gebrauchs führen kann.

* Einzelheiten zum Anbringen des Bohrers finden Sie in der Bedienungsanleitung des anzubringenden Handstücks.

Anweisungen:

- ① Bringen Sie eine Flasche Kühlmittellösung an der Biedieneinheit an.
- ② Verbinden Sie die interne Sprühdüse mit der Spitze des Spülzschlauchs.
- ③ Setzen Sie die interne Sprühdüse von hinten in den Bohrer ein.



- ④ Schalten Sie die Biedieneinheit ein und spülen Sie sie ca. 5 Sekunden lang bei maximalem Durchfluss.

Zu prüfende Punkte:

- Die Sauberkeit der Kühlmittellösung, die aus dem Bohrer austritt: Wenn die Lösung gefärbt ist, könnte sich Rost im Bohrer befinden. Tauschen Sie den Bohrer in diesem Fall aus.
- Wenn der Kühlmitteldurchfluss niedrig ist, kann die Austrittsstelle der Düse durch geschnittenes Knochenmehl verstopft werden. Reinigen Sie die Düse oder ersetzen Sie sie mit einer neuen.
- Kein Wasseraustritt zwischen interner Sprühdüse und Bohrer vor Gebrauch: Stellen Sie sicher, dass kein Wasser aus dem Eintrittspunkt der Spül Düse austritt. Dies könnte von einer beschädigten oder fehlenden Dichtung im Bohrer verursacht werden. Ersetzen Sie den Bohrer, auch wenn er neu ist. Das Eindringen von Kühlmittellösung in das Handstück führt zu Fehlfunktionen.

VORSICHT

- Wenn während des Gebrauchs eine Fehlfunktion wie ein Austreten von Kühlmittellösung aus der Rückseite des Winkelstück-Kopfs festgestellt wird, beenden Sie die Verwendung des Handstücks und beheben Sie den Fehler.

5 Bedienung

5-1 Kalibrierfunktion

Der Drehwiderstand eines Handstücks hängt vom Handstückmodell, seinem Zustand und dem inneren Verschleiß des Handstückgetriebes ab. Dieses Produkt besitzt eine Funktion zum Erkennen und Korrigieren des Drehwiderstands bei der Verwendung, damit Soll-Drehmoment und Ist-Drehmoment gleich sind.

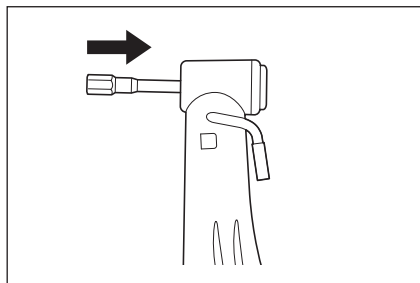
HINWEIS

- Dieses Gerät ist für eine höchste Kalibriergenauigkeit bei einem Übersetzungsverhältnis von 20:1 optimiert. Verwenden Sie für die Kalibrierung NUR das 20:1-Untersetzungshandstück, wie unter „10–1 Winkelstücke“ aufgelistet. Eine korrekte Kalibrierung kann nicht bei der Verwendung mit anderen Handstücken erreicht werden.
- Ein Mikrosägenhandstück kann nicht kalibriert werden.
- Die Kalibrierung sollte nur mit einem NSK-Handstück durchgeführt werden.
- Eine Geschwindigkeitskalibrierung erfolgt nur, wenn ein anderes Übersetzungsverhältnis als 20:1 verwendet wird.
- Drücken Sie die Abbrechen-Taste für 2 Sekunden, um zum normalen Bildschirm des Kalibriermodus zurückzukehren.

5-1-1 Vorbereitung der Kalibrierung

- ① Bringen Sie das 20:1-Untersetzungshandstück am Motor an.
- ② Befestigen Sie den Kalibrierdorn am Handstück.
- ③ Drücken Sie  (CALIBRATION) für ca. 2 Sekunden, um zum Kalibriermodus umzuschalten.

Es ertönt ein Signalton und das Display wechselt in den Kalibrierungsmodus und zeigt „CAL-TRQ“ an.



Bedienung

5-1-2 Kalibrierung

Drehmoment-Leerlaufkalibrierung

- 1 Stellen Sie sicher, dass auf dem LCD-Display „L“ angezeigt wird.



- 2 Halten Sie den Motor in der Hand.
- 3 Drücken Sie (CALIBRATION), ohne eine Last anzuwenden.
- 4 Es ertönt ein Signalton und der Kalibrierdorn dreht sich automatisch einige Sekunden lang.
- 5 Die Kalibrierung ist beendet, wenn ein Signalton ertönt und „PASS“ auf dem Display angezeigt wird. Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

⚠ VORSICHT

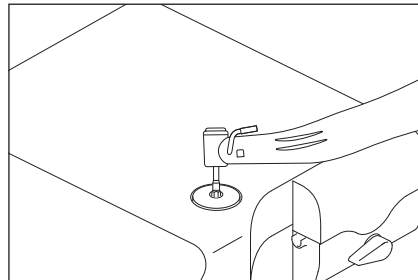
- Wenden Sie während der Leerlaufkalibrierung keine Last an. Wenn eine Last angelegt wird, erscheint „FAIL“ auf dem LCD-Display und die Kalibrierung wird gestoppt.

Drehmoment-Kalibrierung unter Last

- 1 Stellen Sie sicher, dass auf dem LCD-Display „H“ angezeigt wird.



- 2 Stecken Sie den Kalibrierdorn in die Kalibrierungsbuchse.



- 3 Halten Sie das Handstück fest, damit der Kalibrierdorn senkrecht zur Kalibrierungsbuchse steht.
- 4 Drücken Sie (CALIBRATION).
- 5 Es ertönt ein Signalton und der Kalibrierdorn dreht sich automatisch einige Sekunden lang.
- 6 Die Kalibrierung ist beendet, wenn ein Signalton ertönt und „PASS“ auf dem Display angezeigt wird. Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

⚠ VORSICHT

- Während des Vorgangs muss der Kalibrierdorn senkrecht gehalten werden, ohne übermäßige Kraft auszuüben. Wenn Sie den Kalibrierdorn kippen oder drücken, kann dies zu Genauigkeitsabweichungen führen.
- Achten Sie während eines Prozesses darauf, die Bedieneinheit nicht mit dem Handstück oder Ihren Händen zu berühren.

Geschwindigkeitskalibrierung



- ① Ziehen Sie den Kalibrierdorn aus der Kalibrierungsbuchse.
- ② Drücken Sie (CALIBRATION), wobei die Fräse nichts berühren darf.
- ③ Es ertönt ein Signalton und der Kalibrierdorn dreht sich automatisch einige Sekunden lang mit niedriger Drehzahl.
- ④ Die Kalibrierung ist beendet, wenn ein Signalton ertönt und „PASS“ auf dem Display angezeigt wird. Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Geschwindigkeitskalibrierung



- ① Drücken Sie (CALIBRATION), wobei der Kalibrierdorn nichts berühren darf.
- ② Es ertönt ein Signalton und der Kalibrierdorn dreht sich automatisch einige Sekunden lang mit hoher Drehzahl.
- ③ Die Kalibrierung ist beendet, wenn ein Signalton ertönt und „SUCCESS“ auf dem Display angezeigt wird.
- ④ Die LCD-Anzeige kehrt zum normalen Bildschirm zurück.

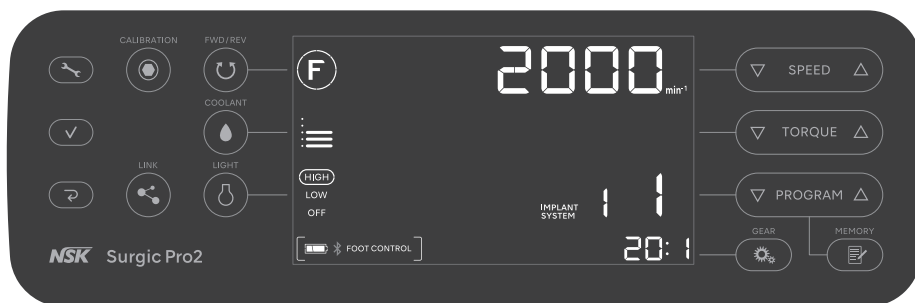
Beispiel für eine fehlgeschlagene Kalibrierung

- Wenn ein Problem auftritt, z. B. wenn das Zahnrad extrem abgenutzt ist, können bei der Kalibrierung keine korrekten Daten abgerufen werden und „FAIL“ wird angezeigt. In diesem Fall ist eine Reparatur erforderlich.
- Auch wenn keine Fehlfunktion auftritt, wird „FAIL“ angezeigt, wenn der Kalibrierdorn während der Leerlaufkalibrierung mit etwas in Berührung kommt oder wenn Sie bei der Kalibrierung unter Last keine Last anlegen.

Bedienung

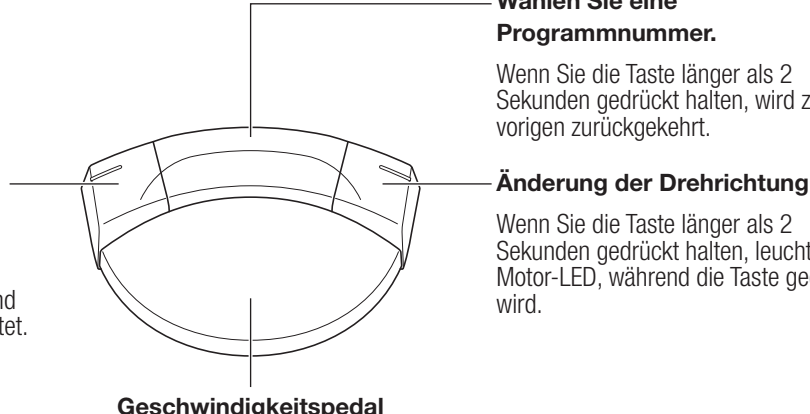
5–2 Betriebsstart

Befolgen Sie die Anweisungen unter „8–3 Programmieren des Systembetriebs“ und stellen Sie vorab u. a. folgende Punkte ein: Übersetzungsverhältnis des Handstücks, maximale Drehzahl, Drehrichtung, Drehmoment-Obergrenze, Kühlmitteldurchfluss und Lichtintensität.



Wählen Sie den Kühlmitteldurchfluss

Wenn Sie die Taste länger als 2 Sekunden gedrückt halten, wird der Betrieb zwischen diesem Produkt und dem verbundenen Gerät umgeschaltet.



Wählen Sie eine Programmnummer.

Wenn Sie die Taste länger als 2 Sekunden gedrückt halten, wird zum vorigen zurückgekehrt.

Änderung der Drehrichtung

Wenn Sie die Taste länger als 2 Sekunden gedrückt halten, leuchtet die Motor-LED, während die Taste gedrückt wird.

- Schalten Sie den Netzschalter der Bedieneinheit ein. Auf dem LCD-Display wird wie in der unteren Abbildung dargestellt „CONNECT“ angezeigt und es wird automatisch mit dem gekoppelten Gerät verbunden. Wenn die Fußbedienung verbunden ist, wird der normale Bildschirm angezeigt. Wenn nicht zum normalen Bildschirm umgeschaltet wird, siehe „9–2 Probleme und Lösungen“.



- Drücken Sie **PROGRAM**, um eine Programmnummer auszuwählen.
- Überprüfen Sie Einstellungen wie Übersetzungsverhältnis, maximale Drehzahl, Drehrichtung, Drehmoment-Obergrenze, Kühlmitteldurchfluss und Lichtintensität und ändern Sie sie nach Bedarf.
- Drücken Sie das Pedal an der Fußbedienung durch, um den Motor zu aktivieren.

⚠ VORSICHT

- Wenn der Motor länger als 1 Minute ohne Unterbrechung eingeschaltet bleibt, wird der Motor heiß. (Die maximale Oberflächentemperatur kann je nach der Verwendungssituation des Systems 50 °C erreichen.) Stellen Sie in solchen Fällen die Verwendung des Motors ein, bis der Lichtteil abgekühlt ist.
- Aktivierung des Drehmomentbegrenzers: Wenn die Bohrlast während des Einsatzes die voreingestellte Drehmoment-Obergrenze erreicht, wird der integrierte Drehmomentbegrenzer automatisch aktiviert, um ein Überdrehmoment zu verhindern. Wenn der Drehmomentbegrenzer aktiviert wird, stoppt der Motor nach einem Signalton und auf dem Display wird „SAFE“ angezeigt. Lassen Sie das Geschwindigkeitspedal los, um den Motor wieder einzuschalten.
- Nachdem der Motor für 15 Minuten eingeschaltet war oder die Temperatur im Inneren des Motors und der Bedieneinheit auf eine bestimmte Stufe gestiegen ist, wird auf dem Display „SAFE“ angezeigt. Lassen Sie das Geschwindigkeitspedal los, um den Motor wieder einzuschalten.

HINWEIS

- Die oben genannten Funktionen der Tasten der Fußbedienung sind werkseitig voreingestellt. Wenn die Einstellungen wie unter „8–1 Einstelltaste“ beschrieben geändert werden, werden sie von den oben genannten abweichen.

5–3 Schutzschaltung

Eine Schutzschaltung schützt den Motor und die Bedieneinheit automatisch vor einer Motorüberlast. Die Stromversorgung des Motors wird dabei automatisch unterbrochen und auf der Bedieneinheit wird ein Fehlercode angezeigt.

Zurücksetzen der Schutzschaltung

Lassen Sie das Geschwindigkeitspedal los und drücken Sie es erneut, um die Schutzschaltung zurückzusetzen.

5–4 Energiesparmodus

Der Energiesparmodus ist eine Funktion, die die Batteriekapazität der Fußbedienung spart, indem das Gerät in den Energiesparmodus umgeschaltet wird, wenn die Bedieneinheit eine bestimmte Zeit lang eingeschaltet ist, ohne dass die Fußbedienung betätigt wird. Siehe „8–1 Einstelltaste“ und schalten Sie FC MODE unter FC SET auf FC, um den Energiesparmodus zu aktivieren.

Wenn die Fußbedienung in den Energiesparmodus umgeschaltet wird, wird auf dem Bildschirm (LCD-Display) „SLEEP“ angezeigt. Um den Energiesparmodus zu beenden, halten Sie das Geschwindigkeitspedal der Fußbedienung gedrückt, bis der normale Bildschirm wieder angezeigt wird. Wenn die Bedieneinheit eingeschaltet ist, wird auf dem Bildschirm „PUSH FC“ angezeigt. Halten Sie das Geschwindigkeitspedal der Fußbedienung weiter gedrückt.

Die Zeit, nach der der Energiesparmodus aktiviert wird, ist AUS, 5 Minuten, 10 Minuten, 15 Minuten, 20 Minuten, 30 Minuten, 45 Minuten und 60 Minuten. Siehe „8–1 Einstelltaste“ und wählen Sie die Zeit unter FC SET - SLEEP aus.



Bedienung

5–5 Link-Funktion

Surgic Pro2 kann über Bluetooth mit NSK VarioSurg 3 (in Verbindung mit dem optionalen Link-Modul), Osseo 100+ (Option) oder einem externen Anschluss wie einem iPad verbunden werden.



- ① Halten Sie für mindestens 2 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus zu wechseln, und „BLE SET“ wird angezeigt.
- ② Drücken Sie .
- ③ Drücken Sie , um ein Untermenü auszuwählen.

Fußbedienung

PAIRING
FC

Siehe „8–1–1 Kopplung der Fußbedienung“.

Osseo 100+

PAIRING
OS

Siehe „5–5–1 Messgerät zur Überprüfung der Osseointegration (Osseo 100+)“.

VarioSurg 3

PAIRING
LK

Siehe „5–5–2 Link-Modul“.

Externer Anschluss

PAIRING
PC

Siehe „5–5–3 Externer Anschluss“.

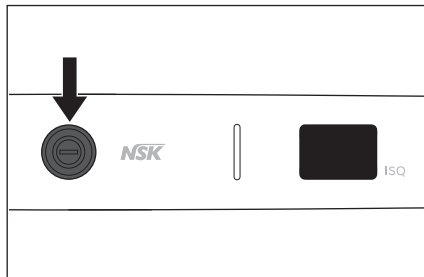
HINWEIS

- Einzelheiten zur Verwendungsmethode und -umgebung finden Sie in der Bedienungsanleitung des zu verbindenden Geräts.
- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten abgeschlossen wird, wird „NG“ angezeigt. Wiederholen Sie in diesem Fall den Kopplungsvorgang ab Schritt 1.

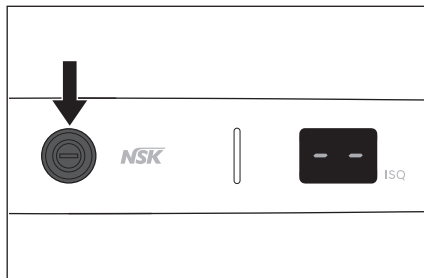
5–5–1 Messgerät zur Überprüfung der Osseointegration (Osseo 100+)

Das Messgerät zur Überprüfung der Osseointegration „Osseo 100+“ misst den Implantatstabilitätsquotient (ISQ) kontaktlos und kann über Bluetooth verbunden werden, wodurch die ISQ-Bestätigung über ein gemeinsame Schnittstelle ermöglicht wird. Der von dem Osseo 100+ gemessene ISQ-Wert kann auf der Bedieneinheit des Surgic Pro2 angezeigt werden. Einzelheiten zur Verwendung finden Sie im Handbuch des Osseo 100+.

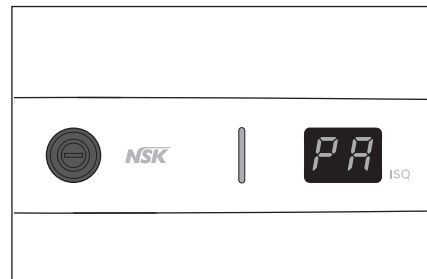
- 1 Drücken Sie die Betriebstaste, um den Osseo 100+ einzuschalten.



- 2 Halten Sie die Betriebstaste für 3 Sekunden gedrückt.



- 3 Die Bestätigung „PA“ wird angezeigt.



- 4 Die Kopplung ist erfolgreich, wenn an Surgic Pro2 ein Signalton ertönt und „OK“ angezeigt wird.
Stellen Sie sicher, dass das unten dargestellte Symbol angezeigt wird und das Gerät verbunden ist.



- 5 Drücken Sie zweimal , um den Einstellmodus zu beenden.

VORSICHT

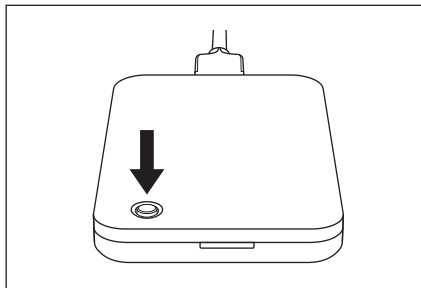
- Bei Anomalien jeglicher Art des Osseo 100+, siehe die Bedienungsanleitung von Osseo 100+.
- Verwenden Sie den auf dem Surgic Pro2-Bildschirm angezeigten ISQ-Wert nicht zu Diagnosezwecken. Der Wert wird nur zur Information angezeigt.

Bedienung

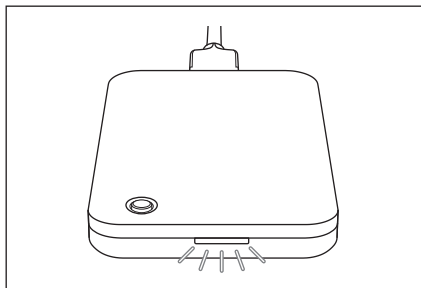
5–5–2 Link-Modul

Mit der Link-Funktion können zwei Systeme (NSK VarioSurg 3 und Surgic Pro2) über eine Fußbedienung gesteuert werden. Durch Anschließen des Link-Moduls an VarioSurg 3 kann die Funktion zur Verbindung mit diesem Gerät verwendet werden. Einzelheiten zur Verwendung finden Sie im Handbuch des Link-Moduls.

- ① Schalten Sie VarioSurg 3 ein.
- ② Halten Sie die Taste am Link-Modul gedrückt.



- ③ Wenn die LED blau wird, lassen Sie die Taste los.



- ④ Die Kopplung ist erfolgreich, wenn an Surgic Pro2 ein Signalton ertönt und „OK“ angezeigt wird.
Stellen Sie sicher, dass das unten dargestellte Symbol ✖ angezeigt wird und das Gerät verbunden ist. Zudem wird die LED des Link-Moduls grün.



- ⑤ Drücken Sie zweimal ⌂, um den Einstellmodus zu beenden.

⚠ VORSICHT

- Bei Anomalien jeglicher Art an VarioSurg 3 oder Link-Modul, siehe die jeweilige Bedienungsanleitung.
- Falls die Taste nicht gelöst wird, nachdem die LED zu blau gewechselt hat, blinkt die LED weiß und die Kopplung wird beendet. Lösen Sie zur Kopplung die Taste und, nachdem die LED zu weiß gewechselt ist, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

HINWEIS

- Schließen Sie im Voraus das Link-Modul an den VarioSurg 3 an.

5–5–3 Externer Anschluss

Durch Anschließen der Bedieneinheit an einen externen Anschluss (wie ein iPad) über eine installierte dedizierte Applikation können detaillierte Verfahrensdaten wie Drehzahl und Drehmoment in Echtzeit angezeigt werden.

Die Verfahrensdaten können auch am externen Anschluss in PDF- oder CSV-Dateien gespeichert werden.

Einzelheiten zur Verwendung der Applikation finden Sie in der Bedienungsanleitung der Applikation.

Laden Sie die dedizierte Applikation über den folgenden Link herunter.



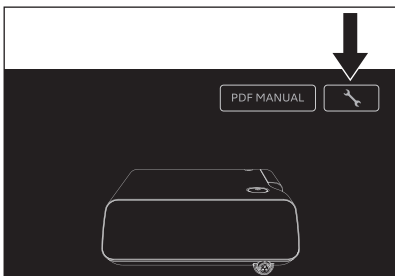
www.nsk-dental.com/qr/app-surgicpro2

Siehe „10–4 Kompatible Endgeräte“ für kompatible Endgeräte.

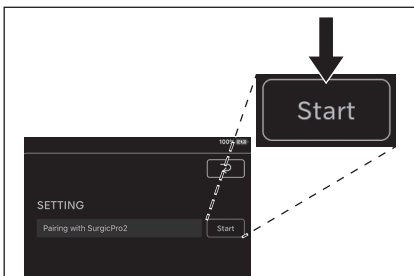
- ① Starten Sie die App.



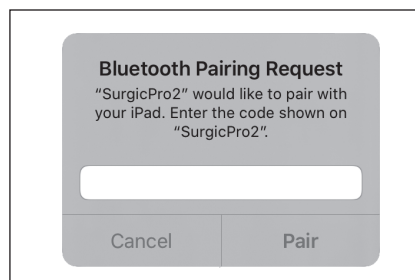
- ② Berühren Sie das Symbol.



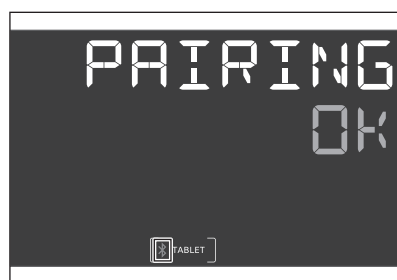
- ③ Berühren Sie „Start“.



- ④ Geben Sie den Code „123456“ ein und berühren Sie „Pair“.



- ⑤ Die Kopplung ist erfolgreich, wenn an Surgic Pro2 ein Signalton ertönt und „OK“ angezeigt wird.
Stellen Sie sicher, dass das unten dargestellte Symbol angezeigt wird und das Gerät verbunden ist.



- ⑥ Drücken Sie zweimal , um den Einstellmodus zu beenden.

⚠ VORSICHT

- Die am externen Anschluss gespeicherten Daten dienen der Betriebshistorie, verwenden Sie sie also nicht zu Diagnosezwecken.

6 Wartung nach der Behandlung

6–1 Vorbereitung der Instandhaltung

- ① Tragen Sie einen Augenschutz, eine Maske und Handschuhe, um Infektionen zu vermeiden.
- ② Schalten Sie den Netzschatz der Bedieneinheit aus.
- ③ Entfernen Sie die Fräse/den Bohrer vom Handstück.
- ④ Entfernen Sie das Handstück vom Motor.
- ⑤ Entfernen Sie das Motorkabel von der Bedieneinheit.

⚠ ACHTUNG

- Wenn die Produkte nicht ordnungsgemäß gewartet werden, kann dies zu Infektionen, Produktversagen oder Verletzungen und Überhitzung führen:
 - Reinigen und desinfizieren Sie die Produkte sofort (innerhalb von 1 Stunde) nach Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.

⚠ VORSICHT

- Nicht mit elektrolysiert-oxidierendem Wasser (stark saures Wasser, super saures Wasser), mit stark sauren und stark alkalischen Lösungen oder mit Lösungsmitteln, die Chlor, Benzol oder Verdünner enthalten, reinigen, eintauchen oder abwischen.
- Alle zusätzlichen örtlichen Richtlinien, Standards und Vorgaben für Reinigung, Desinfektion und Sterilisation befolgen.
- Einzelheiten zur Wartung des Handstücks, der internen Sprühdüse, der Halteklemme und des Reinigungsdrähtes finden Sie in der Bedienungsanleitung des Handstücks.

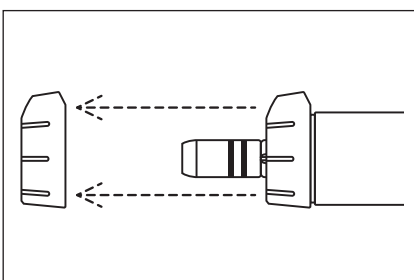
6–2 Reinigung und Desinfektion

Manuelle Methode

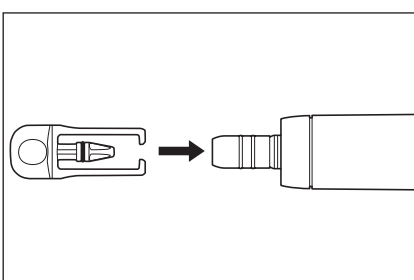
Für den Motor mit Motorkabel und die Handstückablage

Reinigung

- ① Entfernen Sie die Schlauchhalterung (grau) vom Motor mit Motorkabel. Einzelheiten zur Reinigung und Desinfektion der Schlauchhalterung (grau) finden Sie unter „Für die Schlauchhalterungen, die Schlauchhalterung (grau), den Kalibrierdorn und den Schutzstecker“.



- ② Befestigen Sie den Schutzstecker am Motor mit Motorkabel.



- ③ Reinigen Sie die Oberfläche der Produkte unter fließendem Wasser mit einer weichen Bürste unter den folgenden Bedingungen.
Zeit: 1 Minute für den Motor mit Motorkabel,
15 Sekunden für das Handstückgestell
Wassertemperatur: $\leq 38^{\circ}\text{C}$
Wasserqualität: Trinkwasser
Wasserflussrate: $\geq 3,5 \text{ L/Min.}$
- ④ Entfernen Sie mit einem trockenen Tuch oder gefilterter, sauberer und trockener Druckluft ($\leq 0,35 \text{ MPa}$) jegliche Restfeuchtigkeit von dem Produkt und stellen Sie sicher, dass es innen und außen trocken ist.
- ⑤ Entfernen Sie den Schutzstecker vom Motor mit Motorkabel. Überprüfen Sie die Produkte unter geeigneter Beleuchtung auf Kontamination ($\geq 500 \text{ lx}$). Wenn sichtbare Kontaminationen zurückbleiben, befestigen Sie den Schutzstecker erneut am Motor mit Motorkabel und wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 3, bis die Produkte sichtbar sauber sind.

Desinfektion

- ① Wischen Sie die Oberfläche der Produkte jeweils für 2 Minuten mit Desinfektionstüchern (MinutesWipes von ALPRO) ab.
- ② Fahren Sie mit Abschnitt „6–3 Sterilisation“ fort.

Für die Schlauchhalterungen, die Schlauchhalterung (grau), den Kalibrierdorn und den Schutzstecker

Reinigung

- ① Reinigen Sie die Oberfläche der Produkte unter fließendem Wasser mit einer weichen Bürste für 15 Sekunden.
Wassertemperatur: $\leq 38\text{ }^{\circ}\text{C}$
Wasserqualität: Trinkwasser
Wasserflussrate: $\geq 3,5\text{ L/Min.}$

② Entfernen Sie mit einem trockenen Tuch oder gefilterter, sauberer und trockener Druckluft ($\leq 0,35\text{ MPa}$) jegliche Restfeuchtigkeit von dem Produkt und stellen Sie sicher, dass es innen und außen trocken ist.

③ Überprüfen Sie die Produkte unter geeigneter Beleuchtung auf Kontamination ($\geq 500\text{ lx}$). Wenn sichtbare Kontaminationen zurückbleiben, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 1, bis die Produkte sichtbar sauber sind.

Desinfektion

- ① Sprühen Sie WL cid (ALPRO) auf die Produkte. Warten Sie 5 Minuten für den Desinfektionseffekt.
- ② Fahren Sie mit Abschnitt „6–3 Sterilisation“ fort.

Für Bedieneinheit und Fußbedienung

- ① Wischen Sie zur Desinfektion die Oberfläche der Produkte mit einem mit Ethanol befeuchtetem Tuch ab.

② Lagern Sie die Produkte an einem Ort, an dem sie bis zum nächsten Gebrauch steril und trocken aufbewahrt werden können.

⚠ VORSICHT

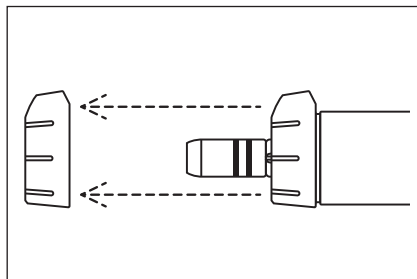
- Verwenden Sie zur Desinfektion Ethanol entsprechend der Richtlinien des jeweiligen Landes.

Automatische Reinigung und Desinfektion

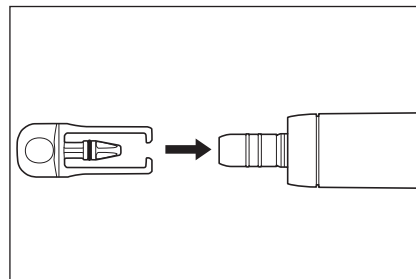
Für Motor mit Motorkabel, Schlauchhalterungen, Schlauchhalterung (grau), Kalibrierdorn, Schutzstecker und Handstückablage

☒ NSK-Produkte mit diesem Symbol sind mit einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät kompatibel.

- ① Entfernen Sie die Schlauchhalterung (grau) vom Motor mit Motorkabel.



- ② Befestigen Sie den Schutzstecker am Motor mit Motorkabel.



Wartung nach der Behandlung

- ③ Legen Sie die Produkte in das Reinigungs- und Desinfektionsgerät.
- ④ Führen Sie den Reinigungs- und Desinfektionszyklus durch und desinfizieren Sie die Produkte. Verwenden Sie das Reinigungs- und Desinfektionsgerät PG8581 von Miele (oder ein entsprechendes Gerät).
- ⑤ Nehmen Sie die Produkte aus dem Reinigungs- und Desinfektionsgerät.
- ⑥ Entfernen Sie mit einem trockenen Tuch oder gefilterter, sauberer und trockener Druckluft ($\leq 0,35 \text{ MPa}$) jegliche Restfeuchtigkeit von dem Produkt und stellen Sie sicher, dass es innen und außen trocken ist.
- ⑦ Überprüfen Sie die Produkte unter geeigneter Beleuchtung auf Kontamination ($\geq 500 \text{ lx}$). Wenn sichtbare Kontaminationen zurückbleiben, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 3, bis die Produkte sichtbar sauber sind.
- ⑧ Entfernen Sie den Schutzstecker vom Motor mit Motorkabel. Fahren Sie mit Abschnitt „6–3 Sterilisation“ fort.

Aufgrund der Unterschiede bei den Reinigungs- und Desinfektionszyklen und den gängigen Reinigungsmitteln von verschiedenen Herstellern hat NSK das Reinigungs- und Desinfektionsgerät PG8581 Cycle Vario TD von Miele (siehe Tabelle unten) zur automatischen Bearbeitung/Wiederaufarbeitung der Produkte validiert.

Zur Reinigung und Sterilisierung dürfen nur validierte Verfahren angewendet werden. Bei der Anwendung von Wiederaufarbeitungsverfahren, die sich von den in dieser Anleitung beschriebenen unterscheiden, müssen diese Verfahren von der entsprechenden Praxis oder dem entsprechenden Krankenhaus validiert werden, die bzw. das das Reinigungs- und Desinfektionsgerät gemäß EN ISO 15883-1 verwendet.

Schritt 1	Vorreinigung mit kaltem Leitungswasser für 1 Minute.
Schritt 2	Reinigung mit demineralisiertem Wasser und 0,5 % Reinigungsmittel bei 55 °C für 5 Minuten.
Schritt 3	Spülung mit demineralisiertem Wasser für 1 Minute.
Schritt 4	Thermodesinfektion mit demineralisiertem Wasser bei 93 °C für 5 Minuten.
Schritt 5	Trocknen der Produkte für 5 Minuten bei 80-100 °C.

⚠ VORSICHT

- Die Produkte müssen sofort (innerhalb von 1 Stunde) nach dem Ende des Reinigungs-, Desinfektions- und Trockenzyklus aus dem Reinigungs- und Desinfektionsgerät genommen werden, um Korrosion zu vermeiden.
- Trocknen Sie das Produkt nach der Verwendung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts vollständig, da verbleibende Feuchtigkeit zu innerer Korrosion usw. führen kann.
- Führen Sie nach der Reinigung und Desinfektion der Produkte „6–3 Sterilisation“ durch.
- Verwenden Sie ein Reinigungs- und Desinfektionsgerät gemäß EN ISO 15883-1 (z. Bsp. das Reinigungs- und Desinfektionsgerät PG8581 von Miele), das mit einem maximalen pH-Wert von 10,5 betrieben wird (z. Bsp. Neodisher MediClean, Dr. Weigert). Es muss vom Hersteller des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts ein Nachweis für die Tauglichkeit für den Vorgang beschafft werden.
- Die automatisierte Reinigung und Desinfektion sollte gemäß der Bedienungsanleitung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts durchgeführt werden.

6–3 Sterilisation

Sterilisieren Sie die Produkte nach jeder Patientenbehandlung wie folgt.

Sterilisierbare Geräte: Motor mit Motorkabel, Schlauchhalterungen, Schlauchhalterung (grau), Kalibrierdorn, Schutzstecker und Handstückablage

- ① Legen Sie die Produkte in einen Sterilisationsbeutel gemäß EN ISO 11607-1 und versiegeln Sie diesen.

- ② Sterilisieren Sie unter Verwendung der folgenden Bedingungen.

	Schwerkraftabscheidung	Vorvakuum (dynamische Luftentfernung)
Temperatur	132 °C	134 °C
Vollständige Zyklusdauer	15 min	3-18 min

⚠ VORSICHT

- Beachten Sie die lokalen Bestimmungen, Vorschriften und Regeln hinsichtlich der Wiederverwendung von Geräten.
- Autoklavieren Sie das Produkt nicht mit anderen Instrumenten, auch dann nicht, wenn es sich in einem Beutel befindet. Dadurch werden eine mögliche Verfärbung und Beschädigung des Produkts durch chemische Rückstände auf anderen Instrumenten vermieden.
- Verwenden Sie unbedingt Sterilisatoren, die eine Sterilisation bis zu 135 °C durchführen können. Bei einigen Sterilisatoren kann die KammerTemperatur 135 °C überschreiten. Verwenden Sie diese Sterilisatoren nicht, da Funktionsstörungen des Produkts auftreten können. Für detaillierte Informationen über Zyklustemperaturen wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Sterilisators.
- Lagern Sie das Produkt unter geeigneten Verhältnissen hinsichtlich Luftdruck, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Belüftung und Sonneneinstrahlung. Die Luft sollte frei von Staub, Salz und Schwefel sein.
- Das Produkt nicht zu schnell erhitzen oder kühlen. Schnelle Temperaturänderung wird zu Schäden am Gerät führen.
- Der Spülslschlauch ist zum einmaligen Gebrauch vorgesehen und kann nicht autoklaviert werden.
- Berühren Sie das Produkt nicht sofort nach dem Autoklavieren, da es sehr heiß ist.
- Für das Produkt wird eine Dampf-Sterilisation empfohlen. Die Gültigkeit anderer Sterilisationsmethoden (wie Plasmasterilisation oder Ethylenoxidsterilisation) ist nicht bestätigt.
- Nehmen Sie die Produkte unmittelbar nach dem Sterilisationsvorgang (innerhalb von 1 Stunde) aus dem Sterilisator. Andernfalls kann Korrosion auftreten.

HINWEIS

- NSK empfiehlt die Verwendung eines Klasse B-Sterilisators nach EN 13060.
- Für Details siehe das Sterilisator-Bedienungshandbuch des Herstellers.

6–4 Aufbewahrung

Bewahren Sie das Produkt an einem sauberen Ort auf und lagern Sie es in einem Sterilisationsbeutel bis zur Wiederverwendung.

⚠ VORSICHT

- Bewahren Sie das Produkt an einem gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und in einem Temperatur-, Luftfeuchtigkeits- und Druckbereich, wie unter „11–1 Technische Daten“ angegeben, auf.
- Nach Ablauf der vom Hersteller und Verkäufer spezifizierten Aufbewahrungsdauer des Sterilisationsbeutels kann keine Gewährleistung für die Sterilisation übernommen werden. Ist die Aufbewahrungsdauer abgelaufen, ist die Sterilisation mit einem neuen Sterilisationsbeutel erneut durchzuführen.

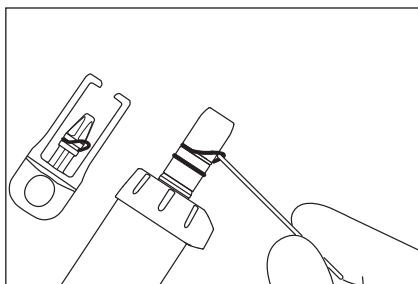
7 Wartung

7–1 Austauschen des O-Rings

Ist der O-Ring abgenutzt oder beschädigt worden, könnte sich das Handstück nur schwer anschließen lassen oder falls Rattern auftritt tauschen Sie den O-Ring aus.

Entfernen Sie den O-Ring mit einem spitzen Werkzeug und setzen Sie den neuen O-Ring in die Nut ein.

Ersetzen Sie auch den O-Ring des Schutzsteckers.



7–2 Regelmäßige Wartungsprüfungen

Führen Sie alle 3 Monate regelmäßige Wartungsprüfungen durch und beachten Sie dabei die nachfolgende Checkliste. Bei Anomalien jeglicher Art ist der autorisierte NSK-Fachhändler zu kontaktieren.

Prüfpunkte	Details
Betrieb der Bedieneinheit	Es sollte kein abnormales mechanisches Geräusch auftreten. Das LCD-Display wird ordnungsgemäß angezeigt. Das Bedienfeld funktioniert ordnungsgemäß.
Betrieb der Fußbedienung	Überprüfen Sie den auf dem LCD-Display der Bedieneinheit angezeigten Batteriestand. Wenn der Batteriestand niedrig ist, ersetzen Sie die Batterien. Drücken Sie das Geschwindigkeitspedal ganz durch und bestätigen Sie, dass sich der Motor mit der eingestellten Drehzahl dreht. Drücken Sie jede Taste und vergewissern Sie sich, dass die Funktion der einzelnen Tasten bestätigt werden kann. Wenn die Fußbedienung nicht ordnungsgemäß funktioniert, führen Sie eine Kalibrierung durch. (Siehe „7–3 Kalibrierung der Fußbedienung“) Nehmen Sie den Batteriefachdeckel der Fußbedienung ab und stellen Sie sicher, dass der O-Ring nicht beschädigt oder abgenutzt ist. Wenn er beschädigt oder verschlissen ist, wenden Sie sich zum Austausch an einen autorisierten NSK-Händler.
Haltebügel der Fußbedienung	Stellen Sie sicher, dass sich der Haltebügel der Fußbedienung nicht leicht vom der Fußbedienung löst.
Durchfluss der Kühlmittellösung	Die Kühlmittellösung fließt ordnungsgemäß ohne Leck
Motor mit Motorkabel	Lassen Sie den Motor 1 Minute lang laufen und achten Sie darauf, dass keine ungewöhnlichen Erwärmungen, Geräusche oder Vibrationen auftreten. Stellen Sie sicher, dass die Motor-LED normal leuchtet.
Handstück	Überprüfen Sie das Handstück gemäß der Bedienungsanleitung.

Zusätzliche Sicherheitsinformationen:

Regelmäßige Sicherheitstests sollten alle zwei Jahre gemäß IEC 62353 (EN 62353) und entsprechend des Testverfahrens OM-DE0938EN durchgeführt werden. Da regelmäßige Sicherheitstests nur von professionellen zahnmedizinischen Installateuren durchgeführt werden können, die unter der Kontrolle von NSK geschult und qualifiziert wurden, ist der autorisierte NSK-Fachhändler zu kontaktieren.

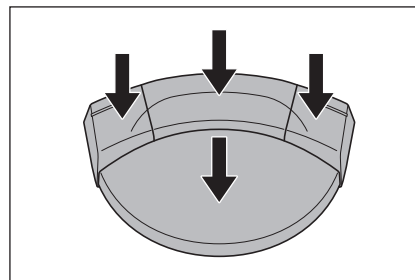
7–3 Kalibrierung der Fußbedienung



Die Reaktion der Fußbedienung und der Taste kann aufgrund von Verschleiß an Teilen über längere Zeit hinweg schwächer werden. Führen Sie in diesem Fall eine Kalibrierung wie unten beschrieben durch.

- 1 Halten Sie für mindestens 2 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus zu wechseln.
- 2 Drücken Sie SPEED Δ , um „FC SET“ auszuwählen.
- 3 Drücken Sie .
- 4 Drücken Sie SPEED Δ , um „FC CAL“ auszuwählen.
- 5 Drücken Sie TORQUE Δ , um „ON“ auszuwählen.
- 6 Drücken Sie und bestätigen Sie, dass „---:-“ angezeigt wird.

- 7 Drücken Sie das Pedal sowie alle Tasten an der Fußbedienung nacheinander oder gleichzeitig ganz durch.

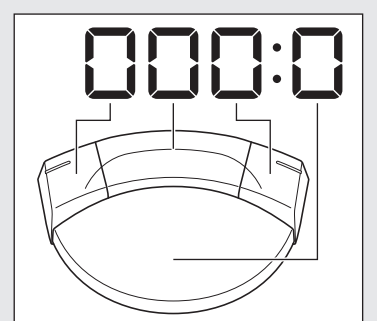


- 8 Wenn „000:0“ angezeigt wird, ist die Kalibrierung vollständig abgeschlossen. Drücken Sie .
- 9 Stellen Sie sicher, dass auf dem LCD-Display „OK“ angezeigt wird.
- 10 Drücken Sie zweimal , um den Einstellmodus zu beenden.

VORSICHT

- Drücken Sie die Enter-Taste nicht, wenn etwas anderes als „000:0“ angezeigt wird.

Wenn die Kalibrierung nicht korrekt ausgeführt wurde, wird „NG“ auf dem LCD-Display angezeigt. Starten Sie in diesem Fall erneut bei Schritt 1.



8 Einstellungen

8-1 Einstelltaste

Die Betriebseinstellungen der Bedieneinheit und der Fußbedienung können angepasst werden. Einzelheiten zu den Einstellpunkten und den Werkseinstellungen finden Sie unter „<Einstellwert>“.



- 1 Halten Sie **1** für mindestens 2 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus zu wechseln, und „BLE SET“ wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie **3, 6**, um das Hauptmenü auszuwählen.
BLE SET: Einstellungen für die Bluetooth-Verbindung mit der Bedieneinheit
UNIT SET: Einstellungen für die Bedieneinheit
FC SET: Einstellungen für die Fußbedienung
- 3 Drücken Sie **5**.
- 4 Drücken Sie **2, 4**, um ein Untermenü auszuwählen. Siehe „<Einstellwert>“.
- 5 Drücken Sie **3, 6**, um ein Untermenü auszuwählen. Siehe „<Einstellwert>“.
- 6 Drücken Sie **2, 4**, um den Einstellwert zu ändern.
- 7 Drücken Sie **5**, um den Einstellwert zu bestätigen. Wiederholen Sie den Vorgang von Schritt 4 bis 6, um andere Einstellpunkte des Untermenüs zu ändern.
- 8 Drücken Sie **5**, um zum Hauptmenü-Auswahlbildschirm zurückzukehren. Wiederholen Sie den Vorgang von Schritt 2 bis 6, um andere Einstellpunkte des Hauptmenüs zu ändern.
- 9 Drücken Sie **5**, um den Einstellmodus zu beenden.

<Einstellwert>

Hauptmenü	Untermenü	Einstellungsdetails	Einstellungsbereich	Werkseinstellungen
BLE SET	PAIRING	Koppeln der Fußbedienung mit der Bedieneinheit	FC	-
		Koppeln des Osseo 100+ mit der Bedieneinheit	OS	-
		Koppeln des Link-Moduls mit der Bedieneinheit	LK	-
		Koppeln eines externen Anschlusses mit der Bedieneinheit	PC	-
	BLE OFF	Trennen der Fußbedienung von der Bedieneinheit	FC	-
		Trennen des Osseo 100+ von der Bedieneinheit	OS	-
		Trennen des Link-Moduls von der Bedieneinheit	LK	-
		Trennen des externen Anschlusses von der Bedieneinheit	PC	-
UNT SET	BZ VOL	Lautstärke des Signaltöns, der bei Tastenbedienung und Aktivierung ertönt.	H: hoch L: niedrig	H
	LCD BL	Helligkeit des Bedienfelds	1 - 10 Größerer Wert: heller	10
	TS LV	Berührungssempfindlichkeit des Sensors (Wenn die Empfindlichkeit gering ist, z. B. bei der Verwendung von Schutzfolie oder OP-Handschuhen)	1 - 3 Größerer Wert: Empfindlicher	1
	CL LV1	Kühlmitteldurchfluss (pro Anzeige)	—	20
	CL LV2		==	40
	CL LV3		==	60
	CL LV4		==	80
	CL LV5		==	100
	F-RESET	Initialisierung der Einstellungen Wenn die Anzeige eingeschaltet wird, drücken Sie die Enter-Taste, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.		
FC SET	BUT ST	Hilfe zu den Tasten der Fußbedienung (Siehe „8–1–2 Hilfe zu den Tasten der Fußbedienung“)		Siehe Anmerkungen links

Einstellungen

Hauptmenü	Untermenü	Einstellungsdetails	Einstellungsbereich	Werkseinstellungen
FC SET	PDL-SET	Die Motordrehzahl entsprechend dem Betätigungsdruck des Geschwindigkeitspedals der Fußbedienung VAR: Die Drehzahl ändert sich innerhalb des eingestellten Bereichs entsprechend dem Betätigungsdruck FIX: Wenn das Pedal um mehr als 50 % gedrückt wird, arbeitet der Motor mit der eingestellten Drehzahl	VAR, FIX	VAR
	FC CAL	Kalibrierung der Fußbedienung und der Tasten (Siehe „7–3 Kalibrierung der Fußbedienung“)	-	
FC SET	FC MODE	AUT: Einstellen der Fußbedienung auf die automatische Verbindung. FC: Aktivierung des Energiesparmodus. (Möglicherweise ist es notwendig, das Geschwindigkeitspedal der Fußbedienung gedrückt zu halten, um die Bedieneinheit und die Fußbedienung automatisch zu verbinden.) (Siehe „5–4 Energiesparmodus“)	AUT, FC	AUT
	SLEEP	Einstellung der Zeit, bis die Fußbedienung in den Energiesparmodus geschaltet wird. * Diese Einstellung kann nur vorgenommen werden, wenn FC MODE von AUT zu FC geändert wird. (Siehe „5–4 Energiesparmodus“)	AUS 5m 10m 15m 20m 30m 45m 60m	5m

⚠ VORSICHT

- Drücken Sie nach dem Ändern der Einstellwerte die Enter-Taste zur Bestätigung. Wenn Sie die SPEED-Taste, die TORQUE-Taste oder die Abbrechen-Taste ohne Bestätigung über die Enter-Taste drücken und oder wenn Sie die Stromversorgung ausschalten, werden die Einstellungsdetails nicht übernommen.

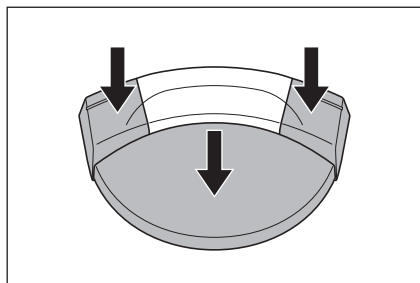
HINWEIS

- Durch das Initialisieren der Einstellungen werden „UNT SET“ im Einstellmodus und die Programmeinstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. „BLE SET“ und „FC SET“ im Einstellmodus werden nicht initialisiert. Notieren Sie bei Bedarf die aktuellen Einstellungen.
- Bestätigte Einstellungen werden gespeichert, auch wenn das Gerät ausgeschaltet wird.

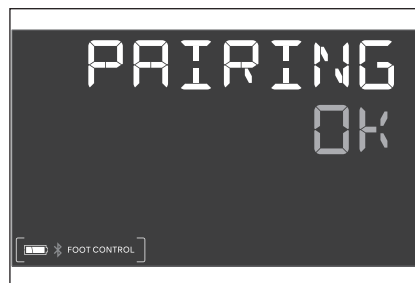
8-1-1 Kopplung der Fußbedienung



- 1 Führen Sie die Bedienung von „5–5 Link-Funktion“ durch.
- 2 Drücken Sie .
- 3 Halten Sie die beiden unten gezeigten Tasten und das Pedal der Fußbedienung gleichzeitig für ca. 10 Sekunden gedrückt.



- 4 Die Kopplung ist erfolgreich, wenn ein Signalton ertönt und auf dem LCD-Display „OK“ angezeigt wird. Stellen Sie sicher, dass die Batterie und die unten dargestellten Symbole angezeigt werden und das Gerät verbunden ist.



- 5 Drücken Sie zweimal , um den Einstellmodus zu beenden.

VORSICHT

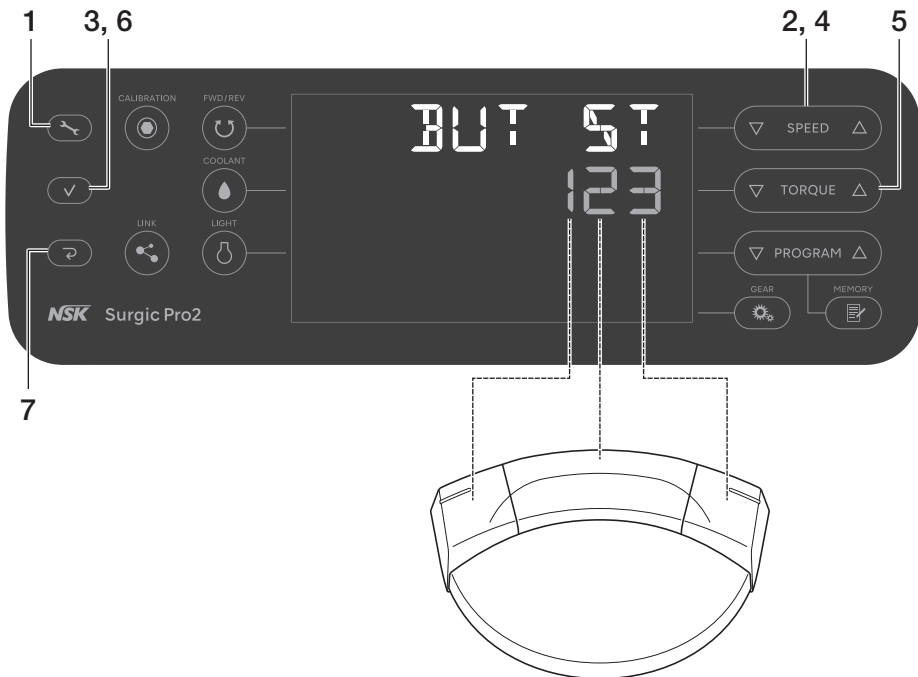
- Wenn keine Kopplung möglich ist, ersetzen Sie die Batterien durch neue.
- Es ist ggf. keine Kopplung möglich, wenn das Signal zwischen der Fußbedienung und der Bedieneinheit gestört wird.

HINWEIS

- Das Koppeln kann innerhalb von 10 Minuten nach dem Einlegen der Batterie ausgeführt werden.

Einstellungen

8-1-2 Hilfe zu den Tasten der Fußbedienung



- 1 Halten Sie für mindestens 2 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus zu wechseln.
- 2 Drücken Sie , um „FC SET“ auszuwählen.
- 3 Drücken Sie .
- 4 Drücken Sie , um „BUT SET“ auszuwählen.
- 5 Drücken Sie , um den Einstellwert zu ändern. Siehe „<Einstellwerte der Tasten der Fußbedienung>“.
- 6 Drücken Sie . Drücken Sie jedes Mal, um die Tasten auszuwählen, denen Funktionen zugewiesen werden, in der Reihenfolge: linke Taste → mittlere Taste → rechte Taste linke Taste...
- 7 Drücken Sie zweimal , um den Einstellmodus zu beenden.

<Werkseinstellungen>

Linke Taste	Mittlere Taste	Rechte Taste
1	2	3

<Einstellwerte der Tasten der Fußbedienung>

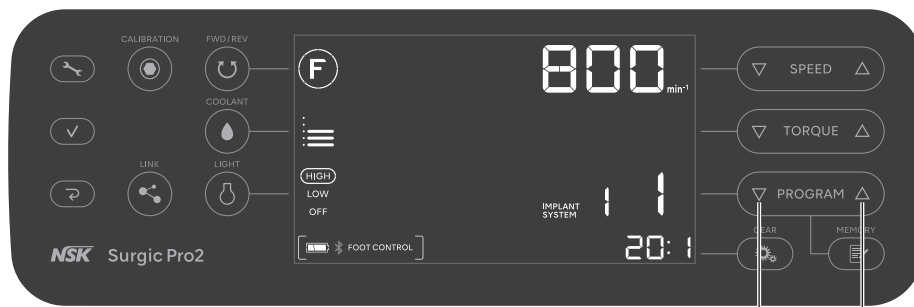
Einstellwert	Funktion	
	Taste drücken und loslassen	Taste länger als 2 Sekunden gedrückt halten
0	Ungültig	Ungültig
1	Auswahl des Kühlmitteldurchflusses (erhöhen)	Wechsel zwischen dem Betrieb dieses Produkts und einem verbundenen Gerät
2	Programmnummer (erhöhen)	Programmnummer (verringern)
3	Wechsel der Drehrichtung	Motor-LED-Beleuchtung bei gedrückter Taste (Motor dreht nicht)
4	Einstellung der Drehzahl (erhöhen)	Einstellung der Drehzahl (verringern)
5	Einstellung der Drehzahl (erhöhen)	Einstellung der Drehzahl (schneller Vorlauf nach oben)
6	Einstellung der Drehzahl (verringern)	Einstellung der Drehzahl (schneller Vorlauf nach unten)
7	Drehmomenteinstellung (erhöhen)	Drehmomenteinstellung (verringern)
8	Drehmomenteinstellung (erhöhen)	Einstellung des Drehmoments (schneller Vorlauf nach oben)
9	Drehmomenteinstellung (verringern)	Einstellung des Drehmoments (schneller Vorlauf nach unten)
A	Auswahl des Kühlmitteldurchflusses (erhöhen)	Auswahl des Kühlmitteldurchflusses (0: kein Kühlmitteldurchfluss)
B	Programmnummer (erhöhen)	Implantatsystem (erhöhen)
C	Implantatsystem (erhöhen)	Implantatsystem (verringern)
D	Helligkeit der Motor-LED	
E	Motor-LED-Beleuchtung bei gedrückter Taste (Motor dreht nicht)	
F	Spülung bei gedrückter Taste (Motor dreht nicht)	

8–2 Implantatsystem

Für jedes der acht verschiedenen Implantatsysteme können acht Programme eingestellt werden. Beziehen Sie sich beim Einstellen des Programms auf die empfohlenen Werte des Implantatherstellers.

Ändern des Implantatsystems

Drücken Sie ∇ und Δ an **PROGRAM** gleichzeitig zum Wechseln des Implantatsystems.



* Werkseinstellungen: Siehe „11–8 Werkseinstellungen (Implantatsystem)“.

Einstellungen

8–3 Programmieren des Systembetriebs

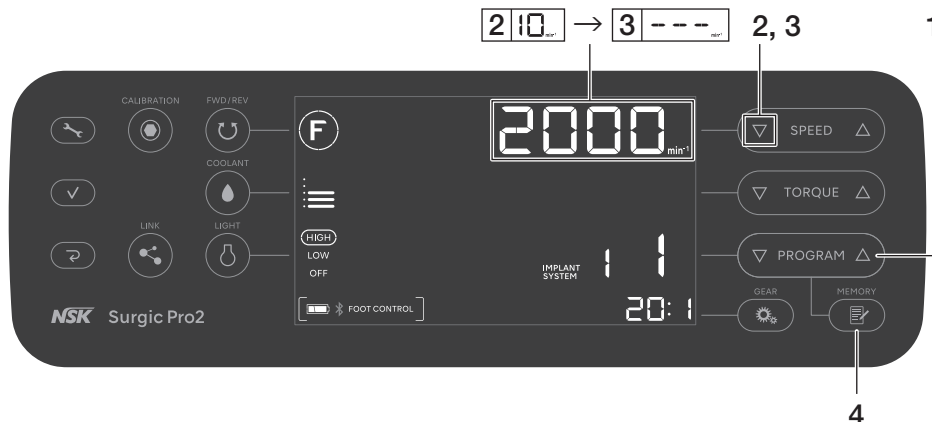
Acht Programme können gemäß den Behandlungsverfahren gespeichert und abgerufen werden.



- 1 Drücken Sie ▽PROGRAM△, um eine Programmnummer auszuwählen.
- 2 Drücken Sie ⌂, um die Drehrichtung auszuwählen:
 - ⌚ Vorwärtsrotation (im Uhrzeigersinn)
 - ⌚ Rückwärtsrotation (entgegen dem Uhrzeigersinn)
 - * Bei Auswahl der Rückwärtsrotation ertönt ständig ein Signalton.
- 3 Drücken Sie ☀, um das Übersetzungsverhältnis für das verwendete Handstück auszuwählen.
- 4 Drücken Sie ▽ SPEED △, um die maximale Drehzahl einzustellen.
 - * Beim Drehen: Anzeige der Ist-Geschwindigkeit
 - * Wenn angehalten: Anzeige der eingestellten maximalen Drehzahl.
 - * Bei Erreichen der Ober- oder Untergrenze ertönt ein Signalton.
- 5 Drücken Sie ▽TORQUE△, um die Drehmoment-Obergrenze einzustellen (20:1 nur Untersetzung Gegenwinkel-Handstück mit einer Drehzahl von 100min⁻¹ oder weniger)
 - * Stoppt einmalig bei 50N•cm. Falls mehr als 55N•cm eingestellt werden, drücken Sie erneut ▽TORQUE△.
 - * Bei Erreichen der Ober- oder Untergrenze ertönt ein Signalton.
 - * Keine Anzeige, wenn das Übersetzungsverhältnis nicht 20:1 ist.
- 6 Drücken Sie ⚪, um den Kühlmitteldurchfluss auszuwählen.
- 7 Drücken Sie ⌂, um die Lichthelligkeit auszuwählen.
- 8 Drücken Sie ☐, um die Einstellung zu speichern. (Das Speichern ist abgeschlossen, wenn ein langer Signalton ertönt.)

8–3–1 Funktion zum Überspringen von Programmen

Beim Umschalten von Programmschritten mit der Fußbedienung können nicht verwendete Nummern/Schritte vorab gespeichert und später schnell übersprungen werden.



- 1 Drücken Sie **▼ PROGRAM △**, um die Programmnummern auszuwählen, die Sie überspringen möchten.
- 2 Drücken Sie **▼ SPEED △**, um die minimale Drehzahl einzustellen.
- 3 Drücken Sie **▼ SPEED △** erneut, um „---“ auf dem LCD-Display anzuzeigen.
- 4 Halten Sie **MEMORY** länger als 1 Sekunde gedrückt, bis ein Signalton für die Speicherung ertönt.

Abbrechen der Funktion zum Überspringen von Programmen

- 1 Drücken Sie **▼ PROGRAM △**, um die Programmnummern auszuwählen, bei denen Sie die Funktion zum Überspringen von Programmen überspringen möchten.
- 2 Drücken Sie **▼ SPEED △**, um eine andere Geschwindigkeit als „---“ einzustellen.
- 3 Halten Sie **MEMORY** länger als 1 Sekunde gedrückt, bis ein Signalton für die Speicherung ertönt.

9 Fehlerbehebung

9–1 Fehlercode

Wenn ein Fehler auftritt und der Motor stoppt, wird auf dem LCD-Display ein Fehlercode angezeigt und es ertönt ein Signalton. Damit lässt sich der Status der Bedieneinheit leicht überprüfen und die Fehlerursache ermitteln. Der Fehlercode blinkt, bis der Fehler behoben ist.

Drücken Sie das Geschwindigkeitspedal der Fußbedienung oder drücken Sie die Abbrechen-Taste, um auf Fehler zu prüfen. Wenn kein Fehler gefunden wurde, kann der Fehlerzustand aufgehoben werden. Wenn die Fußbedienung nicht verbunden ist, drücken Sie die Abbrechen-Taste, um den Fehlerzustand aufzuheben.

Fehlercode	Fehlertyp	Fehlerursache	Maßnahme
E0	Systemfehler	Selbsttestfehler.	Reparatur anfordern.
E1	Motorspannungs-/ Stromerkennungsfehler	Dauereinsatz unter schwerer Last. Kurzschluss im Motor. Motorkabel-/Netzkabelfehler.	Der elektrische Kontakt ist möglicherweise unzureichend. Bringen Sie das Motorkabel erneut sicher an. Reparatur anfordern, wenn der Fehler nicht behoben werden kann.
E2	Stromversorgungsfehler	Unzureichender Kontakt des Stromkabels. Fehler im Stromversorgungskreis.	Bringen Sie das Stromkabel erneut sicher an. Reparatur anfordern, wenn der Fehler nicht behoben werden kann.
E3	Motorsensorfehler	Motorsensorfehler. Getrenntes Motorkabel. Motorkabel-/Signalkabelfehler. Eindringen von Wasser in den Motor.	Der elektrische Kontakt ist möglicherweise unzureichend. Bringen Sie das Motorkabel erneut sicher an. Reparatur anfordern, wenn der Fehler nicht behoben werden kann. (Beim Reinigen in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät unbedingt den Schutzstecker anbringen.)
E4	Überhitzungsfehler im Bediengerät	Überhitzung durch Dauereinsatz unter schwerer Last. Direkte Verwendung, nachdem die Bedieneinheit an einer hohen Temperatur platziert wurde (wie in einem Auto in der strahlenden Sonne oder in einem Schrank, der direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist).	Vor Gebrauch abkühlen lassen. Um eine ausreichende Wärmeabstrahlung zu gewährleisten, sollte die Umgebung der Bedieneinheit nach Möglichkeit gut belüftet sein. Reparatur anfordern, wenn der Fehler nicht behoben werden kann.
E5	Bremsfehler	Anormale Spannung im Start/Stopp-Schaltkreis. Fehler im Start-/Stopp-Schaltkreis.	Wenn Rotation und Stopp innerhalb kurzer Zeit wiederholt werden, kann eine Schaltung aktiviert werden, die die Beschleunigung beim Start der Rotation unterdrückt. Vor der Verwendung einige Sekunden warten. Reparatur anfordern, wenn der Fehler nicht behoben werden kann.
E6	Fehler Motorrotation	Fehler beim Anbringen der Fräse oder des Bohrers. Handstückfehler. Motorausfall.	Das Futter kann geöffnet oder nicht ausreichend geschlossen sein. Das Futter sicher schließen. Reparatur anfordern, wenn der Fehler nicht behoben werden kann.

Fehlercode	Fehlertyp	Fehlerursache	Maßnahme
E7	Pumpenfehler	Ein falsch angebrachter Spülschlauch ist an der Pumpenrolle hängengeblieben. Pumpenfehler.	Spülschlauch überprüfen. Reparatur anfordern, wenn der Fehler nicht behoben werden kann.
E8	Bluetooth-Kommunikationsfehler	Fehler im Bluetooth-Kommunikationskreis.	Reparatur anfordern.
E9	Fußbedienungsfehler	Fehler des Fußbedienungssensors (Hall IC). Selbsttestfehler.	Reparatur anfordern.
E10	Motor-LED-Fehler (Optischer Motor)	Anhaften der Kochsalzlösung an der Motor-LED. Fehler im LED-Schaltkreis.	Kochsalzlösung vollständig entfernen. Reparatur anfordern, wenn der Fehler nicht behoben werden kann.
E11	Bedienpanelfehler	Fehler des LCD-Displaytreibers. Fehler der elektrostatischen Folie.	Reparatur anfordern.
E12	Link-Modulfehler	Fehler des Linkkabels. Fehler im Link-Modulkreis. Fehler im Bluetooth-Kommunikationskreis im Link-Modul.	VarioSurg 3 ausschalten und das Link-Modul sicher erneut verbinden. Reparatur anfordern, wenn der Fehler nicht behoben werden kann.
E13	Osseo 100+-Fehler	Beeinträchtigung durch elektromagnetische Störwellen von elektronischen Geräten Einfluss von elektromagnetischen Störwellen, die von elektronischen Geräten ausgesendet werden. Fehler im Bluetooth-Kommunikationskreis im Osseo 100+.	Halten Sie zwischen der Spitze des Osseo 100+ und dem elektronischen Gerät ausreichenden Abstand. Reparatur anfordern, wenn der Fehler nicht behoben werden kann.
E14	Externer Anschlussfehler	Das Betriebssystem des externen Anschlusses wird nicht unterstützt. Fehler am externen Anschluss.	Unterstützte Betriebssysteme in der Anwendung überprüfen. Zudem die Anwendung neu installieren. Reparatur anfordern, wenn der Fehler nicht behoben werden kann.

9–2 Probleme und Lösungen

Wenn ein Problem festgestellt wird, überprüfen Sie es anhand der u.a. Liste, bevor Sie eine Reparatur anfordern. Ist keines davon anwendbar oder wird die Störung auch nach Beendigung einer Reparaturmaßnahme nicht behoben, so wird ein Fehler im Produkt vermutet. Kontaktieren Sie Ihren autorisierten NSK Händler.

Problem	Ursache des Problems	Maßnahme
Keine Bildschirmanzeige.	Stecker ist nicht richtig in die Steckdose eingesteckt	Überprüfen Sie, ob der Stecker verbunden ist.
	Störung des Netzschalters	Reparatur anfordern.

Fehlerbehebung

Problem	Ursache des Problems	Maßnahme
Die maximale Drehzahl und „--“ werden abwechselnd auf der Drehzahlanzeige angezeigt.	Während des Drückens der Fußbedienung wurde das Gerät eingeschaltet	Den Fuß von der Fußbedienung nehmen.
	Fehlfunktion der Fußbedienung	Wenn das Problem durch Entfernen der Batterien gelöst wird, liegt eine Fehlfunktion der Fußbedienung vor. Falls nicht, liegt eine Fehlfunktion der Bedieneinheit vor.
	Fehlfunktion der Bedieneinheit	Den autorisierten NSK-Fachhändler kontaktieren.
Nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, wird „CONNECT“ oder „PUSH FC“ angezeigt und der Bildschirm wird nicht umgeschaltet.	Die Fußbedienung ist nicht gekoppelt.	Halten Sie das Geschwindigkeitspedal der Fußbedienung zum Koppeln gedrückt, während „PUSH FC“ auf dem LCD-Display angezeigt wird. Wenn der Bildschirm nach 5 Minuten nicht umgeschaltet wird, halten Sie die Abbrechen-Taste gedrückt. Der normale Bildschirm wird angezeigt. Siehe „4–2 Einlegen der Batterien der Fußbedienung“ und ersetzen Sie die Batterien der Fußbedienung, um zu prüfen, ob sie verbunden werden kann. Wenn sie nach dem Austausch der Batterien nicht verbunden werden kann, siehe „8–1–1 Kopplung der Fußbedienung“ für Einzelheiten zur Kopplung. Wenn sich das Problem dadurch nicht beheben lässt, den autorisierten NSK-Fachhändler kontaktieren.
Dreht sich nicht, auch wenn die Fußbedienung gedrückt wird.	Die Fußbedienung ist nicht gekoppelt.	Bestätigen, dass das Signal zwischen der Fußbedienung und der Bedieneinheit nicht blockiert wird und dann Folgendes ausführen. <ul style="list-style-type: none">• Schalten Sie das Hauptgerät aus und wieder ein, um die Bedieneinheit zu verbinden.• Siehe „4–2 Einlegen der Batterien der Fußbedienung“. Ersetzen Sie dann die Batterien der Fußbedienung mit neuen.• Siehe „8–1–1 Kopplung der Fußbedienung“ und führen Sie die Kopplung durch. Wenn sich das Problem dadurch nicht beheben lässt, den autorisierten NSK-Fachhändler kontaktieren.
	Schwache Reaktion der Fußbedienung und der Tasten wegen Nichtverwendung über einen längeren Zeitraum.	Siehe „7–3 Kalibrierung der Fußbedienung“ und kalibrieren Sie die Fußbedienung.
	Fehlfunktion der Bedieneinheit oder der Fußbedienung	Wenn das Problem nicht durch Überprüfen der Batterien oder des Verbindungsstatus der Fußbedienung behoben werden kann, muss das System repariert werden.
„COM ERR FC“ wird angezeigt.	Fußbedienung ist nicht verbunden	Drücken Sie die Abbrechen-Taste, um den Fehler zu beenden. Nachdem Sie bestätigt haben, dass das Signal zwischen Bedieneinheit und Fußbedienung nicht blockiert wird, warten Sie eine Weile, um zu überprüfen, ob die Fußbedienung automatisch verbunden wird. Wenn sie nicht automatisch verbunden wird, führen Sie den folgenden Vorgang durch. <ul style="list-style-type: none">• Schalten Sie die Bedieneinheit aus und wieder ein, um die Fußbedienung zu verbinden.• Siehe „4–2 Einlegen der Batterien der Fußbedienung“. Ersetzen Sie dann die Batterien der Fußbedienung mit neuen.• Siehe „8–1–1 Kopplung der Fußbedienung“ und führen Sie die Kopplung durch. Wenn sich das Problem dadurch nicht beheben lässt, den autorisierten NSK-Fachhändler kontaktieren.

Fehlerbehebung

Deutsch

Problem	Ursache des Problems	Maßnahme
„COM ERR LK“ wird angezeigt.	Link-Modul ist nicht verbunden	<p>Drücken Sie die Abbrechen-Taste, um den Fehler zu beenden. Nachdem Sie bestätigt haben, dass das Signal zwischen Bedieneinheit und Link-Modul nicht blockiert wird, warten Sie eine Weile, um zu überprüfen, ob das Link-Modul automatisch verbunden wird. Wenn sie nicht automatisch verbunden wird, führen Sie den folgenden Vorgang durch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie sowohl den Surgic Pro2 und den mit dem Surgic Pro2 verbundenen VarioSurg 3 aus und wieder ein. • Siehe die Bedienungsanleitung des Link-Moduls und versuchen Sie die Kopplung erneut. <p>Wenn sich das Problem dadurch nicht beheben lässt, den autorisierten NSK-Fachhändler kontaktieren.</p>
„COM ERR OS“ wird angezeigt.	Osseo 100+ ist nicht verbunden	<p>Drücken Sie die Abbrechen-Taste, um den Fehler zu beenden. Nachdem Sie bestätigt haben, dass das Signal zwischen Bedieneinheit und Osseo 100+ nicht blockiert wird, warten Sie eine Weile, um zu überprüfen, ob der Osseo 100+ automatisch verbunden wird. Wenn sie nicht automatisch verbunden wird, führen Sie den folgenden Vorgang durch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie sowohl den Surgic Pro2 und den mit dem Surgic Pro2 verbundenen Osseo 100+ aus und wieder ein. • Laden Sie die Batterie ausreichend mit dem Osseo 100+-Ladegerät auf und versuchen Sie die automatische Verbindung erneut. • Siehe die Bedienungsanleitung des Osseo 100+ und versuchen Sie die Kopplung erneut. <p>Wenn sich das Problem dadurch nicht beheben lässt, den autorisierten NSK-Fachhändler kontaktieren.</p>
„BATTERY FC“ wird angezeigt.	Der Batteriestand der Fußbedienung ist niedrig	<p>Drücken Sie das Geschwindigkeitspedal der Fußbedienung oder drücken Sie die Abbrechen-Taste, um den Fehler zu beenden. Ersetzen Sie die Batterien.</p> <p>Wenn sich das Problem dadurch nicht beheben lässt, den autorisierten NSK-Fachhändler kontaktieren.</p>
„BATTERY OS“ wird angezeigt.	Der Batteriestand des Osseo 100+ ist niedrig	<p>Drücken Sie das Geschwindigkeitspedal der Fußbedienung oder drücken Sie die Abbrechen-Taste, um den Fehler zu beenden. Laden Sie die Batterie ausreichend mit dem Osseo 100+-Ladegerät auf und versuchen Sie die automatische Verbindung erneut.</p> <p>Wenn sich das Problem dadurch nicht beheben lässt, den autorisierten NSK-Fachhändler kontaktieren.</p>

10 Winkelstücke, Ersatzteile und optionales Zubehör

10–1 Winkelstücke

Nachfolgend sind die Winkelstücke aufgeführt, die mit dem Surgic Pro2-Mikromotor verwendet werden sollten, um die Drehmomentgenauigkeit zu gewährleisten.

<Empfohlene Handstücke>

Modell	REF	Bemerkungen
X-SG20L	C1003	Chirurgisches Winkelstück mit Licht.
SG20	C1010	Chirurgisches Winkelstück ohne Licht.
X-DSG20L	C1068	Zerlegbares, chirurgisches Winkelstück mit Licht.
X-DSG20	C1067	Zerlegbares, chirurgisches Winkelstück ohne Licht.
X-DSG20Lh	C1076	Zerlegbares, chirurgisches Winkelstück mit Licht; mit Hexagon-Haltesystem.
X-DSG20h	C1075	Zerlegbares, chirurgisches Winkelstück ohne Licht; mit Hexagon-Haltesystem.

10–2 Ersatzteilliste

Modell	REF	Bemerkungen
Netzkabel	U260414	
Aufhängungsstange für die Kühlmittellösung	U370152	
FC-81	Z1401001	Fußbedienung mit Haltebügel
Batteriefachdeckel	Z1401068	Für Fußbedienung.
SGL80M	Y1004211	Lichtmotor (mit Motorkabel)
SG80M (2,0m)	Y1004212	Motor ohne Licht (mit Motorkabel)
Schutzstecker	10001595	
O-Ring	D0312457102	Für Schutzstecker.
O-Ring	D0312074080	Für Mikromotor.
Schlauchhalterung	E1198105	Für Mikromotor.
Schlauchhalterung	Y900083	7er-Pack
Kalibrierfräse	Z1057101	
Handstückgestell	Z1402110	
Halteklammer	20000396	Für X-SG20L.
Halteklammer	20000357	Für SG20.
Interne Sprühdüse	10000324	23mm
Reinigungsdraht	20000512	
Sprühdüse Typ E	Z019090	
Y-Rohr	C823752	Wird zum Abzweigen der internen und externen Kühlmittelpülung verwendet.
Spülschlauch	Y900113	5er-Pack für 2,0m-Motor.

10–3 Liste des optionalen Zubehörs

Modell	REF	Bemerkungen
Link Module	Z1402001	Zur Verbindung von Surgic Pro2 und VarioSurg 3.
Link Stand2	Z1452001	Zur Installation von Surgic Pro2 und VarioSurg 3.
Osseo 100+	Y1004176	Implantatstabilitäts-Messgerät
Transportkoffer	Y1004219	Für Surgic Pro2 und Zubehör.
SG-CASE	S900040	Sterilisationskassette
iCart Duo	S9090	Zur Installation von Surgic Pro2 und VarioSurg 3 und Zubehörteilen.
PANA SPRAY Plus	Z182100	Pflegespray für Handstücke.

10–4 Kompatible Endgeräte

Unterstütztes Betriebssystem	iOS
Kompatible Modelle	iPad (5. Generation)
	iPad (6. Generation)
	iPad (7. Generation)
	iPad (8. Generation)
	iPad Pro 12,9" (3. Generation)
	iPad Pro 11"
	iPad Pro 12,9" (4. Generation)
	iPad Pro 11" (2. Generation)

NSK bestätigt, dass Surgic Pro2 App auf den oben stehenden Endgeräten ordnungsgemäß funktioniert.
iPad® und iPad Pro® sind Warenzeichen von Apple Inc., registriert in den USA und weiteren Ländern.

11 Technische Daten

11-1 Technische Daten

(Bedieneinheit)

Modell	NE335
Versorgungsspannung	100 - 240 V Wechselstrom
Frequenz	50/60 Hz
Stromverbrauch	Max. 240 VA
Max. Pumpenleistung	75 ml/min
Maße	B245 x T235 x H90 mm
Gewicht	2,1 kg
Drehmoment	5-80 N•cm

(Mikromotor)

Modell	SGL80M	SG80M
Drehzahlbereich	200 - 40.000 min ⁻¹ ±10 %	
Eingangsspannung	36 V Gleichstrom	
Maße	Ø23,5 x L82,6 mm (ohne Motorkabel)	
Kabellänge	2 m	
Licht	LED mit hohem CRI	—
Gewicht	0,2 kg (mit Motorkabel)	

(Fußbedienung)

Modell	FC-81
Stromquelle	Drei AAA/Mikro/LR03-Alkaline-Batterien mit 1,5 V
Maße	B260 x T185 x H65 mm
Gewicht	1,1 (mit Haltebügel)

	Temperatur	Luftfeuchtigkeit	Luftdruck
Benutzungsumgebung	0-40 °C (32-104 °F)	30-75 % RF	700-1.060 hPa
Transport und Lagerort	-10-50 °C (14-122 °F)	10-85 % RF	500-1.060 hPa

* Keine Feuchtigkeitskondensation in der Bedieneinheit.

* Die Verwendung außerhalb dieser Grenzwerte kann zu Fehlfunktionen führen.

Medizinische Instrumente, die mit dem Produkt kombiniert werden können

- NSK VarioSurg 3
- NSK Osseo 100+
- Chirurgisches Handstück von NSK gemäß ISO 3964 (EN ISO 3964)
Die Drehmomentgenauigkeit kann jedoch nur für die unter „10–1 Winkelstücke“ genannten Handstücke garantiert werden.

Die Bluetooth®-Wortmarke und Logos sind registrierte Warenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Warenzeichen von NAKANISHI INC. ist lizenziert. Weitere Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

11–2 Bluetooth-Spezifikationen

Frequenzband	2,4 GHz ISM-Band (2,402-2,480 GHz)
Sendeleistung	2,5 mW [dBm]
Modulation	GFSK
Kanäle	40 Kanäle 2 MHz Raster
Kompatibilität	EN 300 328, EN 300 489-1, EN 301 489-17, EN 62479:2010

11–3 Geräteklassifikation

- Art des Schutzes vor Stromschlag:
 - Schutzklasse I
- Grad des Schutzes vor Stromschlag:
 - Anwendungsteil Typ B  (Anwendungsteil: Handstück)
- Vom Hersteller empfohlene Wartungs- (Reinigungs-) und Sterilisationsmethode:
 - Siehe „6 Wartung nach der Behandlung“
- Schutzgrad gegen das Eindringen von Wasser gemäß IEC 60529 (EN 60529):
 - Fußbedienung: IPX8 (Geschützt vor negativen Effekten aus dauerhaftem Eintauchen in Wasser)
- Grad der sicheren Verwendung in der Nähe von entzündlichen Anästhesiegemischen mit Luft, Sauerstoff oder Stickstoffoxid:
 - Gerät ist nicht geeignet für die Anwendung in Gegenwart einer entzündlichen Mischung von Anästhesiegasen mit Luft oder Sauerstoff oder Stickoxid.
- Betriebsart:
 - Intermittierender Betrieb

11–4 Funktionsprinzip

Die Stromversorgung der Bedieneinheit erfolgt über die Bedienung der Fußbedienung. Dadurch läuft der Motor und die am Handstück befestigte Fräse dreht sich.

11–5 Garantie

Für alle NSK-Produkte gilt eine Garantie für Fabrikationsfehler und Mängel an Materialien. NSK behält sich das Recht vor, die Ursache von Problemen zu analysieren und zu ermitteln. Die Garantie erlischt, wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß oder nicht sachgemäß verwendet wurde, das Produkt von unqualifiziertem Personal verändert wurde oder Fremdteile (Nicht-NSK-Teile) eingebaut wurden. Ersatzteile sind bis mindestens sieben Jahre nach Einstellung der Produktion des Modells erhältlich. Wenden Sie sich an einen autorisierten NSK-Fachhändler, wenn Reparaturen erforderlich sind.

11–6 Entsorgung des Produkts

Zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken für den Benutzer bei der Entsorgung der medizinischen Ausrüstung sowie des Risikos der Umweltverschmutzung durch die Entsorgung der medizinischen Ausrüstung muss ein Chirurg oder ein Zahnarzt bestätigen, dass die Ausrüstung steril ist.

Beauftragen Sie eine Fachfirma mit der Entsorgung des Produkts, die über eine Zulassung zur Entsorgung von speziell kontrollierten medizinischen Abfällen verfügt.

Technische Daten

11-7 Symbol

	Geschützt vor negativen Effekten aus dauerhaftem Eintauchen in Staub oder Wasser.		Batteriefachdeckel geöffnet
	Entsorgen Sie dieses Gerät und sein Zubehör auf für elektronische Geräte zugelassene Weise und in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2012/19/EU.		Trocken halten
	Anwendungsteil Typ B		Mit Vorsicht behandeln
	Siehe Bedienungsanleitung		Dies ist die korrekte aufrechte Position der Pakete für Transport und/oder Lagerung.
	Markierung an der Außenfläche von Ausrüstung oder Ausrüstungsteilen, die RF-Sender einschließen oder die elektromagnetische RF-Energie für Diagnose oder Behandlung anwenden.		Seriennummer
	Die EU-Richtlinie 93/42/EWG wurde bei der Entwicklung und Herstellung dieses Medizinprodukts angewendet.		Katalognummer
	Dieses Produkt kann in einem Dampfsterilisator bei 135 °C sterilisiert werden.		Vorsicht, Bedienungsanweisungen beachten.
	Dieses Produkt kann mit einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät gereinigt werden.		Herstellungsdatum
	Ethylenoxidsterilisation		Temperaturgrenze
	Nur zur einmaligen Verwendung. Nicht wiederverwenden.		Feuchtigkeitsgrenze
	Haltbarkeitsdatum		Luftdruckgrenze
	LOT-Code		GS1 DataMatrix für Unique Device Identifier (UDI)-Produktkennzeichnungssystem
	Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist, und Bedienungsanweisungen beachten		Medizinprodukt
	Nicht erneut sterilisieren		
	Hersteller		
	Autorisierter Repräsentant in der Europäischen Gemeinschaft		
	Batteriefachdeckel geschlossen		

11–8 Werkseinstellungen (Implantatsystem)

Nachfolgend sind die anfänglichen Werkseinstellungen aufgelistet. Dies sind nur Referenz-Einstellwerte. Ändern Sie sie daher gemäß Ihres verwendeten Implantatsystems.

Implantat-system-nummer	Programm-nummer		Maximale Drehzahl [min ⁻¹]		Drehmoment-Obergrenze [N•cm]		Drehrichtung [F/R]		Übersetzungsverhältnis [X]	Kühlmitteldurchfluss [0-5]	Lichtintensität [H/L]
1	1	5	2000	1200	—	—	F	F	20:1	3	3
	2	6	2000	25	—	45	F	F		3	3
	3	7	2000	25	—	50	F	R		3	3
	4	8	1600	25	—	20	F	F		3	0
2	1	5	2000	800	—	—	F	F	20:1	3	3
	2	6	800	25	—	45	F	F		3	3
	3	7	800	25	—	50	F	R		3	3
	4	8	800	25	—	20	F	F		3	0
3	1	5	800	400	—	—	F	F	20:1	3	3
	2	6	600	15	—	35	F	F		3	3
	3	7	500	15	—	40	F	R		3	3
	4	8	400	15	—	35	F	F		3	0
4	1	5	800	300	—	—	F	F	20:1	3	3
	2	6	600	15	—	35	F	F		3	3
	3	7	500	15	—	40	F	R		3	3
	4	8	400	15	—	35	F	F		3	0
5	1	5	1400	15	—	35	F	F	20:1	3	3
	2	6	1400	15	—	35	F	F		3	3
	3	7	1400	15	—	40	F	R		3	3
	4	8	800	15	—	35	F	F		3	0
6	1	5	1400	1400	—	—	F	F	20:1	3	3
	2	6	1400	1200	—	—	F	F		3	3
	3	7	1400	1000	—	—	F	F		3	3
	4	8	1400	25	—	35	F	F		3	0
7	1	5	1400	1000	—	—	F	F	20:1	3	3
	2	6	1400	15	—	35	F	F		3	3
	3	7	1400	15	—	40	F	R		3	3
	4	8	1200	15	—	35	F	F		3	0

Technische Daten

Implantat-system-nummer	Programm-nummer		Maximale Drehzahl [min ⁻¹]		Drehmoment-Obergrenze [N•cm]		Drehrichtung [F/R]		Übersetzungsverhältnis [X:X]	Kühlmitteldurchfluss [0-5]		Lichtintensität [H/L]
8	1	5	800	600	-	-	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	600	15	-	35	F	F		3	3	
	3	7	600	15	-	40	F	R		3	3	
	4	8	600	15	-	35	F	F		3	0	

* Beispiel) Implantatsystemnummer: 3, Programmnummer: 5

Maximale Drehzahl: 400, Drehmoment-Obergrenze: -, Rotationsrichtung: F, Übersetzungsverhältnis: 20:1

Kühlmitteldurchfluss: 3, Lichtintensität: H

12 EMV-Informationen (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Deutsch

Anleitung und Herstellererklärung - Elektromagnetische Emissionen.		
Dieses Produkt ist für die Verwendung in der unten angegebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen. Der Kunde bzw. Anwender des Produkts muss sicherstellen, dass das Produkt nur in einer solchen Umgebung verwendet wird. Elektromagnetische Emissionen nach Anleitung und Herstellererklärung.		
RF-Emissionen	Konformität	Elektromagnetische Umgebung - Anleitung
RF-Emissionen CISPR 11/EN 55011	Gruppe 1	Das Produkt verwendet HF-Energie nur für geräteinterne Funktionen. Demzufolge sind die RF-Emissionen sehr niedrig und dürfen keine Störungen bei elektronischen Geräten in der Nähe verursachen.
Oberwellenaussendung CISPR 11/EN 55011	Klasse B	Das Produkt ist zur Verwendung in allen Gebäuden geeignet, die direkt an das öffentliche Niederspannungsstromnetz angeschlossen sind, mit dem auch Privathaushalte versorgt werden.
Emissionsprüfung IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2	Klasse A (außer 120 V)	
Spannungsschwankungen/Flackeremissionen IEC 61000-3-3/EN 61000-3-3	Konform (außer 120 V)	

Richtlinien und Konformitätserklärung des Herstellers - Elektromagnetische Störfestigkeit			
Dieses Produkt ist für die Verwendung in der unten angegebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen. Der Kunde bzw. Anwender des Produkts muss sicherstellen, dass das Produkt nur in einer solchen Umgebung verwendet wird.			
Störsicherheitsprüfung	IEC/EN 60601 Prüfpegel	Konformitätspeigel	Elektromagnetische Umgebung - Anleitung
Elektrostatische Entladung (ESD) IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2	± 8kV Kontakt ± (2,4, 8) 15kV Luft	± 8kV Kontakt ± (2,4, 8) 15kV Luft	Der Untergrund sollte aus Holz, Beton oder Keramikfliesen sein. Ist der Boden mit synthetischem Material ausgelegt, muss die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30 % betragen.
Spannungsspitzen/-stöße IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4	±2kV für Stromversorgungsleitungen ±1kV für Eingangs-/Ausgangsleitungen	±2kV für Stromversorgungsleitungen ±1kV für Eingangs-/Ausgangsleitungen	Die Qualität der Netzversorgung sollte einer typischen kommerziellen oder Krankenhausumgebung entsprechen.
Überspannung IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5	± 1kV Leitung(en) zu Leitung(en) ± 2kV Leitung(en) zur Erdung	± 1kV Leitung(en) zu Leitung(en) ± 2kV Leitung(en) zur Erdung	Die Qualität der Netzversorgung sollte einer typischen kommerziellen oder Krankenhausumgebung entsprechen.
Spannungsschwankungen, kurze Unterbrechungen und Spannungsveränderungen bei Stromversorgungsleitungen: IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11	0 % Ut 0,5 Zyklus @ 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° & 315° 0 % Ut 1 Zyklus und 70 % Ut / 25 (50 Hz) Zyklus 30 (60Hz) Zyklus 0 % Ut / 250 (50 Hz) Zyklus 300 (60Hz) Zyklus	0 % Ut 0,5 Zyklus @ 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° & 315° 0 % Ut 1 Zyklus und 70 % Ut / 25 (50 Hz) Zyklus 30 (60Hz) Zyklus 0 % Ut / 250 (50 Hz) Zyklus 300 (60Hz) Zyklus	Die Qualität der Netzversorgung sollte einer typischen kommerziellen oder Krankenhausumgebung entsprechen. Wenn das Produkt auch bei Unterbrechungen der Stromzufuhr ununterbrochen in Betrieb bleiben muss, sollte das Produkt an eine unterbrechungsfreie Stromversorgung oder eine Batterie angeschlossen werden.
Netzfrequenz (50/60 Hz) Magnetfeld IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8	30A/m	30A/m	Die Magnetfelder der Netzfrequenz sollten Pegel aufweisen, die denen einer typischen kommerziellen oder Krankenhausumgebung entsprechen.

ANMERKUNG 'Ut' ist die Wechselstrom-Netzspannung vor Anwendung des Prüfpegels.

EMV-Informationen (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Richtlinien und Konformitätserklärung des Herstellers - Elektromagnetische Störfestigkeit			
Dieses Produkt ist für die Verwendung in der unten angegebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen. Der Kunde bzw. Anwender des Produkts muss sicherstellen, dass das Produkt nur in einer solchen Umgebung verwendet wird.			
Störsicherheitsprüfung	IEC/EN 60601 Prüfpegel	Konformitätspegel	Elektromagnetische Umgebung - Anleitung
Über Leitung RF IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6	3 V rms 150 kHz bis 80 MHz 6 V rms in ISM-Bändern	3 V rms 6 V rms	Tragbare und mobile RF-Kommunikationsgeräte sollten nicht näher an irgendeinem Teil des Produkts, einschließlich Kabeln, verwendet werden, als durch den empfohlenen Abstand vorgegeben wird, der durch die Gleichung für die Frequenz des Senders berechnet wird.
Über Strahlung RF IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3	3 V/m 80 MHz bis 2,7 GHz 9 V/m in ISM-Bändern 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5,24 GHz, 5,5 GHz, 5,785 GHz 27 V/m in ISM-Band 385 MHz 28 V/m in ISM-Bändern 450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 830 MHz, 1,725 GHz, 1,845 GHz, 1,97 GHz 2,8 V/m in ISM-Band 2,45 GHz	3 V/m 9 V/m 27 V/m 28 V/m 2,8 V/m	Empfohlener Abstand $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P} \text{ 80 MHz bis 800 MHz}$ $d = 2,3 \sqrt{P} \text{ 800 MHz bis 2,5 GHz}$ Dabei entspricht P der maximalen Leistungsabgabe in Watt (W) gemäß dem Hersteller des Senders und (d) bezieht sich auf den empfohlenen Abstand in Metern (m). Feldstärken von festen RF-Sendern, die durch eine elektromagnetische Feldprüfung ermittelt werden (a), sollten unter dem Konformitätspegel in jedem Frequenzbereich liegen (b). Es kann Störungen in der Nähe von Geräten geben, die mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet sind: 
HINWEIS 1 Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich.			
HINWEIS 2 Diese Richtlinien treffen möglicherweise nicht in allen Situationen zu. Die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen hängt von der Absorption und Reflexion von Strukturen, Objekten und Personen ab.			
a: Die Feldstärke von festen Sendern wie Basisstationen für Funktelefone (Mobil-/schnurlose Telefone) sowie Landmobilfunk, Amateurfunk, AM- und FM-Radiosendern und Fernsehsendern kann nicht mit Sicherheit theoretisch vorhergesagt werden. Zur Beurteilung der elektromagnetischen Umgebung stationärer HF-Sender sollte unter Umständen ein elektromagnetisches Standortgutachten durchgeführt werden. Überschreitet die gemessene Feldstärke am Standort, an dem das Produkt verwendet wird, die entsprechende HF-Konformitätsstufe (siehe oben), muss das Produkt auf normale Betriebstätigkeit hin kontrolliert werden. Wird eine anomale Leistung festgestellt, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen wie eine Neuausrichtung bzw. Umstellung des Produkts notwendig. b: Im Frequenzbereich von 150 kHz bis 80 MHz sollte die Feldstärke unter 3 V/m liegen.			

Kabel und Zubehör	Maximale Länge	Schirmung	Entspricht
Mikromotor mit Motorkabel Netzkabel	2,0 m 1,8 m	Ungeschirmt Ungeschirmt	RF-Emissionen, CISPR 11: Klasse B/ Gruppe 1 Elektrostatische Entladung (ESD): IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2 Spannungsspitzen/-stöße: IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 Überspannung: IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 Spannungsschwankungen, kurze Unterbrechungen und Spannungsveränderungen bei Stromversorgungsleitungen: IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11 Netzfrequenz (50/60 Hz) Magnetfeld: IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8 RF über Leitungen: IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6 RF über Strahlung: IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3

EMV-Informationen (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Deutsch

Empfohlener Abstand zwischen tragbaren und mobilen RF-Kommunikationsgeräten und des Produkts.

Das Produkt ist für die Verwendung in einer Umgebung vorgesehen, in der HF-Störstrahlungen kontrolliert werden. Der Kunde bzw. Anwender des Produkts kann zur Verhinderung von elektromagnetischen Störungen beitragen, indem er gemäß der Empfehlung unten, die sich nach der maximalen Ausgangsleistung der Kommunikationsausrüstung richtet, einen minimalen Abstand zwischen der tragbaren und mobilen HF-Ausrüstung (Sender) und dem Produkt einhält.

Maximale Leistungsabgabe des Senders W	Abstand je nach Senderfrequenz m		
	150 kHz bis 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz bis 800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	800 MHz bis 2,5 GHz $d = 1,2 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Für Sender mit einer maximalen Ausgangsnennleistung, die nicht oben aufgeführt ist, kann der empfohlene Abstand 'd' in Metern (m) mithilfe der entsprechenden Gleichung für die Senderfrequenz bestimmt werden, wobei 'P' die maximale Ausgangsnennleistung des Senders in Watt (W) gemäß dem Hersteller des Senders darstellt.

HINWEIS 1 Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der Abstand für den höheren Frequenzbereich.

HINWEIS 2 Diese Richtlinien treffen möglicherweise nicht in allen Situationen zu. Die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen hängt von der Absorption und Reflexion von Strukturen, Objekten und Personen ab.

Table des matières

1. Utilisateur et utilisation visée	110
2. Précautions à prendre lors de la manipulation et du fonctionnement	110
3. Description du produit	113
3–1 Contenu de l'emballage	113
3–2 Boîtier de contrôle, pédale de contrôle	114
3–3 Panneau de commande	116
4. Préparation à l'utilisation	118
4–1 Raccordement du cordon d'alimentation électrique	118
4–2 Insertion des piles de la pédale de contrôle	118
4–3 Installation du support de la pédale de contrôle	119
4–4 Montage de la potence de fixation du liquide de refroidissement	119
4–5 Installation de la tubulure d'irrigation	120
4–6 Insertion du tube d'irrigation dans le sac/bouteille	121
4–7 Raccordement du cordon moteur	122
4–8 Connexion du contre-angle	122
4–9 Fixation de l'embout d'irrigation	123
4–10 Fixation du support de tubulure	123
4–11 Vérification avant le traitement	123
5. Procédure de fonctionnement	125
5–1 Fonction de calibrage	125
5–2 Début de l'utilisation	128
5–3 Circuit de protection	129
5–4 Mode veille	129
5–5 Fonction Link	130
6. Entretien après utilisation	134
6–1 Préparation pour l'entretien	134
6–2 Nettoyage et désinfection	134
6–3 Stérilisation	137
6–4 Stockage	137
7. Entretien	138
7–1 Remplacement du joint	138
7–2 Contrôles d'entretien périodique	138
7–3 Calibrage de la pédale de contrôle	139
8. Réglage	140
8–1 Touche de réglage	140
8–2 Système d'implant	145
8–3 Programmation du fonctionnement du système	146
9. Résolution des pannes	148
9–1 Code d'erreur	148
9–2 Problèmes et solutions	149
10. Pièces à main contre-angles, pièces de rechange et pièces en option	152
10–1 Pièces à main contre-angles	152
10–2 Liste des pièces de rechange	152
10–3 Liste des pièces en option	153
10–4 Terminaux compatibles	153
11. Caractéristiques	154
11–1 Caractéristiques	154
11–2 Caractéristiques Bluetooth	155
11–3 Classification de l'équipement	155
11–4 Principe de fonctionnement	155
11–5 Garantie	155
11–6 Élimination du produit	155
11–7 Symbole	156
11–8 Réglages d'usine (système d'implant)	157
12. Informations CEM (compatibilité électromagnétique)	159

1 Utilisateur et utilisation visée

Utilisateur : professionnels qualifiés (chirurgiens possédant les connaissances et compétences requises pour l'utilisation de ce dispositif).

Utilisation visée : Le Surgic Pro2 est conçu pour être utilisé en chirurgie orale dentaire et pour l'implantologie dentaire.

L'unité principale est conçue pour être utilisée avec un micromoteur dentaire spécifique qui permet aux pièces à main dentaires dotées des outils appropriés de couper les tissus durs dans la bouche.

2 Précautions à prendre lors de la manipulation et du fonctionnement

■ Lisez attentivement ces consignes de sécurité avant utilisation et utilisez correctement ce produit.

■ Ces indicateurs sont destinés à vous permettre d'utiliser le produit en toute sécurité et à éviter les blessures, à vous-même ou autrui. Ils sont classifiés par degré de danger, dommages et gravité. Tous les indicateurs concernent la sécurité, assurez-vous de vous y conformer.

Classe	Niveau de risque
⚠ AVERTISSEMENT	Danger susceptible de provoquer des blessures graves ou d'endommager l'appareil en cas de non-respect des consignes de sécurité.
⚠ ATTENTION	Danger susceptible de provoquer des blessures modérées ou légères ou d'endommager l'appareil en cas de non-respect des consignes de sécurité.
REMARQUE	Informations générales sur les caractéristiques du produit mises en évidence pour éviter un dysfonctionnement du produit et une baisse des performances.

⚠ AVERTISSEMENT

- POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, ne débranchez pas le cordon d'alimentation CA avec les mains mouillées.
- POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, veillez à ce que le boîtier de contrôle n'entre jamais en contact avec de l'eau ou un fluide. Si le boîtier de contrôle entre en contact avec ces dernières, essuyez immédiatement le boîtier de contrôle.
- POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, utilisez une prise électrique reliée à la terre.
- Le système peut présenter des dysfonctionnements s'il est utilisé en présence d'une onde d'interférence électromagnétique. N'installez pas le système dans le voisinage d'un appareil qui émet des ondes électromagnétiques. Coupez l'interrupteur d'alimentation principale du boîtier de contrôle si un appareil d'oscillation à haute fréquence, tel qu'une lame d'électrode, est utilisé dans la même pièce.
- Ne l'utilisez pas près de patients porteurs d'un stimulateur cardiaque, car cela risquerait d'affecter le stimulateur cardiaque.
- Ne l'utilisez pas dans les salles présentant un danger d'explosion, ou à proximité de substances inflammables. Ne l'utilisez pas non plus sur ou à proximité de patients sous anesthésiant inflammable (Protoxyde d'azote).
- Assurez-vous de calibrer ce produit avant chaque utilisation. Sans calibrage, il existe un risque que le couple programmé et la sortie du couple véritable soient différents.

⚠ ATTENTION

- Des pièces à main chirurgicales (chirurgie buccale) NSK conformes à la norme ISO 3964 (EN ISO 3964) sont disponibles pour être utilisées avec la série Surgic Pro2.
- La précision du moniteur du couple dépend de la performance à haute précision de la pièce à main attachée au micromoteur. La véritable valeur de couple pourrait ne pas être affichée correctement. Pour garantir que la précision du couple de la pièce à main correspond au système d'affichage du moniteur, UTILISEZ UNIQUEMENT les pièces à main contre-angles NSK répertoriées dans la section « 10-1 Pièces à main contre-angles ». Si d'autres marques de pièces à main sont connectées, la sortie du couple risque d'être incorrecte.
- Lorsque vous utilisez le produit, veillez à toujours vous assurer de la sécurité du patient.
- Lisez ce mode d'emploi avant utilisation pour bien comprendre les fonctions du produit et conservez-le.
- Cet appareil de la série Surgic Pro2 requiert des précautions particulières en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique et doit être installé puis mis en service conformément aux informations relatives à la CEM. (Consultez « 12 Informations CEM (compatibilité électromagnétique) »)
- Les équipements de communications RF (à radiofréquences) portables et mobiles peuvent affecter l'appareil de la série Surgic Pro2. N'utilisez pas d'équipement RF à proximité du produit.
- L'utilisation d'accessoires, de moteurs et de câbles autres que ceux spécifiés, à l'exception des moteurs et des câbles vendus par le fabricant de l'appareil Surgic Pro2 à titre de pièces de remplacement des composants internes, peut causer une augmentation des EMISSIONS ou une diminution de l'IMMUNITÉ du boîtier de contrôle.
- Si l'appareil de la série Surgic Pro doit être utilisé à proximité d'autres équipements ou stocké avec d'autres équipements, assurez-vous qu'il fonctionne correctement.

Précautions à prendre lors de la manipulation et du fonctionnement

⚠ ATTENTION

- N'utilisez pas de tubulure d'irrigation d'une origine autre que NSK.
- N'essayez pas de démonter le produit ou de modifier son mécanisme, sauf si NSK vous le recommande dans ce mode d'emploi. Cela pourrait provoquer une blessure, une décharge électrique ou un incendie.
- Avant chaque utilisation, en particulier après une longue période de non-utilisation, assurez-vous du bon fonctionnement de l'appareil afin de détecter toute anomalie. En cas de vibrations anormales, d'une surchauffe, de bruits ou de problèmes de ce type avant ou pendant l'utilisation, cessez immédiatement d'utiliser le produit et demandez sa réparation.
- Avant l'utilisation, lisez attentivement le manuel d'utilisation de la pièce à main pour connaître les procédures d'installation et de retrait de la fraise/du foret, et d'irrigation.
- Ne le faites pas tomber, ne le percutez pas et ne lui faites pas subir de choc excessif. Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements.
- Ne retournez pas le boîtier de contrôle. La charge de calibrage pourrait diminuer.
- Branchez la fiche du cordon uniquement lorsque l'alimentation est sur OFF.
- Assurez-vous que chaque composant est correctement connecté avant de mettre le produit sous tension.
- Assurez-vous que les cordons et autres pièces ne touchent pas le panneau de commande lorsque le boîtier de contrôle est sous tension. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Ne pliez pas le tube d'irrigation lorsque la pompe de rinçage est en marche. Le tube pourrait se casser ou se décrocher.
- Ne pas utiliser de fraises ou de forets tels que ceux cités ci-dessous. La tige pourrait se casser ou se décrocher.
 - Fraise ou foret courbé(e), déformé(e), comportant une usure asymétrique, rouillé(e), abîmé(e), cassé(e) ou défectueux(se)
 - Fraise ou foret présentant une lame ou une tige endommagée
 - Fraise ou foret qui ne correspond pas aux caractéristiques ou qui a été modifié(e)
- N'utilisez pas de fraise ou de foret à une vitesse de rotation ou un couple supérieur à ce qui est recommandé par le fabricant.
- Après chaque utilisation, assurez-vous de lubrifier et de stériliser la pièce à main immédiatement (dans un délai de 1 heure) après son nettoyage. Le sang coagulé peut entraîner la rouille et la corrosion.
- Ne lubrifiez pas le moteur avec le cordon moteur. L'huile pourrait provoquer une chaleur excessive et causer des dommages.
- Le boîtier de contrôle peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide. Débranchez l'alimentation électrique avant le nettoyage.
- Le boîtier de contrôle et la pédale de contrôle ne peuvent être stérilisés selon aucune méthode.
- Si vous utilisez le système très fréquemment, vous devriez penser à conserver un petit stock de pièces de remplacement.
- Ne débranchez pas le cordon moteur du moteur.
- Reportez-vous au tableau de droite pour le temps d'utilisation recommandé pour le moteur et la pièce à main.

Une utilisation continue sur une longue durée peut provoquer une surchauffe de la pièce à main ou du moteur, ce qui pourrait occasionner des brûlures.

Lorsque le moteur est utilisé en continu avec la lumière allumée pendant plus de 1 minute, le moteur chauffe. (La température de surface maximale peut atteindre 50 °C selon les circonstances d'utilisation de l'appareil.) Dans ces cas-là, arrêtez d'utiliser le moteur jusqu'à ce que la partie lumineuse refroidisse.

Mode d'utilisation

Utilisation discontinue	
ON	OFF
1 min	9 min

- Ne regardez pas directement la lumière LED. Ceci peut provoquer des lésions oculaires.
- Si une anomalie (reste éteinte, ne s'allume pas, clignote, etc.) se produit au niveau de la lumière LED, cessez immédiatement d'utiliser et contactez un distributeur NSK agréé.
- Pour des raisons de sécurité, installez le boîtier de contrôle dans un endroit où le cordon d'alimentation CA peut être déconnecté facilement. (Il est possible de déconnecter le boîtier de contrôle de la source d'alimentation en débranchant le cordon d'alimentation CA.)
- Les produits suivants sont fournis non stériles et doivent être stérilisés en autoclave avant utilisation. Pièce à main, moteur avec cordon moteur, support de pièce à main, embout de spray interne, support de tube, porte-embout, bouchon de stérilisation, fraise de calibrage et fil de nettoyage.
- N'utilisez pas de pièces autres que les composants de ce produit. Pour les pièces à main, utilisez des pièces à main chirurgicales NSK conformes à la norme ISO 3964 (EN ISO 3964).
- Veuillez signaler au fabricant, ainsi qu'à votre autorité nationale, tout événement grave susceptible de survenir en lien avec cet appareil et ses accessoires.

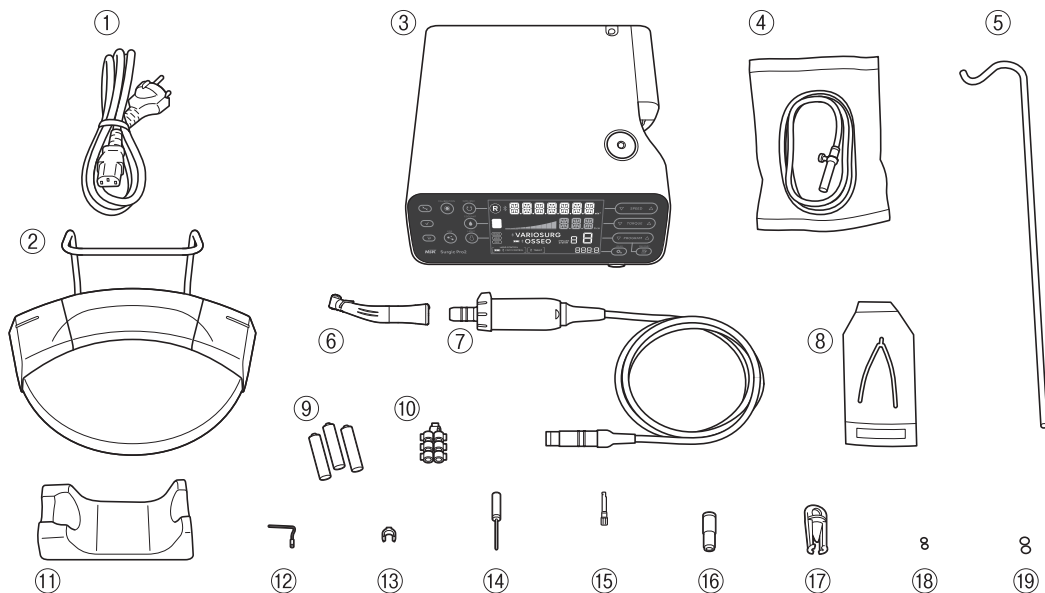
Précautions à prendre lors de la manipulation et du fonctionnement

REMARQUE

- Éteignez l'interrupteur d'alimentation principale après chaque utilisation.
- Pour les exigences de service et les pièces de rechange, contactez un distributeur NSK agréé.
- Aucune formation spéciale pour professionnels qualifiés n'est requise pour utiliser cet appareil.

3 Description du produit

3-1 Contenu de l'emballage



* Figure représentant le moteur optique et la pièce à main optique

N°	Nom de la pièce	Quantité
(1)	Cordon d'alimentation CA	1
(2)	Pédale de contrôle	1
(3)	Boîtier de contrôle	1
(4)	Tubulure	3
(5)	Potence	1
(6)	Instrument rotatif non lumière / lumière **	1
(7)	Micromoteur lumière / micromoteur non lumière **	1
(8)	Connecteur en Y	1
(9)	Lot de 3 piles alcalines AAA	1

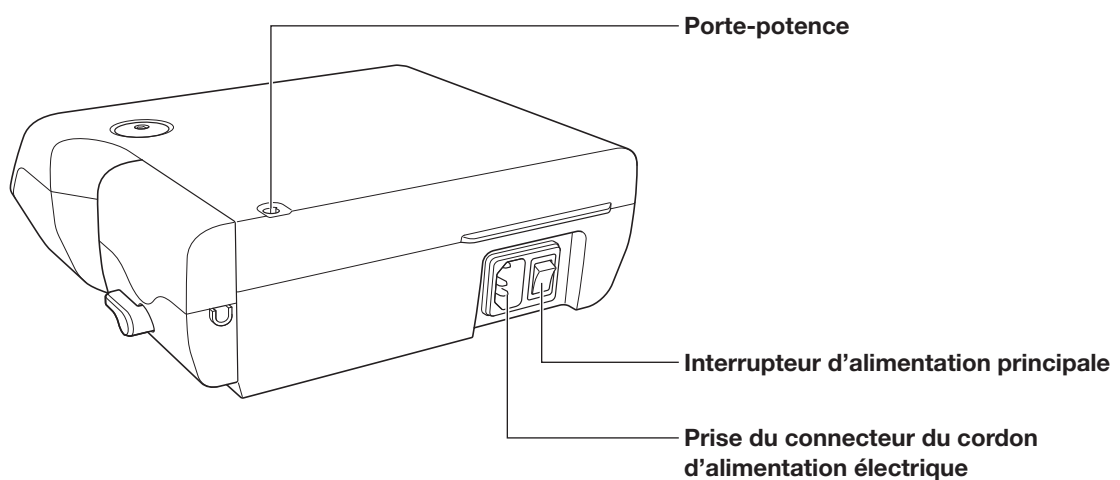
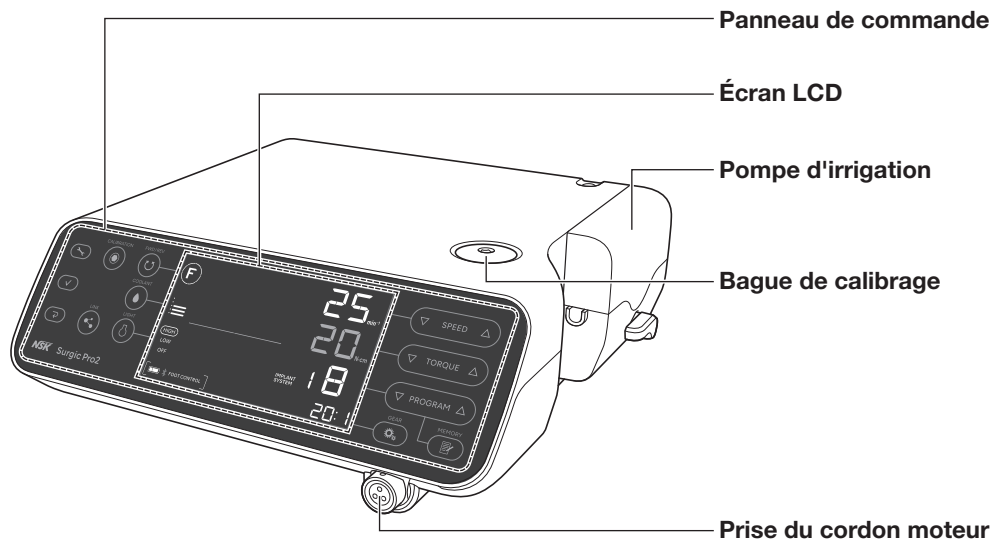
N°	Nom de la pièce	Quantité
(10)	Support de tubulure	7
(11)	Support d'instrument rotatif	1
(12)	Embout de spray interne	1
(13)	Porte-embout	1
(14)	Fil de nettoyage	1
(15)	Fraise de calibrage	1
(16)	Embout de spray de type E	1
(17)	Bouchon de stérilisation	1
(18)	Joint (bouchon de stérilisation)	2
(19)	Joint (moteur)	2

** La pièce à main/le moteur est inclus.

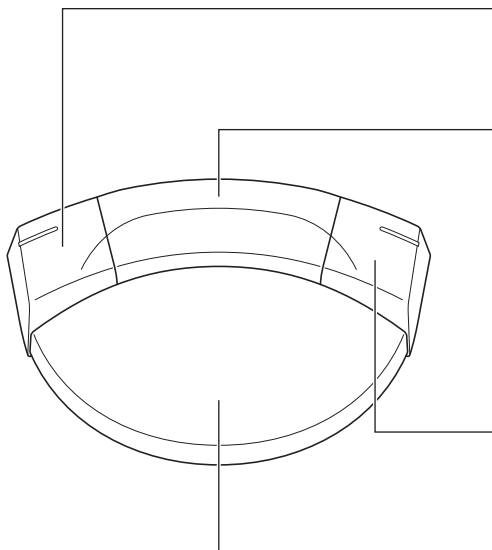
Description du produit

3-2 Boîtier de contrôle, pédale de contrôle

Boîtier de contrôle



Pédale de contrôle



Bouton de gauche

Sélection du niveau de débit du liquide de refroidissement.
Maintenez enfoncé pendant plus de 2 secondes : bascule entre l'utilisation de cet appareil et celle de l'appareil lié.

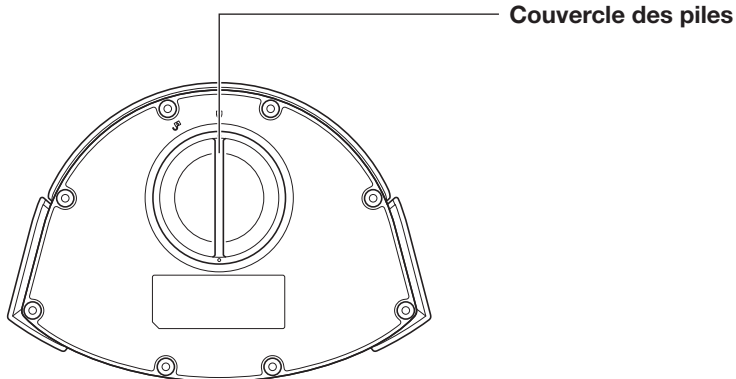
Bouton central

Changement du numéro de programme
Sélectionnez un numéro de programme. Appuyer sur la pédale pendant environ deux secondes permet de revenir au programme inférieur.

Bouton de droite

Changement du sens de rotation
Maintenez enfoncé pendant plus de 2 secondes : éclairage de la LED moteur lorsque le bouton est enfoncé.

Pédale de contrôle de la vitesse

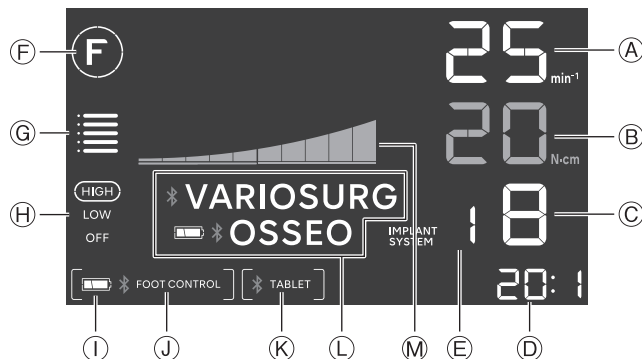
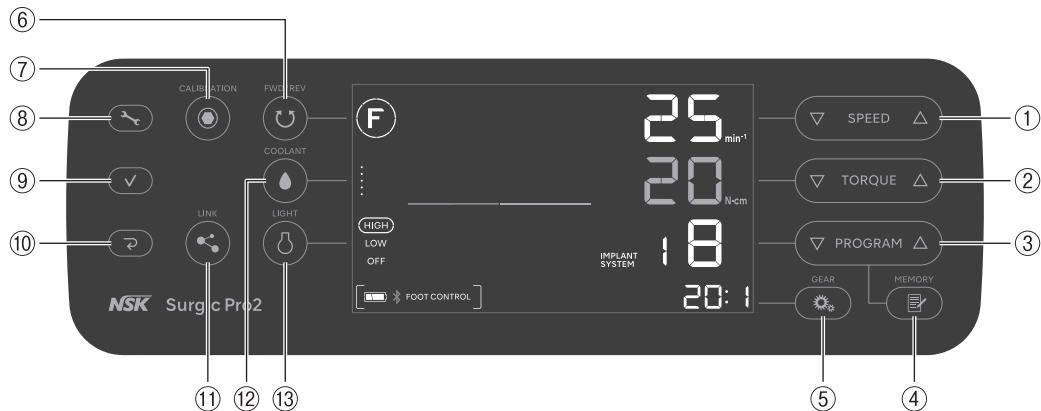


REMARQUE

- Les fonctions des boutons situés sur la pédale de contrôle citées ci-dessus correspondent aux réglages d'usine par défaut. Vous pouvez modifier le réglage comme indiqué dans « 8–1–2 Indications sur les boutons de la pédale de contrôle ».

Description du produit

3-3 Panneau de commande



N°	Touche	Nom	Affichage	Fonction
①	▽ SPEED △	Touche SPEED	Ⓐ	Réglage de la vitesse du moteur.
②	▽ TORQUE △	Touche TORQUE	Ⓑ	Réglage du couple moteur.
③	▽PROGRAM△	Touche PROGRAM	Ⓒ	Sélection des programmes. (1 à 8)
			Ⓔ	Appuez simultanément sur ▽ et △ pour sélectionner le système d'implant. (Consultez « 8-2 Système d'implant »)
④	📝	Touche MEMORY	-	Mémorisation des paramètres de programme. (Rapport de vitesse, vitesse maximale de rotation, sens de rotation, couple, niveau de débit du liquide de refroidissement, niveau de luminosité)
⑤	✳️	Touche GEAR	Ⓓ	Sélection du rapport de vitesse sur instrument rotatif. (20:1, 1:1, 1:2, 1:3, 1:5)
⑥	⟳	Touche FWD/REV	Ⓕ	Sélection du sens de rotation. （Ⓕ : rotation avant, Ⓛ : rotation arrière）
⑦	⓪	Touche CALIBRATION	-	Calibrage de l'instrument rotatif. (Consultez « 5-1 Fonction de calibrage »)

Description du produit

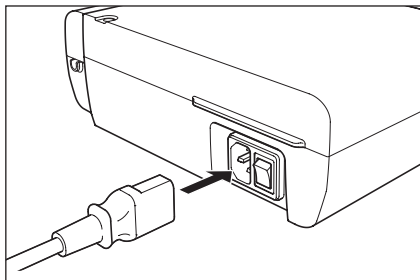
Français

N°	Touche	Nom	Affichage	Fonction
(8)		Touche de réglage	-	Sélection des réglages pour le boîtier de contrôle, la pédale de contrôle ou une connexion Bluetooth®. (Consultez « 8–1 Touche de réglage »)
(9)		Touche Entrée	-	
(10)		Touche Annuler	-	
(11)		Touche LINK	(L)	Maintenez cette touche enfoncée pendant plus de 2 secondes pour alterner la communication entre VarioSurg 3 (option) et Osseo 100+ (option) (uniquement en cas de connexion). (Consultez « 5–5 Fonction Link ») * VARIOSURG : Connecté VARIOSURG : Non connecté, jumelé au VarioSurg 3 Pas d'affichage : Non connecté ■ * OSSEO : Connecté OSSEO : Non connecté, jumelé à l'Osseo 100+ Pas d'affichage : Non connecté
(12)		Touche COOLANT	(G)	Sélection du niveau de débit du liquide de refroidissement, de 0 à 5.
(13)		Touche LIGHT	(H)	Sélection du niveau de luminosité. (OFF, LOW, HIGH)
-	-	-	(M)	Affiche le couple utilisé actuellement. (Chaque barre indique 10 %) : 100 % : 50 %
-	-	-	(I)	Affiche le niveau des piles de la pédale de contrôle. Vérifiez le niveau des piles avant et après le traitement. Remplacez les piles lorsque le témoin de niveau de charge clignote. : 50 à 100 % : 10 à 50 % (clignotant) : Moins de 10 % : 0 %
-	-	-	(J)	Affiche le statut de connexion avec la pédale de contrôle. [FOOT CONTROL] : Connecté [FOOT CONTROL] (clignotant) : Non connecté, jumelé à la pédale de contrôle Pas d'affichage : Non connecté
-	-	-	(K)	Affiche de statut de connexion entre un terminal externe et le boîtier de contrôle. [TABLET] : Connecté [TABLET] : Non connecté, jumelé au terminal externe Pas d'affichage : Non connecté

4 Préparation à l'utilisation

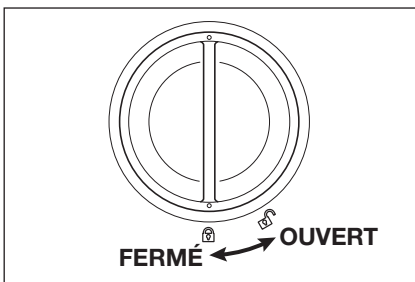
4-1 Raccordement du cordon d'alimentation électrique

Alignez correctement le cordon d'alimentation électrique avec la prise du connecteur du cordon d'alimentation située à l'arrière du boîtier de contrôle avant de l'y insérer.



4-2 Insertion des piles de la pédale de contrôle

- 1 Tournez le couvercle des piles dans le sens antihoraire.



- 2 Insérez trois piles AAA.

- 3 Tournez le couvercle des piles dans le sens horaire pour fermer.

ATTENTION

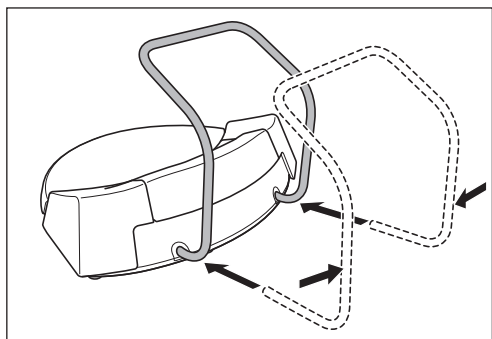
- Lorsque vous insérez les piles, vérifiez les symboles situés sur le boîtier des piles et assurez-vous que ces dernières sont insérées dans le bon sens.
- Utilisez uniquement des piles alcalines 1,5 V AAA (Micro/LR03) de haute qualité jetables. Utiliser un autre type de pile pourrait entraîner un dysfonctionnement du produit.
- Ne pas mélanger piles neuves et piles usagées, ou encore différents types de piles.
- N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Si l'appareil reste inutilisé pendant longtemps, retirez les piles par mesure de sécurité. Dans le cas contraire, les piles pourraient chauffer ou fuir, entraînant un dysfonctionnement du produit.
- Assurez-vous de l'absence de débris au niveau du joint du couvercle avant de refermer le couvercle des piles.

4-3 Installation du support de la pédale de contrôle

Pressez le support et insérez-le dans l'alignement des guides des trous de la pédale de contrôle.

Insérez le support dans le sens indiqué par les flèches, jusqu'à ce que vous ne puissiez pas l'enfoncer davantage.

Si vous devez ôter le support, par exemple pour transporter la pédale dans la mallette de transport, retirez-le en réalisant la procédure inverse. Si le support est difficile à enlever, tirez-le sur les côtés selon une alternance droite-gauche.

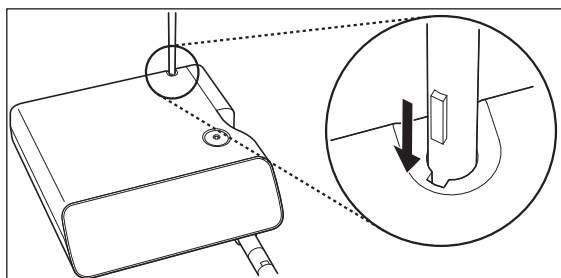


▲ ATTENTION

- Ne vous saisissez pas de la pédale de contrôle par le support rétracté. Il pourrait se décrocher et la pédale de contrôle pourrait tomber.

4-4 Montage de la potence de fixation du liquide de refroidissement

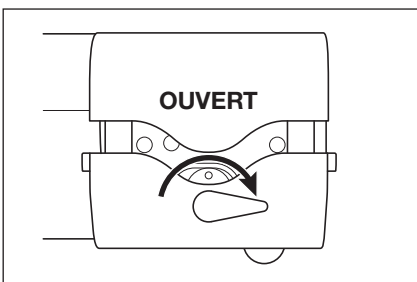
Montez la potence du liquide de refroidissement sur le support du boîtier de contrôle.



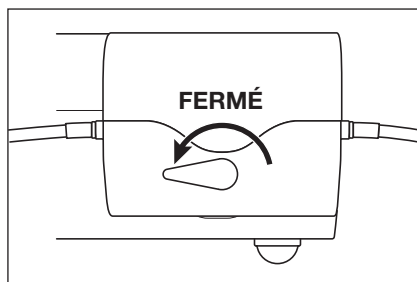
Préparation à l'utilisation

4–5 Installation de la tubulure d'irrigation

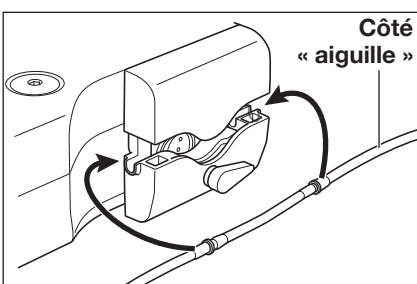
1



3

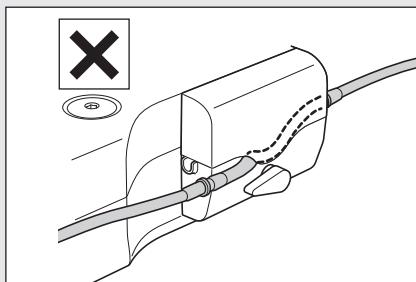
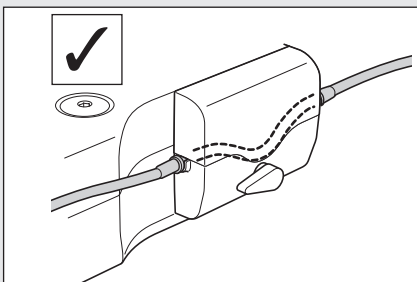


2



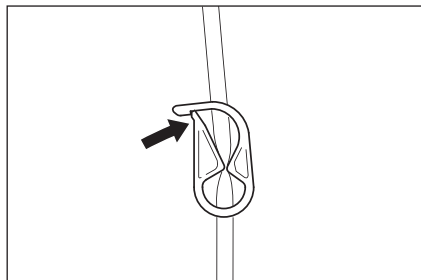
ATTENTION

- Assurez-vous que le tube est correctement positionné sur les rouleaux avant de fermer le couvercle de la pompe. Si le tube n'est pas correctement positionné sur les rouleaux et le couvercle est refermé, le tube pourrait être sectionné ou arraché.
- N'utilisez pas de tubulure d'irrigation d'une origine autre que NSK.
- Lorsque vous installez le tube d'irrigation, veillez à ne pas vous coincer la main dans la partie mobile de la pompe de rinçage.
- N'installez pas le tube d'irrigation lorsque l'appareil est sur ON.
- N'utilisez pas le tube d'irrigation si le sachet est percé ou s'il n'est plus hermétique. Ce n'est pas stérile.
- La loi fédérale limite ce dispositif à la vente par ou sur l'ordre d'un médecin.

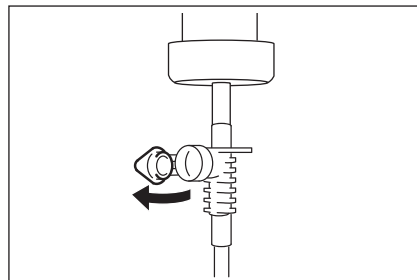


4–6 Insertion du tube d'irrigation dans le sac/bouteille

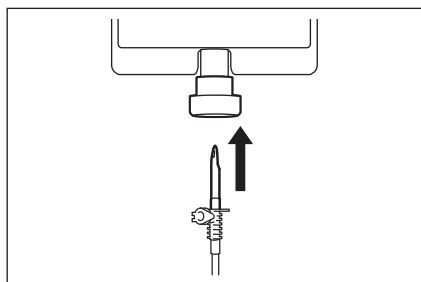
- ① Fermez la pince du tube entre l'aiguille du tube d'irrigation et la pompe à galets.



- ③ Ouvrez le capuchon du tube pour introduire de l'air dans la bouteille ou poche.



- ② Insérez l'aiguille du tube d'irrigation dans le capuchon de la bouteille.



- ④ Ouvrez le clamp du tube.

⚠ ATTENTION

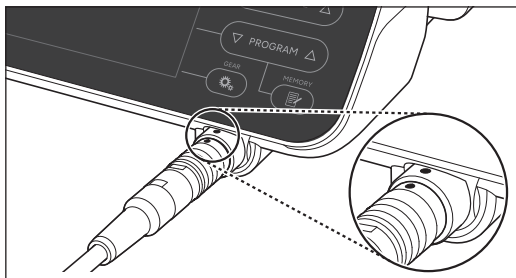
- N'utilisez pas la pompe d'irrigation si le tube est tordu ou si le clamp du tube est en position fermée. Le tube pourrait se casser ou glisser de la bouteille ou poche.

Préparation à l'utilisation

4-7 Raccordement du cordon moteur

Alignez le repère [●] du cordon moteur avec le repère [●] du boîtier de contrôle.

Poussez la base de la prise du cordon moteur dans la prise jusqu'à ce que le joint de verrouillage se mette en place avec un « clic ».



Pour déconnecter la prise, tirez le joint de verrouillage vers l'arrière puis tirez davantage pour déconnecter le cordon.

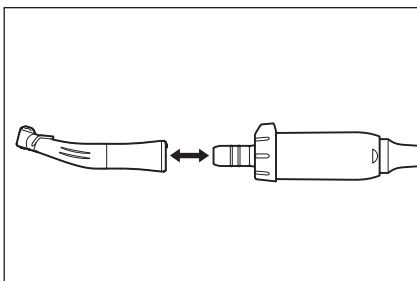
ATTENTION

- Insérez de manière bien alignée le cordon moteur et ne soumettez pas la prise du cordon moteur à une charge excessive, car cela pourrait la déformer ou la casser.

4-8 Connexion du contre-angle

① Poussez le contre-angle vers le moteur en faisant attention de bien la garder dans l'alignement.

② Vissez la pièce à main jusqu'à ce que vous entendiez un clic indiquant qu'elle est bien positionnée.



ATTENTION

- Lorsque vous utilisez le micromoteur lumière Surgic Pro2, utilisez uniquement les instruments rotatifs lumière. Un instrument non lumière pourrait ne pas se raccorder avec précision au micromoteur, ce qui pourrait provoquer un dysfonctionnement lorsque le micromoteur est soumis à une charge. Ne raccordez pas l'instrument lumière au micromoteur non lumière.
- Connecter toujours un instrument stérilisé.

REMARQUE

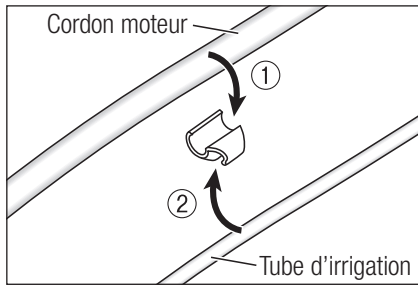
- Reportez-vous au manuel de la pièce à main pour en savoir davantage sur la fixation et le retrait de la fraise/du foret, ainsi que sur les méthodes de rinçage.

4–9 Fixation de l'embout d'irrigation

X-SG20L et SG20 disposent de trois méthodes d'irrigation, selon l'outil et l'application : externe, interne ou les deux. Pour plus de détails concernant l'installation, reportez-vous au mode d'emploi du contre-angle inclus.

4–10 Fixation du support de tubulure

Utilisez le cordon moteur pour réduire la tension sur le tube d'irrigation. Il est plus facile d'insérer d'abord le cordon moteur, puis le tube d'irrigation.



4–11 Vérification avant le traitement

Réalisez les contrôles suivants avant l'utilisation du produit sur un patient afin de confirmer l'absence d'anomalies. En cas de vibration, bruit ou surchauffe anormaux, cessez d'utiliser le produit et contactez votre distributeur NSK agréé.

- ① Assurez-vous que chaque composant est correctement connecté.
- ② Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation principale du boîtier de contrôle est en position OFF (côté O), puis raccordez à une prise de courant.
- ③ Enclenchez l'interrupteur d'alimentation principale du boîtier de contrôle en position ON (côté I).
- ④ Confirmez la compatibilité comme expliqué dans la section « 4–11–1 Vérification de la compatibilité de l'embout de spray interne et du foret ».
- ⑤ Faites tourner le moteur pendant 1 minute et vérifiez les éléments suivants.
 - Est-ce que la fraise ou le foret n'émettent aucun cliquetis, vibration ou bruit anormaux ?
 - Est-ce que l'irrigation fonctionne et le niveau du débit du liquide de refroidissement est-il adéquat ?
 - Est-ce que la lumière du moteur se met en marche (moteur lumière uniquement) ?
- ⑥ Arrêtez le moteur et assurez-vous que le moteur et la surface de la pièce à main ne sont pas anormalement chauds.

⚠ ATTENTION

- Toucher l'écran de contrôle non stérile, lors de l'intervention provoque un risque de contamination croisée. Pour éviter cela, il est possible d'appliquer sur l'écran un film adhésif stérile (ne pas utiliser un film opaque).

Préparation à l'utilisation

4-11-1 Vérification de la compatibilité de l'embout de spray interne et du foret

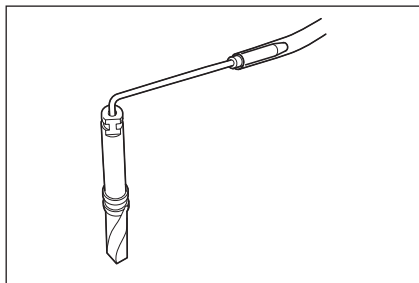
Les embouts de spray internes fournis avec ce produit ne sont pas forcément adaptés à tous les forets disponibles sur le marché. Suivez les instructions ci-dessous pour confirmer la compatibilité avant leur utilisation.

Ne pas effectuer cette opération ou ne pas fixer correctement l'embout de spray interne dans le foret peut provoquer une fuite de solution saline, qui peut engendrer des problèmes tels que la rouille ou l'arrêt soudain de l'équipement au cours de l'utilisation.

* Pour fixer le foret, reportez-vous au mode d'emploi de la pièce à main joint.

Instructions :

- ① Fixez une bouteille de solution saline au boîtier de contrôle.
- ② Connectez l'embout de spray interne au bout du tube d'irrigation.
- ③ Insérez l'embout de spray interne à l'arrière du foret.



- ④ Mettez le boîtier de contrôle sous tension et rincez en utilisant le débit maximal pendant environ 5 secondes.

Points à vérifier :

- Propreté de la solution saline sortant du foret : si la solution est colorée, cela pourrait être dû à la présence de rouille à l'intérieur du foret. Dans ce cas-là, remplacez le foret.
- Si le niveau de débit du liquide de refroidissement est faible, l'embout pourrait avoir été bouché par de la poudre d'os. Nettoyez-le ou remplacez-le par un nouvel embout.
- Absence de fuites entre l'embout de spray interne et le foret avant utilisation : assurez-vous de l'absence de fuite d'eau au niveau du point d'entrée de l'embout d'irrigation. Un joint endommagé ou une absence de joint au niveau du foret peut en être la cause. Remplacez le foret, même s'il est neuf. Une infiltration de solution saline dans la pièce à main provoquerait des dysfonctionnements.

⚠ ATTENTION

- Si un dysfonctionnement est détecté lors de l'utilisation, tel qu'une fuite de solution saline au niveau de la tête du contre-angle, arrêtez d'utiliser la pièce à main et exécutez un processus de résolution des pannes.

5 Procédure de fonctionnement

5-1 Fonction de calibrage

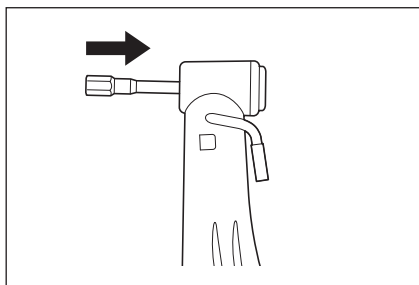
La résistance de rotation d'un instrument rotatif dépend du modèle de ce dernier, de son état et du niveau d'usure interne de ces pièces de transmissions. Ce produit intègre une fonction permettant de reconnaître le niveau de résistance de rotation pendant l'utilisation et de le corriger de manière à ce que le couple de sortie corresponde au couple réglé.

REMARQUE

- Cet équipement est optimisé pour obtenir la plus haute précision de calibrage pour un rapport de vitesse de 20:1. Pour le calibrage, UTILISEZ UNIQUEMENT le contre-angle à réduction 20:1 répertoriée dans la section « 10-1 Pièces à main contre-angles ». Un calibrage correct ne peut pas être réalisé en utilisant d'autres pièces à main.
- La pièce à main de la microscie ne peut pas être calibrée.
- Le calibrage doit uniquement être réalisé sur un instrument NSK.
- Si le rapport de vitesse est différent de 20:1, seul le calibrage de la vitesse sera effectué.
- Appuyez sur la touche Annuler pendant 2 secondes pour revenir à l'écran normal du mode calibrage.

5-1-1 Préparation du calibrage

- ① Installez le contre-angle à réduction 20:1 sur le moteur.
- ② Attachez la fraise de calibrage à la pièce à main.



- ③ Appuyez sur (CALIBRATION) pendant environ 2 secondes pour passer en mode calibrage. Un « bip » retentira et l'affichage passera en mode calibrage et affichera « CAL-TRQ ».

Procédure de fonctionnement

5-1-2 Réalisation du calibrage

Calibrage du couple sans charge

- ① Assurez-vous que « L » s'affiche sur l'écran LCD.



- ② Tenez le micromoteur dans votre main.
- ③ Appuyez sur (CALIBRATION) sans appliquer de charge.
- ④ Un « bip » se fait entendre et la fraise de calibrage tourne automatiquement pendant quelques secondes.
- ⑤ Le calibrage est terminé lorsqu'un « bip » retentit et que « PASS » apparaît à l'écran. Passez à l'étape suivante.

⚠ ATTENTION

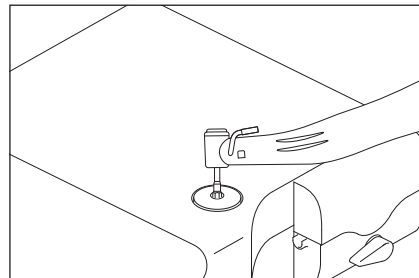
- N'appliquez pas de charge pendant un calibrage sans charge. Si une charge est appliquée, « FAIL » s'affichera sur l'écran LCD et le calibrage s'arrêtera.

Calibrage du couple avec charge

- ① Assurez-vous que « H » s'affiche sur l'écran LCD.



- ② Raccordez la fraise de calibrage à la bague de calibrage.



- ③ Tenez fermement le contre-angle de façon à ce que la fraise de calibrage soit perpendiculaire à la bague de calibrage.
- ④ Appuyez sur (CALIBRATION).
- ⑤ Un « bip » se fait entendre et la fraise de calibrage tourne automatiquement pendant quelques secondes.
- ⑥ Le calibrage est terminé lorsqu'un « bip » retentit et que « PASS » apparaît à l'écran. Passez à l'étape suivante.

⚠ ATTENTION

- Lors de ce processus, il est important de tenir la fraise de calibrage perpendiculairement, sans appliquer de force excessive. Pencher la fraise de calibrage ou appliquer une pression pourrait causer une perte de précision.
- Lors de ce processus, veillez à ne pas toucher le boîtier de contrôle avec le contre-angle ou vos mains.

Calibrage de la vitesse



- 1 Retirez la fraise de calibrage de la bague de calibrage.
- 2 Appuyez sur (CALIBRATION) en veillant à ce que la fraise de calibrage ne soit pas en contact avec quoi que ce soit.
- 3 Un « bip » se fait entendre et la fraise de calibrage se met automatiquement à tourner à faible vitesse pendant quelques secondes.
- 4 Le calibrage est terminé lorsqu'un « bip » retentit et que « PASS » apparaît à l'écran. Passez à l'étape suivante.

Calibrage de la vitesse



- 1 Appuyez sur (CALIBRATION) en veillant à ce que la fraise de calibrage ne soit pas en contact avec quoi que ce soit.
- 2 Un « bip » se fait entendre et la fraise de calibrage se met automatiquement à tourner à grande vitesse pendant quelques secondes.
- 3 Le calibrage est terminé lorsqu'un « bip » retentit et que « SUCCESS » apparaît sur l'écran.
- 4 L'écran LCD revient à son affichage normal.

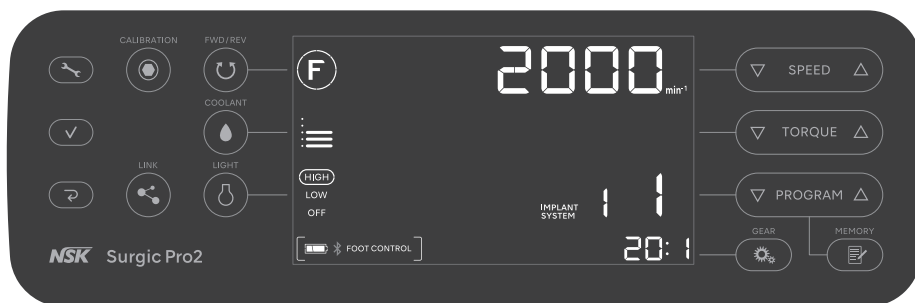
Exemple d'échec de calibrage

- Si un problème se produit, par exemple si l'engrenage est très usé, aucune donnée correcte ne pourra être obtenue lors du calibrage et « FAIL » s'affichera. Dans ce cas, il est nécessaire de demander la réparation de l'appareil.
- Même en l'absence d'un dysfonctionnement, l'appareil affichera « FAIL » si la fraise entre en contact avec quelque chose lors d'un calibrage sans charge ou si vous oubliez d'appliquer une charge lors d'un calibrage avec charge.

Procédure de fonctionnement

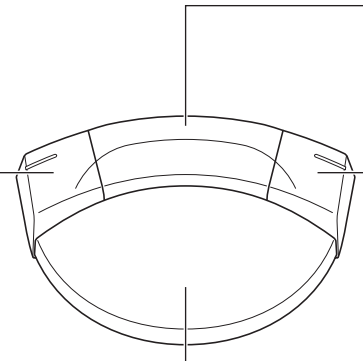
5-2 Début de l'utilisation

Suivez les instructions de la section « 8-3 Programmation du fonctionnement du système » et réglez à l'avance les différents éléments tels que le rapport de vitesse de l'instrument rotatif, la vitesse maximale de rotation, le sens de rotation, la limite supérieure de couple, le niveau de débit du liquide de refroidissement et le niveau de luminosité.



Sélection du niveau de débit du liquide de refroidissement

Lorsque vous maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 2 secondes, le fonctionnement alterne entre ce produit et l'appareil lié.



Pédale de contrôle de la vitesse

Sélectionnez le numéro de programme

Lorsque vous maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 2 secondes, cela revient en arrière de un.

Changement du sens de rotation

Lorsque vous maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 2 secondes, la LED moteur s'allume lorsque le bouton est enfoncé.

- 1 Activez l'interrupteur d'alimentation du boîtier de contrôle. « CONNECT » s'affiche sur l'écran LCD comme indiqué sur l'illustration ci-dessous et la connexion s'établit automatiquement avec l'appareil jumelé. Lorsque la pédale de contrôle est installée, l'écran normal s'affiche. Si l'écran normal ne s'affiche pas, consultez « 9-2 Problèmes et solutions ».



- 2 Appuyez sur ▽PROGRAM△ pour sélectionner un numéro de programme.
- 3 Confirmez les réglages tels que le rapport de vitesse, la vitesse maximale de rotation, le sens de rotation, la limite supérieure de couple, le niveau de débit du liquide de refroidissement et le niveau de luminosité, et modifiez-les à votre convenance.

- 4 Appuyez sur la pédale de contrôle pour activer le moteur.

⚠ ATTENTION

- Lorsque le moteur est utilisé en continu avec la lumière allumée pendant plus de 1 minute, le moteur chauffe (la température de surface maximale peut atteindre 50 °C selon les circonstances d'utilisation de l'appareil). Dans ces cas-là, arrêtez d'utiliser le moteur jusqu'à ce que la partie lumineuse refroidisse.
- Activation du limiteur de couple : pendant l'utilisation, lorsque la charge de forage atteint la limite supérieure de couple prégréglée, le limiteur de couple intégré s'active automatiquement pour éviter d'atteindre un couple trop élevé. Lorsque le limiteur de couple s'active, le moteur s'arrête après avoir émis des « bips » et « SAFE » s'affiche sur l'écran. Pour réactiver le moteur, relâchez la pédale de contrôle de vitesse.
- Lorsque le moteur a fonctionné en continu pendant 15 minutes ou que la température interne du moteur et du boîtier de contrôle augmente jusqu'à un certain niveau, « SAFE » s'affiche à l'écran. Pour réactiver le moteur, relâchez la pédale de contrôle de vitesse.

REMARQUE

- Les fonctions des boutons situés sur la pédale de contrôle citées ci-dessus correspondent aux réglages d'usine par défaut. Si les réglages sont changés, tel que décrit dans la section « 8–1 Touche de réglage », les fonctions seront différentes de celles qui sont citées plus haut.

5–3 Circuit de protection

Un circuit de protection fonctionne automatiquement pour protéger le moteur et le boîtier de contrôle si le moteur est en surcharge. L'alimentation électrique du moteur est alors automatiquement coupée et un message d'erreur s'affichera sur le boîtier de contrôle.

Réinitialisation du circuit de protection

Pour réinitialiser le circuit de protection, relâchez la pédale de contrôle de vitesse et enfoncez-la à nouveau.

5–4 Mode veille

Le mode veille est une fonction qui économise l'énergie de la pédale de contrôle en passant en mode veille après une certaine période d'activation du boîtier de contrôle sans utilisation de la pédale de contrôle. Consultez « 8–1 Touche de réglage » et réglez FC MODE de FC SET sur FC pour activer le mode veille.

Lorsque la pédale de contrôle passe en mode veille, « SLEEP » s'affiche à l'écran (écran LCD). Pour quitter le mode veille, maintenez la pression sur la pédale de contrôle de vitesse jusqu'à ce que l'écran normal s'affiche. Lors de la mise sous tension du boîtier de contrôle, « PUSH FC » s'affiche à l'écran et vous devez maintenir la pression sur la pédale de contrôle de vitesse. Délais de passage en mode veille : OFF, 5 minutes, 10 minutes, 15 minutes, 20 minutes, 30 minutes, 45 minutes et 60 minutes. Consultez « 8–1 Touche de réglage » et sélectionnez le délai dans SLEEP de FC SET.



Procédure de fonctionnement

5–5 Fonction Link

Vous pouvez connecter le Surgic Pro2 via Bluetooth au VarioSurg 3 NSK connecté au module de Link (option), à l'Osseo 100+ (option) ou à un terminal externe tel qu'un iPad.



- ① Maintenez enfoncé pendant 2 secondes ou plus pour passer en mode de réglage et « BLE SET » s'affiche.
- ② Appuyez sur .
- ③ Appuyez sur pour sélectionner le sous-menu.

Pédale de contrôle



Consultez « 8–1–1 Jumelage avec la pédale de contrôle ».

Osseo 100+



Consultez « 5–5–1 Appareil de mesure d'ostéo-intégration Osseo (Osseo 100+) ».

VarioSurg 3



Consultez « 5–5–2 Module de link ».

Terminal externe



Consultez « 5–5–3 Terminal externe ».

REMARQUE

- Consultez le manuel d'utilisation de l'appareil à connecter pour connaître la méthode et l'environnement d'utilisation.
- Si le jumelage n'est pas effectué dans les 5 minutes, « NG » s'affiche. Dans ce cas, répétez la procédure de jumelage depuis l'étape 1.

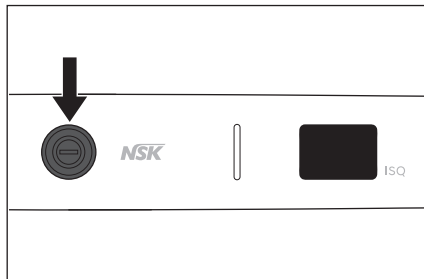
5-5-1 Appareil de mesure d'ostéo-intégration Osseo (Osseo 100+)

L'appareil de mesure d'intégration Osseo, « Osseo 100+ », mesure le quotient de stabilité de l'implant (ISQ) sans contact et peut être connecté à l'aide du Bluetooth, ce qui permet la confirmation de l'ISQ sur une interface partagée.

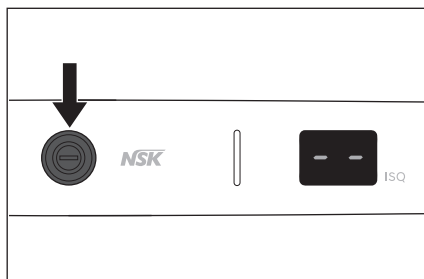
Le score d'ISQ mesuré par l'Osseo 100+ peut être affiché sur le boîtier de contrôle du Surgic Pro2.

Reportez-vous au manuel du dispositif Osseo 100+ pour connaître ses instructions d'utilisation.

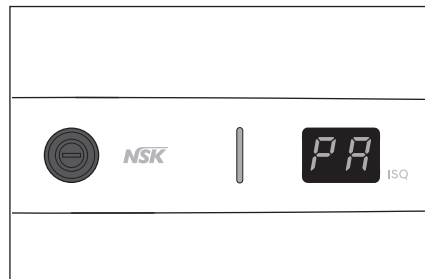
- Appuyez sur la touche d'opération pour activer l'Osseo 100+.



- Maintenez la touche d'opération enfoncée au moins 3 secondes.



- Vérifiez que « PA » s'affiche.



- Le jumelage est réussi lorsque le Surgic Pro2 émet un « bip » et affiche « OK ». Assurez-vous que l'icône ci-dessous s'affiche et que l'appareil est connecté.



- Appuyez deux fois sur pour quitter le mode de réglage.

ATTENTION

- Si vous constatez des anomalies au niveau de l'Osseo 100+, consultez le manuel d'utilisation de l'Osseo 100+.
- N'utilisez pas la valeur ISQ affichée sur l'écran du Surgic Pro2 à des fins de diagnostic. La valeur est affichée à titre d'information uniquement.

Procédure de fonctionnement

5–5–2 Module de link

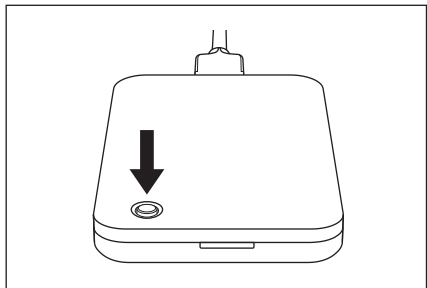
La fonction link permet de contrôler deux systèmes (VarioSurg 3 et Surgic Pro2 NSK) avec une seule pédale de contrôle.

Connecter le module de link au VarioSurg 3 permet à la fonction d'établir un lien avec le dispositif utilisé.

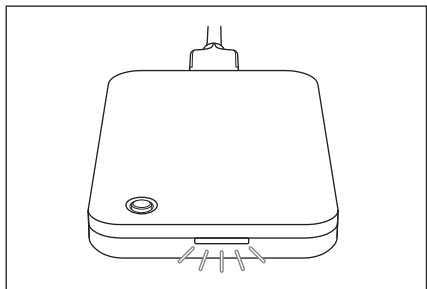
Reportez-vous au manuel du module de link pour connaître ses instructions d'utilisation.

- ① Mettez le VarioSurg 3 sous tension.

- ② Maintenez enfoncé le bouton du module de link.



- ③ Lorsque la LED devient bleue, relâchez le bouton.



- ④ Le jumelage est réussi lorsque le Surgic Pro2 émet un « bip » et affiche « OK ».

Assurez-vous que l'icône  ci-dessous s'affiche et que l'appareil est connecté. En outre, la LED du module de lien passe au vert.



- ⑤ Appuyez deux fois sur  pour quitter le mode de réglage.

⚠ ATTENTION

- Si vous constatez des anomalies au niveau du VarioSurg 3 et du module de link, consultez les manuels d'utilisation respectifs.
- Si vous ne relâchez pas le bouton lorsque la LED passe au bleu, la LED clignote en blanc et le jumelage s'arrête. Pour jumeler, relâchez le bouton et lorsque la LED devient blanche, continuez à partir de l'étape 2.

REMARQUE

- Connectez au préalable le module de link au VarioSurg 3.

5-5-3 Terminal externe

Lorsque vous connectez le boîtier de contrôle à un terminal externe (tel qu'un iPad) avec une application dédiée installée, vous pouvez afficher en temps réel des données de procédure telles que la vitesse de rotation et le couple.

Vous pouvez aussi enregistrer des données de procédure sur le terminal externe sous forme de fichiers PDF ou CSV. Consultez le manuel d'utilisation de l'application pour savoir comment utiliser l'application.

Téléchargez l'application via les éléments suivants.



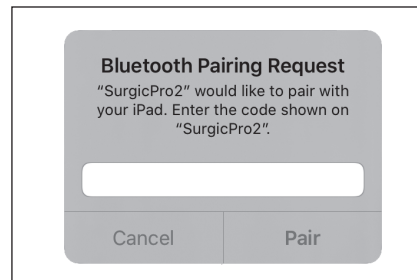
www.nsk-dental.com/qr/app-surgicpro2

Consultez « 10-4 Terminaux compatibles » pour connaître les terminaux compatibles.

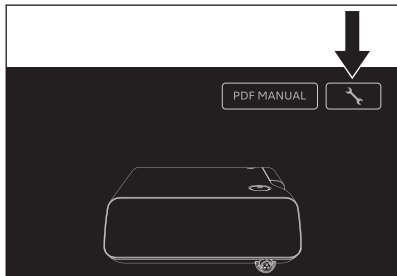
- ① Lancez l'application.



- ④ Entrez le code « 123456 » et touchez « Pair ».

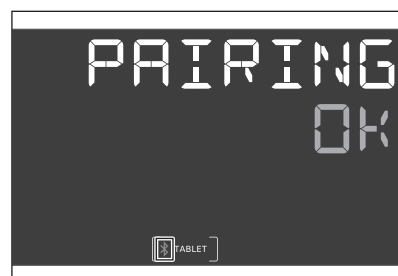


- ② Touchez l'icône.

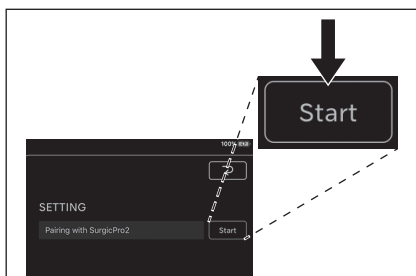


- ⑤ Le jumelage est réussi lorsque le Surgic Pro2 émet un « bip » et affiche « OK ».

Assurez-vous que l'icône ci-dessous s'affiche et que l'appareil est connecté.



- ③ Touchez « Start ».



- ⑥ Appuyez deux fois sur pour quitter le mode de réglage.

⚠ ATTENTION

- Les données enregistrées sur le terminal externe servent de référence pour l'historique d'utilisation et ne doivent pas être utilisées à des fins de diagnostic.

6 Entretien après utilisation

6-1 Préparation pour l'entretien

- ① Portez des lunettes de protection, un masque et des gants pour prévenir les infections.
- ② Éteignez l'interrupteur d'alimentation du boîtier de contrôle.
- ③ Retirez la fraise/le foret de la pièce à main.
- ④ Retirez l'instrument rotatif du moteur.
- ⑤ Retirez le cordon moteur du boîtier de contrôle.

⚠ AVERTISSEMENT

- Un entretien incorrect des produits peut entraîner une infection, une défaillance des produits ou une surchauffe et provoquer des blessures :
 - Veillez à nettoyer et à désinfecter immédiatement les produits (dans l'heure) après l'utilisation pour retirer les résidus.

⚠ ATTENTION

- Ne nettoyez, ne plongez ou n'essuyez pas avec de l'eau électrolyisée oxydante (eau fortement acide, eau super acide), des solutions liquides très alcalines et acides, des solvants contenant du chlore, du benzène ou un diluant.
- Suivez toutes les directives, normes et recommandations locales supplémentaires concernant le nettoyage, la désinfection et la stérilisation.
- Pour l'entretien de l'instrument, de l'embout de spray interne, du porte-embout et du fil de nettoyage, reportez-vous au mode d'emploi de la pièce à main.

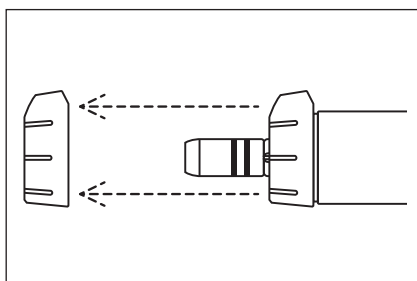
6-2 Nettoyage et désinfection

Méthode manuelle

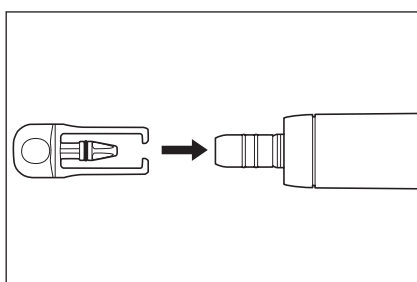
Pour le moteur avec cordon moteur et le support d'instrument rotatif

Nettoyage

- ① Retirez le support de tube (gris) du moteur avec cordon moteur. Pour le nettoyage et la désinfection du support du tube (gris), consultez « Pour les supports du tube, le support du tube (gris), la fraise de calibrage et le bouchon de stérilisation ».



- ② Installez le bouchon de stérilisation sur le moteur avec cordon moteur.



- ③ Nettoyez la surface des produits à l'eau courante avec une brosse à poils souples dans les conditions suivantes.
Durée : 1 minute pour le moteur avec cordon moteur,
15 secondes pour le support de pièce à main
Température de l'eau : $\leq 38^{\circ}\text{C}$
Qualité de l'eau : eau potable
Débit d'eau : $\geq 3,5 \text{ L/min}$
- ④ Éliminez toute humidité résiduelle du produit à l'aide d'un chiffon sec ou d'air comprimé filtré, propre et sec ($\leq 0,35 \text{ MPa}$) en veillant à ce qu'il soit sec à l'intérieur et à l'extérieur.
- ⑤ Retirez le bouchon de stérilisation du moteur avec cordon moteur. Sous un éclairage adapté ($\geq 500 \text{ lx}$), inspectez les produits à la recherche de contamination.
En cas de contamination visible, réinstallez le bouchon de stérilisation sur le moteur avec cordon moteur et répétez le processus depuis l'étape 3 jusqu'à ce que ce soit visuellement propre.

Désinfection

- 1** Essuyez la surface des produits avec des lingettes désinfectantes (MinutenWipes d'ALPRO) pendant 2 minutes pour chacun.

Pour les supports du tube, le support du tube (gris), la fraise de calibrage et le bouchon de stérilisation

Nettoyage

- 1** Nettoyez la surface des produits à l'eau courante avec une brosse à poils souples pendant 15 secondes.
Température de l'eau : $\leq 38^{\circ}\text{C}$
Qualité de l'eau : eau potable
Débit d'eau : $\geq 3,5 \text{ L/min}$

Désinfection

- 1** Pulvérisez le WL-cid (ALPRO) sur les produits. Attendez 5 minutes pour que l'effet désinfectant agisse.

Pour le boîtier de contrôle et la pédale de contrôle

- 1** Essuyez la surface des produits avec un chiffon humidifié à l'éthanol pour désinfecter.

- 2** Passez à la section « 6–3 Stérilisation ».

- 2** Éliminez toute humidité résiduelle du produit à l'aide d'un chiffon sec ou d'air comprimé filtré, propre et sec ($\leq 0,35 \text{ MPa}$) en veillant à ce qu'il soit sec à l'intérieur et à l'extérieur.
- 3** Sous un éclairage adapté ($\geq 500 \text{ lx}$), inspectez les produits à la recherche de contamination. S'il reste de la contamination visible, répétez le processus jusqu'à ce que ce soit visuellement propre, conformément à l'étape 1.

- 2** Passez à la section « 6–3 Stérilisation ».

- 2** Stockez les produits dans un endroit où ils resteront propres et secs jusqu'à leur prochaine utilisation.

ATTENTION

- Pour désinfecter, utilisez de l'éthanol conforme à la législation nationale.

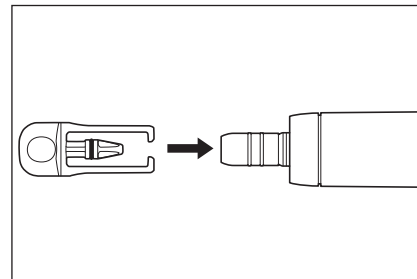
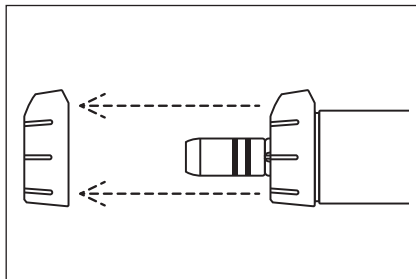
Nettoyage et désinfection automatisés

Pour le moteur avec cordon moteur, les supports du tube, le support du tube (gris), la fraise de calibrage, le bouchon de stérilisation et le support de pièce à main

☒ Les produits NSK portant ce symbole sont compatibles avec le laveur-désinfecteur.

- 1** Retirez le support de tube (gris) du moteur avec cordon moteur.

- 2** Installez le bouchon de stérilisation sur le moteur avec cordon moteur.



Entretien après utilisation

- ③ Placez les produits dans le laveur-désinfecteur.
- ④ Lancez le cycle du laveur-désinfecteur pour nettoyer et désinfecter les produits. Utilisez un laveur-désinfecteur Miele PG8581 (ou appareil équivalent).
- ⑤ Retirez les produits du laveur-désinfecteur.
- ⑥ Éliminez toute humidité résiduelle du produit à l'aide d'un chiffon sec ou d'air comprimé filtré, propre et sec ($\leq 0,35$ MPa) en veillant à ce qu'il soit sec à l'intérieur et à l'extérieur.
- ⑦ Sous un éclairage adapté (≥ 500 lx), inspectez les produits à la recherche de contamination. S'il reste de la contamination visible, répétez le processus jusqu'à ce que ce soit visuellement propre, conformément à l'étape 3.
- ⑧ Retirez le bouchon de stérilisation du moteur avec cordon moteur. Passez à la section « 6–3 Stérilisation ».

En raison des variations des cycles de nettoyage/désinfection et des agents nettoyants disponibles auprès de divers fabricants, NSK a validé le laveur-désinfecteur Miele PG8581 Cycle Vario TD (voir le tableau ci-dessous) pour le traitement/retraitement automatique des produits.

Utilisez uniquement des procédures validées pour le nettoyage et la stérilisation. Lorsque vous appliquez des procédures de retraitement différentes de celles décrites dans ce manuel, ces procédures doivent être validées par le cabinet ou l'hôpital respectif, en utilisant un laveur-désinfecteur conforme à la norme EN ISO 15883-1.

Étape 1	Prélavage avec de l'eau du robinet froide pendant 1 minute.
Étape 2	Nettoyage avec un nettoyeur 0,5 % à 55 °C pendant 5 minutes et de l'eau déminéralisée.
Étape 3	Rinçage à l'eau déminéralisée pendant 1 minute.
Étape 4	Thermodésinfection avec de l'eau déminéralisée à 93 °C pendant 5 minutes.
Étape 5	Séchez les produits pendant 5 minutes à 80 - 100 °C.

⚠ ATTENTION

- Les produits doivent être retirés du laveur-désinfecteur immédiatement (dans un délai de 1 heure) après que le cycle de nettoyage, désinfection et séchage s'est achevé pour éviter la corrosion.
- Après avoir utilisé le laveur-désinfecteur, séchez complètement le produit. Sinon, l'humidité résiduelle pourrait provoquer une corrosion interne, etc.
- Après le nettoyage et la désinfection des produits, assurez-vous d'effectuer la section « 6–3 Stérilisation ».
- Utilisez un appareil de nettoyage et de désinfection (laveur-désinfecteur) conforme à la norme EN ISO 15883-1 (par exemple, un laveur-désinfecteur Miele PG8581) et fonctionnant à une valeur de pH maximale de 10,5 (par exemple, neodisher MediClean, Dr. Weigert). Vous devez obtenir auprès du fabricant du laveur-désinfecteur une attestation d'aptitude pour le processus.
- Le nettoyage et la désinfection automatiques doivent être effectués conformément au manuel d'utilisation du laveur-désinfecteur.

6-3 Stérilisation

Après chaque traitement de patient, stérilisez les produits comme suit.

Équipement stérilisable : Moteur avec cordon moteur, supports du tube, clip du tube (gris), fraise de calibrage, bouchon de stérilisation et support d'instrument

- ① Insérez les produits dans un sachet de stérilisation conforme à la norme EN ISO 11607-1, puis scellez celui-ci.
- ② Effectuez la stérilisation dans les conditions suivantes.

	Déplacement par gravité	Pré-vide (retrait dynamique de l'air)
Température	132 °C	134 °C
Durée de cycle complet	15 min	3-18 min

▲ ATTENTION

- Suivez les règles, règlements et recommandations nationaux concernant le retraitement des appareils.
- Ne stérilisez pas par autoclave le produit avec d'autres instruments même lorsqu'il est dans un sachet. Ceci permet d'éviter toute décoloration et dommage au produit provenant de résidus chimiques d'autres instruments.
- Assurez-vous d'utiliser des stérilisateurs pouvant effectuer des stérilisations à une température maximale de 135 °C. Dans certains stérilisateurs, la température de la chambre peut dépasser les 135 °C. N'utilisez pas ces stérilisateurs, car une défaillance du produit pourrait se produire. Contactez le fabricant du stérilisateur pour obtenir des informations détaillées sur les températures du cycle.
- Gardez le produit à une pression atmosphérique, une température, une humidité, une ventilation et une lumière du soleil appropriées. L'air doit être exempt de poussière, de sel et de soufre.
- Ne chauffez et ne refroidissez pas le produit trop rapidement. Une fluctuation rapide de la température endommagerait le produit.
- Le tube d'irrigation est un produit à usage unique et ne peut pas être stérilisé en autoclave.
- Ne touchez pas le produit immédiatement après la stérilisation par autoclave, car il est très chaud.
- La stérilisation à vapeur est recommandée pour ce produit. La validité d'autres méthodes de stérilisation (comme la stérilisation au plasma ou la stérilisation EOG) n'est pas confirmée.
- Immédiatement après la fin de la stérilisation (dans un délai de 1 heure), retirez les produits du stérilisateur. Ne pas procéder ainsi peut provoquer de la corrosion.

REMARQUE

- NSK recommande l'utilisation d'un stérilisateur de classe B, comme spécifié dans la norme EN 13060.
- Pour plus de détails, consultez le mode d'emploi du stérilisateur fourni par le fabricant.

6-4 Stockage

Stockez le produit dans un endroit où il restera propre et laissez-le dans un sachet de stérilisation jusqu'à la prochaine utilisation.

▲ ATTENTION

- Stockez le produit dans un lieu bien aéré, à l'abri du rayonnement solaire direct et dans la plage de température, d'humidité et de pression indiquée à la section « 11-1 Caractéristiques ».
- La stérilisation n'est plus garantie une fois que la durée de conservation de celle-ci, indiquée par le fabricant et le vendeur du sachet de stérilisation, s'est écoulée. Si cette durée de conservation s'est écoulée, effectuez de nouveau une stérilisation avec un nouveau sachet.

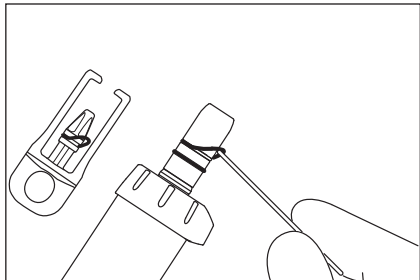
7 Entretien

7-1 Remplacement du joint

Si le joint torique est usé ou endommagé, l'instrument rotatif peut devenir difficile à connecter ou si un cliquetis se fait entendre, remplacez le joint torique.

Retirez le joint avec un outil pointu et insérez le nouveau joint dans la rainure.

Remettez également en place le joint du bouchon de stérilisation.



7-2 Contrôles d'entretien périodique

Procédez aux contrôles d'entretien périodique tous les 3 mois, en vous basant sur la fiche ci-dessous. Si des anomalies sont identifiées, contactez un distributeur NSK agréé.

Points à vérifier	Détails
Fonctionnement du boîtier de contrôle	Il ne devrait y avoir aucun son mécanique anormal. L'affichage de l'écran LCD est normal. Le panneau de commande fonctionne correctement.
Fonctionnement de la pédale de contrôle	Vérifiez le niveau de la pile affiché sur l'écran LCD du boîtier de contrôle. Si le niveau est faible, remplacez les piles. Enfoncez entièrement la pédale de contrôle de la vitesse et vérifiez que le moteur tourne à la vitesse qui a été réglée. Enfoncez chaque bouton et assurez-vous que la fonction correspondant à chaque bouton est correcte. Si la pédale de contrôle ne fonctionne pas correctement, réalisez un calibrage. (Consultez « 7-3 Calibrage de la pédale de contrôle ») Retirez le couvercle des piles de la pédale de contrôle et assurez-vous que le joint n'est pas endommagé ou usé. Si vous constatez des dommages ou une usure, contactez un distributeur NSK agréé pour un remplacement.
Support de la pédale de contrôle	Assurez-vous que le support de la pédale de contrôle ne se décroche pas facilement de la pédale.
Débit du liquide de refroidissement	Le liquide de refroidissement doit s'écouler normalement, sans fuite
Micromoteur avec cordon	Laissez-le tourner pendant 1 minute et vérifiez l'absence de vibrations anormales, d'une surchauffe ou de bruits. Assurez-vous que la LED du moteur éclaire normalement.
Instrument rotatif	Procédez à l'inspection de l'instrument selon son manuel d'utilisation.

Informations de sécurité complémentaires :

Vous devez effectuer un test de sécurité tous les deux ans conformément à la norme IEC 62353 (EN 62353) et à la procédure de test OM-DE0938EN. Ce test de sécurité périodique étant exclusivement limité aux installateurs dentaires professionnels formés et agréés sous la supervision de NSK, contactez votre distributeur NSK agréé.

7-3 Calibrage de la pédale de contrôle

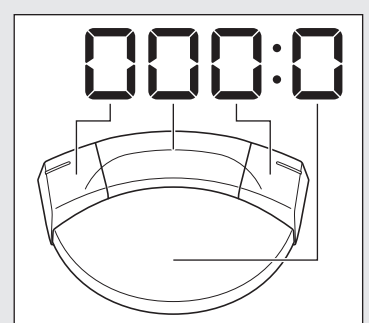


La réaction de la pédale de contrôle et des boutons peut s'avérer insuffisante à cause de l'usure des pièces au fil du temps. Dans ces cas-là, réalisez un calibrage en suivant la procédure décrite ci-dessous.

- ➊ Maintenez enfoncé pendant 2 secondes ou plus pour passer en mode de réglage.
 - ➋ Appuyez sur SPEED pour sélectionner « FC SET ».
 - ➌ Appuyez sur .
 - ➍ Appuyez sur SPEED pour sélectionner « FC CAL ».
 - ➎ Appuyez sur TORQUE pour sélectionner « ON ».
 - ➏ Appuyez sur et vérifiez que « ---:- » s'affiche.
 - ➐ Enfoncez complètement la pédale et tous les boutons de la pédale de contrôle.
-
- ➑ Lorsque « 000:0 » s'affiche, le calibrage est réussi. Appuyez sur .
 - ➒ Assurez-vous que « OK » s'affiche sur l'écran LCD.
 - ➓ Appuyez deux fois sur pour quitter le mode de réglage.

⚠ ATTENTION

- N'appuyez pas sur la touche Entrée lorsqu'une autre valeur que « 000:0 » est affichée.
Si le calibrage n'est pas effectué correctement, « NG » s'affiche sur l'écran LCD. Dans ce cas, recommencez depuis l'étape 1.



8 Réglage

8-1 Touche de réglage

Les réglages du boîtier de contrôle et de la pédale de contrôle peuvent être modifiés.

Pour les éléments de réglage et les réglages d'usine, reportez-vous à « <Valeur de réglage> ».



- 1 Maintenez 1 enfoncé pendant 2 secondes ou plus pour passer en mode de réglage et « BLE SET » s'affiche.
- 2 Appuyez sur 2 pour sélectionner le menu principal.
BLE SET : Réglages des connexions Bluetooth avec le boîtier de contrôle
UNIT SET : Réglages du boîtier de contrôle
FC SET : Réglages de la pédale de contrôle
- 3 Appuyez sur 3.
- 4 Appuyez sur 4 pour sélectionner le sous-menu. Consultez « <Valeur de réglage> ».
- 5 Appuyez sur 5 pour modifier la valeur de réglage.
- 6 Appuyez sur 2 pour confirmer la valeur de réglage. Pour modifier les réglages d'autres éléments de sous-menu, répétez cette procédure des étapes 4 à 6.
- 7 Appuyez sur 3 pour revenir à l'écran de sélection du menu principal. Pour modifier les réglages d'autres éléments du menu principal, répétez cette procédure des étapes 2 à 6.
- 8 Appuyez sur 4 pour quitter le mode de réglage.

<Valeur de réglage>

Menu principal	Sous-menu	Détails du réglage	Plage de réglage	Réglage d'usine
BLE SET	PAIRING	Jumelez la pédale au boîtier de contrôle	FC	-
		Jumelez l'Osseo 100+ au boîtier de contrôle	OS	-
		Jumelez le module du link au boîtier de contrôle	LK	-
		Jumelez un terminal externe au boîtier de contrôle	PC	-
	BLE OFF	Annulez le jumelage de la pédale de contrôle et du boîtier de contrôle	FC	-
		Annulez le jumelage de l'Osseo 100+ et du boîtier de contrôle	OS	-
		Annulez le jumelage du module link et du boîtier de contrôle	LK	-
		Annulez le jumelage du terminal externe et du boîtier de contrôle	PC	-
UNT SET	BZ VOL	Volume sonore du « bip » qui se déclenche lors des opérations clés et de l'activation.	H : élevé L : faible	H
	LCD BL	Luminosité du panneau de commande	1 - 10 Valeur plus élevée : plus lumineux	10
	TS LV	Niveau de sensibilité du capteur tactile (Lorsque la sensibilité est faible, comme avec l'utilisation de films de protection ou de gants chirurgicaux)	1 - 3 Valeur plus élevée : plus sensible	1
	CL LV1	Niveau de débit du liquide de refroidissement (selon l'affichage)	—	20
	CL LV2		==	40
	CL LV3		== =	60
	CL LV4		== ==	80
	CL LV5		== == =	100
	F-RESET	Initialisation des réglages Lorsque l'affichage éteint s'allume, appuyez sur la touche entrée pour restaurer les réglages d'usine.		
FC SET	BUT ST	Indications sur les boutons de la pédale de contrôle (Consultez « 8–1–2 Indications sur les boutons de la pédale de contrôle »)		Voir notes sur la gauche
	PDL-SET	Caractéristiques de la rotation du moteur selon l'enfoncement de la pédale de la vitesse située sur la pédale VAR : La vitesse de rotation change, tout en restant au sein de la plage réglée, selon le niveau d'enfoncement de la pédale FIX : Lorsque la pédale est enfoncée de plus de 50 %, le moteur tourne à la vitesse réglée	VAR, FIX	VAR
	FC CAL	Calibrage de la pédale et des boutons (Consultez « 7–3 Calibrage de la pédale de contrôle »)		-

Réglage

Menu principal	Sous-menu	Détails du réglage	Plage de réglage	Réglage d'usine
FC SET	FC MODE	AUT : Réglage de la pédale sur la connexion automatique. FC : Activer le mode veille. (Il peut s'avérer nécessaire de maintenir enfoncée la pédale de contrôle de vitesse de la pédale pour connecter automatiquement le boîtier et la pédale.) (Consultez « 5–4 Mode veille »)	AUT, FC	AUT
	SLEEP	Réglage du délai avant le passage en mode veille de la pédale. * Vous ne pouvez régler cette fonction que lorsque FC MODE passe de AUT à FC. (Consultez « 5–4 Mode veille »)	OFF 5m 10m 15m 20m 30m 45m 60m	5m

⚠ ATTENTION

- Une fois les valeurs de réglage modifiées, appuyez sur la touche Entrée pour confirmer. Si vous appuyez sur la touche SPEED, la touche TORQUE ou la touche Annuler sans avoir préalablement confirmé avec la touche Entrée et mettez l'appareil hors tension, les détails de réglage ne seront pas appliqués.

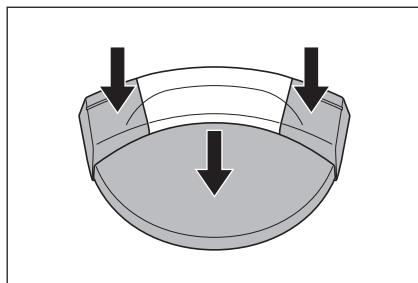
REMARQUE

- Initialiser les réglages permet de restaurer « UNT SET » dans le mode de réglage, tandis que les réglages de programme sont remplacés par les réglages d'usine. « BLE SET » et « FC SET » en mode de réglage ne sont pas initialisés. Notez ou enregistrez de la manière qui vous convient les réglages actuels, si nécessaire.
- Les détails de réglage confirmés seront conservés même si l'alimentation est coupée.

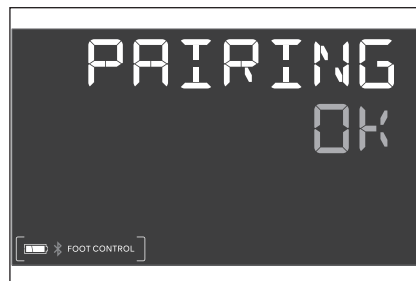
8-1-1 Jumelage avec la pédale de contrôle



- ① Effectuez la procédure d'opération de « 5–5 Fonction Link ».
- ② Appuyez sur
- ③ Appuyez simultanément sur les trois boutons de la pédale représentés ci-dessous et maintenez-les enfoncés pendant environ 10 secondes.



- ④ Le jumelage est réussi lorsqu'un « bip » retentit et que « OK » est affiché sur l'écran LCD.
Assurez-vous que le niveau de charge et les icônes * ci-dessous s'affichent et que l'appareil est connecté.



- ⑤ Appuyez deux fois sur pour quitter le mode de réglage.

⚠ ATTENTION

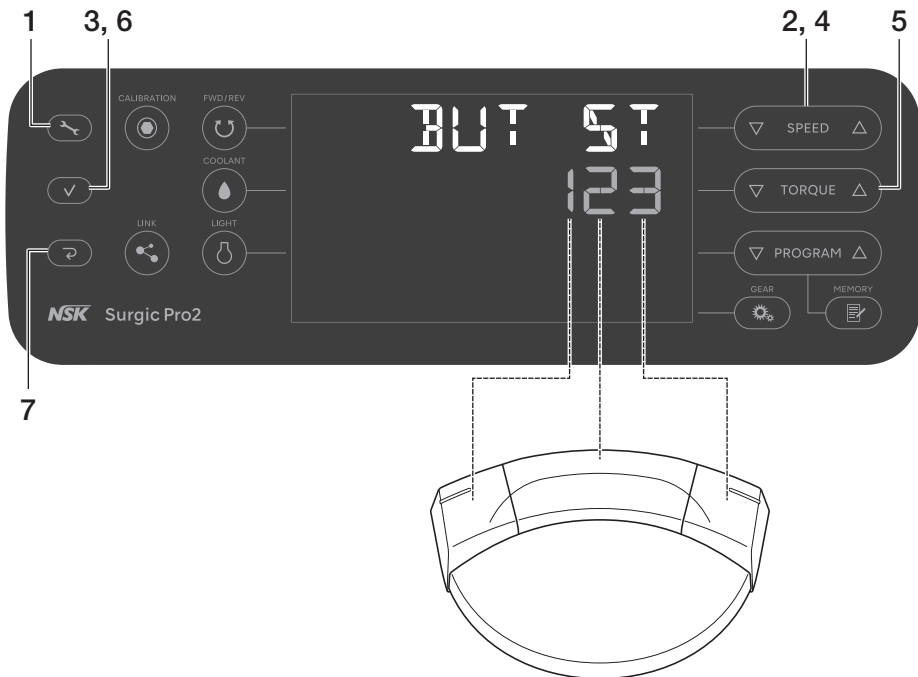
- Si le jumelage n'est pas possible, remplacez les piles en place par des piles neuves.
- Le jumelage peut également échouer si quelque chose bloque le signal entre la pédale et le boîtier de contrôle.

REMARQUE

- Le jumelage peut être effectué dans les 10 minutes après l'insertion de la pile.

Réglage

8-1-2 Indications sur les boutons de la pédale de contrôle



- ① Maintenez enfoncé pendant 2 secondes ou plus pour passer en mode de réglage.
- ② Appuyez sur SPEED pour sélectionner « FC SET ».
- ③ Appuyez sur .
- ④ Appuyez sur SPEED pour sélectionner « BUT SET ».
- ⑤ Appuyez sur TORQUE pour modifier la valeur de réglage. Consultez « <Valeurs de réglage des boutons de la pédale de contrôle> ».
- ⑥ Appuyez sur . Appuyez sur à chaque fois pour sélectionner les boutons auxquels les fonctions sont attribuées dans l'ordre suivant : bouton gauche → bouton central → bouton droit bouton gauche, etc.
- ⑦ Appuyez deux fois sur pour quitter le mode de réglage.

<Régagements d'usine>

Bouton de gauche	Bouton central	Bouton de droite
1	2	3

<Valeurs de réglage des boutons de la pédale de contrôle>

Valeur de réglage	Fonction	
	Pressez et relâchez le bouton	Maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 2 secondes
0	Invalide	Invalide
1	Sélection du niveau de débit du liquide de refroidissement (haut)	Bascule entre l'utilisation de cet appareil et celle de l'appareil lié
2	Sélection du numéro de programme (haut)	Sélection du numéro de programme (bas)
3	Changement du sens de rotation	Illumination du moteur LED lorsque ce bouton est enfoncé (le moteur ne tourne pas)
4	Réglage de la vitesse de rotation (haut)	Réglage de la vitesse de rotation (bas)
5	Réglage de la vitesse de rotation (haut)	Réglage de la vitesse de rotation (avance rapide vers direction haut)
6	Réglage de la vitesse de rotation (bas)	Réglage de la vitesse de rotation (avance rapide vers direction bas)
7	Réglage de couple (haut)	Réglage de couple (bas)
8	Réglage de couple (haut)	Réglage de couple (avance rapide vers direction haut)
9	Réglage de couple (bas)	Réglage de couple (avance rapide vers direction bas)
A	Sélection du niveau de débit du liquide de refroidissement (haut)	Sélection du niveau de débit du liquide de refroidissement (0 : pas de débit de liquide de refroidissement)
B	Sélection du numéro de programme (haut)	Sélection du système d'implant (haut)
C	Sélection du système d'implant (haut)	Sélection du système d'implant (bas)
D	Sélection de la luminosité du moteur LED	
E	Activation de la LED du moteur lorsque le bouton est enfoncé (le moteur ne tourne pas)	
F	Irrigation lorsque le bouton est enfoncé (le moteur ne tourne pas)	

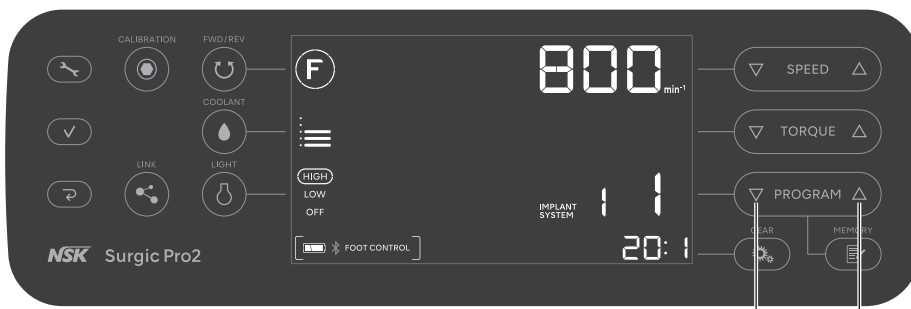
8-2 Système d'implant

Huit programmes peuvent être réglés pour chacun des huit systèmes d'implant différents.

Lorsque vous réglez le programme, référez-vous aux valeurs recommandées par le fabricant d'implants.

Comment changer le système d'implant

Appuyez sur ∇ et Δ dans PROGRAM simultanément pour modifier le système d'implant.



* Réglages d'usine : Consultez « 11-8 Réglages d'usine (système d'implant) ».

Réglage

8–3 Programmation du fonctionnement du système

Huit programmes peuvent être enregistrés et utilisés au cours des procédures de traitement.

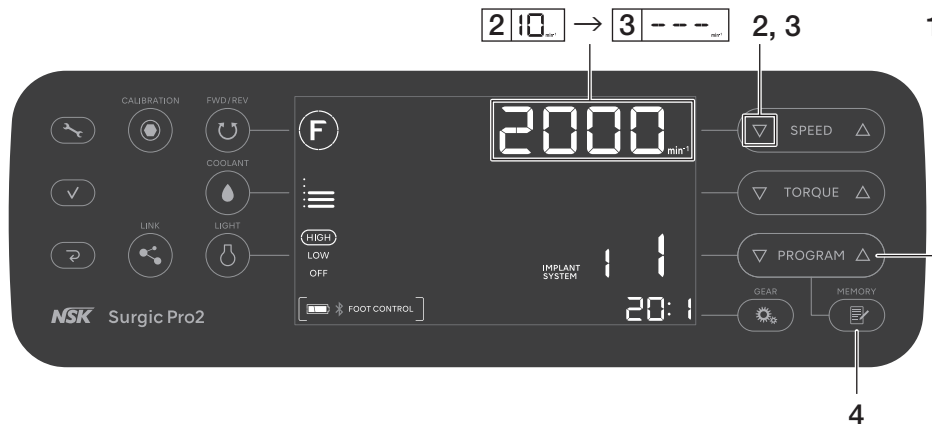


- 1 Appuyez sur **PROGRAM** pour sélectionner un numéro de programme.
- 2 Appuyez sur **F** pour sélectionner le sens de rotation :
 - F** Rotation avant (sens horaire)
 - R** Rotation arrière (sens antihoraire)

* Un « bip » continu est émis lorsque la rotation arrière est sélectionnée.
- 3 Appuyez sur **GEAR** pour sélectionnez le rapport de vitesse de l'instrument rotatif utilisé.
- 4 Appuyez sur **SPEED** pour régler la vitesse maximale de rotation.
 - * En rotation : affiche la vitesse réelle
 - * À l'arrêt : affiche la vitesse maximale définie.
 - * Un « bip » retentit lorsque la limite supérieure ou inférieure est atteinte.
- 5 Appuyez sur **TORQUE** pour régler la limite supérieure de couple (contre-angle, réduction 20:1 avec vitesse de rotation de 100 min⁻¹ ou moins uniquement)
 - * S'arrête une fois à 50 N•cm. Si la valeur du réglage est supérieure à 55 N•cm, appuyez à nouveau sur **TORQUE**.
 - * Un « bip » retentit lorsque la limite supérieure ou inférieure est atteinte.
 - * Aucun affichage lorsque le rapport de vitesse n'est pas 20:1.
- 6 Appuyez sur **COOLANT** pour sélectionner le niveau de débit du liquide de refroidissement.
- 7 Appuyez sur **LIGHT** pour sélectionner la luminosité de l'éclairage.
- 8 Appuyez sur **MEMORY** pour effectuer la mémorisation des réglages (un long « bip » indique que la mémorisation est effectuée).

8-3-1 Fonction de saut de programme

Lors du changement de numéro de programme à l'aide de la pédale, les numéros de programmes qui ne doivent pas être utilisés peuvent être mis en mémoire afin que l'appareil les saute automatiquement.



- ① Appuyez sur **PROGRAM** pour sélectionner les numéros de programme que vous voulez ignorer.
- ② Appuyez sur **SPEED** pour régler la vitesse minimale de rotation.
- ③ Appuyez à nouveau sur **SPEED** pour afficher « --- » sur l'écran LCD.
- ④ Maintenez **LINK** enfoncé pendant plus de 1 seconde jusqu'au « bip » pour mémoriser.

Annulation de la fonction de saut de programme

- ① Appuyez sur **PROGRAM** pour choisir les numéros de programme dont vous voulez annuler la fonction de saut.
- ② Appuyez sur **SPEED** pour définir une vitesse autre que « --- ».

- ③ Appuyez sur **LINK** et maintenez enfoncé pendant plus de 1 seconde jusqu'à entendre le « bip » indiquant la bonne mise en mémoire.

9 Résolution des pannes

9-1 Code d'erreur

En cas de dysfonctionnement et d'arrêt du moteur, un code d'erreur s'affiche sur l'écran LCD et un « bip » est émis afin qu'il soit plus facile de vérifier le statut du boîtier de contrôle et d'identifier la cause de l'erreur. Le code d'erreur clignotera jusqu'à résolution de l'erreur.

Enfoncez la pédale de contrôle de vitesse de la pédale de contrôle ou appuyez sur la touche Annuler pour exécuter une vérification d'erreur. Si aucune erreur n'est détectée, l'état d'erreur peut être annulé. Si la pédale de contrôle n'est pas raccordée, appuyez sur la touche Annuler pour annuler l'état d'erreur.

Code d'erreur	Type d'erreur	Cause de l'erreur	Action
E0	Erreurs système	Erreurs d'autovérification.	Demandez la réparation.
E1	Erreurs de détection de la tension/du courant du moteur	Usage intensif avec charge élevée. Court-circuit dans le moteur. Défaillance du cordon moteur (ligne d'alimentation).	Il est possible que le contact électrique soit insuffisant. Reconnectez bien le cordon moteur. Si l'erreur n'est pas éliminée, demandez la réparation.
E2	Erreurs d'alimentation	Contact insuffisant du cordon d'alimentation. Défaillance du circuit d'alimentation.	Reconnectez bien le cordon alimentation. Si l'erreur n'est pas éliminée, demandez la réparation.
E3	Erreurs du capteur du moteur	Défaillance du capteur du moteur. Cordon moteur débranché. Défaillance du cordon moteur (ligne de signal). Pénétration d'eau dans le moteur.	Il est possible que le contact électrique soit insuffisant. Reconnectez bien le cordon moteur. Si l'erreur n'est pas éliminée, demandez la réparation. (Assurez-vous de mettre en place un bouchon de stérilisation lors du nettoyage dans un laveur-désinfecteur.)
E4	Erreurs de surchauffe de l'intérieur du boîtier de contrôle	Surchauffe causée par un usage intensif avec charge élevée. Utilisation immédiatement après avoir placé le boîtier de contrôle dans un environnement à haute température (par exemple, dans une voiture au soleil ou dans un placard exposé à la lumière directe du soleil).	Laissez refroidir avant utilisation. Pour permettre à la chaleur de s'évacuer correctement, assurez-vous, si possible, que les environs du boîtier de contrôle soient suffisamment ventilés. Si l'erreur n'est pas éliminée, demandez la réparation.
E5	Erreurs due à une coupure	Tension anormale générée dans le circuit de l'interrupteur démarrage/arrêt. Défaillance du circuit de l'interrupteur démarrage/arrêt.	Lorsque la rotation et l'arrêt sont répétés dans un court délai, il se peut qu'un circuit visant à empêcher l'accélération soudaine au début de la rotation soit activé. Attendez quelques secondes avant utilisation. Si l'erreur n'est pas éliminée, demandez la réparation.
E6	Erreurs de défaillance de la rotation du moteur	Défaillance d'installation de la fraise ou du foret. Défaillance de la pièce à main. Défaillance du moteur.	Le mandrin est peut-être ouvert ou pas suffisamment fermé. Fermez correctement le mandrin. Si l'erreur n'est pas éliminée, demandez la réparation.
E7	Erreurs de pompe d'irrigation	Tube d'irrigation mal positionné et coincé dans les rouleaux de la pompe. Défaillance de pompe d'irrigation.	Vérifiez le tube d'irrigation. Si l'erreur n'est pas éliminée, demandez la réparation.

Résolution des pannes

Français

Code d'erreur	Type d'erreur	Cause de l'erreur	Action
E8	Erreurs de communication Bluetooth	Défaillance du circuit de communication Bluetooth.	Demandez la réparation.
E9	Erreurs de la pédale de contrôle	Défaillance du capteur de la pédale de contrôle (Hall IC). Erreur d'autovérification.	Demandez la réparation.
E10	Erreurs LED moteur (Moteur lumière)	Adhésion de la solution saline à la LED du moteur. Défaillance du circuit LED.	Retirez complètement la solution saline. Si l'erreur n'est pas éliminée, demandez la réparation.
E11	Erreurs du panneau de commande	Défaillance du pilote d'écran LCD. Défaillance de la feuille électrostatique.	Demandez la réparation.
E12	Erreurs du module link	Défaillance du câble link. Défaillance du circuit du module link. Défaillance du circuit de communication Bluetooth dans le module link.	Mettez le VarioSurg 3 hors tension et reconnectez correctement le module link. Si l'erreur n'est pas éliminée, demandez la réparation.
E13	Erreurs de l'Osseo 100+	Il est affecté par des interférences électromagnétiques d'appareils électroniques. Influence d'ondes produisant des interférences électromagnétiques, émises par un équipement électronique. Défaillance du circuit de communication Bluetooth dans l'Osseo 100+.	Maintenez une distance suffisante entre l'extrémité de l'Osseo 100+ et l'équipement électronique. Si l'erreur n'est pas éliminée, demandez la réparation.
E14	Erreurs de terminal externe	Le système d'exploitation du terminal externe n'est pas pris en charge. Défaillance du terminal externe.	Vérifiez quels systèmes d'exploitation sont pris en charge dans l'application. De plus, réinstallez l'application. Si l'erreur n'est pas éliminée, demandez la réparation.

9–2 Problèmes et solutions

Lorsqu'un problème est détecté, vérifiez les éléments suivants à nouveau avant de demander une réparation. Si aucun de ces éléments n'est applicable ou si le problème n'est pas résolu même après que des mesures aient été prises, une défaillance de ce produit est suspectée. Contactez votre revendeur NSK agréé.

Problème	Cause du problème	Action
L'écran n'affiche rien.	La prise n'est pas insérée correctement dans la source d'alimentation	Vérifiez que la prise est insérée.
	Dysfonctionnement de l'interrupteur d'alimentation	Demandez la réparation.

Résolution des pannes

Problème	Cause du problème	Action
La vitesse maximale de rotation et « -- » s'affichent en alternance sur l'affichage de vitesse.	Mise sous tension alors que la pédale de contrôle était enfoncée	Retirez le pied de la pédale de contrôle.
	Dysfonctionnement de la pédale de contrôle	Si le problème est résolu lorsque vous retirez les piles, c'est un dysfonctionnement de la pédale de contrôle. Sinon, c'est un dysfonctionnement du boîtier de contrôle. Veuillez contacter un distributeur NSK agréé.
	Dysfonctionnement du boîtier de contrôle	
Après la mise sous tension, « CONNECT » ou « PUSH FC » s'affiche et l'écran ne change pas.	La pédale de contrôle n'est pas connectée.	Maintenez enfoncée la pédale de contrôle de vitesse de la pédale de contrôle lorsque « PUSH FC » s'affiche sur l'écran LCD. Si l'écran ne change pas après 5 minutes, maintenez la touche Annuler enfoncée. L'écran normal s'affiche. Consultez « 4-2 Insertion des piles de la pédale de contrôle » et remplacez les piles de la pédale pour vérifier si vous pouvez la connecter. Si vous ne pouvez pas la connecter après avoir remplacé les piles, consultez « 8-1-1 Jumelage avec la pédale de contrôle » pour le jumelage. Si cela ne résout pas le problème, veuillez contacter un distributeur NSK agréé.
Pas de rotation même si la pédale de contrôle est enfoncée.	La pédale de contrôle n'est pas connectée.	Réalisez l'opération suivante après avoir vérifié que rien ne bloque le signal entre la pédale de contrôle et le boîtier de contrôle. <ul style="list-style-type: none"> • Mettez hors tension, puis sous tension l'unité principale pour connecter au boîtier de contrôle. • Consultez « 4-2 Insertion des piles de la pédale de contrôle » et remplacez les piles de la pédale de contrôle par de nouvelles piles. • Consultez « 8-1-1 Jumelage avec la pédale de contrôle » et effectuez le jumelage. Si cela ne résout pas le problème, veuillez contacter un distributeur NSK agréé.
	La réponse de la pédale et des boutons de la pédale de contrôle est mauvaise, car ils n'ont pas été utilisés pendant une longue période.	Consultez « 7-3 Calibrage de la pédale de contrôle » et calibrez la pédale.
	Dysfonctionnement du boîtier de contrôle ou de la pédale de contrôle	Si le problème n'est pas résolu par la vérification du niveau des piles de la pédale ou de son statut de connexion, une réparation du système est nécessaire.
« COM ERR FC » s'affiche.	La pédale de contrôle n'est pas connectée	Appuyez sur la touche Annuler pour annuler l'erreur. Après avoir vérifié que rien ne bloque le signal entre le boîtier de contrôle et la pédale, attendez un moment pour vérifier si la pédale se connecte automatiquement. Si la connexion ne s'effectue pas automatiquement, exécutez les procédures suivantes. <ul style="list-style-type: none"> • Mettez hors tension, puis sous tension le boîtier de contrôle pour connecter à la pédale. • Consultez « 4-2 Insertion des piles de la pédale de contrôle » et remplacez les piles de la pédale par de nouvelles piles. • Consultez « 8-1-1 Jumelage avec la pédale de contrôle » et effectuez le jumelage. Si cela ne résout pas le problème, veuillez contacter un distributeur NSK agréé.

Résolution des pannes

Français

Problème	Cause du problème	Action
« COM ERR LK » s'affiche.	Module link non connecté	<p>Appuyez sur la touche Annuler pour annuler l'erreur. Après avoir vérifié que rien ne bloque le signal entre le boîtier de contrôle et le module link, attendez un moment pour vérifier si le module link se connecte automatiquement. Si la connexion ne s'effectue pas automatiquement, exécutez les procédures suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettez hors tension, puis sous tension le Surgic Pro2 et le VarioSurg 3 connecté au Surgic Pro2. • Consultez le manuel du module link et essayez à nouveau de jumeler. Si cela ne résout pas le problème, veuillez contacter un distributeur NSK agréé.
« COM ERR OS » s'affiche.	L'Osseo 100+ n'est pas connecté	<p>Appuyez sur la touche Annuler pour annuler l'erreur. Après avoir vérifié que rien ne bloque le signal entre le boîtier de contrôle et l'Osseo 100+, attendez un moment pour vérifier si l'Osseo 100+ se connecte automatiquement. Si la connexion ne s'effectue pas automatiquement, exécutez les procédures suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettez hors tension, puis sous tension le Surgic Pro2 et l'Osseo 100+ connecté au Surgic Pro2. • Chargez suffisamment la pile avec le chargeur de l'Osseo 100+ et réessayez la connexion automatique. • Consultez le manuel de l'Osseo 100+ et essayez à nouveau de jumeler. <p>Si cela ne résout pas le problème, veuillez contacter un distributeur NSK agréé.</p>
« BATTERY FC » s'affiche.	Faible niveau de charge de la pédale de contrôle	<p>Enfoncez la pédale ou appuyez sur la touche Annuler pour annuler l'erreur. Remplacez les piles. Si cela ne résout pas le problème, veuillez contacter un distributeur NSK agréé.</p>
« BATTERY OS » s'affiche.	Faible niveau de charge de l'Osseo 100+	<p>Enfoncez la pédale ou appuyez sur la touche Annuler pour annuler l'erreur. Chargez suffisamment la pile avec le chargeur de l'Osseo 100+ et réessayez la connexion automatique. Si cela ne résout pas le problème, veuillez contacter un distributeur NSK agréé.</p>

10 Pièces à main contre-angles, pièces de recharge et pièces en option

10-1 Pièces à main contre-angles

Voici la liste des pièces à main contre-angles qui doivent être utilisées avec le micromoteur Surgic Pro2 pour garantir la précision du couple.

<Pièces à main recommandées>

Modèle	REF	Remarques
X-SG20L	C1003	Contre-angle chirurgicale lumière.
SG20	C1010	Contre-angle chirurgicale non lumière.
X-DSG20L	C1068	Contre-angle chirurgicale démontable lumière.
X-DSG20	C1067	Contre-angle chirurgicale démontable non lumière.
X-DSG20Lh	C1076	Contre-angle chirurgicale démontable lumière avec système de griffe hexagonale.
X-DSG20h	C1075	Contre-angle chirurgicale démontable non lumière avec système de griffe hexagonale.

10-2 Liste des pièces de recharge

Modèle	REF	Remarques
Cordon d'alimentation électrique	U260414	
Potence	U370152	
FC-81	Z1401001	Pédale de contrôle avec support
Couvercle des piles	Z1401068	Pour la pédale de contrôle.
SGL80M	Y1004211	Moteur lumière (avec cordon moteur)
SG80M(2,0 m)	Y1004212	Moteur non lumière (avec cordon moteur)
Bouchon de stérilisation	10001595	
Joint	D0312457102	Pour bouchon de stérilisation.
Joint	D0312074080	Pour micromoteur.
Support de tube	E1198105	Pour micromoteur.
Support de tube	Y900083	Pack de 7
Fraise de calibrage	Z1057101	
Support d'instrument rotatif	Z1402110	
Porte-embout	20000396	Pour X-SG20L.
Porte-embout	20000357	Pour SG20.
Embout de spray interne	10000324	23mm
Fil de nettoyage	20000512	
Embout de spray de type E	Z019090	
Connecteur en Y	C823752	Utilisé pour le branchement du rinçage de refroidissement interne et externe.
Tubulure d'irrigation	Y900113	Pack de 5 pour le moteur 2,0 m.

10–3 Liste des pièces en option

Modèle	REF	Remarques
Link Module	Z1402001	Pour jumeler le Surgic Pro2 et le VarioSurg 3.
Link Stand2	Z1452001	Pour installer le Surgic Pro2 et le VarioSurg 3.
Osseo 100+	Y1004176	Système de mesure de la stabilité d'implant
Mallette de transport	Y1004219	Pour les composants et les accessoires du Surgic Pro2.
SG-CASE	S900040	Cassette de stérilisation
Chariot iCart Duo	S9090	Pour installer le Surgic Pro2 et le VarioSurg 3 et les accessoires.
PANA SPRAY Plus	Z182100	Pour les pièces à main à faible vitesse et à vitesse élevée.

10–4 Terminaux compatibles

Système d'exploitation compatible	iOS
Modèles compatibles	iPad (5e génération)
	iPad (6e génération)
	iPad (7e génération)
	iPad (8e génération)
	iPad Pro 12,9" (3e génération)
	iPad Pro 11"
	iPad Pro 12,9" (4e génération)
	iPad Pro 11" (2e génération)

NSK a confirmé que Surgic Pro2 App fonctionne correctement sur les terminaux ci-dessus.

iPad® et iPad Pro® sont des marques d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

11 Caractéristiques

11-1 Caractéristiques

(Boîtier de contrôle)

Modèle	NE335
Voltage d'alimentation	100 - 240 V CA
Fréquence	50/60 Hz
Consommation électrique	Max. 240 VA
Sortie max. de la pompe	75 ml/min
Dimensions	245 (L) x 235 (P) x 90 (H) mm
Poids	2,1 kg
Couple	5-80 N•cm

(Micromoteur)

Modèle	SGL80M	SG80M
Plage de vitesse de rotation	200 - 40 000 min ⁻¹ ±10 %	
Voltage d'entrée	36 VCC	
Dimensions	Ø23,5 x 82,6 mm (L) (sans cordon moteur)	
Longueur du cordon	2 m	
Lumière	LED à IRC élevé	—
Poids	0,2 kg (avec cordon moteur)	

(Pédale de contrôle)

Modèle	FC-81
Source d'alimentation électrique	Trois piles AAA/Micro/LR03 Piles alcalines 1,5 V
Dimensions	260 (L) x 185 (P) x 65 (H) mm
Poids	1,1 kg (avec support)

	Température	Humidité	Pression atmosphérique
Environnement d'utilisation	0 - 40 °C (32 - 104 °F)	30 - 75 % HR	700 - 1 060 hPa
Environnement de stockage et de transport	-10 - 50 °C (14 - 122 °F)	10 - 85 % HR	500 - 1 060 hPa

* Aucune condensation dans le boîtier de contrôle.

* Une utilisation en dehors de ces limites peut entraîner un dysfonctionnement.

Instruments médicaux qui peuvent être associés au produit :

- VarioSurg 3 de NSK
- Osseo 100+ de NSK
- Pièce à main chirurgicale NSK conforme à la norme ISO 3964 (EN ISO 3964)

Cependant, la précision de couple n'est pas garantie pour les pièces à main qui ne figurent pas dans la section « 10-1 Pièces à main contre-angles ».

Le mot et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par NAKANISHI INC. est soumise à licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

11–2 Caractéristiques Bluetooth

Bande de fréquence	Bande ISM 2,4 GHz (2,402 - 2,480 GHz)
Puissance de transmission	2,5 mW [dBm]
Modulation	GFSK
Canaux	40 canaux Espacement 2 MHz
Compatibilité	EN 300 328, EN 300 489-1, EN 301 489-17, EN 62479:2010

11–3 Classification de l'équipement

- Type de protection contre les chocs électriques :
 - Équipement de classe I
- Degré de protection contre les décharges électriques :
 - Partie appliquée de type B  (Partie appliquée : pièce à main)
- Méthode d'entretien (nettoyage) et de stérilisation recommandée par le fabricant :
 - Consultez « 6 Entretien après utilisation »
- Degré de protection contre l'infiltration d'eau, comme détaillé dans l'IEC 60529 (EN 60529) :
 - Pédale de contrôle : IPX8 (protégé contre les effets de l'immersion continue dans l'eau)
- Niveau de sécurité de l'appareil en présence de mélanges anesthésiants inflammables avec de l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde d'azote :
 - Équipement non adapté pour une utilisation en présence d'un mélange anesthésique inflammable avec de l'air ou de l'oxygène ou de l'oxyde nitreux.
- Utilisation :
 - Utilisation discontinue

11–4 Principe de fonctionnement

L'énergie est fournie au boîtier de contrôle par l'actionnement de la pédale de contrôle. Cela entraîne le fonctionnement du moteur et la rotation de la fraise attachée à la pièce à main.

11–5 Garantie

Les produits NSK sont garantis contre les défauts de fabrication et de matériel. NSK se réserve le droit d'analyser et de déterminer la cause de tout problème. La garantie est annulée si le produit n'a pas été utilisé correctement ou utilisé à d'autres fins que celles stipulées ou s'il a été modifié par du personnel non qualifié ou que des pièces non NSK ont été installées. Des pièces de rechange sont disponibles pendant sept ans après l'arrêt de production du modèle. Contactez un distributeur NSK agréé si des réparations sont nécessaires.

11–6 Élimination du produit

Afin d'éviter tout risque pour la santé des opérateurs en charge de la mise au rebut d'équipements médicaux ainsi que tout risque de contamination environnementale qui pourrait en résulter, le chirurgien ou le dentiste doit obligatoirement confirmer que l'équipement est stérile.

Demandez à des entreprises spécialisées agréées pour la mise au rebut de déchets médicaux sous contrôle spécifique de se charger de l'élimination du produit.

Caractéristiques

11-7 Symbole

	Protégé contre les effets de la poussière et de l'immersion continue dans l'eau.
	Jetez cet appareil et ses accessoires dans le respect des méthodes approuvées pour les dispositifs électroniques en conformément à la directive 2012/19/EU.
	Partie appliquée de type B
	Consultez le mode d'emploi
	Marquage sur l'extérieur des pièces de l'équipement qui comprend les transmetteurs RF ou qui s'applique à l'énergie électromagnétique RF pour le diagnostic ou traitement.
	La conception et la production de ce dispositif médical sont conformes à la directive 93/42/EEC de l'UE.
	Ce produit peut être stérilisé dans un autoclave à 135 °C.
	Ce produit peut être nettoyé à l'aide d'un laveur-désinfecteur.
	Stérilisation EOG
	Usage unique seulement. Ne réutilisez pas ce produit.
	Date de péremption
	Code de lot
	Ne l'utilisez pas si l'emballage est endommagé et consultez les instructions d'utilisation
	Ne restérilisez pas
	Fabricant
	Représentant autorisé dans la communauté européenne
	Couvercle des piles fermé
	Couvercle des piles ouvert
	Conserver au sec
	Manipuler avec précaution
	Position verticale correcte des cartons d'expéditions pour le transport et/ou le stockage.
	Numéro de série
	Numéro de catalogue
	Attention, consultez les instructions d'utilisation.
	Date de fabrication
	Limitation de la température
	Limitation de l'humidité
	Limitation de la pression atmosphérique
	Le code DataMatrix de GS1 est un dispositif unique d'identification.
	Dispositif médical

11–8 Réglages d'usine (système d'implant)

Les réglages d'usine initiaux sont listés ci-dessous. Il s'agit de réglages de référence, n'hésitez pas à les modifier pour que vos réglages correspondent au système d'implant que vous utilisez.

Numéro du système d'implant	Numéro de programme	Vitesse maximale de rotation [min ⁻¹]	Limite supérieure de couple [N•cm]	Sens de rotation [Avant/arrière]		Rapport de vitesse [X:X]	Niveau de débit du liquide de refroidissement [0-5]	Niveau de luminosité [H/B]
1	1 5	2000	1200	–	–	Avant	Avant	H
	2 6	2000	25	–	45	Avant	Avant	
	3 7	2000	25	–	50	Avant	Arrière	
	4 8	1600	25	–	20	Avant	Avant	
2	1 5	2000	800	–	–	Avant	Avant	H
	2 6	800	25	–	45	Avant	Avant	
	3 7	800	25	–	50	Avant	Arrière	
	4 8	800	25	–	20	Avant	Avant	
3	1 5	800	400	–	–	Avant	Avant	H
	2 6	600	15	–	35	Avant	Avant	
	3 7	500	15	–	40	Avant	Arrière	
	4 8	400	15	–	35	Avant	Avant	
4	1 5	800	300	–	–	Avant	Avant	H
	2 6	600	15	–	35	Avant	Avant	
	3 7	500	15	–	40	Avant	Arrière	
	4 8	400	15	–	35	Avant	Avant	
5	1 5	1400	15	–	35	Avant	Avant	H
	2 6	1400	15	–	35	Avant	Avant	
	3 7	1400	15	–	40	Avant	Arrière	
	4 8	800	15	–	35	Avant	Avant	
6	1 5	1400	1400	–	–	Avant	Avant	H
	2 6	1400	1200	–	–	Avant	Avant	
	3 7	1400	1000	–	–	Avant	Avant	
	4 8	1400	25	–	35	Avant	Avant	

Caractéristiques

Numéro du système d'implant	Numéro de programme		Vitesse maximale de rotation [min ⁻¹]		Limite supérieure de couple [N•cm]		Sens de rotation [Avant/arrière]		Rapport de vitesse [X:X]	Niveau de débit du liquide de refroidissement [0-5]		Niveau de luminosité [H/B]
7	1	5	1400	1000	–	–	Avant	Avant	20:1	3	3	H
	2	6	1400	15	–	35	Avant	Avant		3	3	
	3	7	1400	15	–	40	Avant	Arrière		3	3	
	4	8	1200	15	–	35	Avant	Avant		3	0	
8	1	5	800	600	–	–	Avant	Avant	20:1	3	3	H
	2	6	600	15	–	35	Avant	Avant		3	3	
	3	7	600	15	–	40	Avant	Arrière		3	3	
	4	8	600	15	–	35	Avant	Avant		3	0	

* Exemple) Numéro du système d'implant : 3, numéro de programme : 5
 Vitesse maximale de rotation : 400, limite supérieure de couple : -, Sens de rotation : avant, rapport de vitesse : 20:1, Niveau de débit du liquide de refroidissement : 3, niveau de luminosité : H

12 Informations CEM (compatibilité électromagnétique)

Français

Conseils et déclaration du fabricant - Émissions électromagnétiques.		
Émissions RF	Conformité	Environnement électromagnétique - conseils
Émissions RF CISPR 11/EN 55011	Groupe 1	<p>Le produit utilise l'énergie radiofréquence uniquement pour son fonctionnement interne.</p> <p>En conséquence, ses émissions RF sont très basses et ne causeront probablement pas d'interférences dans les équipements électroniques situés à proximité.</p>
Émissions harmoniques CISPR 11/EN 55011	Classe B	<p>Le produit peut être utilisé dans tous les établissements, dont les établissements à usage domestique et ceux qui sont directement connectés au réseau public d'électricité basse tension qui alimente des bâtiments utilisés à des fins domestiques.</p>
Tests d'émission IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2	Classe A (exception 120 V)	
Les fluctuations de voltage/émissions fluctuantes IEC 61000-3-3/EN 61000-3-3	Conforme (exception 120 V)	

Conseils et déclaration du fabricant - Immunité électromagnétique			
Test d'immunité	Niveau de test IEC/EN 60601	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique - conseils
Décharge électrostatique (ESD) IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2	± 8 kV contact ± (2, 4, 8) 15 kV air	± 8 kV contact ± (2, 4, 8) 15 kV air	Les sols doivent être en bois, en béton ou en carrelage. Si les sols sont revêtus d'un matériau synthétique, l'humidité relative doit être au moins de 30 %.
Explosion/courant transitoire rapide IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4	±2kV pour les lignes d'alimentation électrique ±1kV pour les lignes d'alimentation/de sortie	±2kV pour les lignes d'alimentation électrique ±1kV pour les lignes d'alimentation/de sortie	La qualité de l'alimentation principale doit être équivalente à celle d'un environnement commercial ou hospitalier typique.
Surtension IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5	± 1 kV ligne(s) à ligne(s) ± 2 kV ligne(s) à la terre	± 1 kV ligne(s) à ligne(s) ± 2 kV ligne(s) à la terre	La qualité de l'alimentation principale doit être équivalente à celle d'un environnement commercial ou hospitalier typique.
Chutes de tension, courtes interruptions et variations de voltage sur les lignes d'alimentation IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11	0 % UT 0,5 cycle à 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° et 315° 0 % UT 1 cycle et 70 % Ut / 25 (50 Hz) cycles 30 (60 Hz) cycles 0 % Ut / 250 (50 Hz) cycles 300 (60 Hz) cycles	0 % UT 0,5 cycle à 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° et 315° 0 % UT 1 cycle et 70 % Ut / 25 (50 Hz) cycles 30 (60 Hz) cycles 0 % Ut / 250 (50 Hz) cycles 300 (60 Hz) cycles	La qualité de l'alimentation principale doit être équivalente à celle d'un environnement commercial ou hospitalier typique. Si l'utilisateur du produit nécessite un fonctionnement continu pendant les coupures de courant, il est recommandé d'alimenter le produit depuis une alimentation électrique sans coupure ou une pile.
Champ magnétique de la fréquence de puissance (50/60 Hz) IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8	30A/m	30A/m	Les champs magnétiques de la fréquence de puissance doivent se situer à des niveaux caractéristiques d'un site typique se trouvant dans un environnement commercial ou hospitalier typique.

REMARQUE « Ut » est la tension CA principale avant l'application du niveau de test.

Informations CEM (compatibilité électromagnétique)

Conseils et déclaration du fabricant - Immunité électromagnétique																					
Le produit est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du produit doit s'assurer qu'il est utilisé dans un tel environnement.																					
Test d'immunité	Niveau de test IEC/EN 60601	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique - conseils																		
Conduit RF IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6	3 V rms 150 kHz à 80 MHz 6 V rms dans bandes ISM	3 V rms 6 V rms	La distance séparant les équipements de communication RF mobiles et portables et un quelconque composant du produit, câbles compris, ne peut pas être inférieure à la distance de séparation recommandée et calculée à partir de l'équation applicable pour la fréquence du transmetteur.																		
RF émis IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3 <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>3 V/m 80 MHz à 2,7 GHz</td> <td>3 V/m</td> <td>Distance de séparation recommandée</td> </tr> <tr> <td>9 V/m dans bandes ISM</td> <td>9 V/m</td> <td>$d = 1,2 \sqrt{P}$</td> </tr> <tr> <td>710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5,24 GHz, 5,5 GHz, 5,785 GHz</td> <td></td> <td>$d = 1,2 \sqrt{P} \text{ 80 MHz à 800 MHz}$</td> </tr> <tr> <td>27 V/m dans bande ISM 385 MHz</td> <td>27 V/m</td> <td>$d = 2,3 \sqrt{P} \text{ 800 MHz à 2,5 GHz}$</td> </tr> <tr> <td>28 V/m dans bandes ISM 450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 830 MHz, 1,725 GHz, 1,845 GHz, 1,97 GHz</td> <td>28 V/m</td> <td>Où P est le niveau de puissance maximal du transmetteur en watts (W) selon le fabricant du transmetteur et (d), la distance de séparation recommandée en mètres (m).</td> </tr> <tr> <td>2,8 V/m dans bande ISM 2,45 GHz</td> <td>2,8 V/m</td> <td>Les intensités de champ des transmetteurs RF fixes telles que déterminées par une étude(a) de site électromagnétique doivent être inférieures au niveau de conformité dans chaque gamme de fréquence(b).</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Il se peut qu'il y ait des interférences à proximité des équipements arborant le symbole suivant :</td> </tr> </table>	3 V/m 80 MHz à 2,7 GHz	3 V/m	Distance de séparation recommandée	9 V/m dans bandes ISM	9 V/m	$d = 1,2 \sqrt{P}$	710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5,24 GHz, 5,5 GHz, 5,785 GHz		$d = 1,2 \sqrt{P} \text{ 80 MHz à 800 MHz}$	27 V/m dans bande ISM 385 MHz	27 V/m	$d = 2,3 \sqrt{P} \text{ 800 MHz à 2,5 GHz}$	28 V/m dans bandes ISM 450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 830 MHz, 1,725 GHz, 1,845 GHz, 1,97 GHz	28 V/m	Où P est le niveau de puissance maximal du transmetteur en watts (W) selon le fabricant du transmetteur et (d), la distance de séparation recommandée en mètres (m).	2,8 V/m dans bande ISM 2,45 GHz	2,8 V/m	Les intensités de champ des transmetteurs RF fixes telles que déterminées par une étude(a) de site électromagnétique doivent être inférieures au niveau de conformité dans chaque gamme de fréquence(b).			Il se peut qu'il y ait des interférences à proximité des équipements arborant le symbole suivant :
3 V/m 80 MHz à 2,7 GHz	3 V/m	Distance de séparation recommandée																			
9 V/m dans bandes ISM	9 V/m	$d = 1,2 \sqrt{P}$																			
710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5,24 GHz, 5,5 GHz, 5,785 GHz		$d = 1,2 \sqrt{P} \text{ 80 MHz à 800 MHz}$																			
27 V/m dans bande ISM 385 MHz	27 V/m	$d = 2,3 \sqrt{P} \text{ 800 MHz à 2,5 GHz}$																			
28 V/m dans bandes ISM 450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 830 MHz, 1,725 GHz, 1,845 GHz, 1,97 GHz	28 V/m	Où P est le niveau de puissance maximal du transmetteur en watts (W) selon le fabricant du transmetteur et (d), la distance de séparation recommandée en mètres (m).																			
2,8 V/m dans bande ISM 2,45 GHz	2,8 V/m	Les intensités de champ des transmetteurs RF fixes telles que déterminées par une étude(a) de site électromagnétique doivent être inférieures au niveau de conformité dans chaque gamme de fréquence(b).																			
		Il se peut qu'il y ait des interférences à proximité des équipements arborant le symbole suivant :																			
REMARQUE 1 À 80 MHz et 800 MHz, la gamme de fréquence supérieure s'applique.																					
REMARQUE 2 Ces recommandations peuvent ne pas s'appliquer dans toutes les situations. La propagation électromagnétique est influencée par l'absorption et la réflexion des structures, des objets et des personnes.																					
a	Les intensités de champs provenant de transmetteurs fixes, tels que des stations de base pour radiotéléphones (cellulaires/sans fil) et radios mobiles terrestres, les radios amateur, la diffusion radio AM et FM et la diffusion TV ne peuvent pas être prédites théoriquement avec précision. Pour évaluer l'environnement électromagnétique dû aux transmetteurs RF fixes, une étude électromagnétique du site doit être envisagée. Si l'intensité du champ mesuré à l'endroit où le produit est utilisé dépasse le niveau de conformité RF applicable indiqué ci-dessus, le produit doit être observé pour vérifier son fonctionnement normal. Si des performances anomalies sont constatées, des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires, telles que réorienter ou repositionner le produit.																				
b	Au-delà de la gamme de fréquence de 150 kHz à 80 MHz, l'intensité de champ doit être inférieure à 3 V/m.																				

Câbles et accessoires	Longueur maximale	Blindé	Compatible avec
Micromoteur avec cordon moteur	2,0 m	Non blindé	Émissions RF, CISPR 11 : Classe B/ Groupe 1
Cordon d'alimentation CA	1,8 m	Non blindé	Décharge électrostatique (ESD) : IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2 Explosion/courant transitoire rapide IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 Surtension : IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 Chutes de tension, courtes interruptions et variations de voltage sur les lignes d'alimentation : IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11 Champ magnétique de la fréquence de puissance (50/60 Hz) : IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8 RF conduit : IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6 RF émis : IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3

Informations CEM (compatibilité électromagnétique)

Distances de séparation recommandées entre l'équipement de communication RF mobile et portable et le produit.			
Puissance de sortie nominale maximale du transmetteur W	Distance de séparation en fonction de la fréquence du transmetteur m		
	150 kHz à 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz à 800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz à 2,5 GHz $d = 1,2\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Pour les transmetteurs dont la puissance maximale n'est pas indiquée ci-dessus, la distance de séparation « d » recommandée en mètres (m) peut être estimée à l'aide de l'équation applicable à la fréquence du transmetteur, où « P » est la puissance maximale du transmetteur en watts (W) selon le fabricant du transmetteur.

REMARQUE 1	À 80 MHz et 800 MHz, la distance de séparation de la gamme de fréquence supérieure est appliquée.
REMARQUE 2	Ces recommandations peuvent ne pas s'appliquer dans toutes les situations. La propagation électromagnétique est influencée par l'absorption et la réflexion des structures, des objets et des personnes.

Contenido

1. Usuario y uso previsto	164
2. Precauciones para uso y operación	164
3. Descripción del producto	167
3–1 Contenido del paquete	167
3–2 Unidad de control, pedal de control	168
3–3 Panel de control	170
4. Preparación para el uso	172
4–1 Conexión del cable de alimentación CA	172
4–2 Instalación de las pilas del pedal de control	172
4–3 Instalación de las asas del pedal de control	173
4–4 Montaje del poste para colgar la solución refrigerante	173
4–5 Instalación del tubo de riego	174
4–6 Inserción del tubo de riego en el embalaje/recipiente	175
4–7 Conexión del cable del motor	176
4–8 Conexión de la pieza de mano	176
4–9 Colocación de la boquilla de irrigación	177
4–10 Colocación del soporte del tubo	177
4–11 Comprobaciones previas al tratamiento	177
5. Procedimiento de funcionamiento	179
5–1 Función de calibración	179
5–2 Puesta en funcionamiento	182
5–3 Circuito de protección	183
5–4 Modo de suspensión	183
5–5 Función de enlace	184
6. Mantenimiento posterior al uso	188
6–1 Preparación para el mantenimiento	188
6–2 Limpieza y desinfección	188
6–3 Esterilización	191
6–4 Almacenamiento	191
7. Mantenimiento	192
7–1 Sustitución de la junta tórica	192
7–2 Comprobaciones periódicas de mantenimiento	192
7–3 Calibración del pedal de control	193
8. Ajustes	194
8–1 Tecla de ajustes	194
8–2 Sistema de implante	199
8–3 Programación del funcionamiento del sistema	200
9. Resolución de problemas	202
9–1 Código de error	202
9–2 Problemas y soluciones	203
10. Piezas de mano contra-ángulo, piezas de recambio y piezas opcionales	206
10–1 Piezas de mano contra-ángulo	206
10–2 Lista de piezas de recambio	206
10–3 Lista de piezas opcionales	207
10–4 Terminales compatibles	207
11. Características técnicas	208
11–1 Características técnicas	208
11–2 Especificaciones de Bluetooth	209
11–3 Clasificación del equipamiento	209
11–4 Principio de funcionamiento	209
11–5 Garantía	209
11–6 Eliminación del producto	209
11–7 Símbolos	210
11–8 Ajustes de fábrica (sistema de implante)	211
12. Información CEM (Información de compatibilidad electromagnética)	213

1 Usuario y uso previsto

Usuario: profesional cualificado (cirujano con los conocimientos y habilidades necesarios para la utilización de este producto).

Uso previsto: Surgic Pro2 se ha diseñado para utilizarse en cirugía bucodental y en implantología dental.

La unidad principal está diseñada para usarse con un micromotor dental específico que acciona las piezas de mano dentales, equipadas con las herramientas adecuadas para cortar tejidos duros de la cavidad bucal.

2 Precauciones para uso y operación

■ Lea atentamente estas precauciones de seguridad antes de utilizar el producto y úselo correctamente.

■ El objetivo de estos indicadores es permitir que utilice el producto con seguridad, así como prevenir los riesgos y daños que podrían afectarle a usted y a otras personas. Están clasificados según su grado de peligro, daños y gravedad. Todos los indicadores señalan cuestiones de seguridad, por lo que deben seguirse.

Clase	Grado de peligro
▲ ADVERTENCIA	Riesgo que podría producir lesiones o daños graves en el dispositivo si no se siguen correctamente las instrucciones de seguridad.
▲ PRECAUCIÓN	Riesgo que podría producir lesiones o daños leves o moderados en el dispositivo si no se siguen correctamente las instrucciones de seguridad.
IMPORTANTE	Información general destacada sobre las especificaciones del producto para evitar una avería del producto o la reducción de su desempeño.

▲ ADVERTENCIA

- PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, no desconecte el cable de alimentación CA con las manos húmedas.
- PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, asegúrese de evitar que caigan agua o cualquier otro líquido en la unidad de control. Si esto ocurre, retírelo con un paño inmediatamente.
- PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, utilice una toma eléctrica de tierra.
- Es posible que el sistema presente algún fallo en el funcionamiento si se utiliza en presencia de una onda electromagnética que provoque interferencias. No instale el sistema cerca de ningún dispositivo que emita ondas electromagnéticas. Apague el interruptor principal de encendido de la unidad de control si se está utilizando cerca un dispositivo de oscilación de alta frecuencia, como un electrobisturí.
- No lo utilice cerca de pacientes con marcapasos, ya que podría afectar a su funcionamiento.
- No lo utilice en salas con riesgo de explosión ni cerca de sustancias inflamables. No lo utilice, tampoco, en pacientes sometidos a anestesia inflamable (Óxido nitroso) ni cerca de ellos.
- Asegúrese de calibrar este producto cada vez que vaya a usarlo. Sin calibración, existe el riesgo de que el par de torsión establecido difiera del par de torsión real.

▲ PRECAUCIÓN

- Hay piezas de mano quirúrgicas NSK (para cirugía maxilofacial) conformes con ISO 3964 (EN ISO 3964) disponibles para utilizarse en la serie Surgic Pro2.
- La precisión del monitor de par de torsión está sujeta a que la pieza de mano conectada al micromotor funcione con gran precisión. Es posible que no se muestre correctamente el valor real del par de torsión. Para asegurarse de que la indicación del par de torsión que aparezca en la pantalla coincida de manera exacta con el par de torsión de la pieza de mano, USE SOLAMENTE las piezas de mano contra-ángulo de NSK que se indican en "10-1 Piezas de mano contra-ángulo". Si se conecta una pieza de mano de otras marcas, el par de torsión podría ser incorrecto.
- Al utilizar el producto, piense siempre en la seguridad del paciente.
- Lea este manual de instrucciones antes de su uso para comprender plenamente las funciones del producto y consérvelo para futuras consultas.
- La serie Surgic Pro2 requiere unas precauciones especiales en relación con la compatibilidad electromagnética (CEM) y necesita instalarse y ponerse en funcionamiento de acuerdo con la información sobre CEM. (Consulte "12 Información CEM (Información de compatibilidad electromagnética)")
- Los equipos de comunicaciones por radiofrecuencia (RF) portátiles y móviles pueden afectar a la serie Surgic Pro2. No utilice equipos de RF cerca del producto.
- El uso de accesorios, motores y cables que no sean los especificados, con la excepción de los motores y cables vendidos por el fabricante de la serie Surgic Pro2 como piezas de recambio de componentes internos, puede provocar un aumento de las EMISIONES o una disminución de la INMUNIDAD de la unidad de control.

▲ PRECAUCIÓN

- Si es necesario utilizar la serie Surgic Pro al lado de otros equipos o apilada encima o debajo de ellos, compruebe que el dispositivo funcione sin problemas.
- No utilice tubos de riego no originales de NSK.
- No intente desmontar el producto ni modificar el mecanismo excepto cuando así lo recomienda NSK en este manual de usuario. Si lo hace, pueden producirse lesiones, una descarga eléctrica o un incendio.
- Antes de cada uso, especialmente cuando haya estado mucho tiempo sin usarse, inspeccione el funcionamiento del dispositivo para asegurarse de que no haya ninguna anomalía. Si detecta vibraciones, calor o sonidos inusuales u otras anomalías antes de utilizarlo o durante el uso, deje de usarlo inmediatamente y solicite una reparación.
- Antes del uso, lea atentamente el manual de usuario de la pieza de mano para obtener información sobre el montaje y desmontaje de la fresa/broca y los métodos de irrigación.
- No lo tire, golpee ni someta a impactos excesivos. Si lo hace, puede producirse una avería.
- No le dé la vuelta a la unidad de control. La carga de calibración podría disminuir.
- Instale el cable/enchufe únicamente cuando el interruptor principal de encendido esté en OFF.
- Asegúrese de que cada componente esté bien conectado antes de encender el aparato.
- Asegúrese de que los cables y otras partes no entren en contacto con el panel de control mientras este se encuentre encendido. Puede causar un fallo de funcionamiento.
- No doble el tubo de riego mientras la bomba de irrigación esté en funcionamiento. Si lo hace, el tubo puede romperse o desconectarse.
- No use fresas ni brocas como las que se indican a continuación. Hacerlo puede provocar que el adaptador se rompa o se desconecte.
 - Fresas o brocas dobladas, deformadas, desgastadas de forma asimétrica, oxidadas, picadas o rotas
 - Fresas o brocas con la hoja o el adaptador dañados
 - Fresas o brocas que no cumplen con las características técnicas o se hayan modificado
- No use fresas o brocas por encima de la velocidad de rotación o el par de torsión recomendados por el fabricante.
- Despues de cada uso, asegúrese de lubricar y esterilizar la pieza de mano en cuanto la limpie (no deje pasar más de 1 hora). La coagulación de la sangre puede provocar corrosión y oxidación.
- No lubrique el motor con el cable del motor. El aceite puede generar un calor excesivo y ocasionar daños.
- La unidad de control se puede limpiar con un paño húmedo. Desconecte el suministro eléctrico antes de la limpieza.
- La unidad de control y el pedal de control no se pueden esterilizar con ningún método.
- Si el sistema se usa con mucha frecuencia, plántese la posibilidad de adquirir de antemano y guardar unas cuantas piezas de repuesto.
- No desconecte del motor el cable del motor.
- Consulte la tabla de la derecha para ver el tiempo de movimiento del motor y la pieza de mano.

El uso continuado durante un periodo prolongado puede hacer que se sobrecaliente la pieza de mano o el motor, lo que puede provocar quemaduras.

Si se usa el motor con la luz encendida durante más de 1 minuto seguido, el motor se calienta. (La temperatura de la superficie puede alcanzar un máximo de 50 °C, dependiendo de la situación en que se use el sistema). En esos casos, deje de usar el motor hasta que la parte de la luz se enfrié.

Modo de funcionamiento

Funcionamiento no continuo	
ENCENDIDO	APAGADO
1 min	9 min

- No mire directamente a la luz LED. Hacerlo puede conllevar riesgo de lesiones en los ojos.
- Si detecta alguna anomalía en el LED (si está oscuro, no ilumina, parpadea, etc.), deje de usarlo inmediatamente y contacte con un distribuidor de NSK autorizado.
- Por motivos de seguridad, instale la unidad de control en un lugar donde resulte fácil extraer el cable de alimentación CA. (La unidad de control se puede desconectar de la fuente de alimentación extrayendo el cable de alimentación CA).
- Los productos que se indican a continuación se entregan en un estado no estéril y deben ser esterilizados con autoclave antes de su uso. Pieza de mano, motor con cable del motor, soporte de la pieza de mano, boquilla de pulverización interna, soporte del tubo, soporte de la boquilla, enchufe de protección, fresa de calibración, cable de limpieza.
- No utilice piezas diferentes a los componentes de este producto. Respecto a las piezas de mano, utilice piezas de mano quirúrgicas NSK conformes con ISO 3964 (EN ISO 3964).
- Informe sobre cualquier incidente grave que pueda ocurrir en relación con este dispositivo y sus accesorios al fabricante y a las autoridades nacionales.

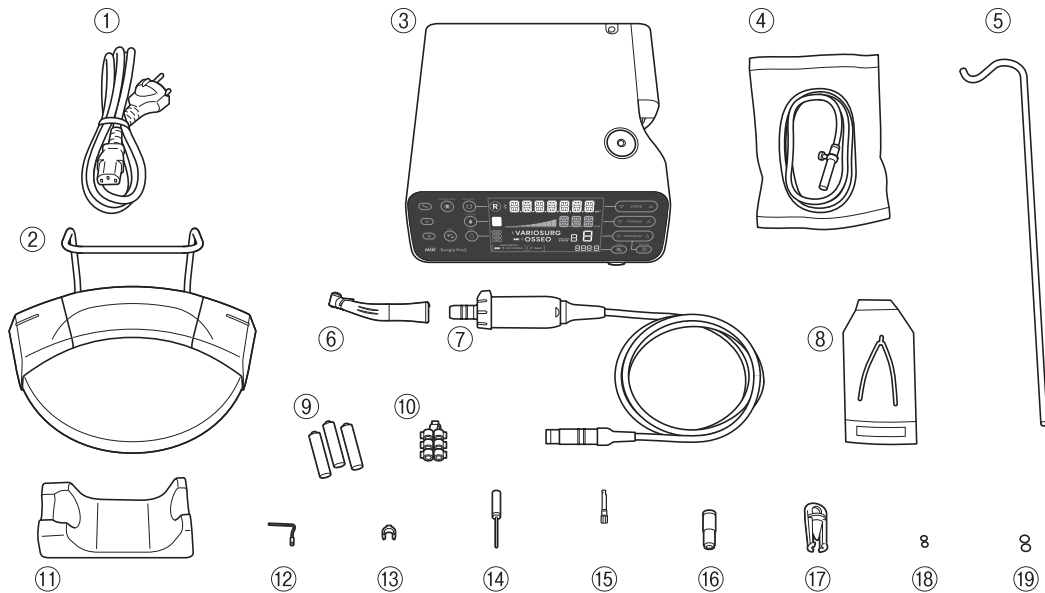
Precauciones para uso y operación

IMPORTANTE

- Apague el interruptor principal de encendido después de cada uso.
- Si necesita asistencia técnica o piezas de recambio, contacte con un distribuidor de NSK autorizado.
- No se necesita una formación especial para que profesionales cualificados utilicen este dispositivo.

3 Descripción del producto

3-1 Contenido del paquete



Español

* En la figura se muestran el motor óptico y la pieza de mano óptica

N.º	Nombre de la pieza	Cantidad
①	Cable de alimentación CA	1
②	Pedal de control	1
③	Unidad de control	1
④	Tubo de riego	3
⑤	Poste para colgar la solución refrigerante	1
⑥	Pieza de mano óptica / pieza de mano no óptica**	1
⑦	Motor óptico / Motor no óptico (con cable del motor)**	1
⑧	Conector Y	1
⑨	Paquete de 3 pilas alcalinas AAA	1

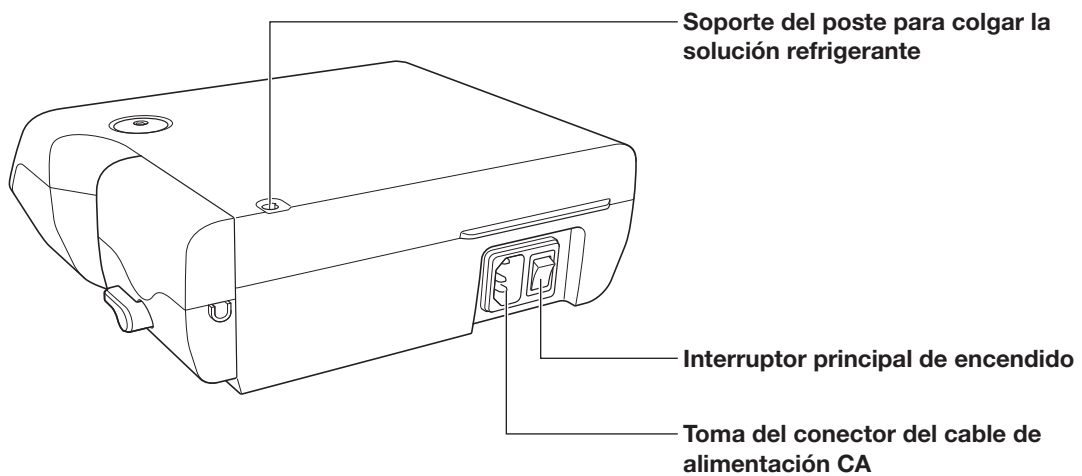
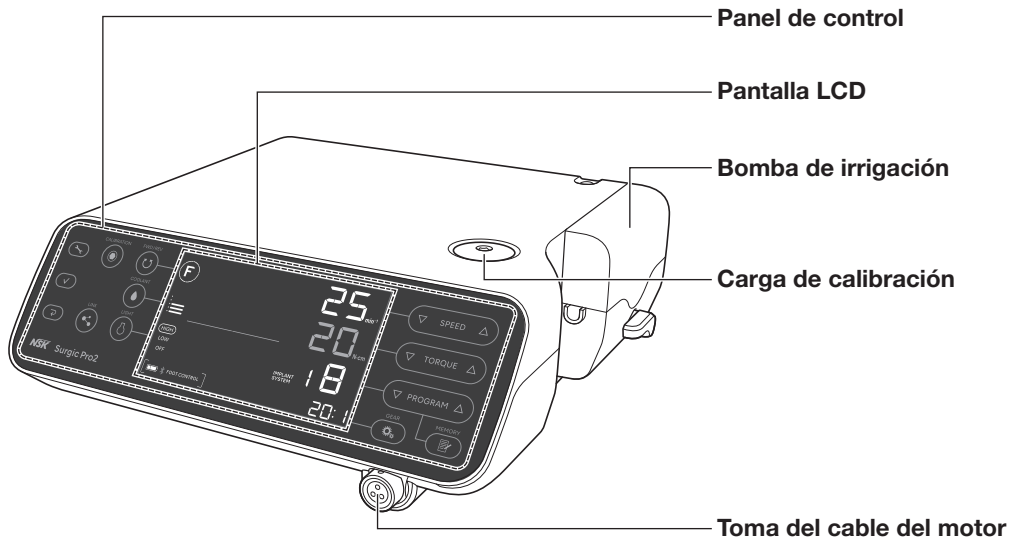
N.º	Nombre de la pieza	Cantidad
⑩	Soporte del tubo	7
⑪	Soporte de la pieza de mano	1
⑫	Boquilla de pulverización interna	1
⑬	Soporte de la boquilla	1
⑭	Cable de limpieza	1
⑮	Fresa de calibración	1
⑯	Boquilla de pulverización tipo E	1
⑰	Enchufe de protección	1
⑱	Junta tórica (enchufe de protección)	2
⑲	Junta tórica (motor)	2

** Se incluye uno de los dos tipos de pieza de mano / motor.

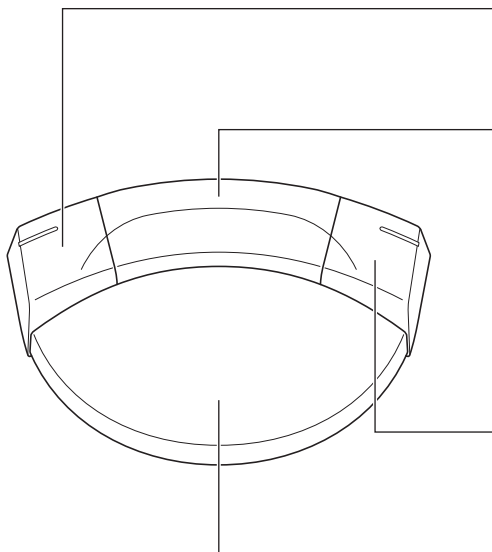
Descripción del producto

3-2 Unidad de control, pedal de control

Unidad de control



Pedal de control



Botón izquierdo

Selecciona el nivel de flujo de la solución refrigerante.
Mantenga pulsado durante más de 2 segundos: alterna entre usar este producto y el dispositivo enlazado.

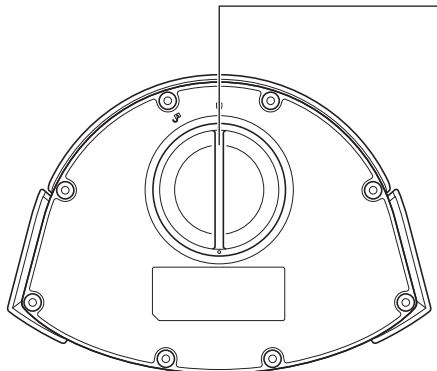
Botón central

Cambia el número de programa
Seleccione un número de programa. Al pisarlo durante dos segundos aproximadamente, se retrocede un programa.

Botón derecho

Cambia la dirección de rotación
Mantenga pulsado durante más de 2 segundos: se ilumina el LED del motor mientras se pulsa el botón.

Pedal de control de velocidad

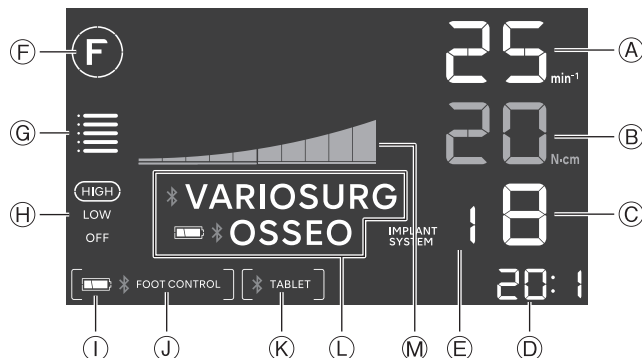
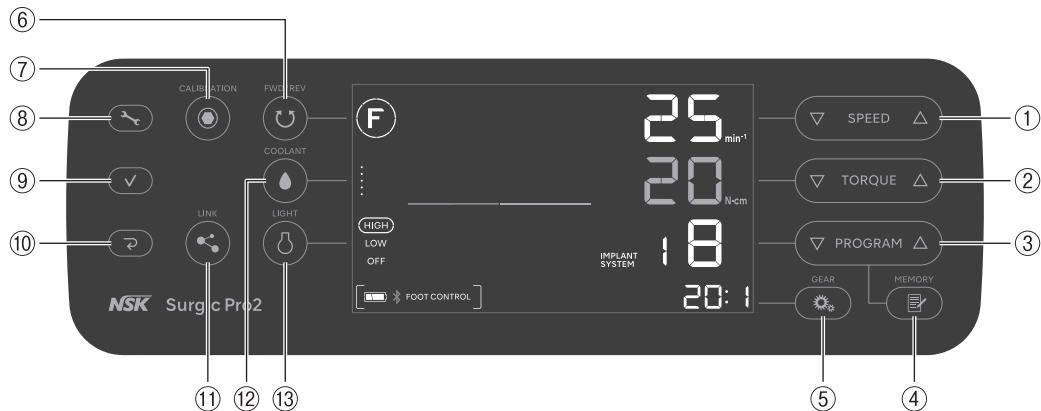


IMPORTANTE

- Las funciones de los botones del pedal de control que se indican más arriba son los ajustes predeterminados de fábrica. Puede cambiar los ajustes como se describe en "8–1–2 Guía de botones del pedal de control".

Descripción del producto

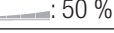
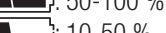
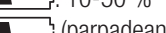
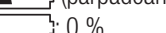
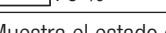
3-3 Panel de control



N.º	Tecla	Nombre	Pantalla	Función
①	▽ SPEED △	Tecla SPEED	Ⓐ	Ajustar la velocidad del motor.
②	▽ TORQUE △	Tecla TORQUE	Ⓑ	Establecer el límite de par de torsión máximo.
③	▽ PROGRAM △	Tecla PROGRAM	Ⓒ	Seleccionar los programas disponibles (del 1 al 8).
			Ⓔ	Pulse ▽ y △ simultáneamente para seleccionar el sistema de implante. (Consulte "8-2 Sistema de implante")
④	📝	Tecla MEMORY	-	Guardar los parámetros del programa. (relación de cambio, velocidad de rotación máxima, dirección de rotación, límite de par de torsión máximo, nivel de flujo de la solución refrigerante, nivel de luz)
⑤	✳️	Tecla GEAR	Ⓓ	Seleccionar la relación de cambio. (20:1, 1:1, 1:2, 1:3, 1:5).
⑥	⟳	Tecla FWD/REV	Ⓕ	Seleccionar la dirección de rotación. Ⓕ: rotación hacia delante, Ⓛ: rotación hacia atrás
⑦	○	Tecla CALIBRATION	-	Calibrar la pieza de mano. (Consulte "5-1 Función de calibración")

Descripción del producto

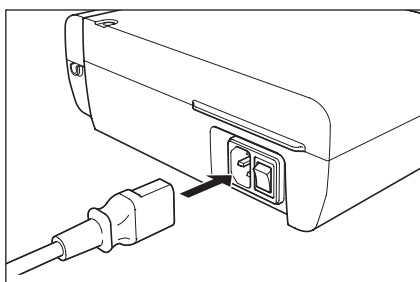
Español

N.º	Tecla	Nombre	Pantalla	Función
⑧		Tecla de ajustes	-	Seleccionar los ajustes de la unidad de control, el pedal de control o una conexión Bluetooth®. (Consulte "8-1 Tecla de ajustes")
⑨		Tecla Intro	-	
⑩		Tecla Cancelar	-	
⑪		Tecla LINK	⑮	Mantener pulsada esta tecla durante más de 2 segundos para alternar la comunicación entre VarioSurg 3 (opcional) y Osseo 100+ (opcional) (solo cuando está conectado). (Consulte "5-5 Función de enlace") * VARIOSURG: conectado VARIOSURG: no conectado, emparejado con VarioSurg 3 Si no aparece: No conectado * OSSEO: conectado OSSEO: no conectado, emparejado con Osseo 100+ Si no aparece: No conectado
⑫		Tecla COOLANT	⑯	Seleccionar el nivel de flujo de la solución refrigerante entre 0 y 5.
⑬		Tecla LIGHT	⑰	Seleccionar el nivel de luz. (OFF, LOW, HIGH).
-	-	-	⑯	Muestra el par de torsión actual en funcionamiento (cada barra representa un 10 %).  : 100 %  : 50 %
-	-	-	⑰	Muestra el nivel de batería del pedal de control. Compruebe el nivel de batería antes y después del tratamiento. Reemplace las baterías cuando la pantalla de nivel de batería esté parpadeando.  : 50-100 %  : 10-50 %  (parpadeando): Menos del 10 %  : 0 %
-	-	-	⑱	Muestra el estado de conexión con el pedal de control. [ * FOOT CONTROL]: Conectado [ FOOT CONTROL] (parpadeando): No conectado, emparejado con el pedal de control Si no aparece: No conectado
-	-	-	⑲	Muestra el estado de conexión entre un terminal externo y la unidad de control. [ * TABLET]: Conectado [ TABLET]: No conectado, emparejado con un terminal externo Si no aparece: No conectado

4 Preparación para el uso

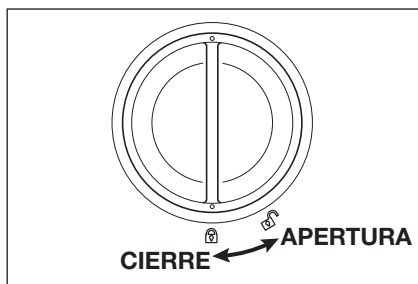
4-1 Conexión del cable de alimentación CA

Alinee correctamente e introduzca el cable de alimentación CA en la toma del conector del cable de alimentación CA situada en la parte trasera de la unidad de control.



4-2 Instalación de las pilas del pedal de control

- 1 Gire la tapa de las pilas en el sentido contrario de las agujas del reloj.



- 2 Introduzca tres pilas AAA.

- 3 Gire la tapa de las pilas en el sentido de las agujas de reloj para cerrarla.

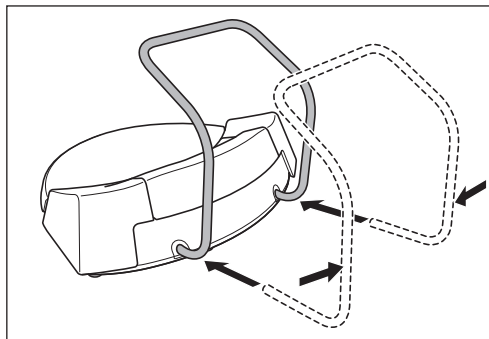
▲ PRECAUCIÓN

- Al introducir las pilas, observe las marcas del compartimento de las pilas y asegúrese de introducirlas con la orientación correcta.
- Utilice solamente pilas alcalinas AAA (Micro/LR03) de 1,5 V desechables y de buena calidad. Si utiliza un tipo inadecuado de pilas, pueden producirse averías en el producto.
- No mezcle pilas nuevas y viejas ni pilas de diferentes tipos.
- No use pilas recargables.
- Si el dispositivo no va a usarse durante mucho tiempo, extraiga las pilas por motivos de seguridad. Si no lo hace, pueden producirse averías en el producto debido a la aparición de fugas en las pilas o el calentamiento de estas.
- Asegúrese de que no haya suciedad en la junta tórica fijada a la tapa antes de cerrar la tapa de las pilas.

4-3 Instalación de las asas del pedal de control

Apriete las asas e introduzcalas de manera que queden alineadas con las guías en los orificios del pedal de control. Introdúzcalas en la dirección que señalan las flechas hasta que no avance más.

Si desea retirar las asas, por ejemplo, para colocarlas en la carcasa de transporte, extráigalas siguiendo el procedimiento inverso al de instalación. Si las asas están rígidas, tire de ellas alternando entre el lado izquierdo y el derecho para sacarlas.

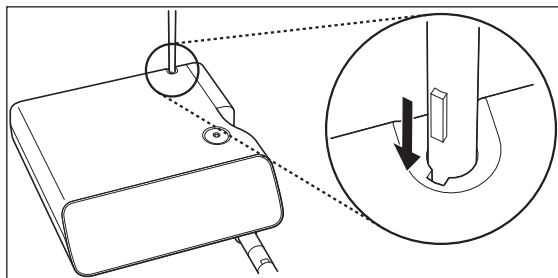


▲ PRECAUCIÓN

- No sujeté el pedal de control con las asas retraídas. Puede hacer que se salga las asas y se caiga el pedal de control.

4-4 Montaje del poste para colgar la solución refrigerante

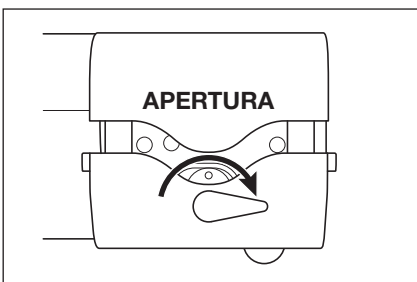
Monte el poste para colgar la solución refrigerante en el soporte situado en la unidad de control.



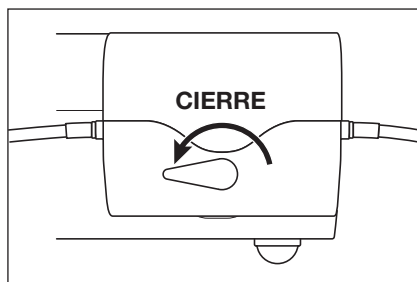
Preparación para el uso

4–5 Instalación del tubo de riego

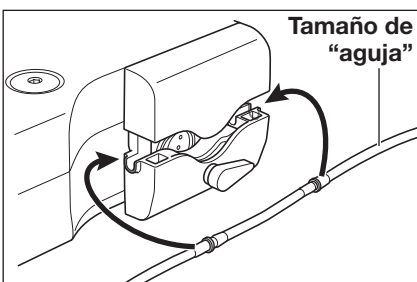
1



3

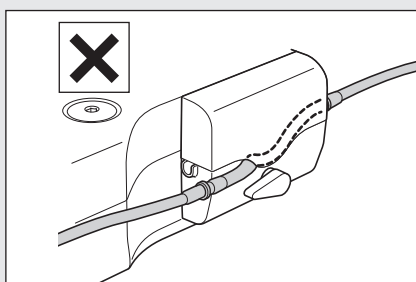
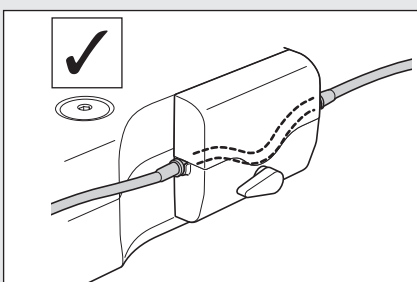


2



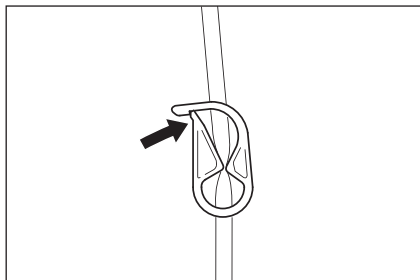
▲ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que el tubo esté bien colocado y fijado sobre los rodillos al cerrar la tapa de la bomba. Si el tubo no está colocado correctamente sobre los rodillos y se cierra la tapa, el tubo puede cortarse o romperse.
- No utilice tubos de irrigación no originales de NSK.
- Cuando monte el tubo de riego, tenga cuidado de que su mano no quede atrapada en la pieza móvil de la bomba de irrigación.
- No monte el tubo de riego mientras el interruptor de encendido esté en la posición ON.
- No utilice el tubo de riego si la bolsa está perforada o el precinto está roto.
- La legislación federal restringe la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción facultativa.

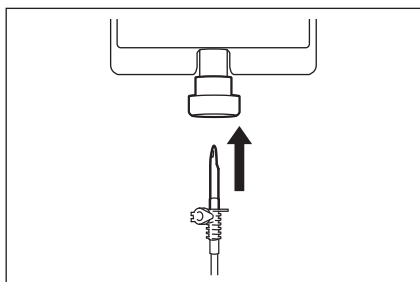


4-6 Inserción del tubo de riego en el embalaje/recipiente

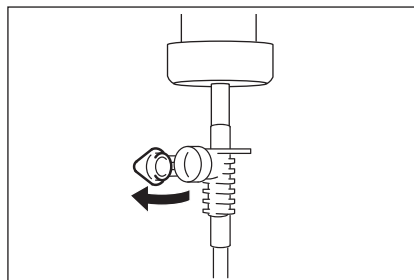
- ① Cierre la abrazadera del tubo que hay entre la aguja del tubo de riego y la bomba de riego.



- ② Introduzca la aguja del tubo de riego en la tapa del recipiente.



- ③ Abra la tapa del tubo para que entre aire en el recipiente.



- ④ Abra la abrazadera del tubo.

▲ PRECAUCIÓN

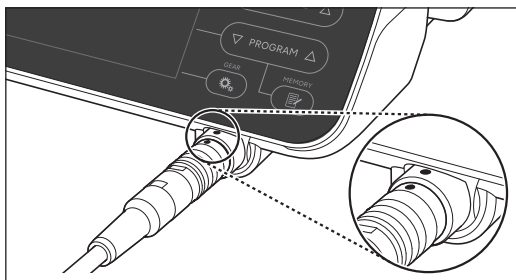
- No use la bomba irrigación si el tubo está doblado o la abrazadera del tubo está en la posición de cierre. Si lo hace, el tubo puede estallar o salirse del recipiente.

Preparación para el uso

4-7 Conexión del cable del motor

Alinee la marca [●] del cable del motor con la marca [●] de la unidad de control.

Presione la base del enchufe del cable del motor hacia la toma hasta que la unión de bloqueo se fije y suene un “clic”.



Para desconectar el enchufe, tire de la unión de bloqueo y, luego, siga tirando para desconectar el cable.

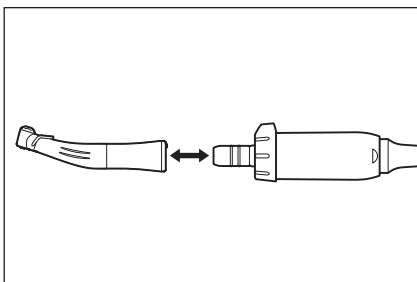
⚠ PRECAUCIÓN

- Introduzca el cable del motor en línea recta y no someta la toma del cable del motor a cargas excesivas, ya que esto puede provocar roturas o deformaciones.

4-8 Conexión de la pieza de mano

① Empuje la pieza de mano hacia el motor y asegúrese de que se mantiene la alineación.

② Gire la pieza de mano hasta que encaje en su posición con un chasquido.



⚠ PRECAUCIÓN

- Al usar el micromotor óptico de Surgic Pro2, utilice únicamente piezas de mano ópticas. Las piezas de mano no ópticas pueden no conectarse con precisión al micromotor y provocar errores de funcionamiento cuando el micromotor se somete a cargas. No conecte una pieza de mano óptica a un micromotor no óptico.
- Conecte siempre la pieza de mano esterilizada.

IMPORTANTE

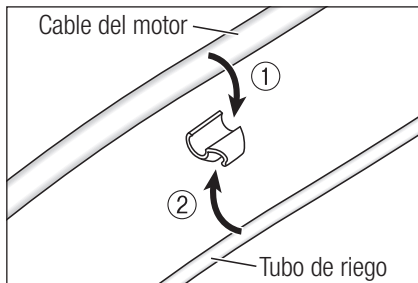
- Consulte el manual de la pieza de mano para ver los métodos de irrigación y de colocación y extracción de fresas/brocas.

4–9 Colocación de la boquilla de irrigación

X-SG20L y SG20 disponen de tres métodos de irrigación, dependiendo de la herramienta y la aplicación: externa, interna o ambas. Para ver más detalles sobre la instalación, consulte el manual de usuario de la pieza de mano que se incluye.

4–10 Colocación del soporte del tubo

Utilice el cable del motor para proteger el tubo de riego contra los tirones. Es más fácil introducir primero el cable del motor y luego el tubo de riego.



4–11 Comprobaciones previas al tratamiento

Realice las siguientes comprobaciones antes de usar el producto con un paciente, para asegurarse de que no haya anomalías. Si detecta vibraciones, ruidos o sobrecalentamientos anómalos, deje de usar el producto y póngase en contacto con su distribuidor de NSK autorizado.

- ① Compruebe que cada componente está bien conectado.
- ② Compruebe que el interruptor principal de encendido de la unidad de control está en la posición OFF (lado O) y conecte la unidad a una toma de corriente general.
- ③ Ponga el interruptor principal de encendido de la unidad de control en la posición ON (lado I).
- ④ Confirme la compatibilidad como se explica en “4–11–1 Comprobación de la compatibilidad de la broca/boquilla de pulverización interna”.
- ⑤ Deje que el motor funcione durante 1 minuto y compruebe lo siguiente:
 - ¿La fresa o la broca no emiten ningún ruido o vibración anómalos ni ningún golpeteo?
 - ¿Se puede llevar a cabo la irrigación y el nivel de flujo de la solución refrigerante es adecuado?
 - ¿La luz del motor se ilumina (solo en el caso del motor óptico)?
- ⑥ Detenga el motor y compruebe que no exista ningún calentamiento anómalo en la superficie de la pieza de mano y el motor.

▲ PRECAUCIÓN

- Tocar el panel de control de un micromotor para implantes podría aumentar el riesgo de infecciones cruzadas. Para minimizar dicho riesgo, se puede utilizar una lámina protectora junto con Surgic Pro2. No utilice una lámina con escasa operatividad y/o visibilidad.

Preparación para el uso

4-11-1 Comprobación de la compatibilidad de la broca/boquilla de pulverización interna

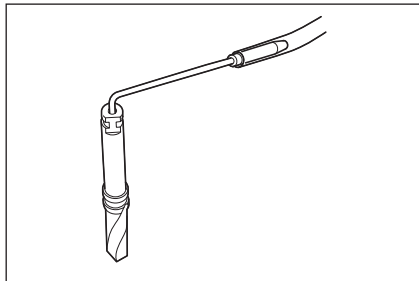
Las boquillas de pulverización interna incluidas con este producto no se ajustan necesariamente a todas las brocas del mercado. Siga las instrucciones que se proporcionan a continuación para confirmarlo antes de usarlas.

Si no lo hace o si no coloca correctamente la boquilla de pulverización interna en la broca, pueden producirse fugas de solución salina, que ocasionan problemas como el óxido o la detención repentina del equipo durante el uso.

* Para montar la broca, consulte el manual de usuario de la pieza de mano que se adjunta.

Instrucciones:

- ① Conecte un recipiente de solución salina a la unidad de control.
- ② Conecte la boquilla de pulverización interna al extremo del tubo de riego.
- ③ Introduzca la boquilla de pulverización interna en la broca por la parte trasera.



- ④ Encienda la unidad de control y lleve a cabo una irrigación con el flujo máximo durante unos 5 segundos.

Aspectos que se deben comprobar:

- Limpieza de la solución salina que sale de la broca: si se observa algún color en la solución, es posible que haya óxido en el interior de la broca. Si es así, sustituya la broca.
- Si el nivel de flujo de la solución refrigerante está bajo, el punto de salida de la boquilla puede bloquearse con el polvo del hueso cortado. Límpiela o sustitúyala por una boquilla nueva.
- Ausencia de fugas de agua entre la boquilla de pulverización interna y la broca antes del uso: asegúrese de que no haya fugas de agua en el punto de entrada de la boquilla de irrigación. Si las hay, pueden deberse a roturas en la junta o a la ausencia de esta. Sustituya la broca aunque sea nueva. La entrada de solución salina en la pieza de mano puede provocar averías.

▲ PRECAUCIÓN

- Si durante el uso se detectan problemas de funcionamiento, como fugas de solución salina en la parte trasera del cabezal contra-ángulo, deje de utilizar la pieza de mano y siga el procedimiento de resolución de problemas.

5 Procedimiento de funcionamiento

5-1 Función de calibración

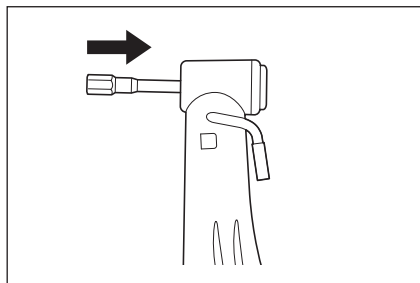
La resistencia a la rotación de una pieza de mano depende del modelo de esta, su estado y el grado de desgaste interno de sus mecanismos. Este producto cuenta con una función para reconocer la resistencia a la rotación durante el uso y corregir los parámetros de manera que el par de torsión establecido y el real coincidan.

IMPORTANTE

- Este equipo está optimizado para obtener la máxima precisión de calibración con una relación de cambio de 20:1. Para la calibración, USE ÚNICAMENTE la pieza de mano de reducción de 20:1 que se indica en "10-1 Piezas de mano contra-ángulo". La calibración no se puede realizar correctamente si se usan otras piezas de mano.
- No es posible calibrar la pieza de mano de microsierra.
- La calibración solamente se debe efectuar con una pieza de mano de NSK.
- Si la relación de cambio es diferente de 20:1, solo se puede realizar la calibración de la velocidad.
- Mantenga pulsada la tecla de cancelación durante 2 segundos para volver a la pantalla normal desde el modo de calibración.

5-1-1 Preparación para la calibración

- ① Conecte la pieza de mano de reducción 20:1 al motor.
- ② Conecte la fresa de calibración a la pieza de mano.



- ③ Mantenga pulsada (CALIBRATION) durante 2 segundos para cambiar el modo de calibración. Sonará un pitido, la pantalla pasará al modo de calibración y aparecerá "CAL-TRQ".

Procedimiento de funcionamiento

5-1-2 Realización de la calibración

Calibración del par de torsión sin carga

- ① Compruebe que aparece "L" en la pantalla LCD.



- ② Sujete el motor con la mano.
- ③ Pulse (CALIBRATION) sin aplicar ninguna carga.
- ④ Sonará un pitido y la fresa de calibración girará automáticamente durante unos segundos.
- ⑤ La calibración se completa cuando se emite un pitido y aparece "PASS" en la pantalla. Continúe con el siguiente paso.

▲ PRECAUCIÓN

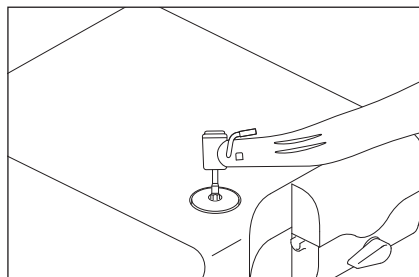
- No aplique ninguna carga durante la calibración sin carga. Si se aplica carga, aparecerá el mensaje "FAIL" en la pantalla LCD y la calibración se detendrá.

Calibración de par de torsión con carga

- ① Compruebe que aparece "H" en la pantalla LCD.



- ② Conecte la fresa de calibración en la carga de calibración.



- ③ Sujete firmemente la pieza de mano de manera que la fresa de calibración esté perpendicular a la carga de calibración.
- ④ Pulse (CALIBRATION).
- ⑤ Sonará un pitido y la fresa de calibración girará automáticamente durante unos segundos.
- ⑥ La calibración se completa cuando se emite un pitido y aparece "PASS" en la pantalla. Continúe con el siguiente paso.

▲ PRECAUCIÓN

- Durante los procesos, es importante sujetar la fresa de calibración en perpendicular sin aplicar una fuerza excesiva. Si la fresa de calibración se inclina o se presiona, puede disminuir la precisión.
- Durante los procesos, tenga cuidado de no tocar la unidad de control con la pieza de mano o sus propias manos.

Calibración de velocidad



- ① Retire la fresa de calibración de la carga de calibración.
- ② Pulse (CALIBRATION) mientras la fresa no esté en contacto con nada.
- ③ Sonará un pitido y la fresa de calibración girará automáticamente durante unos segundos a baja velocidad.
- ④ La calibración se completa cuando se emite un pitido y aparece "PASS" en la pantalla. Continúe con el siguiente paso.

Calibración de velocidad



- ① Pulse (CALIBRATION) mientras la fresa no esté en contacto con nada.
- ② Sonará un pitido y la fresa de calibración girará automáticamente durante unos segundos a alta velocidad.
- ③ La calibración se completa cuando se emite un pitido y aparece "SUCCESS" en la pantalla.
- ④ La pantalla LCD volverá a la pantalla normal.

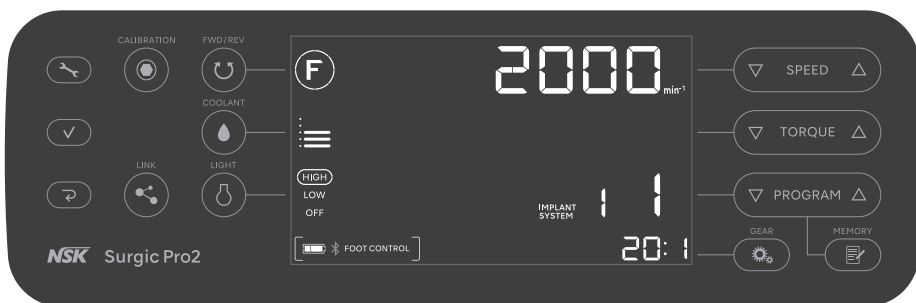
Ejemplo de error de calibración

- Si se produce algún problema como, por ejemplo, que el mecanismo esté extremadamente desgastado, no se pueden obtener los datos correctos en la calibración y aparece el mensaje "FAIL". En ese caso, solicite una reparación.
- Por otra parte, aunque no haya ningún fallo de funcionamiento, también aparece "FAIL" si la fresa entra en contacto con algo durante la calibración sin carga o si se olvida de aplicar una carga durante la calibración con carga.

Procedimiento de funcionamiento

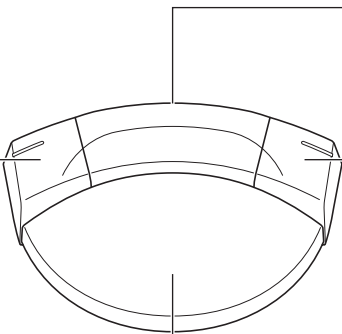
5-2 Puesta en funcionamiento

Siga las instrucciones de “8-3 Programación del funcionamiento del sistema” y defina de antemano parámetros como la relación de cambio de la pieza de mano, la velocidad de rotación máxima, la dirección de rotación, el límite de par de torsión máximo, el nivel de flujo de la solución refrigerante y el nivel de luz.



Seleccione el nivel de flujo de la solución refrigerante

Cuando mantiene pulsado el botón durante más de 2 segundos, alterna entre usar este producto y el dispositivo enlazado.



Pedal de control de velocidad

Seleccione un número de programa

Si mantiene pulsado el botón durante más de 2 segundos, retrocede uno.

Cambia la dirección de rotación

Cuando mantiene pulsado el botón durante más de 2 segundos, se ilumina el LED del motor mientras se pulsa el botón.

- ① Conecte el interruptor de encendido de la unidad de control. Aparece “CONNECT” en la pantalla LCD como se muestra en la siguiente figura y se conecta automáticamente al dispositivo emparejado. Cuando se conecta el pedal de control se muestra la pantalla normal. Si no cambia a la pantalla normal, consulte “9-2 Problemas y soluciones.”



- ② Pulse ▽PROGRAM△ para seleccionar un número de programa.
- ③ Revise los ajustes como la relación de cambio, la velocidad de rotación máxima, la dirección de rotación, el límite de par de torsión máximo, el nivel de flujo de la solución refrigerante y el nivel de luz, y cámbielos si es necesario.

- ④ Pise el pedal del pedal de control para activar un motor.

⚠ PRECAUCIÓN

- Si se usa el motor con la luz encendida durante más de 1 minuto seguido, el motor se calentará (la temperatura máxima de la superficie puede alcanzar los 50 °C, dependiendo de la situación en que se utilice el sistema). En esos casos, deje de usar el motor hasta que la parte de la luz se enfrié.
- Activación del limitador del par de torsión: durante el uso, cuando la carga de perforación alcanza el límite de par de torsión máximo preestablecido, el limitador del par de torsión integrado se activa automáticamente para evitar que el par de torsión alcance un nivel excesivo. Cuando se activa el limitador del par de torsión, suena un pitido, el motor se detiene y aparece "SAFE" en la pantalla. Para volver a activar el motor, suelte el pedal de control de velocidad.
- Cuando el motor continúa funcionando durante 15 minutos o la temperatura en el interior del motor y de la unidad de control alcanza un determinado nivel, aparece "SAFE" en la pantalla. Para volver a activar el motor, suelte el pedal de control de velocidad.

IMPORTANTE

- Las funciones de los botones del pedal de control que se indican más arriba son los ajustes predeterminados de fábrica. Si los ajustes se cambian como se explica en "8-1 Tecla de ajustes", las funciones diferirán de las descritas más arriba.

5-3 Circuito de protección

Si el motor se somete a una sobrecarga en algún momento, se activa automáticamente un circuito de protección para proteger el motor y la unidad de control. El suministro eléctrico del motor se interrumpirá de forma automática y aparecerá un código de error en la unidad de control.

Restablecimiento del circuito de protección

Para restablecer el circuito de protección, suelte el pedal de control de velocidad y vuelva a pisarlo.

5-4 Modo de suspensión

El modo de suspensión es una función que ahorra batería del pedal de control cambiando a modo de suspensión después de un determinado periodo de tiempo cuando la unidad de control está encendida y no se está utilizando el pedal de control. Consulte "8-1 Tecla de ajustes" y cambie FC MODE de FC SET a FC para habilitar el modo de suspensión.

Cuando el pedal de control entra en modo de suspensión aparece "SLEEP" en la pantalla (pantalla LCD). Para salir del modo de suspensión, mantenga pulsado el pedal de control de velocidad hasta que vuelva a la pantalla normal. Cuando se encienda la unidad de control y aparezca "PUSH FC" en la pantalla, continúe pulsando el pedal de control de velocidad.

El tiempo para entrar en modo de suspensión es APAGADO, 5 minutos, 10 minutos, 15 minutos, 20 minutos, 30 minutos, 45 minutos y 60 minutos. Consulte "8-1 Tecla de ajustes" y seleccione el tiempo en SLEEP de FC SET.



Procedimiento de funcionamiento

5–5 Función de enlace

Surgic Pro2 puede conectarse a través de Bluetooth a NSK VarioSurg 3 conectado al módulo de enlace (opcional), Osseo 100+ (opcional) o a un terminal externo como un iPad.



- ① Mantenga pulsado durante 2 segundos o más para cambiar el modo de ajuste, y aparecerá “BLE SET”.
- ② Pulse .
- ③ Pulse para seleccionar el submenú.

Pedal de control



Consulte “8–1–1 Emparejamiento con el pedal de control”.

Osseo 100+



Consulte “5–5–1 Dispositivo de monitorización de osteointegración Osseo (Osseo 100+)”.

VarioSurg 3



Pulse

Consulte “5–5–2 Módulo de enlace”.

Terminal externo



Consulte “5–5–3 Terminal externo”.

IMPORTANTE

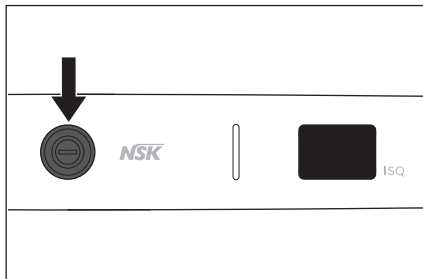
- Consulte el manual de usuario del dispositivo que va a conectarse para ver el método y el entorno de uso.
- Si el emparejamiento no se realiza en 5 minutos, aparece “NG”. Si esto sucede, repita la operación de emparejamiento desde el paso 1.

5–5–1 Dispositivo de monitorización de osteointegración Osseo (Osseo 100+)

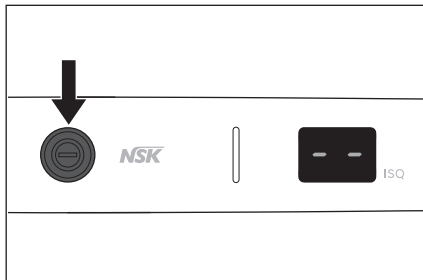
El dispositivo de monitorización de osteointegración Osseo “Osseo 100+” mide el cociente de estabilidad del implante (ISQ, por sus siglas en inglés) sin contacto y puede conectarse a través de Bluetooth, lo que permite confirmar el ISQ a través de una interfaz compartida.

La puntuación ISQ medida por Osseo 100+ puede mostrarse en la unidad de control de Surgic Pro2. Consulte el manual de Osseo 100+ para obtener información sobre el método de uso.

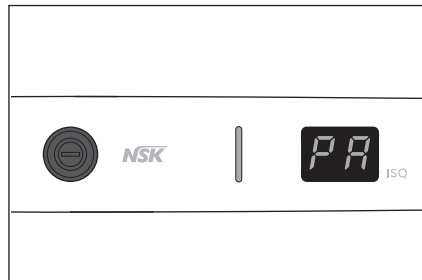
- Pulse la tecla de encendido para poner en marcha el Osseo 100+.



- Mantenga pulsada la tecla de encendido durante al menos 3 segundos.



- Compruebe que aparece “PA”.



- El emparejamiento es correcto cuando Surgic Pro2 emite un pitido y muestra “OK”. Compruebe que aparece el icono ✎ debajo y el dispositivo está conectado.



- Pulse ⏪ dos veces para salir del modo de ajuste.

▲ PRECAUCIÓN

- Si detecta alguna anomalía en Osseo 100+, consulte el manual de usuario de Osseo 100+.
- No utilice el valor ISQ que aparece en la pantalla de Surgic Pro2 con fines de diagnóstico. El valor se muestra solo a título informativo.

Procedimiento de funcionamiento

5-5-2 Módulo de enlace

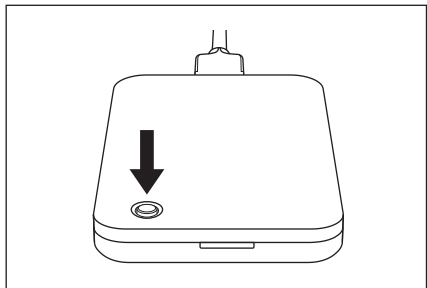
La función de enlace permite controlar dos sistemas (NSK VarioSurg 3 y Surgic Pro2) mediante un solo pedal de control.

Al conectar el módulo de enlace a VarioSurg 3, se puede usar la función para enlazar ese dispositivo con este.

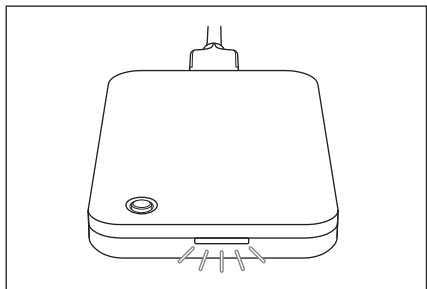
Consulte el manual del módulo de enlace para obtener información sobre el método de uso.

① Encienda VarioSurg 3.

② Mantenga pulsado el botón en el módulo de enlace.



③ Cuando el LED se vuelva azul, suelte el botón.



④ El emparejamiento es correcto cuando Surgic Pro2 emite un pitido y muestra "OK".

Compruebe que aparece el icono debajo y el dispositivo está conectado. Además, el LED del módulo de enlace se vuelve de color verde.



⑤ Pulse dos veces para salir del modo de ajuste.

PRECAUCIÓN

- Si detecta alguna anomalía en VarioSurg 3 y en el módulo de enlace, consulte los respectivos manuales de usuario.
- Si el botón no se suelta cuando el LED se vuelve azul, el LED parpadea en blanco y se detiene el emparejamiento. Para realizar el emparejamiento, suelte el botón y después de que el LED se ilumine en blanco, continúe desde el paso 2.

IMPORTANTE

- Conecte previamente el módulo de enlace a VarioSurg 3.

5-5-3 Terminal externo

Al conectar la unidad de control a un terminal externo (como un iPad) con una aplicación específica instalada, pueden verse en la pantalla datos detallados sobre el procedimiento, como la velocidad de rotación y el par de torsión, en tiempo real.

Los datos sobre el procedimiento también pueden guardarse en el terminal externo en archivos PDF o CSV.

Consulte el manual de usuario de la aplicación para obtener información sobre cómo usarla.

Descargue la aplicación específica en la siguiente dirección.



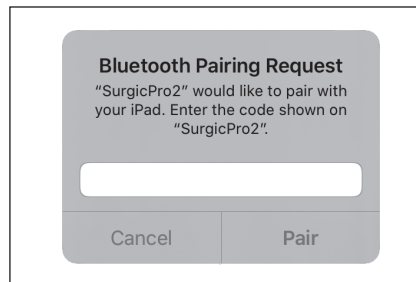
www.nsk-dental.com/qr/app-surgicpro2

Consulte "10-4 Terminales compatibles" para ver los terminales compatibles.

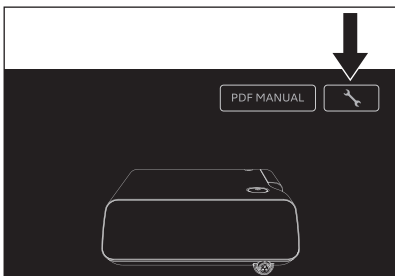
- ① Abra la aplicación.



- ④ Introduzca el código "123456" y toque "Pair".

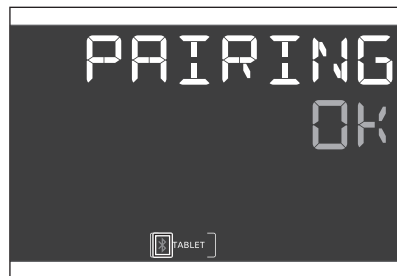


- ② Toque el ícono.

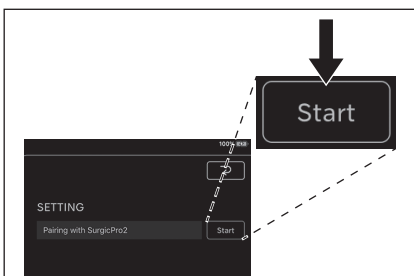


- ⑤ El emparejamiento es correcto cuando Surgic Pro2 emite un pitido y muestra "OK".

Compruebe que aparece el ícono debajo y el dispositivo está conectado.



- ③ Toque "Start".



- ⑥ Pulse dos veces para salir del modo de ajuste.

⚠ PRECAUCIÓN

- Los datos guardados en el terminal externo son para referencia del historial de operaciones, de modo que no los utilice con fines de diagnóstico.

6 Mantenimiento posterior al uso

6-1 Preparación para el mantenimiento

- ① Use protección para los ojos, máscara y guantes para la prevención de infecciones.
- ② Apague el interruptor de encendido de la unidad de control.
- ③ Retire la fresa/taladro de la pieza de mano.
- ④ Extraiga la pieza de mano del motor.
- ⑤ Extraiga el cable del motor de la unidad de control.

⚠ ADVERTENCIA

- Si no se lleva a cabo el mantenimiento adecuado de los productos, pueden producirse infecciones, fallos en el producto, o sobrecalentamientos y lesiones:
 - Asegúrese de limpiar y desinfectar los productos inmediatamente después del uso (en el plazo de 1 hora) para eliminar los residuos.

⚠ PRECAUCIÓN

- No lo limpie, sumerja ni lave con agua electrolizada oxidante (agua ácida fuerte, agua superácida), solución líquida alcalina fuerte o ácido fuerte, disolvente que contenga cloro, benceno o diluyente.
- Siga todas las demás directivas, normas y directrices locales sobre limpieza, desinfección y esterilización.
- Para obtener información sobre el mantenimiento de la pieza de mano, la boquilla de pulverización interna, el soporte de la boquilla y el cable de limpieza, consulte el manual de usuario de la pieza de mano.

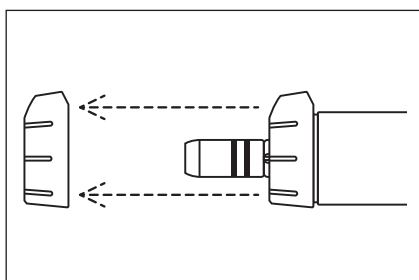
6-2 Limpieza y desinfección

Método manual

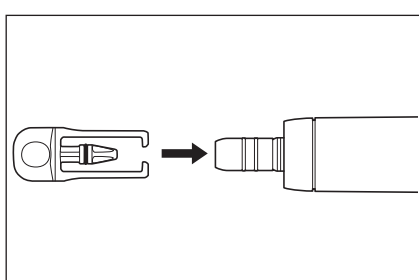
Para el motor con cable del motor y el soporte de la pieza de mano

Limpieza

- ① Extraiga el soporte del tubo (gris) del motor con el cable del motor. Para la limpieza y desinfección del soporte del tubo (gris), consulte "Para los soportes del tubo, el soporte del tubo (gris), la fresa de calibración y el enchufe de protección".



- ② Conecte el enchufe de protección al motor con el cable del motor.



- ③ Limpie la superficie de los productos con agua corriente utilizando un cepillo de cerdas suaves en las siguientes condiciones.

Tiempo: 1 minuto para el motor con cable del motor,
15 segundos para el soporte de la pieza de mano

Temperatura del agua: $\leq 38^{\circ}\text{C}$

Calidad del agua: agua potable

Caudal de agua: $\geq 3,5 \text{ l/min}$

- ④ Retire cualquier resto de humedad del producto con un paño seco o con aire comprimido limpio y seco filtrado ($\leq 0,35 \text{ MPa}$), y asegúrese de que se haya secado tanto el interior como el exterior.

- ⑤ Extraiga el enchufe de protección del motor con el cable del motor. Con una iluminación adecuada ($\geq 500 \text{ lux}$), compruebe si los productos están contaminados.

Si queda algún resto de contaminación visible, vuelva a conectar el enchufe de protección al motor con cable del motor y repita el proceso hasta que quede visualmente limpio siguiendo el paso 3.

Desinfección

- ① Limpie la superficie de los productos con toallitas desinfectantes (MinutenWipes de ALPRO) durante 2 minutos.

Para los soportes del tubo, el soporte del tubo (gris), la fresa de calibración y el enchufe de protección

Limpieza

- ① Limpie la superficie de los productos con agua corriente utilizando un cepillo de cerdas suaves durante 15 segundos.

Temperatura del agua: $\leq 38^{\circ}\text{C}$

Calidad del agua: agua potable

Caudal de agua: $\geq 3,5 \text{ l/min}$

- ② Continúe con la sección “6–3 Esterilización”.

Desinfección

- ① Pulverice WL-cid (ALPRO) sobre los productos. Espere 5 minutos hasta que se produzca el efecto de desinfección.

Para la unidad de control y el pedal de control

- ① Limpie la superficie de los productos con un paño humedecido con etanol para efectuar la desinfección.

- ② Retire cualquier resto de humedad del producto con un paño seco o con aire comprimido limpio y seco filtrado ($\leq 0,35 \text{ MPa}$), y asegúrese de que se haya secado tanto el interior como el exterior.

- ③ Con una iluminación adecuada ($\geq 500 \text{ lux}$), compruebe si los productos están contaminados. Si hay restos visibles de contaminación, repita el proceso hasta que queden visualmente limpios como se describe en el paso 1.

- ② Continúe con la sección “6–3 Esterilización”.

- ② Guarde los productos en un lugar donde se puedan mantener limpios y secos hasta el siguiente uso.

▲ PRECAUCIÓN

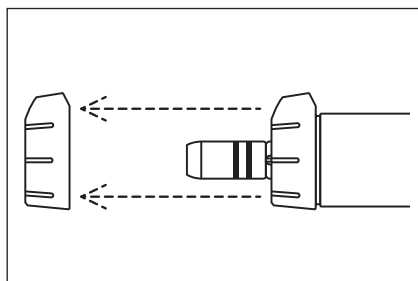
- Utilice etanol para desinfección que cumpla la normativa de cada país.

Limpieza y desinfección automáticas

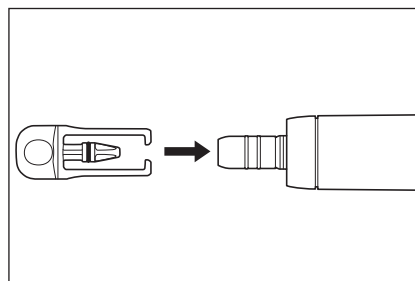
Para el motor con cable del motor, los soportes del tubo, el soporte del tubo (gris), la fresa de calibración, el enchufe de protección y el soporte de la pieza de mano

☒ Los productos de NSK que tienen este símbolo son compatibles con lavadoras-desinfectadoras.

- ① Extraiga el soporte del tubo (gris) del motor con el cable del motor.



- ② Conecte el enchufe de protección al motor con el cable del motor.



Mantenimiento posterior al uso

- ③ Coloque los productos en la lavadora-desinfectadora.
 - ④ Inicie el ciclo de la lavadora-desinfectadora para limpiar y desinfectar los productos. Utilice una lavadora-desinfectadora Miele PG8581 (o aparato equivalente).
 - ⑤ Extraiga los productos de la lavadora-desinfectadora.
 - ⑥ Retire cualquier resto de humedad del producto con un paño seco o con aire comprimido limpio y seco filtrado ($\leq 0,35 \text{ MPa}$), y asegúrese de que se haya secado tanto el interior como el exterior.
- ⑦ Con una iluminación adecuada ($\geq 500 \text{ lux}$), compruebe si los productos están contaminados. Si hay restos visibles de contaminación, repita el proceso hasta que queden visualmente limpios como se describe en el paso 3.
 - ⑧ Extraiga el enchufe de protección del motor con el cable del motor. Continúe con la sección "6–3 Esterilización".

Debido a la variación de los ciclos de limpieza/desinfección y los productos de limpieza de diversos fabricantes, NSK ha validado la lavadora-desinfectadora Miele PG8581 Cycle Vario TD (consulte la siguiente tabla) para el procesamiento/reprocesamiento automático de los productos.

Para la limpieza y esterilización únicamente deben utilizarse procedimientos validados. Cuando se utilicen procedimientos de reprocesamiento diferentes a los descritos en este manual, esos procedimientos deberán ser validados por la clínica o el hospital utilizando una lavadora-desinfectadora que cumpla EN ISO 15883-1.

Paso 1	Prelimpieza con agua corriente fría durante 1 minuto.
Paso 2	Limpieza con 0,5 % limpiador a 55 °C durante 5 minutos con agua desmineralizada.
Paso 3	Enjuague con agua desmineralizada durante 1 minuto.
Paso 4	Termodesinfección con agua desmineralizada a 93 °C durante 5 minutos.
Paso 5	Secado de los productos durante 5 minutos a 80-100 °C.

⚠ PRECAUCIÓN

- Los productos se deben extraer de la lavadora-desinfectadora inmediatamente después del ciclo de limpieza, desinfección y secado (al cabo de 1 hora como máximo) para evitar la corrosión.
- Después de usar la lavadora-desinfectadora, seque el producto completamente porque la humedad residual podría causar corrosión interna, etc.
- Después de limpiar y desinfectar los productos, asegúrese de esterilizarlos como se describe en "6–3 Esterilización".
- Utilice un aparato de limpieza y desinfección (lavadora-desinfectadora) conforme con EN ISO 15883-1 (p. ej. la lavadora-desinfectadora Miele PG8581), que funcione con un valor de pH máximo de 10,5 (p. ej. neodisher MediClean, Dr. Weigert). El certificado de idoneidad para el proceso debe obtenerse del fabricante de la lavadora-desinfectadora.
- La limpieza y desinfección automatizada debe realizarse siguiendo las instrucciones del manual de usuario de la lavadora-desinfectadora.

6-3 Esterilización

Después del tratamiento de cada paciente, esterilice los productos como se indica a continuación.

Equipo esterilizable: Motor con cable del motor, soportes del tubo, soporte del tubo (gris), fresa de calibración, enchufe de protección y soporte de la pieza de mano

- ① Introduzca los productos en una bolsa de esterilización que cumpla con la norma EN ISO 11607-1 y selle la bolsa.
- ② Realice la esterilización en las siguientes condiciones.

	Desplazamiento por gravedad	Prevació (eliminación dinámica de aire)
Temperatura	132 °C	134 °C
Duración del ciclo completo	15 min	3-18 min

▲ PRECAUCIÓN

- Siga las directrices, regulaciones y normas locales relacionadas con el reprocessamiento de dispositivos.
- No esterilice el producto en autoclave junto con otros instrumentos, ni siquiera introduciéndolo en una bolsa. De este modo, evitará una posible decoloración y daños en el producto por los residuos químicos de otros instrumentos.
- Asegúrese de emplear esterilizadores que puedan realizar la esterilización a 135 °C como máximo. En algunos esterilizadores, la temperatura de la cámara puede superar los 135 °C. No utilice estos últimos, ya que podrían provocar un fallo en el producto. Póngase en contacto con el fabricante del esterilizador para obtener información detallada sobre las temperaturas de los ciclos.
- Mantenga el producto con la presión atmosférica, temperatura, humedad, ventilación y luz solar adecuadas. El aire debe estar libre de polvo, sal y azufre.
- No caliente ni enfrie el producto con demasiada rapidez. Un cambio rápido de la temperatura causará daños en el producto.
- El tubo de riego está diseñado para un solo uso y no se puede esterilizar en autoclave.
- No toque el producto inmediatamente después del autoclave, ya que estará muy caliente.
- Para este producto se recomienda la esterilización por vapor. No se ha confirmado la validez de otros métodos de esterilización (como la esterilización por plasma o la esterilización por óxido de etileno (EOG)).
- Inmediatamente después de completarse la esterilización (antes de 1 hora), extraiga los productos del esterilizador. Si no lo hace, podría producirse corrosión.

IMPORTANTE

- NSK recomienda usar un esterilizador de Clase B, tal y como se indica en EN 13060.
- Si desea más información, consulte los manuales de usuario del esterilizador proporcionados por el fabricante.

6-4 Almacenamiento

Guarde el producto en un lugar donde se mantenga limpio y dentro de una bolsa de esterilización hasta que vaya a utilizarse.

▲ PRECAUCIÓN

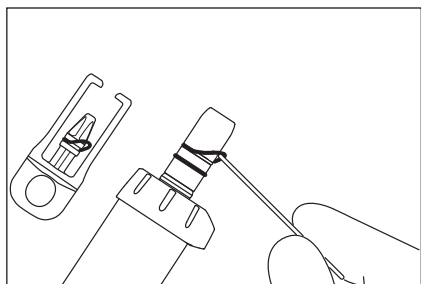
- Guarde el producto en un lugar con buena ventilación, protegido de la luz solar directa y dentro de los intervalos de temperatura, humedad y presión indicados en "11-1 Características técnicas".
- La esterilización no está garantizada una vez finalizado el periodo de conservación de la esterilización especificado por el fabricante y el vendedor de la bolsa de esterilización. Si ha pasado el periodo de conservación de la esterilización, realice de nuevo la esterilización con una nueva bolsa de esterilización.

7 Mantenimiento

7-1 Sustitución de la junta tórica

Si la junta tórica se ha desgastado o dañado y resulta difícil conectar la pieza de mano o si esta repiquetea, sustituya la junta tórica.

Extraiga la junta tórica con una herramienta puntiaguda y, a continuación, Monte la nueva junta tórica en la ranura. Retire también la junta tórica del enchufe de protección.



7-2 Comprobaciones periódicas de mantenimiento

Realice comprobaciones periódicas de mantenimiento cada tres meses de acuerdo con la siguiente hoja de verificación. En caso de encontrar alguna anomalía, póngase en contacto con un distribuidor de NSK autorizado.

Aspectos que comprobar	Detalles
Funcionamiento de la unidad de control	No debe haber ningún sonido mecánico inusual. La pantalla LCD se ve correctamente. El panel de control no presenta anomalías en su funcionamiento.
Funcionamiento del pedal de control	Revise el nivel de batería que se indica en la pantalla LCD de la unidad de control. Si está baja, sustituya las pilas. Pise el pedal de control de la velocidad hasta el fondo y compruebe que el motor gira a la velocidad establecida. Pulse cada botón y asegúrese de que se pueda confirmar la función correspondiente a cada botón. Si el pedal de control no funciona correctamente, lleve a cabo una calibración (Consulte "7-3 Calibración del pedal de control"). Retire la tapa de las pilas del pedal de control y compruebe que su junta tórica no esté dañada ni desgastada. Si observa daños o desgaste, póngase en contacto con un distribuidor de NSK autorizado para sustituirla.
Asas del pedal de control	Compruebe las asas del pedal de control no se salen fácilmente del pedal de control.
Flujo de solución refrigerante	La solución refrigerante debe fluir correctamente y sin fugas.
Motor con cable del motor	Déjelo funcionar durante 1 minuto y compruebe que no haya calentamiento, sonidos ni vibraciones inusuales. Asegúrese de que el LED del motor se ilumine con normalidad.
Pieza de mano	Inspeccione la pieza de mano como se indica en su manual.

Información de seguridad adicional:

Los ensayos de seguridad periódicos deben realizarse cada dos años de conformidad con IEC 62353 (EN 62353) y de acuerdo con el procedimiento de ensayo OM-DE0938EN. Como los ensayos de seguridad periódicos están limitados exclusivamente a instaladores dentales profesionales que han sido formados y cualificados bajo control de NSK, póngase en contacto con su distribuidor de NSK autorizado.

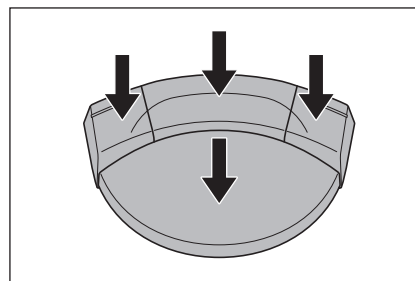
7-3 Calibración del pedal de control



El pedal del pedal de control y la respuesta del botón pueden deteriorarse debido al desgaste de las piezas con el tiempo. Si esto sucede, realice una calibración como se explica más abajo.

- 1 Mantenga pulsado durante 2 segundos o más para cambiar a modo de ajuste.
- 2 Pulse SPEED para seleccionar "FC SET".
- 3 Pulse .
- 4 Pulse SPEED para seleccionar "FC CAL".
- 5 Pulse TORQUE para seleccionar "ON".
- 6 Pulse y confirme que aparece "---:-".

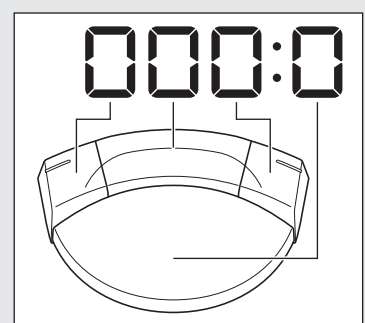
- 7 Pise a fondo el pedal y todos los botones del pedal de control.



- 8 Cuando aparece "000:0", la calibración se ha realizado correctamente. Pulse .
- 9 Compruebe que aparece "OK" en la pantalla LCD.
- 10 Pulse dos veces para salir del modo de ajuste.

PRECAUCIÓN

- No pulse la tecla Intro cuando se muestre algo distinto de "000:0". Si la calibración no se realiza correctamente, "NG" aparece en la pantalla LCD. En este caso, vuelva a empezar desde el paso 1.



8 Ajustes

8-1 Tecla de ajustes

Los ajustes de funcionamiento de la unidad de control y el pedal de control se pueden modificar.

Para obtener información sobre los ajustes disponibles y los predeterminados de fábrica, consulte “<Valor del ajuste>”.



- ① Mantenga pulsado durante 2 segundos o más para cambiar el modo de ajuste, y aparecerá “BLE SET”.
- ② Pulse para seleccionar el menú principal.
BLE SET: ajustes de la conexión Bluetooth con la unidad de control
UNIT SET: Ajustes de la unidad de control
FC SET: ajustes del pedal de control
- ③ Pulse .
- ④ Pulse para seleccionar el submenú. Consulte “<Valor del ajuste>”.

- ⑤ Pulse para cambiar el valor de ajuste.
- ⑥ Pulse para finalizar el valor de ajuste. Para cambiar otros ajustes del submenú, repita el procedimiento desde el paso 4 al 6.
- ⑦ Pulse para volver a la pantalla de selección del menú principal. Para cambiar otros ajustes del menú principal, repita el procedimiento desde el paso 2 al 6.
- ⑧ Pulse para salir del modo de ajuste.

<Valor del ajuste>

Menú principal	Submenú	Detalles del ajuste	Intervalo de ajuste	Ajuste de fábrica
BLE SET	PAIRING	Empareja el pedal de control con la unidad de control	FC	-
		Empareja Osseo 100+ con la unidad de control	OS	-
		Empareja el módulo de enlace con la unidad de control	LK	-
		Empareja un terminal externo con la unidad de control	PC	-
	BLE OFF	Desempareja el pedal de control de la unidad de control	FC	-
		Desempareja Osseo 100+ de la unidad de control	OS	-
		Desempareja el módulo de enlace de la unidad de control	LK	-
		Desempareja el terminal externo de la unidad de control	PC	-
UNT SET	BZ VOL	Volumen del pitido que suena al pulsar las teclas y al activarse.	H: alto L: bajo	H
	LCD BL	Brillo del panel de funcionamiento	1 - 10 Cuanto mayor es el valor: más brillante	10
	TS LV	Nivel de sensibilidad del sensor táctil (cuando la sensibilidad es inadecuada, por ejemplo, al usar una lámina protectora o guantes quirúrgicos)	1 - 3 Cuanto mayor es el valor: más sensible	1
	CL LV1	Nivel de flujo de la solución refrigerante (según pantalla)	—	1 - 100 %
	CL LV2		:=	1 - 100 %
	CL LV3		:=: =	1 - 100 %
	CL LV4		:=: =: =	1 - 100 %
	CL LV5		:=: =: =: =	1 - 100 %
	F-RESET	Inicialización de los ajustes Cuando la pantalla pase de estar apagada a encenderse, pulse la tecla Intro para restaurar los ajustes de fábrica.		
FC SET	BUT ST	Guía de botones del pedal de control (Consulte "8-1-2 Guía de botones del pedal de control")		Consulte las notas a la izquierda

Ajustes

Menú principal	Submenú	Detalles del ajuste	Intervalo de ajuste	Ajuste de fábrica
FC SET	PDL-SET	<p>Características técnicas de rotación del motor según la presión que se ejerce sobre el pedal para controlar la velocidad del pedal de control</p> <p>VAR: La velocidad de rotación cambia dentro del intervalo establecido según la presión ejercida</p> <p>FIX: Si se ejerce una presión superior al 50 %, el motor gira a la velocidad definida</p>	VAR, FIX	VAR
	FC CAL	Calibración del pedal y los botones del pedal de control (Consulte "7–3 Calibración del pedal de control")		-
	FC MODE	<p>AUT: Ajusta el pedal de control a la conexión automática.</p> <p>FC: Habilita el modo de suspensión. (Puede que sea necesario mantener pulsado el pedal de control de velocidad para conectar la unidad de control y el pedal de control automáticamente).</p> <p>(Consulte "5–4 Modo de suspensión")</p>	AUT, FC	AUT
	SLEEP	<p>Ajusta el tiempo hasta que el pedal de control cambia a modo de suspensión.</p> <p>* Únicamente puede ajustarse cuando FC MODE se ha cambiado de AUT a FC.</p> <p>(Consulte "5–4 Modo de suspensión")</p>	OFF 5m 10m 15m 20m 30m 45m 60m	5m

⚠ PRECAUCIÓN

- Cuando cambie los valores de algún ajuste, pulse la tecla Intro para confirmar la acción. Si pulsa la tecla SPEED, la tecla TORQUE o la tecla Cancelar sin confirmar la acción con la tecla Intro o si apaga el aparato, no se aplicarán los detalles de los ajustes seleccionados.

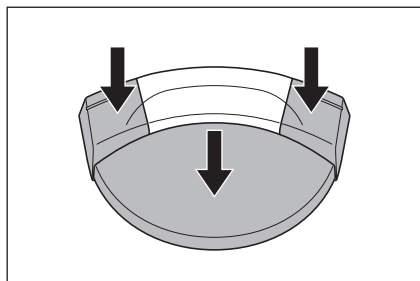
IMPORTANTE

- Al inicializar los ajustes, "UNT SET" regresa al modo de ajuste y los ajustes del programa vuelven a ser los predeterminados de fábrica. No se inicializan "BLE SET" y "FC SET" en modo de ajuste. Apunte o registre de otro modo los ajustes actuales si es necesario.
- Los detalles de los ajustes confirmados permanecerán aunque se apague el aparato.

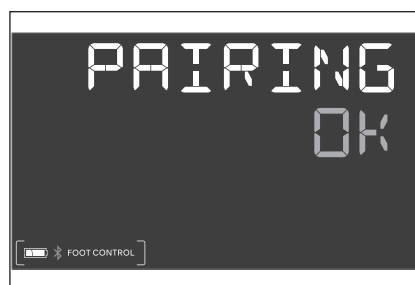
8-1-1 Emparejamiento con el pedal de control



- ① Realice el procedimiento de funcionamiento de “5–5 Función de enlace”.
- ② Pulse .
- ③ Mantenga pulsados simultáneamente los dos botones y el pedal del pedal de control que se muestran a continuación durante aproximadamente 10 segundos.



- ④ Si suena un pitido y aparece “OK” en la pantalla LCD, significa que se han emparejado correctamente. Compruebe que aparece el ícono de batería y debajo, y que el dispositivo está conectado.



- ⑤ Pulse dos veces para salir del modo de ajuste.

PRECAUCIÓN

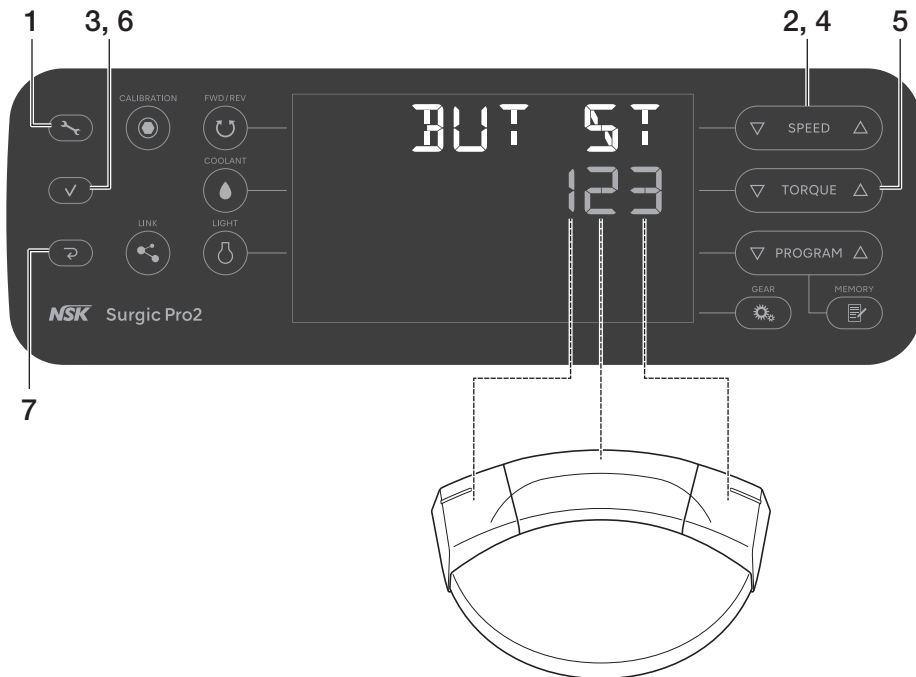
- Si el emparejamiento no se puede realizar, sustituya las pilas por otras nuevas.
- Es posible que el emparejamiento no se pueda realizar si hay algo que obstruye la señal entre el pedal de control y la unidad de control.

IMPORTANTE

- El emparejamiento se puede realizar durante los 10 minutos posteriores a la introducción de la batería.

Ajustes

8-1-2 Guía de botones del pedal de control



- ① Mantenga pulsado durante 2 segundos o más para cambiar a modo de ajuste.
- ② Pulse para seleccionar "FC SET".
- ③ Pulse .
- ④ Pulse para seleccionar "BUT SET".
- ⑤ Pulse para cambiar el valor de ajuste. Consulte "<Valores de ajuste del botón del pedal de control>".
- ⑥ Pulse . Pulse cada vez para seleccionar los botones a los que se asignan las funciones en el orden Botón izquierdo → Botón central → Botón derecho Botón izquierdo...
- ⑦ Pulse dos veces para salir del modo de ajuste.

<Ajustes de fábrica>

Botón izquierdo	Botón central	Botón derecho
1	2	3

<Valores de ajuste del botón del pedal de control>

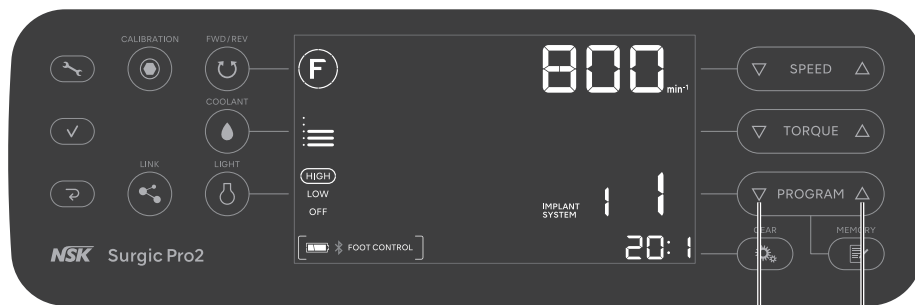
Valor del ajuste	Función	
	Pulsar el botón y soltarlo	Mantener el botón pulsado más de 2 segundos
0	No válido	No válido
1	Seleccionar el nivel de flujo de la solución refrigerante (subir)	Alternar entre usar este producto y el dispositivo enlazado
2	Seleccionar el número de programa (subir)	Seleccionar el número de programa (bajar)
3	Cambiar de dirección de rotación	Iluminar el LED del motor mientras se presiona el botón (el motor no girará)
4	Ajustar la velocidad de rotación (subir)	Ajustar la velocidad de rotación (bajar)
5	Ajustar la velocidad de rotación (subir)	Ajustar la velocidad de rotación (avanzar rápidamente hacia arriba)
6	Ajustar la velocidad de rotación (bajar)	Ajustar la velocidad de rotación (avanzar rápidamente hacia abajo)
7	Ajustar el par de torsión (subir)	Ajustar el par de torsión (bajar)
8	Ajustar el par de torsión (subir)	Ajustar el par de torsión (avanzar rápidamente hacia arriba)
9	Ajustar el par de torsión (bajar)	Ajustar el par de torsión (avanzar rápidamente hacia abajo)
A	Seleccionar el nivel de flujo de la solución refrigerante (subir)	Seleccionar el nivel de flujo de la solución refrigerante (0: sin flujo de solución refrigerante)
B	Seleccionar el número de programa (subir)	Seleccionar el sistema de implante (subir)
C	Seleccionar el sistema de implante (subir)	Seleccionar el sistema de implante (bajar)
D	Seleccionar el brillo del LED del motor	
E	Iluminación LED del motor mientras el botón está pulsado (el motor no girará)	
F	Irrigación mientras el botón está pulsado (el motor no girará)	

8-2 Sistema de implante

Hay ocho programas que se pueden seleccionar, cada uno de los cuales corresponde a un sistema de implante. Al configurar el programa, consulte los valores recomendados por el fabricante del implante.

Cómo cambiar el sistema de implante

Pulse simultáneamente ∇ y Δ en **PROGRAM** para cambiar el sistema de implante.



* Ajustes de fábrica: Consulte "11-8 Ajustes de fábrica (sistema de implante)".

Ajustes

8-3 Programación del funcionamiento del sistema

Se pueden guardar y recuperar ocho programas, correspondientes al procedimiento de cada tratamiento.



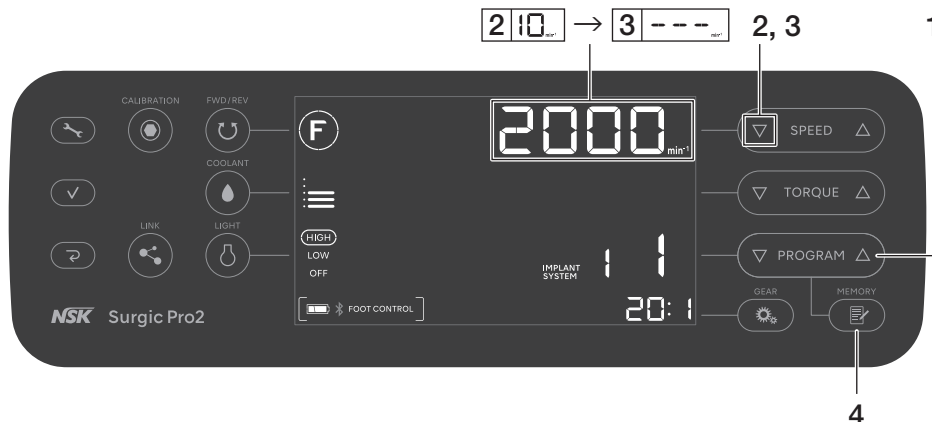
- 1 Pulse **PROGRAM Δ** para seleccionar un número de programa.
- 2 Pulse **REV** para seleccionar la dirección de rotación:
 - F** Rotación hacia delante (sentido de las agujas del reloj)
 - R** Rotación hacia atrás (sentido contrario a las agujas del reloj)

* Cuando se selecciona la rotación hacia atrás, suena un pitido constantemente.
- 3 Pulse **GEAR** para seleccionar la relación de cambio de la pieza de mano utilizada.
- 4 Pulse **SPEED Δ** para seleccionar la velocidad de rotación máxima.
 - * Cuando gira: se muestra la velocidad real.
 - * Cuando se detiene: se muestra el ajuste de velocidad máxima.

* Cuando se alcanza el límite superior o inferior suena un pitido.
- 5 Pulse **TORQUE Δ** para ajustar el límite de par de torsión máximo (reducción de 20:1 de contra con velocidad de rotación de 100 min⁻¹ o menos).
 - * Se detiene una vez a 50 N•cm. Si el ajuste es mayor que 55N•cm, vuelve a pulsar **TORQUE Δ**.
 - * Cuando se alcanza el límite superior o inferior suena un pitido.
 - * No hay ninguna indicación si la relación de cambio es diferente a 20:1.
- 6 Pulse **LIGHT** para seleccionar el nivel de flujo de la solución refrigerante.
- 7 Pulse **SPEED Δ** para seleccionar el brillo de la luz.
- 8 Pulse **MEMORY** para guardar el ajuste (terminará de guardarse cuando suene un pitido largo).

8-3-1 Función de omisión de programas

Puede guardar de antemano los números que no deseé usar para que se omitan al cambiar de número de programa con el pedal de control.



- ① Pulse **▼PROGRAMA△** para elegir los números de programa que deseé omitir.
- ② Pulse **▼ SPEED △** para seleccionar la velocidad de rotación mínima.
- ③ Vuelva a pulsar **▼ SPEED △** para que aparezca “---” en la pantalla LCD.
- ④ Mantenga pulsado **MEMORY** durante más de 1 segundo hasta que emita un pitido para guardar.

Cancelación de la función de omisión de programas

- ① Pulse **▼PROGRAMA△** para elegir los números de los programas en los que desea cancelar la función de omisión.
- ② Pulse **▼ SPEED △** para ajustar una velocidad distinta de “---”.
- ③ Mantenga pulsado **MEMORY** durante más de 1 segundo hasta que emita un pitido para guardar.

9 Resolución de problemas

9-1 Código de error

Si se produce algún error y el motor se detiene, aparecerá un código de error en la LCD y sonará un pitido para ayudar a comprobar el estado de la unidad de control e identificar la causa del error. El código de error parpadeará hasta que se mitigue el error.

Pise el pedal de control de velocidad o pulse la tecla Cancelar para realizar la comprobación de errores. Si no se encuentra ningún error puede cancelarse la condición de error. Si el pedal de control no está conectado, pulse la tecla Cancelar para cancelar la condición de error.

Código de error	Tipo de error	Causa del error	Acción
E0	Error del sistema	Error de autocomprobación.	Solicite una reparación.
E1	Error de detección de corriente/tensión del motor	Uso prolongado con grandes cargas. Cortocircuito en el motor. Fallo en el cable del motor (línea de alimentación).	El contacto eléctrico puede ser insuficiente. Vuelva a conectar de forma segura el cable del motor. Si no se puede eliminar el error, solicite una reparación.
E2	Error de suministro eléctrico	Contacto insuficiente del cable de alimentación. Fallo en el circuito de suministro eléctrico.	Vuelva a conectar de forma segura el cable de alimentación. Si no se puede eliminar el error, solicite una reparación.
E3	Error del sensor del motor	Fallo en el sensor del motor. Cable del motor desconectado. Fallo en el cable del motor (línea de señal). Entrada de agua en el motor.	El contacto eléctrico puede ser insuficiente. Vuelva a conectar de forma segura el cable del motor. Si no se puede eliminar el error, solicite una reparación. (Asegúrese de conectar un enchufe de protección al limpiarlo en una lavadora-desinfectadora).
E4	Error de sobrecalentamiento del interior de la unidad de control	Sobrecalentamiento por uso prolongado con grandes cargas. Uso inmediato después de haber colocado la unidad de control a alta temperatura (como en el interior de un vehículo bajo un sol abrasador o en una taquilla expuesta a la luz solar directa).	Deje que se enfrie antes de usarla. Para que el calor se pueda disipar lo suficiente, la periferia de la unidad de control debe estar bien ventilada siempre que sea posible. Si no se puede eliminar el error, solicite una reparación.
E5	Error de interrupción	Voltaje inusual generado en el circuito commutador de inicio/parada. Fallo en el circuito commutador de inicio/parada.	Cuando se repite la rotación y la parada en un breve periodo de tiempo debe activarse un circuito para suprimir la repentina aceleración al comienzo de la rotación. Espere unos segundos antes de usarlo. Si no se puede eliminar el error, solicite una reparación.
E6	Error por fallo en la rotación del motor	Fallo en la colocación de la fresa o el taladro. Fallo en la pieza de mano. Fallo en el motor.	Puede que el mandril esté abierto o no esté suficientemente cerrado. Cierre el mandril de forma segura. Si no se puede eliminar el error, solicite una reparación.

Código de error	Tipo de error	Causa del error	Acción
E7	Error de la bomba de irrigación	Tubo de riego mal colocado atrapado en el rodillo de la bomba. Fallo en la bomba de irrigación.	Revise el tubo de riego. Si no se puede eliminar el error, solicite una reparación.
E8	Error de comunicación por Bluetooth	Fallo en el circuito de comunicación Bluetooth.	Solicite una reparación.
E9	Error del pedal de control	Fallo en el sensor del pedal de control (Hall IC). Error de autocomprobación.	Solicite una reparación.
E10	Error del LED del motor (motor óptico)	Adhesión de la solución salina al LED del motor. Fallo en el circuito del LED.	Retire por completo la solución salina. Si no se puede eliminar el error, solicite una reparación.
E11	Error del panel de control	Fallo en el controlador de la pantalla LCD. Fallo en la lámina electrostática.	Solicite una reparación.
E12	Error del módulo de enlace	Fallo en el cable de enlace. Fallo en el circuito del módulo de enlace. Fallo en el circuito de comunicación Bluetooth del módulo de enlace.	Apague VarioSurg 3 y vuelva a conectar de forma segura el módulo de enlace. Si no se puede eliminar el error, solicite una reparación.
E13	Error de Osseo 100+	Está afectado por interferencias electromagnéticas de equipos electrónicos Influencia de ondas electromagnéticas emitidas por equipos electrónicos. Fallo en el circuito de comunicación Bluetooth de Osseo 100+.	Mantenga suficiente distancia entre la punta de Osseo 100+ y los equipos electrónicos. Si no se puede eliminar el error, solicite una reparación.
E14	Error del terminal externo	El sistema operativo del terminal externo no es compatible. Fallo en el terminal externo.	Compruebe el sistema operativo compatible en la aplicación. Además, vuelva a instalar la aplicación. Si no se puede eliminar el error, solicite una reparación.

9–2 Problemas y soluciones

Cuando se detecta un problema, compruebe lo siguiente antes de solicitar una reparación. Si ninguno de estos es aplicable o si no se remedia el problema incluso después de que ha habido una acción, se sospecha de un fallo del producto. Consulte a su distribuidor autorizado NSK.

Resolución de problemas

Problema	Causa del problema	Acción
La pantalla está en blanco.	Enchufe mal introducido en la fuente de alimentación	Compruebe que el enchufe está introducido.
	Avería en el interruptor de encendido	Solicite una reparación.
La velocidad de rotación máxima y “--” se muestran alternadamente en la pantalla de velocidad.	Se ha encendido el aparato mientras se pulsaba el pedal de control	Retire el pie del pedal de control.
	Avería en el pedal de control	Si el problema se resuelve extrayendo las pilas se trata de una avería del pedal de control. En caso contrario, se trata de una avería de la unidad de control. Póngase en contacto con un distribuidor de NSK autorizado.
	Avería en la unidad de control	
Tras el encendido aparece “CONNECT” o “PUSH FC” y la pantalla no cambia.	El pedal de control no está conectado.	Mantenga pulsado el pedal de control de velocidad mientras se muestra “PUSH FC” en la pantalla LCD. Si la pantalla no cambia transcurridos 5 minutos, mantenga pulsada la tecla Cancelar. Aparece la pantalla normal. Consulte “4–2 Instalación de las pilas del pedal de control” y sustituya las pilas del pedal de control para comprobar si puede conectarse. Si no puede conectarse después de sustituir las pilas, consulte “8–1–1 Emparejamiento con el pedal de control” para realizar el emparejamiento. Si al hacerlo no se resuelve el problema, contacte con un distribuidor de NSK autorizado.
No gira aunque se pulse el pedal de control.	El pedal de control no está conectado.	Siga los pasos que se indican a continuación después de comprobar que no hay nada que obstruya la señal entre el pedal de control y la unidad de control. <ul style="list-style-type: none"> • Apague la unidad principal y vuelva a encenderla para conectarla a la unidad de control. • Consulte “4–2 Instalación de las pilas del pedal de control” y sustituya las pilas del control de pie por otras nuevas. • Consulte “8–1–1 Emparejamiento con el pedal de control” y realice el emparejamiento. Si al hacerlo no se resuelve el problema, contacte con un distribuidor de NSK autorizado.
	La respuesta de los botones y el pedal del pedal de control es deficiente debido a que este no se ha utilizado durante un periodo prolongado.	Consulte “7–3 Calibración del pedal de control” y calibre el pedal de control.
	Avería en la unidad de control o el control de pie	Si el problema no se resuelve comprobando el estado de las pilas del control de pie o el estado de conexión del pedal de control, es necesario reparar el sistema.

Resolución de problemas

Español

Problema	Causa del problema	Acción
Aparece "COM ERR FC".	Pedal de control no conectado	<p>Pulse la tecla Cancelar para cancelar el error. Después de comprobar que no hay nada que bloquee la señal entre la unidad de control y el pedal de control, espere un poco para comprobar si el pedal de control se ha conectado automáticamente. Si no se ha conectado automáticamente, realice los siguientes procedimientos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apague la unidad principal y vuelva a encenderla para conectarla al pedal de control. • Consulte "4–2 Instalación de las pilas del pedal de control" y sustituya las pilas del pedal de control por otras nuevas. • Consulte "8–1–1 Emparejamiento con el pedal de control" y realice el emparejamiento. <p>Si al hacerlo no se resuelve el problema, contacte con un distribuidor de NSK autorizado.</p>
Aparece "COM ERR LK".	El módulo de enlace no está conectado	<p>Pulse la tecla Cancelar para cancelar el error. Después de comprobar que no hay nada que bloquee la señal entre la unidad de control y el módulo de enlace, espere un poco para comprobar si el módulo de enlace se ha conectado automáticamente. Si no se ha conectado automáticamente, realice los siguientes procedimientos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apague y encienda tanto Surgic Pro2 como VarioSurg 3 conectado a Surgic Pro2. • Consulte el manual del módulo de enlace e intente volver a realizar el emparejamiento. <p>Si al hacerlo no se resuelve el problema, contacte con un distribuidor de NSK autorizado.</p>
Aparece "COM ERR OS".	Osseo 100+ no está conectado	<p>Pulse la tecla Cancelar para cancelar el error. Después de comprobar que no hay nada que bloquee la señal entre la unidad de control y Osseo 100+, espere un poco para comprobar si Osseo 100+ se ha conectado automáticamente. Si no se ha conectado automáticamente, realice los siguientes procedimientos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apague y encienda tanto Surgic Pro2 como Osseo 100+ conectado a Surgic Pro2. • Cargue la batería suficientemente con el cargador Osseo 100+ e intente volver a realizar la conexión automática. • Consulte el manual de Osseo 100+ e intente volver a realizar el emparejamiento. <p>Si al hacerlo no se resuelve el problema, contacte con un distribuidor de NSK autorizado.</p>
Aparece "BATTERY FC".	La batería del pedal de control está baja	<p>Pise el pedal de control de velocidad o pulse la tecla Cancelar para cancelar el error. Sustituya las pilas. Si al hacerlo no se resuelve el problema, contacte con un distribuidor de NSK autorizado.</p>
Aparece "BATTERY OS".	La batería de Osseo 100+ está baja	<p>Pise el pedal de control de velocidad o pulse la tecla Cancelar para cancelar el error. Cargue la batería lo suficiente con el cargador Osseo 100+ e intente volver a realizar la conexión automática. Si al hacerlo no se resuelve el problema, contacte con un distribuidor de NSK autorizado.</p>

10 Piezas de mano contra-ángulo, piezas de recambio y piezas opcionales

10-1 Piezas de mano contra-ángulo

A continuación se incluye una lista de las piezas de mano contra-ángulo que se deben usar con el micromotor Surgic Pro2 para tener garantizada la precisión del par de torsión.

<Piezas de mano recomendadas>

Modelo	REF	Comentarios
X-SG20L	C1003	Pieza de mano quirúrgica óptica.
SG20	C1010	Pieza de mano quirúrgica no óptica.
X-DSG20L	C1068	Pieza de mano quirúrgica óptica de desmontaje.
X-DSG20	C1067	Pieza de mano quirúrgica no óptica de desmontaje.
X-DSG20Lh	C1076	Pieza de mano quirúrgica óptica de desmontaje con hexágono.
X-DSG20h	C1075	Pieza de mano quirúrgica no óptica de desmontaje con hexágono.

10-2 Lista de piezas de recambio

Modelo	REF	Comentarios
Cable de alimentación CA	U260414	
Poste para colgar la solución refrigerante	U370152	
FC-81	Z1401001	Pedal de control con asa
Tapa de las pilas	Z1401068	Para pedal de control.
SGL80M	Y1004211	Motor óptico (con cable del motor)
SG80M (2,0 m)	Y1004212	Motor no óptico (con cable del motor)
Enchufe de protección	10001595	
Junta tórica	D0312457102	Para enchufe de protección.
Junta tórica	D0312074080	Para micromotor.
Soporte del tubo	E1198105	Para micromotor.
Soporte del tubo	Y900083	Paquete de 7
Fresa de calibración	Z1057101	
Soporte de la pieza de mano	Z1402110	
Soporte de la boquilla	20000396	Para X-SG20L.
Soporte de la boquilla	20000357	Para SG20.
Boquilla de pulverización interna	10000324	23mm
Cable de limpieza	20000512	
Boquilla de pulverización tipo E	Z019090	
Conector Y	C823752	Se usa para separar la irrigación refrigerante externa e interna.
Tubo de riego	Y900113	Paquete de 5 para motor 2,0 m.

10–3 Lista de piezas opcionales

Modelo	REF	Comentarios
Link Module	Z1402001	Para enlazar Surgic Pro2 y VarioSurg 3.
Link Stand2	Z1452001	Para la instalación de Surgic Pro2 y VarioSurg 3.
Osseo 100+	Y1004176	Sistema de medición de estabilidad del implante
Carcasa de transporte	Y1004219	Para componentes y accesorios de Surgic Pro2.
SG-CASE	S900040	Caja de esterilización
iCart Duo	S9090	Para la instalación de Surgic Pro2 y VarioSurg 3 y accesorios.
PANA SPRAY Plus	Z182100	Para piezas de mano de alta y baja velocidad.

10–4 Terminales compatibles

Sistemas operativos compatibles	iOS
Modelos compatibles	iPad (5 ^a generación)
	iPad (6 ^a generación)
	iPad (7 ^a generación)
	iPad (8 ^a generación)
	iPad Pro 12,9" (3 ^a generación)
	iPad Pro 11"
	iPad Pro 12,9" (4 ^a generación)
	iPad Pro 11" (2 ^a generación)

NSK ha confirmado que Surgic Pro2 App funciona correctamente en los siguientes terminales.

iPad® y iPad Pro® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países.

11 Características técnicas

11-1 Características técnicas

(Unidad de control)

Modelo	NE335
Voltaje del suministro eléctrico	100 - 240 V CA
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo de energía	Máx. 240 VA
Rendimiento máx. de la bomba	75 ml/min
Dimensiones	245 x 235 x 90 mm (an. x pr. x al.)
Peso	2,1 kg
Par de torsión	5-80 N•cm

(Micromotor)

Modelo	SGL80M	SG80M
Intervalo de velocidades de rotación	200 – 40 000 min ⁻¹ ±10 %	
Voltaje de entrada	36 V CC	
Dimensiones	Ø 23,5 x 82,6 mm de largo (sin el cable del motor)	
Longitud del cable	2 m	
Óptico	LED alto CRI	–
Peso	0,2 kg (con cable del motor)	

(Pedal de control)

Modelo	FC-81
Fuente de alimentación eléctrica	Tres pilas alcalinas de 1,5 V AAA/Micro/LR03
Dimensiones	260 x 185 x 65 mm (an. x pr. x al.)
Peso	1,1 kg (con asas)

	Temperatura	Humedad	Presión atmosférica
Entorno de uso	0-40 °C (32-104 °F)	30-75 % HR	700-1060 hPa
Entorno de transporte y almacenamiento	-10-50 °C (14-122 °F)	10-85 % HR	500-1060 hPa

* Sin condensación de humedad en la unidad de control.

* El uso fuera de estos límites puede provocar averías.

Instrumentos médicos que se pueden combinar con este producto

- VarioSurg 3 de NSK
- Osseo 100+ de NSK
- Pieza de mano quirúrgica NSK conforme con ISO 3964 (EN ISO 3964)

No obstante, no se garantiza la precisión del par de torsión con piezas de mano que no sean las indicadas en "10-1 Piezas de mano contra-ángulo".

La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas marcas por parte de NAKANISHI INC. se efectúa bajo licencia. Las demás marcas comerciales y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.

11–2 Especificaciones de Bluetooth

Banda de frecuencia	Banda ISM de 2,4 GHz (2,402-2,480 GHz)
Potencia de transmisión	2,5 mW [dBm]
Modulación	GFSK
Canales	40 canales 2 MHz de separación
Compatibilidad	EN 300 328, EN 300 489-1, EN 301 489-17, EN 62479:2010

11–3 Clasificación del equipamiento

- Tipo de protección contra descargas eléctricas:
 - Equipamiento de clase I
- Grado de protección contra descargas eléctricas:
 - Pieza aplicada de tipo B  (pieza aplicada: pieza de mano)
- Método de mantenimiento (limpieza) y esterilización recomendado por el fabricante:
 - Consulte "6 Mantenimiento posterior al uso"
- Grado de protección contra la entrada de agua, tal y como se detalla en IEC 60529 (EN 60529):
 - Pedal de control: IPX8 (protegido contra los efectos de estar sumergido continuamente en agua)
- Grado de seguridad de la aplicación en presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire o con oxígeno u óxido nitroso:
 - Equipo no adecuado para su uso en presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire o con oxígeno u óxido nitroso.
- Modo de funcionamiento:
 - Funcionamiento no continuo

11–4 Principio de funcionamiento

Se suministra energía a la unidad de control mediante diversas operaciones en el pedal de control. Esto acciona el motor y hace que gire la fresa unida a la pieza de mano.

11–5 Garantía

Los productos NSK están garantizados contra errores de fabricación y defectos en los materiales. NSK se reserva el derecho a analizar y determinar la causa de cualquier problema. La garantía se anula si el producto no se usa correctamente o para los fines previstos, o si ha sido manipulado por personal no cualificado o se le han instalado piezas que no son de NSK. Las piezas de repuesto están disponibles durante los siete años posteriores al cese de la venta del modelo. Póngase en contacto con un distribuidor de NSK autorizado si necesita realizar cualquier reparación.

11–6 Eliminación del producto

Con el fin de evitar riesgos para la salud del personal que lleva a cabo la eliminación de los equipos médicos, así como los riesgos de contaminación ambiental fruto de dicha eliminación, el cirujano o dentista debe asegurarse de que el equipo esté esterilizado.

Solicite a empresas especializadas con licencia para eliminar desechos médicos especialmente controlados que desechen este producto por usted.

Características técnicas

11-7 Símbolos

	Protegido contra los efectos de estar sumergido continuamente en polvo y agua.		Tapa de las pilas abierta
	Deseche este dispositivo y sus accesorios mediante los métodos aprobados para los dispositivos electrónicos y en cumplimiento de la Directiva 2012/19/UE.		Conservar en un lugar seco
	Pieza aplicada de tipo B		Manejar con cuidado
	Ver el manual de usuario		Esta es la posición vertical correcta de los paquetes de distribución durante el transporte y/o almacenamiento.
	La directiva 93/42/CEE de la UE se aplicó al diseño y la producción de este producto sanitario.		N.º de serie
	Este producto se puede esterilizar en un esterilizador de vapor a 135 °C.		Número de catálogo
	Este producto puede limpiarse utilizando una lavadora-desinfectadora.		Precaución, consultar las instrucciones de uso.
	Esterilización por EO-G		Fecha de fabricación
	Solo para uso individual. No reutilizar.		Límite de temperatura
	Fecha de caducidad		Límite de humedad
	Código de la serie		Límite de presión atmosférica
	No utilizar si el paquete está dañado y consultar las instrucciones de uso		Identificador GS1 DataMatrix exclusivo del dispositivo.
	No volver a esterilizar		Producto sanitario
	Fabricante		
	El representante autorizado en la Comunidad Europea		
	Tapa de las pilas cerrada		

11–8 Ajustes de fábrica (sistema de implante)

A continuación se indican los ajustes iniciales de fábrica. Estos ajustes son solo referencias, que debe cambiar de acuerdo con las condiciones del sistema de implante que utilice usted.

Número de sistema de implante	Número de programa		Velocidad de rotación máxima [min ⁻¹]		Límite de par de torsión máximo [N•cm]		Dirección de rotación [D/A]		Relación de cambio [X:X]	Nivel de flujo de la solución refrigerante [0-5]		Nivel de luz [A/B]
1	1	5	2000	1200	—	—	D	D	20:1	3	3	A
	2	6	2000	25	—	45	D	D		3	3	
	3	7	2000	25	—	50	D	A		3	3	
	4	8	1600	25	—	20	D	D		3	0	
2	1	5	2000	800	—	—	D	D	20:1	3	3	A
	2	6	800	25	—	45	D	D		3	3	
	3	7	800	25	—	50	D	A		3	3	
	4	8	800	25	—	20	D	D		3	0	
3	1	5	800	400	—	—	D	D	20:1	3	3	A
	2	6	600	15	—	35	D	D		3	3	
	3	7	500	15	—	40	D	A		3	3	
	4	8	400	15	—	35	D	D		3	0	
4	1	5	800	300	—	—	D	D	20:1	3	3	A
	2	6	600	15	—	35	D	D		3	3	
	3	7	500	15	—	40	D	A		3	3	
	4	8	400	15	—	35	D	D		3	0	
5	1	5	1400	15	—	35	D	D	20:1	3	3	A
	2	6	1400	15	—	35	D	D		3	3	
	3	7	1400	15	—	40	D	A		3	3	
	4	8	800	15	—	35	D	D		3	0	
6	1	5	1400	1400	—	—	D	D	20:1	3	3	A
	2	6	1400	1200	—	—	D	D		3	3	
	3	7	1400	1000	—	—	D	D		3	3	
	4	8	1400	25	—	35	D	D		3	0	

Características técnicas

Número de sistema de implante	Número de programa		Velocidad de rotación máxima [min ⁻¹]		Límite de par de torsión máximo [N•cm]		Dirección de rotación [D/A]		Relación de cambio [X:X]	Nivel de flujo de la solución refrigerante [0-5]		Nivel de luz [A/B]
7	1	5	1400	1000	–	–	D	D	20:1	3	3	A
	2	6	1400	15	–	35	D	D		3	3	
	3	7	1400	15	–	40	D	A		3	3	
	4	8	1200	15	–	35	D	D		3	0	
8	1	5	800	600	–	–	D	D	20:1	3	3	A
	2	6	600	15	–	35	D	D		3	3	
	3	7	600	15	–	40	D	A		3	3	
	4	8	600	15	–	35	D	D		3	0	

* Ejemplo) Número de sistema de implante: 3, Número de programa: 5
 Velocidad de rotación máxima: 400, Límite de par de torsión máximo: -, Dirección de rotación: D, Relación de cambio: 20:1, Nivel de flujo de la solución refrigerante: 3, Nivel de luz: A

12 Información CEM (Información de compatibilidad electromagnética)

Guía y declaración del fabricante - Emisiones Electromagnéticas.		
El producto ha sido diseñado para su uso en el entorno electromagnético definido a continuación. El cliente o el usuario del producto debe asegurarse de que se use en este tipo de entorno. Guía y declaración del fabricante sobre emisiones electromagnéticas.		
Emisiones RF	Cumplimiento	Entorno electromagnético - guía
Emisiones RF CISPR 11/EN 55011	Grupo 1	El producto utiliza la energía de RF solo para sus funciones internas. Por lo tanto, sus emisiones de RF son muy bajas y no pueden causar ninguna interferencia en el equipamiento circundante.
Emisiones armónicas CISPR 11/EN 55011	Clase B	El producto es apropiado para su uso en todos los establecimientos, incluidos los establecimientos domésticos y aquellos directamente conectados a la red pública de suministro eléctrico de bajo voltaje proporcionada en edificios con fines domésticos.
Prueba de emisiones IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2	Clase A (excepto 120 V)	
Fluctuaciones de voltaje/parpadeo de tensión IEC 61000-3-3/EN 61000-3-3	Conforme (excepto 120 V)	

Guía y declaración del fabricante - Inmunidad electromagnética			
El producto ha sido diseñado para su uso en el entorno electromagnético definido a continuación. El cliente o el usuario del producto debe asegurarse de que se use en este tipo de entorno.			
Prueba de inmunidad	Nivel de prueba IEC/EN 60601	Nivel de cumplimiento	Entorno electromagnético - guía
Descargas electrostáticas (ESD) IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2	±8 kV contacto ± (2,4,8) 15 kV aire	±8 kV contacto ± (2,4,8) 15 kV aire	Los suelos deben ser de madera, hormigón o baldosa cerámica. Si los suelos se cubren con material sintético, la humedad relativa debería ser, al menos, de un 30 %.
Transitorios eléctricos rápidos/en ráfagas IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4	±2kV para líneas de suministro eléctrico ±1kV para líneas de entrada/salida	±2kV para líneas de suministro eléctrico ±1kV para líneas de entrada/salida	La calidad del suministro eléctrico debería ser la de un entorno comercial u hospitalario convencional.
Sobretensión IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5	±1 kV línea(s) a línea(s) ±2 kV línea(s) a tierra	±1 kV línea(s) a línea(s) ±2 kV línea(s) a tierra	La calidad del suministro eléctrico debería ser la de un entorno comercial u hospitalario convencional.
Descenso de voltaje, interrupciones breves y variaciones de voltaje en las líneas de entrada del suministro eléctrico IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11	0 % UT 0,5 ciclos a 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° y 315° 0 % UT 1 ciclos y 70 % Ut / 25 (50 Hz) ciclos 30 (60 Hz) ciclos 0 % Ut / 250 (50 Hz) ciclos 300 (60 Hz) ciclos	0 % UT 0,5 ciclos a 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° y 315° 0 % UT 1 ciclos y 70 % Ut / 25 (50 Hz) ciclos 30 (60 Hz) ciclos 0 % Ut / 250 (50 Hz) ciclos 300 (60 Hz) ciclos	La calidad del suministro eléctrico debería ser la de un entorno comercial u hospitalario convencional. Si el usuario del producto requiere un funcionamiento continuo durante las interrupciones del suministro eléctrico, se recomienda que el producto cuente con una batería o fuente de alimentación ininterrumpida.
Campo magnético de frecuencia de potencia (50/60 Hz) IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8	30A/m	30A/m	Los campos magnéticos de frecuencia de potencia deben estar a los niveles característicos de una ubicación convencional en un entorno comercial u hospitalario.

NOTA "Ut" es el voltaje de la red CA antes de la aplicación del nivel de prueba.

Información CEM (Información de compatibilidad electromagnética)

Guía y declaración del fabricante - Inmunidad electromagnética			
El producto ha sido diseñado para su uso en el entorno electromagnético definido a continuación. El cliente o el usuario del producto debe asegurarse de que se use en este tipo de entorno.			
Prueba de inmunidad	Nivel de prueba IEC/EN 60601	Nivel de cumplimiento	Entorno electromagnético - guía
RF conducida IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6	3 V rms 150 kHz a 80 MHz 6 V rms en bandas ISM	3 V rms 6 V rms	Los equipos de comunicaciones por RF portátiles y móviles deben utilizarse a una distancia de cualquier pieza del producto, incluidos cables, superior a la distancia de separación recomendada calculada con la ecuación aplicable según la frecuencia del transmisor.
RF radiada IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3	3 V/m 80 MHz a 2,7 GHz 9 V/m en bandas ISM 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5,24 GHz, 5,5 GHz, 5,785 GHz 27 V/m en banda ISM 385 MHz 28 V/m en bandas ISM 450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 830 MHz, 1,725 GHz, 1,845 GHz, 1,97 GHz 2,8 V/m en banda ISM 2,45 GHz	3 V/m 9 V/m 27 V/m 28 V/m 2,8 V/m	<p>Distancia de separación recomendada</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P} \text{ 80 MHz a 800 MHz}$ $d = 2,3 \sqrt{P} \text{ 800 MHz a 2,5 GHz}$ <p>Donde P es la potencia nominal de salida máxima del transmisor en vatios (W) según el fabricante del transmisor y (d) es la distancia de separación recomendada en metros (m).</p> <p>Las intensidades de campo de los transmisores de RF fijos, determinadas por una inspección de las características electromagnéticas en la ubicación del equipo(a), deben ser inferiores al nivel de cumplimiento en cada intervalo de frecuencias(b).</p> <p>Pueden producirse interferencias cerca de los equipos marcados con el siguiente símbolo:</p> 
NOTA 1 A 80 MHz y 800 MHz, será de aplicación el intervalo de frecuencias más elevado.			
NOTA 2 Es posible que estas directrices no sean de aplicación en todas las situaciones. La propagación electromagnética se ve afectada por la absorción y reflexión de estructuras, objetos y personas.			
a	Las intensidades de campo de los transmisores fijos, como las estaciones de base de radioteléfonos (móviles/inalámbricos) y radios móviles terrestres, radioaficionados, programas de radio AM y FM, y programas de televisión, no pueden predecirse con precisión de forma teórica. Para evaluar el entorno electromagnético debido a transmisores de RF fijos, se debe plantear una investigación electromagnética del sitio. Si la intensidad de campo medida en la ubicación en la que se usa el producto supera el nivel de cumplimiento de RF aplicable indicado más arriba, deberá observarse si el producto funciona con normalidad. Si se observa un funcionamiento anómalo, tal vez sea necesario aplicar medidas adicionales, como la reorientación o reubicación del producto.		
b	Por encima del intervalo de frecuencias de 150 kHz a 80 MHz, la intensidad de campo debe ser inferior a 3 V/m.		

Cables y accesorios	Longitud máxima	Blindaje	Cumple con
Micromotor con cable de motor	2,0 m	Sin blindaje	Emisiones RF, CISPR 11: Clase B / Grupo 1
Cable de alimentación CA	1,8 m	Sin blindaje	Descarga electrostática (ESD): IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2 Transitorios eléctricos rápidos/en ráfagas IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 Sobretensión: IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 Descenso de voltaje, interrupciones breves y variaciones de voltaje en las líneas de entrada del suministro eléctrico: IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11 Campo magnético de frecuencia de potencia (50/60 Hz): IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8 RF conducida: IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6 RF radiada: IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3

Información CEM (Información de compatibilidad electromagnética)

Distancia de separación recomendadas entre el equipamiento de comunicaciones de RF portátil y móvil, y el producto.			
Potencia nominal de salida máxima del transmisor W	Distancia de separación según la frecuencia del transmisor m		
	De 150 kHz a 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	De 80 MHz a 800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	De 800 MHz a 2,5 GHz $d = 1,2 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

En el caso de los transmisores cuya potencia de salida máxima no esté entre las especificadas más arriba, la distancia de separación recomendada "d" en metros (m) puede estimarse usando la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor, donde "P" es la potencia nominal de salida máxima del transmisor en vatios (W) según el fabricante del transmisor.

NOTA 1 A 80 MHz y 800 MHz, se aplicará la distancia de separación para el intervalo de frecuencias superior.

NOTA 2 Es posible que estas directrices no sean de aplicación en todas las situaciones. La propagación electromagnética se ve afectada por la absorción y reflexión de estructuras, objetos y personas.

Sommario

1. Utente e destinazione d'uso	218
2. Precauzioni di utilizzo e funzionamento	218
3. Descrizione del prodotto	221
3–1 Contenuto della confezione	221
3–2 Unità di controllo e comando a pedale	222
3–3 Pannello di controllo	224
4. Preparazione per l'uso	226
4–1 Collegamento del cavo di alimentazione CA	226
4–2 Installazione delle batterie del comando a pedale	226
4–3 Installazione del supporto del comando a pedale	227
4–4 Montaggio dell'asta di supporto per soluzione refrigerante ..	227
4–5 Installazione del tubo di irrigazione	228
4–6 Inserimento del tubo di irrigazione nella busta/nel flacone ...	229
4–7 Collegamento del cavo del motore	230
4–8 Collegamento del manipolo	230
4–9 Collegamento del beccuccio di irrigazione	231
4–10 Collegamento del supporto del tubo	231
4–11 Controllo prima del trattamento	231
5. Procedura operativa	233
5–1 Funzione di calibrazione	233
5–2 Avvio dell'operazione	236
5–3 Circuito di protezione	237
5–4 Modalità di sospensione	237
5–5 Funzione collegamento	238
6. Manutenzione dopo l'uso	242
6–1 Preparazione per la manutenzione	242
6–2 Pulizia e disinfezione	242
6–3 Sterilizzazione	245
6–4 Conservazione	245
7. Manutenzione	246
7–1 Sostituzione dell'O-ring	246
7–2 Controlli di manutenzione periodici	246
7–3 Calibrazione del comando a pedale	247
8. Impostazioni	248
8–1 Tasto impostazioni	248
8–2 Sistema di impianto	253
8–3 Programmazione del funzionamento del sistema	254
9. Risoluzione dei problemi	256
9–1 Codice di errore	256
9–2 Problemi e soluzioni	257
10. Manipoli contrangolo, parti di ricambio e parti opzionali	260
10–1 Manipoli contrangolo	260
10–2 Elenco dei pezzi di ricambio	260
10–3 Elenco delle parti opzionali	261
10–4 Terminali compatibili	261
11. Specifiche tecniche	262
11–1 Specifiche tecniche	262
11–2 Specifiche Bluetooth	263
11–3 Classificazione dell'apparecchiatura	263
11–4 Princípio di funzionamento	263
11–5 Garanzia	263
11–6 Smaltimento del prodotto	263
11–7 Simboli	264
11–8 Impostazioni di fabbrica (sistema di impianto)	265
12. Informazioni CEM (informazioni sulla compatibilità elettromagnetica)	267

1 Utente e destinazione d'uso

Utente: professionista qualificato (chirurgo con le conoscenze e le capacità richieste per l'utilizzo del prodotto).

Destinazione d'uso: il sistema Surgic Pro2 è destinato all'uso nella chirurgia orale dentale e nell'implantologia dentale.

L'unità principale è concepita per essere utilizzata con un micromotore dentale specifico che guida i manipoli dentali dotati degli strumenti appropriati per tagliare i tessuti duri presenti nella cavità orale.

2 Precauzioni di utilizzo e funzionamento

■ Leggere attentamente le seguenti precauzioni di sicurezza prima di usare e azionare correttamente il prodotto.

■ Questi indicatori consentono di usare il prodotto in modo sicuro, nonché di prevenire pericoli e lesioni all'utente e ad altre persone. Questi indicatori sono classificati in base al grado di pericolo, danno e gravità. Tutti gli indicatori riguardano la sicurezza. Assicurarsi di seguirli.

Classe	Grado di rischio
! AVVERTENZA	Rischio che potrebbe causare gravi lesioni alle persone o danni al dispositivo se le istruzioni di sicurezza non vengono seguite correttamente.
! ATTENZIONE	Rischio che potrebbe causare lievi o modeste lesioni alle persone o danni al dispositivo se le istruzioni di sicurezza non vengono seguite correttamente.
AVVISO	Informazioni sulle specifiche generali del prodotto evidenziate per evitare malfunzionamenti e riduzioni delle prestazioni del prodotto.

! AVVERTENZA

- PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE, non scollegare il cavo di alimentazione CA con le mani bagnate.
- PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE, assicurarsi di evitare il contatto dell'acqua e del liquido con l'unità di controllo. Se entrano in contatto con l'unità di controllo, asciugarlo immediatamente.
- PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE, usare una presa elettrica dotata di messa a terra.
- Il sistema potrebbe non funzionare correttamente se viene usato in presenza di onde di interferenza elettromagnetica. Non installare il sistema in prossimità di dispositivi che emettono onde elettromagnetiche. Spegnere l'interruttore di alimentazione principale dell'unità di controllo se un dispositivo ad oscillazioni ad alta frequenza, come un elettrobisturi, è situato in prossimità e viene utilizzato.
- Non azionare in prossimità di pazienti con pacemaker cardiaci, poiché esiste il pericolo di possibili interferenze con il pacemaker.
- Non usare in ambienti con rischio di esplosione o vicino a sostanze infiammabili. Inoltre, non utilizzare su o vicino a pazienti sottoposti ad anestesia con sostanze infiammabili (Protossido di azoto).
- Assicurarsi di calibrare sempre il prodotto prima dell'uso. Senza calibrazione, sussiste il rischio che il valore di coppia impostato e il valore di coppia effettivo possano differire.

! ATTENZIONE

- Manipoli chirurgici (chirurgia orale) NSK conformi alla norma ISO 3964 (EN ISO 3964) sono disponibili per l'uso nel sistema della serie Surgic Pro2.
- L'accuratezza del monitor della coppia dipende dalle prestazioni ad alta precisione del manipolo collegato al micromotore. Il valore di coppia effettivo non può essere correttamente visualizzato. Affinché l'accuratezza della coppia del manipolo corrisponda al sistema di visualizzazione del monitor, USARE SOLO i manipoli contrangolo NSK elencati nel paragrafo "10-1 Manipoli contrangolo". Se è collegato un manipolo di altre marche, il valore di coppia potrebbe non essere corretto.
- Durante l'utilizzo del prodotto tenere sempre in considerazione la sicurezza del paziente.
- Leggere il presente manuale d'uso prima di procedere all'utilizzo del prodotto per comprenderne appieno le funzioni e conservare per consultazioni future.
- Il sistema della serie Surgic Pro2 richiede speciali precauzioni riguardo alla compatibilità elettromagnetica e deve essere installato e messo in servizio in conformità con le informazioni sulla compatibilità elettromagnetica. (Consultare il paragrafo "12 Informazioni CEM (informazioni sulla compatibilità elettromagnetica)")
- Le apparecchiature di comunicazione a RF (radiofrequenza) portatili e mobili possono avere un impatto sul sistema della serie Surgic Pro2. Non utilizzare apparecchi in radiofrequenza in prossimità del prodotto.
- L'uso di accessori, motori e cavi diversi da quelli specificati, eccetto i motori e i cavi venduti dal produttore del sistema della serie Surgic Pro2 come ricambi per componenti interni, può causare un aumento delle EMISSIONI o una diminuzione dell'IMMUNITÀ dell'unità di controllo.

⚠ ATTENZIONE

- Se il sistema della serie Surgic Pro deve essere utilizzato in prossimità o sopra un altro apparecchio, assicurarsi che il dispositivo non presenti malfunzionamenti.
- Non utilizzare tubi di irrigazione non originali NSK.
- Non tentare di smontare il prodotto o di manometterne il meccanismo. Seguire sempre le raccomandazioni di NSK contenute nel presente manuale d'uso. La mancata osservanza di questa istruzione può causare lesioni, scosse elettriche o incendi.
- Prima di ogni utilizzo, soprattutto dopo un lungo periodo di mancato utilizzo, verificare il funzionamento del dispositivo per accertarsi che non vi siano anomalie. Se si rilevano anomalie in termini di vibrazione, calore, suono o fenomeni simili prima o durante l'uso, interrompere immediatamente l'utilizzo e richiedere la riparazione.
- Prima dell'utilizzo, leggere attentamente il manuale d'uso del manipolo per informazioni relative al collegamento e alla rimozione della fresa/del trapano e ai metodi di irrigazione.
- Non far cadere e non colpire il sistema né sottoporlo a urti violenti. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti.
- Non capovolgere l'unità di controllo. Il carico calibrazione potrebbe diminuire.
- Installare il cavo/spina solo quando l'alimentazione principale è OFF.
- Prima di accendere il dispositivo, assicurarsi che ogni componente sia saldamente collegato.
- Assicurarsi che cavi o componenti simili non entrino in contatto con il pannello di controllo mentre l'unità di controllo è accesa. Ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
- Non piegare il tubo di irrigazione durante l'utilizzo della pompa di irrigazione. Ciò potrebbe causare la rottura o il distacco del tubo.
- Non usare frese o trapani come quelli descritti di seguito. Ciò potrebbe causare la rottura o il distacco del gambo.
 - Frese o trapani piegati, deformati, usurati in modo asimmetrico, arrugginiti, scheggiati o rotti
 - Frese o trapani con lama o gambo danneggiato
 - Frese o trapani che non soddisfano le specifiche tecniche o che sono stati modificati
- Non usare frese o trapani con velocità di rotazione o coppia superiore a quella consigliata dal produttore.
- Dopo ogni utilizzo, assicurarsi di lubrificare e di sterilizzare il manipolo subito dopo la pulizia (entro 1 ora). La coagulazione di sangue può causare corrosione e ruggine.
- Non lubrificare il motore con cavo del motore. L'olio può generare calore in eccesso e causare danni.
- L'unità di controllo può essere pulita con un panno umido. Scollegare l'alimentazione elettrica prima della pulizia.
- L'unità di controllo e il comando a pedale non possono essere sterilizzati con nessun metodo.
- Quando il sistema viene utilizzato molto spesso, prendere in considerazione di tenere a disposizione una piccola scorta di parti di ricambio.
- Non scollegare il cavo del motore dal motore.
- Seguire la tabella a destra per il tempo di movimento del motore e del manipolo.
L'uso continuo per un periodo di tempo prolungato può causare il surriscaldamento del manipolo o del motore, che a sua volta può comportare ustioni.
Se si usa continuamente il motore con la luce accesa per più di 1 minuto, il motore diventerà caldo. (La temperatura di superficie massima può raggiungere 50 °C a seconda della situazione in cui il sistema viene utilizzato.) In tali casi, interrompere l'utilizzo del motore finché il componente luminoso non si raffredda.
- Non guardare direttamente la luce LED. Ciò potrebbe creare un rischio di lesione agli occhi.
- Se vengono rilevate anomalie con il LED (diventa scuro, non si accende, lampeggia, ecc.), interrompere immediatamente l'utilizzo e contattare un distributore NSK autorizzato.
- Per ragioni di sicurezza, installare l'unità di controllo in un luogo in cui il cavo di alimentazione CA possa essere facilmente rimosso. (È possibile scollegare l'unità di controllo dalla sorgente di alimentazione rimuovendo il cavo di alimentazione CA.)
- I seguenti prodotti sono forniti non sterili e devono essere sterilizzati in autoclave prima dell'uso. Manipolo, motore con cavo del motore, supporto del manipolo, beccuccio spray interno, supporto del tubo, supporto del beccuccio, spina di protezione, fresa di calibrazione, filo di pulizia.
- Non utilizzare parti diverse dai componenti di questo prodotto. Per i manipoli, utilizzare manipoli chirurgici NSK conformi alla norma ISO 3964 (EN ISO 3964).
- Segnalare al produttore, nonché alle autorità nazionali competenti, qualsiasi incidente grave verificatosi in correlazione all'uso di questo dispositivo e dei suoi accessori.

Modalità di funzionamento

Funzionamento non continuo	
ACCESO	SPENTO
1 min	9 min

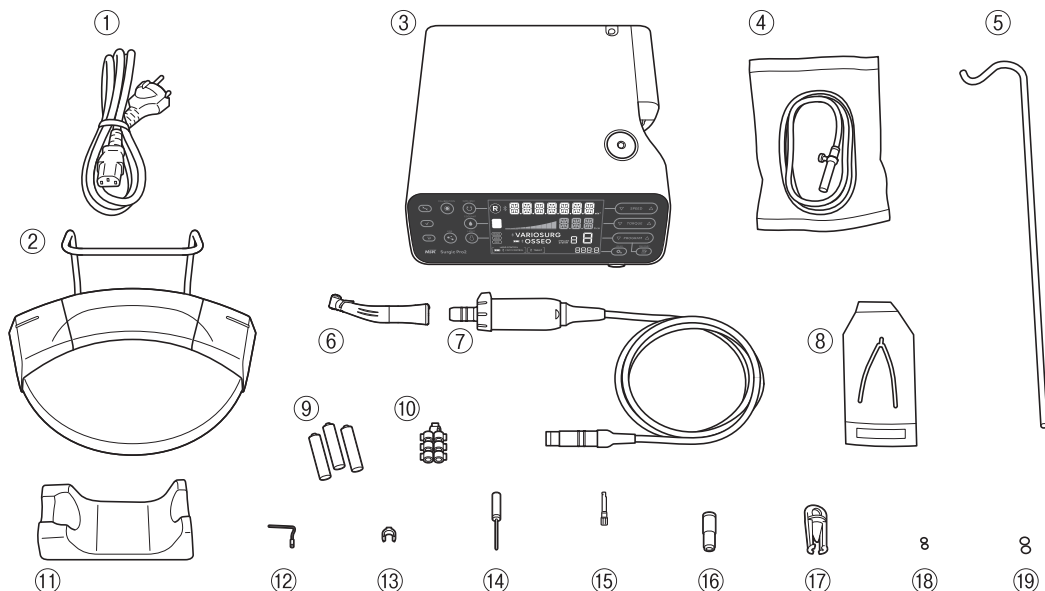
Precauzioni di utilizzo e funzionamento

AVVISO

- Spegnere l'interruttore di alimentazione principale prima di ogni utilizzo.
- Per l'assistenza e i componenti di ricambio, contattare un distributore NSK autorizzato.
- L'uso del presente dispositivo non richiede una formazione speciale per professionisti qualificati.

3 Descrizione del prodotto

3-1 Contenuto della confezione



* La figura mostra il motore ottico e il manipolo ottico

N.	Nome componente	Quantità
①	Cavo di alimentazione CA	1
②	Comando a pedale	1
③	Unità di controllo	1
④	Tubo di irrigazione	3
⑤	Asta di supporto per soluzione refrigerante	1
⑥	Manipolo ottico / Manipolo non ottico **	1
⑦	Motore ottico / Motore non ottico (con cavo del motore) **	1
⑧	Connettore a Y	1
⑨	Confezione da 3 batterie alcaline AAA	1

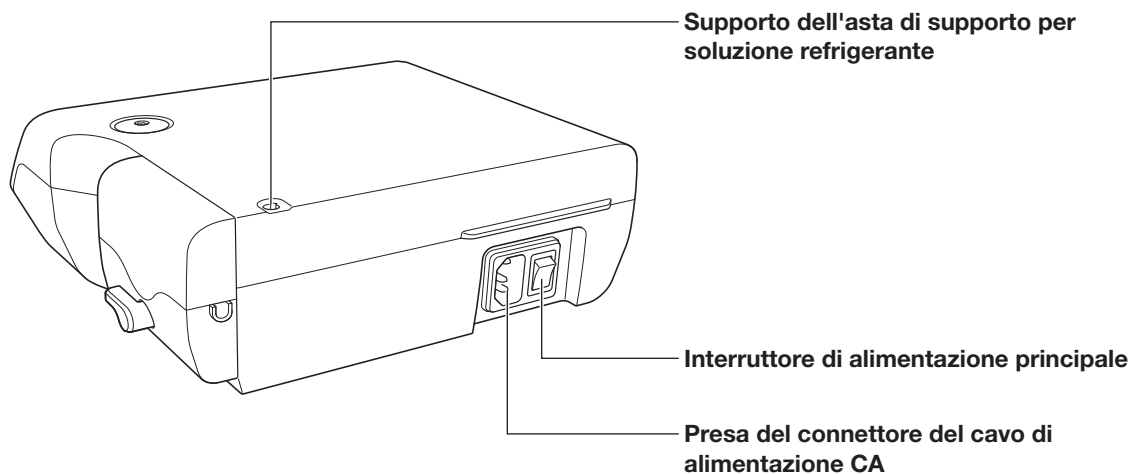
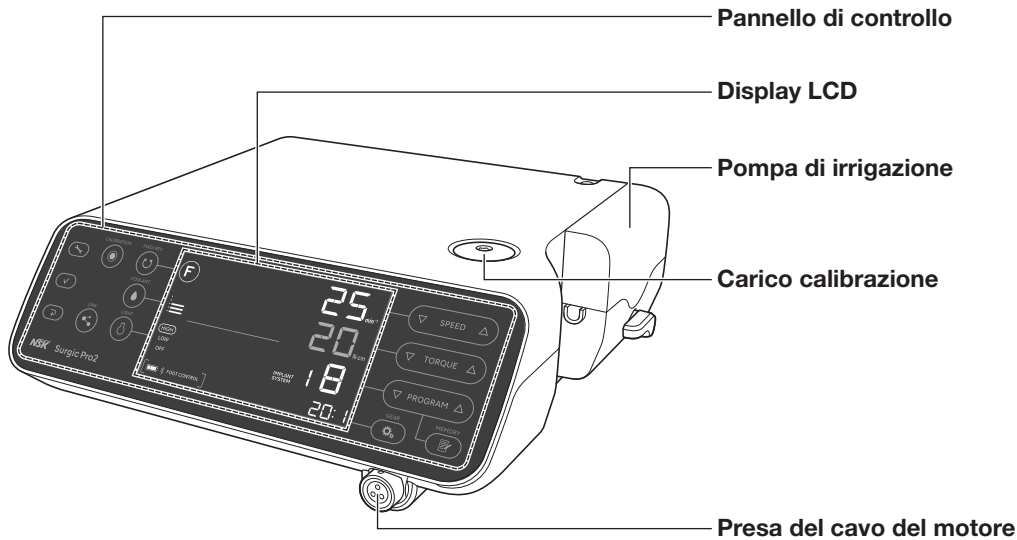
N.	Nome componente	Quantità
⑩	Supporto del tubo	7
⑪	Supporto del manipolo	1
⑫	Beccuccio spray interno	1
⑬	Supporto del beccuccio	1
⑭	Filo di pulizia	1
⑮	Fresa di calibrazione	1
⑯	Beccuccio spray tipo E	1
⑰	Spina di protezione	1
⑱	O-ring (spina di protezione)	2
⑲	O-ring (motore)	2

** Manipolo / Motore incluso.

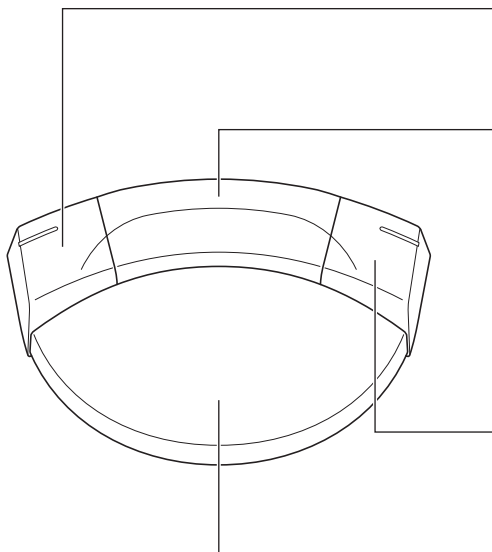
Descrizione del prodotto

3-2 Unità di controllo e comando a pedale

Unità di controllo



Comando a pedale



Pulsante sinistro

Selezionare il livello di flusso della soluzione refrigerante.
Tenere premuto per più di 2 secondi: Cambio di funzionamento tra il prodotto e il dispositivo collegato.

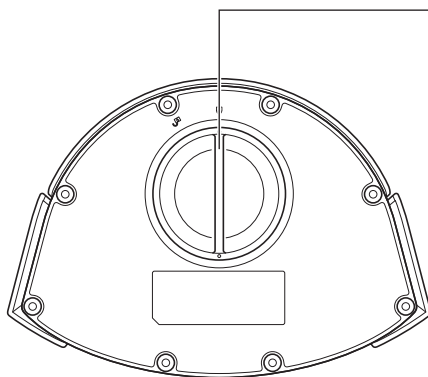
Pulsante centrale

Modifica del numero del programma
Selezionare un numero di programma. Premendo per circa due secondi sarà possibile tornare indietro di un programma.

Pulsante destro

Cambiare la direzione di rotazione
Tenere premuto per più di 2 secondi: Illuminazione LED del motore mentre il pulsante è premuto.

Pedale di controllo della velocità



Coperchio della batteria

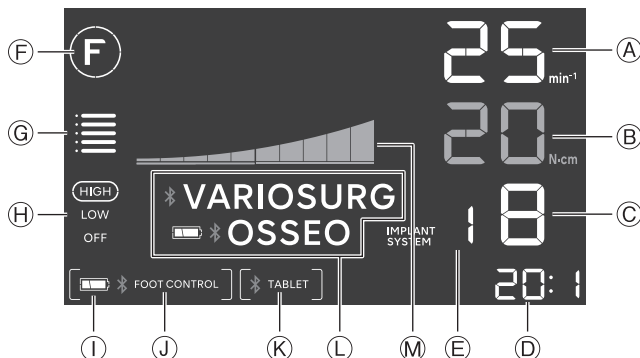
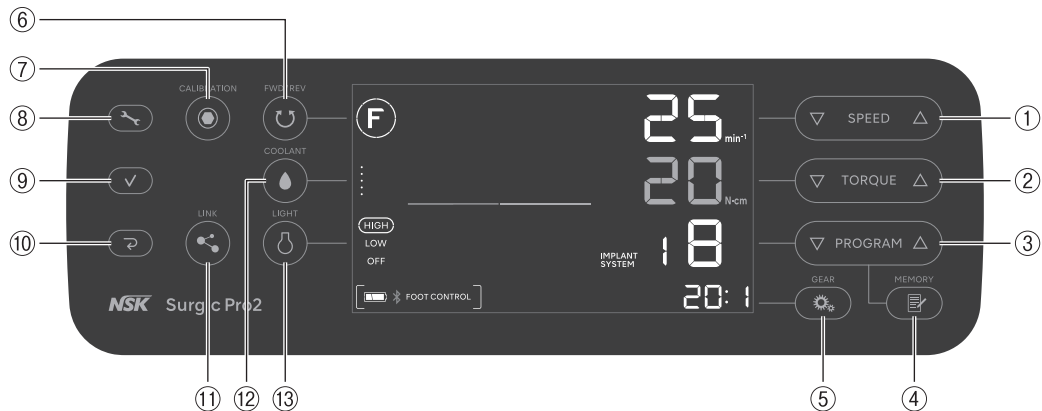
Italiano

AVVISO

- Le funzioni dei pulsanti del comando a pedale indicate sopra sono impostazioni predefinite di fabbrica. È possibile modificare le impostazioni come descritto nel paragrafo "8–1–2 Guida ai pulsanti del comando a pedale".

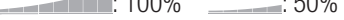
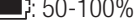
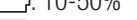
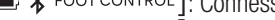
Descrizione del prodotto

3-3 Pannello di controllo



N.	Tasto	Nome	Display	Funzione
①	▽ SPEED △	Tasto SPEED	Ⓐ	Impostare la velocità del motore.
②	▽ TORQUE △	Tasto TORQUE	Ⓑ	Impostare il limite superiore della coppia.
③	▽PROGRAM△	Tasto PROGRAM	Ⓒ	Selezionare i programmi disponibili. (1-8)
			Ⓔ	Premere ▽ e △ simultaneamente per selezionare il sistema di impianto. (Consultare il paragrafo "8-2 Sistema di impianto")
④	📝	Tasto MEMORY	-	Memorizzare i parametri del programma. (rapporto di trasmissione, velocità di rotazione massima, direzione di rotazione, limite superiore della coppia, livello di flusso della soluzione refrigerante, livello di luce)
⑤	☀	Tasto GEAR	Ⓓ	Selezionare il rapporto di trasmissione. (20:1, 1:1, 1:2, 1:3, 1:5)
⑥	⟳	Tasto FWD/REV	Ⓕ	Selezionare la direzione di rotazione. Ⓕ: Rotazione avanti, Ⓛ: Rotazione indietro
⑦	⓪	Tasto CALIBRATION	-	Calibrare il manipolo. (Consultare il paragrafo "5-1 Funzione di calibrazione")

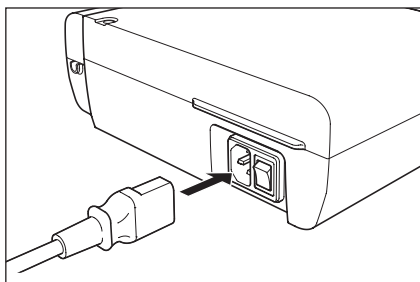
Descrizione del prodotto

N.	Tasto	Nome	Display	Funzione
⑧		Tasto impostazioni	-	Selezionare le impostazioni dell'unità di controllo, del comando a pedale o di una connessione Bluetooth®. (Consultare il paragrafo "8-1 Tasto impostazioni")
⑨		Tasto Invio	-	
⑩		Tasto Annulla	-	
⑪		Tasto LINK	(L)	<p>Tenere premuto questo tasto per più di 2 secondi per cambiare la comunicazione tra VarioSurg 3 (opzione) e Osseo 100+ (opzione) (solo quando è collegato). (Consultare il paragrafo "5-5 Funzione collegamento")</p> <p>* VARIOSURG: Connesso VARIOSURG: Non connesso, associato a VarioSurg 3 Nessuna visualizzazione: Non connesso</p> <p>* OSSEO: Connesso OSSEO: Non connesso, associato a Osseo 100+ Nessuna visualizzazione: Non connesso</p>
⑫		Tasto COOLANT	(G)	Selezionare il livello di flusso della soluzione refrigerante da 0 a 5.
⑬		Tasto LIGHT	(H)	Selezionare il livello di luce. (OFF, LOW, HIGH)
-	-	-	(M)	Visualizza la coppia operativa corrente. (ogni barra equivale al 10%)  : 100%  : 50%
-	-	-	(I)	Visualizza il livello della batteria del comando a pedale. Controllare il livello della batteria prima e dopo il trattamento. Sostituire le batterie quando il display del livello della batteria lampeggia.  : 50-100%  : 10-50%  (lampeggiante): inferiore al 10%  : 0%
-	-	-	(J)	Visualizza lo stato di connessione con il comando a pedale.  : Connesso  (lampeggiante): Non connesso, associato al comando a pedale Nessuna visualizzazione: Non connesso
-	-	-	(K)	Visualizza lo stato di connessione tra un terminale esterno e l'unità di controllo.  : Connesso  (lampeggiante): Non connesso, associato al terminale esterno Nessuna visualizzazione: Non connesso

4 Preparazione per l'uso

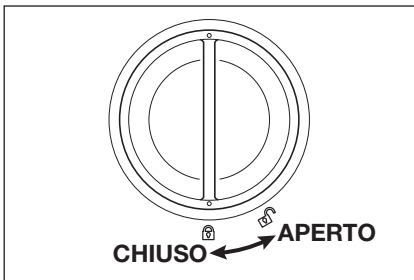
4-1 Collegamento del cavo di alimentazione CA

Allineare correttamente, quindi inserire il cavo di alimentazione CA nella presa del connettore del cavo di alimentazione CA sul retro dell'unità di controllo.



4-2 Installazione delle batterie del comando a pedale

- 1 Ruotare il coperchio della batteria in senso antiorario.



- 2 Inserire tre batterie AAA.

- 3 Ruotare il coperchio della batteria in senso orario per chiuderlo.

ATTENZIONE

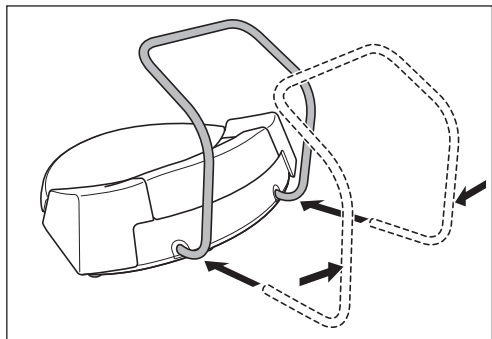
- Durante l'inserimento delle batterie, controllare i simboli presenti nell'alloggiamento delle batterie e assicurarsi che le batterie siano inserite nell'orientamento corretto.
- Usare batterie alcaline da 1,5 V AAA (Micro/LR03) monouso di alta qualità. L'utilizzo di un tipo di batterie errato può causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non combinare batterie vecchie e nuove o tipi diversi di batterie.
- Non utilizzare batterie ricaricabili.
- Se il dispositivo non sarà utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie per motivi di sicurezza. La mancata osservanza di questa istruzione crea il rischio di malfunzionamento del prodotto a causa del riscaldamento della batteria o di perdite dalla batteria.
- Assicurarsi che l'O-ring collegato al coperchio sia privo di sporco prima di chiudere il coperchio della batteria.

4-3 Installazione del supporto del comando a pedale

Inserire il supporto allineato alle guide nei fori del comando a pedale.

Inserire nella direzione mostrata dalle frecce finché il supporto non si arresta.

In caso di rimozione del supporto, ad esempio quando lo si ripone nella valigetta, rimuoverlo seguendo la procedura contraria a quella di collegamento. Se il supporto è rigido, estrarlo alternando tra destra e sinistra.

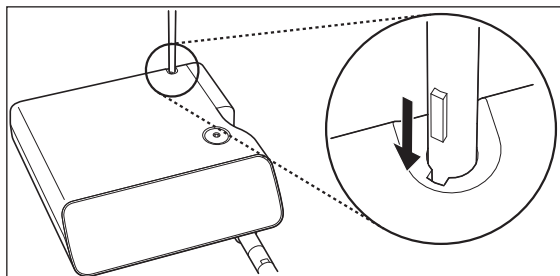


ATTENZIONE

- Quando si afferra il comando a pedale, non eseguire questa operazione con il supporto ritirato. Ciò potrebbe causare l'uscita del supporto e la caduta del comando a pedale.

4-4 Montaggio dell'asta di supporto per soluzione refrigerante

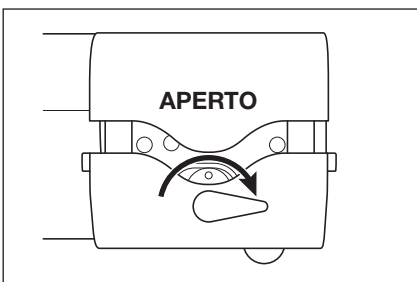
Montare l'asta di supporto per soluzione refrigerante nel supporto presente sull'unità di controllo.



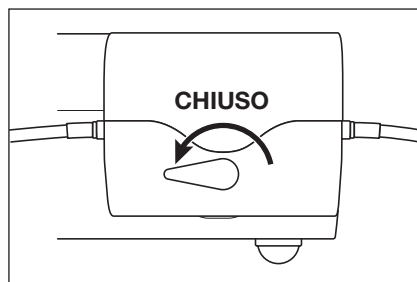
Preparazione per l'uso

4–5 Installazione del tubo di irrigazione

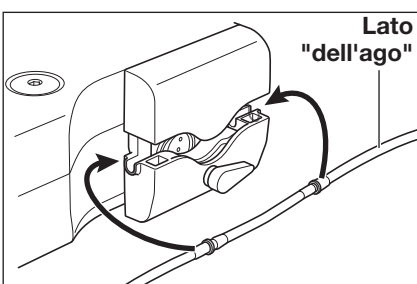
1



3

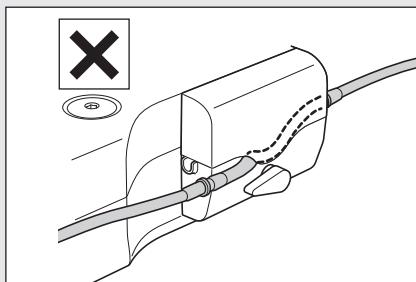
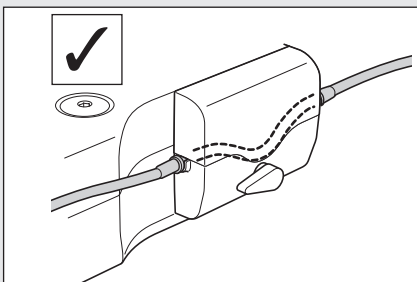


2



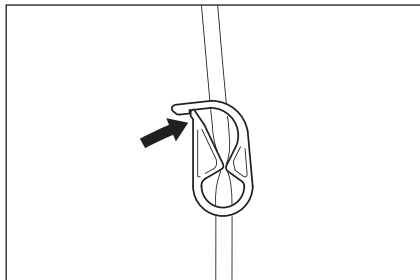
⚠ ATTENZIONE

- Assicurarsi che il tubo sia collocato in modo stabile sui rulli quando si chiude il coperchio della pompa. Se non è correttamente posizionato sui rulli e il coperchio viene chiuso, il tubo può essere tagliato o reciso.
- Non utilizzare tubi di irrigazione non originali NSK.
- Durante il montaggio del tubo di irrigazione, prestare attenzione affinché la mano non rimanga incastrata nella parte in movimento della pompa di irrigazione.
- Non montare il tubo di irrigazione mentre l'alimentazione è ON.
- Non utilizzare il tubo di irrigazione se la busta è forata o se il sigillo è rotto.
- La legge federale stabilisce che questo dispositivo può essere venduto esclusivamente da personale medico o su ordine di un medico.

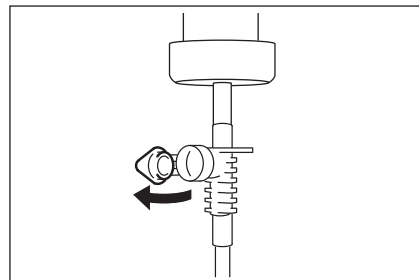


4–6 Inserimento del tubo di irrigazione nella busta/nel flacone

- 1 Chiudere il morsetto per tubi tra l'ago del tubo di irrigazione e la pompa di irrigazione.

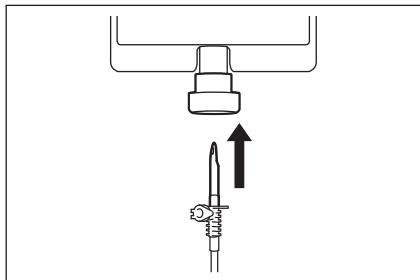


- 3 Aprire il cappuccio del tubo per erogare aria nel flacone.



- 4 Aprire il morsetto per tubi.

- 2 Inserire l'ago del tubo di irrigazione nel cappuccio del flacone.



▲ ATTENZIONE

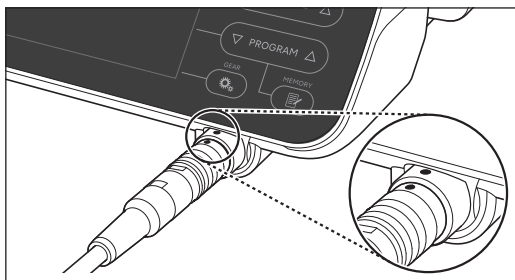
- Non utilizzare la pompa di irrigazione se il tubo è piegato o se il morsetto per tubi è nella posizione chiusa. Ciò potrebbe causare la rottura del tubo o l'uscita di quest'ultimo dal flacone.

Preparazione per l'uso

4-7 Collegamento del cavo del motore

Allineare il simbolo [●] sul cavo del motore al simbolo [●] sull'unità di controllo.

Spingere la base della spina del cavo del motore nella presa finché la giunzione di blocco non "scatta" in posizione.



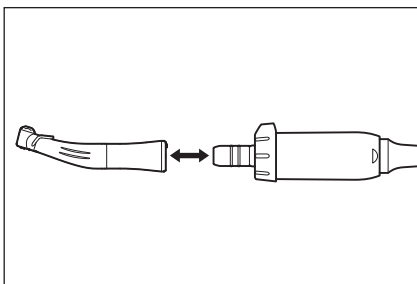
Per scollegare la spina, tirare indietro la giunzione di blocco e quindi tirare ulteriormente per scollegare il cavo.

⚠ ATTENZIONE

- Inserire correttamente il cavo del motore e non collocare un carico eccessivo sulla presa del cavo del motore poiché ciò potrebbe causarne la rottura o la deformazione.

4-8 Collegamento del manipolo

- ① Inserire il manipolo sul motore verificando che sia allineato.



- ② Ruotare il manipolo fino a bloccarlo in posizione con un clic.

⚠ ATTENZIONE

- Quando si utilizza il micromotore ottico Surgic Pro2, impiegare solo manipoli ottici. Un manipolo non ottico potrebbe non collegarsi con precisione al micromotore e potrebbe non funzionare correttamente quando il micromotore è sotto carico. Non collegare il manipolo ottico al micromotore non ottico.
- Collegare sempre manipoli sterilizzati.

AVVISO

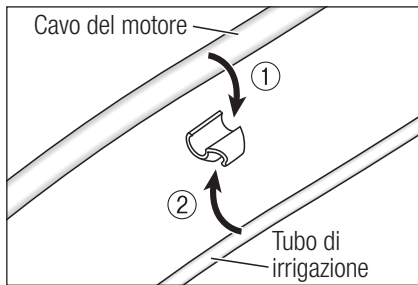
- Consultare il manuale del manipolo in merito al collegamento e alla rimozione di frese/trapani e ai metodi di irrigazione.

4–9 Collegamento del beccuccio di irrigazione

I dispositivi X-SG20L e SG20 hanno tre metodi di irrigazione disponibili a seconda dello strumento e dell'applicazione: esterna, interna o entrambe. Per i dettagli sull'installazione, consultare il manuale d'uso del manipolo incluso.

4–10 Collegamento del supporto del tubo

Usare il cavo del motore come serracavo per il tubo di irrigazione. È più semplice inserire prima il cavo del motore e quindi il tubo di irrigazione.



4–11 Controllo prima del trattamento

Eseguire i seguenti controlli prima di usare il prodotto su un paziente per confermare l'assenza di anomalie.

In caso di anomalie in termini di vibrazione, rumore o surriscaldamento, interrompere l'utilizzo del prodotto e contattare il distributore NSK autorizzato.

- ① Assicurarsi che ogni componente sia saldamente collegato.
- ② Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione principale dell'unità di controllo sia nella posizione OFF (lato O), quindi collegare a una presa di alimentazione commerciale.
- ③ Collocare l'interruttore di alimentazione principale dell'unità di controllo nella posizione ON (lato I).
- ④ Verificarne la compatibilità come indicato nel paragrafo "4–11–1 Verifica della compatibilità del beccuccio spray interno/trapano".
- ⑤ Azionare il motore per 1 minuto e verificare quanto segue.
 - La fresa o il trapano è privo di sferragliamento, vibrazione anomala o rumore anomalo?
 - L'irrigazione può essere eseguita e il livello di flusso della soluzione refrigerante è appropriato?
 - La luce del motore si illumina (solo motore ottico)?
- ⑥ Arrestare il motore e assicurarsi che non vi sia un riscaldamento anomalo della superficie del motore e del manipolo.

⚠ ATTENZIONE

- Toccare il pannello di controllo di un impianto micromotore può aumentare il rischio di infezione incrociata. Al fine di minimizzare tale rischio, si può utilizzare una pellicola protettiva in combinazione con Surgic Pro2. Non utilizzare una pellicola con scarsa operabilità e/o visibilità.

Preparazione per l'uso

4-11-1 Verifica della compatibilità del beccuccio spray interno/trapano

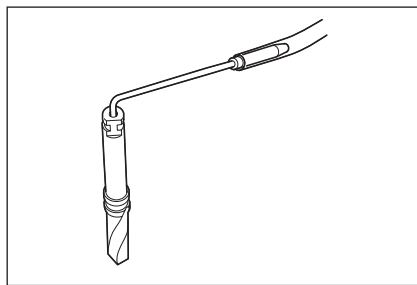
I beccucci spray interni forniti con questo prodotto non sono necessariamente compatibili con tutti i trapani presenti sul mercato. Seguire le istruzioni fornite di seguito per la conferma prima dell'uso.

La mancata osservanza di questa istruzione o l'installazione non corretta del beccuccio spray interno nel trapano potrebbero causare una perdita di soluzione fisiologica che comporterà problemi quali ruggine o l'arresto improvviso dell'apparecchiatura durante l'uso.

* Per il montaggio del trapano, consultare il manuale d'uso del manipolo allegato.

Istruzioni:

- ① Collegare un flacone di soluzione fisiologica all'unità di controllo.
- ② Collegare il beccuccio spray interno nella punta del tubo di irrigazione.
- ③ Inserire il beccuccio spray interno nel trapano dal retro.



- ④ Accendere l'alimentazione dell'unità di controllo e irrigare al flusso massimo per circa 5 secondi.

Elementi da controllare:

- Pulizia della soluzione fisiologica che fuoriesce dal trapano: se la soluzione è colorata, potrebbe essere presente della ruggine all'interno del trapano. In tal caso, sostituire il trapano.
- Se il livello di flusso della soluzione refrigerante è basso, il punto di uscita del beccuccio potrebbe essere ostruito con polvere di osso tagliato. Pulirlo o sostituirlo con un beccuccio nuovo.
- Nessuna perdita di acqua tra il beccuccio spray interno e il trapano prima dell'uso: assicurarsi che non vi sia acqua che fuoriesce dal punto di ingresso del beccuccio di irrigazione. Un sigillo rotto o assente nel trapano potrebbe essere la causa. Sostituire il trapano anche se è nuovo. L'ingresso di soluzione fisiologica nel manipolo causerà malfunzionamenti.

⚠ ATTENZIONE

- Se viene rilevato un malfunzionamento durante l'uso, come la fuoriuscita di soluzione fisiologica dal retro della testina del contrangolo, interrompere l'utilizzo del manipolo ed eseguire le procedure di risoluzione dei problemi.

5 Procedura operativa

5-1 Funzione di calibrazione

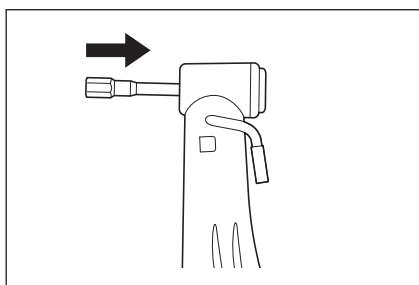
La resistenza alla rotazione di un manipolo dipende dal modello, dalla condizione e dall'usura interna degli ingranaggi del dispositivo. Questo prodotto ha una funzione che consente di riconoscere la resistenza alla rotazione durante l'uso e di effettuare la correzione in modo che la coppia impostata e quella risultante siano uguali.

AVVISO

- Questa apparecchiatura è ottimizzata per ottenere la massima accuratezza di calibrazione a un rapporto di trasmissione di 20:1. Per la calibrazione USARE SOLO il manipolo di riduzione 20:1 elencato nel paragrafo "10-1 Manipoli contrangolo". Non è possibile eseguire la corretta calibrazione se vengono utilizzati altri manipoli.
- Non è possibile calibrare il manipolo microsega.
- La calibrazione deve essere eseguita solo su un manipolo NSK.
- Viene eseguita solo la calibrazione della velocità se il rapporto di trasmissione è diverso da 20:1.
- Premere il tasto Annulla per 2 secondi per tornare dalla modalità di calibrazione alla schermata normale.

5-1-1 Preparazione alla calibrazione

- ① Collegare il manipolo di riduzione 20:1 al motore.
- ② Collegare la fresa di calibrazione al manipolo.



- ③ Premere (CALIBRATION) per circa 2 secondi per passare alla modalità di calibrazione.
Viene emesso un segnale acustico, il display passa alla modalità di calibrazione e viene visualizzato il messaggio "CAL-TRQ".

Procedura operativa

5-1-2 Conduzione della calibrazione

Calibrazione della coppia senza carico

- ① Assicurarsi che venga visualizzato "L" sul display LCD.



- ② Tenere in mano il motore.
- ③ Premere (CALIBRATION) senza applicare carico.
- ④ Viene emesso un segnale acustico e la fresa di calibrazione ruota automaticamente per alcuni secondi.
- ⑤ La calibrazione sarà completa quando verrà emesso un segnale acustico e il display visualizzerà "PASS".
Procedere con il passaggio successivo.

⚠ ATTENZIONE

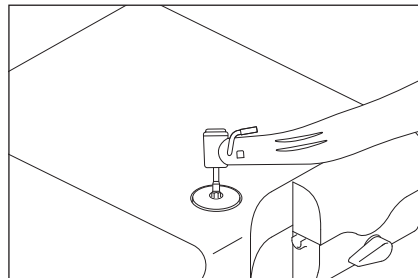
- Non applicare un carico durante una calibrazione senza carico. Se viene applicato un carico, il display LCD visualizzerà il messaggio "FAIL" e la calibrazione si arresterà.

Calibrazione della coppia con carico

- ① Assicurarsi che venga visualizzato "H" sul display LCD.



- ② Inserire la fresa di calibrazione nel carico di calibrazione.



- ③ Tenere saldamente il manipolo in modo che la fresa di calibrazione sia perpendicolare al carico di calibrazione.
- ④ Premere (CALIBRATION).
- ⑤ Viene emesso un segnale acustico e la fresa di calibrazione ruota automaticamente per alcuni secondi.
- ⑥ La calibrazione sarà completa quando verrà emesso un segnale acustico e il display visualizzerà "PASS".
Procedere con il passaggio successivo.

⚠ ATTENZIONE

- Durante un processo è importante tenere la fresa di calibrazione perpendicolarmente senza applicare una forza eccessiva. L'inclinazione o la pressione della fresa di calibrazione può causare una perdita in termini di accuratezza.
- Durante un processo, fare attenzione a non toccare l'unità di controllo con il manipolo o con le mani.

Calibrazione della velocità



- ① Rimuovere la fresa di calibrazione dal carico di calibrazione.
- ② Premere (CALIBRATION) assicurandosi che la fresa non entri a contatto con niente.
- ③ Viene emesso un segnale acustico e la fresa di calibrazione ruota automaticamente per alcuni secondi a bassa velocità.
- ④ La calibrazione sarà completa quando verrà emesso un segnale acustico e il display visualizzerà "PASS". Procedere con il passaggio successivo.

Calibrazione della velocità



- ① Premere (CALIBRATION) assicurandosi che la fresa non entri a contatto con niente.
- ② Viene emesso un segnale acustico e la fresa di calibrazione ruota automaticamente per alcuni secondi ad alta velocità.
- ③ La calibrazione sarà completa quando verrà emesso un segnale acustico e sul display verrà visualizzato "SUCCESS".
- ④ Il display LCD ritornerà alla schermata normale.

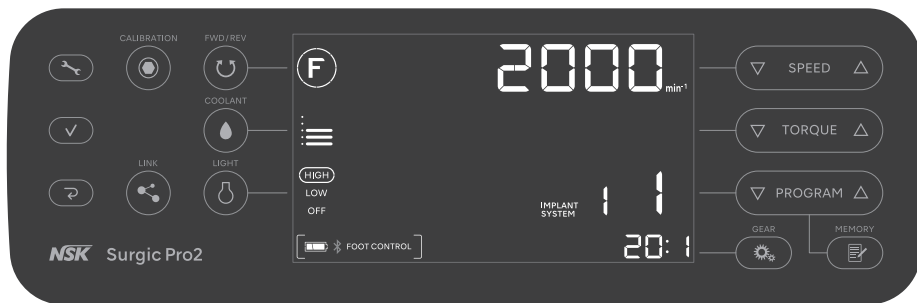
Esempio di calibrazione non riuscita

- Se si verifica un problema, come un ingranaggio estremamente usurato, non è possibile ottenere i dati corretti durante la calibrazione e viene visualizzato il messaggio "FAIL". In questo caso, richiedere la riparazione.
- Anche se non si verifica un malfunzionamento, il messaggio "FAIL" viene visualizzato se la fresa entra in contatto con qualcosa durante la calibrazione senza carico o se l'utente dimentica di applicare un carico a una calibrazione con carico.

Procedura operativa

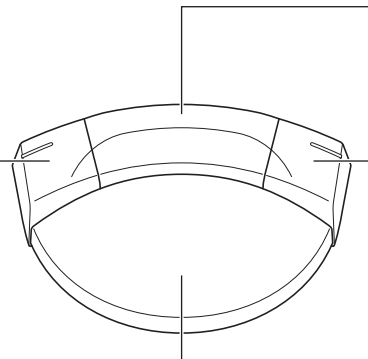
5–2 Avvio dell'operazione

Seguire le istruzioni riportate nel paragrafo "8–3 Programmazione del funzionamento del sistema" e impostare in anticipo elementi quali ad esempio il rapporto di trasmissione del manipolo, la velocità di rotazione massima, la direzione di rotazione, il limite superiore della coppia, il livello di flusso della soluzione refrigerante ed il livello della luce.



Selezionare il livello di flusso della soluzione refrigerante

Quando si tiene premuto il pulsante per più di 2 secondi, cambia il funzionamento tra questo prodotto e il dispositivo collegato.



Pedale di controllo della velocità

Selezionare un numero di programma

Quando si tiene premuto il pulsante per oltre 2 secondi, torna indietro di uno.

Cambiare la direzione di rotazione

Quando si tiene premuto il pulsante per più di 2 secondi, si illumina il LED del motore mentre il pulsante è premuto.

- 1 Accendere l'interruttore di alimentazione dell'unità di controllo. "CONNECT" viene visualizzato sul display LCD come mostrato nella figura sottostante, ed è automaticamente collegato al dispositivo associato. Quando il comando a pedale è collegato, viene visualizzata la schermata normale. Se non passa alla schermata normale, consultare il paragrafo "9–2 Problemi e soluzioni".



- 2 Premere **PROGRAM** per selezionare un numero di programma.
- 3 Verificare impostazioni quali ad esempio il rapporto di trasmissione, la velocità di rotazione massima, la direzione di rotazione, il limite superiore della coppia, il livello di flusso della soluzione refrigerante ed il livello luce, e modificarle laddove necessario.
- 4 Premere il pedale sul comando a pedale per attivare un motore.

⚠ ATTENZIONE

- Se si usa continuamente il motore con la luce accesa per più di 1 minuto, il motore diventerà caldo (la temperatura di superficie massima può raggiungere i 50 °C a seconda della situazione in cui il sistema viene utilizzato.) In tali casi, interrompere l'utilizzo del motore finché il componente luminoso non si raffredda.
- Attivazione del limitatore di coppia: durante l'uso, quando il carico di perforazione raggiunge il limite superiore di coppia preimpostato, il limitatore di coppia integrato si attiva automaticamente per impedire la coppia eccessiva. Quando il limitatore di coppia si attiva, il motore si arresta dopo il segnale acustico e appare il messaggio "SAFE" sul display. Per riattivare il motore, rilasciare il pedale di controllo della velocità.
- Se il motore è in funzione in modo continuativo da 15 minuti o se la temperatura all'interno del motore o dell'unità di controllo aumenta fino a un certo livello, compare il messaggio "SAFE" sul display. Per riattivare il motore, rilasciare il pedale di controllo della velocità.

AVVISO

- Le funzioni dei pulsanti del comando a pedale indicate sopra sono impostazioni predefinite di fabbrica. Se le impostazioni vengono modificate come descritto nel paragrafo "8–1 Tasto impostazioni", le funzioni differiranno da quelle indicate sopra.

5–3 Circuito di protezione

Un circuito di protezione entra automaticamente in funzione per proteggere il motore e l'unità di controllo qualora il motore dovesse mai essere in sovraccarico. L'erogazione di alimentazione al motore sarà automaticamente terminata e un codice di errore verrà visualizzato sull'unità di controllo.

Reimpostazione del circuito di protezione

Per reimpostare il circuito di protezione, rilasciare il pedale di controllo della velocità, quindi premerlo di nuovo.

5–4 Modalità di sospensione

La modalità di sospensione è una funzione che permette di limitare il consumo di batteria del comando a pedale passando alla modalità di sospensione una volta trascorso un determinato periodo di tempo durante il quale l'unità di controllo è rimasta accesa e il comando a pedale non è stato azionato. Consultare il paragrafo "8–1 Tasto impostazioni" e passare da FC MODE a FC su FC SET per abilitare la modalità di sospensione.

Quando il comando a pedale entra in modalità di sospensione, viene visualizzato "SLEEP" sullo schermo (display LCD). Per uscire dalla modalità di sospensione, tenere premuto il pedale di controllo della velocità del comando a pedale finché non torna alla schermata normale. Quando l'unità di controllo è accesa, viene visualizzato "PUSH FC" sulla schermata, continuare inoltre a premere il pedale di controllo della velocità del comando a pedale.

Il tempo per entrare in modalità di sospensione è OFF, 5 minuti, 10 minuti, 15 minuti, 20 minuti, 30 minuti, 45 minuti e 60 minuti. Consultare il paragrafo "8–1 Tasto impostazioni" e selezionare il tempo desiderato su SLEEP in FC SET.



Procedura operativa

5–5 Funzione collegamento

Surgic Pro2 può essere collegato tramite Bluetooth a VarioSurg 3 NSK connesso al modulo di collegamento (opzione), a Osseo 100+ (opzione) oppure a un terminale esterno come ad esempio un iPad.



- ① Tenere premuto per almeno 2 secondi per passare alla modalità di impostazione, quindi viene visualizzato "BLE SET".
- ② Premere .
- ③ Premere per selezionare il sottomenu.

Comando a pedale

PAIRING
FC



Consultare il paragrafo "8–1–1 Associazione con il comando a pedale".

Osseo 100+

PAIRING
OS



Consultare il paragrafo "5–5–1 Dispositivo di monitoraggio dell'osteointegrazione Osseo (Osseo 100+)".

VarioSurg 3

PAIRING
LK



Premere

Consultare il paragrafo "5–5–2 Modulo di collegamento".

Terminale esterno

PAIRING
PC



Consultare il paragrafo "5–5–3 Terminale esterno".

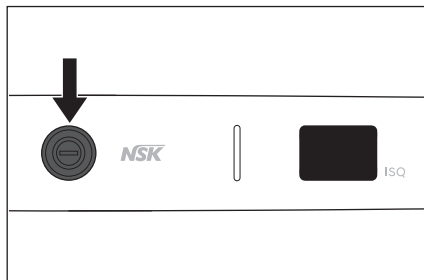
AVVISO

- Consultare il manuale d'uso del dispositivo da collegare per il metodo di utilizzo e l'ambiente di utilizzo.
- Se l'associazione non è completata entro 5 minuti, viene visualizzato "NG". In tal caso, ripetere nuovamente l'operazione di associazione dal passaggio 1.

5–5–1 Dispositivo di monitoraggio dell'osteointegrazione Osseo (Osseo 100+)

Il dispositivo di monitoraggio dell'osteointegrazione Osseo "Osseo 100+" misura senza contatto il quoziente di stabilità implantare (ISQ) e può essere connesso tramite Bluetooth, consentendo la convalida dell'ISQ su un'interfaccia condivisa. Il valore di ISQ misurato da Osseo 100+ può essere visualizzato sull'unità di controllo di Surgic Pro2. Consultare il manuale di Osseo 100+ per il metodo d'uso.

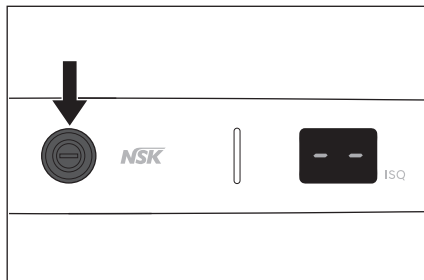
- Premere il tasto operativo per accendere Osseo 100+.



- Verificare che venga visualizzato "PA".



- Tenere premuto il tasto operativo per almeno 3 secondi.



- L'associazione è riuscita quando Surgic Pro2 emette un segnale acustico e visualizza "OK". Assicurarsi che l'icona * sottostante venga visualizzata e che il dispositivo sia collegato.



- Premere due volte per terminare la modalità di impostazione.

⚠ ATTENZIONE

- Se vengono rilevate anomalie con Osseo 100+, consultare il manuale d'uso di Osseo 100+.
- Non utilizzare il valore di ISQ visualizzato sullo schermo di Surgic Pro2 a fini diagnostici. Il valore viene visualizzato solo a scopo informativo.

Procedura operativa

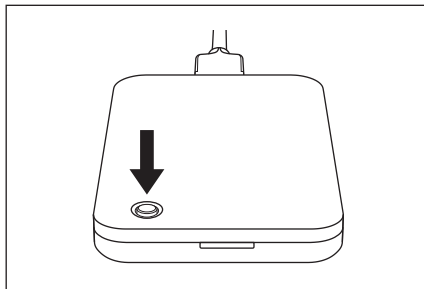
5-5-2 Modulo di collegamento

La funzione collegamento consente a due sistemi (NSK VarioSurg 3 e Surgic Pro2) di essere controllati da un unico comando a pedale.

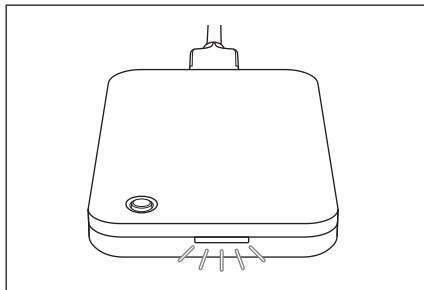
La connessione del modulo di collegamento a VarioSurg 3 consente l'uso della funzione di collegamento a questo dispositivo. Consultare il manuale del modulo di collegamento per il metodo d'uso.

① Accendere VarioSurg 3.

② Tenere premuto il pulsante sul modulo di collegamento.



③ Quando il LED diventa blu, rilasciare il pulsante.



④ L'associazione è riuscita quando Surgic Pro2 emette un segnale acustico e visualizza "OK".

Assicurarsi che l'icona sottostante venga visualizzata e che il dispositivo sia collegato. Inoltre, il LED del modulo di collegamento diventa verde.



⑤ Premere due volte per terminare la modalità di impostazione.

ATTENZIONE

- Se vengono rilevate anomalie con VarioSurg 3 e con il modulo di collegamento, consultare i rispettivi manuali d'uso.
- Se il pulsante non viene rilasciato dopo che il LED è diventato blu, il LED lampeggiava in bianco e l'associazione si arresta. Per associare, rilasciare il pulsante e, dopo che il LED si è illuminato in bianco, procedere dal passaggio 2.

AVVISO

- Connettere in anticipo il modulo di collegamento a VarioSurg 3.

5–5–3 Terminale esterno

Collegando l'unità di controllo a un terminale esterno (come un iPad) con un'apposita applicazione installata, è possibile visualizzare in tempo reale dati procedurali dettagliati, come ad esempio la velocità di rotazione e la coppia.

I dati procedurali possono anche essere memorizzati sul terminale esterno come file PDF o CSV.

Per informazioni su come utilizzare l'applicazione, consultare il manuale d'uso nell'applicazione.

Scaricare l'applicazione apposita dal seguente link.



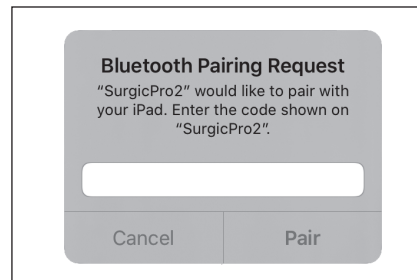
www.nsk-dental.com/qr/app-surgicpro2

Consultare il paragrafo "10–4 Terminali compatibili" per informazioni sui terminali compatibili.

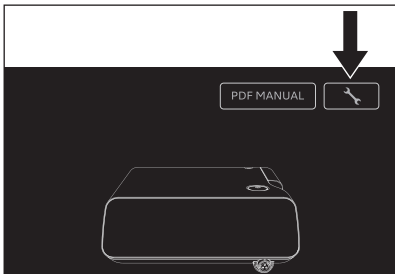
- ① Avviare l'app.



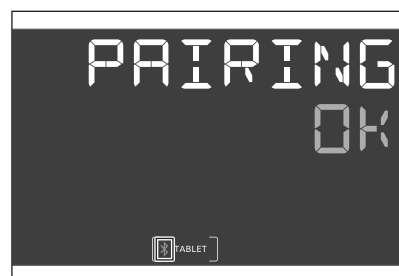
- ④ Inserire il codice "123456" e toccare "Pair".



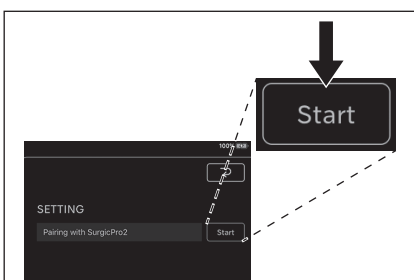
- ② Toccare l'icona.



- ⑤ L'associazione è riuscita quando Surgic Pro2 emette un segnale acustico e visualizza "OK". Assicurarsi che l'icona  sotto venga visualizzata e che il dispositivo sia collegato.



- ③ Toccare "Start".



- ⑥ Premere  due volte per terminare la modalità di impostazione.

⚠ ATTENZIONE

- I dati memorizzati sul terminale esterno sono utili per la consultazione della cronologia delle operazioni e non vanno utilizzati a fini diagnostici.

6 Manutenzione dopo l'uso

6-1 Preparazione per la manutenzione

- ① Indossare occhiali protettivi, una maschera e guanti per prevenire infezioni.
- ② Spegnere l'interruttore di alimentazione dell'unità di controllo.
- ③ Rimuovere la fresa/il trapano dal manipolo.
- ④ Rimuovere il manipolo dal motore.
- ⑤ Rimuovere il cavo del motore dall'unità di controllo.

⚠ AVVERTENZA

- La mancata corretta manutenzione dei prodotti può causare infezioni, guasti del prodotto o surriscaldamento e lesioni:
 - Accertarsi di pulire e disinfezionare i prodotti immediatamente dopo l'uso (entro 1 ora) per rimuovere i residui.

⚠ ATTENZIONE

- Non pulire, immergere o strofinare con acqua ossidante elettrolitica (acqua fortemente acida, acqua super acida), soluzione liquida fortemente acida e fortemente alcalina, solvente contenente cloro, benzene o diluenti.
- Attenersi a qualunque direttiva, norma e linee guida locali aggiuntive per la pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione.
- Per la manutenzione del manipolo, del beccuccio spray interno, del supporto del beccuccio e del filo di pulizia, consultare il manuale d'uso del manipolo.

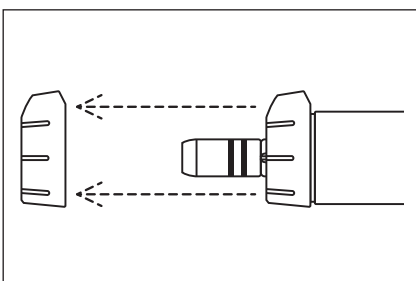
6-2 Pulizia e disinfezione

Metodo manuale

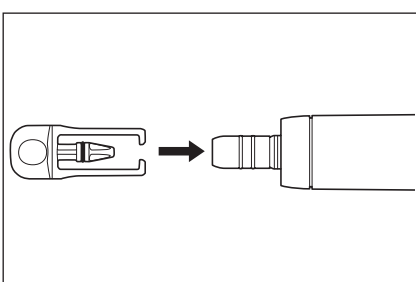
Per il motore con cavo del motore e il supporto del manipolo

Pulizia

- ① Rimuovere il supporto del tubo (grigio) dal motore con cavo del motore. Per la pulizia e la disinfezione del supporto del tubo (grigio), consultare il paragrafo "Per i supporti del tubo, il supporto del tubo (grigio), la fresa di calibrazione e la spina di protezione".



- ② Collegare la spina di protezione al motore con cavo del motore.



- ③ Pulire la superficie dei prodotti sotto l'acqua corrente con una spazzola a setole morbide secondo le condizioni seguenti.

Tempo: 1 minuto per il motore con cavo del motore,
15 secondi per il supporto del manipolo

Temperatura dell'acqua: $\leq 38^{\circ}\text{C}$

Qualità dell'acqua: Acqua potabile

Portata di acqua: $\geq 3,5 \text{ L/min}$

- ④ Rimuovere l'umidità residua dal prodotto con un panno asciutto o aria compressa filtrata pulita e asciutta ($\leq 0,35 \text{ MPa}$) assicurandosi che sia asciutto all'interno e all'esterno.

- ⑤ Rimuovere la spina di protezione dal motore con cavo del motore. In presenza di condizioni adeguate di illuminazione ($\geq 500 \text{ lx}$), controllare se vi sono segni di contaminazione sui prodotti.

In caso di segni di contaminazione visibili, collegare nuovamente la spina di protezione al motore con cavo del motore e ripetere il processo finché i prodotti non risultino visivamente puliti seguendo il passaggio 3.

Disinfezione

- ① Pulire la superficie dei prodotti con salviette disinfettanti (MinutenWipes di ALPRO) per 2 minuti ciascuna.

Per i supporti del tubo, il supporto del tubo (grigio), la fresa di calibrazione e la spina di protezione

Pulizia

- ① Pulire la superficie dei prodotti sotto l'acqua corrente con una spazzola a setole morbide per 15 secondi.

Temperatura dell'acqua: $\leq 38^{\circ}\text{C}$

Qualità dell'acqua: Acqua potabile

Portata di acqua: $\geq 3,5 \text{ L/min}$

- ② Procedere alla sezione "6–3 Sterilizzazione".

- ② Rimuovere l'umidità residua dal prodotto con un panno asciutto o aria compressa filtrata pulita e asciutta ($\leq 0,35 \text{ MPa}$) assicurandosi che sia asciutto all'interno e all'esterno.

- ③ In presenza di condizioni adeguate di illuminazione ($\geq 500 \text{ lx}$), controllare se vi sono segni di contaminazione sui prodotti. In caso di segni di contaminazione visibili, ripetere il processo finché i prodotti non risultino visivamente puliti seguendo il passaggio 1.

Disinfezione

- ① Nebulizzare il WL-cid (ALPRO) sui prodotti. Attendere 5 minuti affinché la disinfezione abbia effetto.

Per l'unità di controllo e il comando a pedale

- ① Pulire la superficie dei prodotti con un panno imbevuto di etanolo per la disinfezione.

- ② Procedere alla sezione "6–3 Sterilizzazione".

- ② Conservare i prodotti in un luogo in cui possano essere mantenuti puliti e asciutti fino al successivo utilizzo.

ATTENZIONE

- Utilizzare etanolo per la disinfezione conforme alle normative di ciascun Paese.

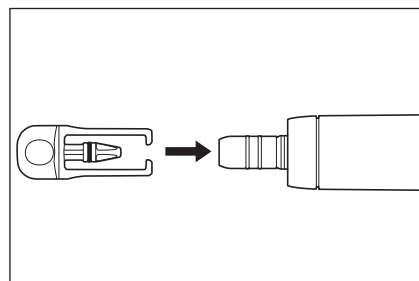
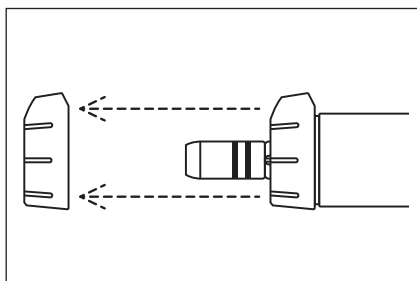
Pulizia e disinfezione automatica

Per il motore con cavo del motore, i supporti del tubo, il supporto del tubo (grigio), la fresa di calibrazione, la spina di protezione e il supporto del manipolo

I prodotti NSK con questo simbolo sono compatibili con la lavadisinfettatrice.

- ① Rimuovere il supporto del tubo (grigio) dal motore con cavo del motore.

- ② Collegare la spina di protezione al motore con cavo del motore.



Manutenzione dopo l'uso

- ③ Posizionare i prodotti nella lavadisinfettatrice.
- ④ Avviare il ciclo della lavadisinfettatrice per pulire e disinfeccare i prodotti. Utilizzare una lavadisinfettatrice Miele PG8581 (o un dispositivo equivalente).
- ⑤ Rimuovere i prodotti dalla lavadisinfettatrice.
- ⑥ Rimuovere l'umidità residua dal prodotto con un panno asciutto o aria compressa filtrata pulita e asciutta ($\leq 0,35$ MPa) assicurandosi che sia asciutto all'interno e all'esterno.
- ⑦ In presenza di condizioni adeguate di illuminazione (≥ 500 lx), controllare se vi sono segni di contaminazione sui prodotti.
In caso di segni di contaminazione visibili, ripetere il processo finché i prodotti non risultino visivamente puliti seguendo il passaggio 3.
- ⑧ Rimuovere la spina di protezione dal motore con cavo del motore. Procedere alla sezione "6–3 Sterilizzazione".

A causa delle variazioni nei cicli di pulizia/disinfezione e nei detergenti disponibili di vari produttori, NSK ha convalidato il ciclo Vario TD della lavadisinfettatrice Miele PG8581 (vedere la tabella sottostante) per il trattamento/ricondizionamento automatico dei prodotti.

Per la pulizia e la sterilizzazione devono essere utilizzate solo procedure convalidate. Quando si utilizzano procedure di ricondizionamento diverse da quelle descritte in questo manuale, tali procedure devono essere convalidate dal rispettivo studio o ospedale utilizzando una lavadisinfettatrice conforme alla norma EN ISO 15883-1.

Passaggio 1	Pulizia preliminare: acqua corrente fredda per 1 minuto.
Passaggio 2	Pulizia: 0,5% detergente, 55 °C per 5 minuti con acqua demineralizzata.
Passaggio 3	Risciacquo con acqua demineralizzata per 1 minuto.
Passaggio 4	Termodisinfestazione con acqua demineralizzata a 93 °C per 5 minuti.
Passaggio 5	Asciugare i prodotti per 5 minuti a 80-100 °C.

⚠ ATTENZIONE

- I prodotti devono essere rimossi dalla lavadisinfettatrice immediatamente (entro 1 ora) dopo il completamento del ciclo di pulizia, disinfezione e asciugatura per evitare la corrosione.
- Dopo l'uso della lavadisinfettatrice, asciugare completamente il prodotto, poiché l'umidità residua può causare corrosione interna, ecc.
- Dopo la pulizia e la disinfezione dei prodotti, assicurarsi di eseguire la "6–3 Sterilizzazione".
- Utilizzare un dispositivo di pulizia e disinfezione (lavadisinfettatrice) conforme alla norma EN ISO 15883-1 (es. lavadisinfettatrice Miele PG8581), che funzioni con un pH massimo di 10,5 (es. Neodisher MediClean, Dr. Weigert). È necessario ottenere una prova di idoneità per il processo dal produttore della lavadisinfettatrice.
- La pulizia e la disinfezione automatica devono essere eseguite in conformità al manuale d'uso della lavadisinfettatrice.

6-3 Sterilizzazione

Al termine del trattamento di ogni paziente, sterilizzare i prodotti come segue.

Apparecchio sterilizzabile: Motore con cavo del motore, supporti del tubo, supporto del tubo (grigio), fresa di calibrazione, spina di protezione e supporto del manipolo

- ① Inserire i prodotti in una busta per sterilizzazione conforme alla norma EN ISO 11607-1 e sigillarla.
- ② Eseguire la sterilizzazione alle seguenti condizioni.

	Spostamento di gravità	Prima dell'aspirazione (rimozione dinamica dell'aria)
Temperatura	132 °C	134 °C
Durata ciclo completo	15 min	3-18 min

⚠ ATTENZIONE

- Rispettare le regole, le norme e le linee guida locali per quanto riguarda il ricondizionamento dei dispositivi.
- Non sterilizzare il prodotto in autoclave insieme ad altri strumenti, nemmeno in busta. Ciò consente di evitare alterazioni cromatiche o danni al prodotto a causa di residui chimici presenti su altri strumenti.
- Accertarsi di usare sterilizzatrici che possano eseguire sterilizzazioni fino a 135 °C. In alcune sterilizzatrici, la temperatura della camera può superare i 135 °C. Non usare tali sterilizzatrici per evitare guasti del prodotto. Per informazioni dettagliate sulle temperature dei cicli, contattare il produttore della sterilizzatrice.
- Conservare il prodotto a pressione atmosferica, temperatura, umidità, ventilazione e luce solare idonea. L'aria deve essere priva di polvere, sale e zolfo.
- Non riscaldare né raffreddare il prodotto troppo velocemente. Rapidi sbalzi di temperatura provocheranno danni al prodotto.
- Il tubo di irrigazione è un prodotto monouso e non può essere sterilizzato in autoclave.
- Non toccare il prodotto subito dopo la sterilizzazione in autoclave poiché potrebbe essere estremamente caldo.
- Per questo prodotto si consiglia la sterilizzazione a vapore. L'efficacia di altri metodi di sterilizzazione (come la sterilizzazione al plasma o la sterilizzazione EOG) non è confermata.
- Immediatamente dopo la sterilizzazione (entro 1 ora), rimuovere i prodotti dalla sterilizzatrice. In caso contrario potrebbe corrodgersi.

AVVISO

- NSK consiglia l'uso di una sterilizzatrice di classe B come indicato nella norma EN 13060.
- Per i dettagli, consultare i manuali d'uso della sterilizzatrice forniti dal produttore.

Italiano

6-4 Conservazione

Conservare il prodotto in un luogo in cui resti pulito e tenerlo all'interno di una busta per sterilizzazione fino all'utilizzo successivo.

⚠ ATTENZIONE

- Conservare il prodotto in un luogo ben ventilato lontano dalla luce solare diretta e all'interno dell'intervallo di temperatura, umidità e pressione specificato nel paragrafo "11-1 Specifiche tecniche".
- La sterilizzazione non è garantita una volta trascorso il periodo di validità della sterilizzazione indicato dal produttore e dal rivenditore della busta di sterilizzazione. Se il periodo di validità della sterilizzazione è trascorso, eseguire di nuovo la sterilizzazione con una nuova busta per sterilizzazione.

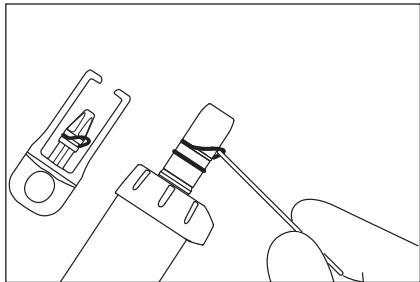
7 Manutenzione

7-1 Sostituzione dell'O-ring

Se l'O-ring si usura o si danneggia, il manipolo potrebbe essere difficile da collegare o se è presente sferragliamento, sostituire l'O-ring.

Rimuovere l'O-ring con uno strumento appuntito, quindi montare il nuovo O-ring nella scanalatura.

Sostituire anche l'O-Ring della spina di protezione.



7-2 Controlli di manutenzione periodici

Eseguire controlli di manutenzione periodici ogni tre mesi facendo riferimento alla scheda di controllo riportata di seguito. In caso di anomalie, contattare un distributore NSK autorizzato.

Elementi da verificare	Dettagli
Funzionamento dell'unità di controllo	Non devono essere presenti suoni meccanici anomali. Il display LCD viene correttamente visualizzato. Il pannello di controllo non funziona in modo anomalo.
Funzionamento del comando a pedale	Controllare il livello della batteria visualizzato sul display LCD dell'unità di controllo. Se il livello della batteria è basso, sostituire le batterie. Premere completamente il pedale di controllo della velocità e verificare che il motore stia girando alla velocità impostata. Premere ciascun pulsante e assicurarsi che la funzione corrispondente possa essere verificata. Se il comando a pedale non funziona correttamente, eseguire la calibrazione. (Consultare il paragrafo "7-3 Calibrazione del comando a pedale") Rimuovere il coperchio della batteria del comando a pedale e assicurarsi che il relativo O-ring non sia danneggiato o usurato. Se si osservano segni di danni o usura, contattare un distributore NSK autorizzato per la sostituzione.
Supporto del comando a pedale	Assicurarsi che il supporto del comando a pedale non esca facilmente dal comando a pedale.
Flusso soluzione refrigerante	La soluzione refrigerante fluisce correttamente senza perdite
Motore con cavo del motore	Azionare per 1 minuto e assicurarsi che non vi siano riscaldamento, suono o vibrazione anomali. Assicurarsi che il LED del motore si illumini normalmente.
Manipolo	Ispezionare il manipolo in conformità al relativo manuale.

Ulteriori informazioni sulla sicurezza:

I test di sicurezza periodici devono essere eseguiti ogni due anni secondo la norma IEC 62353 (EN 62353), in conformità con la procedura di prova OM-DE0938EN. Poiché i test di sicurezza periodici sono limitati esclusivamente a professionisti dentali addestrati e qualificati sotto il controllo di NSK, contattare il distributore NSK autorizzato.

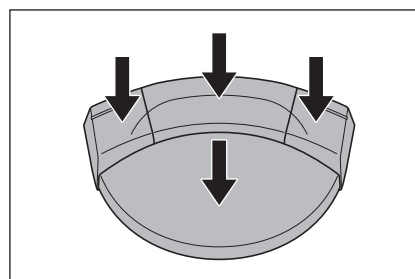
7-3 Calibrazione del comando a pedale



La risposta dei pulsanti e del comando a pedale può diventare più lenta nel tempo a causa dell'usura dei componenti. In questo caso, eseguire la calibrazione come descritto di seguito.

- 1 Tenere premuto per almeno 2 secondi per passare alla modalità di impostazione.
- 2 Premere SPEED per selezionare "FC SET".
- 3 Premere .
- 4 Premere SPEED per selezionare "FC CAL".
- 5 Premere TORQUE per selezionare "ON".
- 6 Premere e verificare che venga visualizzato "---:-".

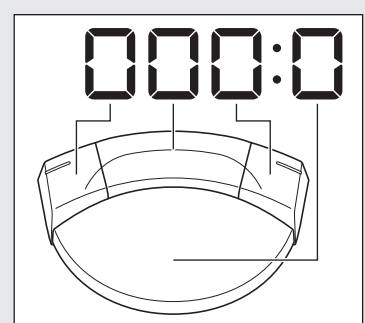
- 7 Premere completamente il pedale e tutti i pulsanti del comando a pedale.



- 8 Quando viene visualizzato "000:0", la calibrazione è stata eseguita con successo. Premere .
- 9 Assicurarsi che venga visualizzato "OK" sul display LCD.
- 10 Premere due volte per terminare la modalità di impostazione.

ATTENZIONE

- Non premere il tasto Invio quando viene visualizzato un messaggio diverso da "000:0".
Se la calibrazione non viene eseguita correttamente, viene visualizzato "NG" sul display LCD. In tal caso, ricominciare dal passaggio 1.



8 Impostazioni

8-1 Tasto impostazioni

Le impostazioni operative dell'unità di controllo e del comando a pedale possono essere modificate.

Per gli elementi di impostazione e per le impostazioni di fabbrica, consultare il paragrafo "<Valore impostazione>".



- 1 Tenere premuto per almeno 2 secondi per passare alla modalità di impostazione, quindi viene visualizzato "BLE SET".
- 2 Premere per selezionare il menu principale.
BLE SET: impostazioni della connessione Bluetooth con l'unità di controllo
UNIT SET: impostazioni dell'unità di controllo
FC SET: impostazioni del comando a pedale
- 3 Premere .
- 4 Premere per selezionare il sottomenu. Consultare il paragrafo "<Valore impostazione>".
- 5 Premere per modificare il valore dell'impostazione.
- 6 Premere per finalizzare il valore dell'impostazione. Per modificare altri elementi di impostazione del sottomenu, ripetere la procedura dal passaggio 4 al passaggio 6.
- 7 Premere per tornare alla schermata di selezione del menu principale. Per modificare altri elementi di impostazione del menu principale, ripetere la procedura dal passaggio 2 al passaggio 6.
- 8 Premere per terminare la modalità di impostazione.

<Valore impostazione>

Menu principale	Sottomenu	Dettagli impostazione	Intervallo impostazione	Impostazione di fabbrica
BLE SET	PAIRING	Associare il comando a pedale con l'unità di controllo	FC	-
		Associare Osseo 100+ con l'unità di controllo	OS	-
		Associare il modulo di collegamento con l'unità di controllo	LK	-
		Associare un terminale esterno con l'unità di controllo	PC	-
	BLE OFF	Dissociare il comando a pedale dall'unità di controllo	FC	-
		Dissociare Osseo 100+ dall'unità di controllo	OS	-
		Dissociare il modulo di collegamento dall'unità di controllo	LK	-
		Dissociare il terminale esterno dall'unità di controllo	PC	-
UNT SET	BZ VOL	Volume del segnale acustico che viene emesso durante le operazioni sui tasti e durante l'attivazione.	H: alto L: basso	H
	LCD BL	Luminosità del pannello operativo	1 - 10 Valore più grande: più luminoso	10
	TS LV	Livello di sensibilità del sensore touch (Quando la sensibilità è scarsa, ad esempio quando si utilizzano pellicole protettive o guanti chirurgici)	1 - 3 Valore più grande: più sensibile	1
	CL LV1	Livello di flusso della soluzione refrigerante (in base al display)	—	20
	CL LV2		==	40
	CL LV3		==	60
	CL LV4		==	80
	CL LV5		==	100
	F-RESET	Inizializzazione delle impostazioni Quando il display passa da spento ad acceso, premere il tasto Invio per ripristinare le impostazioni di fabbrica.		
FC SET	BUT ST	Guida ai pulsanti del comando a pedale (Consultare il paragrafo "8-1-2 Guida ai pulsanti del comando a pedale")		Vedere le note a sinistra

Impostazioni

Menu principale	Sottomenu	Dettagli impostazione	Intervallo impostazione	Impostazione di fabbrica
FC SET	PDL-SET	Specifiche tecniche della rotazione del motore in base alla quantità di pressione del pedale di controllo della velocità del comando a pedale VAR: variazioni nella velocità di rotazione all'interno dell'intervallo impostato in base alla quantità di pressione FIX: con una pressione maggiore del 50%, il motore ruota alla velocità impostata	VAR, FIX	VAR
	FC CAL	Calibrazione del comando a pedale e dei pulsanti (Consultare il paragrafo "7–3 Calibrazione del comando a pedale")	-	-
FC SET	FC MODE	AUT: impostare il comando a pedale sulla connessione automatica. FC: abilitare la modalità di sospensione. (Potrebbe essere necessario continuare a premere il pedale di controllo della velocità del comando a pedale per connettere automaticamente l'unità di controllo e il comando a pedale). (Consultare il paragrafo "5–4 Modalità di sospensione")	AUT, FC	AUT
	SLEEP	Impostare dopo quanto tempo il comando a pedale debba passare alla modalità di sospensione. *Questo può essere impostato solo quando FC MODE viene modificato da AUT a FC. (Consultare il paragrafo "5–4 Modalità di sospensione")	OFF 5m 10m 15m 20m 30m 45m 60m	5m

⚠ ATTENZIONE

- Quando i valori di impostazione vengono modificati, premere il tasto Invio per finalizzare. Se si preme il tasto SPEED, il tasto TORQUE o il tasto Annulla senza finalizzare con il tasto Invio o se si spegne l'alimentazione, i dettagli dell'impostazione non saranno applicati.

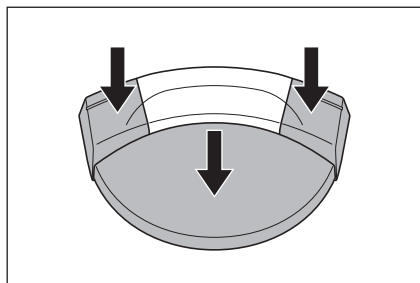
AVISO

- L'inizializzazione delle impostazioni riporta "UNT SET" alla modalità di impostazione e le impostazioni del programma ai valori predefiniti di fabbrica. "BLE SET" e "FC SET" nella modalità di impostazione non vengono inizializzati. Prendere nota delle impostazioni correnti laddove necessario.
- I dettagli dell'impostazione finalizzata saranno conservati anche in caso di spegnimento dell'alimentazione.

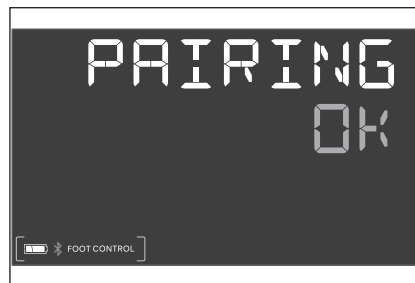
8-1-1 Associazione con il comando a pedale



- 1 Eseguire la procedura operativa della "5–5 Funzione collegamento".
- 2 Premere .
- 3 Tenere premuti simultaneamente i due pulsanti e il pedale del comando a pedale mostrati in basso per circa 10 secondi.



- 4 L'associazione è riuscita quando viene emesso un segnale acustico e viene visualizzato "OK" sul display LCD.
Assicurarsi che le icone della batteria e mostrate di seguito vengano visualizzate e che il dispositivo sia collegato.



- 5 Premere due volte per terminare la modalità di impostazione.

ATTENZIONE

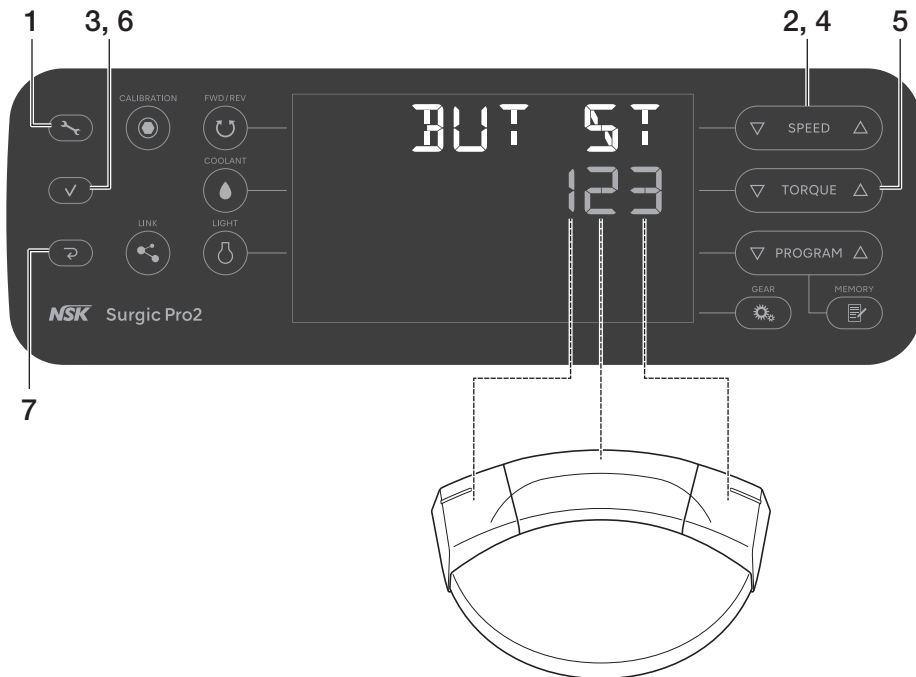
- Se non è possibile eseguire l'associazione, sostituire le batterie con delle nuove.
- L'associazione potrebbe non essere possibile se qualcosa blocca il segnale tra il comando a pedale e l'unità di controllo.

AVVISO

- L'associazione può essere effettuata entro 10 minuti dall'inserimento della batteria.

Impostazioni

8-1-2 Guida ai pulsanti del comando a pedale



- 1 Tenere premuto per almeno 2 secondi per passare alla modalità di impostazione.
- 2 Premere per selezionare "FC SET".
- 3 Premere .
- 4 Premere per selezionare "BUT SET".
- 5 Premere per modificare il valore dell'impostazione. Consultare il paragrafo "<Valori di impostazione dei pulsanti del comando a pedale>".
- 6 Premere . Premere ogni volta per selezionare i pulsanti a cui sono assegnate le funzioni nell'ordine: Pulsante sinistro → Pulsante centrale → Pulsante destro Pulsante sinistro...
- 7 Premere due volte per terminare la modalità di impostazione.

<Impostazioni di fabbrica>

Pulsante sinistro	Pulsante centrale	Pulsante destro
1	2	3

<Valori di impostazione dei pulsanti del comando a pedale>

Valore impostazione	Funzione	
	Premere e rilasciare il pulsante	Tenere premuto il pulsante per più di 2 secondi
0	Non valido	Non valido
1	Selezione del livello di flusso della soluzione refrigerante (incremento)	Cambio di funzionamento tra il prodotto e il dispositivo collegato
2	Selezione del numero del programma (incremento)	Selezione del numero del programma (decremento)
3	Direzione di cambio della rotazione	Illuminazione LED del motore mentre il pulsante è premuto (Il motore non gira)
4	Impostazione della velocità di rotazione (incremento)	Impostazione della velocità di rotazione (decremento)
5	Impostazione della velocità di rotazione (incremento)	Impostazione della velocità di rotazione (avanzamento rapido verso l'alto)
6	Impostazione della velocità di rotazione (decremento)	Impostazione della velocità di rotazione (avanzamento rapido verso il basso)
7	Impostazione coppia (incremento)	Impostazione coppia (decremento)
8	Impostazione coppia (incremento)	Impostazione coppia (avanzamento rapido verso l'alto)
9	Impostazione coppia (decremento)	Impostazione coppia (avanzamento rapido verso il basso)
A	Selezione del livello di flusso della soluzione refrigerante (incremento)	Selezione del livello di flusso della soluzione refrigerante (0: nessun flusso di soluzione refrigerante)
B	Selezione del numero del programma (incremento)	Selezione del sistema di impianto (incremento)
C	Selezione del sistema di impianto (incremento)	Selezione del sistema di impianto (decremento)
D	Selezione della luminosità del LED del motore	
E	Illuminazione LED del motore mentre il pulsante è premuto (il motore non gira)	
F	Irrigazione mentre il pulsante è premuto (il motore non gira)	

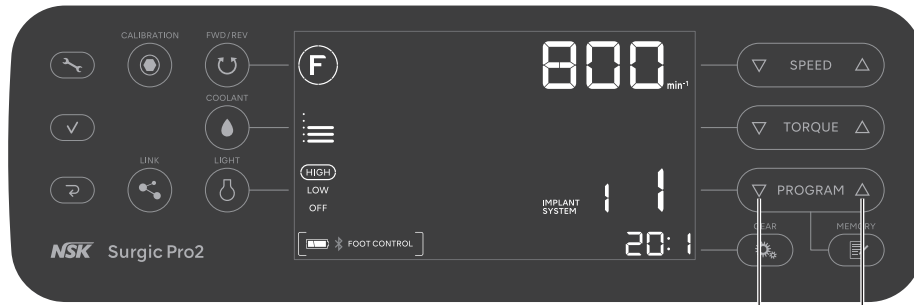
8-2 Sistema di impianto

È possibile impostare otto programmi per ciascuno degli otto differenti sistemi di impianto.

Quando si imposta il programma, fare riferimento ai valori consigliati dal produttore dell'impianto.

Come cambiare il sistema di impianto

Premere ∇ e Δ su \triangleleft PROGRAM \triangleright simultaneamente per cambiare il sistema di impianto.



* Impostazioni di fabbrica: Consultare il paragrafo "11-8 Impostazioni di fabbrica (sistema di impianto)".

Impostazioni

8–3 Programmazione del funzionamento del sistema

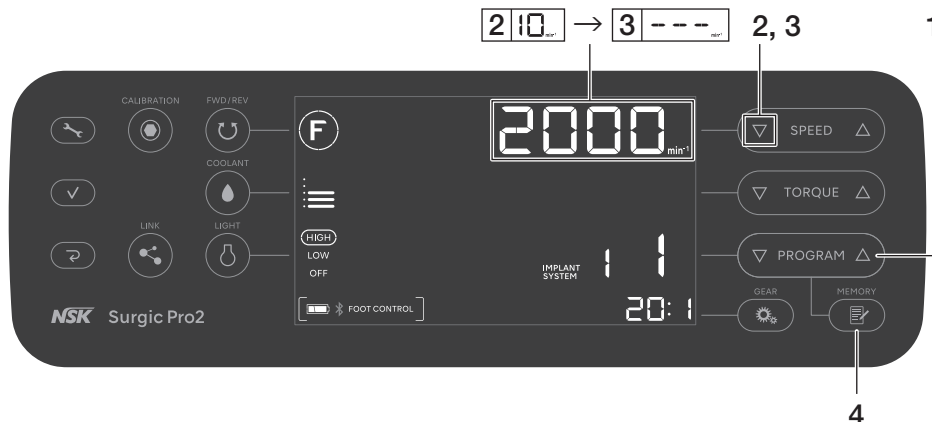
È possibile memorizzare e richiamare otto programmi in base alle procedure di trattamento.



- 1 Premere $\nabla_{\text{PROGRAM}}\Delta$ per selezionare un numero di programma.
- 2 Premere \odot per selezionare la direzione di rotazione:
 - F Rotazione avanti (senso orario)
 - R Rotazione indietro (senso antiorario)
 - * Viene emesso un segnale acustico continuo quanto viene selezionata la rotazione indietro.
- 3 Premere \odot per selezionare il rapporto di trasmissione per il manipolo utilizzato.
- 4 Premere $\nabla_{\text{SPEED}}\Delta$ per impostare la velocità di rotazione massima.
 - * Durante la rotazione: visualizza la velocità effettiva
 - * In fase di arresto: visualizza la velocità massima impostata.
 - * Viene emesso un segnale acustico al raggiungimento del limite superiore o inferiore.
- 5 Premere $\nabla_{\text{TORQUE}}\Delta$ per impostare il limite superiore della coppia (solo contrangolo di riduzione 20:1 con velocità di rotazione di 100min^{-1} o inferiore)
 - * Si arresta una volta a $50\text{N}\cdot\text{cm}$. Se l'impostazione è maggiore di $55\text{N}\cdot\text{cm}$, premere di nuovo $\nabla_{\text{TORQUE}}\Delta$.
 - * Viene emesso un segnale acustico al raggiungimento del limite superiore o inferiore.
 - * Nessuna visualizzazione quando il rapporto di trasmissione è diverso da 20:1.
- 6 Premere \bullet per selezionare il livello di flusso della soluzione refrigerante.
- 7 Premere \odot per selezionare la luminosità della luce.
- 8 Premere \square per memorizzare l'impostazione (la memorizzazione sarà completa quando verrà emesso un lungo segnale acustico).

8-3-1 Funzione di salto programma

Quando si passa da un numero di programma all'altro con il comando a pedale, è possibile memorizzare in anticipo i numeri che non devono essere utilizzati e selezionare quelli da saltare.



- 1 Premere per scegliere i numeri di programma che si desidera saltare.
- 2 Premere per impostare la velocità di rotazione minima.

Annullamento della funzione di salto programma

- 1 Premere per scegliere i numeri di programma che si desidera per annullare la funzione di salto.
- 2 Premere per impostare una velocità diversa da "---".

- 3 Premere di nuovo per visualizzare "---" sul display LCD.
- 4 Tenere premuto per più di 1 secondo finché non viene emesso un segnale acustico per memorizzare.
- 3 Tenere premuto per più di 1 secondo finché non viene emesso un segnale acustico per memorizzare.

9 Risoluzione dei problemi

9–1 Codice di errore

Se si verifica un errore e il motore si arresta, sul display LCD viene visualizzato un codice di errore e viene emesso un segnale acustico per rendere semplice il controllo dello stato dell'unità di controllo e l'identificazione della causa dell'errore. Il codice di errore lampeggerà finché l'errore non viene risolto.

Premere il pedale di controllo della velocità del comando a pedale o premere il tasto Annulla per eseguire una verifica dell'errore. Se non viene rilevato alcun errore, è possibile annullare la condizione di errore. Se il comando a pedale non è connesso, premere il tasto Annulla per annullare la condizione di errore.

Codice di errore	Tipo di errore	Causa dell'errore	Azione
E0	Errore di sistema	Errore di auto-verifica.	Richiedere la riparazione.
E1	Errore di rilevamento della tensione/corrente del motore	Uso prolungato sotto carico pesante. Cortocircuito nel motore. Guasto al cavo del motore (linea di alimentazione).	Il contatto elettrico potrebbe essere insufficiente. Ricollegare saldamente il cavo del motore. Se non è possibile eliminare l'errore, richiedere la riparazione.
E2	Errore di alimentazione	Contatto insufficiente del cavo di alimentazione. Guasto del circuito di alimentazione.	Ricollegare saldamente il cavo di alimentazione. Se non è possibile eliminare l'errore, richiedere la riparazione.
E3	Errore del sensore del motore	Guasto al sensore del motore. Cavo del motore scollegato. Guasto al cavo del motore (linea del segnale). Ingresso di acqua nel motore.	Il contatto elettrico potrebbe essere insufficiente. Ricollegare saldamente il cavo del motore. Se non è possibile eliminare l'errore, richiedere la riparazione. (Assicurarsi di collegare una spina di protezione durante la pulizia in una lavadisinfettatrice.)
E4	Errore di surriscaldamento della parte interna dell'unità di controllo	Surriscaldamento dovuto all'uso prolungato sotto carico pesante. Utilizzo subito dopo aver posizionato l'unità di controllo ad alte temperature (ad esempio all'interno di un'auto sotto il sole cocente o in un armadietto esposto alla luce solare diretta).	Consentire il raffreddamento prima dell'uso. Per consentire al calore di essere sufficientemente irradiato, il margine esterno dell'unità di controllo deve essere ben ventilato laddove possibile. Se non è possibile eliminare l'errore, richiedere la riparazione.
E5	Errore di interruzione	Tensione anomala generata nel circuito degli interruttori di avvio/arresto. Guasto nel circuito degli interruttori di avvio/arresto.	Quando la rotazione e l'arresto sono ripetuti in un breve lasso di tempo, può essere attivato un circuito per limitare l'accelerazione improvvisa all'avvio della rotazione. Attendere qualche secondo prima dell'uso. Se non è possibile eliminare l'errore, richiedere la riparazione.
E6	Errore di rotazione del motore	Guasto al collegamento della fresa o del trapano. Guasto del manipolo. Guasto del motore.	Il mandrino potrebbe essere aperto o non sufficientemente chiuso. Chiudere saldamente il mandrino. Se non è possibile eliminare l'errore, richiedere la riparazione.

Codice di errore	Tipo di errore	Causa dell'errore	Azione
E7	Errore della pompa di irrigazione	Tubo di irrigazione non inserito correttamente e impigliato nel rullo della pompa. Guasto della pompa di irrigazione.	Controllare il tubo di irrigazione. Se non è possibile eliminare l'errore, richiedere la riparazione.
E8	Errore di comunicazione Bluetooth	Guasto del circuito di comunicazione Bluetooth.	Richiedere la riparazione.
E9	Errore del comando a pedale	Guasto del sensore del comando a pedale (Hall IC). Errore di auto-verifica.	Richiedere la riparazione.
E10	Errore del LED del motore (Motore ottico)	Adesione della soluzione fisiologica al LED del motore. Guasto del circuito LED.	Rimuovere completamente la soluzione fisiologica. Se non è possibile eliminare l'errore, richiedere la riparazione.
E11	Errore del pannello di controllo	Guasto del driver del display LCD. Guasto del foglio eletrostatico.	Richiedere la riparazione.
E12	Errore del modulo di collegamento	Guasto del cavo di collegamento. Guasto del circuito del modulo di collegamento. Guasto del circuito di comunicazione Bluetooth nel modulo di collegamento.	Spegnere VarioSurg 3 e ricollegare saldamente il modulo di collegamento. Se non è possibile eliminare l'errore, richiedere la riparazione.
E13	Errore di Osseo 100+	È influenzato dalle interferenze elettromagnetiche dei dispositivi elettronici Influenza delle onde di interferenza elettromagnetica emesse da apparecchiature elettroniche. Guasto del circuito di comunicazione Bluetooth in Osseo 100+.	Mantenere una distanza sufficiente tra la punta di Osseo 100+ e le apparecchiature elettroniche. Se non è possibile eliminare l'errore, richiedere la riparazione.
E14	Errore del terminale esterno	Il sistema operativo del terminale esterno non è supportato. Guasto del terminale esterno.	Verificare il sistema operativo supportato nell'applicazione. Inoltre, installare nuovamente l'applicazione. Se non è possibile eliminare l'errore, richiedere la riparazione.

9–2 Problemi e soluzioni

Quando si rileva un problema, controllare nuovamente quanto segue prima di richiedere una riparazione. Se nessun di queste soluzioni è applicabile o se il problema persiste anche dopo l'adozione di un intervento, è probabile che si sia verificato un guasto di questo prodotto. Rivolgersi al proprio rivenditore autorizzato NSK.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa del problema	Azione
La schermata è vuota.	Spina non inserita correttamente nella sorgente di alimentazione	Assicurarsi che la spina sia inserita.
	Malfunzionamento dell'interruttore di alimentazione	Richiedere la riparazione.
Sul display della velocità vengono visualizzati in modo alternato la velocità di rotazione massima e "--".	Alimentazione accesa durante la pressione del comando a pedale	Rimuovere il piede dal comando a pedale.
	Malfunzionamento del comando a pedale	Se il problema viene risolto rimuovendo le batterie, si tratta di un malfunzionamento del comando a pedale. Altrimenti, si tratta di un malfunzionamento dell'unità di controllo. Contattare un distributore NSK autorizzato.
	Malfunzionamento dell'unità di controllo	
Dopo l'accensione, viene visualizzato il messaggio "CONNECT" o "PUSH FC" e la schermata non cambia.	Il comando a pedale non è connesso.	Tenere premuto il pedale di controllo della velocità del comando a pedale mentre viene visualizzato "PUSH FC" sul display LCD. Se dopo 5 minuti la schermata non cambia, tenere premuto il tasto Annulla. Viene visualizzata la schermata normale. Consultare il paragrafo "4-2 Installazione delle batterie del comando a pedale" e sostituire le batterie del comando a pedale per verificare se può essere connesso. Se dopo aver sostituito le batterie non può essere connesso, consultare il paragrafo "8-1-1 Associazione con il comando a pedale" per l'associazione. Se il problema non viene risolto, contattare un distributore NSK autorizzato.
Mancata rotazione anche in caso di pressione del comando a pedale.	Il comando a pedale non è connesso.	Eseguire le seguenti operazioni dopo aver verificato che nulla stia bloccando il segnale tra il comando a pedale e l'unità di controllo. <ul style="list-style-type: none"> • Spegnere e riaccendere l'unità principale per collegarla all'unità di controllo. • Consultare il paragrafo "4-2 Installazione delle batterie del comando a pedale" e sostituire le batterie del comando a pedale con delle nuove. • Consultare il paragrafo "8-1-1 Associazione con il comando a pedale" ed eseguire l'associazione. Se il problema non viene risolto, contattare un distributore NSK autorizzato.
	La risposta dei pulsanti e del comando a pedale è lenta perché non sono stati usati a lungo.	Consultare il paragrafo "7-3 Calibrazione del comando a pedale" e calibrare il comando a pedale.
	Malfunzionamento dell'unità di controllo o del comando a pedale	Se il problema non viene risolto tramite la verifica delle batterie del controllo a pedale o tramite la verifica dello stato di connessione del comando a pedale, è necessaria la riparazione del sistema.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa del problema	Azione
Viene visualizzato il messaggio "COM ERR FC".	Comando a pedale non collegato	<p>Premere il tasto Annulla per annullare l'errore. Dopo aver verificato che nulla stia bloccando il segnale tra l'unità di controllo e il comando a pedale, attendere qualche istante per verificare se il comando a pedale si è connesso automaticamente. Se non si è connesso automaticamente, eseguire la procedura seguente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spegnere e riaccendere l'unità di controllo per collegarla al comando a pedale. • Consultare il paragrafo "4–2 Installazione delle batterie del comando a pedale" e sostituire le batterie del comando a pedale con delle nuove. • Consultare il paragrafo "8–1–1 Associazione con il comando a pedale" ed eseguire l'associazione. <p>Se il problema non viene risolto, contattare un distributore NSK autorizzato.</p>
"COM ERR LK" viene visualizzato.	Modulo di collegamento non connesso	<p>Premere il tasto Annulla per annullare l'errore. Dopo aver verificato che nulla stia bloccando il segnale tra l'unità di controllo e il modulo di collegamento, attendere qualche istante per verificare se il modulo di collegamento si è connesso automaticamente. Se non si è connesso automaticamente, eseguire la procedura seguente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spegnere e riaccendere sia Surgic Pro2 sia VarioSurg 3 collegato a Surgic Pro2. • Consultare il manuale del modulo di collegamento e provare ad associare di nuovo. <p>Se il problema non viene risolto, contattare un distributore NSK autorizzato.</p>
"COM ERR OS" viene visualizzato.	Osseo 100+ non connesso	<p>Premere il tasto Annulla per annullare l'errore. Dopo aver verificato che nulla stia bloccando il segnale tra l'unità di controllo e Osseo 100+, attendere qualche istante per verificare se Osseo 100+ si è connesso automaticamente. Se non si è connesso automaticamente, eseguire la procedura seguente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spegnere e riaccendere sia Surgic Pro2 sia Osseo 100+ collegato a Surgic Pro2. • Caricare sufficientemente la batteria con il caricatore di Osseo 100+ e provare di nuovo la connessione automatica. • Consultare il manuale di Osseo 100+ e provare ad associare di nuovo. <p>Se il problema non viene risolto, contattare un distributore NSK autorizzato.</p>
"BATTERY FC" viene visualizzato.	La batteria del comando a pedale è quasi esaurita	<p>Premere il pedale di controllo della velocità del comando a pedale o premere il tasto Annulla per annullare l'errore. Sostituire le batterie. Se il problema non viene risolto, contattare un distributore NSK autorizzato.</p>
"BATTERY OS" viene visualizzato.	La batteria di Osseo 100+ è quasi esaurita	<p>Premere il pedale di controllo della velocità del comando a pedale o premere il tasto Annulla per annullare l'errore. Caricare sufficientemente la batteria con il caricatore di Osseo 100+ e provare di nuovo la connessione automatica. Se il problema non viene risolto, contattare un distributore NSK autorizzato.</p>

10 Manipoli contrangolo, parti di ricambio e parti opzionali

10-1 Manipoli contrangolo

Di seguito sono elencati i manipoli contrangolo da utilizzare con il micromotore Surgic Pro2 per garantire la precisione di coppia.

<Manipoli consigliati>

Modello	REF	Note
X-SG20L	C1003	Manipolo chirurgico ottico.
SG20	C1010	Manipolo chirurgico non ottico.
X-DSG20L	C1068	Manipolo chirurgico di smontaggio ottico.
X-DSG20	C1067	Manipolo chirurgico di smontaggio non ottico.
X-DSG20Lh	C1076	Manipolo chirurgico di smontaggio ottico con esagono.
X-DSG20h	C1075	Manipolo chirurgico di smontaggio non ottico con esagono.

10-2 Elenco dei pezzi di ricambio

Modello	REF	Note
Cavo di alimentazione CA	U260414	
Asta di supporto per soluzione refrigerante	U370152	
FC-81	Z1401001	Comando a pedale con supporto
Coperchio della batteria	Z1401068	Per il comando a pedale.
SGL80M	Y1004211	Motore ottico (con cavo del motore)
SG80M(2,0m)	Y1004212	Motore non ottico (con cavo del motore)
Spina di protezione	10001595	
O-ring	D0312457102	Per la spina di protezione.
O-ring	D0312074080	Per il micromotore.
Supporto del tubo	E1198105	Per il micromotore.
Supporto del tubo	Y900083	Confezione da 7
Fresa di calibrazione	Z1057101	
Supporto del manipolo	Z1402110	
Supporto del beccuccio	20000396	Per X-SG20L.
Supporto del beccuccio	20000357	Per SG20.
Beccuccio spray interno	10000324	23mm
Filo di pulizia	20000512	
Beccuccio spray tipo E	Z019090	
Connettore a Y	C823752	Usato per la diramazione dell'irrigazione interna ed esterna di refrigerante.
Tubo di irrigazione	Y900113	Confezione da 5 per motore 2,0m.

10–3 Elenco delle parti opzionali

Modello	REF	Note
Link Module	Z1402001	Per il collegamento di Surgic Pro2 e VarioSurg 3.
Link Stand2	Z1452001	Per l'installazione di Surgic Pro2 e VarioSurg 3.
Osseo 100+	Y1004176	Sistema di misurazione della stabilità implantare
Valigetta	Y1004219	Per i componenti e gli accessori di Surgic Pro2.
SG-CASE	S900040	Cassetta di sterilizzazione
iCart Duo	S9090	Per l'installazione di Surgic Pro2 e VarioSurg 3 e gli accessori.
PANA SPRAY Plus	Z182100	Per manipoli ad alta e bassa velocità.

10–4 Terminali compatibili

Sistema operativo supportato	iOS
Modelli compatibili	iPad (5 ^a generazione)
	iPad (6 ^a generazione)
	iPad (7 ^a generazione)
	iPad (8 ^a generazione)
	iPad Pro 12,9" (3 ^a generazione)
	iPad Pro 11"
	iPad Pro 12,9" (4 ^a generazione)
	iPad Pro 11" (2 ^a generazione)

NSK ha confermato che Surgic Pro2 App funziona correttamente sui terminali indicati in precedenza.

iPad® e iPad Pro® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

11 Specifiche tecniche

11-1 Specifiche tecniche

(Unità di controllo)

Modello	NE335
Tensione di alimentazione	100 - 240 V CA
Frequenza	50/60 Hz
Consumo di energia	Max. 240 VA
Potenza massima pompa	75 ml/min
Dimensioni	L 245 x P 235 x A 90 mm
Peso	2,1 kg
Coppia	5-80 N•cm

(Micromotore)

Modello	SGL80M	SG80M
Intervallo velocità di rotazione	200 – 40.000 min ⁻¹ ±10%	
Tensione di ingresso	36 V CC	
Dimensioni	Ø 23,5 x L 82,6 mm (senza cavo del motore)	
Lunghezza cavo	2 m	
Luce	LED con IRC elevato	–
Peso	0,2 Kg (con cavo del motore)	

(Comando a pedale)

Modello	FC-81
Alimentazione elettrica	Tre batterie alcaline da 1,5 V AAA/Micro/LR03
Dimensioni	L 260 x P 185 x A 65 mm
Peso	1,1 Kg (con supporto)

	Temperatura	Umidità	Pressione atmosferica
Ambiente di utilizzo	0-40 °C (32-104 °F)	30-75% UR	700-1.060 hPa
Ambiente di trasporto e stoccaggio	-10-50 °C (14-122 °F)	10-85% UR	500-1.060 hPa

* Nessuna condensazione di umidità nell'unità di controllo.

* L'uso al di fuori di questi limiti può causare malfunzionamento.

Strumenti medici che possono essere combinati con il prodotto

- VarioSurg 3 NSK
- Osseo 100+ NSK
- Manipolo chirurgico NSK conforme alla norma ISO 3964 (EN ISO 3964)

Tuttavia, la precisione di coppia non è garantita per i manipoli diversi da quelli elencati nel paragrafo "10-1 Manipoli contrangolo".

Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di NAKANISHI INC. è concesso in licenza. Altri marchi e denominazioni commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

11–2 Specifiche Bluetooth

Banda di frequenza	Banda ISM 2,4 GHz (2,402-2,480 GHz)
Potenza di trasmissione	2,5 mW [dBm]
Modulazione	GFSK
Canali	40 canali Spaziatura 2 MHz
Compatibilità	EN 300 328, EN 300 489-1, EN 301 489-17, EN 62479:2010

11–3 Classificazione dell'apparecchiatura

- Tipo di protezione contro le scariche elettriche:
 - Dispositivo di classe I
- Grado di protezione contro le scariche elettriche:
 - Parte applicata di tipo B  (parte applicata: manipolo)
- Metodo di manutenzione (pulizia) e sterilizzazione consigliato dal produttore:
 - Consultare il paragrafo "6 Manutenzione dopo l'uso"
- Grado di protezione contro la penetrazione d'acqua in conformità alla norma IEC 60529 (EN 60529):
 - Comando a pedale: IPX8 (protezione contro gli effetti dell'immersione continua in acqua)
- Grado di sicurezza in presenza di miscele anestetiche infiammabili con aria, ossigeno o protossido di azoto:
 - Apparecchiatura non adatta all'uso in presenza di sostanze anestetiche infiammabili con aria, ossigeno o protossido di azoto.
- Modalità di funzionamento:
 - Funzionamento non continuo

11–4 Principio di funzionamento

L'alimentazione è fornita all'unità di controllo tramite le operazioni eseguite sul comando a pedale. Ciò consente l'azionamento del motore e la rotazione della fresa collegata al manipolo.

11–5 Garanzia

I prodotti NSK sono garantiti contro errori di fabbricazione e difetti dei materiali. NSK si riserva il diritto di analizzare e individuare la causa di eventuali problemi. La garanzia sarà nulla qualora il prodotto non sia stato usato correttamente o per la destinazione d'uso prevista, sia stato manomesso da personale non qualificato o siano stati installati componenti non originali NSK. I ricambi sono disponibili per sette anni dopo l'uscita di produzione del modello. Se sono necessarie riparazioni, contattare un distributore NSK autorizzato.

11–6 Smaltimento del prodotto

Per evitare rischi alla salute degli operatori addetti allo smaltimento di apparecchiature mediche e rischi di inquinamento ambientale causati dallo smaltimento stesso, è necessario che la sterilità delle apparecchiature sia confermata da un chirurgo o da un dentista.

Per lo smaltimento, rivolgersi ad aziende specializzate che dispongano di licenza per smaltire rifiuti sanitari oggetto di controllo speciale.

Specifiche tecniche

11-7 Simboli

	Protezione contro gli effetti dell'immersione continua in polvere o acqua.
	Smaltire il dispositivo e i relativi accessori tramite i metodi approvati per i dispositivi elettronici e in conformità alla Direttiva 2012/19/UE.
	Parte applicata di tipo B
	Consultare il manuale d'uso
	Simbolo sulla parte esterna dell'apparecchiatura o dei componenti dell'apparecchiatura che includono trasmettitori a radiofrequenza o che applicano energia elettromagnetica a radiofrequenza per la diagnosi o il trattamento.
	È stata applicata la direttiva UE 93/42/CEE nella progettazione e nella produzione di questo dispositivo medico.
	Questo prodotto può essere sterilizzato in una sterilizzatrice a vapore a 135 °C.
	Questo prodotto può essere pulito in lavadisinfettatrice.
	Sterilizzazione EOG
	Esclusivamente monouso. Non riutilizzare.
	Data di scadenza
	Codice di lotto
	Non utilizzare se la confezione è danneggiata e consultare le istruzioni per l'uso
	Non risterilizzare
	Fabbricante
	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea
	Coperchio della batteria chiuso
	Coperchio della batteria aperto
	Conservare al riparo dall'umidità
	Manipolare con cautela
	Questa è la corretta posizione verticale delle confezioni di distribuzione per il trasporto e/o la conservazione.
	N. di serie
	Numero di catalogo
	Attenzione, consultare le istruzioni per l'uso.
	Data di fabbricazione
	Limite di temperatura
	Limite di umidità
	Limite di pressione atmosferica
	GS1 DataMatrix per l'identificazione univoca del dispositivo.
	Dispositivo medico

11–8 Impostazioni di fabbrica (sistema di impianto)

Le seguenti sono le impostazioni iniziali di fabbrica. Si tratta solo di condizioni di impostazione di riferimento, quindi l'operatore può modificarle in base al sistema di impianto utilizzato.

Numero del sistema di impianto	Numero del programma		Velocità di rotazione massima [min ⁻¹]		Limite superiore coppia [N•cm]		Direzione di rotazione [F/R]		Rapporto di trasmissione [X:X]	Livello di flusso della soluzione refrigerante [0-5]		Livello luce [H/L]
1	1	5	2000	1200	–	–	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	2000	25	–	45	F	F		3	3	
	3	7	2000	25	–	50	F	R		3	3	
	4	8	1600	25	–	20	F	F		3	0	
2	1	5	2000	800	–	–	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	800	25	–	45	F	F		3	3	
	3	7	800	25	–	50	F	R		3	3	
	4	8	800	25	–	20	F	F		3	0	
3	1	5	800	400	–	–	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	600	15	–	35	F	F		3	3	
	3	7	500	15	–	40	F	R		3	3	
	4	8	400	15	–	35	F	F		3	0	
4	1	5	800	300	–	–	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	600	15	–	35	F	F		3	3	
	3	7	500	15	–	40	F	R		3	3	
	4	8	400	15	–	35	F	F		3	0	
5	1	5	1400	15	–	35	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	1400	15	–	35	F	F		3	3	
	3	7	1400	15	–	40	F	R		3	3	
	4	8	800	15	–	35	F	F		3	0	
6	1	5	1400	1400	–	–	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	1400	1200	–	–	F	F		3	3	
	3	7	1400	1000	–	–	F	F		3	3	
	4	8	1400	25	–	35	F	F		3	0	

Specifiche tecniche

Numero del sistema di impianto	Numero del programma		Velocità di rotazione massima [min ⁻¹]		Limite superiore coppia [N•cm]		Direzione di rotazione [F/R]		Rapporto di trasmissione [X:X]	Livello di flusso della soluzione refrigerante [0-5]		Livello luce [H/L]
7	1	5	1400	1000	–	–	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	1400	15	–	35	F	F		3	3	
	3	7	1400	15	–	40	F	R		3	3	
	4	8	1200	15	–	35	F	F		3	0	
8	1	5	800	600	–	–	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	600	15	–	35	F	F		3	3	
	3	7	600	15	–	40	F	R		3	3	
	4	8	600	15	–	35	F	F		3	0	

* Esempio) Numero del sistema di impianto: 3, Numero del programma: 5
 Velocità di rotazione massima: 400, Limite superiore coppia: -, Direzione di rotazione: F, Rapporto di trasmissione: 20:1, Livello di flusso della soluzione refrigerante: 3, Livello luce: H

12 Informazioni CEM (informazioni sulla compatibilità elettromagnetica)

Linee guida e dichiarazione del produttore - Emissioni elettromagnetiche.		
Il prodotto è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del prodotto dovrà assicurarsi che venga utilizzato in tale ambiente. Linee guida e dichiarazione del produttore riguardanti le emissioni elettromagnetiche.		
Emissioni RF	Conformità	Ambiente elettromagnetico - guida
Emissioni RF CISPR 11/EN 55011	Gruppo 1	Il prodotto utilizza energia a radiofrequenza solo per il funzionamento interno. Quindi produce basse emissioni RF e non interferisce con i dispositivi elettronici presenti nelle vicinanze.
Emissioni armoniche CISPR 11/EN 55011	Classe B	Il prodotto può essere utilizzato in tutti gli ambienti, compresi quelli abitativi e quelli direttamente collegati alla rete pubblica di alimentazione a bassa tensione che alimenta edifici ad uso domestico.
Test Emissioni IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2	Classe A (eccetto 120 V)	
Fluttuazioni di tensione/emissioni flicker IEC 61000-3-3/EN 61000-3-3	Conforme (eccetto 120 V)	

Linee guida e dichiarazione del produttore - Immunità elettromagnetica			
Il prodotto è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del prodotto dovrà assicurarsi che venga utilizzato in tale ambiente.			
Test di immunità	Livello test IEC/EN 60601	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico - guida
Scarica eletrostatica (ESD) IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2	± 8kV contatto ± (2,4,8) 15kV aria	± 8kV contatto ± (2,4,8) 15kV aria	Le pavimentazioni devono essere in legno, cemento o ceramica. In caso di pavimenti rivestiti di materiale sintetico, l'umidità relativa dovrà essere almeno del 30%.
Transitori elettrici veloci/burst IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4	±2kV per linee di alimentazione ±1kV per linee entrata/uscita	±2kV per linee di alimentazione ±1kV per linee entrata/uscita	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere quella standard degli ambienti commerciali od ospedalieri.
Sovraccarico IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5	± 1kV da linea(e) a linea(e) ± 2kV da linea(e) a terra	± 1kV da linea(e) a linea(e) ± 2kV da linea(e) a terra	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere quella standard degli ambienti commerciali od ospedalieri.
Cali di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione nelle linee di ingresso dell'alimentazione IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11	0% UT 0,5 cicli @ 0°,45°,90°,135°,180°, 225°,270° e 315° 0% UT 1 ciclo e 70% Ut / 25 (50Hz) cicli 30 (60Hz) cicli 0% Ut / 250 (50Hz) cicli 300 (60Hz) cicli	0% UT 0,5 cicli @ 0°,45°,90°,135°,180°, 225°,270° e 315° 0% UT 1 ciclo e 70% Ut / 25 (50Hz) cicli 30 (60Hz) cicli 0% Ut / 250 (50Hz) cicli 300 (60Hz) cicli	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere quella standard degli ambienti commerciali od ospedalieri. Se l'utilizzatore del prodotto richiede un funzionamento continuo anche durante eventuali interruzioni dell'alimentazione, si consiglia di alimentare il prodotto attraverso un gruppo di continuità o una batteria.
Campo magnetico a frequenza di rete (50/60 Hz) IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8	30A/m	30A/m	I campi magnetici a frequenza di rete dovranno essere agli stessi livelli degli ambienti commerciali od ospedalieri.

NOTA "Ut" indica la tensione di rete CA prima dell'applicazione del livello di test.

Informazioni CEM (informazioni sulla compatibilità elettromagnetica)

Linee guida e dichiarazione del produttore - Immunità elettromagnetica			
Il prodotto è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del prodotto dovrà assicurarsi che venga utilizzato in tale ambiente.			
Test di immunità	Livello test IEC/EN 60601	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico - guida
RF condotta IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6	3 V rms 150 kHz-80 MHz 6 V rms nelle bande ISM	3 V rms 6 V rms	Non utilizzare dispositivi di comunicazione RF portatili e mobili a una distanza da qualsiasi componente del prodotto, cavi compresi, inferiore a quella di separazione raccomandata calcolata dall'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore.
RF irradiata IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3	3 V/m da 80 MHz a 2,7 GHz 9 V/m nelle bande ISM 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5,24 GHz, 5,5 GHz, 5,785 GHz 27 V/m nelle bande ISM 385 MHz 28 V/m nelle bande ISM 450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 830 MHz, 1,725 GHz, 1,845 GHz, 1,97 GHz 2,8 V/m nelle bande ISM 2,45 GHz	3 V/m 9 V/m 27 V/m 28 V/m 2,8 V/m	Distanza di separazione raccomandata $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P}$ da 80 MHz a 800 MHz $d = 2,3 \sqrt{P}$ da 800 MHz a 2,5 GHz Dove P è il valore nominale massimo della potenza di uscita in watt (W) indicato dal produttore del trasmettitore e (d) è la distanza di separazione consigliata in metri (m). Le intensità di campo dei trasmettitori a radiofrequenza fissi determinate da un rilevamento elettromagnetico del sito(a) dovranno essere inferiori al livello di conformità in ogni intervallo di frequenza(b). Possono verificarsi delle interferenze in prossimità di apparecchiature contrassegnate con il seguente simbolo: 
NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, si applica l'intervallo di frequenza maggiore.			
NOTA 2 Queste linee guida potrebbero non essere valide per tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di strutture, oggetti e persone.			
a	Le intensità di campo dei trasmettitori fissi, come le stazioni base per radiotelefoni (cellulari/cordless) e i dispositivi radiomobili terrestri, le radio amatoriali, i ripetitori AM e FM e di segnali TV non possono essere previste con precisione in via teorica. Per una verifica dell'ambiente elettromagnetico dovuto a trasmettitori in radiofrequenza fissi si dovrà considerare un rilevamento elettromagnetico del sito. Se l'intensità di campo misurata nel luogo in cui viene utilizzato il prodotto supera il livello di conformità per l'energia a radiofrequenza vigente indicato in precedenza, il prodotto deve essere sorvegliato per verificarne il corretto funzionamento. Se si osservano delle anomalie, può essere necessario adottare misure aggiuntive, come orientare diversamente o spostare il prodotto.		
b	Oltre l'intervallo di frequenza compreso tra 150 kHz e 80 MHz, l'intensità del campo deve essere inferiore a 3 V/m.		

Cavi e accessori	Lunghezza massima	Schermo	Conforme a
Micromotore con cavo del motore	2,0 m	Non schermato	Emissioni RF, CISPR 11: Classe B/Gruppo 1
Cavo di alimentazione CA	1,8 m	Non schermato	Scarica eletrostatica (ESD): IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2 Transistor elettrici veloci/burst: IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 Sovraccarico: IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 Cali di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione nelle linee di ingresso dell'alimentazione: IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11 Campo magnetico a frequenza di rete (50/60 Hz): IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8 RF condotta: IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6 RF irradiata: IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3

Informazioni CEM (informazioni sulla compatibilità elettromagnetica)

Distanza di separazione consigliata tra i dispositivi di comunicazione in RF portatili e mobili e il prodotto.			
Massima potenza nominale di uscita del trasmittitore W	Distanza di separazione in base alla frequenza del trasmittitore m		
	150 kHz - 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz - 800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	800 MHz - 2,5 GHz $d = 1,2 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Per i trasmittitori con potenza massima nominale in uscita non elencata sopra, la distanza consigliata "d", in metri (m), può essere stimata con l'equazione applicabile alla frequenza del trasmittitore, dove "P" è la potenza massima in uscita del trasmittitore in watt (W) secondo il produttore del trasmittitore.

NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, si applica la distanza di separazione dell'intervallo di frequenza maggiore.

NOTA 2 Queste linee guida potrebbero non essere valide per tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di strutture, oggetti e persone.

Índice

1. Utilizador e utilização prevista	272
2. Cuidados de Manuseamento e Utilização	272
3. Descrição do produto	275
3–1 Conteúdo da embalagem	275
3–2 Unidade de controlo, Pedal de controlo	276
3–3 Painel de controlo	278
4. Preparação para utilização	280
4–1 Ligar o cabo elétrico CA	280
4–2 Instalar as baterias do pedal de controlo	280
4–3 Instalar o suporte do pedal de controlo	281
4–4 Montar o suporte da solução de arrefecimento	281
4–5 Instalar o tubo de irrigação	282
4–6 Inserir o tubo de irrigação na embalagem/garrafa	283
4–7 Ligar o cabo do motor	284
4–8 Ligar o contra ângulo	284
4–9 Instalar o bico de irrigação	285
4–10 Instalar o suporte do tubo	285
4–11 Inspeção antes do tratamento	285
5. Procedimentos de operação	287
5–1 Função de calibração	287
5–2 Iniciar utilização	290
5–3 Circuito de proteção	291
5–4 Modo de inatividade	291
5–5 Função de ligação	292
6. Manutenção após utilização	296
6–1 Preparação para a manutenção	296
6–2 Limpeza e desinfecção	296
6–3 Esterilização	299
6–4 Armazenamento	299
7. Manutenção	300
7–1 Substituir o anel vedante	300
7–2 Inspeções Periódicas de Manutenção	300
7–3 Calibragem do pedal de controlo	301
8. Definição	302
8–1 Tecla de definição	302
8–2 Sistema de implante	307
8–3 Programar o funcionamento do sistema	308
9. Resolução de problemas	310
9–1 Código de erro	310
9–2 Problemas e soluções	311
10. Contra ângulos, peças sobresselentes e peças opcionais	314
10–1 Contra ângulos	314
10–2 Lista de peças sobresselentes	314
10–3 Lista de peças opcionais	315
10–4 Terminais compatíveis	315
11. Especificações	316
11–1 Especificações	316
11–2 Especificações Bluetooth	317
11–3 Classificação do equipamento	317
11–4 Princípio de funcionamento	317
11–5 Garantia	317
11–6 Eliminação do produto	317
11–7 Símbolo	318
11–8 Definições de fábrica (Sistema de implante)	319
12. Informação CEM (Compatibilidade Eletromagnética)	321

1 Utilizador e utilização prevista

Utilizador: Profissional qualificado (cirurgião com conhecimento e aptidões necessários para utilizar este produto).

Utilização Prevista: O sistema Surgic Pro2 destina-se à utilização em cirurgia dentária e oral e em implantes dentários.

A unidade principal destina-se a ser utilizada com um micromotor dentário específico que aciona os contra ângulos dentários equipados com as ferramentas adequadas para cortar tecidos duros na boca.

2 Cuidados de Manuseamento e Utilização

- Leia atentamente estas precauções de segurança antes da utilização e utilize o produto corretamente.
- Estas indicações destinam-se a permitir a utilização do produto em segurança, bem como a evitar colocar-se em perigo e prejudicar-se a si e a terceiros. Estas são classificadas por nível de perigo, danos e gravidade. Todas as indicações dizem respeito à segurança, pelo que devem ser respeitadas.

Classe	Grau de risco
⚠ AVISO	Um perigo que pode causar lesões ou danos graves no instrumento se as instruções de segurança não forem cumpridas.
⚠ CUIDADO	Um perigo que pode causar lesões ligeiras ou moderadas no instrumento se as instruções de segurança não forem cumpridas.
IMPORTANTE	Informações das especificações gerais do produto destacadas para evitar avarias do produto e redução do desempenho.

⚠ AVISO

- PARA EVITAR CHOQUES ELÉTRICOS, não desligue o cabo de alimentação CA com as mãos molhadas.
- PARA EVITAR CHOQUES ELÉTRICOS, certifique-se de que evita a entrada de água ou qualquer fluido na unidade de controlo. Caso ocorra a entrada de água e solução antisséptica na unidade de controlo, limpe-as imediatamente.
- PARA EVITAR CHOQUES ELÉTRICOS, utilize uma tomada elétrica com ligação à terra.
- O sistema pode avariar quando utilizado em presença de ondas de interferência eletromagnética. Não instale o sistema junto de um dispositivo que emite ondas eletromagnéticas. Desligue o interruptor de alimentação principal da unidade de controlo se utilizar nas proximidades um dispositivo de oscilação de alta frequência, como por exemplo um bisturi elétrico.
- Não utilize próximo de pacientes com pacemakers cardíacos uma vez que isto pode afetar o pacemaker.
- Não utilize em salas onde exista o risco de explosão ou perto de substâncias inflamáveis. Não utilize em ou perto de pacientes submetidos a anestesia inflamável (Óxido nitroso).
- Calibre sempre o produto antes de cada utilização. Na ausência de calibragem, existe o risco de o binário definido e o binário real serem diferentes.

⚠ CUIDADO

- Os contra ângulos cirúrgicos da NSK (cirurgia oral) em conformidade com a ISO 3964 (EN ISO 3964) estão disponíveis para utilização no sistema Surgic Pro2 series.
- A precisão do monitor de binário depende do desempenho de alta precisão do contra ângulo ligado ao micromotor. O valor do binário real pode não ser apresentado corretamente. Para garantir que a precisão do binário do contra ângulo corresponde ao sistema de monitorização, UTILIZE APENAS os contra ângulos NSK indicados em "10–1 Contra ângulos". Se ligar outras marcas de contra ângulo, a saída de binário poderá estar incorreta.
- Considere sempre a segurança do paciente quando manusear o produto.
- Leia este Manual de Instruções antes de utilizar o instrumento para compreender as funções na íntegra e guarde-o para consulta futura.
- O sistema Surgic Pro2 series exige precauções especiais relativamente à compatibilidade eletromagnética (EMC) e deve ser instalado e colocado em funcionamento de acordo com as informações de EMC. (Consulte "12 Informação CEM (Compatibilidade Eletromagnética)")
- O equipamento de comunicação por RF (radiofrequência) portátil e móvel pode afetar o sistema Surgic Pro2 series. Não utilize equipamento RF na proximidade do produto.
- A utilização de acessórios, motores e cabos diferentes dos especificados, exceto os motores e cabos comercializados pelo fabricante do sistema Surgic Pro2 series como peças sobresselentes para componentes internos, pode provocar um aumento das EMISSÕES ou uma diminuição da IMUNIDADE da unidade de controlo.

⚠ CUIDADO

- Se o sistema Surgic Pro series tiver de ser utilizado adjacente a ou empilhado sobre outro equipamento, certifique-se de que o dispositivo funciona sem qualquer avaria.
- Não utilize tubagem de irrigação não original da NSK.
- Não tente desmontar o produto nem modificar o mecanismo, exceto conforme recomendado pela NSK neste manual de instruções. Caso contrário, podem ocorrer ferimentos, choques elétricos ou incêndios.
- Antes de cada utilização, especialmente após um longo período de inatividade, inspecione o funcionamento do dispositivo para assegurar que não existem anomalias. Caso detete anomalias ao nível de vibrações, calor, som ou semelhantes antes ou durante a utilização, deixe de utilizar o sistema imediatamente e solicite uma reparação.
- Antes da utilização, leia atentamente o manual de instruções do contra ângulo para instalação e remoção da broca e métodos de irrigação.
- Não deixe cair, não bata, nem sujeite o sistema a impactos excessivos. Se o fizer poderá provocar avarias.
- Não vire a unidade de controlo ao contrário. A carga de calibração pode cair.
- Apenas instale o cabo/a ficha se a alimentação principal estiver desligada (OFF).
- Certifique-se de que cada componente está bem ligado antes de ligar a alimentação.
- Certifique-se de que os cabos e outras peças não entram em contacto com o painel de controlo enquanto a alimentação da unidade de controlo está ligada. Tal pode provocar uma avaria.
- Não dobre o tubo de irrigação enquanto a bomba de irrigação estiver a funcionar. Se o fizer poderá fazer com que o tubo parta ou saia.
- Não utilize brocas como as indicadas abaixo. Pode fazer com que o mandril parta ou saia.
 - Broca dobrada, deformada, desgastada de forma assimétrica, enferrujada, lascada ou partida
 - Broca com a lâmina ou o mandril danificados
 - Broca que não corresponde às especificações ou que tenha sido modificada
- Não utilize brocas para além da velocidade de rotação ou do binário recomendados pelo fabricante.
- Após cada operação, certifique-se de que lubrifica e esteriliza o contra ângulo a seguir à limpeza (no espaço de 1 hora). A coagulação de sangue pode causar corrosão e enferrujamento.
- Não lubrifique o motor com cabo do motor. O óleo pode gerar calor excessivo e causar danos.
- A unidade de controlo pode ser limpa com um pano húmido. Desligue a alimentação de energia antes de limpar.
- A unidade de controlo e o pedal de controlo não podem ser esterilizados por qualquer método.
- Quando o sistema for utilizado com muita frequência, considere manter um pequeno stock de peças sobresselentes.
- Não deslique o cabo do motor.
- Siga a tabela à direita relativamente ao tempo de movimento do motor e do contra ângulo. Modo de funcionamento

Modo de funcionamento	
Funcionamento não contínuo	
LIGADO	DESLIGADO
1 min	9 min

 A utilização contínua ao longo de muito tempo pode originar o sobreaquecimento do contra ângulo ou do motor, o que pode resultar em queimaduras.
 Ao utilizar o motor com a luz acesa durante mais de 1 minuto continuamente, o motor aquece. (A temperatura máxima da superfície pode alcançar os 50 °C consoante a situação em que o sistema é utilizado.) Nesse caso, deixe de utilizar o motor até que a parte da luz arrefeça.
- Não olhe diretamente para a luz LED. Caso contrário, corre o risco de sofrer lesões oculares.
- Caso se detetem anomalias no LED (escuro, não se acende, intermitente, etc.), deixe de o utilizar imediatamente e contacte um distribuidor autorizado NSK.
- Por motivos de segurança, instale a unidade de controlo num local em que o cabo de alimentação CA possa ser facilmente removido. (É possível desligar a unidade de controlo da fonte de alimentação removendo o cabo de alimentação CA.)
- Os instrumentos seguintes não são fornecidos esterilizados e devem ser colocados em autoclave antes da utilização. Contra ângulo, motor com o cabo do motor, suporte do contra ângulo, suporte do tubo, suporte do tubo, tampa de proteção, broca de calibração, bico de pulverização interno, suporte do bico, arame para limpeza.
- Não utilize peças que não os componentes deste produto. Para os contra ângulos, utilize contra ângulos cirúrgicos da NSK em conformidade com ISO 3964 (EN ISO 3964).
- Comunique quaisquer incidentes graves que poderão ocorrer relacionados com este instrumento e respetivos acessórios ao fabricante assim como às autoridades nacionais.

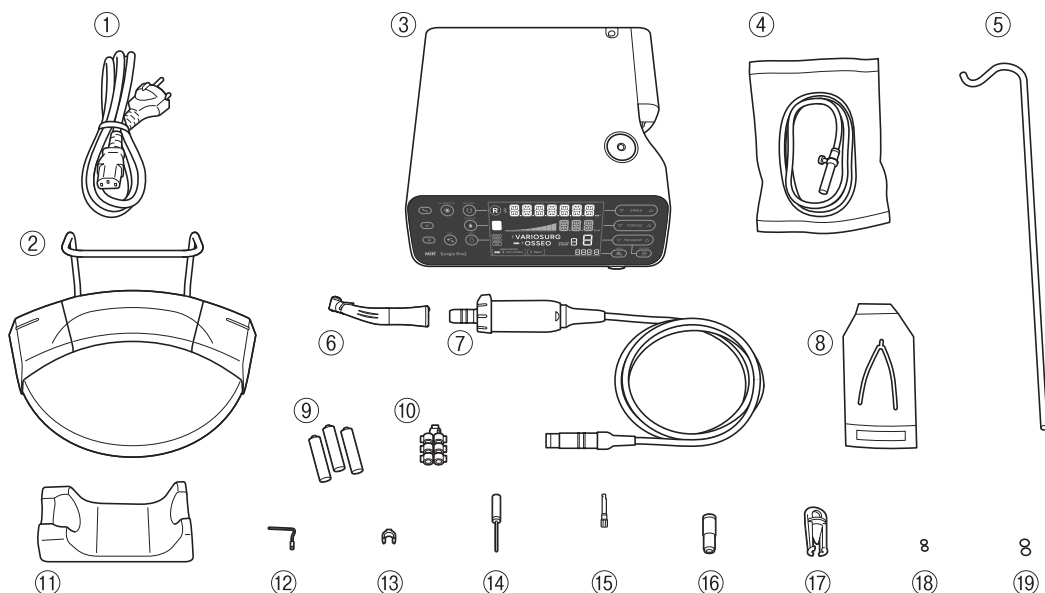
Cuidados de Manuseamento e Utilização

IMPORTANTE

- Desligue o interruptor de alimentação principal após cada utilização.
- Relativamente a requisitos de serviço e peças sobresselentes, contacte um distribuidor autorizado NSK.
- Não é necessário receber formação específica para profissionais qualificados para utilizar este dispositivo.

3 Descrição do produto

3-1 Conteúdo da embalagem



* A figura apresenta o motor ótico e o contra ângulo ótico

N.º	Nome da peça	Quantidade
①	Cabo de alimentação CA	1
②	Pedal de controlo	1
③	Unidade de controlo	1
④	Tubo de irrigação	3
⑤	Suporte da solução de arrefecimento	1
⑥	Contra ângulo ótico/Contra ângulo não ótico **	1
⑦	Motor ótico/Motor não ótico (com cabo do motor) **	1
⑧	Conector Y	1
⑨	Conjunto de 3 baterias alcalinas AAA	1

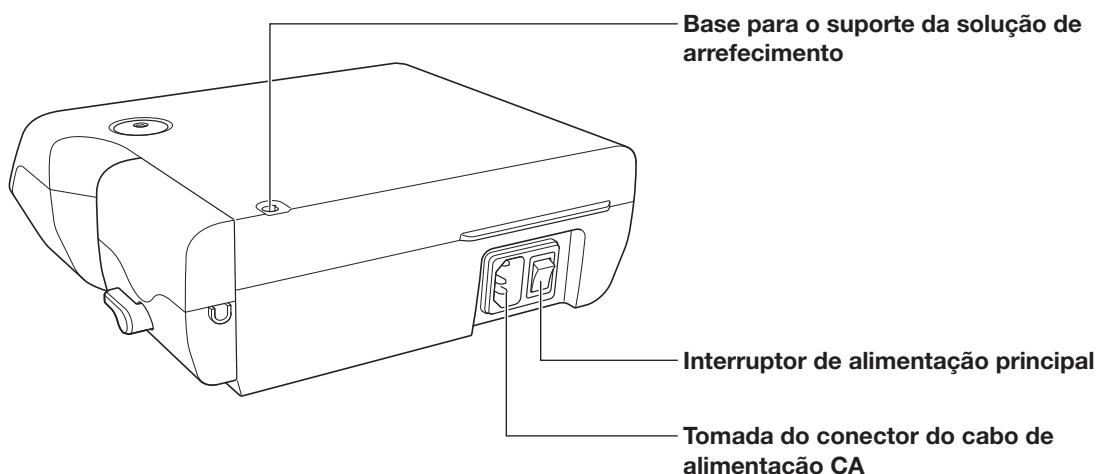
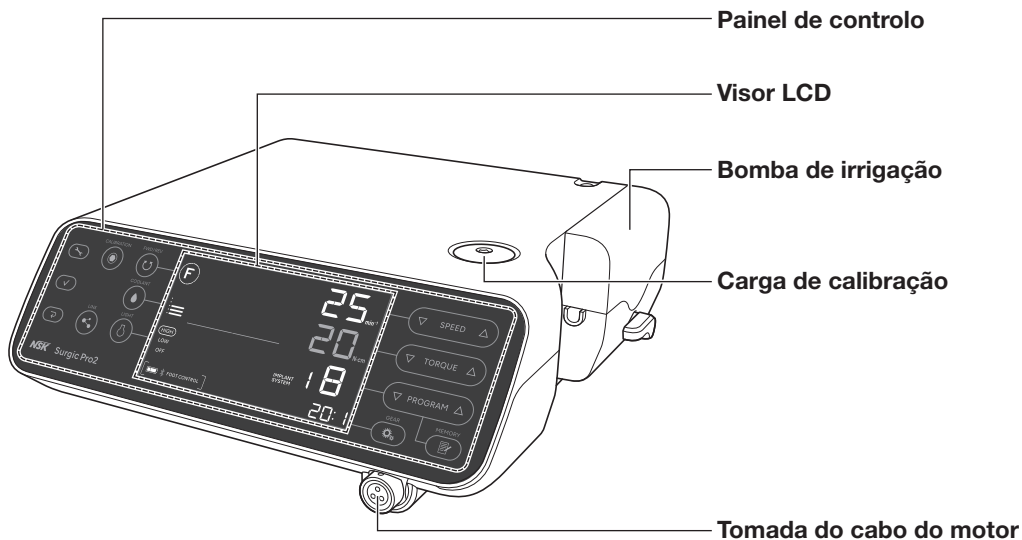
N.º	Nome da peça	Quantidade
⑩	Suporte do tubo	7
⑪	Suporte do contra ângulo	1
⑫	Bico de pulverização interno	1
⑬	Suporte do bico	1
⑭	Arame para limpeza	1
⑮	Broca de calibração	1
⑯	Bico de pulverização do tipo E	1
⑰	Tampa de proteção	1
⑱	Anel vedante (Tampa de proteção)	2
⑲	Anel vedante (Motor)	2

** Ou contra ângulo / motor incluído.

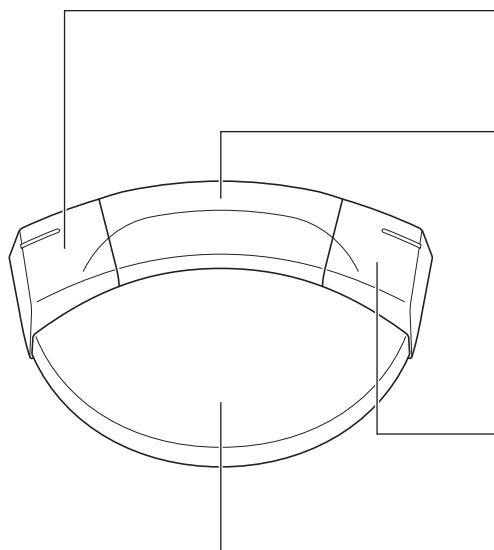
Descrição do produto

3-2 Unidade de controlo, Pedal de controlo

Unidade de controlo



Pedal de controlo



Botão esquerdo

Selecione o nível de caudal de solução de arrefecimento.
Prima continuamente durante mais de 2 segundos: Comutação do funcionamento entre este produto e o instrumento ligado.

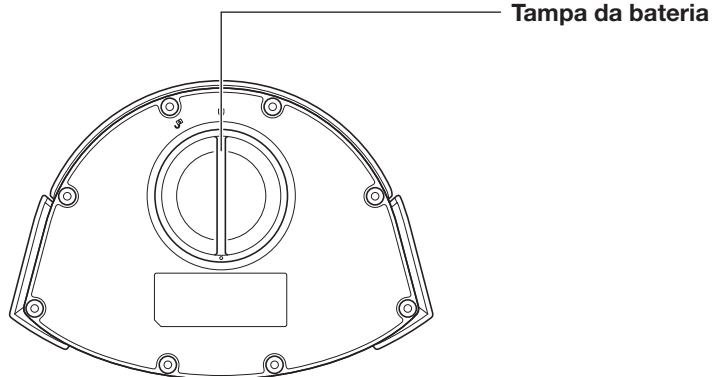
Botão central

Alteração do número de programa
Selecione um número de programa. Ao premir durante cerca de dois segundos, retrocede-se um programa.

Botão direito

Altere a direção de rotação
Prima continuamente durante mais de 2 segundos: iluminação do LED do motor enquanto o botão é premido.

Pedal de controlo da velocidade



Tampa da bateria

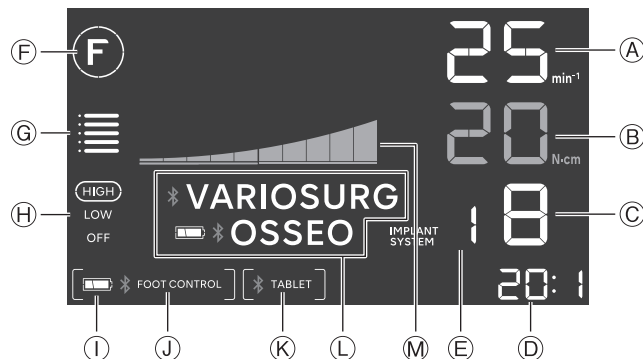
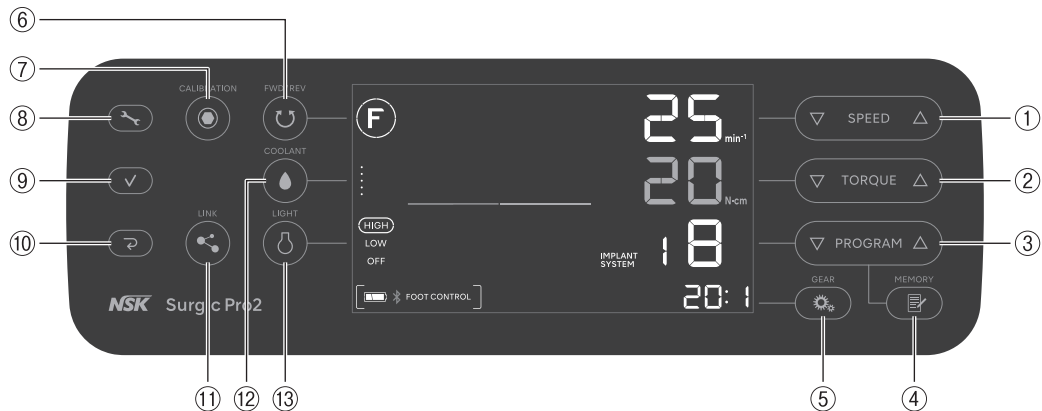
Português

IMPORTANTE

- As funções dos botões do pedal de controlo acima indicadas são definições predefinidas de fábrica. Pode alterar a definição, conforme descrito em "8–1–2 Informações sobre botões do pedal de controlo".

Descrição do produto

3–3 Painel de controlo



N.º	Tecla	Nome	Visor	Função
①	▽ SPEED △	Tecla SPEED	Ⓐ	Defina a velocidade do motor.
②	▽ TORQUE △	Tecla TORQUE	Ⓑ	Defina o limite superior do binário.
③	▽ PROGRAM △	Tecla PROGRAM	Ⓒ	Selecione os programas disponíveis. (1 a 8)
			Ⓔ	Prima simultaneamente ▽ e △ para selecionar o sistema de implante. (Consulte "8–2 Sistema de implante")
④	📝	Tecla MEMORY	-	Memorize os parâmetros do programa. (relação de transmissão, velocidade máxima de rotação, limite superior de binário, nível de caudal de solução de arrefecimento, nível de luz)
⑤	✳️	Tecla GEAR	Ⓓ	Selecione a relação de transmissão. (20:1, 1:1, 1:2, 1:3, 1:5)
⑥	⟳	Tecla FWD/REV	Ⓕ	Selecione a direção de rotação. Ⓕ: Rotação para a frente, ⚡: Rotação para trás
⑦	○	Tecla CALIBRATION	-	Calibre o contra ângulo. (Consulte "5–1 Função de calibração")

Descrição do produto

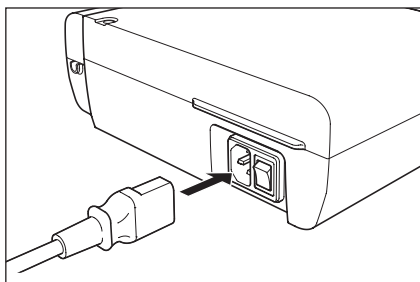
Português

N.º	Tecla	Nome	Visor	Função
(8)		Tecla de definição	-	Selecione as definições da unidade de controlo, o pedal de controlo ou uma ligação Bluetooth®. (Consulte "8–1 Tecla de definição")
(9)		Tecla enter	-	
(10)		Tecla de cancelamento	-	
(11)		Tecla LINK	(L)	<p>Prima continuamente esta tecla durante mais de 2 segundos para alterar a comunicação entre o VarioSurg 3 (opção) e o Osseo 100+ (opção) (apenas quando está ligado). (Consulte "5–5 Função de ligação")</p> <p>* VARIOSURG: Ligado VARIOSURG: Não ligado, emparelhado com o VarioSurg 3 Sem visor: Não ligado</p> <p>■ * OSSEO: Ligado OSSEO: Não ligado, emparelhado com o Osseo 100+ Sem visor: Não ligado</p>
(12)		Tecla COOLANT	(G)	Selecione o nível de caudal de solução de arrefecimento de 0 a 5.
(13)		Tecla LIGHT	(H)	Selecione o nível de luz. (OFF, LOW, HIGH)
-	-	-	(M)	Apresenta o binário de funcionamento atual. (cada barra significa 10%) : 100% : 50%
-	-	-	(I)	Apresenta o nível da bateria do pedal de controlo. Verifique o nível da bateria antes e depois do tratamento. Substitua as baterias quando a exibição do nível da bateria estiver piscando. : 50-100% : 10-50% (intermitente): Menos de 10% : 0%
-	-	-	(J)	Apresenta o estado da ligação com o pedal de controlo. : Ligado (intermitente): Não ligado, emparelhado com o pedal de controlo Sem visor: Não ligado
-	-	-	(K)	Apresenta o estado da ligação entre um terminal externo e a unidade de controlo. : Ligado : Não ligado, emparelhado com o terminal externo Sem visor: Não ligado

4 Preparação para utilização

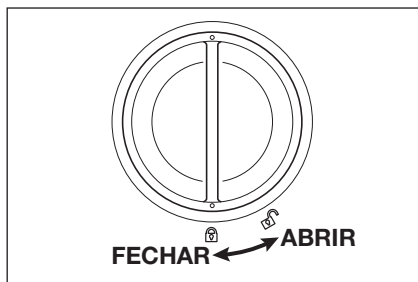
4-1 Ligar o cabo elétrico CA

Alinhe corretamente e depois introduza o cabo de alimentação CA na tomada do conector do cabo de alimentação CA na parte de trás da unidade de controlo.



4-2 Instalar as baterias do pedal de controlo

- 1 Rode a tampa da bateria para a esquerda.



- 2 Insira três baterias AAA.

- 3 Rode a tampa da bateria para a direita para a fechar.

⚠ CUIDADO

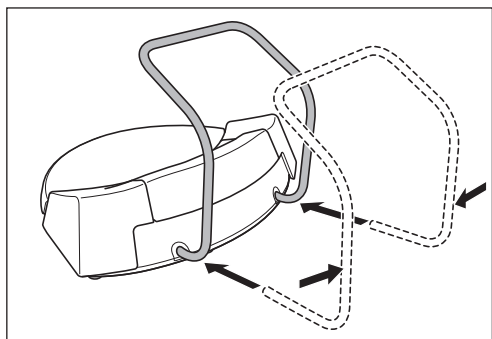
- Ao inserir as baterias, verifique as marcas no respetivo compartimento e certifique-se de que as baterias são inseridas com a orientação correta.
- Utilize apenas baterias alcalinas AAA descartáveis de alta qualidade (Micro/LR03) de 1,5 V. A utilização de um tipo de bateria incorreto pode provocar avarias no produto.
- Não misture baterias novas com baterias antigas ou diferentes tipos de baterias.
- Não utilize baterias recarregáveis.
- Caso se preveja que o dispositivo não será utilizado durante muito tempo, retire as baterias por motivos de segurança. Se não o fizer, existe o risco de avaria do produto devido a aquecimento ou fugas da bateria.
- Certifique-se de que o anel vedante instalado na tampa está livre de detritos antes de fechar a tampa da bateria.

4–3 Instalar o suporte do pedal de controlo

Aperte o suporte e insira-o alinhado com as guias nos orifícios do pedal de controlo.

Insira na direção indicada pelas setas até que o suporte pare.

Ao remover o suporte, como por exemplo ao colocá-lo na caixa de transporte, faça-o através do procedimento inverso da instalação. Se o suporte estiver rígido, retire-o alternando entre o lado direito e esquerdo.

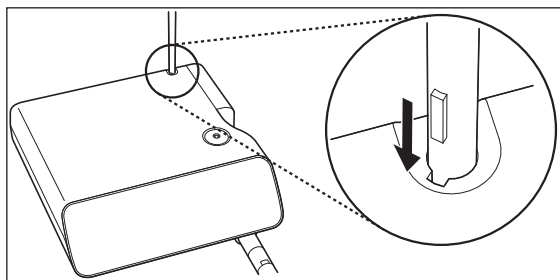


⚠ CUIDADO

- Ao segurar no pedal de controlo, não o segure com o suporte retraído. O suporte pode sair e o pedal de controlo pode cair.

4–4 Montar o suporte da solução de arrefecimento

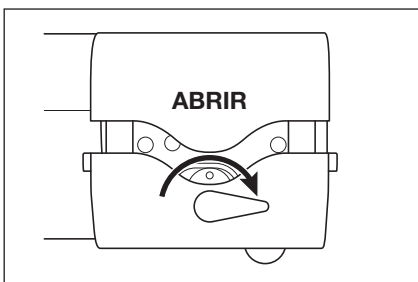
Monte o suporte da solução de arrefecimento no suporte da unidade de controlo.



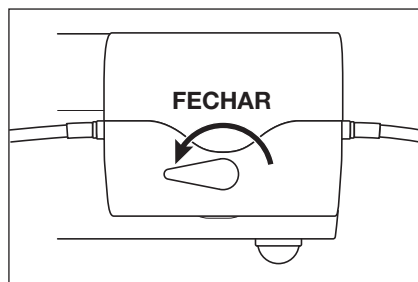
Preparação para utilização

4–5 Instalar o tubo de irrigação

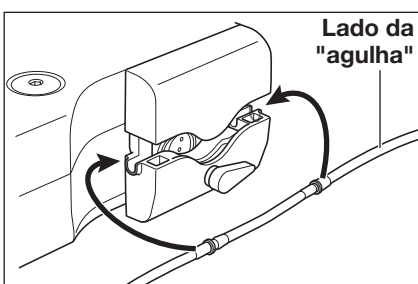
1



3

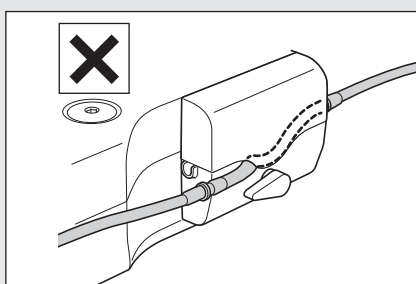
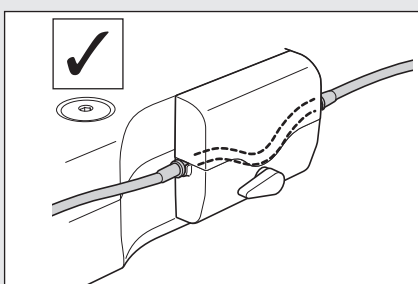


2



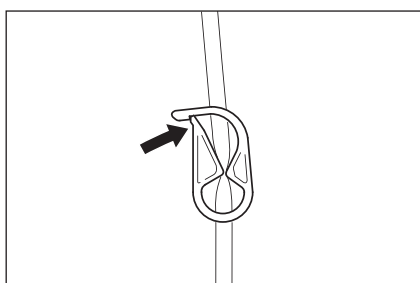
⚠ CUIDADO

- Certifique-se de que o tubo está colocado com segurança nos rolos ao fechar a tampa da bomba. Se o tubo não estiver corretamente posicionado nos rolos e a tampa estiver fechada, o tubo pode ser cortado ou desgastado.
- Não utilize tubagem de irrigação não original da NSK.
- Ao montar o tubo de irrigação, tenha cuidado para não ficar com a mão presa na peça móvel da bomba de irrigação.
- Não monte o tubo de irrigação com a alimentação em ON (ligada).
- Não utilize o tubo de irrigação se o estojo estiver furado ou se o selo estiver quebrado.
- A legislação nacional limita a venda deste aparelho por ou sob encomenda de um médico.

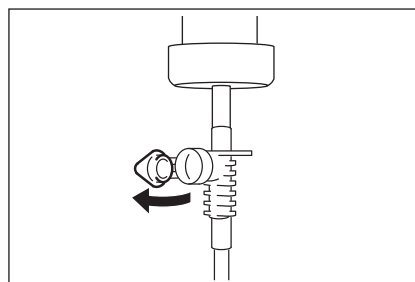


4–6 Inserir o tubo de irrigação na embalagem/garrafa

- 1 Feche o grampo do tubo entre a agulha do tubo de irrigação e a bomba de irrigação.

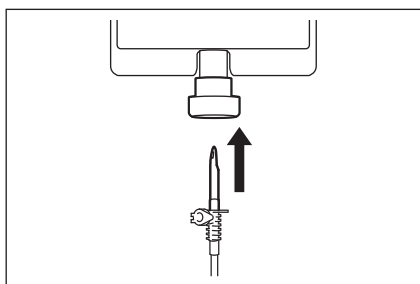


- 3 Abra a tampa do tubo para inserir ar na garrafa.



- 4 Abra o grampo do tubo.

- 2 Insira a agulha do tubo de irrigação na tampa da garrafa.



⚠ CUIDADO

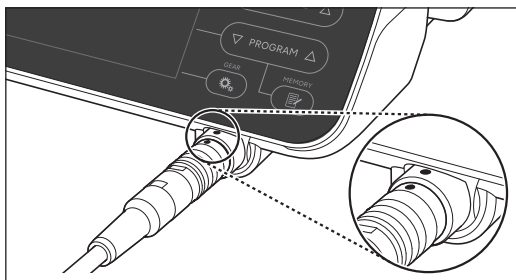
- Não utilize a bomba de irrigação se o tubo estiver dobrado ou o grampo do tubo estiver na posição fechada. Isso pode fazer com que o tubo parta ou deslize para fora da garrafa.

Preparação para utilização

4-7 Ligar o cabo do motor

Alinhe a marca [●] no cabo do motor com a marca [●] na unidade de controlo.

Empurre a base da ficha do cabo do motor na tomada até que a junta de bloqueio encaixe no devido lugar.



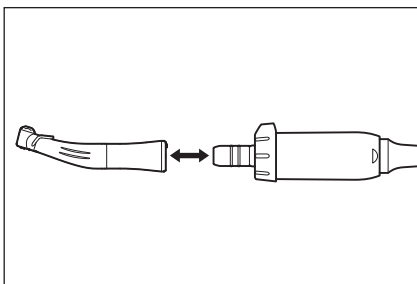
Para desligar a ficha, puxe a junta de bloqueio e puxe mais para desligar o cabo.

⚠ CUIDADO

- Insira o cabo do motor a direito e não exerça uma carga excessiva na tomada do cabo do motor, uma vez que pode causar quebras ou deformações.

4-8 Ligar o contra ângulo

- ① Pressione o instrumento no motor, mantendo-o em alinhamento.



- ② Rode o contra ângulo até bloquear na posição com um clique.

⚠ CUIDADO

- Ao utilizar o micromotor ótico Surgic Pro2, utilize apenas contra ângulos óticos. Um contra ângulo não ótico pode não se ligar com precisão ao micromotor e pode sofrer avarias quando o micromotor estiver sujeito a carga. Não ligue o contra ângulo ótico ao micromotor não ótico.
- Ligue sempre o contra ângulo esterilizado.

IMPORTANTE

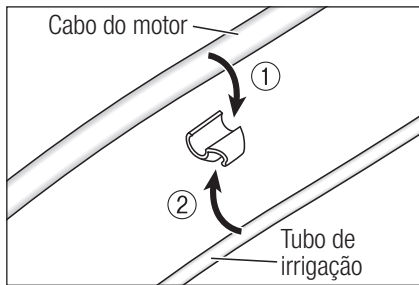
- Consulte o manual do contra ângulo relativamente à instalação e remoção da broca e aos métodos de irrigação.

4–9 Instalar o bico de irrigação

O X-SG20L e o SG20 têm três métodos de irrigação disponíveis consoante a ferramenta e a aplicação: externa, interna ou ambas. Para obter informações quanto à instalação, consulte o manual de instruções do contra ângulo incluído.

4–10 Instalar o suporte do tubo

Utilize o cabo do motor para aliviar a tensão do tubo de irrigação. É mais fácil inserir o cabo do motor primeiro e depois o tubo de irrigação.



4–11 Inspeção antes do tratamento

Realize as inspeções que se seguem antes de utilizar o produto num paciente para confirmar que não estão presentes anomalias.

Se for detetado uma vibração, um ruído ou um sobreaquecimento anormal, deixe de utilizar o produto e contacte um distribuidor autorizado NSK.

- ① Certifique-se de que cada componente está devidamente ligado.
- ② Certifique-se de que o interruptor de alimentação principal da unidade de controlo está na posição OFF (lado O), e ligue a uma tomada de alimentação comercial.
- ③ Coloque o interruptor de alimentação principal da unidade de controlo na posição ON (lado I).
- ④ Confirme a compatibilidade conforme indicado em "4–11–1 Verificação da compatibilidade do bico de pulverização interno/broca".
- ⑤ Mantenha o motor em funcionamento durante 1 minuto e verifique o que se segue.
 - A broca não apresenta estremecimento, vibração ou ruído anormais?
 - É possível realizar a irrigação e o nível de caudal de solução de arrefecimento é adequado?
 - A luz do motor acende-se (apenas motor ótico)?
- ⑥ Desligue o motor e certifique-se de que não se verifica um aquecimento anormal do motor e da superfície do contra ângulo.

⚠ CUIDADO

- Tocar no painel de controlo de um micromotor de implante poderá aumentar o risco de infecções. Para minimizar esse risco, é possível utilizar uma película de proteção em combinação com o Surgic Pro2. Não utilize uma película com fraca operabilidade e/ou visibilidade.

Preparação para utilização

4-11-1 Verificação da compatibilidade do bico de pulverização interno/broca

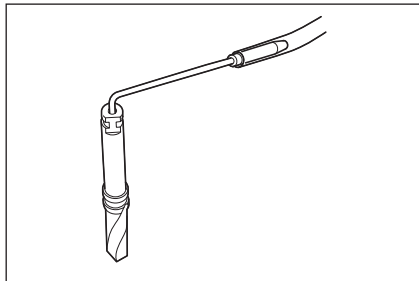
Os bicos de pulverização internos incluídos neste produto não se adequam necessariamente a todas as brocas do mercado. Siga as instruções fornecidas abaixo para confirmar antes da utilização.

Caso não o faça ou caso instale um bico de pulverização interno incorretamente na broca podem ocorrer fugas da solução salina, resultando em problemas como ferrugem ou paragem súbita do equipamento durante a utilização.

* Para montar a broca, consulte o manual de instruções do contra ângulo.

Instruções:

- ① Ligue uma garrafa de solução salina à unidade de controlo.
- ② Ligue o bico de pulverização interno à extremidade do tubo de irrigação.
- ③ Insira o bico de pulverização interno na broca a partir da parte de trás.



- ④ Ligue a unidade de controlo e irrigue ao caudal máximo durante cerca de 5 segundos.

Pontos a verificar:

- limpeza da solução salina proveniente da broca: se a solução tiver cor, pode existir ferrugem no interior da broca. Nesse caso, substitua a broca.
- Se o nível de caudal de solução de arrefecimento for baixo, o ponto de saída do bico pode ficar obstruído com pó de osso cortado. Limpe-o ou substitua-o por um bico novo.
- Ausência de fugas de água entre o bico de pulverização interno e a broca antes da utilização: Certifique-se de que não ocorrem fugas de água do ponto de entrada do bico de irrigação. A causa pode ser um vedante partido ou a ausência de vedante na broca. Substitua a broca, mesmo que seja nova. A entrada de solução salina no contra ângulo provocará avarias.

⚠ CUIDADO

- Se for detetada uma avaria durante a utilização, tal como uma fuga de solução salina a partir da parte traseira da cabeça do contra ângulo, pare a utilização do contra ângulo e efetue a resolução de problemas.

5 Procedimentos de operação

5-1 Função de calibração

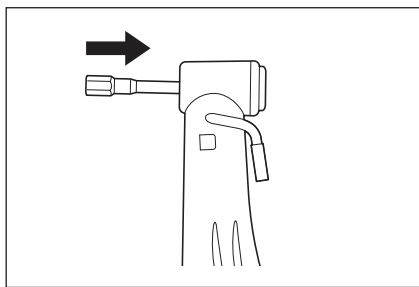
A resistência de rotação de um contra ângulo depende do modelo de contra ângulo, do estado e do desgaste interno das engrenagens do contra ângulo. Este produto tem a função de reconhecer a resistência de rotação ao utilizar e corrigir para que o binário definido e o binário de saída sejam iguais.

IMPORTANTE

- Este equipamento é otimizado para obter a precisão de calibração mais elevada a uma relação de transmissão de 20:1. APENAS PARA USO de calibração, a redução do contra ângulo 20:1 é indicada em "10-1 Contra ângulos". Não é possível efetuar a calibração correta se forem utilizados outros contra ângulos.
- O contra ângulo da microserra não pode ser calibrado.
- A calibração deve ser realizada apenas num contra ângulo NSK.
- Apenas é realizada a calibração da velocidade se a relação de transmissão for diferente de 20:1.
- Prima a tecla de cancelamento durante 2 segundos para regressar ao ecrã normal a partir do modo de calibração.

5-1-1 Preparação da calibração

- ① Instale o contra ângulo de redução 20:1 no motor.
- ② Instale a broca de calibração ao contra ângulo.



- ③ Prima (CALIBRATION) durante cerca de 2 segundos para mudar para o modo de calibração.

É emitido um sinal e o visor passa para o modo de calibração e a indicação "CAL-TRQ" é apresentada.

Procedimentos de operação

5-1-2 Proceder à calibração

Calibração de binário sem carga

- ① Certifique-se de que "L" é apresentado no visor LCD.



- ② Segure o motor na sua mão.
- ③ Prima (CALIBRATION) sem aplicar carga.
- ④ Ouve-se um sinal sonoro e a broca de calibração roda automaticamente durante alguns segundos.
- ⑤ A calibração está concluída quando é emitido um sinal e a indicação "PASS" é apresentada no visor. Prossiga para o passo seguinte.

⚠ CUIDADO

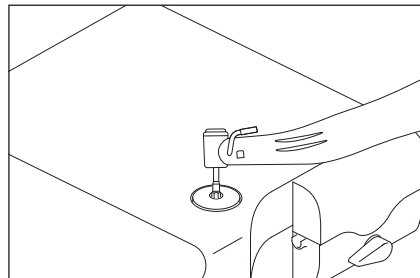
- Não aplique carga durante a calibração sem carga. Caso se aplique carga, é apresentada a indicação "FAIL" no visor LCD e a calibração para.

Calibração de binário com carga

- ① Certifique-se de que "H" é apresentado no visor LCD.



- ② Ligue a broca de calibração na carga de calibração.



- ③ Segure firmemente no contra ângulo de modo a que a broca de calibração esteja perpendicular à carga de calibração.
- ④ Prima (CALIBRATION).
- ⑤ Ouve-se um sinal sonoro e a broca de calibração roda automaticamente durante alguns segundos.
- ⑥ A calibração está concluída quando é emitido um sinal e a indicação "PASS" é apresentada no visor. Prossiga para o passo seguinte.

⚠ CUIDADO

- Durante um processo, é importante segurar na broca de calibração perpendicularmente sem aplicar força excessiva. Inclinar a broca de calibração ou pressioná-la pode causar a perda de precisão.
- Durante um processo, tenha cuidado para não tocar na unidade de controlo com o contra ângulo ou com as mãos.

Calibração da velocidade



- 1 Retire a broca de calibração da carga de calibração.
- 2 Prima (CALIBRATION) sem que a broca entre em contacto com qualquer elemento.
- 3 É emitido um sinal e a broca de calibração roda automaticamente durante alguns segundos a baixa velocidade.
- 4 A calibração está concluída quando é emitido um sinal e a indicação "PASS" é apresentada no visor. Prossiga para o passo seguinte.

Calibração da velocidade



- 1 Prima (CALIBRATION) sem que a broca entre em contacto com qualquer elemento.
- 2 É emitido um sinal e a broca de calibração roda automaticamente durante alguns segundos a alta velocidade.
- 3 A calibração está concluída quando é emitido um sinal e a indicação "SUCCESS" é apresentada no visor.
- 4 O visor LCD vai regressar ao ecrã normal.

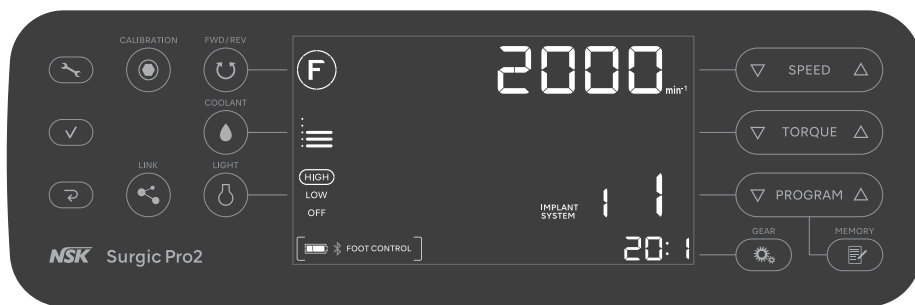
Exemplo de falha de calibração

- Se ocorrer um problema, por exemplo se a engrenagem ficar extremamente desgastada, não é possível obter dados corretos na calibração e a indicação "FAIL" é apresentada. Neste caso, solicite uma reparação.
- Mesmo que não ocorra uma avaria, a indicação "FAIL" é apresentada se a broca entrar em contacto com algo durante a calibração sem carga ou caso se esqueça de aplicar uma carga na calibração de carga.

Procedimentos de operação

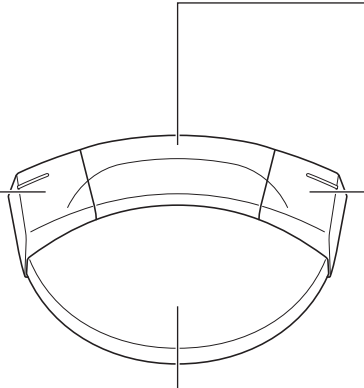
5-2 Iniciar utilização

Siga as instruções em "8-3 Programar o funcionamento do sistema" e defina previamente os itens, tais como relação de transmissão do contra ângulo, velocidade máxima de rotação, direção de rotação, limite superior do binário, nível de caudal de solução de arrefecimento e nível de luz.



Selecionar o nível de caudal de solução de arrefecimento

Quando prima continuamente o botão durante mais de 2 segundos, o funcionamento entre este produto e o instrumento ligado é comutado.



Pedal de controlo da velocidade

Selecionar um número de programa

Quando prima continuamente o botão durante mais de 2 segundos, retrocede um.

Altere a direção de rotação

Quando prima continuamente o botão durante mais de 2 segundos, o LED do motor acende-se enquanto o botão é premido.

- 1 Ligue a unidade de controlo através do interruptor de alimentação. "CONNECT" é apresentado no visor LCD, conforme mostrado na figura abaixo e é automaticamente ligado no instrumento emparelhado. Quando o pedal de controlo está ligado, o ecrã normal é apresentado. Se não for comutado para o ecrã normal, consulte "9-2 Problemas e soluções."



- 2 Prima ∇ PROGRAM Δ para selecionar um número de programa.
- 3 Confirme definições como a relação de transmissão, a velocidade de rotação máxima, a direção de rotação, o limite superior de binário, o caudal da solução de arrefecimento e o nível de luz, e altere-as conforme necessário.
- 4 Pressione o pedal no pedal de controlo para ativar um motor.

⚠ CUIDADO

- Caso se utilize o motor com a luz acesa durante mais de 1 minuto continuamente, o motor aquece (a temperatura da superfície máxima pode alcançar os 50 °C consoante a situação em que o sistema é utilizado.) Nesse caso, deixe de utilizar o motor até que a parte da luz arrefeça.
- Ativação do limitador de binário: durante a utilização, quando a carga de brocagem alcança o limite superior de binário predefinido, o limitador de binário integrado ativa-se automaticamente para evitar o binário excessivo. Quando o limitador de binário se ativa, o motor pára após um sinal e a indicação "SAFE" é apresentada no visor. Para reativar o motor, solte o pedal de controlo da velocidade.
- Quando o motor funcionar continuamente durante 15 minutos ou a temperatura no interior do motor e da unidade de controlo aumentar para determinado nível, aparece "SAFE" no visor. Para reativar o motor, solte o pedal de controlo da velocidade.

IMPORTANTE

- As funções dos botões do pedal de controlo acima indicadas são definições predefinidas de fábrica. Se as definições forem alteradas conforme descrito em "8–1 Tecla de definição", as funções irão diferir das indicadas acima.

5–3 Circuito de proteção

Um circuito de proteção funciona automaticamente para proteger o motor e a unidade de controlo se o motor estiver sobrecarregado. A alimentação de energia elétrica ao motor é interrompida automaticamente e é apresentado um código de erro na unidade de controlo.

Redefinir o circuito de proteção

Para redefinir o circuito de proteção, solte o pedal de controlo da velocidade e volte a premi-lo.

5–4 Modo de inatividade

O modo de inatividade é uma função que poupa a bateria do pedal mudando para o modo de inatividade após um determinado período de tempo quando a unidade de controlo está ligada e o pedal de controlo não é utilizado. Consulte "8–1 Tecla de definição" e mude FC MODE de FC SET para FC para ativar o modo de inatividade.

Quando o pedal de controlo entra no modo de inatividade, "SLEEP" é apresentado no ecrã (visor LCD). Para desativar o modo de inatividade, continue a premir o pedal de controlo da velocidade do pedal de controlo até regressar ao ecrã normal. Quando a unidade de controlo é ligada, "PUSH FC" é apresentado no ecrã e continue a premir o pedal de controlo da velocidade do pedal de controlo.

O tempo para entrar no modo de inatividade é OFF, 5 minutos, 10 minutos, 15 minutos, 20 minutos, 30 minutos, 45 minutos e 60 minutos. Consulte "8–1 Tecla de definição" e selecione o tempo em SLEEP de FC SET.



Procedimentos de operação

5–5 Função de ligação

O Surgic Pro2 pode ser ligado através de Bluetooth ao NSK VarioSurg 3 ligado ao módulo de ligação (opção), ao Osseo 100+ (opção), ou a um terminal externo, tal como iPad.



- 1 Prima continuamente o ícone do pedal durante 2 segundos ou mais para mudar para o modo de definição e "BLE SET" é apresentado.
- 2 Prima o ícone de checkmark.
- 3 Prima o ícone ▽ TORQUE △ para selecionar o menu secundário.

Pedal de controlo



Consulte "8–1–1 Emparelhamento com o pedal de controlo".

Osseo 100+



Consulte "5–5–1 Instrumento de monitorização da integração Osseo (Osseo 100+)".

VarioSurg 3



Prima



Consulte "5–5–2 Módulo de ligação".

Terminal externo



Consulte "5–5–3 Terminal externo".

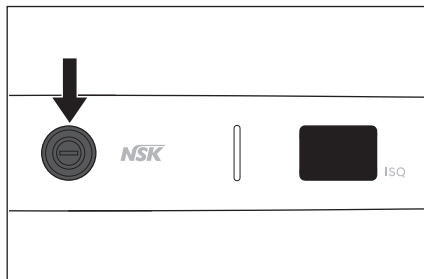
IMPORTANTE

- Consulte o manual de instruções do instrumento a ligar para o método de utilização e ambiente de utilização.
- Se o emparelhamento não for concluído no espaço de 5 minutos, "NG" é apresentado. Se isto ocorrer, repita a operação de emparelhamento a partir do passo 1.

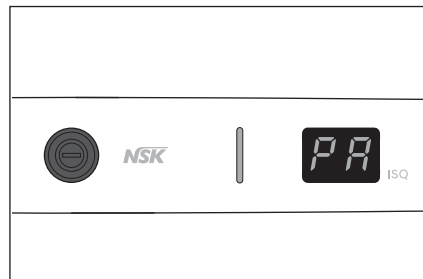
5–5–1 Instrumento de monitorização da integração Osseo (Osseo 100+)

O Instrumento de monitorização da integração Osseo, "Osseo 100+" mede o quociente de estabilidade do implante (ISQ) sem contacto e pode ser ligado através de Bluetooth, permitindo a confirmação do ISQ numa interface partilhada. A pontuação ISQ medida pelo Osseo 100+ pode ser apresentada na unidade de controlo do Surgic Pro2. Consulte o manual do Osseo 100+ para o método de utilização.

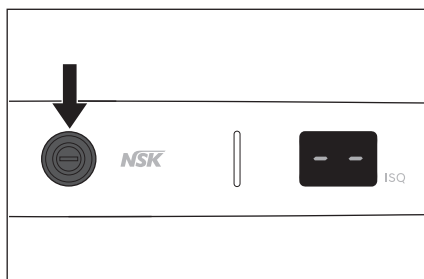
- 1 Prima a tecla operacional para ligar o Osseo 100+.



- 3 Confirme que "PA" é apresentado.



- 2 Prima continuamente a tecla operacional durante, pelo menos, 3 segundos.



- 4 Considera-se que o emparelhamento foi bem sucedido se o Surgic Pro2 emitir um sinal sonoro e apresentar a indicação "OK".

Certifique-se de que o ícone abaixo é apresentado e de que o instrumento está ligado.



- 5 Prima duas vezes para terminar o modo de definição.

CUIDADO

- Se forem detetadas anomalias com o Osseo 100+, consulte o manual de instruções do Osseo 100+.
- Não utilize o valor ISQ apresentado no ecrã do Surgic Pro2 para fins de diagnóstico. O valor é apresentado apenas para fins informativos.

Procedimentos de operação

5–5–2 Módulo de ligação

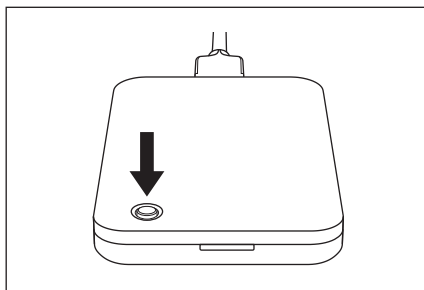
A função de ligação permite que dois sistemas (NSK VarioSurg 3 e Surgic Pro2) sejam controlados por um pedal de controlo.

Ligar o Módulo de ligação ao VarioSurg 3 permite utilizar a função para ligar este instrumento.

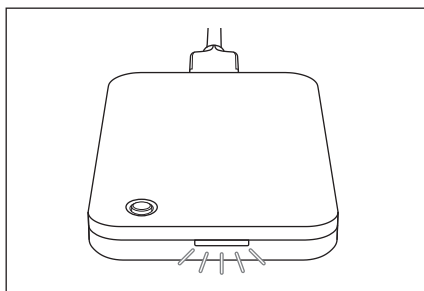
Consulte o manual do Módulo de ligação relativamente ao método de utilização.

① Ligue o VarioSurg 3.

② Prima continuamente o botão no Módulo de ligação.



③ Quando o LED fica azul, solte o botão.



④ Considera-se que o emparelhamento foi bem sucedido se o Surgic Pro2 emitir um sinal sonoro e apresentar a indicação "OK".

Certifique-se de que o ícone abaixo é apresentado e de que o instrumento está ligado. Além disso, o LED do módulo de ligação fica verde.



⑤ Prima duas vezes para terminar o modo de definição.

⚠ CUIDADO

- Se forem detetadas anomalias com o VarioSurg 3 e o Módulo de ligação, consulte os respetivos manuais de instruções.
- Se o botão não for solto após o LED ficar azul, o LED pisca a branco e o emparelhamento para. Para emparelhar, solte o botão e após o LED acender a branco, prossiga a partir do passo 2.

IMPORTANTE

- Ligue previamente o Módulo de ligação ao VarioSurg 3.

5-5-3 Terminal externo

Ao ligar a unidade de controlo a um terminal externo (tal como iPad) com uma aplicação dedicada instalada, os dados de procedimento detalhados, tais como velocidade de rotação e binário podem ser apresentados em tempo real. Os dados de procedimento também podem ser armazenados no terminal externo nos ficheiros PDF ou CSV. Consulte o manual de instruções na aplicação para saber como utilizar a aplicação. Transfira a aplicação dedicada a partir do seguinte.



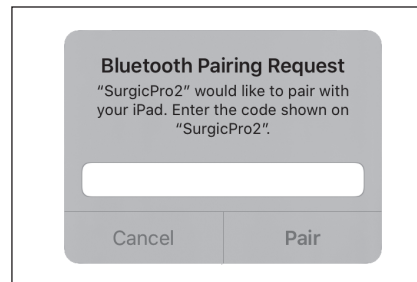
www.nsk-dental.com/qr/app-surgicpro2

Consulte "10-4 Terminais compatíveis" para os terminais compatíveis.

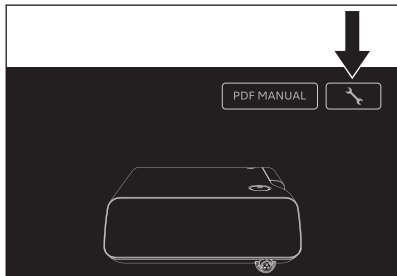
- ① Abra a aplicação.



- ④ Insira o código "123456" e toque em "Pair".

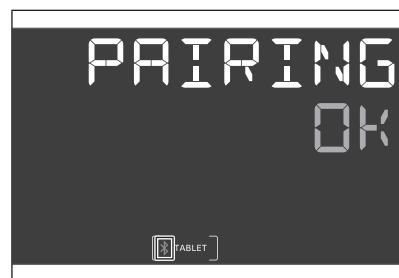


- ② Toque no ícone.

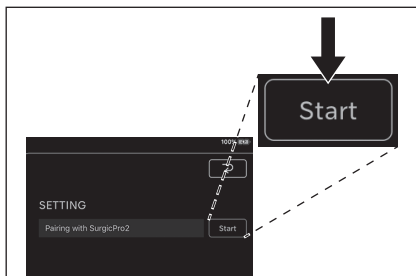


- ⑤ Considera-se que o emparelhamento foi bem sucedido se o Surgic Pro2 emitir um sinal sonoro e apresentar a indicação "OK".

Certifique-se de que o ícone abaixo é apresentado e de que o instrumento está ligado.



- ③ Toque em "Start".



- ⑥ Prima duas vezes para terminar o modo de definição.

⚠ CUIDADO

- Os dados guardados no terminal destinam-se a referência do histórico de utilização, por isso, não os utilize para fins de diagnóstico.

6 Manutenção após utilização

6-1 Preparação para a manutenção

- ① Use proteção ocular, uma máscara e luvas para prevenção de infecções.
- ② Desligue a unidade de controlo através do interruptor de alimentação.
- ③ Retire a broca do contra ângulo.
- ④ Retire o contra ângulo do motor.
- ⑤ Retire o cabo do motor da unidade de controlo.

⚠ AVISO

- Se não for efetuada a manutenção correta dos produtos podem ocorrer infecções, avarias do produto ou sobreaquecimento e lesões:
 - Certifique-se de que limpa e desinfeta os produtos de imediato (no prazo de 1 hora) após a utilização para remover os resíduos.

⚠ CUIDADO

- Não limpe, submerja nem enxugue o aparelho com água oxidante eletrolisada (água muito ou extremamente ácida), solução líquida de acidez elevada ou alcalinidade elevada nem solvente com cloro, benzeno ou diluente.
- Siga diretivas, normas e diretrizes locais adicionais sobre limpeza, desinfecção e esterilização.
- Para a manutenção do contra ângulo, do bico de pulverização interno, do suporte do bico e do arame para limpeza, consulte o manual de instruções do contra ângulo.

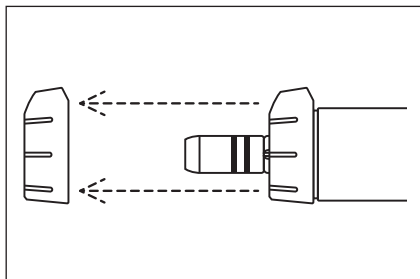
6-2 Limpeza e desinfecção

Método manual

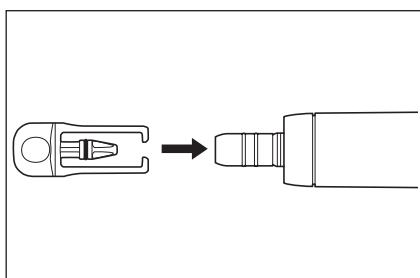
Para o motor com cabo do motor e suporte do contra ângulo

Limpeza

- ① Retire o suporte do tubo (cinzento) do motor com cabo do motor. Para a limpeza e desinfecção do suporte do tubo (cinzento), consulte "Para os suportes de tubo, o suporte do tubo (cinzento), a broca de calibração e a tampa de proteção".



- ② Instale a tampa de proteção no motor com cabo do motor.



- ③ Limpe a superfície dos produtos com água corrente e uma escova de cerdas macias nas seguintes condições.
Tempo: 1 minuto para o motor com cabo do motor,
15 segundos para o suporte do contra ângulo
Temperatura da água: $\leq 38^{\circ}\text{C}$
Qualidade da água: Água potável
Caudal de água: $\geq 3,5 \text{ l/min}$
- ④ Remova a humidade restante do produto utilizando um pano seco ou ar comprimido filtrado e seco ($\leq 0,35 \text{ MPa}$) garantindo que está seco interna e externamente.
- ⑤ Retire a tampa de proteção do motor com cabo do motor. Com iluminação adequada ($\geq 500 \text{ lx}$), verifique se existe contaminação nos produtos.
Se restar contaminação visível, instale novamente a tampa de proteção no motor com cabo do motor e repita o processo até que o aparelho esteja visualmente limpo, conforme indicado no passo 3.

Desinfecção

- 1** Limpe a superfície dos produtos com toalhitas desinfetantes (MinutenWipes da ALPRO) durante 2 minutos.

Para os suportes de tubo, o suporte do tubo (cinzento), a broca de calibração e a tampa de proteção

Limpeza

- 1** Limpe a superfície dos produtos com água corrente e uma escova de cerdas macias durante 15 segundos.
Temperatura da água: $\leq 38^{\circ}\text{C}$
Qualidade da água: Água potável
Caudal de água: $\geq 3,5 \text{ l/min}$

- 2** Avance para a secção "6–3 Esterilização".

Desinfecção

- 1** Pulverize WL-cid (ALPRO) em todos os produtos. Aguarde 5 minutos pelo efeito de desinfecção.

- 2** Remova a humidade restante do produto utilizando um pano seco ou ar comprimido filtrado e seco ($\leq 0,35 \text{ MPa}$) garantindo que está seco interna e externamente.

- 3** Com iluminação adequada ($\geq 500 \text{ lx}$), verifique se existe contaminação nos produtos. Se existirem vestígios de contaminação, repita o processo até que o aparelho esteja visualmente limpo, conforme descrito no passo 1.

- 2** Avance para a secção "6–3 Esterilização".

Para unidade de controlo e pedal de controlo

- 1** Limpe a superfície dos produtos com um pano humedecido com etanol para desinfecção.

- 2** Armazene os produtos num local onde possam ser mantidos limpos e secos até à utilização seguinte.

⚠ CUIDADO

- Utilize etanol para desinfecção em conformidade com os regulamentos de cada país.

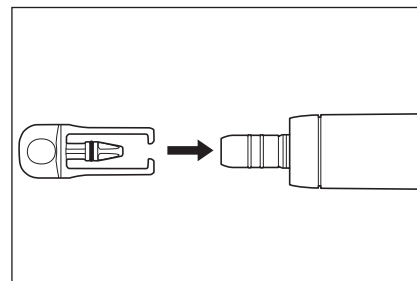
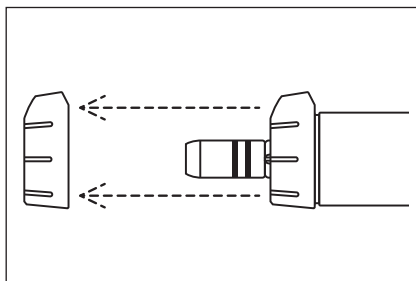
Limpeza e desinfecção automatizadas

Para o motor com cabo do motor, os suportes de tubo, o suporte de tubo (cinzento), a broca de calibração, a tampa de proteção e o suporte do contra ângulo

☒ Os produtos NSK com este símbolo são compatíveis com um dispositivo de lavagem-desinfecção.

- 1** Retire o suporte do tubo (cinzento) do motor com cabo do motor.

- 2** Instale a tampa de proteção no motor com cabo do motor.



Manutenção após utilização

- ③ Coloque os produtos no dispositivo de lavagem-desinfecção.
- ④ Execute o ciclo do dispositivo de lavagem-desinfecção para limpar e desinfetar os produtos. Utilize um dispositivo de lavagem-desinfecção PG8581 da Miele (ou dispositivo equivalente).
- ⑤ Retire os produtos do dispositivo de lavagem-desinfecção.
- ⑥ Remova a humidade restante do produto utilizando um pano seco ou ar comprimido filtrado e seco ($\leq 0,35 \text{ MPa}$) garantindo que está seco interna e externamente.
- ⑦ Com iluminação adequada ($\geq 500 \text{ lx}$), verifique se existe contaminação nos produtos. Se existirem vestígios de contaminação, repita o processo até que o aparelho esteja visualmente limpo, conforme descrito no passo 3.
- ⑧ Retire a tampa de proteção do motor com cabo do motor. Avance para a secção "6–3 Esterilização".

Devido à variação nos ciclos de limpeza/desinfecção e agentes de limpeza disponíveis dos vários fabricantes, a NSK validou o dispositivo de lavagem-desinfecção PG8581 da Miele Cycle Vario TD (consulte a tabela abaixo) para processamento/reprocessamento dos produtos.

Apenas podem ser utilizados os procedimentos validados para limpeza e esterilização. Ao utilizar procedimentos de reprocessamento diferentes daqueles descritos neste manual, esses procedimentos têm de ser validados pela respetiva clínica ou hospital com um dispositivo de lavagem-desinfecção em conformidade com EN ISO 15883-1.

Passo 1	Pré-limpeza com água fria da torneira durante 1 minuto.
Passo 2	Limpeza com 0,5% de agente de limpeza 55 °C durante 5 minutos com água desmineralizada.
Passo 3	Lavagem com água desmineralizada durante 1 minuto.
Passo 4	Termodesinfecção com água desmineralizada a 93 °C durante 5 minutos.
Passo 5	Seque os produtos durante 5 minutos a 80-100 °C

⚠ CUIDADO

- Os produtos têm de ser retirados imediatamente do dispositivo de lavagem-desinfecção (no prazo de 1 hora) após o ciclo de limpeza, desinfecção e secagem estar concluído, para prevenir corrosão.
- Após utilizar o dispositivo de lavagem-desinfecção, seque por completo o produto, porque a humidade restante poderá causar corrosão interna, etc.
- Após a limpeza e desinfecção dos produtos, certifique-se de que efetua "6–3 Esterilização".
- Utilize um dispositivo de limpeza e desinfecção (dispositivo de lavagem-desinfecção) em conformidade com EN ISO 15883-1 (por exemplo, dispositivo de lavagem-desinfecção PG8581 da Miele), que funciona com um valor de pH máximo de 10,5 (por exemplo, neodisher MediClean, Dr. Weigert). O comprovativo de aptidão para o processo tem de ser obtido do fabricante do dispositivo de lavagem-desinfecção.
- A limpeza e desinfecção automatizadas devem ser efetuadas de acordo com o manual de instruções do dispositivo de lavagem-desinfecção.

6–3 Esterilização

Após o tratamento de cada paciente, esterilize os produtos da seguinte forma.

Equipamento esterilizável: O motor com cabo do motor, os suportes de tubo, o suporte do tubo (cinzento), a broca de calibração, a tampa de proteção e o suporte do contra ângulo

- ① Introduza os produtos num estojo de esterilização em conformidade com a EN ISO 11607-1 e feche o estojo.
- ② Efetue a esterilização nas condições seguintes.

	Deslocamento gravitacional	Pré-vácuo (remoção dinâmica de ar)
Temperatura	132 °C	134 °C
Tempo de ciclo completo	15 min	3-18 min.

⚠ CUIDADO

- Siga as regras, os regulamentos e as diretrizes locais relativamente ao reprocessamento de dispositivos.
- Não esterilize o aparelho em autoclave juntamente com outros instrumentos, mesmo se estiverem num estojo. Assim, evitará uma eventual descoloração e danos no aparelho causados por resíduos químicos de outros instrumentos.
- Certifique-se de que utiliza esterilizadores que funcionam até 135 °C. Em alguns esterilizadores, a temperatura da câmara pode exceder os 135 °C. Não utilize estes esterilizadores, pois pode ocorrer uma falha do aparelho. Contacte o fabricante do esterilizador para obter mais informações sobre as temperaturas de ciclo.
- O aparelho deve ser guardado em condições adequadas de pressão atmosférica, temperatura, humidade, ventilação e luz solar. O ar deve estar isento de pó, sal e enxofre.
- Não aqueça nem arrefeça o instrumento demasiado rápido. As variações súbitas de temperatura vão causar danos no aparelho.
- O tubo de irrigação destina-se a um aparelho de utilização única e não pode ser sujeito a autoclave.
- Não toque no aparelho imediatamente após a utilização da autoclave, pois estará muito quente.
- A esterilização a vapor é recomendada para o produto. A validade de outros métodos de esterilização (como a esterilização por plasma ou esterilização EOG) não está confirmada.
- Imediatamente após a esterilização estar concluída (no espaço de 1 hora), retire os produtos do esterilizador. Caso contrário, pode causar corrosão.

IMPORTANTES

- A NSK recomenda a utilização de um esterilizador de Classe B, em conformidade com a norma EN 13060.
- Para obter mais informações, confirme os manuais de instruções dos fabricantes dos esterilizadores.

6–4 Armazenamento

Guarde o aparelho dentro de um estojo de esterilização, num local onde se mantenha limpo até à próxima utilização.

⚠ CUIDADO

- Armazene o produto num local devidamente ventilado afastado da luz solar direta e dentro do intervalo de temperatura, humidade e pressão especificado em "11–1 Especificações".
- A esterilização não é garantida após ter decorrido o período de retenção de esterilização especificado pelo fabricante e vendedor do estojo de esterilização. Se o período de retenção de esterilização tiver decorrido, efetue novamente a esterilização com um estojo de esterilização novo.

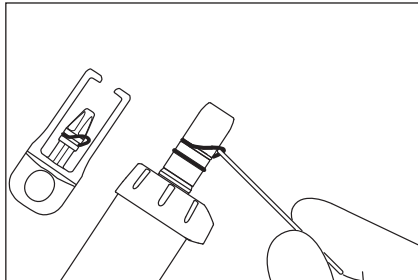
7 Manutenção

7-1 Substituir o anel vedante

Se o anel vedante ficar gasto ou danificado, se for difícil ligar o contra ângulo ou se existir oscilação, substitua o anel vedante.

Retire o anel vedante com uma ferramenta pontiaguda e instale o novo anel vedante na ranhura.

Substitua também o anel vedante da tampa de proteção.



7-2 Inspeções Periódicas de Manutenção

A cada 3 meses, efetue inspeções periódicas de manutenção, consultando a folha de verificações abaixo. Se detetar anomalias, contacte um distribuidor autorizado NSK.

Pontos a verificar	Descrição
Funcionamento da unidade de controlo	Não deve existir qualquer som mecânico anormal. O visor LCD é apresentado adequadamente. O painel de controlo não apresenta anomalias de funcionamento.
Funcionamento do pedal de controlo	Verifique o nível da bateria indicado no visor LCD da unidade de controlo. Se o nível da bateria estiver baixo, substitua as baterias. Prima totalmente o pedal de controlo da velocidade e confirme se o motor está a funcionar à velocidade definida. Prima cada botão e certifique-se de que é possível confirmar a função correspondente a cada botão. Se o pedal de controlo não funcionar corretamente, efetue a calibragem. (Consulte "7-3 Calibragem do pedal de controlo") Retire a tampa da bateria do pedal de controlo e certifique-se de que o respetivo anel vedante não está danificado ou desgastado. Caso se detetem danos ou desgastes, contacte um distribuidor autorizado NSK para proceder à substituição.
Suporte do pedal de controlo	Certifique-se de que o suporte do pedal de controlo não sai facilmente do pedal de controlo.
Caudal da solução de arrefecimento	A solução de arrefecimento flui corretamente sem fugas
Motor com cabo do motor	Deixe funcionar durante 1 minuto e certifique-se de que não existe aquecimento, som ou vibração anormal. Certifique-se de que o LED do motor se acende normalmente.
Contra ângulo	Inspecione o contra ângulo de acordo com este manual.

Informações de segurança adicionais:

Os testes de segurança periódicos serão efetuados a cada dois anos de acordo com IEC 62353 (EN 62353), em conformidade com o procedimento de teste OM-DE0938EN. Uma vez que os testes de segurança periódicos estão exclusivamente limitados aos instaladores dentários profissionais com formação e qualificação sob o controlo da NSK, contacte o distribuidor autorizado NSK.

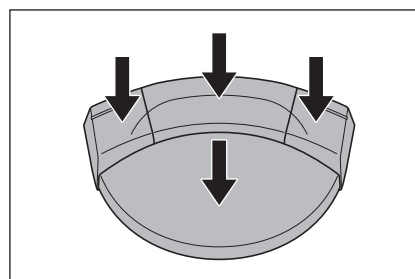
7-3 Calibragem do pedal de controlo



A resposta do pedal de controlo e dos botões poderá ficar fraca devido ao desgaste das peças ao longo do tempo. Nesse caso, efetue a calibragem, conforme descrito abaixo.

- 1 Prima continuamente durante 2 segundos ou mais para mudar para o modo de definição.
- 2 Prima SPEED para selecionar "FC SET".
- 3 Prima .
- 4 Prima SPEED para selecionar "FC CAL".
- 5 Prima TORQUE para selecionar "ON".
- 6 Prima e confirme que "---:-" é apresentado.

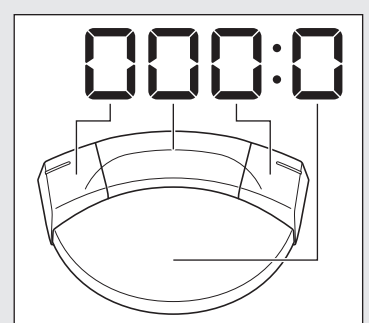
- 7 Pressione por completo o pedal e todos os botões no pedal de controlo.



- 8 Quando "000:0" é apresentado, a calibragão foi efetuada com sucesso. Prima .
- 9 Certifique-se de que "OK" é apresentado no visor LCD.
- 10 Prima duas vezes para terminar o modo de definição.

⚠ CUIDADO

- Não prima a tecla Enter quando é apresentado algo que não "000:0". Se a calibragão não for efetuada corretamente, "NG" é apresentado no visor LCD. Neste caso, comece outra vez do passo 1.



8 Definição

8-1 Tecla de definição

As definições operacionais da unidade de controlo e do pedal de controlo podem ser alteradas. Relativamente aos itens de definição e às definições de fábrica, consulte "<Valor de definição>".



- 1 Prima continuamente  durante 2 segundos ou mais para mudar para o modo de definição e "BLE SET" é apresentado.
- 2 Prima   para selecionar o menu principal.
BLE SET: definições para a ligação Bluetooth com unidade de controlo
UNIT SET: definições para a unidade de controlo
FC SET: definições para o pedal de controlo
- 3 Prima .
- 4 Prima   para selecionar o menu secundário. Consulte "<Valor de definição>".
- 5 Prima   para alterar o valor de definição.
- 6 Prima  para finalizar o valor de definição. Para alterar outros itens de definição do menu secundário, repita o procedimento do passo 4 ao 6.
- 7 Prima  para regressar ao ecrã de seleção do menu principal. Para alterar outros itens de definição do menu principal, repita o procedimento do passo 2 ao 6.
- 8 Prima  para terminar o modo de definição.

<Valor de definição>

Menu principal	Submenu	Detalhes de definição	Intervalo de definição	Definição de fábrica
BLE SET	PAIRING	Emparelhe o pedal de controlo com a unidade de controlo	FC	-
		Emparelhe o Osseo 100+ com a unidade de controlo	OS	-
		Emparelhe o módulo de ligação com a unidade de controlo	LK	-
		Emparelhe um terminal externo com a unidade de controlo	PC	-
	BLE OFF	Desemparelhe o pedal de controlo da unidade de controlo	FC	-
		Desemparelhe o Osseo 100+ da unidade de controlo	OS	-
		Desemparelhe o módulo de ligação da unidade de controlo	LK	-
		Desemparelhe o terminal externo da unidade de controlo	PC	-
UNT SET	BZ VOL	Volume do sinal emitido ao utilizar as teclas e ao ativar.	H: alto L: baixo	H
	LCD BL	Luminosidade do painel de controlo	1 - 10 Valor mais alto: mais luminosidade	10
	TS LV	Nível de sensibilidade do sensor tátil (quando a sensibilidade é reduzida, por exemplo ao utilizar película de proteção ou luvas cirúrgicas)	1 - 3 Valor mais alto: mais sensibilidade	1
	CL LV1	Nível de caudal de solução de arrefecimento (conforme o visor)	—	1 - 100%
	CL LV2		:=	1 - 100%
	CL LV3		:=:	1 - 100%
	CL LV4		:=::	1 - 100%
	CL LV5		:=:::	1 - 100%
	F-RESET	Definições de inicialização Quando o visor passar de desligado para ligado, prima a tecla enter para repor as predefinições de fábrica.		
FC SET	BUT ST	Informações sobre botões do pedal de controlo (Consulte "8–1–2 Informações sobre botões do pedal de controlo")		Consulte as notas à esquerda

Definição

Menu principal	Submenu	Detalhes de definição	Intervalo de definição	Definição de fábrica
FC SET	PDL-SET	Especificações de rotação do motor de acordo com o nível de pressão do pedal de controlo da velocidade do pedal de controlo VAR: a velocidade de rotação altera-se de acordo com o intervalo definido conforme o nível de pressão FIX: quando premido mais de 50%, o motor roda à velocidade definida	VAR, FIX	VAR
	FC CAL	Calibragem do pedal de controlo e botões (Consulte "7–3 Calibragem do pedal de controlo")		-
FC SET	FC MODE	AUT: defina o pedal de controlo para a ligação automática. FC: ative o modo de inatividade. (Poderá ser necessário continuar a premir o pedal de controlo da velocidade do pedal de controlo para ligar automaticamente a unidade de controlo e o pedal de controlo.) (Consulte "5–4 Modo de inatividade")	AUT, FC	AUT
	SLEEP	Defina a hora até o pedal de controlo mudar para o modo de inatividade. * Isto só pode ser definido quando FC MODE é alterado de AUT para FC. (Consulte "5–4 Modo de inatividade")	OFF 5m 10m 15m 20m 30m 45m 60m	5m

⚠ CUIDADO

- Quando os valores de definição são alterados, prima a tecla enter para finalizar. Se premir a tecla SPEED, tecla TORQUE ou a tecla de cancelamento sem finalizar com a tecla Enter ou se desligar a alimentação, os detalhes de definição não serão aplicados.

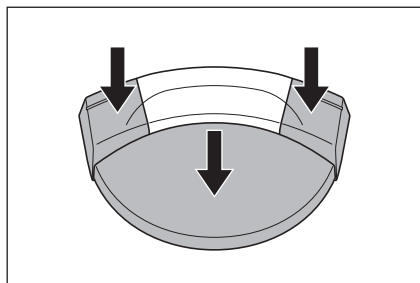
IMPORTANTE

- As definições de inicialização apresentam "UNT SET" no modo de definição e as definições de programa às predefinições de fábrica. "BLE SET" e "FC SET" no modo de definição não são inicializados. Proceda à memorização ou outro tipo de registo das definições atuais conforme necessário.
- Os detalhes de definição finalizados serão retidos mesmo que a alimentação seja desligada.

8-1-1 Emparelhamento com o pedal de controlo



- 1 Efetue o procedimento de operação de "5–5 Função de ligação".
- 2 Prima .
- 3 Prima continuamente os dois botões e o pedal de controlo mostrado abaixo simultaneamente durante cerca de 10 segundos.
- 4 Considera-se que o emparelhamento foi bem sucedido se for emitido um sinal sonoro e a indicação "OK" for apresentada no visor LCD. Certifique-se de que os ícones de bateria e  são apresentados e de que o instrumento está ligado.



- 5 Prima  duas vezes para terminar o modo de definição.

CUIDADO

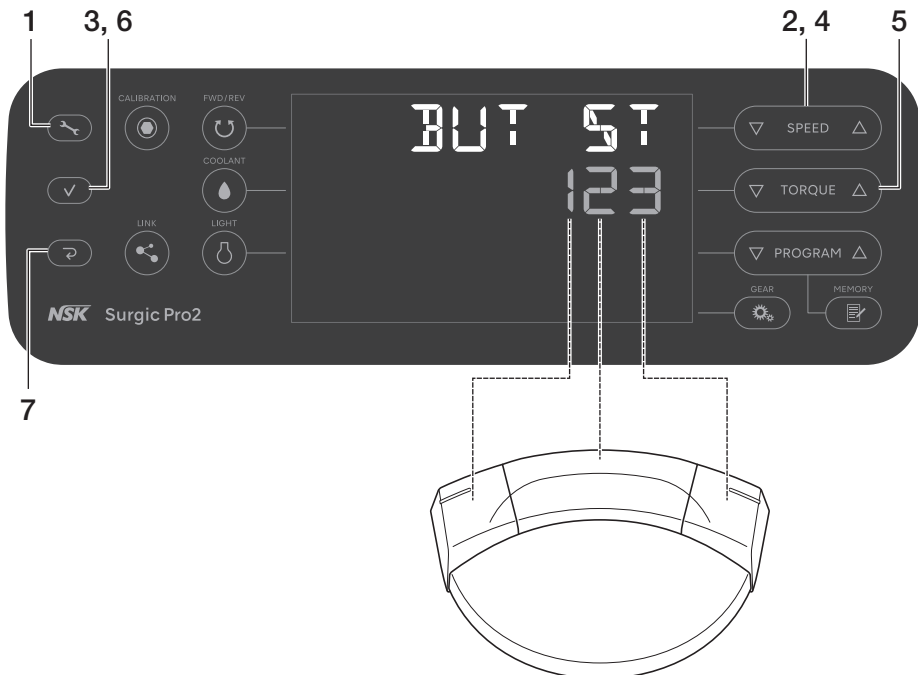
- Se não for possível concluir o emparelhamento, substitua as baterias por outras novas.
- O emparelhamento pode não ser possível se algo estiver a obstruir o sinal entre o pedal de controlo e a unidade de controlo.

IMPORTANTE

- O emparelhamento pode ser efetuado no espaço de 10 minutos após inserir a bateria.

Definição

8-1-2 Informações sobre botões do pedal de controlo



- 1 Prima continuamente durante 2 segundos ou mais para mudar para o modo de definição.
- 2 Prima SPEED para selecionar "FC SET".
- 3 Prima .
- 4 Prima SPEED para selecionar "BUT SET".
- 5 Prima TORQUE para alterar o valor de definição. Consulte "<Valores de definição do botão do pedal de controlo>".
- 6 Prima . Prima para selecionar os botões aos quais as funções são atribuídas pela ordem de botão Esquerda → botão Central → botão Direita botão Esquerda...
- 7 Prima duas vezes para terminar o modo de definição.

<Predefinições>

Botão esquerdo	Botão central	Botão direito
1	2	3

<Valores de definição do botão do pedal de controlo>

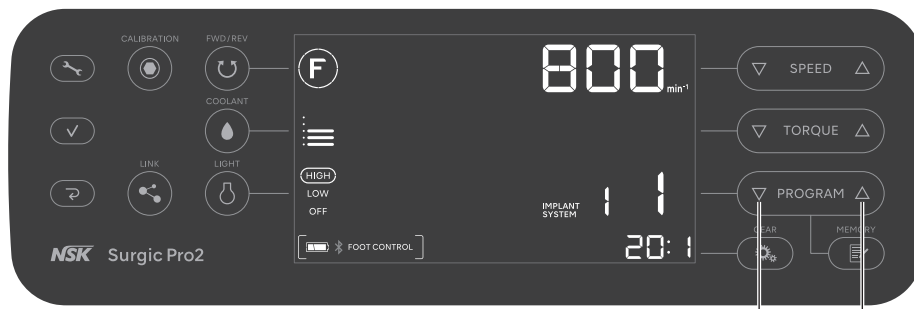
Valor de definição	Função	
	Prima e solte o botão	Prima continuamente o botão durante mais de 2 segundos
0	Inválido	Inválido
1	Seleção do nível de caudal da solução de arrefecimento (cima)	Comutação do funcionamento entre este produto e o dispositivo ligado
2	Seleção do número de programa (cima)	Seleção do número de programa (baixo)
3	Comutação da direção de rotação	Iluminação do LED do motor enquanto o botão é premido (O motor não roda)
4	Definição da velocidade de rotação (cima)	Definição da velocidade de rotação (baixo)
5	Definição da velocidade de rotação (cima)	Definição da velocidade de rotação (avanço rápido para direção para cima)
6	Definição da velocidade de rotação (baixo)	Definição da velocidade de rotação (avanço rápido para direção para baixo)
7	Definição do binário (cima)	Definição do binário (baixo)
8	Definição do binário (cima)	Definição de binário (avanço rápido para direção para cima)
9	Definição do binário (baixo)	Definição de binário (avanço rápido para direção para baixo)
A	Seleção do nível de caudal da solução de arrefecimento (cima)	Seleção do nível de caudal da solução de arrefecimento (0: sem caudal da solução de arrefecimento)
B	Seleção do número de programa (cima)	Seleção do sistema de implante (cima)
C	Seleção do sistema de implante (cima)	Seleção do sistema de implante (baixo)
D	Seleção da luminosidade do LED do motor	
E	Iluminação LED do motor enquanto o botão é pressionado (O motor não vai rodar)	
F	Irrigação enquanto o botão é pressionado (O motor não vai rodar)	

8-2 Sistema de implante

Podem definir-se oito programas para cada um dos oito sistemas de implante diferentes.
Ao definir o programa, consulte os valores recomendados pelo fabricante do implante.

Como alterar o sistema de implante

Prima simultaneamente ∇ e Δ em PROGRAMA para alterar o sistema de implante.



* Definições de fábrica: Consulte "11-8 Definições de fábrica (Sistema de implante)".

Definição

8–3 Programar o funcionamento do sistema

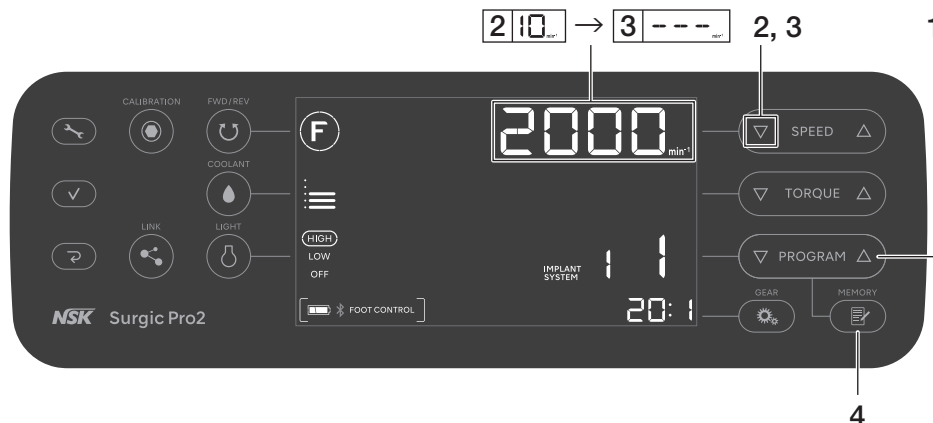
Podem memorizar-se e invocar-se oito programas de acordo com os procedimentos de tratamento.



- 1 Prima $\nabla_{\text{PROGRAM}}\Delta$ para selecionar um número de programa.
- 2 Prima \circlearrowright para selecionar a direção de rotação:
 - F Rotação para a frente (direita)
 - R Rotação para trás (esquerda)* O sinal é emitido constantemente quando a rotação para trás é selecionada.
- 3 Prima \odot para selecionar a relação de transmissão para o contra ângulo utilizado.
- 4 Prima $\nabla_{\text{SPEED}}\Delta$ para definir a velocidade máxima de rotação.
 - * Durante a rotação: apresenta a velocidade real
 - * Durante a paragem: apresenta a velocidade máxima definida.* O sinal é emitido quando se alcança o limite superior ou inferior.
- 5 Prima $\nabla_{\text{TORQUE}}\Delta$ para definir o limite superior do binário definido (20:1 Redução contra com velocidade de rotação de apenas 100 min^{-1} ou menos)
 - * Para uma vez a $50 \text{ N}\cdot\text{cm}$. Se a definição for superior a $55 \text{ N}\cdot\text{cm}$, prima novamente $\nabla_{\text{TORQUE}}\Delta$.
 - * O sinal é emitido quando se alcança o limite superior ou inferior.* Sem apresentação quando a relação de transmissão é algo que não 20:1.
- 6 Prima \bullet para selecionar o nível de caudal de solução de arrefecimento.
- 7 Prima L para selecionar a luminosidade.
- 8 Prima E para memorizar a definição (A memorização está concluída quando ouvir um sinal sonoro longo).

8–3–1 Função de avanço do programa

Ao comutar os números de programa com o pedal de controlo, os números que não se utilizarão podem ser memorizados antecipadamente e selecionar-se os números a avançar.



- 1 Prima **▼PROGRAM△** para escolher os números de programa que pretende ignorar.
- 2 Prima **▼ SPEED △** para definir a velocidade mínima de rotação.
- 3 Prima novamente **▼ SPEED △** para apresentar "___" no visor LCD.
- 4 Prima continuamente **MEMORY** mais de 1 segundo até ouvir um sinal sonoro para memorizar.

C cancelar a função de avanço do programa

- 1 Prima **▼PROGRAM△** para escolher os números dos programas nos quais pretende cancelar a função de avanço.
- 2 Prima **▼ SPEED △** para definir uma velocidade que não "___".

9 Resolução de problemas

9–1 Código de erro

Caso ocorra um erro e o motor pare, é apresentado um código de erro no LCD e é emitido um sinal para facilitar a verificação do estado da unidade de controlo e identificar a causa do erro. O código de erro fica intermitente até que o erro seja eliminado. Pressione o pedal de controlo da velocidade do pedal de controlo ou prima a tecla de cancelamento para efetuar uma verificação de erros. Se não for detetado um erro, a condição de erro pode ser cancelada. Se o pedal de controlo não estiver ligado, prima a tecla de cancelamento para cancelar a condição de erro.

Código de erro	Tipo de erro	Causa do erro	Ação
E0	Erro do sistema	Erro de auto-verificação.	Solicite reparação.
E1	Erro de deteção da tensão/corrente do motor	Utilização prolongada sob carga pesada. Curto-círcito no motor. Falha do cabo do motor (linha de alimentação).	O contacto elétrico pode ser insuficiente. Volte a ligar corretamente o cabo do motor. Se não for possível eliminar o erro, solicite a reparação.
E2	Erro da fonte de alimentação	Contacto insuficiente do cabo de alimentação. Falha do circuito da fonte de alimentação.	Volte a ligar corretamente o cabo de alimentação. Se não for possível eliminar o erro, solicite a reparação.
E3	Erro do sensor do motor	Falha do sensor do motor. Cabo do motor desligado. Falha do cabo do motor (linha de sinal). Entrada de água no motor.	O contacto elétrico pode ser insuficiente. Volte a ligar corretamente o cabo do motor. Se não for possível eliminar o erro, solicite a reparação. (Certifique-se de que instala uma tampa de proteção ao limpar num dispositivo de lavagem-desinfecção.)
E4	Erro de sobreaquecimento interior da unidade de controlo	Sobreaquecimento por utilização prolongada sob carga pesada. Utilize imediatamente após a unidade de controlo ser colocada a alta temperatura (tal como no interior de um automóvel sob sol escaldante ou num cacifo exposto a luz solar direta).	Deixe arrefecer antes da utilização. Para permitir a irradiação de calor suficiente, a periferia da unidade de controlo deve ser bem ventilada sempre que possível. Se não for possível eliminar o erro, solicite a reparação.
E5	Erro de quebra	Tensão anormal gerada no circuito do interruptor iniciar/parar. Falha no circuito do interruptor iniciar/parar.	Quando a rotação e paragem são repetidas num curto período de tempo, poderá ser ativado um circuito para suprimir a aceleração repentina aquando da rotação. Aguarde alguns segundos antes da utilização. Se não for possível eliminar o erro, solicite a reparação.
E6	Erro de avaria de rotação do motor	Falha de instalação da broca. Avaria do contra ângulo. Avaria do motor.	O mandril poderá estar aberto ou poderá não estar suficientemente fechado. Feche corretamente o mandril. Se não for possível eliminar o erro, solicite a reparação.
E7	Erro da bomba de irrigação	Tubo de irrigação incorretamente instalado preso no rolo da bomba. Avaria da bomba de irrigação.	Verifique o tubo de irrigação. Se não for possível eliminar o erro, solicite a reparação.

Resolução de problemas

Código de erro	Tipo de erro	Causa do erro	Ação
E8	Erro de comunicação Bluetooth	Avaria do circuito de comunicação Bluetooth.	Solicite reparação.
E9	Erro do pedal de controlo	Avaria do sensor do pedal de controlo (Hall IC). Erro de auto-verificação.	Solicite reparação.
E10	Erro do LED do motor (Motor ótico)	Adesão da solução salina ao LED do motor. Avaria do circuito LED.	Retire totalmente a solução salina. Se não for possível eliminar o erro, solicite a reparação.
E11	Erro do painel de controlo	Avaria do controlador do visor LCD. Avaria da folha eletrostática.	Solicite reparação.
E12	Erro do módulo de ligação	Avaria do cabo de ligação. Avaria do circuito do módulo de ligação. Avaria do circuito de comunicação Bluetooth no módulo de ligação.	Desative o VarioSurg 3 e volte a ligar o módulo de ligação em segurança. Se não for possível eliminar o erro, solicite a reparação.
E13	Erro Osseo 100+	É afetado pela interferência eletromagnética de dispositivos eletrónicos Influência de ondas de interferência eletromagnética emitidas pelo equipamento eletrónico. Avaria do circuito de comunicação Bluetooth no Osseo 100+.	Mantenha distância suficiente entre a ponta do Osseo 100+ e o equipamento eletrónico. Se não for possível eliminar o erro, solicite a reparação.
E14	Erro terminal externo	O SO do terminal externo não é suportado. Avaria do terminal externo.	Verifique o SO suportado na aplicação. Além disso, reinstale a aplicação. Se não for possível eliminar o erro, solicite a reparação.

9–2 Problemas e soluções

Quando um problema for detetado, volte a verificar o seguinte antes de solicitar uma reparação. Se nenhuma destas soluções for aplicável ou se o problema não for corrigido mesmo depois de uma medida ter sido tomada, há uma suspeita de falha deste produto. Contacte o seu revendedor NSK autorizado.

Problema	Causa do problema	Ação
Ecrã em branco.	Ficha incorretamente inserida na fonte de alimentação	Certifique-se de que a ficha está inserida.
	Avaria do interruptor de alimentação	Solicite reparação.

Resolução de problemas

Problema	Causa do problema	Ação
A velocidade máxima de rotação e "---" são apresentados de forma alternada no ecrã de velocidade.	Alimentação ligada ao premir o pedal de controlo	Retire o pé do pedal de controlo.
	Avaria do pedal de controlo	Se o problema for resolvido removendo as baterias, é uma avaria do pedal de controlo. Caso contrário, é uma avaria da unidade de controlo. Contacte um distribuidor autorizado NSK.
	Avaria da unidade de controlo	
Após a alimentação ser ligada, "CONNECT" ou "PUSH FC" é apresentado e o ecrã não é comutado.	O pedal de controlo não está ligado.	Continue a premir o pedal de controlo da velocidade do pedal de controlo enquanto "PUSH FC" é apresentado no visor LCD. Se o ecrã não alterar após 5 minutos, prima continuamente a tecla de cancelamento. O ecrã normal é apresentado. Consulte "4-2 Instalar as baterias do pedal de controlo" e substitua as baterias do pedal de controlo para verificar se pode ser ligado. Se não puder ser ligado após substituir as baterias, consulte "8-1-1 Emparelhamento com o pedal de controlo" para emparelhamento. Se isto não resolver o problema, contacte um distribuidor autorizado NSK.
Ausência de rotação mesmo que o pedal de controlo seja premido.	O pedal de controlo não está ligado.	Efetue o que se segue depois de confirmar que nada está a obstruir o sinal entre o pedal de controlo e a unidade de controlo. <ul style="list-style-type: none"> Desligue a alimentação da unidade principal e volte a ligar para ligar a unidade de controlo. Consulte "4-2 Instalar as baterias do pedal de controlo" e substitua as baterias do pedal de controlo por umas novas. Consulte "8-1-1 Emparelhamento com o pedal de controlo" e efetue o emparelhamento. Se isto não resolver o problema, contacte um distribuidor autorizado NSK.
	A resposta do pedal de controlo e dos botões é fraca porque já não são utilizados há muito tempo.	Consulte "7-3 Calibragem do pedal de controlo" e calibre o pedal de controlo.
	Avaria da unidade de controlo ou do pedal de controlo	Se o problema não for resolvido verificando as baterias do pedal de controlo ou o estado da ligação do pedal de controlo, é necessário reparar o sistema.
A indicação "COM ERR FC" é apresentada.	Pedal de controlo não ligado	Prima a tecla de cancelamento para cancelar o erro. Após confirmar que nada bloqueia o sinal entre a unidade de controlo e o pedal de controlo, aguarde um pouco para verificar se o pedal de controlo liga automaticamente. Se não estiver ligado automaticamente, efetue os procedimentos seguintes. <ul style="list-style-type: none"> Desligue a alimentação da unidade de controlo e volte a ligar para ligar a unidade de controlo. Consulte "4-2 Instalar as baterias do pedal de controlo" e substitua as baterias do pedal de controlo por umas novas. Consulte "8-1-1 Emparelhamento com o pedal de controlo" e efetue o emparelhamento. Se isto não resolver o problema, contacte um distribuidor autorizado NSK.

Resolução de problemas

Problema	Causa do problema	Ação
A indicação "COM ERR LK" é apresentada.	Módulo de ligação não ligado	<p>Prima a tecla de cancelamento para cancelar o erro. Após confirmar que nada bloqueia o sinal entre a unidade de controlo e o Módulo de ligação, aguarde um pouco para verificar se o módulo de ligação liga automaticamente. Se não estiver ligado automaticamente, efetue os procedimentos seguintes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desligue e volte a ligar o Surgic Pro2 e VarioSurg 3 ligado ao Surgic Pro2. • Consulte o manual do Módulo de ligação e tente novamente o emparelhamento. <p>Se isto não resolver o problema, contacte um distribuidor autorizado NSK.</p>
A indicação "COM ERR OS" é apresentada.	Osseo 100+ não ligado	<p>Prima a tecla de cancelamento para cancelar o erro. Após confirmar que nada bloqueia o sinal entre a unidade de controlo e o Osseo 100+, aguarde um pouco para verificar se o Osseo 100+ liga automaticamente. Se não estiver ligado automaticamente, efetue os procedimentos seguintes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desligue e volte a ligar o Surgic Pro2 e o Osseo 100+ ligado ao Surgic Pro2. • Carregue a bateria suficientemente com o carregador Osseo 100+ e tente novamente a ligação automática. • Consulte o manual do Osseo 100+ e tente novamente o emparelhamento. <p>Se isto não resolver o problema, contacte um distribuidor autorizado NSK.</p>
A indicação "BATTERY FC" é apresentada.	A bateria do pedal de controlo está fraca	<p>Pressione o pedal de controlo da velocidade do pedal de controlo ou prima a tecla de cancelamento para cancelar o erro.</p> <p>Substitua as baterias.</p> <p>Se isto não resolver o problema, contacte um distribuidor autorizado NSK.</p>
A indicação "BATTERY OS" é apresentada.	A bateria do Osseo 100+ está fraca	<p>Pressione o pedal de controlo da velocidade do pedal de controlo ou prima a tecla de cancelamento para cancelar o erro.</p> <p>Carregue a bateria suficientemente com o carregador Osseo 100+ e tente novamente a ligação automática.</p> <p>Se isto não resolver o problema, contacte um distribuidor autorizado NSK.</p>

10 Contra ângulos, peças sobresselentes e peças opcionais

10-1 Contra ângulos

Abaixo são indicados os contra ângulos que se devem utilizar com o micromotor Surgic Pro2 para garantir a precisão do binário.

<Contra ângulos recomendados>

Modelo	REF	Observações
X-SG20L	C1003	Contra ângulo cirúrgico ótico.
SG20	C1010	Contra ângulo cirúrgico não ótico.
X-DSG20L	C1068	Contra ângulo cirúrgico de desmontagem ótico.
X-DSG20	C1067	Contra ângulo cirúrgico de desmontagem não ótico.
X-DSG20Lh	C1076	Contra ângulo cirúrgico de desmontagem ótico com hexágono.
X-DSG20h	C1075	Contra ângulo cirúrgico de desmontagem não ótico com hexágono.

10-2 Lista de peças sobresselentes

Modelo	REF	Observações
Cabo de alimentação CA	U260414	
Suporte da solução de arrefecimento	U370152	
FC-81	Z1401001	Pedal de controlo com suporte
Tampa da bateria	Z1401068	Para pedal de controlo.
SGL80M	Y1004211	Motor ótico (com cabo do motor)
SG80M (2,0m)	Y1004212	Motor não ótico (com cabo do motor)
Tampa de proteção	10001595	
Anel vedante	D0312457102	Para a tampa de proteção.
Anel vedante	D0312074080	Para o micromotor.
Suporte do tubo	E1198105	Para o micromotor.
Suporte do tubo	Y900083	Pacote de 7
Broca de calibração	Z1057101	
Suporte do contra ângulo	Z1402110	
Suporte do bico	20000396	Para X-SG20L.
Suporte do bico	20000357	Para SG20.
Bico de pulverização interno	10000324	23mm
Arame para limpeza	20000512	
Bico de pulverização do tipo E	Z019090	
Conector Y	C823752	Utilizado para ligar a irrigação de solução de arrefecimento interna e externa.
Tubo de irrigação	Y900113	Pacote de 5 para motor de 2,0 m.

10–3 Lista de peças opcionais

Modelo	REF	Observações
Link Module	Z1402001	Para a ligação de Surgic Pro2 e VarioSurg 3.
Link Stand2	Z1452001	Para a instalação de Surgic Pro2 e VarioSurg 3.
Osseo 100+	Y1004176	Sistema de medição da estabilidade de implante
Caixa de transporte	Y1004219	Para componentes e acessórios do Surgic Pro2.
SG-CASE	S900040	Cassete de esterilização
iCart Duo	S9090	Para a instalação do Surgic Pro2 e VarioSurg 3 e acessórios.
PANA SPRAY Plus	Z182100	Para contra ângulos de alta e baixa velocidade.

10–4 Terminais compatíveis

SO suportado	iOS
Modelos compatíveis	iPad (5 ^a geração)
	iPad (6 ^a geração)
	iPad (7 ^a geração)
	iPad (8 ^a geração)
	iPad Pro 12,9" (3 ^a geração)
	iPad Pro 11"
	iPad Pro 12,9" (4 ^a geração)
	iPad Pro 11" (2 ^a geração)

A NSK confirmou que Surgic Pro2 App funciona corretamente nos terminais acima.

iPad® e iPad Pro® são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutras países.

11 Especificações

11-1 Especificações

(Unidade de controlo)

Modelo	NE335
Tensão de alimentação	CA 100 - 240 V
Frequência	50/60 Hz
Consumo de energia	Máx. 240 VA
Rendimento máximo da bomba	75 ml/min
Dimensões	L 245 x P 235 x A 95 mm
Peso	2,1 kg
Binário	5-80 N•cm

(Micromotor)

Modelo	SGL80M	SG80M
Intervalo de velocidade de rotação	200 – 40.000 min ⁻¹ ±10%	
Tensão de entrada	CC 36 V	
Dimensões	Ø23,5 x C 82,6 mm (sem cabo do motor)	
Comprimento do cabo	2 m	
Óptico	LED CRI alto	–
Peso	0,2 kg (com cabo do motor)	

(Pedal de controlo)

Modelo	FC-81
Fonte de alimentação elétrica	Três baterias alcalinas AAA/Micro/LR03 de 1,5 V
Dimensões	L 260 x P 185 x A 65 mm
Peso	1,1 kg (com suporte)

	Temperatura	Humidade	Pressão atmosférica
Ambiente de utilização	0-40 °C (32-104 °F)	30-75% HR	700-1060 hPa
Ambiente de armazenamento e transporte	-10-50 °C (14-122 °F)	10-85% HR	500-1060 hPa

* Sem condensação de humidade na unidade de controlo.

* A utilização fora destes limites pode causar avarias.

Instrumentos médicos que se podem combinar com o produto

- NSK VarioSurg 3
- NSK Osseo 100+
- Contra ângulo cirúrgico da NSK em conformidade com a ISO 3964 (EN ISO 3964)
No entanto, a precisão do binário não é garantida para contra ângulos que não os indicados em "10-1 Contra ângulos".

A marca da palavra Bluetooth® e os logótipos são marcas comerciais registadas detidas pela Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização dessas marcas por parte da NAKANISHI INC. é efetuada sob licença. As outras marcas e nomes comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

11–2 Especificações Bluetooth

Banda de frequência	Banda ISM 2,4 GHz (2,402-2,480 GHz)
Potência da transmissão	2,5 mW[dBm]
Modulação	GFSK
Canais	40 canais Espaçamento 2 MHz
Compatibilidade	EN 300 328, EN 300 489-1, EN 301 489-17, EN 62479:2010

11–3 Classificação do equipamento

- Tipo de proteção contra choques elétricos:
 - Equipamento de classe I
- Grau de proteção contra descargas elétricas:
 - Peça aplicada do tipo B  (peça aplicada: contra ângulo)
- Método de manutenção (limpeza) e esterilização recomendado pelo fabricante:
 - Consulte "6 Manutenção após utilização"
- Grau de proteção contra a entrada de água conforme indicado na norma IEC 60529 (EN 60529):
 - Pedal de controlo: IPX8 (proteção contra os efeitos da imersão contínua em água)
- Grau de segurança da utilização em presença de uma mistura anestésica inflamável com ar, oxigénio ou óxido nitroso:
 - Equipamento não adequado para utilização na presença de uma mistura anestésica inflamável com ar, oxigénio ou óxido nitroso.
- Modo de funcionamento:
 - Funcionamento não contínuo

11–4 Princípio de funcionamento

A alimentação é fornecida à unidade de controlo através de operações no pedal de controlo.

Isso faz com que o motor funcione e a broca instalada no contra ângulo rode.

11–5 Garantia

Os produtos NSK dispõem de garantia contra erros de fabrico e defeitos nos materiais. A NSK reserva-se o direito de analisar e determinar a causa de quaisquer anomalias. A garantia será anulada se o instrumento não tiver sido utilizado corretamente ou para o fim previsto, se tiver sido modificado por pessoal não qualificado ou se tiverem sido instaladas peças não originais NSK. As peças sobresselentes estão disponíveis durante sete anos após a descontinuação do modelo. Contacte um distribuidor autorizado NSK se forem necessárias reparações.

11–6 Eliminação do produto

De forma a evitar riscos sanitários para os operadores encarregados da eliminação de equipamento médico e os riscos de contaminação ambiental, a esterilização do equipamento tem de ser confirmada por um cirurgião ou dentista.

Peça às empresas especialistas licenciadas na eliminação de resíduos médicos especialmente controlados para eliminar o produto por si.

Especificações

11-7 Símbolo

	Proteção contra os efeitos da exposição contínua a pó e água.		Tampa da bateria aberta
	Elimine este dispositivo e os respetivos acessórios através dos métodos aprovados para os dispositivos eletrónicos e em conformidade com a Diretiva 2012/19/UE.		Manter seco
	Peça aplicada do tipo B		Manusear com cuidado
	Consulte o manual de instruções		Esta é a posição vertical correta dos pacotes de distribuição para transporte e/ou armazenamento.
	A diretiva da UE 93/42/CEE foi aplicada na conceção e na produção deste dispositivo médico.		N.º de série
	Este produto pode ser esterilizado num esterilizador a vapor a 135 °C.		Número de catálogo
	Este produto pode ser limpo com um dispositivo de lavagem-desinfecção.		Cuidado, Consulte as instruções de funcionamento.
	Esterilização EOG		Data de fabrico
	Utilização única. Não reutilizável.		Limite de temperatura
	Utilizar até à data		Limite de humidade
	Código de lote		Limite de pressão atmosférica
	Não utilize se a embalagem estiver danificado e consulte as instruções de utilização		GS1 DataMatrix para identificador exclusivo do dispositivo.
	Não volte a esterilizar		Dispositivo médico
	Fabricante		
	Representante autorizado na União Europeia		
	Tampa da bateria fechada		

11–8 Definições de fábrica (Sistema de implante)

Seguem-se as definições de fábrica iniciais. Estas são apenas condições de definição de referência, pelo que devem ser alteradas de acordo com as condições do sistema de implante utilizado.

Número do sistema de implante	Número do programa		Velocidade de rotação máxima [min ⁻¹]		Limite superior de binário [N•cm]		Direção de rotação [F/R]		Relação de transmissão [X:X]		Nível de caudal de solução de arrefecimento [0-5]		Nível de luz [H/L]
1	1	5	2000	1200	—	—	F	F	20:1	3	3	H	
	2	6	2000	25	—	45	F	F		3	3		
	3	7	2000	25	—	50	F	R		3	3		
	4	8	1600	25	—	20	F	F		3	0		
2	1	5	2000	800	—	—	F	F	20:1	3	3	H	
	2	6	800	25	—	45	F	F		3	3		
	3	7	800	25	—	50	F	R		3	3		
	4	8	800	25	—	20	F	F		3	0		
3	1	5	800	400	—	—	F	F	20:1	3	3	H	
	2	6	600	15	—	35	F	F		3	3		
	3	7	500	15	—	40	F	R		3	3		
	4	8	400	15	—	35	F	F		3	0		
4	1	5	800	300	—	—	F	F	20:1	3	3	H	
	2	6	600	15	—	35	F	F		3	3		
	3	7	500	15	—	40	F	R		3	3		
	4	8	400	15	—	35	F	F		3	0		
5	1	5	1400	15	—	35	F	F	20:1	3	3	H	
	2	6	1400	15	—	35	F	F		3	3		
	3	7	1400	15	—	40	F	R		3	3		
	4	8	800	15	—	35	F	F		3	0		
6	1	5	1400	1400	—	—	F	F	20:1	3	3	H	
	2	6	1400	1200	—	—	F	F		3	3		
	3	7	1400	1000	—	—	F	F		3	3		
	4	8	1400	25	—	35	F	F		3	0		

Especificações

Número do sistema de implante	Número do programa		Velocidade de rotação máxima [min ⁻¹]		Limite superior de binário [N•cm]		Direção de rotação [F/R]		Relação de transmissão [X:X]	Nível de caudal de solução de arrefecimento [0-5]		Nível de luz [H/L]
7	1	5	1400	1000	—	—	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	1400	15	—	35	F	F		3	3	
	3	7	1400	15	—	40	F	R		3	3	
	4	8	1200	15	—	35	F	F		3	0	
8	1	5	800	600	—	—	F	F	20:1	3	3	H
	2	6	600	15	—	35	F	F		3	3	
	3	7	600	15	—	40	F	R		3	3	
	4	8	600	15	—	35	F	F		3	0	

* Exemplo) Número do sistema de implante: 3, Número do programa: 5
 Velocidade de rotação máxima: 400, Limite superior de binário: -, Direção de rotação: F, Relação de transmissão: 20:1, Nível de caudal de solução de arrefecimento: 3, Nível de luz: H

12 Informação CEM (Compatibilidade Eletromagnética)

Informação e declaração do fabricante – emissões eletromagnéticas.		
O produto deve ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou o utilizador do produto deve certificar-se de que este é utilizado em tal ambiente. Informação e declaração do fabricante sobre emissões eletromagnéticas.		
Emissões de RF	Cumprimento	Ambiente eletromagnético - Informação
Emissões de RF CISPR 11/EN 55011	Grupo 1	O produto utiliza energia RF apenas para as suas funções internas. Como tal, as emissões de RF são bastante baixas e não é provável que causem qualquer interferência no equipamento eletrónico nas proximidades.
Emissões harmónicas CISPR 11/EN 55011	Classe B	O produto é adequado para utilização em todos os estabelecimentos, incluindo estabelecimentos domésticos e os diretamente ligados à rede pública de eletricidade de baixa tensão que abastece edifícios utilizados para fins domésticos.
Ensaio de emissões IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2	Classe A (exceto 120 V)	
Flutuações de tensão/emissões de tremulação IEC 61000-3-3/EN 61000-3-3	Em conformidade (exceto 120 V)	

Informação e declaração do fabricante – imunidade eletromagnética			
O produto deve ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou o utilizador do produto deve certificar-se de que este é utilizado em tal ambiente.			
Ensaio de imunidade	Nível de ensaio IEC/EN 60601	Nível de cumprimento	Ambiente eletromagnético - Informação
Descarga eletrostática (ESD) IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2	Contacto ± 8 kV Ar $\pm (2,4,8) 15$ kV	Contacto ± 8 kV Ar $\pm (2,4,8) 15$ kV	Os pisos devem ser de madeira, betão ou cerâmica. Se forem revestidos com um material sintético, a humidade relativa deve ser, pelo menos, 30 %.
Transiente elétrico rápido/rajada IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4	± 2 kV para linhas de potência ± 1 kV para linhas de entrada/saída	± 2 kV para linhas de potência ± 1 kV para linhas de entrada/saída	A qualidade da alimentação elétrica deve ser a prevista para um ambiente hospitalar ou comercial.
Sobretensão IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5	Linha(s) ± 1 kV para linha(s) Linha(s) ± 2 kV para terra	Linha(s) ± 1 kV para linha(s) Linha(s) ± 2 kV para terra	A qualidade da alimentação elétrica deve ser a prevista para um ambiente hospitalar ou comercial.
Quedas de tensão, interrupções breves e variações de tensão nas linhas de entrada de potência IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11	0% UT 0,5 ciclos a $0^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 180^\circ, 225^\circ, 270^\circ$ e 315° 0% UT 1 ciclo e 70% Ut / 25 (50 Hz) ciclo 30 (60 Hz) ciclo 0% Ut / 250 (50 Hz) ciclo 300 (60 Hz) ciclo	0% UT 0,5 ciclos a $0^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 180^\circ, 225^\circ, 270^\circ$ e 315° 0% UT 1 ciclo e 70% Ut / 25 (50 Hz) ciclo 30 (60 Hz) ciclo 0% Ut / 250 (50 Hz) ciclo 300 (60 Hz) ciclo	A qualidade da alimentação elétrica deve ser a prevista para um ambiente hospitalar ou comercial. Se o utilizador do produto exigir o funcionamento contínuo durante interrupções de energia elétrica, recomenda-se que o produto seja alimentado por uma bateria ou fonte de alimentação sem interrupções.
Frequência de potência (50/60 Hz) do campo magnético IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8	30A/m	30A/m	Os campos magnéticos da frequência de potência devem situar-se em níveis característicos de um ambiente comercial ou hospitalar comum.
NOTA "Ut" é a tensão de rede CA antes da aplicação do nível de teste.			

Informação CEM (Compatibilidade Eletromagnética)

Informação e declaração do fabricante – imunidade eletromagnética			
O produto deve ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou o utilizador do produto deve certificar-se de que este é utilizado em tal ambiente.			
Ensaio de imunidade	Nível de ensaio IEC/EN 60601	Nível de cumprimento	Ambiente eletromagnético - Informação
RF conduzida IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6	3 V rms 150 kHz a 80 MHz 6 V rms em bandas ISM	3 V rms 6 V rms	Os equipamentos de comunicações RF portáteis e móveis não devem ser utilizados perto de qualquer parte do produto, incluindo cabos, a uma distância inferior à distância de separação recomendada calculada com a equação aplicável à frequência do transmissor.
RF irradiada IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3	3 V/m 80 MHz a 2,7 GHz 9 V/m em bandas ISM 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5,24 GHz, 5,5 GHz, 5,785 GHz 27 V/m em banda ISM 385 MHz 28 V/m em bandas ISM 450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 830 MHz, 1,725 GHz, 1,845 GHz, 1,97 GHz 2,8 V/m em banda ISM 2,45 GHz	3 V/m 9 V/m 27 V/m 28 V/m 2,8 V/m	<p>Distância de separação recomendada</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P} \text{ 80 MHz a 800 MHz}$ $d = 2,3 \sqrt{P} \text{ 800 MHz a 2,5 GHz}$ <p>Em que P é a potência de saída nominal máxima do transmissor em watts (W) segundo o fabricante e (d) a distância recomendada em metros (m).</p> <p>As intensidades de campo de transmissores RF fixos determinadas por uma análise eletromagnética do local(a) devem ser inferiores ao nível de conformidade em cada intervalo de frequência(b).</p> <p>Pode ocorrer interferência na proximidade de equipamento com este símbolo:</p> 
NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, aplica-se o intervalo de frequência superior.			
NOTA 2 Estas indicações não se aplicam a todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão das estruturas, objetos e pessoas.			
a	As intensidades de campo de transmissores fixos, como estações base para telefones de rádio (móveis/sem fios) e rádios móveis terrestres, rádio amador, transmissão de rádio AM e FM e transmissão de TV não podem ser previstas teoricamente com precisão. Deve ser considerada uma análise eletromagnética do local para avaliar o ambiente eletromagnético criado por transmissores fixos RF. Se a intensidade de campo medida no local onde a série do produto é utilizada exceder o nível de conformidade de RF aplicável acima indicado, o produto deve ser vigiado para comprovar o funcionamento normal. Se verificar um desempenho anormal, podem ser necessárias medidas adicionais, como a reorientação ou o reposicionamento da série do produto.		
b	No intervalo de frequência de 150 kHz a 80 MHz, a intensidade de campo deve ser inferior a 3 V/m.		

Cabos e acessórios	Comprimento máximo	Blindagem	Em conformidade com
Micromotor com cabo do motor	2,0 m	Sem blindagem	Emissões de RF, CISPR 11: Classe B/Grupo 1
Cabo de alimentação CA	1,8 m	Sem blindagem	Descarga eletrostática (ESD): IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2 Transiente elétrico rápido/rajada IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 Sobretensão: IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 Quedas de tensão, interrupções breves e variações de tensão nas linhas de entrada de potência: IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11 Frequência de potência (50/60 Hz) do campo magnético: IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8 RF conduzida: IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6 RF irradiada: IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3

Informação CEM (Compatibilidade Eletromagnética)

Distâncias recomendadas entre o equipamento de comunicações RF portátil e móvel e o produto.

O produto deve ser utilizado num ambiente eletromagnético com interferências RF irradiadas controladas. O cliente ou o utilizador do produto podem ajudar a prevenir as interferências eletromagnéticas, mantendo uma distância mínima entre o equipamento de comunicações RF portátil e móvel (transmissores) e produto da forma recomendada seguidamente, de acordo com a potência de saída máxima do equipamento de comunicação.

Potência de saída nominal máxima do transmissor W	Distância de acordo com a frequência do transmissor m		
	150 kHz a 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz a 800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	800 MHz a 2,5 GHz $d = 1,2 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Nos transmissores cuja potência de saída nominal máxima não está descrita acima, a distância de separação recomendada "d" em metros (m) pode ser calculada com a equação aplicável à frequência do transmissor, em que "P" é potência de saída máxima nominal do transmissor em watts (W) segundo o fabricante.

NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, aplica-se a distância para o intervalo de frequência superior.

NOTA 2 Estas indicações não se aplicam a todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão das estruturas, objetos e pessoas.

NAKANISHI INC.  www.nsk-dental.com
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK Europe GmbH 
Elly-Beinhorn-Strasse 8, 65760 Eschborn, Germany

[Visit our website](#)

