

# User Guide



***i700 wireless***

**Revision 3 (November 2024)**

Document No.: ME-UG-7024



# **CONTENTS**

02	English
22	Български
42	Hrvatski
62	Eesti keel
82	Suomi
102	Latviešu
122	Slovenčina
142	Slovenština
162	íslenska

# English

<b>About This Guide .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Introduction and Overview .....</b>	<b>4</b>
1.1 Intended Use .....	4
1.2 Indication for Use .....	4
1.3 Contraindications .....	4
1.4 Qualifications of the Operating User .....	4
1.5 Symbols .....	4
1.6 i700 wireless Components Overview .....	5
1.6.1 Wireless Hub Package (*Sold Separately) .....	6
1.7 Setting Up the i700 wireless System .....	6
1.7.1 Basic Settings of i700 wireless .....	6
1.7.2 How to Use the Wireless Hub .....	8
1.7.3 How to Use the Battery .....	8
1.7.4 How to Use the Battery Charger .....	8
1.7.5 How to Mount the Handle .....	9
1.7.6 How to Place on the Desktop Cradle .....	9
1.7.7 How to Install the Wall Mount Holder .....	9
<b>2 Medit Scan for Clinics Overview .....</b>	<b>10</b>
2.1 Introduction .....	10
2.2 Installation .....	10
2.2.1 System Requirements .....	10
2.2.2 Software Installation Guide .....	10
2.2.3 Medit Scan for Clinics User Guide .....	10
<b>3 Maintenance .....</b>	<b>11</b>
3.1 Calibration .....	11
3.1.1 How to Calibrate i700 wireless .....	11
3.1.2 Auto Calibration Tool (Sold Separately) .....	11
3.2 Cleaning, Disinfection, Sterilization Procedure .....	11
3.2.1 Reusable Tip .....	11
3.2.2 Mirror .....	12
3.2.3 Handpiece .....	12
3.2.4 Other Components .....	12
3.3 Disposal .....	12
3.4 Battery Storage .....	13
3.5 The Battery Usage Precautions and Disposal Guide .....	13
3.6 Updates in Medit Scan for Clinics .....	13
<b>4 Safety Guide .....</b>	<b>14</b>
4.1 System Basics .....	14
4.2 Proper Training .....	14
4.3 In Case of Equipment Failure .....	15
4.4 Hygiene .....	15
4.5 Electrical Safety .....	15
4.6 Eye Safety .....	15
4.7 Explosion Hazards .....	16
4.8 Pacemaker and ICD Interference Risk .....	16
4.9 Cybersecurity Safety .....	16
<b>5 Electro-Magnetic Compatibility Information .....</b>	<b>16</b>
5.1 Electromagnetic Emissions .....	16
5.2 Electromagnetic Immunity .....	16
<b>6 Wireless Compliance Information .....</b>	<b>19</b>
6.1 FCC Compliance Statement .....	19
6.2 IC Compliance Statement .....	19
6.3 KC Compliance Statement .....	19
6.4 TELEC (Japan) Compliance Statement .....	19
<b>7 Specifications .....</b>	<b>20</b>

## About This Guide

---

### Convention in This Guide

This User Guide uses various symbols to highlight important information to ensure correct usage, prevent injury to the user and others, and prevent property damage. The meanings of the symbols used are described below.



#### WARNING

The WARNING symbol indicates information that, if ignored, could result in a medium risk of personal injury.



#### CAUTION

The CAUTION symbol indicates safety information that, if ignored, could result in a slight risk of personal injury, property damage, or damage to the system.



#### TIPS

The TIPS symbol indicates hints, tips, and additional information for optimal operation of the system.

## 1. Introduction and Overview

---

### 1.1 Intended Use

The i700 wireless system is an intraoral 3D scanner intended to record topographical characteristics of teeth and surrounding tissues digitally. The i700 wireless system produces 3D scans for use in computer-assisted design and manufacturing of dental restorations.

### 1.2 Indication for Use

The i700 wireless system is for scanning the patient's intraoral features. Various factors (intraoral environment, operator's expertise, and laboratory workflow) may affect the final scan results when using the i700 wireless system.

### 1.3 Contraindications

The i700 wireless system is not intended to be used to create images of the internal structure of teeth or the supporting skeletal structure.

### 1.4 Qualifications of the Operating User



#### CAUTION

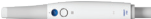
- The i700 wireless system is designed for use by individuals with professional knowledge in dentistry and dental laboratory technology.
- The user of the i700 wireless system is solely responsible for determining whether or not this device is suitable for a particular patient's case and circumstances.
- The user is solely responsible for the accuracy, completeness, and adequacy of all data entered the i700 wireless system and the provided software. The user should check the accuracy of the results and assess each individual case.
- The i700 wireless system must be used in accordance with its accompanying User Guide.
- Improper use or handling of the i700 wireless system will void its warranty. If you require additional information on the proper use of the i700 wireless system, please contact your local distributor.
- The user is not allowed to modify the i700 wireless system.

### 1.5 Symbols

No	Symbol	Description
1		Serial number
2		Medical device
3		Date of manufacture
4		Manufacturer
5		Caution
6		Warning
7		Read the user guide
8		The official mark of the Europe Certificate
9		Authorized representative in the European community
10		BF type of applied part
11		WEEE mark
12		Prescription use (U.S.A)
13		MET mark
14		AC
15		DC
16		Temperature limitation
17		Humidity limitation
18		Atmospheric pressure limitation

19		Fragile
20		Keep dry
21		This way up
22		Seven-Layer stacking prohibited
23		Consult instructions for use
24		The official mark of the United Kingdom
25		Authorized representative in Switzerland
26		Authorized representative in the United Kingdom
27		Model Number
28		Quantity
29		Unique device identifier

## 1.6 i700 wireless Components Overview

No	Item	Qty	Appearance
1	i700 wireless Handpiece	1ea	
2	Wireless Hub	1ea	
3	Rechargeable Battery	3ea	
4	Extension Cable Battery	1ea	
5	Battery Charger	1ea	
6	Handpiece Cover	1ea	
7	Reusable Tip	4ea	
8	Small Tip (*Sold separately)	4ea	
9	Handle	1ea	
10	Calibration Tool	1ea	
11	Practice Model	1ea	
12	Wrist Strap	1ea	
13	Desktop Cradle	1ea	
14	Wall Mount Holder	1ea	
15	USB 3.0 Cable (C to A)	1ea	
16	Power Delivery Cable (C to C) – 1.0 Meter	1ea	
17	Power Delivery Cable (C to C) – 3.0 Meter (*Sold Separately)	1ea	
18	Medical Adapter for Wireless Hub	1ea	

19	Medical Adapter for Battery Charger (Same as above)	1ea	
20	Power Cord	2ea	
21	USB Flash Drive (Installer of Medit Scan for Clinics included)	1ea	
22	User Guide	1ea	
23	Monitor Mount	1ea	
24	Handle-Fit Cradle (*Sold Separately)	1ea	
25	Auto Calibration Tool (1 rechargeable battery included) (*Sold separately)	1ea	

- All components in the list can be purchased separately.
- The availability of items may vary depending on the medical device registration status in each country or region. Please contact Medit or your local distributor to check the availability of specific items.

 **CAUTION**

- Keep the practice model in a cool place away from direct sunlight. A discolored practice model may affect the results of the practice mode.
- The strap is designed specifically for the weight of the i700 wireless and should not be used with other products.
- Medit Scan for Clinics is included in the USB drive. This product is optimized for PC, and using other devices is not recommended.
- Do not use anything other than a USB port. It may cause malfunction or fire.
- The auto-calibration tool is not included in the i700 wireless package. It can be bought separately from your place of purchase.

#### 1.6.1 Wireless Hub Package (\*Sold Separately)

No	Item	Qty	Appearance
1	Wireless Hub	1ea	
2	USB 3.0 Cable (C to A)	1ea	
3	Power Delivery Cable (C to C) - 1.0 Meter	1ea	
4	Monitor Mount	1ea	
5	Medical Adapter for Battery Charger	1ea	
6	Power Cord	1ea	

#### 1.7 Setting Up the i700 wireless System

##### 1.7.1 Basic Settings of i700 wireless

Connect the i700 wireless Wireless Hub (1)



- ① Connect the USB 3.0 cable (C to A) to the wireless hub.



- ② Connect the adapter to the wireless hub.



- ③ Connecting the power cord to the adapter automatically powers the wireless hub.



- ④ Connect the USB 3.0 cable's A port connector to a PC.



※ The USB port is used only for signal transmission.

#### Connect the i700 wireless Wireless Hub (2)



- ① Connect the power delivery cable (C to C) to the wireless hub.



- ② Connect the power delivery cable to a PC.



※ 9 Vdc power is supplied to the USB port.

#### Turning On the i700 wireless

- ① Insert the battery into the i700 wireless handpiece and press the power button.



- ② When the power is supplied, the LED on the upper part of the i700 wireless handpiece turns blue.



- ③ Three LEDs on the bottom of the i700 wireless handpiece indicate the remaining battery level.



- 3 lights: 80 ~ 100%
- 2 lights: 50 ~ 79%
- 1 light: 20 ~ 49%
- 1 blinking light: 1 ~ 19%
- LED lights turned off: 0%

#### Turning Off the i700 wireless

Press and hold the power button at the bottom of the i700 wireless handpiece for 3 seconds.

If the rechargeable battery is removed without turning the device off, it may shorten the lifespan of the i700 wireless and the battery.



### 1.7.2 How to Use the Wireless Hub

The i700 wireless is a wireless device that operates through a wireless module. For this reason, the i700 wireless handpiece has a transmitter and the wireless hub has a receiver. The i700 wireless system uses two types of frequencies to transmit data and control the i700 wireless handpiece.

Power is supplied by connecting the adapter cable to the wireless hub power port. The power turns off when the adapter port is removed.



When the i700 wireless is turned on, it will automatically try to pair with the wireless hub. Both the i700 wireless handpiece and wireless hub must be powered and placed in a range of each other to pair. When pairing is in progress, the LED on top of the i700 wireless handpiece flashes. When pairing is complete, the LED lights up. You can start scanning when the pairing is complete.



- i700 wireless uses two antenna modules: 60 GHz for data transmission and 2.4 GHz for the control.  
The actual frequency depends on the local regulations.
- The actual operational range is up to 5 m, and it may vary depending on the environment.
- 60 GHz Frequency: 57 – 64 GHz
- 2.4 GHz Frequency: 2.4 – 2.5 GHz



Power is supplied from the connected PC without using the adapters when connected with a power delivery cable. In this case, the PC must be turned on. If the power delivery cable is removed from the PC, the wireless hub will be automatically turned off and the connection status, such as pairing, will be initialized.

### 1.7.3 How to Use the Battery

- Rechargeable Battery
  - » Li-ion
  - » 3.6 V, 3100 mAh, 11.6 Wh
  - » Insert the battery at the bottom of the i700 wireless handpiece. Insert the battery into the i700 wireless handpiece with the terminal aligned correctly.



- » Battery life lasts up to 1 hour.  
Battery life may vary depending on the user environment and the battery cycle count.

- Extension Cable Battery
  - » The extension cable battery is a cable-type wired battery that is used instead of a rechargeable battery.  
No charging is required as power is supplied through the cable.
  - » Connect the battery-shaped connector to the i700 wireless handpiece and connect the cable to the battery charger terminal.



- » Press the power button on the bottom of the i700 wireless handpiece to supply power.

### 1.7.4 How to Use the Battery Charger

- Connect the adapter to the battery charger power port to supply power. The power turns off when the adapter port is removed.



- Insert the rechargeable battery into the battery charger with the charging terminals oriented correctly.



- The battery charger is only for rechargeable batteries. It takes up to 2 hours and 30 minutes to be fully charged and the charging time may vary depending on the user environment and the battery cycle count.



The LED on the charger blinks in blue when the battery is charging. When fully charged, the LED lights up in blue.



If the battery is not correctly inserted into the battery charger, the LED on the charger will blink in red. In this case, remove the battery from the charger, check both terminals of the battery and the charger for foreign objects, wipe them gently with a soft cloth, and then insert the battery again.

#### 1.7.5 How to Mount the Handle

The i700 wireless body is equipped with a wireless signal transmitter located where the i700 wireless logo is. Depending on your experiences and habits, you may hold the area where the transmitter is mounted. Covering the transmitter area may interfere with the wireless hub's communication. Therefore, a handle is provided to mount on the i700 wireless handpiece for a more comfortable hand-gripping method.

- Turn over the i700 wireless handpiece to find the silicone body.
- Remove the silicone with your hand.



- Fully fasten the bolts of the handle to the handle mounting hole on the i700 wireless body.

- Tighten it clockwise using the knob on the handle.



- You can now use it by holding the handle. If you want to remove the handle, proceed in the reverse order of this instruction.



#### 1.7.6 How to Place on the Desktop Cradle

##### Without the Handle



##### With the Handle



#### 1.7.7 How to Install the Wall Mount Holder



## 2. Medit Scan for Clinics Overview

---

### 2.1 Introduction

Medit Scan for Clinics provides a user-friendly working interface to digitally record topographical characteristics of teeth and surrounding tissues using the i700 wireless system.

### 2.2 Installation

#### 2.2.1 System Requirements

##### Minimum System Requirements

Windows OS		
	Laptop	Desktop
CPU	Intel Core i7 - 10750H	Intel Core i7 - 10700K
	AMD Ryzen 7 4800H	AMD Ryzen 7 3800X
RAM	32GB	
Graphic	NVIDIA GeForce RTX 1660/2060/3060 (Above 6GB) AMD Radeon is not supported.	
OS	Windows 10 Pro or Home 64-bit Windows 11 Pro or Home	
macOS		
Processor	Apple M1 Pro	
RAM	16GB	
OS	macOS Monterey 12	

##### Recommend System Requirements

Windows OS		
	Laptop	Desktop
CPU	Intel Core i7 – 12700H Intel Core i7 – 11800H	Intel Core i7 – 12700K Intel Core i7 – 11700K
	AMD Ryzen 7 6800H AMD Ryzen 7 5800H	AMD Ryzen 7 5800X
RAM	32GB	
Graphic	NVIDIA GeForce RTX 2070/2080/3070/3080/3090 (Above 8GB) NVIDIA RTX A3000/4000/5000 (Above 6GB) AMD Radeon is not supported.	
OS	Windows 10 Pro or Home 64-bit Windows 11 Pro or Home	
macOS		
Processor	Apple M1 Max	
RAM	32GB	
OS	macOS Monterey 12	



For accurate and up-to-date system requirements, please visit [www.meditlink.com](http://www.meditlink.com).



Use PC and monitor certified IEC 60950, IEC 55032, IEC 55024.



The device may not work when using cables other than the USB 3.0 cable provided by Medit.  
Medit is not responsible for any problems caused by cables other than the USB 3.0 cable provided by Medit.  
Be sure to use only the USB 3.0 cable included in the package.

#### 2.2.2 Software Installation Guide

- ① Connect the enclosed USB flash drive to a PC.
- ② Run the installation file.
- ③ Select the setup language and click "Next."
- ④ Choose the installation path.
- ⑤ Read the "License Agreement" carefully, check "I agree to the License terms and conditions," and then click "Install."
- ⑥ The installation process may take several minutes. Please do not shut down the PC until the installation is complete.
- ⑦ After the installation is complete, restart the PC to ensure optimal program operation.



The installation will not be processed while the i700 wireless system is connected to a PC.  
Please turn off the scanner before starting the installation.

#### 2.2.3 Medit Scan for Clinics User Guide

Please refer to the User Guide of Medit Scan for Clinics: Medit Scan for Clinics > Menu > User Guide.

### 3. Maintenance

---

#### CAUTION

- Equipment maintenance should only be carried out by a Medit employee or Medit-Certified company or personnel.
- In general, users are not required to perform maintenance work on the i700 wireless system besides calibration, cleaning, and sterilization. Preventive inspections and other regular maintenance are not required.

#### 3.1 Calibration

Periodic calibration is required to produce precise 3D models. You should perform calibration when:

- The quality of the 3D model is not reliable or accurate when compared to previous results.
- Environmental conditions such as temperature have changed.
- The calibration period has expired.

You can set the calibration period in the Menu > Settings > Calibration Period (Days).



The calibration panel is a delicate component.

Do not touch the panel directly. Check the calibration panel if the calibration process is not performed properly.

If the calibration panel is contaminated, please contact your service provider.



We recommend performing a calibration periodically.

You can set the calibration period via Menu > Settings > Calibration Period (Days). The default calibration period is 14 days.

#### 3.1.1 How to Calibrate i700 wireless

- ① Turn on the i700 wireless and launch the Medit Scan for Clinics.
- ② Run the Calibration Wizard from Menu > Settings > Calibration.
- ③ Prepare the calibration tool and the i700 wireless handpiece.
- ④ Turn the dial of the calibration tool to position **1**.
- ⑤ Put the i700 wireless handpiece into the calibration tool.
- ⑥ Click "Next" to start the calibration process.
- ⑦ When the calibration tool is mounted properly in the correct position **1**, the system will automatically acquire the data.
- ⑧ When data acquisition is complete at position **1**, turn the dial to the next position.
- ⑨ Repeat the steps for positions **2** - **8** and the **LAST** position.
- ⑩ When data acquisition is complete at the **LAST** position, the system will automatically calculate and show the calibration results.

#### 3.1.2 Auto Calibration Tool (Sold Separately)

The i700 wireless auto calibration tool accessory can be purchased separately. This handy auto calibration tool will automatically perform calibration by calibrating the i700 wireless handpiece without having to turn the calibration dial. Please refer to Medit Scan for Clinics for details.

### 3.2 Cleaning, Disinfection, Sterilization Procedure

#### 3.2.1 Reusable Tip

The reusable tip is the part that is positioned in the mouth of patients during scanning, and is reusable for a limited number of times. The tip needs to be cleaned and sterilized between patient uses to avoid cross-contamination.

#### Cleaning & Disinfection

- Prepare a cleaning solution.
  - » Dilute a general neutral detergent at a 1:100 ratio before use.
- Clean the reusable tips with a cleaning solution and a brush.
  - » Ensure the mirror of the tip is completely clean and stain-free. If the mirror appears stained or foggy, repeat the cleaning process.

#### CAUTION

- » The reusable tip has a complex structure, and automatic cleaning may not achieve complete cleaning; therefore, do not clean the reusable tip in an automatic washer.
- Rinse the reusable tips three times with purified water.
- Remove moisture with a paper towel and allow them to air-dry completely at room temperature for at least 80 minutes.
- Disinfect the reusable tips using a disinfectant containing 15% or less Isopropyl Alcohol (IPA) for 1 minute. Then, ensure they are thoroughly dried at room temperature for at least 5 minutes.
  - » Before using a disinfectant product, please refer to the product user manual for proper use.
  - » You can find the list of recommended disinfectants in the Medit Help Center at <http://support.medit.com/hc>.

#### Sterilization

- The tip should be cleaned manually using a disinfecting solution. After cleaning and disinfecting, inspect the mirror inside the tip to ensure there aren't any stains or smudges.
- Repeat the cleaning and disinfection process if necessary. Carefully dry the mirror with a paper towel.
- Insert the tip into a paper sterilization pouch and seal it, making sure that it is airtight. Use either a self-adhesive or heat-sealed pouch.
- Sterilize the wrapped tip in an autoclave with the following conditions:
  - » Sterilize in a gravity autoclave at 135°C (275°F) for 10 minutes and dry for 30 minutes.
  - » Sterilize in a pre-vacuum autoclave at 134°C (273.2°F) for 4 minutes and dry for 20 minutes.
- Use an autoclave program that dries the wrapped tip before opening the autoclave.
- Scanner tips can be re-sterilized up to 150 times. After reaching this limit, they must be disposed of according to the guidelines in the disposal section.
- Autoclave times and temperatures may vary depending on the autoclave type and manufacturer. For this reason, it may not be able to meet the maximum number of times. Please refer to the user manual of the autoclave manufacturer you are using to determine whether the required conditions are met.

#### CAUTION

- The mirror of the scanner tip is a delicate optical component that should be handled with care to ensure optimal scan quality. Be careful not to scratch or smudge it as any damage or blemishes may affect the data acquired.
- Make sure to always wrap the tip before autoclaving. If you autoclave an exposed tip, it will cause stains on the mirror, which cannot be removed. Check the autoclave manual for more information.
- Tips that have been cleaned, disinfected, and sterilized must remain sterile until they are used on the patient.
- Medit is not responsible for any damage, including tip distortion, caused by cleaning, disinfection, or sterilization procedures that do not comply with the guidelines outlined above.

### **3.2.2 Mirror**

The presence of impurities or smudges on the tip mirror may lead to poor scan quality and an overall poor scanning experience. In such situations, clean the mirror following the steps below:

- ① Disconnect the scanner tip from the i700 wireless handpiece.
- ② Pour alcohol on a clean cloth or cotton-tipped swab and wipe the mirror. Make sure to use alcohol that is free of impurities or it may stain the mirror. You can use either ethanol or propanol (ethyl-/propyl alcohol).
- ③ Wipe the mirror dry using a dry, lint-free cloth.
- ④ Make sure the mirror is free of dust and fibers. Repeat the cleaning process as necessary.

### **3.2.3 Handpiece**

After treatment, clean and disinfect all other surfaces of the i700 wireless handpiece except for the scanner front (optical window) and end (air vent hole). Cleaning and disinfecting must be done with the device turned off. Use the device only after it is completely dry.

The recommended cleaning and disinfecting solution is denatured alcohol (ethyl alcohol or ethanol) – typically 60 – 70% Alc/Vol.

The general cleaning and disinfecting procedures are as follows:

- ① Turn off the device using the power button.
- ② Unplug all the cables from the wireless hub.
- ③ Clean the filter on the front end of the i700 wireless handpiece.
  - » If alcohol is poured directly into the filter, it may seep inside the i700 wireless handpiece and cause a malfunction.
  - » Do not clean the filter by pouring alcohol or cleaning solution directly into the filter.
  - » The filter must be gently wiped with a cotton or soft cloth moistened with alcohol. Do not wipe by hand or apply excessive force.
  - » Medit is not responsible for any damage or malfunction that occurs during cleaning that does not follow the guidelines above.
- ④ Put the cover on the front of the i700 wireless handpiece after cleaning the filter.
- ⑤ Pour the disinfectant onto a soft, lint-free, and non-abrasive cloth.
- ⑥ Wipe the scanner surface with the cloth.
- ⑦ Dry the surface with a clean, dry, lint-free, and non-abrasive cloth.

#### **⚠ CAUTION**

- Do not clean the i700 wireless handpiece when the device is turned on as the fluid may enter the scanner and cause malfunction.
- Use the device after it is completely dry.
- Chemical cracks may appear if improper cleaning and disinfecting solutions are used during cleaning.

### **3.2.4 Other Components**

- Pour the cleaning and disinfecting solution onto a soft, lint-free, and non-abrasive cloth.
- Wipe the component surface with the cloth.
- Dry the surface with a clean, dry, lint-free, and non-abrasive cloth.

#### **⚠ CAUTION**

- Chemical cracks may appear if improper cleaning and disinfecting solutions are used during cleaning.

### **3.3 Disposal**

#### **⚠ CAUTION**

- The scanner tip must be sterilized before disposal. Sterilize the tip as described in the section “3.2.1 Reusable Tip & Small Tip – Sterilization.”
- Dispose of the scanner tip as you would any other clinical waste.
- Other components are designed to conform with the following directives:
  - RoHS, Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment. (2011/65/EU)
  - WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment Directive. (2012/19/EU)

### 3.4 Battery Storage

- Put it in a pack or a box and store indoors in a cool environment out of direct sunlight.
- Store the battery in a dry place with an ambient temperature of from -20°C to +30°C (-4°F to +86°F).
- If not used for a long time, the battery self-discharge may accelerate and slip into sleep mode.
- To minimize the effect of deactivation, store the battery pack in between +10°C - +30°C (+50°F to +86°F).
- When charging for the first time after long-term storage, the battery capacity may decrease due to pack deactivation.
- Restore the battery through several full charge/discharge cycles.
- If the battery is stored for more than 6 months, it should be charged at least once every 6 months to prevent the decrease in shelf life due to self-discharge.

#### CAUTIONS: Battery Safety Specifications

Safety Specifications		
Overcharge	Sense Voltage	4.225 V ± 0.020
	Steady Voltage	4.025 V ± 0.03
	Sense Delay	1.0 s ± 0.2
Over-Discharge	Sense Voltage	2.50 V ± 0.035
	Steady Voltage	2.90 V ± 0.50
	Sense Delay	64 ms ± 12.8
Overcurrent	Sense (Charge)	10.0 A +5.0 / -4.0
	Sense Delay	8.0 ms ± 1.6
	Sense (Discharge)	10.0 A +4.4 / -3.8
	Sense Delay	8.0 ms ± 1.6
Current consumption at operating mode		Max. 150.0 µA



The possible safety specifications are determined by the propulsion control module (PCM) in the parts list.

### 3.5 The Battery Usage Precautions and Disposal Guide

#### CAUTION

- Be sure to fully understand how to replace the battery before use.
- Use a charger suitable for the specified voltage and current.
- Do not attempt to reverse the charge. Reverse charging may increase the gas pressure inside the battery and cause the battery to leak.
- Do not attempt to recharge a fully charged battery. Repeated overcharging could result in battery performance degradation and overheating.
- Charging efficiency decreases at temperatures above +40°C (+104°F).
- Do not short-circuit the positive (+) and negative (-) terminals with metallic objects such as metal wires, necklaces, or chains.
- To avoid malfunction or damage, do not drop or throw the battery.
- Do not deform a battery by excessive pressure.
- Do not directly solder anything onto the battery pack.
- Do not allow children to change batteries without adult supervision.
- Do not dispose of the battery as general waste and separate it from recyclables.
- Do not dispose of or throw the battery into a fire. Heat can cause a battery explosion and a fire.
- Separate them from each other when disposing of the secondary batteries with different electrochemical systems.
- Dispose of the battery by discharging it to prevent heat from short-circuiting.
- Battery disposal methods may vary by country and region. Dispose of used batteries under local laws and regulations.

### 3.6 Updates in Medit Scan for Clinics

Medit Scan for Clinics automatically checks for updates when the software is in operation.  
If a new version of the software is released, the system will automatically download it.

## 4. Safety Guide

---

Please adhere to all the safety procedures as detailed in this User Guide to prevent human injury and equipment damage. This document uses the words **WARNING** and **CAUTION** when highlighting precautionary messages.

Carefully read and understand the guidelines, including all preventive messages as prefaced by the words **WARNING** and **CAUTION**.

To avoid bodily injury or equipment damage, make sure to adhere strictly to the safety guidelines.

All instructions and precautions as specified in the Safety Guide must be observed to ensure the system's proper functionality and personal safety.

The i700 wireless system should only be operated by dental professionals and technicians who are trained to use the system.

Using the i700 wireless system for any purpose other than its intended usage as outlined in the section "1.1 Intended Use" may result in injury or damage to the equipment. Please handle the i700 wireless system according to the guidelines in the safety guide.

Any serious incident involving the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the member state in which the user and patients are located.

### 4.1 System Basics

The i700 wireless system is a high-precision optical medical device.

Acquaint all the following safety and operating instructions before the installation, usage, and operation of i700 wireless.

#### CAUTION

- The USB 3.0 cable connected to the wireless hub is the same as a standard USB cable connector. However, the device may not operate normally if a standard 3.0 USB cable is used with i700 wireless.
- The wireless hub is designed specifically for the i700 wireless and should not be used with any other device.
- This device has been assessed for conformity for use in business environments.
- When used in residential environments, there is a risk of radio wave interference.
- If the product has been stored in a cold environment, give it time to adjust to the temperature of the environment before use. If used immediately, condensation may occur, which may damage the electronic parts inside the unit.
- Ensure that all components provided are free from physical damage. Safety cannot be guaranteed if there is any physical damage to the unit.
- Before using the system, check that there are no issues such as physical damage or loose parts.
- If there is any visible damage, do not use the product and contact the manufacturer or your local representative.
- Check the i700 wireless handpiece and its accessories for any sharp edges.
- When not in use, the i700 wireless system should be kept mounted on a desk stand or a wall mount stand.
- Do not install the desk stand on an inclined surface.
- Do not place any object on the i700 wireless system.
- Do not place the i700 wireless system on any heated or wet surface.
- Do not block the air vents located at the rear of the i700 wireless system.
- If the equipment overheats, the i700 wireless system may malfunction or stop working.
- The battery of the i700 wireless can only be compatible with the i700 wireless system.
- Do not touch the charging terminals of the rechargeable battery with your hands or other instruments.
- If the charging terminal of the rechargeable battery is damaged, do not use it and contact the manufacturer or regional manager.
- If the shape of the rechargeable battery has been deformed by dropping or physical damage, never use it, and contact the manufacturer or regional manager.
- Extension cable battery is not designed for charging. Do not attempt to charge it with the battery charger.
- Use only the extension cable battery provided by the manufacturer.
- Do not spill any liquid on the i700 wireless system.
- The i700 wireless handpiece and other included components are made of electronic components.
- Do not allow any kind of liquid or foreign objects to enter.
- Do not pull or bend the cable connected to the i700 wireless system.
- Carefully arrange all the cables so that you or your patient do not trip or get caught in the cables. Any pulling tension on the cables may cause damage to the i700 wireless system.
- Always place the plug of the power cord of the i700 wireless system in an easily accessible location.
- Always keep an eye on the product and your patient while using the product to check for abnormalities.
- Proceed with calibration, cleaning, disinfection, and sterilization in accordance with the contents of the user guide.
- If you drop the i700 wireless tip on the floor, do not attempt to reuse it.
- Discard the tip immediately as there is a risk that the mirror attached to the tip may have been dislodged.
- Due to its fragile nature, the i700 wireless tips should be handled with care.
- To prevent damage to the tip and its internal mirror, be careful to avoid contact with the patient's teeth or restorations.
- If the i700 wireless system is dropped on the floor or if the unit is impacted, it must be calibrated before use.
- If the instrument is unable to connect to the software, consult the manufacturer or authorized resellers.
- If the equipment fails to operate normally, such as having issues with accuracy, stop using the product, and contact the manufacturer or authorized resellers.
- Install and use only approved programs to ensure the proper functionality of the i700 wireless system.
- In the event of a severe accident involving the i700 wireless system, notify the manufacturer and report it to the competent national authority of the country where the user and patient reside.
- If the PC with the software installed does not have security software or if there is a risk of malicious code intrusion into the network, the PC may be breached with malware (malicious software such as viruses or worms that damage your computer).
- The software for this product must be used in compliance with medical and personal information protection laws.

### 4.2 Proper Training

#### WARNING

Before using your i700 wireless system on patients:

- You should have been trained to use the system or read and fully understand this User Guide.
- You should be familiar with the safe use of the i700 wireless system, as detailed in this User Guide.
- Before use or after changing any settings, the user should check that the live image is displayed properly in the camera preview window of the program.

#### 4.3 In Case of Equipment Failure

##### WARNING

If your i700 wireless system is not working properly or if you suspect that there is a problem with the equipment:

- Remove the device from the patient's mouth and discontinue use immediately.
- Disconnect the device from the PC and check for errors.
- Remove the rechargeable battery from the i700 wireless system.
- Contact the manufacturer or authorized resellers.
- Modifications to the i700 wireless system are prohibited by law as they may compromise the safety of the user, patient, or a third party.

#### 4.4 Hygiene

##### WARNING

For clean working conditions and patient safety, ALWAYS wear clean surgical gloves when:

- Handling and replacing the tip.
- Using the i700 wireless system on patients.
- Touching the i700 wireless system.

##### WARNING

The i700 wireless system and its optical window should be always kept clean. Before using the i700 wireless system on a patient, be sure to:

- Sterilize the i700 wireless system as described in the section "3.2 Cleaning, Disinfection, Sterilization Procedure."
- Use a sterilized tip.

#### 4.5 Electrical Safety

##### WARNING

- The i700 wireless system is a Class I device.
- The i700 wireless system includes the i700 wireless handpiece, wireless hub, battery charger, and rechargeable battery altogether.
- To prevent electric shock, the i700 wireless system must only be connected to a power source with a protective earth connection. If you cannot insert the i700 wireless-supplied plug into the main outlet, contact a qualified electrician to replace the plug or outlet. Do not try to circumvent these safety guidelines.
- Do not use a grounding-type plug connected to the i700 wireless system for any other purpose than its intended use.
- The i700 wireless system only uses RF energy internally. The amount of RF radiation is low and does not interfere with surrounding electromagnetic radiation.
- There is a risk of electric shock if you attempt to access the inside of the i700 wireless system. Only qualified service personnel should access the system.
- Do not connect the i700 wireless system to a regular power strip or extension cord, as these connections are not as safe as grounded outlets. Failure to adhere to these safety guidelines may result in the following hazards:
  - » All connected equipment's total short circuit current may exceed the limit specified in EN/IEC 60601-1.
  - » The impedance of the ground connection may exceed the limit specified in EN/IEC 60601-1.
- Do not place liquids such as beverages near the i700 wireless system and avoid spilling any liquid on the system. Never spill liquid of any kind on the i700 wireless system.
- Condensation due to changes in temperature or humidity can cause moisture buildup inside the i700 wireless system, which may damage the system. Before connecting the i700 wireless system to a power supply, be sure to keep the i700 wireless system at room temperature for at least two hours to prevent condensation. If condensation is visible on the product surface, the i700 wireless should be left at room temperature for more than 8 hours.
- You should only disconnect the i700 wireless system from the power supply via its power cord or rechargeable battery.
- When disconnecting the power cord or the rechargeable battery, hold the surface to remove it.
- Before disconnecting, make sure to turn off the power on the device using the power switch on the handpiece.
- The EMISSIONS characteristics of this equipment make it suitable for use in industrial areas and hospitals (CISPR 11 Class A). If used in a residential environment (for which CISPR 11 Class B is normally required), this equipment might not offer adequate protection to radio-frequency communication services.
- Use only batteries provided for use with the i700 wireless. Other batteries could damage the i700 wireless system.
- Avoid pulling on the communication cables, power cables, etc. used with the i700 wireless system.
- Use only medical adaptors provided for use with the i700 wireless. Other adaptors could damage the i700 wireless system.
- Do not touch the connectors of the device and the patient simultaneously.

#### 4.6 Eye Safety

##### WARNING

- The i700 wireless system projects a bright light from its tip during scanning.
- The bright light projected from the tip of the i700 wireless is not harmful to the eyes. However, you should not look directly at the bright light nor aim the light beam into the eyes of others. Generally, intense light sources can cause eyes to become brittle and the likelihood of secondary exposure is high. As with other intense light source exposure, you may experience a temporary reduction in visual acuity, pain, discomfort, or visual impairment, all of which increase the risk of secondary accidents.
- There is an LED that emits UV-C wavelength inside the i700 wireless handpiece. It is irradiated only inside the i700 wireless handpiece and does not go outside. The blue light visible inside the i700 wireless handpiece is for guidance, not UV-C light. It is harmless to the human body.
- The UV-C LED operates with a wavelength of 270 – 285 nm.
- Disclaimer for Risks Involving Patients with Epilepsy  
The Medit i700 wireless should not be used on patients that have been diagnosed with epilepsy due to the risk of seizures and injury. For the same reason, dental staff who have been diagnosed with epilepsy should not operate the Medit i700 wireless.

#### 4.7 Explosion Hazards



##### WARNING

- The i700 wireless system is not designed to be used near flammable liquids, gases, or in environments with high oxygen concentrations.
- There is a risk of explosion if you use the i700 wireless system near flammable anesthetics.
- The rechargeable battery used with the i700 wireless is designed with safety devices included.
- The rechargeable battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine or the like. Failure to observe this could result in the battery explosion. Please be careful with the storage and maintenance of the battery.
- The battery charger is designed to adjust the current supply after charging is complete. But if it is not going to be used for a long time, disconnect the power to the battery charger or remove the fully charged battery from the battery charger.

#### 4.8 Pacemaker and ICD Interference Risk



##### WARNING

- Implantable Cardioverter Defibrillators (ICDs) and pacemakers may have interference due to some devices.
- Maintain a moderate distance from the patient's ICD or pacemaker when using the i700 wireless system.
- For more information on peripherals used with i700 wireless, check the respective manufacturer's manuals.

#### 4.9 Cybersecurity Safety

- If a cybersecurity incident occurs, stop using the scanner and software immediately. Power off the scanner and log out of the software.
- Promptly report the incident to our support team through email, phone, or other available means of contact. Please refer to the last page of the User Guide for contact information.
- When reporting an incident, please provide as much information as possible, including the time of occurrence and any unusual behavior you noticed. This information will assist us in resolving the issue quickly.

### 5. Electro-Magnetic Compatibility Information

#### 5.1 Electromagnetic Emissions

The i700 wireless system is intended for use in the electromagnetic environment as specified below. The customer or the user of the i700 wireless system should ensure that it is used in such an environment.

Guidance and Manufacturer's Declaration - Electromagnetic Emission			
Emission Test	Compliance	Electromagnetic Environment - Guidance	
RF Emissions CISPR 11	Group 1	The i700 wireless uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.	
RF Emissions CISPR 11	Class A	The i700 wireless is suitable for use in all establishments. This includes domestic establishments and those directly connected to the public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.	
Harmonic Emissions IEC 61000-3-2	Class A		
Voltage Fluctuations / Flicker Emissions	Complies		



##### WARNING

This i700 wireless system is intended for use by healthcare professionals only. This equipment/system may cause radio interference or may disrupt the operation of nearby equipment. It may be necessary to take mitigation measures, such as re-orienting or relocating the i700 wireless or shielding the location.

#### 5.2 Electromagnetic Immunity

##### Guidance 1

- The i700 wireless system is intended for use in the electromagnetic environment as specified below. The customer or the user of the i700 wireless system should ensure that it is used in such an environment.

Guidance and Manufacturer's Declaration - Electromagnetic Immunity			
Immunity Test	IEC 60601 Test Level	Compliance Level	Electromagnetic Environment - Guidance
Electrostatic Discharge (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV contact ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV air	± 8 kV contact ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV air	Floors should be made of wood, concrete, or ceramic tiles. If floors are covered with a synthetic material, relative humidity of at least 30% is recommended.
Electrical Fast Transient / Burst IEC 61000-4-4	±2 kV for power supply lines ±1 kV for input/output lines	±2 kV for power supply lines ±1 kV for input/output lines	The mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Surge IEC 61000-4-5	±0.5 kV, ±1 kV differential mode  ±0.5 kV, ±1 kV, ±2 kV common mode	±0.5 kV, ±1 kV differential mode  ±0.5 kV, ±1 kV, ±2 kV common mode	The 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 IEC61000-4-11	0% Ur (100% dip in Ur) for 0.5/1 cycles 70% Ur (30% dip in Ur) for 25/30 cycles 0% Ur (100% dip in Ur) for 250/300 cycles	0% Ur (100% dip in Ur) for 0.5/1 cycles 70% Ur (30% dip in Ur) for 25/30 cycles 0% Ur (100% dip in Ur) for 250/300 cycles	The mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment. If the user of the i700 Wireless system requires continued operation during power mains interruptions, it is recommended that the i700 wireless system be powered from an uninterruptible power supply or a battery.
--	---	---	--

Power Frequency Magnetic Fields (50/60Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a location in a typical commercial or hospital environment.
--	--------	--------	---

Proximity Magnetic Fields in the Frequency Range 9 kHz to 13.56 MHz IEC 61000-4-39	8 A/m 30 kHz CW modulation  65 A/m 134.2 kHz PM 2.1 kHz	8 A/m 30 kHz CW modulation  65 A/m 134.2 kHz PM 2.1 kHz	Resistance to magnetic fields was tested and applied only to surfaces of enclosures or accessories accessible during intended use.
---	--	--	--

NOTE: Ur is the main voltage (AC) prior to the application of the test level.

#### ▪ Guidance 2

##### Recommended Separation Distances Between Portable and Mobile Communication Equipment and the i700 wireless

Rated Maximum Output Power of the Transmitter [W]	Separation Distance According to the Frequency of Transmitter [M]	
	IEC 60601-1-2: 2014	
	150 kHz to 80 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$	80 MHz to 2.7 GHz $d = 2.0 \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.20
0.1	0.38	0.63
1	1.2	2.0
10	3.8	6.3
100	12	20

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.

▪ **Guidance 3**

The i700 wireless system is intended for use in the electromagnetic environment specified below.

The customer or the user of the i700 wireless system should ensure that it is used in such an environment.

Guidance and Manufacturer's Declaration - Electromagnetic Immunity				
Immunity Test	IEC 60601 Test Level	Compliance Level	Electromagnetic Environment - Guidance	
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz to 80 MHz Outside ISM Bands amateur	3 Vrms	Portable and mobile RF communications equipment should not be used closer to any part of the Ultrasound System, including cables, than the recommended separation distance. This is calculated using the equation applicable to the frequency of the transmitter.	
			<b>Recommended Separation Distance (d):</b> $d = 1.2 \sqrt{P}$ <b>IEC 60601-1-2:2007</b> $d = 1.2 \sqrt{P} \text{ 80 MHz to 800 MHz}$ $d = 2.3 \sqrt{P} \text{ 80 MHz to 2.5 GHz}$ <b>IEC 60601-1-2:2014</b> $d = 2.0 \sqrt{P} \text{ 80 MHz to 2.7 GHz}$	
Radiated RF IEC 61000-4-3	6 Vrms 150 kHz to 80 MHz In ISM Bands amateur	6 Vrms	Where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer, d is the recommended separation distance in meters (m). Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey should be less than the compliance level in each frequency range. Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol:	
				

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.

NOTE 3: The ISM (Industrial, Scientific, and Medical) bands between 150 kHz and 80 MHz are 6.765 MHz to 6.795 MHz; 13.553 MHz to 13.567 MHz; 26.957 MHz to 27.283 MHz; and 40.66 MHz to 40.70 MHz.

▪ **Guidance 4**

The i700 wireless system is intended for use in an electromagnetic environment in which radiated RF disturbances are controlled. Portable RF communications equipment should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the i700 wireless system. Otherwise, degradation of the performance of this equipment could result.

Guidance and Manufacturer's Declaration - Electromagnetic Immunity					
Immunity Test	Band <sup>1)</sup>	Service <sup>1)</sup>	Modulation	IEC 60601 Test Level	Compliance Level
	380 – 390 MHz	TETRA 400	Pulse Modulation 18 Hz	27 V/m	27 V/m
	430 – 470 MHz	GMRS 460; FRS 460	FM $\pm 5$ kHz Deviation 1 kHz sine	28 V/m	28 V/m
	704 – 787 MHz	LTE Band 13, 17	Pulse Modulation 217 Hz	9 V/m	9 V/m
Proximity Fields from RF Wireless Communications IEC 61000-4-3	800 – 960 MHz	GSM 800/900; TETRA 800; iDEN 820; CDMA 850; LTE Band 5	Pulse Modulation 18 Hz	28 V/m	28 V/m
	1700 – 1990 MHz	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulse Modulation 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	2400 – 2570 MHz	Bluetooth; WLAN 802.11b/g/n; RFID 2450; LTE Band 7	Pulse Modulation 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	5100 – 5800 MHz	WLAN 802.11a/n	Pulse Modulation 217 Hz	9 V/m	9 V/m

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

**WARNING**

- Use of the i700 wireless adjacent to or on other equipment must be avoided as it may result in improper operation. If this use is necessary, it is advisable that this and the other equipment be observed to verify that they are operating normally.
- The use of accessories, transducers, and cables other than those specified or provided by the Medit of the i700 wireless could result in high electromagnetic emissions or reduced electromagnetic immunity from this equipment and result in improper operation.

<sup>1</sup> For some services, only the uplink frequencies are included.

## 6. Wireless Compliance Information

### 6.1 FCC Compliance Statement



#### Federal Communications Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC No.: 2A2QM-MD-IS0300

#### IMPORTANT NOTE:

##### FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm (8 inches) between the radiator and your body.

### 6.2 IC Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this equipment.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

The device could automatically discontinue transmission in case of the absence of information to transmit or operational failure. Note that this is not intended to prohibit transmission of control or signaling information or the use of repetitive codes where required by the technology.

IC No.: 27675MD-IS0300

#### IMPORTANT NOTE:

##### IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm (8 inches) between the radiator and your body.

#### Transmit Antenna Notice

This radio transmitter [IC: 27675MD-IS0300] has been approved by Innovation, Science and Economic Development Canada to operate with the antenna types listed below, with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list that have a gain greater than the maximum gain indicated for any type listed are strictly prohibited from use with this device.

#### Antenna List

Model	Type	Maximum Gain (dBi)
Sil6310	Patch Array Antenna	18 dBi
2450AT07A0100	Passive Antenna	1 dBi

### 6.3 KC Compliance Statement



This device has been assessed for conformity for use in business environments. When used in residential environments, there is a risk of radio wave interference.

### 6.4 TELEC (Japan) Compliance Statement



R 209-J00306  
R 209-J00282  
R 020-180117  
R 020-180116

## 7. Specifications

Model Name		MD-IS0300
Trade Name	i700 wireless	
Packing Unit	1 set	
Classifications for Protection Against Electric Shock	Class I, Type BF Applied Parts	
* This product is a medical device.		
Handpiece		
Dimension	312.7 x 43.9 x 47.4 mm (W x L x H)	
Weight	254.5 g	
Rating	4V <sup>++</sup> , 4A	
DC Adapter		
Model Name	ATM065T-P120	
Input Voltage	Universal 100 – 240 Vac, 50 – 60 Hz input, without any slide switch	
Output	12 V <sup>++</sup> , 5 A	
Case Dimension	119 x 60 x 36 mm (W x L x H)	
EMI	CE / FCC Class B, Conduction & Radiation met	
	OVP (Over Voltage Protection)	
Protection	SCP (Short Circuit Protection)	
	OCP (Over Current Protection)	
Protection Against Electric Shock	Class I	
Mode of operation	Continuous	
Rechargeable Battery		
Model Name	MD-IS0300REB	
Type	Lithium-ion	
Output	3.6 Vdc, 11.16 Wh	
Dimension	21.4 x 73.4 mm	
Weight	60 g	
Capacity	3,100 mAh	
Wireless Hub		
Input	12 V <sup>++</sup> , 5 A 9 V / 5V <sup>++</sup> , 3 A	
Dimension	100 x 94.8 x 44.4 mm (W x L x H)	
Weight	181 g	
Battery Charger		
Input / Output	12 V <sup>++</sup> , 5 A	
Dimension	44.7 x 100 mm (H x Ø)	
Weight	247 g	
Calibration Tool		
Dimension	123.8 x 54 mm (H x Ø)	
Weight	220 g	
Auto Calibration Tool (*Sold Separately)		
Dimension	168.7 x 92.1 x 48.2 mm	
Weight	492 g	
Output	3.6 Vdc, 11.16 Wh (MD-IS0300ECB)	
Wireless Module		
60 GHz	Frequency Bands	HRP: 60.48 – 62.64 GHz MRP: 60.48 – 62.64 GHz LRP: 60.16 – 62.96 GHz
	Modulation Type	BPSK
	e.i.r.p.	HRP: 24.2 dBm MRP: 24.0 dBm LRP: 14.6 dBm
	Antenna Gain	18.0 dBi

2.4 GHz (Bluetooth LE)	Frequency Bands	2402 – 2480 MHz
	Channels	40
	Channel Bandwidth	1 MHz 2 MHz
	e.i.r.p.	9.8 dBm A-variant: 19.7 dBm N-variant: 19.8 dBm
	Modulation	GFSK
	Antenna Gain	A-variant: 1 dBi N-variant: 2.14 dBi

**Operating, Storage, and Transport Conditions**

Operating Condition	Temperature	18 – 28°C (64.4 – 82.4°F)
	Humidity	20 – 75% relative humidity (non-condensing)
	Air Pressure	800 – 1,100 hPa
Storage Condition	Temperature	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Humidity	20 – 80% relative humidity (non-condensing)
	Air Pressure	800 – 1,100 hPa
Transport Condition	Temperature	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Humidity	20 – 80% relative humidity (non-condensing)
	Air Pressure	620 – 1,200 hPa

**[EC REP]****Meditrial Srl**

Via Po 9 00198, Rome Italy

**[CH REP]****Meditrial Europe Ltd**

Banhofstrasse 23 6300 Zug, Switzerland

**[UK REP]****Meditrial UK Ltd**

19 The Circle, Queen Elizabeth Street, London, SE1 2JE, United Kingdom

**[M Medit Corp.]**9F, 10F, 13F, 14F, 16F, 8, Yangpyeong-ro 25-gil, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, 07207, Republic of Korea Tel: +82-02-2193-9600**Contact for Product Support**

Email: support@medit.com

Tel: +82-02-2193-9600

**Български**

<b>За това ръководство .....</b>	<b>24</b>
<b>1 Въведение и общ преглед .....</b>	<b>24</b>
1.1 Препоръчителна употреба .....	24
1.2 Показания за употреба .....	24
1.3 Противопоказания .....	24
1.4 Квалификации на потребителя, боравещ с него .....	24
1.5 Символи .....	24
1.6 Преглед на съставните елементи на i700 wireless .....	25
1.6.1 Безжичен хъб пакет (*Продава се отделно) .....	26
1.7 Настройка на системата i700 wireless .....	26
1.7.1 Базови настройки на i700 wireless .....	26
1.7.2 Как се използва безжичния хъб .....	28
1.7.3 Как да използваме батерията .....	28
1.7.4 Как да използвате зарядното за батерията .....	28
1.7.5 Как се монтира дръжката .....	29
1.7.6 Как да я поставите на десктоп поставката .....	29
1.7.7 Как се монтира дръжката за стена .....	29
<b>2 Преглед на Medit Scan за клиники .....</b>	<b>30</b>
2.1 Въведение .....	30
2.2 Инсталация .....	30
2.2.1 Системни изисквания .....	30
2.2.2 Ръководство за инсталация на софтуер .....	30
2.2.3 Ръководство за употреба за Medit Scan за клиники .....	30
<b>3 Поддръжка .....</b>	<b>31</b>
3.1 Калибриране .....	31
3.1.1 Как се калибира i700 wireless .....	31
3.1.2 Инструмент за автоматично калибриране (продава се отделно) .....	31
3.2 Почистване, дезинфекция и процедура по стерилизация .....	31
3.2.1 Накрайник за многократна употреба .....	31
3.2.2 Огледало .....	32
3.2.3 Палка .....	32
3.2.4 Други компоненти .....	32
3.3 Изхвърляне .....	32
3.4 Съхранение на батерията .....	33
3.5 Предпазни мерки при използване на батерията и ръководство за изхвърляне .....	33
3.6 Обновявания на Medit Scan за клиники .....	33
<b>4 Ръководство за безопасност .....</b>	<b>34</b>
4.1 Основни принципи на системата .....	34
4.2 Подходящо обучение .....	34
4.3 В случай на дефект на оборудването .....	35
4.4 Хигиена .....	35
4.5 Електрическа безопасност .....	35
4.6 Предпазване на очите .....	35
4.7 Опасност от експлозия .....	36
4.8 Рискове за пейсмейкър и МКБ (Международната статистическа класификация на болестите и проблемите)-рисък от смущение .....	36
4.9 Безопасност на киберсигурността .....	36
<b>5 Информация за електро-магнитна съвместимост .....</b>	<b>36</b>
5.1 Електромагнитни емисии .....	36
5.2 Електромагнитна устойчивост .....	36
<b>6 Информация за безжична съвместимост .....</b>	<b>39</b>
6.1 Декларация за съответствие с FCC (Федералната комисия по далекосъобщения е независима правителствена агенция на Съединените щати) .....	39
6.2 Декларация за съответствие на КС .....	39
6.3 Декларация за съответствие на КС .....	39
6.4 Декларация за съответствие TELEC (Япония) .....	39
<b>7 Спецификации .....</b>	<b>40</b>

## За това ръководство

### Установени практики в това ръководство

Това ръководство за употреба използва различни символи, чиято цел е да се подчертава важна информация, като по този начин се гарантира правилната употреба, защита от наранявания, както и предотвратяване на материални щети. Значението на използваните символи е описана по-долу.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Символът ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указва за информация, която ако бъде игнорирана може да доведе до риск от средна степен за телесна повреда.



#### ВНИМАНИЕ

Символът ВНИМАНИЕ посочва информация, която ако бъде игнорирана, може да доведе до минимален риск за телесна повреда, имуществени щети или системни нарушения.



#### СЪВЕТИ

Символът СЪВЕТИ посочва насоки, съвети и допълнителна информация за оптималното функциониране на системата.

## 1. Въведение и общ преглед

### 1.1 Препоръчителна употреба

Системата i700 wireless е интраорален скенер, който има за цел дигитално да записва топографските характеристики на зъбите и обхръжаващи им тъкани. Системата i700 wireless произвежда 3D сканирани изображения за употреба в проектиран с помощта на компютър дизайн и изработка на дентални възстановявания.

### 1.2 Показания за употреба

Системата i700 wireless е за сканиране на интраоралните характеристики на пациента. Различни фактори (интраорална околнна среда, експерт изата на оператора и работния поток в лабораторията) могат да окажат влияние върху крайните резултати от сканирането, когато използвате системата i700 wireless.

### 1.3 Противопоказания

Системата i700 wireless не е предвидена за употреба за създаване на изображения на вътрешната структура на зъбите или на структурата на поддържащата кост.

### 1.4 Квалификации на потребителя, боравещ с него



#### ВНИМАНИЕ

- Системата i700 wireless е проектирана за употреба от лица с професионални познания в стоматологията и денталната лабораторна технология.
- Потребителят на системата i700 wireless е изцяло отговорен за преценката, както и за това, дали устройството е подходящо или не за дадения случай на пациента и съответната обстановка.
- Потребителят е изцяло отговорен за прецизността, пълнотата и адекватността на всички въведени данни в системата i700 wireless и предоставения софтуер. Потребителят трябва да проверява точността на резултатите и да има достъп до всеки индивидуален случай.
- Системата i700 wireless трябва да бъде в съответствие с придвижаващото ръководство за употреба.
- Неправилната употреба или манипуляция на системата i700 wireless ще аннулира неговата гаранция. Ако изискате допълнителна информация за правилната употреба на системата i700 wireless, молим да се свържете с месния дистрибутор.
- Потребителят няма право да модифицира системата i700 wireless.

### 1.5 Символи

№.	Символ	Описание
1		Сериен номер
2		Медицинско устройство
3		Дата на производство
4		Производител
5		Внимание
6		Предупреждение
7		Прочетете ръководството за употреба
8		Знак за съответствие CE маркировка
9		Уполномощен представител в Европейската общност
10		Приложима част BF тип
11		OEEO маркировка
12		Употреба с рецепта (САЩ)
13		MET маркировка
14		Променлив ток
15		Постоянен ток
16		Ограничение за температура

17		Ограничение на влажността
18		Ограничение за атмосферното налягане
19		Чупливост
20		Да не се мокри
21		Оттук нагоре
22		Забранено е седемслойното натрупване
23		Справка с инструкциите за употреба
24		Официална марка на Обединеното кралство
25		Оторизиран представител в Швейцария
26		Оторизиран представител в Обединеното кралство
27		Наименование на модел
28		Количество
29		Уникален идентификатор на изделия

#### 1.6 Преглед на съставните елементи на i700 wireless

№.	Артикул	Количество	Външен изглед
1	i700 wireless палка	1 бр.	
2	Безжичен хъб	1 бр.	
3	Презареждаща се батерия	3 бр.	
4	Батерия с удължаващ се кабел	1 бр.	
5	Зарядно за батерия	1 бр.	
6	Калъф за накрайника	1 бр.	
7	Накрайник за многократна употреба	4 бр.	
8	Малък накрайник (*Продава се отдельно)	4 бр.	
9	Дръжка	1 бр.	
10	Инструмент за калибриране	1 бр.	
11	Примерен модел	1 бр.	
12	Лента за ръка	1 бр.	
13	Поставка за десктоп	1 бр.	
14	Дръжка за монтиране върху стена	1 бр.	
15	USB 3.0 кабел (С към А)	1 бр.	
16	Захранващ кабел (С към С) – 1,0 метър	1 бр.	
17	Захранващ кабел (С към С) – 3,0 метър (*Продава се отдельно)	1 бр.	

18	Медицински адаптер за безжичен хъб	1 бр.	
19	Медицински адаптер за зарядно на батерия (Както по-горе)	1 бр.	
20	Захранващ кабел	2 бр.	
21	USB флаш устройство (включен инсталатор на Medit Scan for Clinics)	1 бр.	
22	Ръководство за употреба	1 бр.	
23	Стойка за монитор	1 бр.	
24	Подходяща за ръката рамка (*Продава се отделно)	1 бр.	
25	Инструмент за автоматично калибиране (включена и 1 бр, презареждаща се батерия) (*Продава се отделно)	1 бр.	

- Всички компоненти в списъка може да бъдат купени отделно.
- Достъпността на артикулите за продажба може да варира в зависимост от статуса на регистрация на медицинското устройство във всяка страна или регион. Молим да се свържете с Medit или Вашия местен дистрибутор за проверка на достъпността на специфичните артикули.

### ВНИМАНИЕ

- Съхранявайте практическия модел на прохладно място, далеч от директната слънчева светлина. Обезщетеният практически модел може да засегне резултатите от практическия модул.
- Лентата е моделирана специално за телото на i700 wireless и не трябва да се използва с други продукти.
- Medit Scan за клиники е включен в USB драйва. Продуктът е оптимизиран за компютър и употребата на други устройства не е препоръчителна. Не използвайте нищо друго, различно от USB порта. Може да причини неизправност или пожар.
- Инструментът за калибиране не е включен в i700 wireless пакета. Може да се купи отделно от мястото на Вашата покупка.

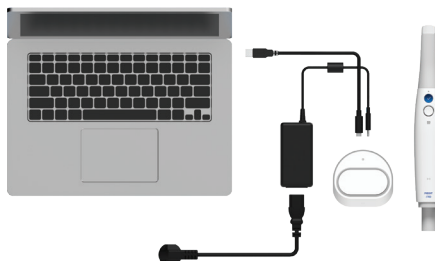
### 1.6.1 Безжичен хъб пакет (\*Продава се отделно)

№.	Артикул	Количество	Външен изглед
1	Безжичен хъб	1 бр.	
2	USB 3.0 кабел (С към А)	1 бр.	
3	Захранващ кабел (С към С) - 1,0 метър	1 бр.	
4	Стойка за монитор	1 бр.	
5	Медицински адаптер за зарядно на батерия	1 бр.	
6	Захранващ кабел	1 бр.	

### 1.7 Настройка на системата i700 wireless

#### 1.7.1 Базови настройки на i700 wireless

Свързване на i700 wireless безжичния хъб (1)



- ① Свързване на USB 3.0 кабела (С към А) към безжичния хъб.



- ② Свързване на адаптера към безжичния хъб.



- ③ Свързване на захранващия кабел към адаптера а втотоматично захрана безжичния хъб.



- ④ Свързване на USB 3.0 А входа на кабела към компютъра.



※ The USB port is used only for signal transmission.

#### Свързване на i700 wireless безжичния хъб (2)



- ① Свързване на захранващия кабел (С към С) към безжичния хъб.



- ② Свързване на захранващия кабел към компютъра.



※ 9 Vdc захранването се прехвърля към USB порта.

#### Включване на i700 wireless

- ① Батерията се поставя в i700 wireless палката и се натиска бутона за включване.



- ② При електрическо захранване, ЛЕД светлината на горната част на i700 wireless палката светва със синя светлина.



- ③ Трите ЛЕД светлини в долната част на i700 wireless палката указват оставащото ниво на батерията.



- 3 светлини: 80-100%
- 2 светлини: 50-79%
- 1 светлина: 20-49%
- 1 мигаща светлина: 1-19%
- ЛЕД светлини изключени: 0%

#### Изключване на i700 wireless

Натискане и задържане на бутона за включване на i700 wireless палката за 3 секунди. Ако се премахне презареждащата се батерия без да се изключи устройството, това може да скъси продължителността на живота на i700 wireless и батерията.



### 1.7.2 Как се използва безжичния хъб

i700 wireless е безжично устройство, което се задейства чрез безжичен модул. Поради тази причина, i700 wireless палката е оборудвана с преводател, а безжичният хъб има приемник. Системата i700 wireless използва два вида честоти за предаване на данни и контролиране на i700 wireless палката.

Захранва се с електрическа енергия, като се свърже кабела на адаптера към безжичния порт на захранването на хъба. Електричеството се изключва, когато се премахне от порта на адаптера.



Когато i700 wireless се включи, системата автоматично прави опити да се свържи с безжичния хъб. Както i700 wireless палката, така и безжичния по-горе на i700 wireless палката започна да мига. Когато свързването е приключено, LED светлината започва да свети. Можете да започнете да сканирате, когато свързването е приключено.



- i700 wireless използва двата модула на антената: 60 GHz за предаването на данни и 2,4 GHz за контролирането. Акумулаторната честота зависи от местните разпределения.
- Акумулаторната оперативен обхват е до 5 м и може да варира в зависимост от обкръжаващата обстановка.
- 60 GHz честота: 57-64 GHz
- 2,4 GHz честота: 2,4-2,5 GHz



Захранването с електроенергия произтича от свързания компютър без да се използват адаптери, когато са свързани със захранващ кабел. В този случай, компютърът трябва да е включен. Ако се премахне захранващия кабел от компютъра, безжичният хъб ще се изключи автоматично и статусът на въръзката, като свързването ще стартира.

### 1.7.3 Как да използваме батерията

- Презареждаща се батерия
  - » Литиево-ионна
  - » 3,6 V, 3100 mAh, 11,6 Wh
  - » Поставете батерията в долната част на i700 wireless палката. Поставете батерията в i700 wireless накрайника като долната част трябва да е приравнена по съответстващ начин.



- » Животът на батерията издържа до 1 час.  
Животът на батерията може да варира в зависимост от околната среда на потребителя и броя на циклите на батерията.

- Батерия с удължаващ се кабел
  - » Батерията с удължаващ кабел е вид безжична батерия с кабел, която се използва вместо презареждаща се батерия.  
Не се изисква зареждане, тъй като се захранва с ток от кабела.
  - » Конекторът с формата на батерия се свързва към i700 wireless палката, а кабелът се свързва към долния край на зарядното на батерията.



- » Натиснете бутона за тока в долната част на i700 wireless палката за да се осъществи захранването с ток.

### 1.7.4 Как да използвате зарядното за батерията

- Свържете адаптера към порта за захранването на зарядното на батерията за да започне електрозахранването.  
Електричеството се изключва, когато се премахне от порта на адаптера.



- Включете презареждащата се батерия в зарядното на батерията, като терминалите за зареждане трябва да са правилно ориентирани.



- Зарядното на батерията е само с презареждащи се батерии. Отнема само 2 часа и 30 минути за да се заредят напълно, а времето за зареждане може да варира в зависимост от околната среда на потребителя и броя на циклите на батерията.

 **ЛЕД** светлината на зарядното мига със синя светлина, когато батерията се зарежда. Когато са изцяло заредени, **ЛЕД** светлините светят със синя светлина.

 Ако батерията не е поставена правилно в зарядното, **ЛЕД** светлината на зарядното ще мига с червена светлина. В този случай, премахнете батерията от зарядното, проверете двата терминала на батерията за чужди обекти, нежно ги избръшнете с мека кърпа и след това отново поставете батерията.

#### 1.7.5 Как се монтира дръжката

Тялото на i700 wireless е оборудвано с безжичен сигнален предавател, разположен в областта на i700 wireless лого надписа. В зависимост на В азия опит и нависки е напълно възможно да монтирате предавателя на удобно за Вас място. Покритието в зоната на предавателя може да окаже влияние на безжичната комуникация на хъба. Поради тази причина, бива предоставена дръжка за монтиране на i700 wireless палката за п-о удобно захващане с ръка.

- ① Включете i700 wireless палката за да намерите силиконовото тяло.
- ② Премахнете силикона с Вашата ръка.



- ③ Затегнете докрай болтовете на дръжката към отвора за монтиране на дръжката на корпуса на i700 wireless.



- ④ Затягането се извършва по посока на часовниковата стрелка, като се използва копчето на дръжката.



- ⑤ Можете вече да използвате като я държите за дръжката. Ако желаете да премахнете дръжката, процедурирайте в обратния ред на тези инструкции.



#### 1.7.6 Как да я поставите на десктоп поставката

Без дръжката



С дръжката



#### 1.7.7 Как се монтира дръжката за стена



## 2. Преглед на Medit Scan за клиники

### 2.1 Въведение

Medit Scan за клиники предоставя лесен за употреба и работа интерфейс за дигитално записване на топографски характеристики на зъбите и обкръжаващите тъкани, използвайки i700 wireless системата.

### 2.2 Инсталация

#### 2.2.1 Системни изисквания

Минимални системни изисквания

Windows OS		
	Лаптоп	Десктоп
Централен процесор	Intel Core i7 - 10750H AMD Ryzen 7 4800H	Intel Core i7 - 10700K AMD Ryzen 7 3800X
RAM	32GB	
Графика	NVIDIA GeForce RTX 1660/2060/3060 (над 6GB) Не се поддържа AMD Radeon.	
Операционна система (ОС)	Windows 10 Pro или Home 64-бита Windows 11 Pro или Home	

macOS		
	Лаптоп	Десктоп
Процесор	Apple M1 Pro	
RAM	16GB	
Операционна система (ОС)	macOS Monterey 12	

Препоръчелни системни изисквания

Windows OS		
	Лаптоп	Десктоп
Централен процесор	Intel Core i7 – 12700H Intel Core i7 – 11800H	Intel Core i7 – 12700K Intel Core i7 – 11700K
	AMD Ryzen 7 6800H AMD Ryzen 7 5800H	AMD Ryzen 7 5800X
RAM	32GB	
Графика	NVIDIA GeForce RTX 2070/2080/3070/3080/3090 (над 8GB) NVIDIA RTX A3000/4000/5000 (над 6GB) Не се поддържа AMD Radeon.	
Операционна система (ОС)	Windows 10 Pro или Home 64-бита Windows 11 Pro или Home	

macOS		
	Лаптоп	Десктоп
Процесор	Apple M1 Max	
RAM	32GB	
Операционна система (ОС)	macOS Monterey 12	



За точни и обновени системни изисквания, молим да посетите [www.meditlink.com](http://www.meditlink.com).



Използвайте компютър и монитор, със сертификат от IEC 60950, IEC 55032, IEC 55024.



Устройството може и да не работи, когато използвате други кабели, различни от USB 3.0 кабела, предоставен от Medit. Medit не носи отговорност за проблеми, причинени от други кабели, различни от USB 3.0 кабела, предоставен от Medit. Уверете се, че използвате само USB 3.0 кабела, който е включен в опаковката.

#### 2.2.2 Ръководство за инсталация на софтуер

- ① Свържете приложеното USB flash устройство към компютър.
- ② Стартрайте инсталационния файл.
- ③ Изберете езика за настройка и след това кликнете върху "Следващ" (Next).
- ④ Изберете път за инсталациране.
- ⑤ Прочетете внимателно "License Agreement" ("Лицензионното споразумение"), направете отметка на "I agree to the License terms and conditions" ("Приемам правилата и условията на лиценза") и след това кликнете върху "Install" ("Инсталиране")
- ⑥ Процесът за инсталация може да отнеме няколко минути. Молим не изключвате компютъра, докато не приключи инсталацията.
- ⑦ След като инсталацията приключи, рестартирайте компютъра за да си гарантирате оптималното функциониране на програмата.



Инсталацията няма да бъде обработена, докато i700 wireless системата е свързана с компютъра.  
Молим да изключите сканера преди да стартирате с инсталацията.

#### 2.2.3 Ръководство за употреба за Medit Scan за клиники

Молим да използвате за справка ръководството за употреба на Medit Scan за клиники: Medit Scan for Clinics > Menu > User Guide.

### 3. Поддръжка

#### ВНИМАНИЕ

- Поддръжката на оборудването трябва да се извърши от служител на Medit или сертифицирани от Medit фирма или персонал.
- Общо взето, не се изисква от потребителите да извършват дейности по поддръжката по отношение на i700 wireless системата освен калибиране, почистване и стерилизация. Не се изискват други превентивни проверки или друг вид редовна поддръжка.

#### 3.1 Калибиране

Периодичното калибиране се изисква за създаването на прецизни 3D модели. Калибирането трябва да се извърши, когато:

- Качеството на 3D модела е недадено или преизно в сравнение с предишните резултати.
- Условията на околната среда като температура са се променили.
- Периодът за калибиране е истекъл.

Можете да зададете периода за калибиране в Menu > Settings > Calibration Period (Days).



Панелът за калибиране е деликатен компонент.

Не докосвайте директно панела. Проверете панела за калибиране, ако процесът за калибиране не е изпълнен както е указано.

Ако процесът за калибиране е компрометиран, молим да се свържете с Вашия доставчик на услуга.



Препоръчваме, калибирането да се извърши периодично.

Можете да настроите периода за калибиране чрез Menu > Settings > Calibration Period (Days).

Периодът за калибиране по подразбиране е 14 дни.

##### 3.1.1 Как се калибира i700 wireless

- Включете i700 wireless и стартирайте Medit Scan за клиники.
- Пуснете Calibration Wizard от Menu > Settings > Calibration.
- Подгответе инструмента за калибиране и i700 wireless палката.
- Поставете на съответната позиция скалата на инструмента за калибиране .
- Поставете i700 wireless палката в инструмента за калибиране.
- Кликнете върху "Next" за да се стартира процеса за калибиране.
- Когато инструмента за калибиране се монтира правилно в правилната позиция , системата автоматично ще събере данните.
- Когато събирането на данни на позиция завърши , поставете скалата на следващата позиция.
- Повторете стъпките за позиции  –  и  позиция.
- Когато събирането на данни приключи на  позиция, системата автоматично ще изчисли и ще покаже резултатите от калибирането.

##### 3.1.2 Инструмент за автоматично калибиране (продава се отделно)

Аксесоарът инструмент i700 wireless за автоматично калибиране може да бъде купен отделно. Този удобен инструмент за автоматично калибиране автоматично ще изпълни калибирането като калибира i700 wireless палката без да е нужно да се включва скалата за калибиране. Молим за повече подробности да разгледате Medit Scan за клиники.

#### 3.2 Почистване, дезинфекция и процедура по стерилизация

##### 3.2.1 Накрайник за многократна употреба

Накрайникът за многократна употреба е позициониран в устата на пациента по време на сканирането и се използва многократно за неонгричен брой пти. Накрайникът трябва да се почиства и стерилизира преди да се използва между отделните пациенти за да се избегне кръстосане на замърсане.

#### Почистване и дезинфекция

- Подгответе решение за почистване.
  - Преди употреба разредете обикновен неутрален препарат в съотношение 1:100.
- Почистете накрайниците за многократна употреба с почистващ разтвор и четка.
  - Уверете се, че огледалото на накрайника е напълно чисто и без петна. Ако огледалото изглежда зацапано или замъглено, молим да повторите процеса на почистване.

#### ВНИМАНИЕ

- Накрайникът за многократна употреба има комплексна структура, а с автоматичното почистване може да не постигне цялостно почистване; следователно не почиствайте накрайника за многократна употреба в автоматична съдомиялна машина.
- Изплакнете накрайниците за многократна употреба три пъти с пречистена вода.
- Отстранинете влагата с хартиена кърпа и ги оставете да изсъхнат напълно на стайна температура за поне 80 минути.
- Дезинфекцирайте накрайниците за многократна употреба с дезинфектант, съдържащ 15% или по-малко изопропил алкохол (IPA) за 1 минута. След това се уверете, че са изсъхнали на стайна температура за поне 5 минути.
  - Преди да използвате дезинфекциращ продукт, молим да направите справка с ръководството за употреба на продукта за плаващата употреба.
  - Можете да откриете списък с препоръчителните дезинфектанти в Medit Help Center на <http://support.medit.com/hc>.

#### Стерилизация

- Накрайникът трябва да се почиства на ръка, като се използва разтвор за дезинфекция. След почистването и дезинфекцирането, прегледайте огледалото в накрайника за да си гарантирате, че няма остатъчни петна или зацапвания.
- Повторете процеса на почистване и дезинфекция, ако е необходимо. Огледалото се подсушава внимателно с хартиена кърпа.
- Поставете накрайника в стилизиран пакет от хартия и го запечатайте, като се уверите, че е херметически затворен. Използвайте самозаплаща се или термо-издържливи пликове.
- Стерилизирайте опакованния накрайник в автоклав при следните условия:
  - Стерилизирайте в гравитационен автоклав при 135°C (275°F) за 10 минути и подсушете за 30 минути.
  - Стерилизирайте в предварумен автоклав при 134°C (273°F) за 4 минути и подсушете за 20 минути.
- Използвайте автоклавна програма, която да подсущи опакованния връх, преди да отворите автоклава.
- Накрайниците на скенера може да бъдат стерилизирани повторно до 150 пъти.
- След достигането на този лимит, те трябва да се отстранят според ръководството в секцията за отстраняване.
- Временната на автоклава и температурата могат да варират в зависимост от вида на автоклава и производителя.
- Поради тази причина, може да не е в състояние да отговори на максималния брой пти. Молим да направите справка с ръководството за употреба на производителя на автоклава, който използвате за да определите, дали са изпълнени исканите условия.

#### ВНИМАНИЕ

- Огледалото, намиращо се в накрайника на скенера е деликатен оптичен компонент, към който трябва да се отнасят с грижа за да си гарантирате оптималното качество при сканиране. Бъдете внимателни, да не се надраска или зацапа, тъй като всяка една повреда или зацапване може да окаже влияние върху придобитите данни.
- Уверете се, че винаги опаковате накрайник преди да поставите в автоклава. Ако поставите в автоклава неопакован накрайник, то тогава ще се образуват петна на огледалото, които няма да може да бъдат премахнати. За повече информация, разгледайте ръководството на автоклава.
- Вече почистените, дезинфекцирани и стерилизирани накрайници трябва да останат стерилни, докато се прилагат върху пациента.
- Medit не носи отговорност за повреда, включително изкривяване на връх, причинено от процедури по почистване, дезинфекция или стерилизация, която може да не са в съответствие с по-горе посоченото ръководство.

### 3.2.2 Огледало

Наличието на примеси или петна върху огледалото на накрайника може да доведе до сканиране с лошо качество, както и лошо сканиране в общ план. В такива ситуации, почистете огледалото, като следвате стъпките по-долу:

- ① Изключете върха на скенера от i700 wireless накрайника.
- ② Излейте алкохол върху чиста кърпа или памучен тампон и почистете огледалото. Уверете се, че използвате алкохол, който е без примеси или може да замърси огледалото. Можете да използвате или етанол, или пропанол (етил-/пропил алкохол).
- ③ Почистете огледалото, като използвате суха кърпа без власинки.
- ④ Уверете се, че по огледалото няма прах или влакна. Повторете процеса на почистване, ако е необходимо.

### 3.2.3 Палка

След лечението, почистете и дезинфекцирайте всички останали повърхности на i700 wireless палката освен предната част на скенера (оптически прозорец) и задната част (отвора за вентилация на въздуха). Почистването и дезинфекцицията се извършват, когато устройството е изключено. Използвайте устройството само когато е изсъхнало напълно.

Препоръченият разтвор за дезинфекция и почистване е денатуриран алкохол (етил алкохол или етанол)- обикновено 60-70% алк./об.

Общоприетите процедури за почистване и дезинфекция са както следва:

- ① Изключете устройството, като използвате бутона за включване.
- ② Откачете всички кабели от къбза за захранване.
- ③ Почистете филърът в края на предната част на i700 wireless палката.
  - » Ако алкохолът се излее директно във филърта, е възможно да проникне в i700 wireless палката и да причини неизправност.
  - » Не почиствайте филърът като изливате алкохол или разтвор за почистване напреко във филърта. Филърът трябва нежно да се избръсне с памучна или мека кърпа, навлажнена с алкохол. Не го избръсвайте с ръка и не упражнявайте прекомерно голям а сила.
  - » Medit не носи отговорност за повреди или неизправности, които се появяват по време на почистването и не са в следствие на по-горе посочените инструкции.
- ④ Поставете покритиято върху предната част на i700 wireless палката след като сте почистили филърът.
- ⑤ Навлажнете мека кърпа с дезинфектант, която е без власинки и не е абразивна.
- ⑥ Почистете повърхността на скенера с кърпата.
- ⑦ Подсушете повърхността с чиста кърпа, която е без власинки и не е абразивна.

#### ВНИМАНИЕ

- i700 wireless палката не се почиства, когато устройството е включено, тъй като течността може да навлезе в скенера и да причини повреда.
- Използвайте устройството само когато е изсъхнало напълно.
- Възможна е появата на химически пукнатини, ако се използват неподходящи разтвори за почистване и дезинфекция по време на почистването.

### 3.2.4 Други компоненти

- Навлажнете с дезинфектант мека кърпа, която без власинки и не е абразивна.
- Избръшете повърхността на скенера с кърпата.
- Подсушете повърхността с чиста кърпа, която е без власинки и не е абразивна.

#### ВНИМАНИЕ

- Възможна е появата на химически пукнатини, ако се използват неподходящи разтвори за почистване и дезинфекция по време на почистването.

### 3.3 Изхвърляне

#### ВНИМАНИЕ

- Накрайникът на скенера трябва да се дезинфекцира преди да се изхвърли.
- Стерилизиране на накрайника, както еписано в раздел "3.2.1 Накрайник за многократна употреба и малък накрайник- стерилизация"
- Изхвърлете накрайника на скенера, както бихте изхвърлили всеки един клиничен отпадък.
- Другите компоненти са проектирани да отговарят на следните директиви:
  - Директивата за ограничаване на опасните вещества (англ. ез. RoHS) при електрическото и електронното оборудване. (2011/65/EC)
  - Директива за отпадъците от електрическо и електронно оборудване (англ. ез. WEEE). (2012/19/EC)

### 3.4 Съхранение на батерията

- Поставете я в опаковка или кутия и я съхранявайте навън, при студени условия на заобикалящата среда, без да е на пряка слънчева светлина.
- Съхранявайте батерията на сухо място на температура на околната среда от 20°C до +30°C (-4°F до +86°F).
- Ако не се използва през дълъг период от време, самостоятелното освобождаване може да се ускори и да премине в режим на заспиване. За да намалите ефекта на деактивацията, съхранявайте опаковката на батерията между +10°C - +30°C (+50°F - +86°F).
- Когато я зареддате за пръв път след продължително съхранение, капацитетът на батерията може да намалее заради деактивацията на пакета. Възстановете батерията чрез няколко пълни цикъла на зареждане/освобождаване.
- Ако батерията се е съхранявала за повече от 6 месеца, тогава трябва да се зарежда поне един път на всеки 6 месеца за да се предотврати намаляването на срока на годност заради самостоятелно освобождаване.

#### ВНИМАНИЕ: спецификации за безопасност на батерията

##### Спецификации за безопасност

Свръхзареждане	Натовареност на волтажа	4,225 V ± 0,020
	Натовареност на волтажа	4,025 V ± 0,03
	Закъснение заради натовареност	1,0 s ± 0,2
Прекомерно разреждане	Натовареност на волтажа	2,50 V ± 0,035
	Натовареност на волтажа	2,90 V ± 0,50
	Закъснение заради натовареност	64 ms ± 12,8
Сврътък	Натовареност (зареждане)	10,0 A +5,0 / -4,0
	Закъснение заради натовареност	8,0 ms ± 1,6
	Натовареност (разреждане)	10,0 A +4,4 / -3,8
Консумация на ток при режим на работа	Закъснение заради натовареност	8,0 ms ± 1,6
	Макс. 150,0 µA	

 Възможните спецификации за безопасност се определят от модул за определяне на задвижването (PCM) в списъка със съставните елементи.

### 3.5 Предпазни мерки при използване на батерията и ръководство за изхвърляне

#### ВНИМАНИЕ

- Уверете се, че сте напълно наясно, как да смените батерията преди употреба.
- Използвайте подходящо зарядно за зададените напрежение и ток.
- Не се опитвайте да промените движението на тока. Промяните на движението на тока може да увеличи налягането на газта в рамките на батерията и да се превърне в причина за изтичането на батерия.
- Не се опитвайте да зареддате повторно изцяло заредена батерия. Повторното свръхзареждане може да доведе до понижаване на представянето на батерията и до програване.
- Ефективността на зареддянето спада при температури над +40°C (+104°F).
- Не предизвиквайте късо съединение на положителните (+) и отрицателните (-) терминални с метални предмети като метални жици, отъпличци или вериги.
- За да избегнете неизправност или повреда, не изпускате или хвърляйте батерията.
- Не деформирайте батерията с прекомерен натиск.
- Да не се запоява нищо директно върху батерията.
- Да не се позволява на лицето да сменят батерите без надзор на възрастен.
- Да не се използва на лицето да се съединят батерите.
- Да не се използва на лицето да се разделят батерите.
- Да не се използва на лицето да се изхвърлят батерии в огън. Горещината може да причини експлозия на батерията и огън.
- Да се разделят батерите една от друга, когато се изхвърлят вторичните батерии с различни електрохимични системи.
- Да се изхвърля батерията, когато е напълно освободена с цел предпазване на горещината да образува късо съединение.
- Методите за изхвърляне на батерията може да варират в зависимост от страната и региона.
- Изхвърляне на употребяваните батерии според местните закони и регулатии.

### 3.6 Обновявания на Medit Scan за клиники

Medit Scan за клиники автоматично проверява за обновявания, когато софтуера е в действие.

Ако бъде пусната нова версия на софтуера, системата автоматично ще я изтегли.

## 4. Ръководство за безопасност

Молим да се придържате към всички процедури в това ръководство за безопасност, както е описано подробно в това ръководство за употреба а за да се предотвратят човешки наранявания или повреда на оборудването. Този документ използва думите ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ВНИМАНИЕ, когато има за цел да подчертава съобщения, свързани с превенция.

Внимателно прочетете и разберете ръководството, включително всички превантивни съобщения, които са предшествани от думите ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ВНИМАНИЕ. За да избегнете телесна контузия или повреда на оборудването, уверете че стриктно се придържате към ръководството за безопасност. Всички инструкции и предпазни мерки, както е посочено в ръководството за безопасност трябва да бъдат наблюдавани з а да се гарантира правилното функциониране и личната безопасност.

Системата i700 wireless трябва да се управлява единствено от професионални стоматолози и техники, които са трениирани да използват системата. Използването на i700 wireless системата за цели, които са различни от предвидената употреба, както е посочено в секция "11 Препоръчана употреба" може да доведат до нараняване или повреда на оборудването. Молим системата i700 wireless да се експлоатира в съответствие с инструкциите в ръководството за безопасност.

Всеки сериозен инцидент, свързан с устройството трябва да се докладва на производителя и на компетентната инстанция в съответната страна, в която се намират потребителят и пациентът.

### 4.1 Основни принципи на системата

Системата i700 wireless е оптично прецизно медицинско устройство.

Запознайте се със следните инструкции за безопасност и експлоатация преди инсталацията, употребата и експлоатацията на i700 wireless.

#### ВНИМАНИЕ

- Свързания към захранвания хъб USB 3.0 кабел е същият като стандартния USB конектор за кабел. Въпреки това, устройството може и да не функционира нормално, ако стандартният 3.0 USB кабел се използва с i700 wireless.
- Безжичният хъб е конструиран специално за i700 wireless и не трябва да бъде използван за нито едно друго устройство.
- Устройството е тествано за съответствие за употреба в бизнес среди.
- Когато се използва в градска среда, налице е риск от вмешателство на радио вълни.
- Ако продуктът се съхранява в студена среда, ще му е необходимо време да се приспособи към температурата на средата преди употреба. Ако веднага влезе в експлоатация, може да се появии кондензация, която може да повреди електронните части в рамките на цялостния елемент.
- Уверете се, че всички предоставени компоненти са без физическа повреда.
- Безопасността може да бъде гарантирана, ако по цялостната единица има физическа повреда.
- Преди да използвате системата, проверете дали не налице проблеми като физическа повреда или неизползвани части. Ако има видими повреди, не използвайте продукта и се свържете с производителя или представителя на място ниво.
- Проверете i700 wireless палката и нейните аксесоари за остра ръбова.
- Когато не е в употреба, системата i700 wireless трябва да остане монтирана на стойката на бюрото или на стойката за монтиране на стена.
- Не инсталирайте стойката за бюро на наклонена повърхност.
- Не поставяйте предмети върху i700 wireless системата.
- Не поставяйте i700 wireless системата върху горещи или мокри повърхности.
- Не се блокирайте вентилационите отвори, разположени в задната част на i700 wireless системата.
- Ако оборудването прегрее, системата i700 wireless може да изпадне в неизправност или да спре да работи.
- Батерията на i700 wireless може да бъде съвместима само със системата i700 wireless.
- Не докосвайте терминалите за зареждане на презареждащата се батерия с ръце или други инструменти.
- Ако терминалът за зареждане на презареждащата се батерия е повреден, не го използвайте и се свържете с производителя или регионалния мениджър.
- Ако формата на презареждащата батерия се е деформирана поради изпускане или физическа повреда, никога не я използвайте и се свържете с производителя или регионалния мениджър.
- Кабелът за удължаване на батериите не е предвиден за зареждане. Не се опитвайте да го зареждате със зарядното за батериите.
- Използвайте само кабела за удължаване на батериите, който се предоставя от производителя.
- Не разлизайте течности върху i700 wireless системата.
- i700 wireless палката и другите включени компоненти са изработени от електронни съставни елементи. Не позволявайте на никакви течности или чудни предмети да се възникнат в него.
- Не дългите или сгъвате кабела, свързани със системата i700 wireless.
- Внимателно поддръжайте кабелите, така че вие или ваш пациент да не се стъпне или закачи за кабелите. Всяко едно напрежение върху кабелите, свързани с отък може да причини повреда на системата i700 wireless.
- Винаги поставяйте щепсела на захранвания кабел на системата i700 wireless на лесно достъпно място.
- Винаги дръжте под око продукта и пациента, докато използвате продукта за да следите за вероятни аномалии.
- Продължете с калибрирането, почистването, дезинфекцирането и стерилизациите в съответствие със съдържанието в ръководството за употреба.
- Ако изпуснете върха на i700 wireless на пода, не правете опити да го използвате повторно. Веднага премахнете върха, тъй като съществува риск прикрепеното към върха огледало да се разместило.
- Поради своята чуплива същност, с i700 wireless върховете трябва да се боравят внимателно. За да се предотврати повреда на върха и неговото втрешно огледало, бъдете внимателни за да избегнете контакт със зъбите на пациента или евентуални възстановявания.
- Ако системата i700 wireless падне на земята или ако цялата система бъде в следствие на това засегната, трябва да се калибрира преди употреба. Ако инструмента не може да бъде свързан към софтуера, консултирайте се с производителя или оторизирани дистрибутори.
- Ако оборудване не може да работи нормално, ако има проблеми с прецизността, спрете да използвате продукта и се свържете с производителя или оторизирани дистрибутори.
- Инсталирайте или използвайте само одобрени програми за да си гарантирате правилното функциониране на системата i700 wireless.
- В случай на тежка злополука, включвайки i700 wireless системата, уведомете производителя и го докладвайте на компетентните национални органи на страната, където пребивават потребителът и пациентът.
- Ако компютърът с инсталирания софтуер няма софтуер за сигурност или ако има риск от проникване на злонамерен код в мрежата, компютърът може да бъде пробит със злонамерен софтуер (злонамерен софтуер като вируси или компютърни черви, които да навредят на вашия компютър).
- Софтуерът за този продукт трябва да бъде използван в съответствие със законите за защита на медицинската или личната информация.

### 4.2 Подходящо обучение

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди да се приложи системата i700 wireless върху пациенти:

- Трябва да бъдете обучени да използвате системата, както и да прочетете и напълно да разберете това ръководство за употреба.
- Трябва да сте запознати с безопасната употреба на системата i700 wireless, както е описано подробно в това Ръководство за употреба.
- Преди употреба или след промяната на настройките, потребителът трябва да провери, дали изображението на живо се показва правилно в прозореца на камерата за преглед на програмата.

#### 4.3 В случай на дефект на оборудването

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако вашата i700 wireless система не работи правилно или ако подозирате, че има проблем с оборудването:

- Премахнете устройството от устата на пациента и моментално преустановете експлоатацията.
- Изключете устройството от компютъра и проверете за грешки.
- Премахнете презареждащата се батерия от системата i700 wireless.
- Съвръжте се с производителя или оторизираните дистрибутори.
- Забранени са модификации по системата i700 wireless от закона, тъй като може да компрометират безопасността на потребителя, пациента или трети страни.

#### 4.4 Хигиена

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За чисти работни условия и безопасността на пациента, ВИНАГИ носете чисти хирургически ръкавици, когато:

- Боравите и сменяйте накрайника.
- Използвайте системата i700 wireless върху пациенти.
- Докосвате системата i700 wireless.

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Системата i700 wireless и нейния оптичен прозорец винаги трябва да се поддържат чисти. Преди употребата на системата i700 wireless върху пациенти, уверете се че:

- Системата i700 wireless се стерилизира както е описано в секция "3.2 Почистване, дезинфекция и процедура по стерилизация."
- Използвайте стерилизиран накрайник.

#### 4.5 Electrical Safety

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Системата i700 wireless е устройство клас I. Окупнокомплектовката на системата i700 wireless включва i700 wireless накрайник, безжичен хъб, зарядно за батерия и презареждаща се батерия.
- За да се предотврати токов удар, системата i700 wireless трябва да бъде свързана с енергичен източник със защитна, заземена връзка. Ако не можете да вмъкнете доставения i700 wireless щепсел в главния вход, съвръжте с квалифициран електротехник, който да смени щепсела или входа. Не се опитвайте да заблъскате тези инструкции за безопасност.
- Не използвайте свързания заземен щепсел към системата i700 wireless за други цели освен за тази, за която е предназначен. Системата i700 wireless използва само радио честотна енергия за вътрешни цели.
- Няма риск от електрически шок, ако се опитвате да получите достъп до вътрешната част на i700 wireless системата.
- Само квалифициран обслугуващ персонал трябва да има достъп до системата.
- Не съвръзайте системата i700 wireless с обикновен разклонител или удължител, тъй като тези връзки не са толкова безопасни като заземените контакти. Неспазването на това ръководство за безопасност може да доведе до следните опасности:
  - » Токът на късто съединение на всички свързани съоръжения може да надвиши лимита, посочен в EN/IEC 60601-1.
  - » Съпротивлението на заземената връзка може да превиши лимита, определен в EN/IEC 60601-1.
- Не поставяйте течности като напитки в близост до системата i700 wireless и избягвайте разливането на течности върху системата. Да не разливате каквито и да е били течности върху системата i700 wireless.
- Кондензацията в следствие на промени в температурата или влажността може да причини натрупване налага в системата i700 wireless, което може да повреди системата. Преди да свържете системата i700 wireless към електроизхранването, се уверете, че системата i700 wireless се съхранява на стайна температура за поне два часа за да се предотврати кондензацията. Ако кондензацията е видима на повърхността на продукта, системата i700 wireless трябва да бъде оставена на стайна температура за повече от 8 часа.
- Можете да изключвате системата i700 wireless от електроизхранването при захранващия кабел или презареждащата батерия.
- Когато изваждате захранващия кабел или презареждащата батерия, задръжте повърхността за да ги премахнете.
- Преди да спрете връзката, се уверете, че сте изключили електричеството на устройството, като сте използвали електрически превключватели на накрайника.
- Характеристиките на ЕМИСИИТЕ на това оборудване го правят подходящо за употреба в индустриални области и болници (CISPR 11 Клас A). Ако се използва в градска среда (зато обикновено се изисква CISPR 11 Клас B), това оборудване може да не предлага адекватната защита за радиочестотни комуникационни услуги.
- Използвайте само батерии, които са предоставени за употреба в рамките на i700 wireless.
- Друг вид батерии може да повредят системата i700 wireless.
- Избегвайте издъръзването на кабели за комуникация, захранващи кабели и др., които се използват за системата i700 wireless.
- Използвайте само медицински адаптери, които са предоставени за употреба в рамките на i700 wireless.
- Другите адаптери може да повредят системата i700 wireless.
- Не докосвайте едновременно конекторите на устройството и пациента.

#### 4.6 Предпазване на очите

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Системата i700 wireless излъчва ярка светлина от върха по време на сканиране.
- Излъчената ярка светлина от върха на i700 wireless не вреди на очите. Но все пак, не трябва директно да гледате към ярката светлина, нито да насочвате светлинния лъч към очите на другите. Обикновено, източниците на интензивна светлина могат да предизвикат чувствителност в очите, а има и висока вероятност от повторно излагане. Подобно на други излагания на интензивни източници на светлина, можете да получувате временно намаляване на зрителната острота, болка, дискомфорт или зрителни увреждания, всички те могат да увеличат риска от повторни произшествия.
- Има ЛЕД: светлина, която отделя UV-C дължината на вълната в рамките на накрайника i700 wireless. Тя не е объръчаща само в рамките на i700 wireless накрайника и не излиза от него навън. Сияната светлина, която е видима в i700 wireless накрайника е за насочване, не за UV-C светлина. Тя е безобидна за човешкото тяло.
- УВ-С ЛЕД оперира с дължина на вълната от 270-285 nm.
- Отказ от отговорност за рисковете, включващи пациенти с епилепсия
- Medit i700 wireless не трябва да се използва върху пациенти, които са с диагноза с епилепсия поради риск от гърчове и наранявания. Поради същата причина, стоматологичен персонал, в случай че е диагностициран с епилепсия не трябва да работи с Medit i700 wireless.

#### 4.7 Опасност от експлозия

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Системата i700 wireless не е предвидена да се използва в близост до запалими течности, газове или в обръжаваща среда с висока концентрация на кислород.
- Съществува риск от експлозия, ако използвате системата i700 wireless в близост до запалими анестетици.
- Презарехдащите се батерии, които се използват с i700 wireless са проектирани с включени устройства за безопасност.
- Презарехдащата се батерия не трябва да се излага на прекомерна топлина, като слънчева такава или подобни на нея. Неспазването на това може да доведе до експлозия на батерията. Молим да бъдете внимателни при съхранението на поддръжката на батерията.
- Зарядното на батерията е проектирано, така че да се адаптира към електрическото захранване след като се зареди напълно. Но ако няма да се използва за прекалено дълго време, изключете зарядното на батерията от тока или премахнете изцяло заредената батерия от зарядното на батерията.

#### 4.8 Рискове за пейсмейкър и МКБ (Международната статистическа класификация на болестите и проблемите)- риск от смущение

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Имплантируеми кардиовертерни дефибрилатори (ИКД) и пейсмейкърите може да имат смущения, породени от някои устройства.
- Да се поддържа умерено голяма дистанция от ИКД на пациента или пейсмейкъра, когато се използва i700 wireless системата.
- За повече информация за използваните периферни устройства с i700 wireless, да се разгледат съответните ръководства за употреба на производителя.

#### 4.9 Безопасност на киберсигурността

- При появя на инцидент с киберсигурността, спрете веднага да използвате скенера и софтуера. Изключете скенера и излете от софтуера.
- Незабавно докладвайте за инцидента на нашия екип за поддръжка чрез имейл, телефон или други налични средства за контакт. Моля да се направи справка с последната страница на Ръководството за употреба за информация за контакта.
- Когато докладвате за инцидент, молим да предоставите възможно най-много информация, включително времето на появата и всяко едно забелязано от Вас необичайно поведение. Този информация ще ни съдейства да разрешим проблема бързо.

### 5. Информация за електро-магнитна съвместимост

#### 5.1 Електромагнитни емисии

Системата i700 wireless е предназначена за употреба в електромагнитна среда, както е обозначено по-долу. Клиентът или потребителят на системата i700 wireless трябва да се подсигури, че се използва в такава среда.

Ръководство и Декларация на производителя- електромагнитни емисии			
Тест за емисии	Съвместимост	Електромагнитна среда- ръководство	
Радиочестотни емисии CISPR 11	Група 1	i700 wireless използва радиочестотна енергия само за своето вътрешно функциониране. Следователно, неговите радиочестотни емисии и са много ниски и няма веяност да причинят смущения в намиращото се в близост електронно оборудване.	
Радиочестотни емисии CISPR 11	Клас А	i700 wireless е подходящ за употреба във всички учреждения. Това включва учреждения на национално равнище, както и такива, които са директно свързани към обществената електроизхранваща мрежа с никошо напрежение, която захранва сгради, използвани за домакински цели.	
Хармонични емисии IEC 61000-3-2	Клас А		
Колебание на напрежението/емисии на трептене	Съответства		

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Системата i700 wireless е предназначена за употреба от само от професионалисти в сферата на здравеопазването. Това оборудване/система може да причини радио смущения или може да прекъсне работата на намиращото се в близост оборудване. Може да се наложи да предприемете смякачаващи мерки, като преориентиране и преместване на i700 wireless или защита на местоположението.

#### 5.2 Електромагнитна устойчивост

##### Ръководство 1

- Системата i700 wireless е предназначена за употреба в електромагнитна среда, както е обозначено по-долу. Клиентът или потребителят на системата i700 wireless трябва да се подсигури, че се използва в такава среда.

Ръководство и Декларация на производителя- електромагнитна устойчивост			
Тест за устойчивост	IEC 60601 тест ниво	Ниво за съвместимост	Електромагнитна среда- ръководство
Електрически разряд (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV контакт ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV въздух	± 8 kV контакт ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV въздух	Подовете трябва да са изработени от дърво, бетон или керамични плочки. Ако подовете са покрити със синтетичен материал, се препоръчва относителна влажност от поне 30%.
Електрически бърз преходен процес/Взрив IEC 61000-4-4	±2 kV за захранващи линии ±1 kV за вход/изход линии	±2 kV за захранващи линии ±1 kV за вход/изход линии	Качеството на захранването на мрежата трябва да е като на типичната комерсиална или болнична среда.
Pовишаване IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV диференциален режим  ±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV общ режим	±0,5 kV, ±1 kV диференциален режим  ±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV общ режим	Качеството на захранването на мрежата трябва да е като на типичната комерсиална или болнична среда.

Спадове на захранващото напрежение, кратки прекъсвания на захранването на линиите за вход IEC 61000-4-11	0% Ut (100% потапяне в Ut) за 0,5/1 цикъла 70% Ut (30% потапяне в Ut) за 25/30 цикъла 0% Ut (100% потапяне в Ut) за 250/300 цикъла	0% Ut (100% потапяне в Ut) за 0,5/1 цикъла 70% Ut (30% потапяне в Ut) за 25/30 цикъла 0% Ut (100% потапяне в Ut) за 250/300 цикъла	Качеството на захранването на мрежата трябва да е като на типичната комерсиална или болнична среда. Ако потребителът на i700 wireless изиска пръдължителни операции по време на прекъсванията на захранванията, се препоръчва i700 wireless система да бъде захранвана от непрекъснато електрическо захранване или батерия.
--	---	---	---

Магнитни полета с мощна честота (50/60Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Магнитните полета с мощна честота трябва да бъдат на нивата на характеристиките на местоположението в типичната комерсиална или болнична среда.
---	--------	--------	---

	8 A/m 30 kHz CW модулация	8 A/m 30 kHz CW модулация	
Близки магнитни полета в частотния диапазон 9 kHz до 13,56 MHz Устойчивост IEC 61000-4-39	65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz	65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz	Устойчивостта на магнитните полета беше тествана и се прилага само към повърхности на корпуси и ли аксесоари, достъпни по време на препоръчаната употреба.
	7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	

ЗАБЕЛЕЖКА: Ut е основната захранваща мрежа за напрежение (AC) преди приложението на нивото за тестване.

## ▪ Ръководство 2

### Препоръчелните разграничителни дистанции между преносимото и мобилното комуникационно оборудване и i700 wireless

#### Разграничителна дистанция според предавателя за честота [M]

Номинална максимална изходна мощност на предавателя [W]	IEC 60601-1-2: 2014	
	150 kHz to 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz to 2,7 GHz $d = 2,0 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,20
0,1	0,38	0,63
1	1,2	2,0
10	3,8	6,3
100	12	20

За предаватели с номинална максимална изходна мощност, която не е посочена по-горе, препоръчелната разграничителна дистанция ( $d$ ) в метри (m) може да бъде определена, като се използва приложимото уравнение към честотата на предавателя, където  $P$  е максималната изходна мощност на предавателя във ватове (W) според производителя на предавателя.

ЗАБЕЛЕЖКА 1: На 80 MHz и 800 MHz, се прилага разграничителната дистанция за по-високата честота.

ЗАБЕЛЕЖКА 2: Това ръководство може да не е приложимо за всички ситуации. Електромагнитното разпространение се повлиява от погълщане и отразяване от страна на структури, обекти и хора.

#### ▪ Ръководство 3

Системата i700 wireless е предназначена за употреба в електромагнитна среда, както е обозначено по-долу. Клиентът или потребителят на системата i700 wireless трябва да се подсигури, че се използва в такава среда.

Ръководство и Декларация на производителя- електромагнитна устойчивост			
Тест за устойчивост	IEC 60601 тест ниво	Ниво за съвместимост	Електромагнитна среда- ръководство
Радио честотно поле за провеждане IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz до 80 MHz ИзвънISM любителския диапазон	3 Vrms	Преносимото и подвижното оборудване за комуникации с радиочестота не трябва да се използва в близост до която и да е част на упътвателната система, включително кабели, освен при препоръчителната разграничителна дистанция. Това се изчислява, като се използва приложимото уравнение към честотата на предавателя.
	6 Vrms 150 kHz до 80 MHz ИзвънISM любителския диапазон	6 Vrms	Препоръчителна разграничителна дистанция (d): $d = 1,2 \sqrt{P}$ <b>IEC 60601-1-2:2007</b> $d = 1,2 \sqrt{P} \text{ от } 80 \text{ MHz до } 800 \text{ MHz}$ $d = 2,3 \sqrt{P} \text{ от } 80 \text{ MHz до } 2,5 \text{ GHz}$ <b>IEC 60601-1-2:2014</b> $d = 2,0 \sqrt{P} \text{ от } 80 \text{ MHz до } 2,7 \text{ GHz}$
Radiated RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz до 2,7 GHz	3 V/m	Където P е рейтинга за максималната изходна мощност на предавателя във ватове (W) според производителя на предавателя, d е препоръчителната дистанция за разграничаващите във вски един обхват на честотата. Могат да се появят смущения в близост до оборудването, маркирано със следния символ: 

ЗАБЕЛЕЖКА 1: На 80 MHz и 800 MHz, се прилага разграничителната дистанция за по-високата честота.

ЗАБЕЛЕЖКА 2: Това ръководство може да не е приложимо за всички ситуации. Електромагнитното разпространение се повлиява от погълщащите и отразяваните от страна на структури, обекти и хора.

Забележка 3: ПНМ (промишлени, научни и медицински) радиочестотни ленти между 150 kHz и 80 MHz са 6,765 MHz до 6,795 MHz; 13,553 MHz до 13,567 MHz; 26,957 MHz до 27,283 MHz; и 40,66 MHz до 40,70 MHz.

#### ▪ Ръководство 4

Системата i700 wireless е предназначена за употреба в електромагнитна среда, в която излъчените радиочестотни смущения се контролират. Подвижното оборудване за радиочестотна комуникация трябва да се използва на разстояние не по-близо от 30 см (12 инча) спрямо която и да е част на системата i700 wireless. В противен случай, това може да доведе до влошаване на представянето на това оборудване.

Ръководство и Декларация на производителя- електромагнитна устойчивост					
Тест за устойчивост	Радиочестотна лента <sup>1)</sup>	Услуга <sup>2)</sup>	Модулация	IEC 60601 тест ниво	Ниво за съвместимост
Полета за близост от радиочестотните безжични комуникации IEC 61000-4-3	380 – 390 MHz	TETRA 400	Импулсна модулация 18 Hz	27 V/m	27 V/m
	430 – 470 MHz	GMRS 460; FRS 460	FM $\pm 5$ kHz Отклонение 1 kHz синус	28 V/m	28 V/m
	704 – 787 MHz	LTE лента 13, 17	Импулсна модулация 217 Hz	9 V/m	9 V/m
	800 – 960 MHz	GSM 800:900; TETRA 800; iDEN 820; CDMA 850; LTE лента 5	Импулсна модулация 18 Hz	28 V/m	28 V/m
	1700 – 1990 MHz	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE лента 1, 3, 4, 25; UMTS	Импулсна модулация 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	2400 – 2570 MHz	Bluetooth; WLAN 802.11b/g/n; Радиочестотна идентификация (RFID) 2450; LTE лента 7	Импулсна модулация 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	5100 – 5800 MHz	WLAN 802.11a/n	Импулсна модулация 217 Hz	9 V/m	9 V/m

ЗАБЕЛЕЖКА: Това ръководство може да не е приложимо за всички ситуации. Електромагнитното разпространение се повлиява от погълщащи и отразявани от страна на структури, обекти и хора.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Употребата на прилежащата или не оборудване към i700 wireless трябва да се избягва, тъй като може да доведе до неправилна оперативна дейност. Ако тази употреба е необходима, то тогава е препоръчително това или другото устройство да се наблюдават за да се потвърди, че функционират нормално.
- Употребата на аксесоари, преобразователи и кабели, различни от обозначените или предоставените от Medit за i700 wireless биха могли да доведат до високи електромагнитни емисии или намалена електромагнитна стабилност на това оборудване и до неправилно функциониране.

<sup>1</sup> За някои услуги, се включват само честоти на връзка нагоре.

## 6. Информация за безжична съвместимост

### 6.1 Декларация за съответствие с FCC (Федералната комисия по далекосъобщения е независима правителствена агенция на Съединените щати)



Съобщение на Федералната комисия по комуникации

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за клас В на дигиталните устройства, съгласно Раздел 15 на правилата на Федералната комисия по комуникации. Тези ограничения са проектирани с цел предоставянето на разумна защита срещу вредни вмешателства в жилищна среда. Това устройство генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не се инсталира и използва в съответствие с ръководството за употреба, може да бъдат причинени вредни смущения по отношение на радио комуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да се появят смущения при конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения при радио и телевизионно приемане, което може да се установи при включване и изключване на оборудването, се препоръчва на потребителя да се опита да поправи смущенията чрез една от следните мерки:

- Да смени посоката или да премести приемната антена.
- Да увеличи дистанцията между оборудването и приемника.
- Да съврже оборудването с изход на верига, различна от тази с която е свързан приемника.
- Да попържи помощ, консултантайки се с търговеца или опитен радио-телевизионен техник.

Това устройство е съвместимо с раздел 15 от правилата на Федералната комисия по комуникации. Функционирането подлежи на следните две условия: (1) Това устройство не може да причини вредни смущения и (2) това устройство трябва да приеме всяко едно получено смущение, включително и смущение, което може да доведе до нежелано действие.

Федералната комисия по комуникации предупреждава: всички промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, биха могли да отнемат правото на потребителя да управлява това оборудване.

Това устройство и неговата антена(и) не трябва да бъдат съвместно разположени или да работят, като са свързани с друга антена или предавател.

ФКК номер: 2A2QM-MD-IS0300

#### ВАЖНА БЕЛЕЖКА:

Извънление за излагане на радиация на Федералната комисия по комуникации:

Това оборудване е в съответствие с ограниченията, предвидени за неконтролирана среда, за излагането на радиация на Федералната комисия по комуникации.

Това устройство трябва да бъде инсталирано или управлявано от минимална дистанция от 20 см (8 инча) между радиатора и тялото Ви.

### 6.2 Декларация за съответствие на KC

Тази дигитална апаратура клас В е в съответствие с канадското ICES-003.

Това устройство е в съответствие с освободените от лиценза спецификации за радио стандарт(и) на Канадската промишленост.

Експлоатацията подлежи на следните две условия: (1) Това устройство не може да причини вредни смущения и (2) това устройство трябва да приеме всяко едно получено смущение, включително и смущение, което може да доведе до нежелано действие.

Всички промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, биха могли да отнемат правото на потребителя да управлява това оборудване.

Това устройство и неговата антена(и) не трябва да бъдат съвместно разположени или да работят, като са свързани с друга антена или предавател.

Това устройство би могло автоматично да прекрати предаването в случай на липса на информация за предаване или оперативна неизправност. Да се обръне внимание, че това няма за цел да прекрати контрола на предаването или сигнализирането на информация, както и употребата на повтарящи се кодове, където се изисква от технологията.

Номер на интегралната схема: 27675MD-IS0300

#### ВАЖНА БЕЛЕЖКА:

Съобщение за излагане на радиация IC

Това оборудване е в съответствие с ограниченията, предвидени за неконтролирана среда, за излагането на IC радиация. Това устройство трябва да бъде инсталирано или управлявано от минимална дистанция от 20 см (8 инча) между радиатора и тялото Ви.

#### Съобщение за предавателната антена

Този радио предавател [IC: 27675MD-IS0300] има одобрението на Канадската правителствена агенция по иновациите, науката и икономическото развитие да функционира с по-долу изброените антени, с посочен максимално допустим кофициент на усиливане. Видовите антени, които не са включени в този списък, които имат кофициент на усиливане по-голям от този, посочен за всеки един от изброените видове са строго забранени за употреба с това устройство.

#### Списък с антени

Модел	Вид	Максимален кофициент на усиливане (dBi)
Sil6310	Пач решетъчна антена	18 dBi
2450AT07A0100	Пасивна антена	1 dBi

### 6.3 Декларация за съответствие на KC



Устройството е тествано за съответствие за употреба в бизнес среди.

Когато се използва в градска среда, налице е риск от вмешателство на радио вълни.

### 6.4 Декларация за съответствие TELEC (Япония)



R: 209-J00306  
R: 209-J00305  
R: 209-J00317  
K: 029-180116

## 7. Спецификации

Име на модел		MD-IS0300
Търговско наименование	i700 wireless	
Опаковани единици	1 комплект	
Класификация за защита срещу токов удар	Клас I, тип BF приложени части	
* Този продукт е медицинско устройство.		
Палка		
Размери	312,7 x 43,9 x 47,4 mm (ш x д x в)	
Тегло	254,5 гр	
Класификация	4V $\equiv$ , 4A	
Адаптер за променлив ток		
Име на модел	ATM065T-P120	
Входящо напрежение	Универсален 100-240 Vac, 50-60 Hz вход, без пътъгачи се превключватели	
Вход	12 V $\equiv$ , 5 A	
Оразмеряване	119 x 60 x 36 mm (ш x д x в)	
EMI	CE / FCC клас B, провеждане и изпълнена радиация	
	OVP (Зашита от пренапрежение)	
Зашита	SCP (Зашита от късо съединение)	
	OCP (зашита от свръхток)	
Зашита срещу токов удар	Клас I	
Режим на действие	Постоянен	
Презареждаща се батерия		
Име на модел	MD-IS0300	
Вид	Литиев-йонен	
Вход	3,6 Vdc, 11,16 Wh	
Размери	21,4 x 73,4 mm	
Тегло	60 гр	
Капацитет	3 100 mAh	
Безжичен хъб		
Вход	12 V $\equiv$ , 5 A 9 V / 5V $\equiv$ , 3 A	
Размери	100 x 94,8 x 44,4 mm (ш x д x в)	
Тегло	181 гр	
Зарядно за батерия		
Вход / Изход	12 V $\equiv$ , 5 A	
Размери	44,7 x 100 mm (B x Ø)	
Тегло	247 гр	
Инструмент за калибиране		
Размери	123,8 x 54 mm (B x Ø)	
Тегло	220 гр	
Инструмент за автоматично калибиране (*продава се отделно)		
Размери	168,7 x 92,1 x 48,2 mm	
Тегло	492 гр	
Вход	3,6 Vdc, 11,16 Wh (MD-IS0300ECB)	
Безжичен модул		
60 GHz	Ленти за честота	HRP: 60,48 – 62,64 GHz MRP: 60,48 – 62,64 GHz LRP: 60,16 – 62,96 GHz
	Вид модулация	Ключово двоично фазово изместване
	ефективна изотропно излъчена мощност	HRP: 24,2 dBm MRP: 24,0 dBm LRP: 14,6 dBm
	Усиливане на антената	18,0 dBi

2,4 GHz (Bluetooth LE)	Ленти за честота	2402 – 2480 MHz
	Канали	40
	Канал за честотната лента	1 MHz 2 MHz
	ефективна изотропно излъчена мощност	9,8 dBm A-вариант: 19,7 dBm N-вариант: 19,8 dBm
	Модулация	Смяна на клавишите на честота Гаус
	Усиливане на антената	A-вариант: 1 dBm N-вариант: 2,14 dBm

**Експлоатация, съхранение и условия за транспортиране**

Условия за експлоатация	Температура	18 – 28°C (64,4 – 82,4°F)
	Влажност	20 – 75% относителна влажност (без кондензация)
	Атмосферно налягане	800 – 1 100 hPa
Условия за съхранение	Температура	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Влажност	20 – 80% относителна влажност (без кондензация)
	Атмосферно налягане	800 – 1 100 hPa
Условия за транспортиране	Температура	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Влажност	20 – 80% относителна влажност (без кондензация)
	Атмосферно налягане	620 – 1 200 hPa

**[EC REP]****Meditrial Srl**

Via Po 9 00198, Rome Italy

**[CH REP]****Meditrial Europe Ltd**

Banhofstrasse 23 6300 Zug, Switzerland

**[UK REP]****Meditrial UK Ltd**

19 The Circle, Queen Elizabeth Street, London, SE1 2JE, United Kingdom

9F, 10F, 13F, 14F, 16F, 8, Yangpyeong-ro 25-gil, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, 07207, Republic of Korea Tel: +82-02-2193-9600**Contact for Product Support**

Email: support@medit.com

Tel: +82-02-2193-9600

**Hrvatski**

<b>O ovom Priručniku .....</b>	44
<b>1 Uvod i pregled .....</b>	44
1.1 Predviđena namjena .....	44
1.2 Indikacije za uporabu .....	44
1.3 Kontraindikacije .....	44
1.4 Kvalifikacije korisnika .....	44
1.5 Simboli .....	44
1.6 i700 wireless - Pregled sastavnih dijelova .....	45
1.6.1 Paket s bežičnim hubom (*prodaje se zasebno) .....	46
1.7 Podešavanje i700 wireless sustava .....	46
1.7.1 i700 wireless - Osnovne postavke .....	46
1.7.2 Uporaba bežičnog huba .....	48
1.7.3 Uporaba baterije .....	48
1.7.4 Uporaba punjača baterija .....	48
1.7.5 Montaža drške .....	49
1.7.6 Postavljanje na stolni stalak .....	49
1.7.7 Instalacija zidnog držača .....	49
<b>2 Medit Scan for Clinics - Pregled .....</b>	50
2.1 Uvod .....	50
2.2 Instalacija .....	50
2.2.1 Sistemske zahtjevi .....	50
2.2.2 Vodič za instalaciju softvera .....	50
2.2.3 Medit Scan for Clinics - Priručnik za korisnike .....	50
<b>3 Održavanje .....</b>	51
3.1 Kalibracija .....	51
3.1.1 Kako kalibrirati i700 wireless .....	51
3.1.2 Alat za autokalibraciju (prodaje se zasebno) .....	51
3.2 Postupak čišćenja, dezinfekcije i sterilizacije .....	51
3.2.1 Nastavak za višekratnu uporabu .....	51
3.2.2 Zrcalo .....	52
3.2.3 Ručni skener .....	52
3.2.4 Ostali sastavni dijelovi .....	52
3.3 Odlaganje .....	52
3.4 Skladištenje baterije .....	53
3.5 Baterija - mjere opreza i vodič za odlaganje .....	53
3.6 Ažuriranja za Medit Scan for Clinics program .....	53
<b>4 Sigurnosne smjernice .....</b>	54
4.1 Osnove sustava .....	54
4.2 Odgovarajuća obuka .....	54
4.3 U slučaju otkaza opreme .....	55
4.4 Higijena .....	55
4.5 Električna sigurnost .....	55
4.6 Zaštita očiju .....	55
4.7 Opasnosti od eksplozije .....	56
4.8 Rizik od smetnji - srčani stimulatori i ugradbeni kardioverter defibrilatori (ICD) .....	56
4.9 Kibersigurnost .....	56
<b>5 Informacija o elektromagnetskoj kompatibilnosti .....</b>	56
5.1 Elektromagnetske emisije .....	56
5.2 Elektromagnetska otpornost .....	56
<b>6 Informacije o sukladnosti bežične veze .....</b>	59
6.1 Izjava o sukladnosti s odredbama FCC-a: .....	59
6.2 Izjava o sukladnosti s odredbama Kanadskog zavoda za komunikacije (IC) .....	59
6.3 KC izjava o sukladnosti .....	59
6.4 TELEC (Japan) - Izjava o sukladnosti .....	59
<b>7 Specifikacije .....</b>	60

## O ovom Priručniku

### Oznake koje se koriste u ovom Priručniku

Ovaj Priručnik koristi različite simbole kako bi skrenuo pozornost na važne informacije koje će osigurati ispravnu uporabu, spriječiti nastanak ozljeda korisnika te spriječiti materijalnu štetu. Značenja simbola koji se koriste u ovom Priručniku opisana su u nastavku.

#### UPOZORENJE

Simbol UPOZORENJA ukazuje na informaciju čije zanemarivanje može rezultirati srednjim rizikom od ozljede.

#### OPREZ

Simbol OPREZ ukazuje na sigurnosnu informaciju čije zanemarivanje može rezultirati malim rizikom od ozljede, oštećenja imovine ili oštećenja sustava.

#### SAVJETI

Simbol SAVJETI ukazuje na savjete, natuknice i dodatne informacije za optimalan rad sustava.

## 1. Uvod i pregled

### 1.1 Previđena namjena

i700 wireless sustav intraoralni je 3D skener namijenjen za izradu digitalnih prikaza topografskih značajki zuba i okolnog tkiva.

i700 wireless sustav izrađuje 3D snimke za uporabu u svrhe računalno potpomognutog dizajna i proizvodnje dentalnih nadomjestaka.

### 1.2 Indikacije za uporabu

i700 wireless sustav namijenjen je za skeniranje intraoralnih karakteristika pacijenta. Prilikom uporabe i700 wireless sustava različiti čimbenici poput intraoralnih uvjeta, stručnosti rukovatelja i laboratorijskog radnog procesa mogu utjecati na krajnje rezultate skeniranja.

### 1.3 Kontraindikacije

i700 wireless sustav nije namijenjen za izradu snimaka unutarnjih slojeva zubne strukture ili potporne skeletne strukture.

### 1.4 Kvalifikacije korisnika

#### OPREZ

- i700 wireless sustav namijenjen je korisnicima koji posjeduju stručno znanje u području stomatologije i tehnologije dentalnih laboratorija.
- Korisnik i700 wireless sustava ima isključivu odgovornost u procjeni je li ovaj uređaj odgovarajući za slučaj i okolnosti konkretnog pacijenta.
- Korisnik snosi isključivu odgovornost za točnost, cijevljost i adekvatnost svih podataka koje unosi u i700 wireless sustav i priloženi softver.
- Korisnik mora provjeriti točnost rezultata i svaki slučaj procijeniti na pojedinačnoj osnovi.
- i700 wireless sustav mora se koristiti skladno priloženom Priručniku za korisnike.
- Nepropisna uporaba ili rukovanje i700 wireless sustavom poništiti će njegovo jamstvo.
- Ukoliko su vam potrebne dodatne informacije o pravilnoj uporabi i700 wireless sustava, molimo kontaktirajte vašeg lokalnog distributera.
- Korisnik ne smije raditi preinake na i700 wireless sustavu.

### 1.5 Simboli

Br.	Simbol	Opis
1		Serijski broj
2		Medicinski proizvod
3		Datum proizvodnje
4		Proizvođač
5		Oprez
6		Upozorenje
7		Pročitajte priručnik za korisnike
8		CE, Evropska oznaka sukladnosti
9		Ovlašteni predstavnik u Europskoj zajednici
10		Primjenjeni dio tipa BF
11		WEEE oznaka
12		Uporaba na recept (SAD)
13		MET oznaka
14		Izmjenična struja
15		Štolsmjerne struja
16		Temperaturno ograničenje
17		Ograničenje vlažnosti
18		Ograničenje atmosferskog tlaka

19		Lomljivo
20		Čuvati na suhom
21		Ova strana prema gore
22		Zabranjeno slaganje u sedam slojeva
23		Pročitati upute za uporabu
24		Službena oznaka Ujedinjenog Kraljevstva
25		Ovlašteni zastupnik u Švicarskoj
26		Ovlašteni zastupnik u Ujedinjenom Kraljevstvu
27		Broj modela
28		Količina
29		Jedinstvena identifikacija proizvoda

#### 1.6 i700 wireless - Pregled sastavnih dijelova

Br.	Naziv dijela	Količina	Prikaz
1	i700 wireless ručni skener	1 kom	
2	Bežični hub	1 kom	
3	Punjiva baterija	3 kom	
4	Baterija s priključnim kabelom	1 kom	
5	Punjač baterija	1 kom	
6	Poklopac ručnog skenera	1 kom	
7	Nastavak za višekratnu uporabu	4 kom	
8	Mali nastavak (*prodaje se zasebno)	4 kom	
9	Drška	1 kom	
10	Alat za kalibraciju	1 kom	
11	Model za vježbu	1 kom	
12	Ručna vrpca	1 kom	
13	Stolni stalak	1 kom	
14	Zidni držač	1 kom	
15	USB 3.0 kabel (tip C-A)	1 kom	
16	Kabel za napajanje (C-C) – 1,0 metar	1 kom	
17	Kabel za napajanje (C-C) – 3,0 metra (*prodaje se zasebno)	1 kom	
18	Medicinski adapter za bežični hub	1 kom	

19	Medicinski adapter za punjač baterija (isto kao gore)	1 kom	
20	Kabel za napajanje	2 kom	
21	USB uređaj (uključen instalacijski program Medit Scan for Clinics)	1 kom	
22	Priručnik za korisnike	1 kom	
23	Držač za monitor	1 kom	
24	Stalak prilagođen za skener s drškom (*prodaje se zasebno)	1 kom	
25	Alat za autokalibraciju (uključena 1 punjiva baterija) (*prodaje se zasebno)	1 kom	

- Sve komponente s popisa mogu se kupiti zasebno.
- Dostupnost pojedinih proizvoda u prodaji može varirati ovisno o statusu registracije medicinskog proizvoda u konkretnoj zemlji ili regiji.
- Molimo kontaktirajte tvrtku Medit ili Vašeg lokalnog distributera u vezi s dostupnosti pojedinih dijelova.

#### OPREZ

- Čuvajte model za vježbu na hladnom mjestu, zaštićenog od izravne sunčeve svjetlosti.
- Ukoliko su se na modelu za vježbu pojavile diskoloracije, ovo može utjecati na rezultate u načinu vježbanja.
- Ručna vrpca konkretno je dizajnirana da bude kompatibilna s težinom i700 wireless i ne biste je trebali koristiti s drugim proizvodima.
- Medit Scan for Clinics program dolazi na USB uređaju. Ovaj proizvod optimiziran je za osobnu računalu i ne preporučuje se uporaba s drugim uređajima. Koristite isključivo USB ulaz. U suprotnom, može doći do kvara ili požara.
- Alat za autokalibraciju nije uključen u i700 wireless paket. Možete ga kupiti zasebno na mjestu kupnje.

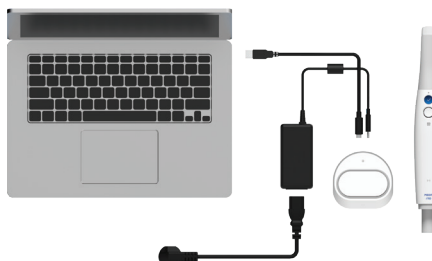
#### 1.6.1 Paket s bežičnim hubom (\*prodaje se zasebno)

№	Елемент	Кількість	Зовнішній вигляд
1	Bežični hub	1 kom	
2	USB 3.0 kabel (tip C-A)	1 kom	
3	Kabel za napajanje (C-C) – 1,0 metar	1 kom	
4	Držač za monitor	1 kom	
5	Medicinski adapter za punjač baterija	1 kom	
6	Kabel za napajanje	1 kom	

#### 1.7 Postavljanje i700 wireless sustava

##### 1.7.1 i700 wireless - Osnovne postavke

Povežite i700 wireless bežični hub (1)



① Ukopčajte USB 3.0 kabel (C-A) u bežični hub.



② Ukopčajte adapter u bežični hub.



③ Povezivanjem kabela napajanja s adapterom automatski će se uspostaviti napajanje bežičnog huba.



④ Ukopčajte A priključak USB 3.0 kabela u računalo.



※ USB ulaz koristi se isključivo u svrhu prijenosa signala.

Povežite i700 wireless bežični hub (2)



① Ukopčajte kabel za napajanje (C-C) u bežični hub.



② Povežite kabel za napajanje s računalom.



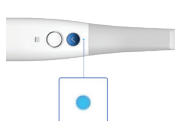
※ USB ulaz opskrbљuje se istosmernim naponom od 9 V.

Uključivanje i700 wireless

① Umetnute bateriju u i700 wireless ručni skener i pritisnite gumb za paljenje/gašenje.



② Kad se uspostavi napajanje, LED svjetlo na gornjem dijelu i700 wireless ručnog skenera postat će plavo.



③ Tri LED indikatora na dnu i700 wireless ručnog skenera pokazatelj su preostale razine baterije.



- 3 LED indikatora: 80 ~ 100%
- 2 LED indikatora: 50 ~ 79%
- 1 LED indikator: 20 ~ 49%
- 1 trepajući LED indikator: 1 ~ 19%
- LED svjetla su isključena: 0%

Isključivanje i700 wireless

Pritisnite i 3 sekunde držite gumb za paljenje/gašenje na dnu i700 wireless ručnog skenera.

Ako punjuju bateriju uklanjate bez da prvo isključite uređaj, to može skratiti životni vijek i700 wireless uređaja i baterije.



### 1.7.2 Uporaba bežičnog huba

i700 wireless je bežični uređaj koji radi pomoći bežičnog modula. Iz tog razloga, i700 wireless ručni skener ima ugrađeni odašilač, dok bežični hub ima prijemnik. i700 wireless sustav koristi dvije vrste frekvencije za prijenos podataka i upravljanje i700 wireless ručnim skenerom.

Napajanje se uspostavlja ukopčavanjem kabela adaptora u utor za napajanje bežičnog huba. Napajanje će se isključiti kad uklonite priključak adaptera.



Kad uključite i700 wireless, on će automatski pokusati izvršiti uparivanje s bežičnim hubom. Da bi uparivanje bilo uspješno, i700 wireless ručni skener i bežični hub moraju imati napajanje i nalaziti se u međusobnom dosegu. Kad je uparivanje u tijeku, zatrepat će LED svjetlo na gornjoj strani i700 wireless ručnog skenera. Kad je uparivanje završeno, LED svjetlo će zasvjetliti. Ako je uparivanje bilo uspješno, možete početi sa skeniranjem.



- i700 wireless koristi dva antenska modula: 60 GHz za prijenos podataka i 2,4 GHz za upravljanje.  
Stvarna frekvencija ovisi o lokalnim propisima.
- Stvarni radni doomet iznosi do 5 m te može varirati ovisno o okruženju.
- 60 GHz frekvencija: 57 – 64 GHz
- 2,4 GHz frekvencija: 2,4 – 2,5 GHz

 Kad su povezani kabelom za napajanje, napajanje se odvija preko spojenog računala - bez uporabe adaptera. U ovom slučaju, računalo mora biti uključeno. Ako kabel za napajanje iskopčate iz računala, bežični hub automatski će se isključiti, a pokrenut će se način povezivanja, npr. uparivanje.

### 1.7.3 Uporaba baterije

- Punjava baterija
  - » Tip: litij-ionska
  - » 3,6 V, 3100 mAh, 11,6 Wh
  - » Umetnute bateriju s donje strane i700 wireless ručnog skenera. Umetnute bateriju u i700 wireless ručni skener s pravilno postavljenim terminalom.



- » Baterija traje do 1 sat.  
Trajanje baterije može varirati ovisno o korisničkom okruženju i broju ciklusa punjenja i pražnjenja baterije.

- Baterija s priključnim kabelom
  - » Baterija s priključnim kabelom baterija je kabelskog tipa i koristi se umjesto punjive baterije.  
Nije potrebno punjenje jer se napajanje odvija preko kabela.
  - » Spojite priključak u obliku baterije na i700 wireless ručni skener i spojite kabel na terminal punjača baterija.



- » Pritisnite gumb za paljenje/gašenje na donjoj strani i700 wireless ručnog skenera kako biste uspostavili napajanje.

### 1.7.4 Uporaba punjača baterija

- Ukopčajte adapter u utor za napajanje punjača baterija kako biste uspostavili napajanje. Napajanje će se isključiti kad uklonite priključak adaptera.



- Umetnute punjivu bateriju u punjač vodeći računa o tome da su terminali za punjenje postavljeni pravilno.



- Punjač baterija namijenjen je isključivo uporabi s punjivim baterijama. Potrebno je do 2 sata i 30 minuta kako bi se baterija napunila u potpunosti, a vrijeme punjenja može varirati ovisno o korisnikovom okruženju i broju ciklusa punjenja i pražnjenja baterije.



Tijekom punjenja, LED svjetlo na punjaču trepat će u plavoj boji. Kad je baterija potpuno napunjena, LED svjetlo će zasvijetiti u plavoj boji.



Ako baterija nije pravilno umetnuta u punjač baterija, LED svjetlo na punjaču trepat će u crvenoj boji. U ovom slučaju, uklonite bateriju iz punjača, provjerite oba terminala baterije i punjača i jesu li prisutna strana tijela - obrinite ih mekanom krpom te ponovno umetnite bateriju.

### 1.7.5 Montaža drške

Glavni dio i700 wireless opremljen je bežičnim odašiljačem signala, koji je postavljen na mjestu gdje se nalazi i700 wireless logotip. Ovisno o vašem iskustvu i navikama, može se dogoditi da uređaj držite za dio gdje se nalazi odašiljač. Prekrivanje dijela gdje se nalazi odašiljač može ometati komunikaciju s bežičnim hubom. Stoga se u paketu nalazi i drška koja se može montirati na i700 wireless ručni skener u cilju udobnijeg držanja.

- Preokrenite i700 wireless ručni skener kako biste pronašli silikonski dio.
- Manualno uklonite silikonski dio.



- Pričvrstite dio drške s navojem u otvor predviđen za montažu drške na glavnom dijelu i700 wireless.
- Zategnjite je u smjeru kazaljke na satu pomoću gumba na dršci.



- Sada ručni skener možete koristiti držeći ga za dršku. Ukoliko želite ukloniti dršku, slijedite ove upute obrnutim redoslijedom.



### 1.7.6 Postavljanje na stolni stalak

Bez drške



S drškom



### 1.7.7 Instalacija zidnog držača



## 2. Medit Scan for Clinics - Pregled

### 2.1 Uvod

Medit Scan for Clinics program dolazi s pristupačnim radnim sučeljem i pomoću i700 wireless sustava izrađuje digitalne snimke topografskih značajki zuba i kolognog tkiva.

### 2.2 Instalacija

#### 2.2.1 Sistemski zahtjevi

Minimalni sistemski zahtjevi

Windows OS		
	Laptop	Stolno računalo
Procesorska jedinica (CPU)	Intel Core i7 - 10750H AMD Ryzen 7 4800H	Intel Core i7 - 10700K AMD Ryzen 7 3800X
Radna memorija (RAM)	32 GB	
Grafička kartica	NVIDIA GeForce RTX 1660/2060/3060 (iznad 6 GB) AMD Radeon grafičke kartice nisu podržane.	
Operativni sustav (OS)	Windows 10 Pro ili Home (64-bitni) Windows 11 Pro ili Home	

macOS		
	Laptop	Stolno računalo
Procesor	Apple M1 Pro	
Radna memorija (RAM)	16 GB	
Operativni sustav (OS)	macOS Monterey 12	

Preporučeni sistemski zahtjevi

Windows OS		
	Laptop	Stolno računalo
Procesorska jedinica (CPU)	Intel Core i7 – 12700H Intel Core i7 – 11800H	Intel Core i7 – 12700K Intel Core i7 – 11700K
Radna memorija (RAM)	AMD Ryzen 7 6800H AMD Ryzen 7 5800H	AMD Ryzen 7 5800X
Radna memorija (RAM)	32 GB	
Grafička kartica	NVIDIA GeForce RTX 2070/2080/3070/3080/3090 (iznad 8 GB) NVIDIA RTX A3000/4000/5000 (iznad 6 GB) AMD Radeon grafičke kartice nisu podržane.	
Operativni sustav (OS)	Windows 10 Pro ili Home (64-bitni) Windows 11 Pro ili Home	

macOS		
	Laptop	Stolno računalo
Procesor	Apple M1 Max	
Radna memorija (RAM)	32 GB	
Operativni sustav (OS)	macOS Monterey 12	



Kako biste dobili točne i ažurirane sistemske zahtjeve, molimo posjetite: [www.meditlink.com](http://www.meditlink.com).



Koristite osobno računalo i monitor sukladne standardima IEC 60950, IEC 55032, IEC 55024.



Moguće je da uređaj neće raditi ukoliko koristite druge kable umjesto priloženog Medit USB 3.0 kabela.  
Medit ne snosi odgovornost za eventualne probleme nastale uporabom drugih kabela osim priloženog Medit USB 3.0 kabela.  
Obvezno koristite isključivo USB 3.0 kabel koji je isporučen u pakiranju.

#### 2.2.2 Vodič za instalaciju softvera

- ① UKopčajte priloženi USB flash pogon u računalu.
- ② Pokrenite instalacijsku datoteku.
- ③ Odaberite jezik instalacije i kliknite na „Next“ („Dalje“).
- ④ Odaberite odrediti instalacije programa.
- ⑤ Pažljivo pročitajte „License Agreement“ („Ugovor o licenciji“), označite okvir pored opcije „I agree to the License terms and conditions“ („Prihvatom uvjete i odredbe“) i onda kliknite na „Install“ („Instaliraj“).
- ⑥ Postupak instalacije može potrajati nekoliko minuta. Molimo ne gasite računalo dok instalacija ne završi.
- ⑦ Nakon što je instalacija završena, ponovno pokrenite računalo kako biste osigurali optimalan rad programa.



Instalacija ne može biti provedena dok je i700 wireless sustav priključen na računalo. Molimo isključite skener prije nego počnete s instalacijom.

#### 2.2.3 Medit Scan for Clinics - Priručnik za korisnike

Pogledajte Priručnik za korisnike za Medit Scan for Clinics program: Medit Scan for Clinics > Menu > User Guide.

### 3. Održavanje

#### OPREZ

- Održavanje opreme trebali bi obavljati isključivo zaposlenici tvrtke Medit ili tvrtke ili osoblje ovlašteno od tvrtke Medit.
- Općenito, od korisnika se ne traži da obavljaju radove održavanja na i700 wireless sustavu - osim kalibracije, čišćenja i sterilizacije. Preventivni pregledi i druge vrste redovitog održavanja nisu potrebni.

#### 3.1 Kalibracija

Povremena kalibracija potrebna je kako bi se kreirali precizni 3D modeli. Kalibraciju treba obaviti:

- Ukoliko primijetite da kvaliteta 3D modela nije pouzdana ili precizna u usporedbi s prethodnim rezultatima.
- Ukoliko su se promjenili okolišni uvjeti poput temperature.
- Ukoliko je razdoblje kalibracije isteklo.

Razdoblje kalibracije (u danima) možete podešiti na sljedeći način: Menu > Settings > Calibration Period (Days).



Kalibracijska ploča osjetljiva je komponenta.

Nemojte izravno dodirivati ploču. Projektor kalibracijsku ploču ukoliko postupak kalibracije nije izveden pravilno. Ako je kalibracijska ploča onečišćena, molimo kontaktirajte vašeg servisera.



Preporučujemo periodično obaviti postupak kalibracije.

Razdoblje kalibracije (u danima) možete podešiti na sljedeći način: Menu > Settings > Calibration Period (Days).

Unaprijed postavljeno razdoblje kalibracije iznosi 14 dana.

##### 3.1.1 Kako kalibrirati i700 wireless

- Uključite i700 wireless i pokrenite Medit Scan for Clinics program.
- Pokrenite Calibration Wizard na sljedeći način: Menu > Settings > Calibration.
- Pripremitate alat za kalibraciju i i700 wireless ručni skener.
- Okrenite brojčanik alata za kalibraciju i stavite ga u položaj **1**.
- Stavite i700 wireless ručni skener u alat za kalibraciju.
- Kliknite na „Next“ („Dalje“) kako biste započeli s postupkom kalibracije.
- Kad je alat za kalibraciju propisno postavljen u pravilan položaj **1**, sustav će automatski prikupiti podatke.
- Kad je završeno prikupljanje podataka u položaju **1**, okrenite brojčanik i stavite ga u naredni položaj.
- Ponovite korake za položaje **2** – **8** i položaj **LAST**.
- Kad je završeno prikupljanje podataka u položaju **LAST**, sustav će automatski izračunati i prikazati rezultate kalibracije.

##### 3.1.2 Alat za autokalibraciju (prodaje se zasebno)

i700 wireless alat za autokalibraciju može se kupiti zasebno kao dodatna oprema. Ovaj praktični alat za autokalibraciju automatski će obavljati kalibraciju kalibriranjem i700 wireless ručnog skenera - bez okretanja kalibracijskog brojčanika. Za pojednostinjeviđite Medit Scan for Clinics.

#### 3.2 Postupak čišćenja, dezinfekcije i sterilizacije

##### 3.2.1 Nastavak za višekratnu uporabu

Nastavak za višekratnu uporabu je dio koji se umeće u usta pacijenta tijekom postupka skeniranja te se može višekratno koristiti, i to ograničen broj puta. Nastavak je potrebno očistiti i sterilizirati između uporabe na pacijentima kako bi se izbjegla unakrsna kontaminacija.

##### Čišćenje i dezinfekcija

- Preprimite otopinu za čišćenje.
  - Prije uporabe razrijedite obični neutralni deterdžent u omjeru 1:100.
- Nastavke za višekratnu uporabu čistite s otopinom za čišćenje i četicom.
- Pobrinite se da je zrcalo nastavka potpuno čisto i bez mrlja. Ako se zrcalo čini zamrljano ili mutno, ponovite postupak čišćenja.

#### OPREZ

- Nastavak za višekratnu uporabu ima kompleksnu strukturu te je moguće da ga automatsko čišćenje neće moći očistiti u potpunosti - stoga nemjete čistiti nastavke za višekratnu uporabu u automatskim strojevima za pranje.
- Isperite nastavke za višekratnu uporabu tri puta koristeći pročišćen vodu.
- Uklonite vlago papirnim ručnikom i ostavite da se osuše u potpunosti na sobnoj temperaturi u trajanju od barem 80 minuta.
- Dezinificirajte nastavke za višekratnu uporabu koristeći dezinfekcijsko sredstvo koje sadrži 15% ili manje izopropilnog alkohola (IPA) u trajanju od 1 minute. Nakon toga, pobrinite se da se osuše u potpunosti na sobnoj temperaturi u trajanju od barem 5 minuta.
  - Prije uporabe dezinfekcijskog sredstva, molimo konzultirajte uputstvo datog proizvođača za informacije o pravilnoj uporabi.
  - Popis preporučenih dezinfekcijskih sredstava potražite u Medit Help Centru na: <http://support.medit.com/hr>.

##### Sterilizacija

- Nastavak treba čistiti ručno, koristeći dezinfekcijsku otopinu.  
Nakon čišćenja i dezinfekcije, prekontrolirajte zrcalo koje se nalazi unutar nastavka kako biste osigurali da nije zamrljano ili mutno.
- Ukoliko je potrebno, ponovite postupak čišćenja i dezinfekcije. Pažljivo osušite zrcalo pompcu papirnatog ručnika.  
Umetnute nastavak u papirnatu vrećicu za sterilizaciju, zapečatite je te se uvjerite da je hermetički zatvorena.  
Koristite ili vrećicu sa samoljepljivom trakom ili termičko-hermetički zatvorenu vrećicu.
- Sterilizirajte omotani nastavak u autoclavu u sljedećim uvjetima:
  - Sterilizirajte u gravitacijskom autoclavu na 135°C (275°F) u trajanju od 10 minuta te sušite 30 minuta.
  - Sterilizirajte u predvakuumskom autoclavu na 134°C (273,2°F) u trajanju od 4 minute te sušite 20 minuta.
- Koristite program autoclava koji će osušiti omotani nastavak prije nego otvorite autoclav.
- Nastavke skenera možete opetovano sterilizirati do 150 puta.  
Nakon što dosegnete ovu granicu, morate ih odlužiti skladno smjernicama iz odjeljka „Odlažanje“.
- Vrijeme obrade u autoclavu i temperature mogu varirati, ovisno o tipu autoclava i proizvođaču. Iz ovog razloga, možda se neće moći dosegnuti maksimalni broj predviđenih uporaba. Molimo konzultirajte priručnik za korisnike od proizvođača autoclava koji koristite kako biste utvrdili jesu li traženi uvjeti zadovoljeni.

#### OPREZ

- Zrcalo u nastavku za skeniranje osjetljiva je optička komponenta, kojom se treba rukovati pažljivo kako bi se osigurala optimalna kvaliteta skeniranja.  
Pazite da ga ne ogrebete ili zamrljate, jer bilo kakvo oštećenje ili mrlje mogu utjecati na prikupljene podatke.
- Uvijek obvezno omotajte nastavak prije postupka u autoclavu. Ako u autoclav stavite nezaštićeni nastavak, to će dovesti do pojave mrlja na zrcalu, koje se neće moći ukloniti. Konzultirajte priručnik za korisnike autoclava za više informacija.
- Nastavci koji su očišćeni, dezinficirani i sterilizirani moraju ostati sterili do njihove uporabe na pacijentu.
- Tvrta Medit ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu, uključujući izobiljevanje nastavka prouzročeno postupcima čišćenja, dezinfekcije ili sterilizacije koji nisu u skladu s gore navedenim smjernicama.

### 3.2.2 Zrcalo

Prisutnost nečistoća ili mrlja na ogledalu može rezultirati lošijom kvalitetom snimaka i općenito lošijim iskustvom skeniranja. U takvim situacijama, očistite zrcalo slijedeći korake u nastavku:

- ① Uklonite nastavak za skeniranje s i700 wireless ručnog skenera.
- ② Alkoholom natopite čistu krpnu ili vatrirani štapić i obrisište zrcalo. Obvezno koristite alkohol bez nečistoća kako ne biste zamrjali zrcalo.  
Možete koristiti etanol ili propanol (etilni/propil alkohol).
- ③ Obrisite i osušite zrcalo koristeći suhu krpnu koja ne ostavlja dlačice.
- ④ Pobrinite se da na zrcalu nema prašine i vlakana. Ukoliko je potrebno, ponovite postupak čišćenja.

### 3.2.3 Ručni skener

Nakon tretmana čistite i dezinficirajte sve ostale površine i700 wireless ručnog skenera, osim prednjeg dijela (optički prozor) i krajnjeg dijela skenera (otvor za odzračivanje). Čišćenje i dezinfekcija smiju se obavljati jedino dok je uređaj isključen. Uređaj koristite jedino nakon što se u potpunosti osuši.

Priporučena je otopina za čišćenje i dezinfekciju denaturirani alkohol (etilni alkohol ili etanol) - obično 60 - 70% vol. alkohola.

Uobičajeni postupci čišćenja i dezinfekcije su sljedeći:

- ① Isključite uređaj pritiskom na gumb za paljenje/gašenje.
- ② Iskopčajte sve kable iz bežičnog huba.
- ③ Očistite filter na prednjoj strani i700 wireless ručnog skenera.
  - » Ako alkohol izlijete izravno u filter, on može prodrijeti unutar i700 wireless ručnog skenera i prouzročiti kvar.
  - » Nemojte čistiti filter izravnim ulijevanjem alkohola ili otopine za čišćenje u filter. Filter morate rježno obrisati pamučnom ili mekanom krpom navlaženom alkoholom. Nemojte ga brisati rukom i nemojte koristiti prekomjernu silu.
  - » Medit ne snosi odgovornost za eventualna oštećenja ili kvarove koji se dogode prilikom čišćenja koja nije sukladno gore navedenim smjernicama.
- ④ Nakon čišćenja filtra, stavite poklopac na prednji dio i700 wireless ručnog skenera.
- ⑤ Izlijte dezinfekcijsko sredstvo na mekanu, neabrazivnu krpnu koja ne ostavlja dlačice.
- ⑥ Obrisite površinu skenera koristeći ovu krpnu.
- ⑦ Osušite površinu čistom, suhom, neabrazivnom krpom koja ne ostavlja dlačice.

#### OPREZ

- Ne čistite i700 wireless ručni skener dok je uređaj uključen, jer tekućina može prodrijeti u skener i prouzročiti kvar.
- Uređaj koristite nakon što se potpuno osuši.
- Ako se tijekom čišćenja koriste neodgovarajuće otopine za čišćenje i dezinfekciju, mogu se pojaviti kemijske napukline.

### 3.2.4 Ostali sastavni dijelovi

- Izlijte otopinu za čišćenje i dezinfekciju na mekanu, neabrazivnu krpnu koja ne ostavlja dlačice.
- Obrisite površinu sastavnog dijela krpom.
- Osušite površinu čistom, suhom, neabrazivnom krpom koja ne ostavlja dlačice.

#### OPREZ

- Ako se tijekom čišćenja koriste neodgovarajuće otopine za čišćenje i dezinfekciju, mogu se pojaviti kemijske napukline.

### 3.3 Odlaganje

#### OPREZ

- Nastavak skenera morate sterilizirati prije odlaganja. Sterilizirajte nastavak kako je opisano u odjeljku „3.2.1 Nastavak za višekratnu uporabu i mali nastavak - Sterilizacija“.
- Odložite nastavak skenera kao što biste i sav drugi klinički otpad.
- Ostale komponente dizajnirane su kako bi bile u skladu sa sljedećim direktivama:  
Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (RoHS).  
Direktiva 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE).

### 3.4 Skladištenje baterije

- Stavite je u pakiranje ili kutiju i čuvajte u zatvorenom i hladnom prostoru, zaštićenu od izravne sunčeve svjetlosti.
- Bateriju skladištite na suhom mjestu na temperaturi okoline od -20°C do +30°C (-4°F do +86°F).
- Ako se ne koristi duže vrijeme, samopražnjenje baterije može se ubrzati, a ona može prijeći u stanje mirovanja.
- Kako biste minimalizirali učinak deaktivacije, baterijski sklop skladištite na temperaturama od +10°C do +30°C (+50°F do +86°F).
- Kad bateriju punite prvi put nakon dužeg razdoblja skladištenja, njen kapacitet može biti umanjjen zbog deaktivacije ćelija. Obnovite bateriju pomoću nekoliko punih ciklusa punjenja/pražnjenja.
- Ako se baterija skladišti duže od 6 mjeseci, treba je napuniti najmanje jednom svakih 6 mjeseci i tako spriječiti skraćivanje njenog životnog vijeka uslijed samopražnjenja.

 OPREZ: Sigurnosne specifikacije baterije

Sigurnosne specifikacije		
Prekomjerno punjenje	Napon detekcije	4,225 V ± 0,020
	Stalni napon	4,025 V ± 0,03
	Kašnjenje detekcije	1,0 s ± 0,2
Prekomjerno pražnjenje	Napon detekcije	2,50 V ± 0,035
	Stalni napon	2,90 V ± 0,50
	Kašnjenje detekcije	64 ms ± 12,8
Prekomerna struja	Detekcija (punjenje)	10,0 A + 5,0 / -4,0
	Kašnjenje detekcije	8,0 ms ± 1,6
	Detekcija (pražnjenje)	10,0 A + 4,4 / -3,8
Potrošnja struje u radnom stanju	Kašnjenje detekcije	8,0 ms ± 1,6
	Potrošnja struje u radnom stanju	maks. 150,0 µA

 Moguće sigurnosne specifikacije ovise o modulu za kontrolu propulzije (PCM) iz popisa sastavnih dijelova.

### 3.5 Baterija - mjere opreza i vodič za odlaganje

 OPREZ

- Prije uporabe, obvezno se u cijelosti upoznajte s postupkom zamjene baterije.
- Koristite punjač koji odgovara navedenom naponu i struci.
- Ne pokušavajte tzv. obrnuto punjenje. Obrnuto punjenje (eng. „reverse charging“) može povećati tlak plinova unutar baterije i uzrokovati curenje baterije.
- Ne pokušavajte ponovo puniti potpuno napunjenu bateriju. Optovarano prekomjerno punjenje za posljedicu može imati pogoršanje rada i značajki baterije i pregrijavanje.
- Učinkovitost punjenja smanjuje se na temperaturama iznad +40°C (+104°F).
- Ne dovodite u kratki spoj pozitivni (+) i negativni (-) pol s metalnim predmetima poput metalnih žica, ogrlica, ili lanaca.
- Kako biste izbjegli kvarove ili oštećenja, nemojte ispušтati ili bacati bateriju.
- Nemojte deformirati bateriju primjenom pretjeranog pritiska.
- Nemojte ništa izravno nalemljivati na baterijski sklop.
- Ne dopuštajte djeci da baterije mijenjuju bez nadzora odraslih.
- Nemojte bateriju odlagati s običnim otpadom i odvojite je od materijala koji se mogu reciklirati.
- Ne odlazešte i ne bacajte bateriju u vatu. Toplina može izazvati eksploziju baterije i požar.
- Kad odlazešte sekundarne baterije s različitim elektrohemimskim sustavima, razdvajajte ih jedne od drugih.
- Prije nego odlوžite bateriju, ispraznite je kako toplina ne bi uzrokovala kratki spoj.
- Načini odlaganja baterija mogu varirati ovisno o državi i regiji. Odlоžite rabljene baterije vodeći računa o lokalnim zakonima i propisima.

### 3.6 Ažuriranja za Medit Scan for Clinics program

Medit Scan for Clinics automatski provjerava dostupnost ažuriranja dok koristite ovaj program.

Ako nova verzija softvera postane dostupna, sustav će je automatski preuzeti.

## 4. Sigurnosne smjernice

Molimo pridržavajte se svih sigurnosnih postupaka detaljno opisanih u ovom Priručniku za korisnike kako biste sprječili tjelesne ozljede i oštećenje opreme. U ovom dokumentu koriste se riječi UPOZORENJE i OPREZ da bi se istakle poruke predostrožnosti.

Pazljivo pročitajte i upoznajte se sa svim smjernicama, uključujući sve preventivne poruke ispred kojih stoji riječ UPOZORENJE i OPREZ. Kako biste sprječili tjelesne ozljede ili oštećenja opreme, strogo se pridržavajte sigurnosnih smjernica. Kako biste osigurali pravilan rad sustava i osobnu sigurnost morate se pridržavati svih uputa i mjera opreza kako su navedene u Sigurnosnim smjernicama.

i700 wireless sustavom trebali bi rukovati isključivo stomatolozi i Zubni tehničari koji su sposobljeni za korištenje ovog sustava. Uporaba i700 wireless sustava za bilo koju svrhu osim njenje predviđene namjene kako je opisano u odjeljku „1.1 Predviđena namjena“ za posljedicu može imati tjelesnu ozljedu ili oštećenje opreme. Molimo rukujte i700 wireless sustavom sukladno smjernicama navedenim u Sigurnosnim smjernicama.

U slučaju ozbiljne nezgode koja uključuje ovaj uređaj, treba obavijestiti proizvođača i nadležno tijelo države članice u kojoj se nalaze korisnik i pacijenti.

### 4.1 Osnove sustava

i700 wireless sustav je optički medicinski uređaj visoke preciznosti.

Prije nego počnete s instalacijom, uporabom i radom s i700 wireless, upoznajte se sa sljedećim sigurnosnim uputama i uputama za rad.

#### OPREZ

- USB 3.0 kabel koji je povezan na bežični hub ima standardni USB priključak.  
Međutim, moguće je da uređaj neće raditi regularno ako s i700 wireless koristite standardni 3.0 USB kabel.
- Bežični hub posebno je osmišljen za i700 wireless te ga ne bi trebalo koristiti s bilo kojim drugim uređajem.  
Ocjijenjena je sukladnost ovog uređaja za uporabu u poslovnim okruženjima.  
Kad se koristi u stambenim okruženjima, postoji rizik od pojавi radikalnih smetnji.
- Ako je proizvod skladniji u hladnim uvjetima, prije uporabe pričekajte neko vrijeme dok se ne prilagodi temperaturnom okruženju.  
Ako odmah počnete s uporabom, može doći do kondenzacije, što može oštetiće električne dijelove unutar jedinice.
- Prekontrolirajte jesu li svi isporučeni sastavni dijelovi bez oštećenja. Ne može se zajamčiti sigurnost ukoliko postoje fizička oštećenja na jedinici.
- Prije nego počnete s uporabom sustava, provjerite jesu li prisutni problemi poput fizičkih oštećenja ili labavih dijelova.  
Ako nadete vidljiva oštećenja, prestanite s uporabom proizvoda i kontaktirajte proizvođača ili vašeg lokalnog distributera.  
Provjerite i700 wireless ručni skener i njegovu dodatnu opremu u potrazi za eventualnim oštrim rubovima.  
Kad nije u uporabi, i700 wireless sustav postavite i držite na stolnom staku ili zidnom držaču.  
Stolni stalak nemajte postavljati na nagнутu površinu.  
Nemojte stavljavati nikakve predmete na i700 wireless sustav.  
Nemojte postavljati i700 wireless sustav na zagrijane ili mokre površine.  
Nemojte blokirati ovore za odzračivanje koji se nalaze na stražnjoj strani i700 wireless sustava.  
Ako se oprema pregrije, to može dovesti do nepravilnosti ili prestanka u radu i700 wireless sustava.
- Moguće je da je baterija i700 wireless uređaja isključivo kompatibilna s i700 wireless sustavom.  
Nemojte dodirivati terminal za punjenje punjive baterije rukama ili drugim instrumentima.  
Ako je terminal za punjenje punjive baterije oštećen, nemojte ga koristiti i kontaktirajte proizvođača ili regionalnog distributera.  
Ako je punjiva baterija deformiranog oblika kao posljedica ispuštanja ili fizičkog oštećenja, nemojte je koristiti i kontaktirajte proizvođača ili regionalnog distributera.
- Baterija s priključnim kabelom nije namijenjena za punjenje. Ne pokušavajte je puniti pomoću punjača baterija.  
Koristite isključivo bateriju s priključnim kabelom koju je isporučio proizvođač.  
Zaštite i700 wireless sustav od svih tekućina.
- i700 wireless ručni skener i drugi uključeni sastavni dijelovi sastoje se od električnih komponenti.  
Ne dopustite da u njih prođu bilo kakva tekućina ili strana tijela.  
Nemojte povlačiti ili savijati kabel koji je povezan s i700 wireless sustavom.  
Pažljivo rasporedite sve kable koji se nalaze na stražnjoj strani i700 wireless sustava.  
Bilo kakvo zatezanje/vučenje na kabelima može oštetići i700 wireless sustav.
- Uvijek utikač kabela za napajanje i700 wireless sustava postavite na lako dostupnom mjestu.  
Tijekom uporabe uvijek motrite uređaj i vašeg pacijenta kako biste pravovremeno uočili eventualne nepravilnosti u radu.  
Postupke kalibracije, čišćenja, dezinfekcije i sterilizacije obavljajte u skladu sa smjernicama iz ovog Priručnika za korisnike.  
Ako i700 wireless nastavak postupite na pod, ne pokušavajte ga ponovno koristiti.  
Odmah bacite ovaj nastavak jer postoji rizik da se zrcalo koje se nalazi u nastavku pomaknulo.
- Zbog njihove osjetljivosti, s i700 wireless nastavcima treba rukovati pažljivo. Kako biste sprječili nastanak oštećenja na nastavku i njegovom unutarnjem zrcalu, vodite računa o tome da izbjegavate kontakt sa zubima ili zubnim nadomjesnicama pacijenta.  
Ukoliko ste i700 wireless sustav ispuštili u pod ili je jedinica pretrpjela udar, morate ga kalibrirati prije uporabe.  
Ukoliko povezivanje instrumenta sa softverom nije moguće, konzultirajte proizvođača ili ovlaštene distributere.  
Ukoliko oprema prestane normalno funkcionirati, npr. pojava se problema s točnošću, prestanite s uporabom uređaja i kontaktirajte proizvođača ili ovlaštene distributere.  
Kako biste osigurali pravilan rad i700 wireless sustava, instalirajte i kontaktirajte isključivo odobrene programe.  
U slučaju ozbiljne nezgode koja uključuje i700 wireless sustav, obavijestite proizvođača i prijavite ovo nadležnom nacionalnom tijelu države u kojoj korisnik i pacijent imaju boravište.
- Ako osobno računalo na koje je softver instaliran nema sigurnosni softver ili postoji rizik od prodora zlonamjernog koda u mrežu, moguće je da će računalo biti kompromitirano malware-om (malicijskim softverom poput virusa ili crva koji štete vašem računalu).
- Softver za ovaj proizvod mora se koristiti sukladno zakonima o zaštiti medicinskih i osobnih podataka.

### 4.2 Odgovarajuća obuka

#### UPOZORENJE

Prije nego počnete s uporabom i700 wireless sustava na pacijentima:

- Trebali biste biti sposobljeni za korištenje ovog sustava ili pročitati i u potpunosti razumjeti ovaj Priručnik za korisnike.
- Trebali biste se upoznati sa sigurnom uporabom i700 wireless sustava, kako je detaljno opisano u ovom Priručniku za korisnike.
- Prije uporabe ili mijenjanja postavki, korisnik treba provjeriti prikazuje li se pravilno slika uživo u programskom prozoru pretpregleda kamere.

#### 4.3 U slučaju otkaza opreme

##### UPOZORENJE

Ako vaš i700 wireless sustav ne radi pravilno ili sumnjate da postoji problem s opremom:

- Uklonite uređaj iz usta pacijenta i odmah prestanite s uporabom.
- Odsvojite uređaj od računala i provjerite na prisutnost pogrešaka.
- Uklonite punjivu bateriju iz i700 wireless sustava.
- Kontaktirajte proizvođača ili ovlaštene distributore.
- Preinake na i700 wireless sustavu zakonom su zabranjene jer mogu ugroziti sigurnost korisnika, pacijenta ili treće strane.

#### 4.4 Higijena

##### UPOZORENJE

Kako biste osigurali čiste radne uvjete i sigurnost pacijenta, UVJJEK nosite čiste kirurške rukavice prilikom:

- rukovanja i mijenjanja nastavka;
- korištenja i700 wireless sustava na pacijentima;
- dodirivanja i700 wireless sustava.

##### UPOZORENJE

i700 wireless sustav i njegov optički prozor uvijek treba održavati čistim. Prijе korištenja i700 wireless sustava na pacijentu obvezno:

- Sterilizirajte i700 wireless sustav kako je opisano u odjeljku „3.2 Postupak čišćenja, dezinfekcije i sterilizacije“.
- Koristite sterilizirani nastavak.

#### 4.5 Električna sigurnost

##### UPOZORENJE

- i700 wireless sustav proizvod je klase I.
- Cjelokupni i700 wireless sustav uključuje i700 wireless ručni skener, bežični hub, punjač baterija i punjivu bateriju.
- U cilju sprečavanja strujnog udara, i700 wireless sustav isključivo mora biti povezan na izvor električne energije sa zaštitnim uzemljenjem. Ako ne možete ukopčati i700 wireless utikač u glavnu utičnicu, kontaktirajte kvalificiranog električara koji će zamjeniti utikač ili utičnicu. Ne pokušavajte zaoblaziti ove sigurnosne smjernice.
- Utikač s uzemljenjem koji je povezan s i700 wireless sustavom nemojte koristiti za bilo koju svrhu osim njegove predviđene uporabe.
- i700 wireless sustav interno koristi isključivo radiofrekventnu energiju (RF).
- Kolifina RF zračenja je niska i ne interferira s okolinim elektromagnetskim zračenjem.
- Postoji rizik od strujnog udara ukoliko pokušate pristupiti unutrašnjosti i700 wireless sustava.
- Sustav smije pristupati samo stručno servisno osoblje.
- i700 wireless sustav nemojte povezivati na obični razvodnik ili produžni kabel jer ovaj tip povezivanja nije siguran u jednakoj mjeri kao uzmeljene utičnice. Nepoštivanje ovih sigurnosnih smjernica za posljedicu može imati sljedeće opasnosti:
  - » Ukupna struja kratkog spoja sve povezane opreme može premašiti ograničenje utvrđeno standardom EN/IEC 60601-1.
  - » Impendancija uzmjenja može premašiti ograničenje utvrđeno standardom EN/IEC 60601-1.
- Ne ostavljajte tekućine ili pića u blizini i700 wireless sustava i izbjegavajte prolijevanje bilo kakve tekućine na sustav.
- Kondenzacija nastala uslijed promjene temperature ili vlažnosti zraka može uzrokovati nakupljanje vlage unutar i700 wireless sustava, što može oštetići sustav. Prije nego i700 wireless sustav spojite na napajanje, obvezno najmanje dva sata držite i700 wireless sustav na sobnoj temperaturi kako biste sprečili nastanak kondenzacije. Ukoliko je na površini proizvoda vidljiva kondenzacija, i700 wireless je potrebno ostaviti na sobnoj temperaturi duže od 8 sati.
- i700 wireless sustav trebate odspojiti s napajanja isključivo pomoću kabela za napajanje ili punjive baterije.
- Kad odspojate kabel napajanja ili punjivu bateriju, držite za površinu kako biste ih uklonili.
- Prije odspajanja obvezno isključite uređaj pomoći prekidač za paljenje/gašenje na ručnom skeneru.
- Karakteristike EMISIJA ove opreme čine je prikladnom za uporabu u industrijskim zonama i bolnicama (CISPR 11 klasa A). Ako se koristi u stambenom okruženju (za koje je obično potrebno zadovoljavati standard CISPR 11 klase B), ova oprema možda neće pružiti odgovarajuće zaštitu radiofrekvenčnim komunikacijskim uslugama.
- Za uporabu s i700 wireless koristite isključivo priložene baterije. Druge baterije mogu oštetići i700 wireless sustav.
- Izbjegavajte povlačenje komunikacijskih kabela, kabala za napajanje i sl. koji se koriste s i700 wireless sustavom.
- Koristite isključivo priložene medicinske adapttere za uporabu s i700 wireless. Drugi adaptteri mogu oštetići i700 wireless sustav.
- Ne dodirujte istovremeno priključke uređaja i pacijenta.

#### 4.6 Zaštita očiju

##### UPOZORENJE

- Tijekom skeniranja, i700 wireless sustav iz nastavka projicira jarko svjetlo.
- Jarko svjetlo koje se projicira iz nastavka i700 wireless nije štetno za oči. Međutim, ne biste trebali gledati izravno u ovo jarko svjetlo niti uperavati svjetlosni snop u oči drugih pojedincova. Općenito, intenzivni izvori svjetlosti mogu uzrokovati iritaciju očiju, a vjerojatnost sekundarne izloženosti je velika. Kao i kod drugih slučajeva intenzivne izloženosti izvoru svjetlosti, možete iskusiti privremeno smanjenje oštirine vida, bol, nelagodu ili oštećenje vida, a sve navedeno povećava rizik od sekundarnih nezgoda.
- Unutar i700 wireless ručnog skenera, postoji LED dioda koja emitira UV-C valne duljine. Zrače se isključivo unutar i700 wireless ručnog skenera i ne prodiru van. Plavo svjetlo vidljivo unutar i700 wireless ručnog skenera služi za navođenje, ne UV-C svjetlo. Bezopasno je za ljudsko tijelo.
- UV-C LED dioda radi na valnoj duljini od 270 – 285 nm.
- Izjava o rizicima za pacijente s epilepsijom  
Medit i700 wireless ne bi trebalo koristiti na pacijentima obojelom od epilepsije zbog rizika od napadaja i ozljeda.  
Iz istog razloga, ni stomatološko osoblje kojem je dijagnosticirana epilepsija ne bi trebalo koristiti Medit i700 wireless.

#### 4.7 Opasnosti od eksplozije

##### UPOZORENJE

- i700 wireless sustav nije dizajniran za uporabu u blizini zapaljivih tekućina, plinova ili u okruženjima u kojima postoji visoka koncentracija kisika.
- Postoji opasnost od eksplozije ukoliko koristite i700 wireless sustav u blizini zapaljivih anestetika.
- Punjač baterija koja se koristi s i700 wireless konstruirano je s ugrađenim sigurnosnim uredajima.
- Punjač baterija ne smije biti izložena prekomjernoj toplini poput sunčeve svjetlosti ili slično. Nepridržavanje ovih smjernica za posljedicu može imati eksploziju baterije. Molimo pažljivo postupajte kada je riječ o skladištenju i održavanju baterije.
- Punjač baterija dizajniran je tako da prilagodava dotok struje nakon završetka punjenja.

Ali ako se neće koristiti duže vrijeme, iskopčajte punjač baterija s napajanja ili uklonite potpuno napunjenu bateriju iz punjača baterija.

#### 4.8 Rizik od smetnji - srčani stimulatori i ugradbeni kardioverter defibrilatori (ICD)

##### UPOZORENJE

- Zbog nekih uredaja, moguće su smetnje kod ugradbenih kardioverter defibrilatora (ICD) i srčanih stimulatora.
- Tijekom uporabe i700 wireless sustava održavajte umjereni razmak od pacijentovog ugradbenog kardioverter defibrilatora (ICD) ili srčanog stimulatora.
- Za dodatne informacije o periferijskim uredajima koji se koriste s i700 wireless pogledajte priručnike njihovih proizvođača.

#### 4.9 Kibersigurnost

- Ukoliko se dogodi kiberincident, odmah prestanite koristiti skener i softver. Isključite skener i odjavite se iz softverskog programa.
- Odmah prijavite incident našoj službi za podršku putem e-pošte, telefona, ili drugih dostupnih sredstava komunikacije.
- Kontakt informacije nalaze se na posljednjoj stranici Priručnika za korisnike.
- Prilikom prijavljivanja incidenta, molimo navedite što više detalja, uključujući vrijeme događaja i sva neuobičajena ponašanja koja ste primijetili.

Ove informacije će nam pomoći da brzo riješimo problem.

### 5. Informacija o elektromagnetskoj kompatibilnosti

#### 5.1 Elektromagnetske emisije

i700 wireless sustav namijenjen je za uporabu u elektromagnetskom okruženju opisanom u nastavku.  
Kupac ili korisnik i700 wireless sustava dužan je osigurati da se on u takvom okruženju i koristi.

Smjernice i izjava proizvođača - Elektromagnetske emisije		
Ispitivanje emisija	Sukladnost	Elektromagnetsko okruženje - smjernice
RF emisije CISPR 11	Skupina 1	i700 wireless koristi radiofrekventnu energiju (RF) samo za svoje unutarnje funkcije. Stoga su njegove RF emisije vrlo niske i nije vjerojatno da će uzrokovati smetnje na električkoj opremi koja se nalazi u blizini.
RF emisije CISPR 11	Klasa A	i700 wireless je pogodan za uporabu u svim objektima. Ovo uključuje kućanstva i objekte koji su izravno priključeni na javnu niskonaponsku električnu mrežu koja opskrbљuje zgrade koje se koriste u stambene svrhe.
Harmonijske emisije IEC 61000-3-2	Klasa A	
Fluktuacije napona / emisije treperenja	sukladno	

##### UPOZORENJE

i700 wireless sustav isključivo je namijenjen za uporabu od strane zdravstvenih djelatnika. Ova oprema/sustav može uzrokovati radijske smetnje ili ometati rad opreme koja se nalazi u blizini. Možda će morati poduzeti mjere za ublažavanje ovih negativnih učinaka, poput preusmjeravanja ili premještanja i700 wireless ili zaštite lokacije.

#### 5.2 Elektromagnetska otpornost

##### Smjernice 1

i700 wireless sustav namijenjen je za uporabu u elektromagnetskom okruženju opisanom u nastavku.  
Kupac ili korisnik i700 wireless sustava dužan je osigurati da se on u takvom okruženju i koristi.

Smjernice i izjava proizvođača - Elektromagnetska otpornost			
Ispitivanje otpornosti	Razina ispitivanja IEC 60601	Razina sukladnosti	Elektromagnetsko okruženje - smjernice
Elektrostatičko pražnjenje (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV kontakt ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV zrak	± 8 kV kontakt ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV zrak	Podovi bi trebali biti drveni, betonski ili s keramičkim pločicama. Ako su podovi prekriveni sintetičkim materijalom, preporučuje se relativna vlažnost od najmanje 30%.
Brzi tranzijenti / izboji IEC 61000-4-4	± 2 kV za vodove napajanja ± 1 kV za ulazne/izlazne vodove	± 2 kV za vodove napajanja ± 1 kV za ulazne/izlazne vodove	Kvaliteta mrežnog napajanja mora biti tipična za komercijalno ili bolničko okruženje.
Prenapon IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV diferencijalni način rada  ±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV uobičajeni način rada	±0,5 kV, ±1 kV diferencijalni način rada  ±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV uobičajeni način rada	Kvaliteta mrežnog napajanja mora biti tipična za komercijalno ili bolničko okruženje.

Padovi napona, kratki prekidi i varijacije napona na ulaznim vodovima napajanja IEC 61000-4-11	0% Ut (100%-ni pad u Ut) za 0,5/1 ciklus 70% Ut (30%-ni pad u Ut) za 25/30 ciklusa 0% Ut (100%-ni pad u Ut) za 250/300 ciklusa	0% Ut (100%-ni pad u Ut) za 0,5/1 ciklus 70% Ut (30%-ni pad u Ut) za 25/30 ciklusa 0% Ut (100%-ni pad u Ut) za 250/300 ciklusa	Kvaliteta mrežnog napajanja mora biti tipična za komercijalno ili bolničko okruženje. Ako je korisniku i700 wireless sustava potreban neprekidan rad u slučaju prekida napajanja, preporučuje se opskrba i700 wireless sustava iz izvora neprekinutog napajanja ili akumulatora.
--	--	--	--

Magnetska polja mrežne frekvencije (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Magnetska polja mrežne frekvencije trebala bi biti na razinama karakterističnim za lokaciju u tipičnom komercijalnom ili bolničkom okruženju.
---	--------	--------	---

Okolna magnetska polja frekvencijskog raspona od 9 kHz do 13,56 MHz otpornosti IEC 61000-4-39	8 A/m Modulacija neprekinitim valom (CW) 30 kHz 65 A/m 134,2 kHz Fazna modulacija (PM) 2,1 kHz	8 A/m Modulacija neprekinitim valom (CW) 30 kHz 65 A/m 134,2 kHz Fazna modulacija (PM) 2,1 kHz	Otpornost na magnetska polja ispitana je i odnosi se isključivo na površine kućišta ili dodatne opreme koje su izložene tijekom predviđene uporabe.
	7,5 A/m 13,56 MHz Fazna modulacija (PM) 50 kHz	7,5 A/m 13,56 MHz Fazna modulacija (PM) 50 kHz	

Napomena: Ut je mrežni izmjenični napon prije provedbe ispitivanja.

#### Smjernice 2

##### Preporučeni razmaci razdvajanja između prijenosne i mobilne komunikacijske opreme i i700 wireless

Najveća nazivna izlazna snaga odašiljača [W]	Razmak razdvajanja sukladno frekvenciji odašiljača [M]	
	IEC 60601-1-2: 2014	
	150 kHz do 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz do 2,7 GHz $d = 2,0 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,20
0,1	0,38	0,63
1	1,2	2,0
10	3,8	6,3
100	12	20

Za odašiljače čija najveća nazivna izlazna snaga nije navedena u gornjoj tablici, preporučeni razmak razdvajanja ( $d$ ) u metrima (m) može se procijeniti uz pomoć jednadžbe koja je primjenjiva za frekvenciju odašiljača, gdje je  $P$  najveća nazivna izlazna snaga odašiljača izražena u vatima (W) prema podacima proizvođača odašiljača.

NAPOMENA 1: Pri 80 MHz i 800 MHz primjenjuje se razmak za veći frekvencijski raspon.

NAPOMENA 2: Ove smjernice možda neće biti primjenjive u svim situacijama. Na širenje elektromagnetskih valova utječe apsorpkcija i odbijanje od građevina, predmeta i ljudi.

#### ▪ Smjernice 3

i700 wireless sustav namijenjen je za uporabu u elektromagnetskom okruženju opisanom u nastavku.  
Kupac ili korisnik i700 wireless sustava dužan je osigurati da se on u takvom okruženju i koristi.

#### Smjernice i izjava proizvođača - Elektromagnetska otpornost

Ispitivanje otpornosti	Razina ispitivanja IEC 60601	Razina sukladnosti	Elektromagnetsko okruženje - smjernice
------------------------	------------------------------	--------------------	--

Provredna RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz do 80 MHz Izvan amaterskih ISM opsega	3 Vrms	Prijenosna i mobilna RF komunikacijska oprema ne smije se koristiti na manjoj udaljenosti od preporučenog razmaka razdvajanja od bilo koje sastavnice ultrazvučnog sustava, uključujući kabele, a on se izračunava pomoću jednadžbe koja se primjenjuje za frekvenciju odašiljača.  Preporučeni razmak razdvajanja (d): $d = 1,2 \sqrt{P}$ <b>IEC 60601-1-2:2007</b> $d = 1,2 \sqrt{P} \text{ 80 MHz do } 800 \text{ MHz}$ $d = 2,3 \sqrt{P} \text{ 80 MHz do } 2,5 \text{ GHz}$ <b>IEC 60601-1-2:2014</b> $d = 2,0 \sqrt{P} \text{ 80 MHz do } 2,7 \text{ GHz}$
Zračena RF IEC 61000-4-3	6 Vrms 150 kHz do 80 MHz Unutar amaterskih ISM opsega	6 Vrms	Gdj je P najveća nazivna izlazna snaga odašiljača u vatima (W) prema podacima proizvođača odašiljača, d je preporučeni razmak razdvajanja u metrima (m). Jakost polja fiksnih RF odašiljača, kao što je utvrđeno elektromagnetskim ispitivanjem lokacije, trebale bi biti manje od razine sukladnosti u svakom frekvencijskom rasponu. Mogući je pojava smetnji u blizini uređaja označenih sljedećim simbolom:
			

NAPOMENA 1: Pri 80 MHz i 800 MHz primjenjuje se razmak za veći frekvencijski raspon.

NAPOMENA 2: Ove smjernice možda neće biti primjenjive u svim situacijama. Na širenje elektromagnetskih valova utječu apsorpcija i odbijanje od građevina, predmeta i ljudi.

NAPOMENA 3: ISM frekvencijski pojasevi (za industrijske, znanstvene i medicinske namjene) između 150 kHz i 80 MHz su 6,765 MHz do 6,795 MHz; 13,553 MHz do 13,567 MHz; 26,957 MHz do 27,283 MHz; i 40,66 MHz do 40,70 MHz.

#### ▪ Smjernice 4

i700 wireless sustav namijenjen je za uporabu u elektromagnetskom okruženju s kontroliranim zračenim RF smetnjama. Prijenosna RF komunikacijska oprema ne smije se koristiti na razmaku manjem od 30 cm (12 inča) od bilo kojeg dijela i700 wireless sustava. U suprotnom, to se može negativno odraziti na radne značajke ove opreme.

#### Smjernice i izjava proizvođača - Elektromagnetska otpornost

Ispitivanje otpornosti	Pojas <sup>a)</sup>	Usluga <sup>a)</sup>	Modulacija	Razina ispitivanja IEC 60601	Razina sukladnosti
	380 – 390 MHz	TETRA 400	Impulsna modulacija 18 Hz	27 V/m	27 V/m
	430 – 470 MHz	GMRS 460; FRS 460	FM $\pm 5$ kHz Odstupanje Sinusni signal 1 kHz	28 V/m	28 V/m
	704 – 787 MHz	LTE pojas 13, 17	Impulsna modulacija 217 Hz	9 V/m	9 V/m
	800 – 960 MHz	GSM 800/900; TETRA 800; IDEN 820; CDMA 850; LTE pojas 5	Impulsna modulacija 18 Hz	28 V/m	28 V/m
Polja u blizini RF bežične komunikacijske opreme IEC 61000-4-3		GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE pojas 1, 3, 4, 25; UMTS	Impulsna modulacija 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	1700 – 1990 MHz				
	2400 – 2570 MHz	Bluetooth; WLAN 802.11b/g/n; RFID 2450; LTE pojas 7	Impulsna modulacija 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	5100 – 5800 MHz	WLAN 802.11a/n	Impulsna modulacija 217 Hz	9 V/m	9 V/m

NAPOMENA: Ove smjernice možda neće biti primjenjive u svim situacijama. Na širenje elektromagnetskih valova utječu apsorpcija i odbijanje od građevina, predmeta i ljudi.

## **UPOZORENJE**

- Obvezno izbjegavajte uporabu i700 wireless u blizini druge opreme ili na rjoj jer to može dovesti do nepravilnosti u radu.
- Ako je takođe uporaba neizbjegljiva, preporučivo je pomoći promatrati ovu i ostalu opremu kako biste osigurali njihovo normalno funkcioniranje.
- Uporaba dodatne opreme, pretvornika i kabela različitih od onih koje je propisala ili isporučila tvrtka Medit za uporabu s i700 wireless za posljedicu može imati povećane elektromagnetske emisije ili smanjenu elektromagnetsku otpornost ove opreme i nepravilan rad.

<sup>1</sup> Za neke su usluge uključene samo frekvencije uzlazne veze.

## **6. Informacije o sukladnosti bežične veze**

### **6.1 Izjava o sukladnosti s odredbama FCC-a:**



Izjava o smetnjama Federalne komisije za komunikacije (FCC)

Ova je oprema ispitana te je utvrđeno da udovoljava ograničenjima za digitalni uređaj klase B, u skladu s dijelom 15. FCC pravila. Ova ograničenja osmisljena su kako bi osigurala razumno zaštitu od štetne interferencije u stambenim objektima. Ovaj uređaj generira, koristi i može emitirati radiofrekventnu energiju, a ako nije instaliran i ako se ne koristi u skladu s uputama, može uzrokovati štetne smetnje za radijske komunikacije. Međutim, ne postoji jamstvo da se smetnje neće pojaviti u određeniminstancama. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radijskom ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi njenim isključivanjem i ponovnim uključivanjem, pokušajte ih ukloniti na jedan od slijedećih načina:

- Preusmjerite ili premjestite prijamnu antenu.
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Spojite opremu na drugu utičnicu (koja pripada strujnom krugu različitom od onog na koju je spojen prijemnik).
- Za pomoć se obratite dobavljaču ili iskusnom radio/TV tehničaru.

Ovaj uređaj sukladan je s dijelom 15. FCC Pravilnika. Rad ovisi o sljedeća dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primjene smetnje, uključujući smetnje koje mogu prouzrokovati neželjeni rad.

FCC Oprez: Svaka izvršena promjena ili preinaka na uređaju koju nije izričito odobrila strana odgovorna za njegovu sukladnost može dovesti do gubitka prava na rad s ovom opremom.

Ovaj uređaj i njegove antene ne smiju se smjestiti niti raditi zajedno s bilo kojom drugom antenom ili odasiličem.

FCC br: 2A2QM-MD-ISO300

#### **VAŽNA NAPOMENA:**

FCC izjava o izloženosti zračenju:

Ova je oprema sukladna FCC propisima o graničnim vrijednostima izloženosti radiofrekvenčnom zračenju u nekontroliranim okruženjima.

Ovu opremu treba instalirati i s njom raditi na najmanje 20 cm (8 inča) razmaka između izvora zračenja i vašeg tijela.

### **6.2 Izjava o sukladnosti s odredbama Kanadskog zavoda za komunikacije (IC)**

Ovaj digitalni uređaj klase B u skladu je s kanadskim standardom ICES-003.

Ovaj je uređaj u skladu s RSS standardima uređaja koji su izuzeti od licenciranja od strane Industry Canada (IC).

Rad uređaja podliježe sljedećim dvama uvjetima: (1) ovaj uređaj ne smije uzrokovati smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primjene smetnje, uključujući smetnje koje mogu prouzrokovati neželjeni rad uređaja.

Svaka izvršena promjena ili preinaka na uređaju koju nije izričito odobrio proizvođač može poništiti korisnikovo ovlaštenje za upravljanje opremom.

Ovaj uređaj i njegove antene ne smiju se smjestiti niti raditi zajedno s bilo kojom drugom antenom ili odasiličem.

Ovaj uređaj može automatski prekiniti prijenos u slučaju nedostatka informacija za prijenos ili zastaja u radu. Napominjemo da svrha ovoga nije zabranja prenosova informacija o kontroli ili signalizaciji ili uporabe repetitivnih kodova, ako to zahtijeva tehnologija.

IC br.: 27675MD-ISO300

#### **VAŽNA NAPOMENA:**

IC izjava o izloženosti zračenju

Ova je oprema sukladna IC RSS-102 propisima o graničnim vrijednostima izloženosti radiofrekvenčnom zračenju u nekontroliranim okruženjima.

Ovu opremu treba instalirati i s njom raditi na najmanje 20 cm (8 inča) razmaka između izvora zračenja i vašeg tijela.

#### **Odašiljačka antena - napomena**

Ovaj radijski odasilič [IC: 27675MD-ISO300] odobrio je Vladin odjel za inovacije, znanost i gospodarski razvoj Kanade (ISED) za rad s tipovima antena navedenim u nastavku, pri čemu je navedeni i najveći dopušteni dobitak. S ovim uređajem strogo je zabranjena uporaba tipova antena koji nisu uključeni u ovaj popis i koji imaju dobitak koji premašuje najveći dopušteni dobitak naznačen za popisane tipove.

#### **Popis antena**

Model	Tip	Najveći dobitak (dBi)
Sil6310	Mikrotakasta antena	18 dBi
2450AT07A0100	Pasivna antena	1 dBi

### **6.3 KC izjava o sukladnosti**



Ocjijenjena je sukladnost ovog uređaja za uporabu u poslovnim okruženjima.

Kad se koristi u stambenim okruženjima, postoji rizik od pojave radijskih smetnji.

### **6.4 TELEC (Japan) - Izjava o sukladnosti**



R: 209-J00306  
R: 209-J00282  
R: 020-180117  
R: 020-180116

## 7. Specifikacije

Naziv modela		MD-ISO300
Trgovački naziv	i700 wireless	
Jedinica pakiranja	1 set	
Klasifikacije za zaštitu od strujnog udara	Klasa I., primjenjeni dijelovi tipa BF	
* Ovaj proizvod je medicinski uređaj.		
<b>Ručni skener</b>		
Dimenzije	312,7 x 43,9 x 47,4 mm (Š x D x V)	
Težina	254,5 g	
Nazivna snaga	4 V $\text{---}$ ; 4 A	
<b>DC adapter</b>		
Naziv modela	ATM065T-P120	
Uzlini napon	Univerzalni 100 - 240 Vac, 50 - 60 Hz ulaz, bez kliznih prekidača	
Izlaz	12 V $\text{---}$ ; 5 A	
Dimenzije kućišta	119 x 60 x 36 mm (Š x D x V)	
EMI (elektromagnetska interferencija)	CE / FCC klasa B, zadovoljava kriterije za kondukciju i zračenje	
	OVP (zaštita od prenapona)	
Zaštita	SCP (zaštita od kratkog spoja)	
	OCP (zaštita od prekomjerne struje)	
Zaštita od strujnog udara	Klasa I.	
Način rada	neprekidno	
<b>Punjiva baterija</b>		
Naziv modela	MD-ISO300REB	
Tip	Litij-ionska	
Izlaz	3,6 Vdc, 11,16 Wh	
Dimenzije	21,4 x 73,4 mm	
Težina	60 g	
Kapacitet	3100 mAh	
<b>Bežični hub</b>		
Uzak	12 V $\text{---}$ ; 5 A 9 V / 5 V $\text{---}$ ; 3 A	
Dimenzije	100 x 94,8 x 44,4 mm (Š x D x V)	
Težina	181 g	
<b>Punjač baterija</b>		
Uzak / Izlaz	12 V $\text{---}$ ; 5 A	
Dimenzije	44,7 x 100 mm (V x Ø)	
Težina	247 g	
<b>Alat za kalibraciju</b>		
Dimenzije	123,8 x 54 mm (V x Ø)	
Težina	220 g	
<b>Alat za autokalibraciju (*prodaje se zasebno)</b>		
Dimenzije	168,7 x 92,1 x 48,2 mm	
Težina	492 g	
Izlaz	3,6 Vdc, 11,16 Wh (MD-ISO300ECB)	
<b>Bežični modul</b>		
60 GHz	Frekvencijski pojasevi	HRP: 60,48 - 62,64 GHz MRP: 60,48 - 62,64 GHz LRP: 60,16 - 62,96 GHz
	Tip modulacije	BPSK
	EIRP	HRP: 24,2 dBm MRP: 24,0 dBm LRP: 14,6 dBm
	Dobitak antene	18,0 dBi

2,4 GHz (Bluetooth LE)	Frekvencijski pojasevi	2402 – 2480 MHz
	Kanali	40
	Pojašna širina kanala	1 MHz 2 MHz
	EIRP	9,8 dBm A-varijanta: 19,7 dBm N-varijanta: 19,8 dBm
	Modulacija	GFSK
	Dobitak antene	A-varijanta: 1 dBi N-varijanta: 2,14 dBi

**Uvjeti rada, skladištenja i prijevoza**

Radni uvjeti	Temperatura	18 – 28°C (64,4 – 82,4°F)
	Vlažnost	Relativna vlažnost (nekondenzirajuća) 20 – 75%
	Tlak zraka	800 – 1100 hPa
Uvjeti skladištenja	Temperatura	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Vlažnost	Relativna vlažnost (nekondenzirajuća) 20 – 80%
	Tlak zraka	800 – 1100 hPa
Uvjeti prijevoza	Temperatura	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Vlažnost	Relativna vlažnost (nekondenzirajuća) 20 – 80%
	Tlak zraka	620 – 1200 hPa

[EC REP]

**Meditrial Srl**

Via Po 9 00198, Rome Italy

[CH REP]

**Meditrial Europe Ltd**

Banhofstrasse 23 6300 Zug, Switzerland

[UK REP]

**Meditrial UK Ltd**

19 The Circle, Queen Elizabeth Street, London, SE1 2JE, United Kingdom

9F, 10F, 13F, 14F, 16F, 8, Yangpyeong-ro 25-gil, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, 07207, Republic of Korea Tel: +82-02-2193-9600**Contact for Product Support**

Email: support@medit.com

Tel: +82-02-2193-9600

# **Eesti keel**

<b>Käesolevast juhendist .....</b>	64
<b>1 Sissejuhatus ja ülevaade .....</b>	64
1.1 Kasutusotstarve .....	64
1.2 Kasutamisnäidustus .....	64
1.3 Vastunäidustused .....	64
1.4 Kasutaja kvalifikatsioon .....	64
1.5 Sümbolid .....	64
1.6 i700 wireless komponentide ülevaade .....	65
1.6.1 Juhtmevaba jaoturi komplekt (*Müükse eraldi) .....	66
1.7 i700 wireless süsteemi seadistamine .....	66
1.7.1 i700 wireless süsteemi põhiseaded .....	66
1.7.2 Juhtmevaba jaoturi kasutamine .....	68
1.7.3 Aku kasutamine .....	68
1.7.4 Akulaadija kasutamine .....	68
1.7.5 Käepideme kinnitamine .....	69
1.7.6 Lauahoidikusse asetamine .....	69
1.7.7 Seinale kinnitatava hoidiku paigaldamine .....	69
<b>2 Medit Scan for Clinics ülevaade .....</b>	70
2.1 Sissejuhatus .....	70
2.2 Paigaldamine .....	70
2.2.1 Nõuded süsteemile .....	70
2.2.2 Tarkvara paigaldamisjuhend .....	70
2.2.3 Medit Scan for Clinics kasutusjuhend .....	70
<b>3 Hooldus .....</b>	71
3.1 Kalibreerimine .....	71
3.1.1 i700 wireless süsteemi kalibreerimine .....	71
3.1.2 Automaatne kalibreerimistööriist (müükse eraldi) .....	71
3.2 Puhastus-, desinfiteerimis- ja steriliseerimisprotseduur .....	71
3.2.1 Korduvkasutatav otsak .....	71
3.2.2 Peegel .....	72
3.2.3 Käsiteade .....	72
3.2.4 Muud komponendid .....	72
3.3 Kasutusest kõrvaldamine .....	72
3.4 Aku hoiustamine .....	73
3.5 Akude kasutamise ettevaatusabinõud ja kõrvaldamise juhised .....	73
3.6 Medit Scan for Clinics värskendused .....	73
<b>4 Ohutusjuhend .....</b>	74
4.1 Süsteemi põhitöed .....	74
4.2 Nõuetekohane väljaöpe .....	74
4.3 Seadme rikke korral .....	75
4.4 Hügieen .....	75
4.5 Elektriohutus .....	75
4.6 Silmade kaitse .....	75
4.7 Plahvatusoht .....	76
4.8 Südamestimulaatori ja ICD häirete oht .....	76
4.9 Küberturvalisus .....	76
<b>5 Elektromagnetilise ühilduvuse teave .....</b>	76
5.1 Elektromagnetiline emissioon .....	76
5.2 Elektromagnetiline häiringukindlus .....	76
<b>6 Juhtmevaba ühilduvuse teave .....</b>	79
6.1 FCC vastavusdeklaratsioon .....	79
6.2 IC vastavusdeklaratsioon .....	79
6.3 KC vastavusdeklaratsioon .....	79
6.4 TELEC (Jaapan) vastavusdeklaratsioon .....	79
<b>7 Tehnilised andmed .....</b>	80

## Käesolevast juhendist

Käesolevas juhendis sisalduv konventsioon

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatakse olulise teabe esitletõstmiseks mitmesuguseid sümboleid, et tagada õige kasutusviisi, vältida kasutajale ja teistele isikutele vigastuste tekitamist ning vältida varalist kahju. Kasutatavate sümbolite tähtaendused on kirjeldatud allpool.



### HOIATUS

HOIATUS sümbol tähistab teavet, mille eiramine võib põhjustada keskmise ohutusmehga kehvastusti.



### ETTEVAATUST

ETTEVAATUST sümbol tähistab ohutusteavet, mille eiramine võib põhjustada kergeid vigastusi, varalist kahju või süsteemi kahjustamist.



### NÖUANDED

NÖUANDED sümbol tähistab näpunäiteid, nöuandeid ja lisateavet süsteemi optimaalseks tööks.

## 1. Sissejuhatus ja ülevaade

### 1.1 Kasutusotstarve

i700 wireless süsteem on suusisene 3D-skaner, mis on mõeldud hammaste ja neid ümbritsevate kudede topograafiliste omadustega digitaalseks jäädvustamiseks. i700 wireless süsteemiga on võimalik luua 3D-skaneeringuid, mida kasutatakse hambaproteesiide raalprojekteerimiseks ja valmistamiseks.

### 1.2 Kasutamisnäidustus

i700 wireless süsteem on mõeldud patsiendi suusisestesse tunnuste skaneerimiseks. i700 wireless süsteemi skaneerimise lõppulemusi võivad mõjutada erinevad tegurid (nt. suusisene keskkond, operaatori oskused ja labori töövoog).

### 1.3 Vastunäidustused

i700 wireless süsteem ei ole mõeldud hammaste sisestruktuurist või luustiku tugistruktuurist piltide salvestamiseks.

### 1.4 Kasutaja kvalifikatsioon



### ETTEVAATUST

- i700 wireless süsteem on mõeldud kasutamiseks hambaravi ja hambatehnikalabori erialaseid teadmisi omavatele isikutele.
- i700 wireless süsteemi kasutaja vastutab ainuisikuliselt selle eest, et teha kindlaks, kas käesolev seade sobib konkreetse patsiendi juhtumi ja olukorra jaoks.
- Kasutaja on ainuisikuliselt vastutav i700 wireless süsteemi sisestatud andmete ja pakutava tarkvara täpsuse, täielikkuse ja piisavuse eest. Kasutaja peab kontrollima tulemuste õigsust ja täpsust ning hindama iga üksikut juhtumit eraldi.
- i700 wireless süsteemi tuleb kasutada vastavalt sellega kaasasolevale kasutusjuhendile.
- i700 wireless süsteemi ebaõigle kasutamine või käsitsmine tühistab selle garantii.
- Kui vajate i700 wireless süsteemi nõuetekohase kasutamise kohta lisateavet, võtke ühendust oma kohaliku edasimüüjaga.
- Kasutajal ei ole lubatud i700 wireless süsteemi muuta.

### 1.5 Sümbolid

Nr	Sümbol	Kirjeldus
1		Seerianumber
2		Meditiiniseade
3		Toomiskuupäev
4		Tootja
5		Ettevaatust
6		Hoiaus
7		Lugege kasutusjuhendit
8		Ametlik Euroopa sertifitseerimistähis
9		Volitatud esindaja Euroopa Ühenduses
10		Rakendatud osa BF-tüüp
11		WEEE-märgis
12		Kasutamine retsepti alusel (USA)
13		MET-märgis
14		Vahelduwool
15		Alaliswool
16		Temperatuuri piirmäärad
17		Õhuniiskuse piirmäärad
18		Õhurõhu piirmäärad

19		Kergesti purunev
20		Hoida kuivana
21		Pealmine pool
22		Keelatud on seitsmekihiline vinnastamine
23		Tutvuge kasutusjuhendiga
24		Ühendkuningriigi ametlik märk
25		Volitatud esindaja Šveitsis
26		Volitatud esindaja Ühendkuningriigis
27		Mudeli number
28		Kogus
29		Kordumatu identifitseerimistunnus

#### 1.6 i700 wireless komponentide ülevaade

Nr	Toode	Kogus	Välimus
1	i700 wireless käsiteade	1 tk	
2	Juhtmevaba jaotur	1 tk	
3	Laetav aku	3 tk	
4	Pikendusuhtmega aku	1 tk	
5	Akulaadija	1 tk	
6	Käsiteadme kate	1 tk	
7	Korduvkasutatav otsak	4 tk	
8	Väike otsak (*müükakse eraldi)	4 tk	
9	Käepide	1 tk	
10	Kalibreerimisseade	1 tk	
11	Harjutusmuadel	1 tk	
12	Randmepael	1 tk	
13	Lauahoidik	1 tk	
14	Seinale kinnitatav hoidik	1 tk	
15	USB 3.0 kaabel (C-st A-sse)	1 tk	
16	Toitekaabel (C-st C-sse) – 1 meetri	1 tk	
17	Toitekaabel (C-st C-sse) – 3 meetrit (*müükakse eraldi)	1 tk	
18	Meditsiiniline adapter juhtmevabale jaoturile	1 tk	

19	Meditsiiniline adapter akulaadijale (Sama, mis eelmine)	1 tk	
20	Toitejuhe	2 tk	
21	USB-mälupulk (Sisaldab Medit Scan for Clinics installimisprogrammi)	1 tk	
22	Kasutusjuhend	1 tk	
23	Monitori alus	1 tk	
24	Käepideme hoidik (*müükse eraldi)	1 tk	
25	Automaatne kalibreerimisseade (komplektis 1 laetav aku) (*müükse eraldi)	1 tk	

- Kõiki nimekirjas olevaid komponente saab osta eraldi.
- Müügil olevate esemete kätesaadavus võib erineda sõltuvalt meditsiiniseadme registreerimisstaatusest igas riigis või regioonis. Konkreetsesse osade saadavuse osas võtke ühendust Mediti või oma kohaliku edasimüüjaga.

#### ETTEVAATUST

- Hoiustage harjutusmudelite jahedas kohas, kus see ei ole otsests pääkesevalguse käes. Luitunud harjutusmudel võib mõjutada harjutusrežiimi tulemusi.
- Pael on mõeldud spetsiaalselt i700 wireless süsteemi kaalule ja seda ei tohi kasutada teiste toodetega.
- USB-mälupulgaga on kaasas Medit Scan for Clinics programm. See toode on optimeeritud personaalarvutti jaoks ja teiste seadmetega kasutamine ei ole soovitatav. Kasutage ainult USB-porti. Vastasel juhul võivad seadme töös tekkinna häired või tulekahju oht.
- Automaatne kalibreerimisseade ei kuulu i700 wireless süsteemi komplekti. Seda on võimalik müükikohast eraldi juurde soetada.

#### 1.6.1 Juhtmevaba jaoturi komplekt (\*Müükse eraldi)

Nr	Toode	Kogus	Välimus
1	Juhtmevaba jaotur	1 tk	
2	USB 3.0 kaabel (C-st A-sse)	1 tk	
3	Toitekaabel (C-st C-sse) – 1 meetri	1 tk	
4	Monitori alus	1 tk	
5	Meditsiiniline adapter akulaadijale	1 tk	
6	Toitejuhe	1 tk	

#### 1.7 i700 wireless süsteemi seadistamine

##### 1.7.1 i700 wireless süsteemi põhisaded

Ühendage i700 wireless süsteemi juhtmevaba jaotur (1)



- ① Ühendage USB 3.0 kaabel (C-st A-sse) juhtmevaba jaoturiga.



- ② Ühendage adapter juhtmevaba jaoturiga.



- ③ Toitejuhtme adapteriga ühendamine annab automaatselt töidet juhtmevabale jaoturile.



- ④ Ühendage USB 3.0 kaabli A ots arvutiga.



※ USB-pesa kasutatakse ainult signaali edastamiseks.

#### Ühendage i700 wireless juhtmevaba jaotur (2)



- ① Ühendage toitekaabel (C-st C-sse) juhtmevaba jaoturiga.



- ② Ühendage toitekaabel arvutiga.



※ USB-porti tarvitakse 9 V alalisvoolu.

#### i700 wireless süsteemi sisselülitamine

- ① Sisestage i700 wireless käsiseadmesse aku ning vajutage toitenuppu.



- ② Kui toide on sees, lülitub i700 wireless käsiseadme peal olev LED-märgutuli siniseks.



- ③ i700 wireless süsteemi käsiseadme alumises osas olevat kolm LED-märgutuldi viitavad järelejäänudaku tasemele.



- 3 märgutuld: 80–100%
- 2 märgutuld: 50–79%
- 1 märgutuld: 20–49%
- 1 vilkuv märgutuli: 1–19%
- LED-märgutuled ei põle: 0%

#### i700 wireless süsteemi väljalülitamine

Vajutage i700 wireless süsteemi käsiseadme alumises osas olevat toitenuppu ja hoidke seda 3 sekundit all.

Kui laetavaku eemaldatakse seadmest ilma seadet eelnevalt väljalülitamata, võib see vähendada i700 wireless süsteemi jaaku eluiga.



### 1.7.2 Juhitmevaba jaoturi kasutamine

i700 wireless on juhitmevaba seade, mis töötab juhitmevaba mooduli kaudu. Sellepärast on i700 wireless käsiteadmel saatja ja juhitmevabal jaoturi vastuvõtja, i700 wireless süsteem kasutab andmeedastuseks ja i700 wireless käsiteadme juhtimiseks kahte tüüpi sagehusi.

Toide saadakse adapteri kaabli ühendamisel juhitmevaba jaoturi toiteporti. Adapteri pordi eemaldamisel lülitatakse toide välja.



i700 wireless sisselülitamisel üritab see ennast automaatsel juhitmevaba jaotriga siduda. Sidumiseks peab i700 wireless käsiteadme ja juhitmevaba jaoturi toide olema sees ning need peavad olema üksteise väljas. Sidumise ajal vilgub i700 wireless käsiteadme peal olev LED-märgutuli. Kui sidumine on edukalt teostatud, jäab LED-märgutuli pölema. Eduka sidumise järel võite skannimisega alustada.



- i700 wireless kasutab kahte antenni mooduli: 60 GHz andmeedastuseks ja 2,4 GHz juhtimiseks.  
Tegelik sagedus sõltub kohalikest eeskirjadest.
- Tegelik toimimisulatus on kuni 5 m ning see võib sõltuvalt ümbrissest keskkonnast varieeruda.
- 60 GHz sagedus: 57-64 GHz
- 2,4 GHz sagedus: 2,4-2,5 GHz



Toide saadakse ühendatud arvuti kaudu ilma adaptereid kasutamata, kui see on ühendatud toitekaabliga. Sellisel juhul peab arvuti olema sisse lülitatud. Kui toitekabel eemaldatakse arvutist, lülitatakse juhitmevaba jaotur automaatselt välja ja ühendusoleks, näiteks sidumine, lähestatakse.

### 1.7.3 Aku kasutamine

- Laetav aku
  - » Lithium-ioon
  - » 3,6 V, 3100 mAh, 11,6 Wh
  - » Sisestage aku i700 wireless käsiteadme alumisse ossa. Sisestage aku i700 wireless käsiteadmesse nii, et klemmid oleksid õiges suunas.



- » Aku kestvus on umbes 1 tund.  
Aku eluiga võib mõjutada kasutaja keskkond ja aku tsüklike arv.

- Pikendusujuhtmega aku
  - » Pikendusujuhtmegaaku on kaablitüüpü juhtmegaaku, mida kasutatakse laetava aku asemel.  
See ei vaja laadimist, kuna toide tuleb kaabli kaudu.
  - » Ühendage akukujuline konnektor i700 wireless käsiteadmesse ja ühendage kaabel akulaadija terminali.



- » Vooluga varustamiseks vajutage i700 wireless alumises osas olevat toitenuppu.

### 1.7.4 Akulaadija kasutamine

- Vooluga ühendamiseks ühendage adapter akulaadija toitepordiga. Adapteri pordi eemaldamisel lülitatakse toide välja.



- Sisestage laetav aku akulaadijasse nii, et laadimisklemmid oleksid õiges suunas.



- Akulaadija on mõeldud ainult laetavatele akudele. Akude täislaadimine võtab aega kuni 2,5 tundi ning laadimisaega võivad mõjutada kasutaja ümbrusse keskkond ja aku tsüklite arv.



Aku laadimise ajal vilgub laadijal sinine LED-märgutuli. Kui aku on täis laetud, jäab sinine LED-märgutuli pölema.



Kuiaku ei ole korrektelt akulaadijasse sisestatud, vilgub laadijal punane LED-märgutuli. Sellisel juhul eemaldage aku akulaadijast, kontrollige nii aku kui ka akulaadija terminale, et neis ei oleks võörkehi, pühkige neid õrnalt pehme läpiga ja sisestage aku uuesti laadijasse.

### 1.7.5 Käepideme kinnitamine

i700 wireless korpusel on juhtmevaba signaali saatja, mis asub i700 wireless logo juures. Sõltuvalt oma kogemusest ja harjumustest võib juhtuda, et hoiate käsiseadet kinni kohast, kus asub saatja. Saatja ala kinnitamine võib takistada juhtmevaba jaoturiga suhtlemist. Seetõttu on i700 wireless käsiseadme komplektis kaasas käepide, mis aitab tagada mugavama haarde.

- ① Keerake i700 wireless käsisaise tagupidi, et leidke sellel silikoonist kattenupp.



- ② Eemaldage see silikoonist kattenupp käega.



- ③ Kinnitage käepideme poldid kövasti i700 wireless korpusel olevasse käepideme kinnitusauku.



- ④ Pingutage polti päripäeva, kasutades käepidemel olevat nuppu.



- ⑤ Nüüd saate käsiseadet kasutada nii, et hoiate kinni käepidemest. Kui soovite käepidet eemaldada, läbige eelnevad sammud vastupidises järjekorras.



### 1.7.6 Lauahoidikusse asetamine

Ilma käepidemeta



Koos käepidemega



### 1.7.7 Seinale kinnitatava hoidiku paigaldamine



## 2. Medit Scan for Clinics ülevaade

### 2.1 Sissejuhatus

Medit Scan for Clinics pakub kasutajasõbraliku tööliidest i700 wireless süsteemi abil hammaste ja neid ümbristevate kudede topograafiliste omaduste digitaalseks jäädvustamiseks.

### 2.2 Paigaldamine

#### 2.2.1 Nöuded süsteemile

Süsteemi miinimumnöuded

Windows OS		
	Sülearvuti	Lauaarvuti
CPU	Intel Core i7 - 10750H	Intel Core i7 - 10700K
	AMD Ryzen 7 4800H	AMD Ryzen 7 3800X
RAM	32 GB	
Graafika	NVIDIA GeForce RTX 1660/2060/3060 (üle 6GB) AMD Radeon ei toetata.	
OS	Windows 10 Pro või Home 64-bit Windows 11 Pro või Home	
macOS		
Protsessor	Apple M1 Pro	
RAM	16 GB	
OS	macOS Monterey 12	

Soovitatud süsteeminöuded

Windows OS		
	Sülearvuti	Lauaarvuti
CPU	Intel Core i7 – 12700H Intel Core i7 – 11800H	Intel Core i7 – 12700K Intel Core i7 – 11700K
	AMD Ryzen 7 6800H AMD Ryzen 7 5800H	AMD Ryzen 7 5800X
RAM	32 GB	
Graafika	NVIDIA GeForce RTX 2070/2080/3070/3080/3090 (üle 8GB) NVIDIA RTX A3000/4000/5000 (üle 6GB) AMD Radeon ei toetata.	
OS	Windows 10 Pro või Home 64-bit Windows 11 Pro või Home	
macOS		
Protsessor	Apple M1 Max	
RAM	32 GB	
OS	macOS Monterey 12	



Täpsete ja ajakohaste süsteeminöude saamiseks külastage [www.meditlink.com](http://www.meditlink.com).



Kasutage IEC 60950, IEC 55032, IEC 55024 sertifikaatidega arvutit ja monitori.



Kui kasutate Mediti poolt tarkitud USB 3.0 kaabilist erinevat kaablit, ei pruugi seade töötada. Medit ei vastuta probleemide eest, mis on põhjustatud Mediti poolt tarkitud USB3.0 kaabilist erinevate kaablite kasutamise tõttu. Kasutage kindlasti ainult pakendis olevat USB 3.0 kaablit.

#### 2.2.2 Tarkvara paigaldamisjuhend

- ① Ühendage kaasapandud USB-mälupulk arvutiga.
- ② Käivitage paigaldusfail.
- ③ Valige seadistuskeel ja klõpsake nuppu „Next“ (Järgmine).
- ④ Valige paigalduskohu.
- ⑤ Lugege läbi „License Agreement“ (Litsentsileping) ja märkige „I agree to the License terms and conditions“ (Nõustun litsentsi tingimustega ja eskirjadega) kasti linna. Seejärel klõpsake nuppu „Install“ (Paigalda).
- ⑥ Paigaldusprotsess võib võtta aega mitu minutit. Ärge sulgege arvutit enne, kui paigaldamine on lõpuni viitud.
- ⑦ Programmi optimaalseks toimimiseks taaskäivitage arvuti pärast paigaldamise teostamist.



Paigaldust ei teostata, kui i700 wireless süsteem on arvutiga ühendatud. Enne paigalduse alustamist lülitage skanner välja.

#### 2.2.3 Medit Scan for Clinics kasutusjuhend

Medit Scan for Clinics kasutusjuhendi leiate järgmiselt: Medit Scan for Clinics > Menu (Menüü) > User Guide (Kasutusjuhend).

## 3. Hooldus

### ETTEVAATUST

- Seadmete hooldust peaks teostama ainult Mediti töötaja või Mediti poolt sertifitseeritud ettevõte või personal.
- Üldjuhul ei pea kasutajad i700 wireless süsteemis lisaks kalibreerimisele, puhastamisele ja steriliseerimisele teostama muid hooldustöid. Ernetavate kontrollide ja muude korrapärase hoolduse teostamine ei ole vajalik.

### 3.1 Kalibreerimine

Täpsete 3D-mudelite saamiseks on vajalik regulaarne kalibreerimine. Kalibreerimist peaks teostama juhul, kui:

- 3D-mudeli kvaliteet ei ole varasemate tulemustega võrreldes usaldusväärne ega täpne.
- Keskonnantingimused on muutunud, näiteks temperatuuri muutus.
- Kalibreerimisperiood on aegunud.

Kalibreerimisperioodi saate määra menüüs, valides Menu (Menüü) > Settings (Seaded) > Calibration Period (Days) (Kalibreerimisperiood (Päevad)).



Kalibreerimispanteel on delikaatne komponent.

Ärge puudutage paneeli otsetseks. Kui kalibreerimisprotsess ei toimu korrektelt, kontrollige kalibreerimispanteeli.

Kui kalibreerimispanteel on saastunud, pöörduge oma teenusepakkaja poole.



Soovitame kalibreerimisprotsessi teostada regulaarselt.

Kalibreerimisperioodi saate määra menüüs, valides Menu (Menüü) > Settings (Seaded) > Calibration Period (Days) (Kalibreerimisperiood (Päevad)).

Vaikimisi on seatud kalibreerimisperiodiks 14 päeva.

#### 3.1.1 i700 wireless süsteemi kalibreerimine

- Lülitage i700 wireless süsteem sisse ja käivitage Medit Scan for Clinics.
- Käivitage Calibration Wizard (kalibreerimisvärtsar), valides Menu (Menüü) > Settings (Seaded) > Calibration (Kalibreerimine).
- Pange valmis kalibreerimisseade ja i700 wireless käsiseade.
- Keerake kalibreerimistööriista häältestusnupu asendisse **1**.
- Asetage i700 wireless käsiseade kalibreerimistööriista.
- Kalibreerimisprotsessi alustamiseks klõpsake nuppu „Next“ (Järgmine).
- Kui kalibreerimisseade on paigaldatud korrektses asendis **1**, omandab süsteem andmed automaatselt.
- Kui andmete kogumine on asendis **1** lõpule jõudnud, keerake ketas järgmisseesse asendisse.
- Korrale samme asendites **2** – **8** ja asendis **LAST**.
- Kui andmete kogumine on asendis **LAST** lõpule jõudnud, arvatab ja kuvab süsteem automaatselt kalibreerimistulemused.

#### 3.1.2 Automaatne kalibreerimistööriisti (müükakse eraldi)

i700 wireless automaatsset kalibreerimistööriista on võimalik soetada eraldi. Automaatne kalibreerimistööriisti teostab kalibreerimist automaatselt, kalibreerides i700 wireless käsiseadet ilma kalibreerimistööriista häältestusnuppu keeramata. Lugege selle kohta lahemalt jaotises Medit Scan for Clinics.

### 3.2 Puhastus-, desinfiteerimis- ja steriliseerimisprotseduur

#### 3.2.1 Kordukasutatav otsak

Kordukasutatav otsak on see osa, mis asetatakse skannimisel patsientide suhu ja see on kordukasutatav piiratud arv kordi.

Ristaastumise vältimiseks tuleb otsakut patsientidel kasutamise vahel puhastada ja steriliseerida.

#### Puhastamine ja desinfiteerimine

- Valmistage ette puhastuslahus.
  - Enne kasutamist lahjendage neutraalset üldpuhastusvahendit suhtega 1:100.
- Puhastage kordukasutatavad otsakud puhastuslahuse ja harjaga.
- Veenduge, et otsaku peegel oleks täiesti puhas ja plekivaba. Korra puhastusprotsessi, kui peeglit esineb plekke või see on udune.

### ETTEVAATUST

Kordukasutataval otsakul on keeruline struktuur ja automaatne puhastamine ei pruugi seda täielikult puhastada.

Seepärast ärge puhastage kordukasutatavat otsakut automaatspuhasti.

- Loputage kordukasutatavad otsakuid kolm korda puhastatud veega.
- Emaldage niiskus paberatükiga ja laske neil täielikult toatemperatuuril öhu käes kuivada vähemalt 80 minutit.
- Desinfiteerige kordukasutatavad otsakuid desinfiteerimisvahendiga, mis sisaldb 15% või vähem isopropüülalkoholi (IPA), vähemalt 1 minuti jooksul. Seejärel kuivatage neid toatemperatuuril vähemalt 5 minutit ja veenduge, et need oleksid täielikult kuivanud.
- Enne desinfiteerimisvahendi kasutamist luguge õige kasutamise kohta tootejuhendit.
- Soovitame desinfiteerimisvahendite loendi leiate Medit abikeskusest aadressil <http://support.medit.com/fc>.

#### Steriliseerimine

- Otsakut tuleb desinfiteerimislahuse abil käsitsi puhastada.
- Parast puhastamist ja desinfiteerimist kontrollige otsaku sees olevat peeglit, veendumaks, et sellel ei oleks plekke.
- Vajadusel korra puhastus- ja desinfiteerimisprotsessi. Kuivatage peegel ettevaatlikult paberrätikuga.
- Asetage otsakuks paberist steriliseerimiskotti ja veenduge, et see oleks õhukindlast suletud. Kasutage isekleepuvat või kuumtihendusega kotti.
- Steriliseeringi puhakut otsakuks autoklaavi järgides järgmisi tingimusi:
  - Steriliseerige gravitatsiooni autoklaavi temperatuuril 135 °C (275 °F) 10 minutit ja kuivatage 30 minutit.
  - Steriliseerige eelvakuumi autoklaavi 134 °C juures (273,2 °F) 4 minutit ja kuivatage 20 minutit.
- Enne autoklaavi avamist kasutage autoklaaviprogrammi, mis kuivab pakitud otsaku.
- Skanneri otsakuid saab uuesti steriliseerida kuni 150 korda.
- Parast sellise piirnri jõudmist tuleb need hävitada vastavalt kasutusel kõrvaldamise jaotises esitatud juhistele.
- Autoklaavi ajad ja temperatuurid võivad vastavalt autoklaavi tüübile ja töötule varieeruda. Sel põhjuseil ei pruugi maksimaalsete kordade arv kehtida.
- Selleks, et teha kindlaks, kas nõutud tingimused on täidetud, tutvuge palun kasutatava autoklaavi tootja kasutusjuhendiga.

### ETTEVAATUST

- Skanneri otsakus olev peegel on õrn optiline komponent, millega tuleks optimale skannimiskvaliteedi tagamiseks hoolikalt ümber käia. Olge ettevaatlik ja ärge määrite ega krimustage seda, kuna kahjustused või plekid võivad mõjutada andmete jäädvustamist.
- Enne autoklaavimist katke otsaku alati kinni. Kui autoklaavite kinnikattmatuks otsakuga, tekib see peegile plekke, mida ei ole võimalik emaldada.
- Lisateabe saamiseks lugege autoklaavi kasutusjuhendit.
- Uued otsakud tuleb enne esmakordset patsientidel kasutamist puhastada, desinfiteerida ja steriliseerida.
- Medit ei vastuta ülatoodud juhistele mittevastavate puhastus-, desinfiteerimis- või steriliseerimisprotseduuride põhjustatud kahjustuse, sealhulgas otsaku moonutuste eest.

### 3.2.2 Peegel

Otsaku peeglit oleavad lisandid või mustus võib põhjustada halva skannimiskvaliteedi ja annab üleüldiselt halva skannimiskogemuse. Sellistes olukordades tuleks peegel puastada järgides allolevaid samme:

- ① Eemaldage skanneri otsak i700 wireless käsiteadimest.
- ② Valage puhtale lapile või puuvillase otsaga tamponile alkoholi ja pühkige sellega peeglit. Kasutage kindlasti ilma lisanditeta alkoholi. Vastasel juhul võib see peeglit määrida. Võite kasutada kas etanooli või propanooli (etüül- / propüülalkohol).
- ③ Kuivatage peegel kuiva kuivava lahipa.
- ④ Veenduge, et peegel on tolmust ja kiududest puhas. Vajadusel korraage puhastusprotsessi.

### 3.2.3 Käsiteade

Pärast kasutamist puhastus- ja desinfitsierimise ajal peab seade olema välja lülitatud. Kasutage seadet kui see on täielikult kuivanud.

Soovitav puhastus- ja desinfitsierimislahus on denatureeritud piiritus (etüülalkohol või etanool) - alkoholisaldus tavaliselt 60–70%.

Üldine puhastus- ja desinfitsierimisprotseduur on järgmine:

- ① Lülitage seade välja, kasutades toitelülitit.
- ② Ühendage köök kaabliid juhtmevabast jaoturist lahti.
- ③ Puhastage i700 wireless käsiteadme esiosal olev filter:
  - » Kui alkohol kallataksse otse filtrile, võib see imbuuda i700 wireless käsiteadmesse ja põhjustada rikked.
  - » Ärge puhastage filtrit kallates alkoholi või puhastuslahust otse filtrile. Filtrit tuleb ettevaatlikult pühkida alkoholiga niisutatud puuvillase või pehme lahipa. Ärge pühkige seda käega egaaval dage puhastades liigset survet.
  - » Medit ei vastuta kahjustuse ega rikete eest, mis ilmnevad puhastamise ajal, mis ei järgi eelkirjeldatud puhastamisjuhiseid.
- ④ Pärast filtri puhastamist asetage i700 wireless käsiteadme esiosale kate.
- ⑤ Valage desinfitsierimislahus pehmelle, kuivabale ja mitteabrasivsele lapile.
- ⑥ Pühkige skanneri pind lahipa üle.
- ⑦ Kuivatage pind puhta, kuiva, kuivaba ja mitteabrasivse lahipa.

#### ETTEVAATUST

- Ärge puhastage i700 wireless käsiteadeid, kui seade on sisse lülitatud, kuna vedelik võib skannerisse sattuda ja sellest tulenevalt põhjustada talitlushaireid.
- Kasutage seadet kui see on täielikult kuivanud.
- Kui puhastamise ajal kasutatakse sobimatuid puhastus- ja desinfitsierimislahuseid, võivad seadmele tekkida keemilised praod.

### 3.2.4 Mud komponendid

- Valage puhastus- ja desinfitsierimislahus pehmelle, kuivabale ja mitteabrasivsele lapile.
- Pühkige komponendi pind lahipa üle.
- Kuivatage pind puhta, kuiva, kuivaba ja mitteabrasivse lahipa.

#### ETTEVAATUST

- Kui puhastamise ajal kasutatakse sobimatuid puhastus- ja desinfitsierimislahuseid, võivad seadmele tekkida keemilised praod.

### 3.3 Kasutusest kõrvaldamine

#### ETTEVAATUST

- Skanneri otsak tuleb enne kõrvaldamist steriliseerida. Steriliseerige otsak jaotuses „3.2.1 Korduvkasutatav otsak ja väike otsak - steriliseerimine“ kirjeldatud viisil.
- Kõrvaldage skanneri otsakud samal moel nagu mistahes muud kliinilised jaätmed.
- Muud komponendid on loodud selliselt, et need oleks kookskolas järgmiste direktiividega:  
Ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv teatab ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes. (2011/65/EL)  
Elektri- ja elektroonikaseadmete jaätmete direktiiv elektri- ja elektroonikaseadmeruumide kohta. (2012/19/EL)

### 3.4 Aku hoiustamine

- Pange see pakendisse või karpi ning hoiustage siseruumis jahedas keskkonnas, kus see ei oleks otsese päikesevalguse käes.
- Houustage akut kuivaks kohas, kus ümbrisse temperatuur oleks vahemikus -20 °C kuni +30 °C (-4 °F kuni +86 °F).
- Kui akut ei kasutata pikema aja jooksul, võib see iseeneslikult tühjeneda ja minna unerežiimi.
- Deaktiveerimise ajus minimeerimiseks hoiustage akut temperatuuril vahemikus +10 °C kuni +30 °C (+50 °F kuni +86 °F).
- Esmakordisel laadimisel pärast pikaagset hoiustamist võib aku maht olla aku deaktiveerumise töötu vähenedud.
- Taastage aku mitme täispika laadimis-/tühjenemisüksli abil.
- Kui akut hoiustatakse kauem kui 6 kuu, tuleks seda vähemalt korra iga 6 kuu tagant laadida, et vältida iseeneslikust tühjenemisest põhjustatud säilivusaja vähenedmist.

#### ETTEVAATUST: Aku ohutusnõuded

Ohutusnõuded		
Ülelaadimine	Tuvastatud pinge	4,225 V ± 0,020
	Pidev pinge	4,025 V ± 0,03
	Tuvastatud viivitus	1,0 s ± 0,2
Liigne tühjenemine	Tuvastatud pinge	2,50 V ± 0,035
	Pidev pinge	2,90 V ± 0,50
	Tuvastatud viivitus	64 ms ± 12,8
Ülevool	Tuvastatud (laadimine)	10,0 A +5,0 / -4,0
	Tuvastatud viivitus	8,0 ms ± 1,6
	Tuvastatud (tühjakslaadimine)	10,0 A + 4,4 / -3,8
	Tuvastatud viivitus	8,0 ms ± 1,6
Voolutarbitmine töörežiimis		Max 150,0 µA



Võimalikud ohutustingimused on kindlaks määratud vastavalt osade loetelus olevale ajami juhtmoodulile (PCM).

### 3.5 Akude kasutamise ettevaatusabinööd ja körvaldamise juhised

#### ETTEVAATUST

- Veenduge, et enne kasutamist mõistaksite täielikult, kuidas vahetada seadme akut.
- Kusatage määratud pinge ja voolu jaoks sobivat laadijat.
- Arge üritage poördlaadida. Poördlaadimine võib tõsta akut sees olevat gaasirõhku ja põhjustada aku lekkimist.
- Arge piündake laadida täielikult laetud akut. Korduv ülelaadimine võib põhjustada aku jõudluse halvenemist ja ülekuumanemist.
- Laadimistõhusus väheneb temperatuuril üle +40 °C (+104 °F).
- Arge tekitage metallsemetega, nagu metalljuhtmed, kaelakeed või ketid, positiivse (+) ja negatiivse (-) klemmi vahel lühist.
- Rikete või kahjustuste vältrimiseks ärge pillake akut maha ega visake seda.
- Arge deformeerige akut liigse rõhu all.
- Arge jootke midagi otse akule.
- Arge lubage lastel vahetada akusid ilma täiskasvanu järelvalveta.
- Arge körvaldage akut tavalistele olmejäätmeteega ja eraldage see ringlussevöetavatest materjalidest.
- Arge körvaldage akut pöletades ega visake seda tulle. Kuurmus võib põhjustada aku plahvatuse ja tulekahju.
- Erinevate elektrooniliste süsteemidega varuakude körvaldamisel eraldage need üksteisest.
- Körvaldage akut tühjakslaetult, et vältida lühisest tekkevat kuumust.
- Akude körvaldamise meetodis võlvalt riigiti ja regiooni erineda. Körvaldage kasutatud patareid vastavalt kohalikele seadustele ja eeskirjadele.

### 3.6 Medit Scan for Clinics värskendused

Medit Scan for Clinics kontrollib tarkvara töötamise ajal automaatselt värskenduste olemasolu. Uue tarkvaraversiooni olemasolul laeb süsteem selle automaatselt alla.

## 4. Ohutusjuhend

Inimvigastuste ja seadmete kahjustuse vältimiseks järgige palun kõiki käsilevas kasutusjuhendis kirjeldatud ohutusprotseduuri. Käsilevas dokumendis kasutatakse hoiatusteadete esitlõstmiseks sõnu HOIATUS ja ETTEVAATUST.

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi, sealhulgas kõik ettevaatusabinõud sõnadega HOIATUS ja ETTEVAATUST. Kehavigastuste või seadmete kahjustuse vältimiseks pidage rangelt kinni ohutusnõudgetest. Süsteemi nõuetekohase toimimise ja isikliku ohutuse tagamiseks tuleb järgida kõiki ohutusjuhendis esitatud juhiseid ja ettevaatusabinõusid.

i700 wireless süsteemi peaksid kasutama ainult süsteemi väljaoppe läbinud hambaraid ja hambatehnikud. i700 wireless süsteemi kasutamine mistahes muul otstarbel kui on kirjeldatud jaotises „1.1 Kasutusotsarve“, võib põhjustada seadmele vigastusi või kahjustusi. Palun käsitsege i700 wireless süsteemi vastavalt ohutusjuhendis esitatud juhistele.

Igast seadmega seotud töösiest vahejuhtumist tuleb teavitada tootjat ja selle liikmesriigi pädevat asutust, kus kasutaja ja patsiendid asuvad.

### 4.1 Süsteemi põhitöed

i700 wireless süsteem on suure täpsusega optiline meditsiiniseade.

Enne i700 wireless paigaldamist, kasutamist ja sellega töötamist tutvuge palun kõigi järgmiste ohutus- ja kasutusjuhistega.

#### ETTEVAATUST

- Juhtmevaba jaoturiga ühendatud USB 3.0 kaabel on samasugune nagu tavaline USB-kaabel, kuid tavalise USB 3.0 kaabli kasutamisel ei pruugi i700 wireless seade normaalselt toimima.
- Juhtmevaba jaotur on loodud spetsiaalselt i700 wireless süsteemi jaoks ja seda ei tohiks kasutada ühegi teise seadmega.
- Seda seadet on hinnaväl arikesklemmed kasutamiseks nõuetekohased vاستavaks. Elamukeskkondades kasutamisel on raadiolainete häire oht.
- Kui seadet on hoidut külmuses keskkonnas, laske sellel enne kasutamist keskkonna temperatuuriga kohaneda.
- Kohesel kasutamisel võib tekkida kondensatsioon, mis võib kahjustada seadme sees olevalt elektroonilisi osi.
- Veenduge, et mitte ühelgi komplektis oleval komponendil ei oleks füüsilisi kahjustusi.
- Juhul, kui seadmel on füüsilisi kahjustusi, ei saa garantieerida selle ohusut.
- Enne süsteemi kasutamist veenduge, et sellel ei esineks probleeme, näiteks füüsilisi kahjustusi või lahtisi osi. Näähtavate kahjustuste korral ärge kasutage toodet ja pöörduge toota või kohaliku esindaja poole.
- Kontrollige, et i700 wireless süsteemi ei kasutata, tuleks seda hoidustada lauahoidlikus või seinale kinnitatavas hoidikus.
- Arge paigaldage lauahoidlikut kalpdinnaale.
- Arge asetage i700 wireless süsteemile ühtegi muud eset.
- Arge asetage i700 wireless süsteemi kuumale ega märjale pinnaale.
- Arge blokeerige i700 wireless süsteemi tagasooas asuvaid õhuavasid.
- Kui seade kuumeneb üle, võib i700 wireless süsteemi töös esineda rikkeid või see võib töötamise lõpetada.
- i700 wireless akus sobib kasutamiseks ainult i700 wireless süsteemiga.
- Arge puudutage laetava aku laadimisklemme oma käte ega muude instrumentidega.
- Kui laetava aku laadimisklemm on kahjustatud, ärge kasutage seda ning võtke ühendust tootja või piirkonnajuhiga.
- Kui laetava akku kujub on muutunud kukumise või füüsilise kahjustuse tõttu, ärge kasutage seda enam ja võtke ühendust tootja või piirkonnajuhiga.
- Pikkendusjuhmeaga aku ei ole mõeldud laadimiseks. Ärge üritage seda akulaadijaga laadida.
- Kasutage ainult tootja poolt tunnitud pikendusjuhmea vedelike.
- Arge valage i700 wireless seadmele vedelike.
- i700 wireless käsiseade ja teised komplektis olevad komponendid on valmistatud elektroonilistest komponentidest. Arge laske ühelgi vedelikul ega võörkehjal neisse siseneda.
- Arge tömmake ega painutage i700 wireless süsteemiga ühendatud kaablit.
- Seadke kõik kaablid nii, et teie ega patsient ei komistaks kaabiltesse ega jaäks nende vahele kinni. Mistahes sikutamine võib i700 wireless süsteemi kahjustada.
- Asetage i700 wireless süsteemi töötajuele alati kergesti ligipääsetavasse kohta.
- Kõrvalekalete kontrollimiseks jälgige seadet kasutades alati seadet ja oma patsienti.
- Jätke kalibreerimis-, puhasust-, desinfiteerimis- ja steriliseerimisprotsessi vastavalt kasutusjuhendis kirjeldatule.
- Kui kukutatakse i700 wireless otsaku põrandale, arge proovige seda uuesti kasutada.
- Visake otsak viivitamatult ära, kuna on oht, et otsaku külge kinnitatud peegel võis nihkesse minna.
- Oma hapra olemuse töötu tuleks i700 wireless otsakuid käsitseda ettevaatlikult.
- Otsaku ja selle sisemise peegeli kahjustamise vältimiseks olg ettevaatlik ja vältige kokkupuudet patsiendi hammaste ja prooteesidega.
- Kui i700 wireless süsteemi kulumine võib kui see on saanud põruttada, tuleb seade enne kasutamist kalibreerida.
- Kui seade ei ole võimeliselt tarkvara ühendust looma, pöörduge toota või volitatud edasimüüjate poole.
- Kui seade ei tööta korrektsest, näiteks esineb sellel probleeme täpsusega, lõpetage toote kasutamine ja pöörduge tootja või volitatud edasimüüja poole.
- i700 wireless süsteemi nõuetekohase toimimise tagamiseks paigaldage ja kasutage ainult heaks kiidetud programme.
- Juhul, kui i700 wireless süsteemiga seoses peaks juhtuma töösine önnetus, teavitage sellest tootjat ja samuti teavitage sellest selle riigi pädevat riigiasutust, kus kasutaja ja patsient elavad.
- Kui arvuti, kuhu on tarkvara paigaldatud, ei oma turvatarkvara või kui on oht pahatahtliku koodi võrku tungimiseks, võidakse arvutit pahavaraga rikkuda (kahjulk tarkvara, näiteks virused või ussid, mis kahjustavad teie arvutit).
- Selle toote tarkvara tuleb kasutada vastavalt meditsiini- ja isikuandmete kaitse seadustele.

### 4.2 Nõuetekohane väljaõpe

#### HOIATUS

Enne i700 wireless süsteemi kasutamist patsientidel:

- Teil peaks olema väljaoppe süsteemi kasutamise kohta või peaksite olema läbi lugenud käsilevas kasutusjuhendi ja sellest täielikult aru saama.
- Peaksite tunndma i700 wireless süsteemi ohutu kasutamist, nagu on üsikasjalikult kirjeldatud käsilevas kasutusjuhendis.
- Enne kasutamist või pärast mistahes sätete muutmist peaks kasutaja kontrollima, kas programme kaameraga eelvaate aknas kuvatakse otsepilt korrektelt.

#### 4.3 Seadme rikke korral

##### HOIATUS

Kui teie i700 wireless süsteem ei tööta korrektelt või kui kahtlustate, et seadmel esineb probleeme:

- Eemalda seade viivitamatult patsiendi suust ja lõpetage selle kasutamine.
- Ühendage seade arvutist lahti ja kontrollige vigade esinemist.
- Eemalda i700 wireless süsteemist laetav aku.
- Võtke ühendust tootja või volitatud edasimüüjaga.
- i700 wireless süsteemi muudatused on seadusega keelatud, kuna need võivad kahjustada kasutaja, patsiendi või kolmandate isikute turvalisust.

#### 4.4 Hügieen

##### HOIATUS

Puhaste töötigimust ja patsiendi ohutuse tagamiseks kandke ALATI puhtaid kirurgilisi kindaid järgmistel toimingutel:

- Otsaku käsitsemisel ja vahetamisel.
- i700 wireless skanneri patsientidel kasutamisel.
- i700 wireless süsteemi puudutamisel.

##### HOIATUS

i700 wireless süsteem ja selle optiline aken tuleb alati hoida puhtana. Enne i700 wireless süsteemi kasutamist patsiendil tuleb:

- i700 wireless süsteem desinfitseerida vastavalt jaotises „3.2 Puhastus-, desinfitseerimis- ja steriliseerimisprotseduur“ kirjeldatule.
- Kasutada steriliseeritud otsakut.

#### 4.5 Elektroohutus

##### HOIATUS

- i700 wireless süsteem on I klassi seade.
- i700 wireless süsteem hõlmab endas i700 wireless käsiseadet, juhtmevaba jaoturit, akulaadijat ja laetavat akut.
- Elektriõõgi väitmisel võib i700 wireless süsteemi ühendada ainult kaitsemaandusega toiteallikaga.
- Kui teil ei ole võimalik i700 wireless seadmega kaasolevat pistikut sisestada pistikupessa, pöörduge pistiku või pistikupesa vahetamiseks kvalifikseeritud elektriku poolle. Ärge proovige neist ohutusjuhistest kõrvale hoida.
- Arge kasutage i700 wireless süsteemiga ühendatud maandusega pistikut mitte ühelgi muul eesmärgil, kui selle kasutusotstarve.
- i700 wireless süsteem kasutab raadiosageduslikku energiat ainult sisefunktsoonide jaoks.
- Raadiosageduslikku kiirguse hulk on valike ega häiri ümbritsevatele elektromagnetilistele.
- Proovides pääseda i700 wireless süsteemi sisemusse, võib esineda elektriõõgi oht. Süsteemile võivad ligi päaseda ainult kvalifikseeritud töötajad.
- Ärge ühendage i700 wireless süsteemi tavilise toitepistiku või pikendusjuhtmega, kuna need ühendused pole nii ohutud kui maandatud pistikupesad. Nende ohutusjuhiste eiramine võib kaasa tuua järgmised ohood:
  - » Kõigi ühendatud seadmete kogu lühisvool võib ületada EN/IEC 60601-1 standardis sätestatud piiri.
  - » Maandusühenduse takistus võib ületada EN/IEC 60601-1 standardis sätestatud piiri.
- Ärge asetage i700 wireless süsteemi lähealusse vedelikke, näiteks karastusjoode, ning vältige vedeliku lekkimist süsteemile.
- Ärge kunagi valage i700 wireless süsteemile mis tahes sorti vedelikke.
- Temperatuuri või õhuniiskumise muutustest tingitud kondenseerumine võib i700 wireless süsteemi sees põhjustada kondensatsiooni, mis võib süsteemi kahjustada. Kondenseerumise välimiseks hoiake i700 wireless seadme ja toiteallikaga ühendamist vähemalt kaks tunnis toatemperatuuril. Kui toote pinnal on näha kondenseerumist, tuleks i700 wireless seade jätta toatemperatuurile kauemaks kui 8 tunniks.
- i700 wireless seadet peakle toitest lahti ühendama ainult toitejuhtme või laetava aku kaudu.
- Toitejuhtme või laetavaaku lahti ühendamiseks hoiake eemaldamisel alati kinni nende pinnast, mitte juhtimest.
- Enne lahtiühendamist veenduge, et seadme toide oleks välja lülitud, kasutades käsiseadmeli olevat toitelülitit.
- Lähtuvalt seadme EMISSIOONIDE omadustest sobib seade kasutamiseks tööstuspärakondades ja hulgates (CISPR 11 A-klass). Kui seda kasutatakse elamuskeskkonnas (mille jaoks tavasillvest nõutakse CISPR 11 B-klassi), ei pruugi käesolev seade pakkuda raadiosagedustestunustele piisavat kaitset.
- Kasutage ainult i700 wireless süsteemiga kaasolevaid akusid. Muude akude kasutamine võib i700 wireless süsteemi kahjustada.
- Vältige i700 wireless süsteemiga seadekaablit, toitekaablit ja teiste juhtmete tömbamist/sikutamist.
- Kasutage ainult i700 wireless süsteemiga kaasolevaid adaptereid.
- Muudade adapttereid kasutamine võib i700 wireless süsteemi kahjustada.
- Ärge puudutage samaaegselt seadme ühendusi ja patsienti.

#### 4.6 Silmade kaitse

##### HOIATUS

- Skannimise ajal kirgab i700 wireless süsteem oma otsakut eredat valgust.
- i700 wireless otsakut välja kirgiv ere valgus ei ole silmadele kahjulik. Sellegi poolte ei tohiks vaadata otse eredasse valgusesse ega suunata valgusvihku teistele silmille. Üldiselt võivad intensiivsved valgusallikad silmad tundlikus muuta ja sekundaarse kokkupiute tõenäosus on suur. Nagu ka muude intensiivsved valgusallike puhul, võib ajutiselt halveneda nägemisteravus või tekida valu, ebamugavusturne või nägemiskahjustus, mis suurendab sekundaarsete önnestusi ohtu.
- i700 wireless käsiseadme sees on LED, mis kirgab UV-C laineplikkusi. See kiirgub ainult i700 wireless käsiseadme sees ja ei välju sellest. i700 wireless käsiseadmes nähtav sinine tuli on ainult viiteks ning see ei ole UV-C-tuli. See on ohutu inimese kehale.
- UV-C LEC töötab laineplikkusel 270–285 nm.
- Epilepsiaga patsientidega seotud riskide vastutuse väljamistamise klausel Medit i700 wireless süsteemi ei tohiks krampide ja vigastuste ohu tõttu kasutada patsientidel, kellel on diagnoositud epilepsia. Samal põhjusel ei tohiks Medit i700 wireless süsteemi kasutada ka meditsiinipersonal, kellel on diagnoositud epilepsia.

#### 4.7 Plahvatusoht

##### HOIATUS

- i700 wireless süsteem ei ole mõeldud kasutamiseks tuleohlike vedelike või gaaside läheduses ega kõrge hapnikukontsentratsiooniga keskkondades.
- i700 wireless süsteemi kasutamine tuleohlike anestetikumite läheduses on plahvatusohtlik.
- i700 wireless süsteemis kasutatav laetav aku sisaldb ohutusseadmeid.
- Laetav aku ei tohi kokku puituda liigse kuumusega, näiteks pääkesevalgusega jms.
- Vastasel juhul võib aku plahvatada. Palun olge aku hoidamisel ja hooldamisel ettevaatlak.
- Akulaadja on loodud selliselt, et see reguleeriks elektrooniloolu pärast laadimise lõppu.
- Kui seda aga ei kasutata pikema aja vältel, ühendage laadija vooluvõrgust lahti või eemaldage täislaetud aku akulaadijast.

#### 4.8 Südamestimulaatori ja ICD häirete oht

##### HOIATUS

- Sirdatavatel südamedefibrillaatoritel (ICD) ja südamestimulaatoritel võib mõne seadme töötu esineda häireid.
- i700 wireless süsteemi kasutamisel hoidke patsiendi siirdavatavast südamedefibrillaatorist või südamestimulaatorist mõõdukat kaugust.
- Lisateav i700 wireless seadmega kasutatakavate välisseadmete kohta leiate vastava tootja kasutusjuhendist.

#### 4.9 Küberturvalisus

- Küberturbe insidendi ilmnemisel lõpetage koheselt skanneri ja tarkvara kasutamine. Lülitage skanner välja ja logige tarkvarast välja.
- Teavitage juhtumist viivitamatult meie tugimeeskonda meili, telefoni või muude saadavalolevate kontaktvahendite kaudu.
- Insidendid teavitamisel esitage võimalikult palju teavet, sealhulgas selle toimumisaeg ja kõik ebatalvedised toimingud, mida märkasite.
- See teave aitab meil probleemi kiiresti lahendada.

### 5. Elektromagnetilise ühilduvuse teave

#### 5.1 Elektromagnetiline emissioon

See i700 wireless süsteem on mõeldud kasutamiseks järgnevalt kirjeldatud elektromagnetilises keskkonnas.  
i700 wireless süsteemi klient või kasutaja peaks veenduma, et seadet kasutatakse ettenähtud tingimustes.

Smjernice i izjava proizvođača - Elektromagnetske emisije		
Ispitivanje emisija	Sukladnost	Elektromagnetsko okruženje - smjernice
Raadiosageduslik emissioon CISPR 11	1. grupp	i700 wireless kasutab raadiosageduslikku energiat ainult oma sisefunktsionide jaoks. Seetõttu on raadiosageduslik emissioon väga madal ning on ebatooniline, et see hainb lähedalasuvate elektroonikaseadmete tööd.
Raadiosageduslik emissioon CISPR 11	A-klass	
Harmoonilised heitkogused IEC 61000-3-2	A-klass	i700 wireless sobib kasutamiseks köikides rajatistes, sh eluhoonetes ja sellistes rajatistes, mis on otse ühendatud avaliku madalpinge-elektrivõrguga, mis varustab elektriga eluhooneid.
Pingekökumine / värelus	Vastavuses	

##### HOIATUS

See i700 wireless süsteem on mõeldud kasutamiseks ainult tervishoiutöötajatele. See seade/süsteem võib põhjustada raadiohäireid või häirida lähedalasuvate seadmete tööd. Vajalikku võib osutuda mõju vähendavate meetmete kasutusele võtmine, näiteks suunata i700 wireless teises suunas, seade ümber paigutada või varjestaada selle asukoht.

#### 5.2 Elektromagnetiline häiringukindlus

##### Juhis 1

See i700 wireless süsteem on mõeldud kasutamiseks järgnevalt kirjeldatud elektromagnetilises keskkonnas.  
i700 wireless süsteemi klient või kasutaja peaks veenduma, et seadet kasutatakse ettenähtud tingimustes.

Juhised ja tootja deklaratsioon - elektromagnetiline häiringukindlus			
Häirekindluskatse	IEC 60601 katsetase	Ühilduvustase	Elektromagnetiline keskkond - juhised
Elektrostaatiline lahendus (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 KV kontakt ± 2 KV, ± 4 KV, ± 8 KV, ± 15 KV öhk	± 8 KV kontakt ± 2 KV, ± 4 KV, ± 8 KV, ± 15 KV öhk	Põrandad peavad olema puidust, betoonist või keraamilistest plastidest. Süntetilise materjaliga kaetud põrandate puhul peab suhteline õhuniiskus olema vähemalt 30%.
Kiire elektriline siire / impuls IEC 61000-4-4	± 2 KV toiteliniide puhul ± 1 KV sisend- / väljundliniide puhul	± 2 KV toiteliniide puhul ± 1 KV sisend- / väljundliniide puhul	Toiteallika kvaliteet peab vastama tüüpilisele äri- või haiglateskonnale.
Ülepinge IEC 61000-4-5	±0,5 KV, ±1 KV differentsvoolu korral	±0,5 KV, ±1 KV differentsvoolu korral	Toiteallika kvaliteet peab vastama tüüpilisele äri- või haiglateskonnale.
	±0,5 KV, ±1 KV, ±2 KV samafaaasilise voolu korral	±0,5 KV, ±1 KV, ±2 KV samafaaasilise voolu korral	

Toiteallika sisendliinide pingelangused, lühiajalisel voolukatkestusel ja pinge kõikumised IEC 61000-4-11	0% Ur (100% langus Ur-s) 0,5 tsüklit/1 tsükkel 70% Ur (30% langus Ur-s) 25/30 tsüklit 0% Ur (100% langus Ur-s) 250/300 tsüklit	0% Ur (100% langus Ur-s) 0,5 tsüklit/1 tsükkel 70% Ur (30% langus Ur-s) 25/30 tsüklit 0% Ur (100% langus Ur-s) 250/300 tsüklit	Toiteallika kvaliteet peab vastama tüüpilisele äri- või haiglakeskonnale. Kui i700 wireless süsteemi kasutaja vajab katkematu töötamist ka voolukatkestuste korral, on soovitatav i700 wireless süsteem ühendada puhtoiteallika või akuga.
---	---	---	--

Võrgusageduslikud magnetväljad (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Võrgusageduslikud magnetväljad peavad olema tasemeel, mis on iseloomulik asukohale tüüpilises äri- või haiglakeskonnas.
---	--------	--------	---

Magnetväljade lähedus sagedesulgas 9kHz kuni 13,56 MHz IEC 61000-4-39	8 A/m 30 kHz pideva lainekuju modulatsioon  65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz	8 A/m 30 kHz pideva lainekuju modulatsioon  65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz	Magnetväljadele vastupidavust katsetati ja rakendati ainult ettenähtud kasutuse ajal ligipääsetavate piirete või lisaseadmete pindadele.
	7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	

MÄRKUS: Ur on vahelduvvooluvõrgu pinge enne katsetaseme rakendamist.

#### ▪ Juhis 2

Kaasaskantava ja mobiilse sidevahendi ning i700 wireless seadme vahelised soovituslikud vahemaa		
Vahemaa vastavalt saatja sagedusele [M]		
Saatja maksimaalne väljundvõimsus [W]	IEC 60601-1-2: 2014	
	150 kHz kuni 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz kuni 2,7 GHz $d = 2,0 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,20
0,1	0,38	0,63
1	1,2	2,0
10	3,8	6,3
100	12	20

Ülalpool loetlemata maksimaalse väljundvõimsusega saatjate puhul saab soovitusliku vahemaa (d) meetrites (m) hinnata saatja sagedusest kirjeldava valemi abil, kus P on saatja maksimaalne väljundvõimsus vattides (W) vastavalt saatja tootja andmetele.

MÄRKUS 1: 80 MHz ja 800 MHz puhul kehtib kõrgematel sagedustel ettenähtud vahemaa.

MÄRKUS 2: Need juhised ei pruugi kehtida igas olukorras. Elektromagnetilist leví mõjutab neeldumine ja peegeldamine konstruktsioonidest, esemetest ja inimestest.

#### ▪ Juhis 3

i700 wireless süsteem on mõeldud kasutamiseks järgnevalt kirjeldatud elektromagnetilises keskkonnas.  
i700 wireless süsteemi klient või kasutaja peaks veenduma, et seadet kasutatakse ettenähtud tingimustes.

#### Juhised ja tootja deklaratsioon - elektromagnetiline häiringukindlus

Häirekindluskatse	IEC 60601 katsetase	Ühilduvustase	Elektromagnetiline keskkond - juhised		
Juhitud raudiosagedus IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz kuni 80 MHz Amatöör väljaspool ISM-i sagedusalala	3 Vrms	Kaasaskantavad ja mobiilsed raadioside seadmed ei tohiks olla ultrahelisüsteemi osadele, sealhulgas selle kaabilitele, lähemal kui saajat sageduse puhul rakendatava valemi järgi arvutatud soovituslik vahemaa.		
	6 Vrms 150 kHz kuni 80 MHz Amatöör ISM-i sagedusalala	6 Vrms	<b>Soovituslik vahemaa (d):</b> d = 1,2 V <sup>P</sup> <b>IEC 60601-1-2:2007</b> d = 1,2 V <sup>P</sup> 80 MHz kuni 800 MHz d = 2,3 V <sup>P</sup> 80 MHz kuni 2,5 GHz <b>IEC 60601-1-2:2014</b> d = 2,0 V <sup>P</sup> 80 MHz kuni 2,7 GHz		
Kirgav raudiosagedus IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz kuni 2,7 GHz	3 V/m	P on saatja maksimaalne väljundivõimsus vattides (W) saajat tootjainfo kohaselt ja d soovituslik vahemaa meetrites (m). Asukoha elektromagnetilise ülevaatuse käigus määratud väljatugevused palkestest raadiosidatatest peaksid olema väiksemad kui iga sagedusvahemiku vastavustase. Järgmise sümbooliga tähistatud seadmete läheades vältib esineda häireid:		
MÄRKUS 1: 80 MHz ja 800 MHz puhul kehtib kõrgem sagedusvahemik. MÄRKUS 2: Need juhised ei pruugi kehtida igas olukorras. Elektromagnetilist leví mõjutab needendumine ja peegeldamine konstruktsioonidest, esemetest ja inimestest. MÄRKUS 3: ISM (tööstuslikkus, teaduslikus ja meditsiiniliseks kasutuseks mõeldud) sagedusalad vahemikus 150 kHz kuni 80 MHz on 6,765 MHz kuni 6,795 MHz; 13,553 MHz kuni 13,567 MHz; 26,957 MHz kuni 27,283 MHz ja 40,66 MHz kuni 40,70 MHz.					
<hr/>					
▪ Juhis 4					
	i700 wireless süsteem on mõeldud kasutamiseks elektromagnetilises keskkonnas, kus reguleeritakse kiiratavaid raadiosageduslike häireid. Kaasaskantavad raadioside seadmed ei tohiks olla i700 wireless süsteemi mis tahes osale lähemal kui 30 cm (12 tolli). Vastasel juhul ei pruugi seade riüuetekohaselt toimida.				
<hr/>					
Juhised ja tootja deklaratsioon - elektromagnetiline häiringukindlus					
Häirekindluskatse	Sagedusalus <sup>1)</sup>	Teenus <sup>1)</sup>	Modulatsioon	IEC 60601 katsetase	Ühilduvustase
Raadiosageduslikku juhtmeta side lähedusväljaid IEC61000-4-3	380 – 390 MHz 430 – 470 MHz 704 – 787 MHz 800 – 960 MHz 1700 – 1990 MHz 2400 – 2570 MHz 5100 – 5800 MHz	TETRA 400 GMRS 460; FRS 460 LTE Band 13, 17 GSM 800:900; TETRA 800; iDEN 820; CDMA 850; LTE Band 5 GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS Bluetooth; WLAN 802.11b/g/n; RFID 2450; LTE Band 7 WLAN 802.11a/n	Impulssmodulatsioon 18 Hz FM ±5 kHz Hälve 1 kHz siinus Impulssmodulatsioon 217 Hz Impulssmodulatsioon 18 Hz Impulssmodulatsioon 217 Hz Impulssmodulatsioon 217 Hz Impulssmodulatsioon 217 Hz	27 V/m 28 V/m 9 V/m 28 V/m 28 V/m 28 V/m 28 V/m	27 V/m 28 V/m 9 V/m 28 V/m 28 V/m 28 V/m 28 V/m

MÄRKUS: Need juhised ei pruugi igas olukorras kehtida. Elektromagnetilist leví mõjutab needendumine ja peegeldamine konstruktsioonidest, esemetest ja inimestest.



## HOIATUS

- Valtida tuleks i700 wireless kasutamist teiste seadmete läheduses või peal, kuna see võib seadme tööd häirida.
- Kui selline kasutamine on vajalik, on soovitatav seda ja teisi seadmeid jälgida, et veenduda nende normaalsetes toimimises.
- Lisaseadmete, muundurite ja kaablite kasutamine, mida ei ole Mediti poolt i700 wireless puhul nimetatud või tõriniud, võib põhjustada kõrget elektromagnetilist emissiooni või vähendada selle seadme elektromagnetilist häirekindlust ja põhjustada häireid seadme töös.

<sup>1</sup> Mõnede teenuste puhul on saadaval ainult üleslülili sagedused.

## 6. Juhtmevaba ühilduvuse teave

### 6.1 FCC vastavusdeklaratsioon



Föderaalse teabevahetuskomisjoni häirete aruanne

Seda seadet on testimist ja on leitud, et see vastab B-klassi digitaalseadme piirangute lähtuvalt FCC eeskirjade osale 15. Need piirangud on ette nähtud selleks, et tagada mõistlik kaitse kahjulike häirete eest väljapäigdistest. See seade genereerib, kasutab ja sellest võib kiirguda raadiosageduslikku energiat ning kui see ei ole paigaldatud ja seda ei kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada raadioaside kahjulikke häireid. Siiski ei ole mingit garantit, et antud paigaldises ei tekni häireid. Kui antud seade põhjustab raadio või telerite vastuvõtule kahjulikke häireid, mida saab kindlaks teha seadme sisse- ja väljalülitamise teel, on kasutajal soovitav proovida häireid parandada ühe järgmisse abinõuga:

- Suunak vastuvõtuantenn ümber või paigutage see teise kohta.
- Suurendage seadme ja saatja vahelist vahemaid.
- Ühendage seade vastuvõtjaga erinevasse pistikupessa.
- Abi saamiseks pöörduge edasimüüja või kogenud raadio-/televisoritehniku poole.

See seade vastab FCC eeskirjade osale 15. Seadme töö suhtes kohaldatakse kahte järgmist tingimust: (1) See seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) seade peab vastu võtma kõik saadud häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada seadme soovimatut tööd.

FCC hoiatus: kõik muudatused või kohandused, mida ei ole nõuetekohaselt tehtud, võivad tühistada kasutaja õiguse seda seadet kasutada.

See seade ja selle antenn(id) ei tohi asuda samas kohas ega töötada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

FCC nr: 2A2QM-MD-ISO300

#### OLULINE MÄRKUS:

FCC kiirgusega kokkupuute deklaratsioon:

See seade vastab kontrollimatu keskkonna puhul kehtestatud FCC kiirgusega kokkupuute piirmormidele.

See seade tuleb paigaldada kohta, kus on võimalik seda kaitada selliselt, et radiaatori ja Teie keha vahel oleks vähemalt 20 cm (8 tolli) vaba ruumi.

### 6.2 IC vastavusdeklaratsioon

See B-klassi digitaalseade vastab Kanada standardile ICES-003.

See seade vastab Kanada tööstuse liitseltsi RSS standardile (standarditele).

Seadme töö suhtes kohaldatakse kahte järgmist tingimust: (1) see seade ei tohi põhjustada häireid ja (2) see seade peab vastu võtma kõik häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada seadme soovimatut tööd.

Kõik muudatused või kohandused, mis ei ole lootud põhjustada häireid, mis ei ole lootud põhjustada häireid, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada seadme soovimatut tööd.

See seade ja selle antenn(id) ei tohi asuda samas kohas ega töötada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Edastatava teabe puudumise või taliitushäire korral võib seade edastamise automaatselt katkestada. Pange tähele, et selle eesmärk ei ole keelata kontroll-või signaalimisandmete edastamist ega korduvate koodide kasutamist, kui tehnoloogia seda nõub.

IC nr: 27675MD-ISO300

#### OLULINE MÄRKUS:

IC kiirgusega kokkupuute deklaratsioon

See seade vastab kontrollimatu keskkonna puhul kehtestatud IC RSS-102 kiirgusega kokkupuute piirmormidele.

See seade tuleb paigaldada kohta, kus on võimalik seda kaitada selliselt, et radiaatori ja Teie keha vahel oleks vähemalt 20 cm (8 tolli) vaba ruumi.

#### Teadaanne saateantenni kohta

See radiosaatja [IC: 27675MD-ISO300] on Kanada innovatsiooni-, teaduse- ja majandusarengu ministeeriumi poolt heaks kiidetud kasutamiseks koos alipool loetletud antennitüüpidega, millele on märgitud maksimaalne lubatud võimendus. Selle seadmega on rangelt keelatud kasutada loetelus nimetatud antennituüpe, mille võimendus on suurem kui mis tahes nimkirjas loetletud antennitüübile.

#### Antennide nimikiri

Model	Tüüp	Maksimaalne võimendus (dB)
Sil6310	Planaarantenn	18 dB
2450AT07A0100	Passiivantenn	1 dB

### 6.3 KC vastavusdeklaratsioon



Seda seadet on hinnatud ärikeskkondades kasutamise nõuetekohaselt vastavaks.  
Elaamukeskkondades kasutamisel on raadiolainete häire oht.

### 6.4 TELEC (Jaapan) vastavusdeklaratsioon



R: 209-J00306  
R: 209-J00282  
R: 020-180117  
R: 020-180116

## 7. Tehnilised andmed

Mudeli nimetus	MD-IS0300	
Kaubanimi	i700 wireless	
Pakkeüksus	1 komplekt	
Elektrilõigi vastase kaitse klassifikaatorid	1. klass, BF-tüüpi rakendatud osad	
* See toode on meditsiiniseade.		
Käsiteade		
Mõõtmed	312,7 x 43,9 x 47,4 mm (L x P x K)	
Kaal	254,5 g	
Võimsus	4 V $\text{---}$ ; 4 A	
Alalisvooluadapter		
Mudeli nimetus	ATM065T-P120	
Sisendpinge	Universalne 100 – 240 V vahelduvvool, 50 – 60 Hz sisend, ilma liuglülititeta	
Väljund	12 V $\text{---}$ , 5 A	
Hoidiku mõõtmed	119 x 60 x 36 mm (L x P x K)	
Elektromagnetiline häiringukindlus	CE / FCC B-klass, juhitavus ja kiirgavus vastavuses	
	Ülepingekaitse	
Kaitse	Lühisekaitse	
	Ülevoolukaitse	
	Ülepingekaitse	
Kaitse elektrilõigi eest	1. klass	
Töörežiim	Pidev	
Laetav aku		
Mudeli nimetus	MD-IS0300REB	
Tüüp	Liitium-ion	
Väljund	3,6 Vdc, 11,16 Wh	
Mõõtmed	21,4 x 73,4 mm	
Kaal	60 g	
Maht	3100 mAh	
Juhtmevaba jaotur		
Sisendpinge	12 V $\text{---}$ , 5 A 9 V / 5 V $\text{---}$ , 3 A	
Mõõtmed	100 x 94,8 x 44,4 mm (L x P x K)	
Kaal	181 g	
Akulaadija		
Sisend / Valjund	12 V $\text{---}$ , 5 A	
Mõõtmed	44,7 x 100 mm (K x Ø)	
Kaal	247 g	
Kalibreerimisseade		
Mõõtmed	123,8 x 54 mm (K x Ø)	
Kaal	220 g	
Automaatne kalibreerimistööriist (*müükse eraldi)		
Mõõtmed	168,7 x 92,1 x 48,2 mm	
Kaal	492 g	
Väljund	3,6 Vdc, 11,16 Wh (MD-IS0300ECB)	
Juhtmevaba moodul		
60 GHz	Sagedusribad	HRP: 60,48 – 62,64 GHz MRP: 60,48 – 62,64 GHz LRP: 60,16 – 62,96 GHz
	Modulatsiooni tüüp	BPSK
	e.i.r.p.	HRP: 24,2 dBm MRP: 24,0 dBm LRP: 14,6 dBm
	Antenni võimendus	18,0 dBi

2,4 GHz (Bluetooth LE)	Sagedusribad	2402 – 2480 MHz
	Kanalid	40
	Kanali sageduslaius	1 MHz 2 MHz
	e.i.r.p.	9,8 dBm A-variant: 19,7 dBm N-variant: 19,8 dBm
	Modulatsioon	GFSK
	Antenni võimendus	A-variant: 1 dBi N-variant: 2,14 dBi

**Kasutus-, hoiustamis- ja transporditingimused**

Kasutustingimused	Temperatuur	18 – 28 °C (64,4 – 82,4 °F)
	Õhuniiskus	Suheline õhuniiskus 20–75% (ilma kondensatsioonita)
	Õhurõhk	800 – 1100 hPa
Hoiustamistingimused	Temperatuur	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Õhuniiskus	Suheline õhuniiskus 20–80% (ilma kondensatsioonita)
	Õhurõhk	800 – 1100 hPa
Transporditingimused	Temperatuur	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Õhuniiskus	Suheline õhuniiskus 20–80% (ilma kondensatsioonita)
	Õhurõhk	620 – 1200 hPa

**[EC REP]****Meditrial Srl**

Via Po 9 00198, Rome Italy

**[CH REP]****Meditrial Europe Ltd**

Banhofstrasse 23 6300 Zug, Switzerland

**[UK REP]****Meditrial UK Ltd**

19 The Circle, Queen Elizabeth Street, London, SE1 2JE, United Kingdom

9F, 10F, 13F, 14F, 16F, 8, Yangpyeong-ro 25-gil, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, 07207, Republic of Korea Tel: +82-02-2193-9600**Contact for Product Support**

Email: support@medit.com

Tel: +82-02-2193-9600

**Suomi**

<b>Tietoa käyttöoppaasta .....</b>	84
<b>1 Johdanto ja yleiskatsaus .....</b>	84
1.1 Käyttötarkoitus .....	84
1.2 Käyttöaihe .....	84
1.3 Vasta-aiheet .....	84
1.4 Vaatimukset käyttäjälle .....	84
1.5 Symbolit .....	84
1.6 i700 wireless-osien yleiskatsaus .....	85
1.6.1 Langattoman keskittimen osat (*myydään erikseen) .....	86
1.7 i700 wireless-järjestelmän käyttöönotto .....	86
1.7.1 i700 wireless-perusasetukset .....	86
1.7.2 Langattoman keskittimen käyttö .....	88
1.7.3 Akun käyttö .....	88
1.7.4 Akkulaturin käyttö .....	88
1.7.5 Kahvan kiinnitys .....	89
1.7.6 Skannerin asetus pöytätelineeseen .....	89
1.7.7 Skannerin asetus seinätelineeseen .....	89
<b>2 Medit Scan for Clinics -yleiskatsaus .....</b>	90
2.1 Johdanto .....	90
2.2 Asennus .....	90
2.2.1 Järjestelmävaatimukset .....	90
2.2.2 Ohjelmiston asennusohje .....	90
2.2.3 Medit Scan for Clinics -käyttöopas .....	90
<b>3 Huolto .....</b>	91
3.1 Kalibrointi .....	91
3.1.1 i700 wireless-kalibroinnin suorittaminen .....	91
3.1.2 Autokalibrointityökalu (myydään erikseen) .....	91
3.2 Puhdistus, desinfiointi ja steriloointi .....	91
3.2.1 Uudelleenkäytettävä kärki .....	91
3.2.2 Peili .....	92
3.2.3 Käsikappale .....	92
3.2.4 Muut osat .....	92
3.3 Hävittäminen .....	92
3.4 Akun säilytys .....	93
3.5 Akun käyttöä koskevat varotoimet ja hävitysopas .....	93
3.6 Päivitykset Medit Scan for Clinics -ohjelmistossa .....	93
<b>4 Turvallisuusopas .....</b>	94
4.1 Järjestelmän perusteet .....	94
4.2 Oikea koulutus .....	94
4.3 Laitevian ilmetessä .....	95
4.4 Hygienia .....	95
4.5 Sähköturvallisuus .....	95
4.6 Silmien turvallisuus .....	95
4.7 Räjähdyssairat .....	96
4.8 Tahdistimiin ja ICD:hin kohdistuvan häiriön riski .....	96
4.9 Kyberturvallisuus .....	96
<b>5 Sähkömagneettiset yhteensopivuustiedot .....</b>	96
5.1 Sähkömagneettiset päästöt .....	96
5.2 Sähkömagneettinen immuneetti .....	96
<b>6 Langattoman teknologian vaatimustenmukaisuustiedot .....</b>	99
6.1 FCC-vaatimustenmukaisuusilmoitus .....	99
6.2 IC-vaatimustenmukaisuusilmoitus .....	99
6.3 KC-vaatimustenmukaisuusilmoitus .....	99
6.4 TELEC (Japani) -vaatimustenmukaisuusilmoitus .....	99
<b>7 Tekniset tiedot .....</b>	100

## Tietoa käyttöoppaasta

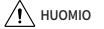
### Oppaassa käytettytä esitystavat

Tässä oppaassa tärkeitä tietoja korostetaan erilaisilla symbolilla oikean käytön varmistamiseksi sekä käyttäjäään, ulkopuolisii tai omaisuuteen kohdistuvan vaurion ehkäisemiseksi. Käytettyjen symbolien merkitykset kerrotaan alla.



#### VAROITUS

VAROITUS-symbolilla välitetään tietoja, joiden huomiotta jättäminen voi johtaa keskisuureen henkilövahingon riskiin.



#### HUOMIO

HUOMIO-symboli korostaa turvallisuusohjeita, joiden huomiotta jättäminen voi aiheuttaa lievään henkilö-, omaisuus- tai järjestelmävaurion riskin.



#### VINKKI

VINKKI-symbolista tunnistat neuvoit, vinkit ja hyödylliset lisätiedot järjestelmän optimaalista toimintaa varten.

## 1. Johdanto ja yleiskatsaus

### 1.1 Käyttötarkoitus

i700 wireless-järjestelmä on intraoraalinen 3D-skanneri, joka on tarkoitettu hampaiden ja ympäriovien kudosten topografisten ominaisuuksien digitalisaatioon tallentamiseen. i700 wireless-järjestelmä tuottaa 3D-skannaauksia käytettäväksi tietokoneavusteissa hampaiden korjaukseen suunnittelussa sekä valmistukessa.

### 1.2 Käyttöaihe

i700 wireless-järjestelmä on tarkoitettu potilaan intraoraalisten piirteiden skannaamiseen. Useat eri tekijät (suunsisäinen ympäristö, laiteen käyttäjän asiantuntemus ja laboratoriorion työskentely) voivat vaikuttaa lopullisiin skannaustuloksiin i700 wireless-järjestelmä käytettäessä.

### 1.3 Vasta-aiheet

i700 wireless-järjestelmää ei ole tarkoitettu käytettäväksi kuviien luontiin hampaiden sisäisestä rakenteesta tai sitä tukevan luoston rakenteesta.

### 1.4 Vaativuudet käyttäjälle



#### HUOMIO

- i700 wireless-järjestelmä on suunniteltu hammaslääketieteen ja hammaslaboratorioteknikan ammattilaisten käyttöön.
- i700 wireless-järjestelmän käyttäjä on yksin vastuussa sen määrittimisestä, sopioi laite tietyn potilaaseen ja olosuhteisiin.
- Käyttäjä on yksin vastuussa kaikkien i700 wireless-järjestelmään sekä toimitettuun ohjelmistoон syötetyjen tietojen tarkkuudesta, täydellisydestä ja riittävyydestä. Käyttäjän tulee tarkistaa tulosten tarkkuus ja arvioida jokainen tapaus erikseen.
- i700 wireless-järjestelmää tulee käyttää sen mukana tulevan käyttöoppaan mukaisesti.
- i700 wireless-järjestelmän virheellinen käyttö tai käsittely mitätöi sen takuan.
- Jos tarvitset lisätietoja i700 wireless-järjestelmän oikeasta käytöstä, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjääsi.
- Käyttäjä ei saa muokata i700 wireless-järjestelmää.

### 1.5 Symbolit

Nro.	Symboli	Kuvaus
1		Sarjanumero
2		Lääkinnällinen laite
3		Valmistuspäivämäärä
4		Valmistaja
5		Huomio
6		Varoitus
7		Lue käyttöohjeet
8		CE-merkintä; tuote noudattaa sovellettavia Euroopan unionin direktivejä
9		Valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä
10		Tyypin BF sovellettua osa
11		Sähkölaiteisto; hävitettävä asianmukaisesti
12		Vain lääkemääräyksellä (U.S.A)
13		MET-merkintä
14		Vaihtovirta
15		Tasavirta
16		Lämpötilarajoitus
17		Kosteusrajoitus
18		Ilmanpainerajoitus

19		Särkyvää
20		Pidettävä kuivana
21		Tämä puoli ylös päin
22		Seitsenkerroksinen pinoaminen kielletty
23		Katsa käyttöohjeet
24		Yhdistyneen kuningaskunnan virallinen tuotemerktiä
25		Valtuutettu edustaja Sveitsissä
26		Valtuutettu edustaja Yhdistyneessä kuningaskunnassa
27		Mallinumero
28		Määrä
29		Yksilöllinen laitetunniste

## 1.6 i700 wireless-osien yleiskatsaus

Nro.	Esine	Määrä	Ulkomuoto
1	i700 wireless-käsikappale	1 kpl	
2	Langaton keskitin	1 kpl	
3	Ladattava akku	3 kpl	
4	Jatkojohtoakku	1 kpl	
5	Akkulaturi	1 kpl	
6	Käsikappaleen suojuus	1 kpl	
7	Uudelleenkäytettävä kärki	4 kpl	
8	Pieni kärki (*Myydään erikseen)	4 kpl	
9	Kahva	1 kpl	
10	Kalibointityökalu	1 kpl	
11	Harjoittelumalli	1 kpl	
12	Rannehihna	1 kpl	
13	Pöytäteline	1 kpl	
14	Seinäteline	1 kpl	
15	USB 3.0 -kaapeli (C-A)	1 kpl	
16	Virransyöttökaapeli (C-C) – 1,0 metriä	1 kpl	
17	Virransyöttökaapeli (C-C) – 3,0 metriä (*Myydään erikseen)	1 kpl	
18	Lääkinnällinen adapteri langattomaan keskittimeen	1 kpl	

19	Lääkinnällinen adapteri akkulaturiin (Sama kuin yllä)	1 kpl	
20	Virtajohto	2 kpl	
21	USB-muistitikku (Mukana Medit Scan for Clinics -asennusohjelma)	1 kpl	
22	Käyttöopas	1 kpl	
23	Näyttöteline	1 kpl	
24	Kahvakiinike (*Myydään erikseen)	1 kpl	
25	Autokalibrointityökalu (mukana 1 ladattava akku) (*Myydään erikseen)	1 kpl	

- Kaikki listatut osat voidaan ostaa erikseen.
- Myyttyjen tuotteiden saatavuus voi vaihdella sen mukaan, mikä erilaisten lääkinnällisten laitteiden rekisteröinnin tila on kussakin maassa tai alueella. Otathan yhteyttä Meditiin tai paikalliseen jälleenmyyjään tiettyjen tuotteiden saatavuuden tarkistaaksesi.

#### HUOMIO

- Pidä harjoittelumalli viileässä paikassa poissa surosta auringonvalosta. Haalistunut harjoittelumalli saattaa vaikuttaa harjoitustilan tuloksiin.
- Hihna on suunniteltu vain i700 wireless-skannerin painoa varten, eikä sitä tule käyttää muiden tuotteiden kanssa.
- USB-muistitikkussa on mukana Medit Scan for Clinics -ohjelmisto. Se on optimoitu PC:lle, eikä muiden laitteiden käyttöä suositella.
- Älä kytkle muistitikkuun muuhun kuin USB-porttiin. Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriön tai tulipalon.
- Autokalibrointityökalu ei kuulu i700 wireless-pakettiin. Sen voit ostaa erikseen ostopaikastasi.

#### 1.6.1 Langattoman keskittimen osat (\*myydään erikseen)

Nro.	Esine	Määrä	Ulkomuoto
1	Langaton keskitin	1 kpl	
2	USB 3.0 -kaapeli (C-A)	1 kpl	
3	Virransyöttökaapeli (C-C) – 1,0 metriä	1 kpl	
4	Näyttöteline	1 kpl	
5	Lääkinnällinen adapteri akkulaturiin	1 kpl	
6	Virtajohto	1 kpl	

#### 1.7 i700 wireless-järjestelmän käyttöönotto

##### 1.7.1 i700 wireless-perusasetukset

Yhdistä i700 wireless langaton keskitin (1)



- ① Yhdistä USB 3.0 -kaapeli (C-A) langattomaan keskittimeen.



- ② Yhdistä adapteri langattomaan keskittimeen.



- ③ Virtajohdon liittäminen adapteriin tuo automatisesti virran langattomaan keskittimeen.



- ④ Yhdistä USB 3.0 -kaapelin A-liitin PC:hen.



※ USB-porttia käytetään vain signaalinsiirtoon.

#### Yhdistä i700 wireless langaton keskitin (2)

- ① Yhdistä virransyöttökaapeli (C-C) langattomaan keskittimeen.



- ② Yhdistä virransyöttökaapeli PC:hen.



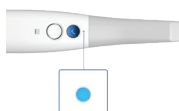
※ 9 VDC-virtaa syötetään USB-porttiin.

#### i700 wireless-skannerin päälle kytkeminen

- ① Aseta akku i700 wireless-käsikappaleeseen ja paina virtapainiketta.



- ② Kun virta on päällä, LED-valo i700 wireless-käsikappaleen yläosassa muuttuu siniseksi.



- ③ Kolme LED-valoa i700 wireless-käsikappaleen alaosassa kertovat sen jäljellä olevan akun varauksen.



- 3 valoa: 80–100 %
- 2 valoa: 50–79 %
- 1 valo: 20–49 %
- 1 vilkkuva valo: 1–19 %
- LED-valot poissa päältä: 0 %

#### i700 wireless-skannerin kytkeminen pois päältä

Paina ja pidä painettuna i700 wireless-käsikappaleen alaosassa olevaa virtapainiketta 3 sekunnin ajan. Jos ladattava akku poistetaan sammuttamatta laitetta, tämä voi lyhentää i700 wireless-skannerin ja sen akun käyttöikää.



### 1.7.2 Langattoman keskittimen käyttö

i700 wireless on langaton laite, joka toimii langattoman moduulin kautta. i700 wireless-käsikappaleessa on siksikäsi lähetin, ja langattomassa keskittimessä vastaanotin. i700 wireless-järjestelmä käyttää kahden tyypisiä tajuuskia tiedon lähetämiseen sekä i700 wireless-käsikappaleen hallintaan.

Virta saadaan liittämällä adapterikaepeli langattoman keskittimen virtaporttiin. Virta katkeaa, kun adapteri irrotetaan.



Kun i700 wireless on kytketty päälle, se yrittää automaattisesti muodostaa pariliitoksen langattoman keskittimen kanssa. i700 wireless-käsikappaleen sekä langattoman keskittimen on kummankin oltava päälle kytkettyjä sekä toisensa läheisyydessä pariliitoksen muodostamiseksi. Kun pariliitto muodostetaan, LED-valo i700 wireless-käsikappaleen yläosassa vilkkuu. Kun pariliitos on valmis, LED-valo syttyy. Voit aloittaa skannauksen, kun pariliitos on valmis.



- i700 wireless käyttää kahta antennimoduulia: 60 GHz tiedonsiirtoon ja 2,4 GHz hallintaan. Todellinen taajuus riippuu paikallisista määräyksistä.
- Todellinen toimintasäde on jopa 5 metriä, ja saattaa vaihdella ympäristön mukaan.
- 60 GHz taajuus: 57–64 GHz
- 2,4 GHz taajuus: 2,4–2,5 GHz



Virta syötetään liitetystä PC:stä ilman adaptereja, kun tietokone on kytketty keskittimeen virransyöttökaapelilla. Tässä tapauksessa tietokoneen on oltava päältä. Jos virransyöttökaapeli irrotetaan tietokoneesta, langaton keskittim sammuu automaattisesti ja yhteyden tila, kuten pariliitos, alustetaan.

### 1.7.3 Akun käyttö

- Ladattava akku
  - » Litiumioniakku
  - » 3,6 V, 3100 mAh, 11,6 Wh
  - » Týönnä akku i700 wireless-käsikappaleeseen alasanaan. Aseta akku i700 wireless-käsikappaleeseen siten, että napa on kohdistettu oikein.



- » Akun kesto jopa 1 tunti.  
Akun kesto voi vaihdella käytöömpäristön ja akun käytökierrosten mukaan.

- Jatkojohtoakku
  - » Jatkojohtoakku on kaapeliaityppinen, langallinen akku, jota käytetään ladattavan akun sijasta. Latausta ei tarvita, koska virta syötetään kaapelin kautta.
  - » Aseta akun muotoinen liitin i700 wireless-käsikappaleeseen ja yhdistä kaapeli akkulaturiin.



- » Paina i700 wireless-käsikappaleen alasossa olevaa virtapainiketta tuodaksesi siihen virran.

### 1.7.4 Akkulaturin käyttö

- Yhdistä adapteri akkulaturin virtaporttiin virran syöttämiseksi. Virta katkeaa, kun adapteri irrotetaan.



- Aseta ladattava akku akkulaturiin niin, että sen napa on kohdistettu oikein.



- Akkulaturi on tarkoitettu vain ladattaville akkueille. Täyteen latautuminen vie jopa 2 tuntia ja 30 minuuttia, ja latausaika voi vaihdella käyttöympäristön ja akun käytökkierrosten mukaan.



Laturin LED-valo vilkkuu sinisenä, kun akku latautuu. Kun se on täyteen ladattu, LED-valo palaa sinisenä.



Jos akku ei ole asetettu akkulaturiin oikein, laturin LED-valo vilkkuu punaisena. Tällöin poista akku laturista, tarkista akun ja laturin molemmat navat vieraiden esineiden varalta, pyyhi ne varovasti pehmällä liinalla ja aseta akku takaisin paikalleen.

### 1.7.5 Kahvan kiinnitys

i700 wireless-käsikappale on varustettu langattomalla signaalilähettimellä, joka sijaitsee i700 wireless-logon kohdalla. Kokemuksistasi ja tavoinstä riippuen saatat pitää kihni alueesta, johon lähetin on asennettu. Lähetinalueen peittäminen voi kuitenkin häirittää langattoman keskittimen viestintää. i700 wireless-käsikappaleeseen on siksi asennettavissa kahva, joka tekee laitteen käsitteistä miellyttävämpää.

- Käännä i700 wireless-käsikappale ympäri löytääksesi silikonisuojukseen.
- Poista silikoniosa kädelläsi.



- Kiinnitä kahvan pultti vankasti i700 wireless-skannerissa olevaan kihnytysreikään.

- Kiristä myötäpäivään kahvassa olevan nupin avulla.



- Voit nyt käyttää skanneria kahvasta pitämällä. Jos haluat irrottaa kahvan, noudata näitä ohjeita pääinvästaisessa järjestyksessä.



### 1.7.6 Skannerin asetus pöytätelineeseen

Ilman kahvaa



Kahvan kanssa



### 1.7.7 Skannerin asetus seinätelineeseen



## 2. Medit Scan for Clinics -yleiskatsaus

### 2.1 Johdanto

Medit Scan for Clinics tarjoaa käyttäjäystävällisen käyttöliittymän hampaiden ja ympäröivien kudosten topografisten ominaisuuksien digitaaliseen tallentamiseen i700 wireless-järjestelmää käytämällä.

### 2.2 Asennus

#### 2.2.1 Järjestelmävaatimukset

##### Järjestelmän vähimmäisvaatimukset

Windows OS		
	Kannettava tietokone	Pöytätietokone
Prosessori	Intel Core i7 - 10750H	Intel Core i7 - 10700K
	AMD Ryzen 7 4800H	AMD Ryzen 7 3800X
RAM	32GB	
Grafiikkasuoritin	NVIDIA GeForce RTX 1660/2060/3060 (Yli 6 GB) AMD Radeonia ei tueta.	
Käyttöjärjestelmä	Windows 10 Pro tai Home 64-bit Windows 11 Pro tai Home	

macOS		
	Kannettava tietokone	Pöytätietokone
Prosessori	Apple M1 Pro	
RAM	16GB	
Käyttöjärjestelmä	macOS Monterey 12	

##### Suositellut järjestelmävaatimukset

Windows OS		
	Kannettava tietokone	Pöytätietokone
Prosessori	Intel Core i7 – 12700H Intel Core i7 – 11800H	Intel Core i7 – 12700K Intel Core i7 – 11700K
	AMD Ryzen 7 6800H AMD Ryzen 7 5800H	AMD Ryzen 7 5800X
RAM	32GB	
Grafiikkasuoritin	NVIDIA GeForce RTX 2070/2080/3070/3080/3090 (Yli 8 GB) NVIDIA RTX A3000/4000/5000 (Yli 6 GB) AMD Radeonia ei tueta.	
Käyttöjärjestelmä	Windows 10 Pro tai Home 64-bit Windows 11 Pro tai Home	

macOS		
	Kannettava tietokone	Pöytätietokone
Prosessori	Apple M1 Max	
RAM	32GB	
Käyttöjärjestelmä	macOS Monterey 12	

-  Tarkat ja ajantasaiset järjestelmävaatimukset löydät osoitteesta [www.meditlink.com](http://www.meditlink.com).
-  Käytä PC:tä ja näyttöä, jotka noudattavat IEC 60950-, IEC 55032- ja IEC 55024 -standardeja.
-  Laite ei välttämättä toimi käytettäessä muita kaapeleita kuin Meditin toimittamaa USB 3.0 -kaapelia. Medit ei vastaa ongelmista, jotka aiheutuvat muun kuin Meditin toimittaman USB 3.0 -kaapelin käytöstä. Muista käyttää vain pakkauksessa tulevaa USB 3.0 -kaapelia.

#### 2.2.2 Ohjelmiston asennusohje

- ① Yhdistä laitteiston mukana tullut USB-muistitikku PC:hen.
- ② Suorita asennustiedosto.
- ③ Valitse asennuskieeli ja klikkaa "Next".
- ④ Valitse asennuspolku.
- ⑤ Luu "License Agreement" huolella läpi, klikkaa kohta "I agree to the License terms and conditions" valituksi, ja napsauta sitten "Install".
- ⑥ Asennusprosessi voi viedä joitakin minuutteja. Älä sammuta tietokonetta ennen kuin asennus on valmis.
- ⑦ Kun asennus on valmis, käynnistä tietokone uudelleen varmistaksesi ohjelman optimaalisen toiminnan.

-  Asennusta ei käsittellä, kun i700 wireless -järjestelmä on kytkettyynä tietokoneeseen.  
Sammutanathan skannerin ennen asennuksen aloittamista.

#### 2.2.3 Medit Scan for Clinics -käyttööpas

Tutustu Medit Scan for Clinics -käyttööppaaseen ohjelman osiosta: Medit Scan for Clinics > Menu > User Guide.

## 3. Huolto

### HUOMIO

- Laitteiden huolto on teetettävä vain Meditin työntekijällä tai Medit-sertifioidulla yrityksellä/henkilökunnalla.
- Käyttäjien ei yleensä tarvitse suorittaa i700 wireless-järjestelmän huoltotoittoa sen kalibrointia, puhdistusta ja steriloointia lukuun ottamatta. Ennaltaehkäiseviä tarkastuksia ja muita säännöllisiä huoltotoimia ei vaadita.

### 3.1 Kalibrointi

Tarkkojen 3D-mallien muodostamiseen vaaditaan säännöllistä kalibrointia. Sinun tulee suorittaa kalibrointi, kun:

- 3D-mallin laatu ei ole luotettava tai tarkka aiempia tuloksia verrattuna.
- Työmpäristön olosuhteet, kuten lämpötila, ovat muuttuneet.
- Kalibrointijakso on umpeutunut.

Voit asettaa kalibrointijakson kohdassa Menu > Settings > Calibration Period (Days).



Kalibrointipaneeli on laitteen herkkä osa.

Älä koske suoraan paneeliin. Tarkista kalibrointipaneeli, jos kalibrointiprosessia ei suoriteta kunnolla.

Jos kalibrointipaneeli on likainen, ota yhteyttä palveluntarjoajaasi.



Suosittelemme säännöllistä kalibrointia.

Voit asettaa kalibrointijakson kohdassa Menu > Settings > Calibration Period (Days). Oletuskalibrointijakso on 14 päivää.

#### 3.1.1 i700 wireless-kalibroinnin suorittaminen

- Kytke i700 wireless päälle ja käynnistä Medit Scan for Clinics.
- Suorita Calibration Wizard-toiminto kohdassa Menu > Settings > Calibration.
- Valmistele kalibrointityökalu ja i700 wireless-käskikappale.
- Käännä kalibrointityökaluun säädin asentoon **1**.
- Aseta i700 wireless-käskikappale kalibrointityökaluun.
- Klikkaa "Next" aloittaaksesi kalibrointiprosessin.
- Kun kalibrointityökalu on asetettu oikeaan asentoon **1**, järjestelmä hakee tiedot automaattisesti.
- Kun tiedonkeruu on valmis asennossa **1**, käännä säädin seuraavaan asentoon.
- Toista vaiheet asennolle **2** – **8** sekä asennolle **LAST**.
- Kun tiedonkeruu on valmis asennossa **LAST**, järjestelmä laskee ja näyttää kalibrointitulokset automaattisesti.

#### 3.1.2 Autokalibrointityökalu (myydään erikseen)

i700 wireless-autokalibrointityökalu on lisävaruste, joka voidaan ostaa järjestelmäpaketista erillisenä. Tämä kätevä autokalibrointityökalu suorittaa kalibroinnin automatisesti kalibroimalla i700 wireless-käskikappaleen ilman säätimen käännytämisen tarvetta.

Lue lisätietoja Medit Scan for Clinics -ohjeistosta.

### 3.2 Puhdistus, desinfiointi ja steriloointi

#### 3.2.1 Uudelleenkäytettävä kärki

Uudelleenkäytettävä kärki on laitteessa se osa, joka työntetään potilaan suuhun skannauksen aikana. Kärki on uudelleenkäytettävässä rajoitetun määrän kertoja. Kärki on puhdistettava ja steriloitava puhdistustavalla ristikontaminaation välttämiseksi.

#### Puhdistus ja desinfiointi

- Valmistele puhdistusliuos.
- » Laimenna neutraaliä leipspuhdistusainetta 1:100-suhteessa ennen käyttöä.
- Puhdistaa uudelleenkäytettävät kärjet puhdistusliuosta ja harja käytävän.
- Varmista, että kärjen peili on täysin puhdas ja tahraton. Jos peili näyttää tahaiselta tai samealta, toista puhdistusprosessi.

### HUOMIO

- Uudelleenkäytettävän kärjen rakenne on monimutkainen, eikä automaattinen puhdistus ehkä tuo täytä puhtautta.
- Älä siki käytä uudelleenkäytettävän kärjen puhdistamiseen automaattista pesuria.

- Huuhtele uudelleenkäytettävät kärjet puhdistusella vedellä kolmesti.
- Poista kosteuspaperilinalla ja anna kärkin ilmakuivua huoneenlämmössä kokonaan ja vähintään 80 minuutin ajan.
- Desinfioi uudelleenkäytettävät kärjet 1 minuutin ajan enintään 15 % isopropyylialkoholia (IPA) sisältävällä desinfointiaineella. Anna kärkien kuivaan sitten huoneenlämmössä kokonaan ja ainakin 5 minuutin ajan.

- » Varmistaathan ennen desinfointiaineen käyttöä sen oikean käytön tuottuen käyttöoppaasta.
- » Listan suostuvuudesta desinfointiaineesta löytyy Medit Help Centeristä osoitteesta <http://support.medit.com/hc>.

#### Steriloointi

- Kärki tulee puhdistaa manuaalisesti desinfointiliuoksella.
- Tarkista puhdistuksen ja desinfioinnin jälkeen kärjen sisällä oleva peili varmistaaksesi, ettei siinä ole tahoja.
- Toista puhdistus- ja desinfointiprosessi tarvittaessa. Kuivaa peili huolellisesti paperilinalla.
- Aseta kärki paperiseen steriloointipussiin ja sulje ilmatiivistä. Käytä joko itseliimautuva tai kuumasumaattua pussia.
- Steriloi kärjet kärki autoklaaviassa steriloida jopa 150 kertaa:
  - » Steriloilai painovoimaissässä autoklaavissa vähintään 135°C (275°F) lämpötilassa 10 minuutin ajan, ja kuivaa sitten 30 minuutin ajan.
  - » Steriloilai estyjäautoklaavissa vähintään 134°C (273.2°F) lämpötilassa 4 minuutin ajan, ja kuivaa sitten 20 minuutin ajan.
- Käytä autoklaaviohjelmaa, joka kuivaa kärityn kärjen ennen autoklaavin avamista.
- Skannerin kärjet voidaan steriloida jopa 150 kertaa.
- Kun tämä raja saavutetaan, ne on hävitettytä tätä koskevan oppaan osion ohjeiden mukaisesti.
- Autoklaavin käytöötäjät ja lämpötilat voivat vaihdella autoklaavin tyyppiin ja valmistajan mukaan. Tästä syystä sillä ei ehkä pystyä täytäntämään kärjen steriloointien enimmäismäärää. Katso käytäntäsi autoklaavin valmistajan käyttöoppaasta, täyttääkö se vaaditut ehdot.

### HUOMIO

- Skannerin kärjessä oleva peili on herkkä optinen osa, jota tulee käsittää varoen optimaalisen skannauslaadun varmistamiseksi. Varo naarmuttamasta tai tauraamasta sitä, sillä kaikki vuoriot tai tahrat voivat vaikuttaa kerätyihin tietoihin.
- Muista aina kääriä kärki ennen autoklaavointia. Jos autoklaaviin laitataan paljain kärjen, aiheutuu tätä sen peiliin tahoja, joita ei voida poistaa. Lue lisätietoja autoklaavin käyttöoppaasta.
- Puhdistettujen, desinfioitujen ja steriloitujen kärkien on pysytävä steriileinä, kunnes niitä käytetään potilaaseen.
- Medit ei vastaa mistään vahingosta, kuten kärjen viitoittumisesta, joka ilmenee yllä olevia ohjeita rikkovan puhdistuksen, desinfioinnin tai steriloinnin myötä.

### **3.2.2 Peili**

Epäpuhtaudet tai tahrat kärjen peilissä voivat johtaa huonoon skannauslaatuun sekä yleisesti huonoon skannauskokemukseen.  
Näiden ilmetessä puhdistá peili seuraavasti:

- ① Irrota skannerin kärki i700 wireless-käsikappaleesta.
- ② Kostuta puhdas liina tai vanupyilkialkoholilla ja pyhi peili. Varmista, että käytät alkoholia, jossa ei ole epäpuhtauksia – muutoin se voi tahraa peiliä. Voit käyttää joko etanolia tai propanolia (etylili-/propylialkoholia).
- ③ Pyhi peili kuivaksi kuivalla, nukkaamattomalla liinalla.
- ④ Varmista, että peilissä ei ole pölyä tai kuituja. Toista puhdistusprosessi tarvittaessa.

### **3.2.3 Käsikappale**

Käsittelyn jälkeen puhdistá ja desinfioi kaikki muut i700 wireless-käsikappaleen pinnat skannerin etuosaa (optinen ikkuna) ja pääät (ilmangoistoaukko) lukuun ottamatta. Puhdistus ja desinfointi tulee tehdä laitteen ollessa pois päältä. Käytä laitetta vasta, kun se on täysin kuiva.

Suositeltava puhdistus- ja desinfointiliuoso on denaturaatio alkoholi (etylialkoholi tai etanol) – tavallisesti 60–70 % Alc/Vol.

Yleiset puhdistus- ja desinfointitoimenpiteet ovat seuraavat:

- ① Sammuta laite virtapainikkeesta.
- ② Irrota kaikki kaapelit langattomasta keskittimestä.
- ③ Puhdistá i700 wireless-käsikappaleen etuosassa oleva suodatin.
  - » Jos alkoholia kaadetaan suoraan suodattimeen, se voi vuotaa i700 wireless-käsikappaleen sisään ja aiheuttaa toimintahäiriön.
  - » Älä puhdistá suodatinia kaatamalla alkoholia tai puhdistusluosta suoraan suodattimeen. Suodatin on pyyhittävä varovasti alkoholiin kostutetulla, puuvillaisella tai pehmeällä liinalla. Älä pyhi suodatinta käsin tai käytä liiallista voimaa.
  - » Medit ei vastaa mistään vahoingista tai toimintahäiriöistä, jotka ilmenevät yllä olevia ohjeita rikkovan puhdistuksen aikana.
- ④ Aseta suojuus i700 wireless-käsikappaleen etuosaan suodattimen puhdistamisen jälkeen.
- ⑤ Kaada desinfointiainetta pehmeälle, nukkaamattomalle ja hankaamattomalle liinalla.
- ⑥ Pyhi skannerin pinta liinalla.
- ⑦ Kuivaa pinta puhtaalla, kuivalla, nukkaamattomalla ja hankaamattomalla liinalla.

#### **⚠ HUOMIO**

- Älä puhdistá i700 wireless-käsikappaleen sen ollessa päällä, koska neste voi valua skanneriin ja aiheuttaa toimintahäiriön.
- Käytä laitetta vasta, kun se on täysin kuiva.
- Kemiallisia halkeamia voi ilmetä, jos puhdistuksen aikana käytetään väärää puhdistus- ja desinfointiliuoksia.

### **3.2.4 Muut osat**

- Kostuta pehmeä, nukkaamaton ja hankaamaton liina puhdistus- ja desinfointiliuoksella.
- Pyhi osan pinta liinalla.
- Kuivaa pinta puhtaalla, kuivalla, nukkaamattomalla ja hankaamattomalla liinalla.

#### **⚠ HUOMIO**

- Kemiallisia halkeamia voi ilmetä, jos puhdistuksen aikana käytetään väärää puhdistus- ja desinfointiliuoksia.

### **3.3 Disposal**

#### **⚠ HUOMIO**

- Skannerin kärki on steriloitava ennen hävittämistä. Steriloi kärki kohdassa "3.2.1 Uudelleenkäytettävä kärki ja pieni kärki – Sterilointi" kuvatulla tavalla.
- Hävitä skannerin kärki muiden kliinisten jäteiden tavoin.
- Muut osat on suunniteltu seurauvien direktiivien mukaisiksi:  
RoHS-direktiivi tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (2011/65/EU).  
WEEE-direktiivi sähkö- ja elektroniikkalaitteesta (2012/19/EU).

### 3.4 Akun säilytys

- Laita akku pakkaukseen tai laatikkoon ja säilytä sitä sisätiloissa viileässä ympäristössä, poissa suorasta auringonvalosta.
- Säilytä akku kauvassa palikassa, jonka ympäriövä lämpötila on -20 °C (-4 °F) ja +30 °C (+86 °F) välillä.
- Jos akku ei käytetä pitkään aikana, akun itsepurkautuminen voi kiihtyä ja siirtyä lepotilaan. Käyttämättömyyden vaikuttukseen minimoimiseksi säilytä akku +10 °C(+30 °C (+50 °F,+86 °F) lämpötilassa.
- Kun lataat akkua ensimmäisen kerran pitkääkaisen varastoinnin jälkeen, sen kapasiteetti on saattanut heikentynä käyttämättömyyden vuoksi. Palauta akun kapasiteetti useilla täydennetulla latauksella ja loppuun käytön kierrosten avulla.
- Jos akku säilytetään yli 6 kuukautta, se tulee ladata vähintään kerran 6 kuukaudessa, jottei sen käytöikä lyhene itsepurkauksien vuoksi.

 **HUOMIOITAVAA:** Akun turvallisuustiedot

<b>Turvallisuustiedot</b>		
Yliilataus	Havaitsemisjännite	4,225 V ± 0,020
	Jatkuva jännite	4,025 V ± 0,03
	Suojausviive	1,0 s ± 0,2
Ylipurkaus	Havaitsemisjännite	2,50 V ± 0,035
	Jatkuva jännite	2,90 V ± 0,50
	Suojausviive	64 ms ± 12,8
Ylivirta	Havaitseminen (lataus)	10,0 A +5,0 / -4,0
	Suojausviive	8,0 ms ± 1,6
	Havaitseminen (purkaus)	10,0 A +4,4 / -3,8
Suojausviive		8,0 ms ± 1,6
Virrankulutus käyttötilassa		Max. 150,0 µA

 Mahdolliset turvallisuusvaatimukset määritetään osaluetelossa olevan käyttövoiman ohjausmoduulin (PCM) mukaan.

### 3.5 Akun käyttöä koskevat varotoimet ja hävitysopas

 **HUOMIO**

- Varmista, että ymmärrät täysin, miten akku vaihdetaan ennen käyttöä.
- Käytä määritetylle jännitteelle ja viralle sopivaa laturia.
- Älä yritys perua latausta. Käenteinen lataus voi lisätä kaasun painetta akun sisällä ja aiheuttaa akun vuotamisen.
- Älä yritys ladata täyteen ladattua akku. Toistuvaa lylätusta voi johtaa akun suorituskyyn heikkenemiseen ja ylikuumenemiseen.
- Lataustehokkuus laskee yli +40 °C (+104 °F) lämpötiloilissa.
- Älä oikosulje positiivisia (+) ja negatiivisia (-) liittimiä metallisineillä, kuten metallilangoilla, kaulakoruilla tai ketjuilla.
- Älä pudota tai heitä akku toimintahäiriöiden ja vaurioiden välttämiseksi.
- Älä väärin akku liiallisella paineella.
- Älä juudu mitään suoraan akupakkaukseen.
- Älä anna lasten vahitaa akkuja ilman aikuisen valvontaa.
- Älä hävitä akku yleisjätteenä. Muista erottaa se myös kierrätettävistä.
- Älä hävitä akku tai heitä akku tuleen. Kuumus voi aiheuttaa akun räjähdyksen ja tulipalon.
- Kun hävität toissijaisia akkuja erilaisten sähkökemiaisten järjestelmien kanssa, erota ne toisistaan.
- Hävitä akku purkamalla sen lataus estääksesi lämmön oikosulusta.
- Akkujen hävitysmenetelmät voivat vaihdella maittain ja alueittain. Hävitä käytetyt akut paikallisten lakiens ja määräysten mukaisesti.

### 3.6 Päivitykset Medit Scan for Clinics -ohjelmistossa

Medit Scan for Clinics tarkistaa automaattisesti päivitykset ollessaan käynnissä.  
Jos ohjelmistosta julkaistaan uusi versio, järjestelmä asentaa sen automaattisesti.

#### **4. Turvallisuusopas**

Noudata kaikkia tässä käytöoppaassa kuvattuja turvallisuustoimenpiteitä ihmismammojen ja laiteaurioiden välttämiseksi. Tässä asiakirjassa varotoimia korostetaan sanoilla **VAROITUS** ja **HUOMIO**.

Lue huolellisesti sekä varmaa ymmärtäväsi ohjeet, mukaan lukien kaikki ennaltaehkäisevät viestit, jotka on merkitty sanilla VAROITUS ja HUOMIO. Henkilövammojen ja laitevarioiden välttämiseksi varmista, että noudatat turvallisuusohjeita tarkasti. Kaikkia Turvallisuusoppaan annettuja ohjeita ja varotoimia on noudatettava järjestelmän oikean toiminnan ja henkilökohtaisen turvallisuuden varmistamiseksi.

1700 wireless-järjestelmää saatavat käyttää vain hammaslääketieteen ammattilaiset ja teknikot, jotka on koulutettu käyttämään järjestelmää. 1700 wireless-järjestelmän käyttö mihin tahansa muuhun kuin osiolla "1.1 Käytöötarkoitus" kuvattuun tarkoitukseen voi johtaa loukkaantumiseen tai laitteen vaurioitumiseen. Käsitele 1700 wireless-järjestelmää turvallisuusparamppien ohjeiden mukaisesti.

Vakavat, laitteeseen liittyvät turvallisuustapaukset tulee raportoida valmistajalle ja toimivaltaisille viranomaiselle siinä valtiossa, jossa laitteen käyttäjä ja potilaat asuvat.

## 4.1 Järjestelmän perusteet

i700 wireless-järjestelmä on erityistarkka optinen lääkinnällinen laite. Tämä tarkkuus mahdollistaa monenlaiset mittaustavat.

Tutustu kaikkiin alla listattuihin turvallisuus- ja käyttöohjeisiin ennen i700 wireless-järjetelmän asennusta, käynnistystä ja käyttöä.



## HUOMIO

- Langattomasta keskitimeen kytketty USB 3.0 -kaapeli on sama kuin tavallinen USB-kaapeli.
  - Laitteesta ei kuitenkaan välttämättä toimi normalisti, jos i700 wireless-järjestelmän kanssa käytetään tavallista 3.0 USB-kaapelia.
  - Langaton keskitin on suunniteltu erityisesti i700 wireless-järjestelmälle, eikä sitä tule käyttää minkään muun laitteen kanssa.
  - Tämä laite on arvioitu vaatimustenmukaiseksi yrityspäätöksistössä. Asunympäristöissä sen käytön kytkeytyy radioaltohääriöiden riski.
  - Jos tuotetta on käytetty lylmässä, anna sille aikaa sopiautua ympäristöön lämpötilaan ennen käyttöä.
  - Välittömässä käytössä saattaa syntyä kondensointumista, joka voi vahingoittaa laitteita sisällä olevia elektronisia osia.
  - Varmista, ettei kaikki toimitettut osat ovat valilla fysिया vaurioita. Järjestelmässä turvallisuutta ei voida taata, jos yksikössä on fysिया vaurioita.
  - Tarkista ennen järjestelmän käytöstä, ettei sinä ilmenee ongelmia, kuten fysिया vaurioita tai löyystyneitä osia.
  - Jos huomataan näkyvä vaurioita, älä käytä tuotetta ja ota yhteyttä valmistajaan tai paikalliselle edustajalle.
  - Tarkista, ettei i700 wireless-käskikappaleessa ja sen lisävarusteissa ole terävä reunoja.
  - Kun i700 wireless-järjestelmä ei ole käytössä, se on säälytettävä pöytä- tai seinätelineeseen asetettuna.
  - Älä aseta pöytätilanteessa kaltevalle alustalle.
  - Älä aseta mitään esineitä i700 wireless-järjestelmän päälle.
  - Älä aseta i700 wireless-järjestelmää kuumenttelulle tai märälle pinnalle.
  - Älä tuki i700 wireless-järjestelmän takaaossa olevia tuuletusaukkoja. Jos laite ylikuumenee, i700 wireless-järjestelmä saattaa toimia väärin tai lakkata toimimasta.
  - i700 wireless-laitteen akku on yhteensopiva vain i700 wireless-järjestelmällä kanssa.
  - Älä koske ladattavan akun latausapoihin käsilläsi tai milloin muilla instrumenteilla.
  - Jos ladattavan akun latausnapa on vaurioitunut, älä käytä sitä ja ota yhteyttä valmistajan tai aluevastaavaan.
  - Jos ladattavan akun muoto on muuttunut pudottamisen tai fysियien vaunon vuoksi, älä käytä sitä ja ota yhteyttä valmistajan tai aluevastaavaan.
  - Jatkojohdoikassa ei ole suunniteltu lataamiseen sopivaksi. Älä yritys ladata sitä akkulaturilla.
  - Käytä vain valmistajan toimittamaa jatkojohdottaa.
  - Älä lääkytä mitään nestettä i700 wireless-järjestelmän päälle.
  - i700 wireless-käskikappale ja muut mukana tulevat osat on valmistettu elektroonisista osista.
  - Älä laske niiden sisään minkäänlaista nestettä tai vieraile esineitä.
  - Älä vedä tai taivuta i700 wireless-järjestelmää kytkeytä kaapelia.
  - Järjestä kaikki kaapeilit huolellisesti niin, ettei sinä tai potilaasi kompastu tai juudu kaapeleihin.
  - Kaikki kaapeleihin kohdistuva potilausta voi vahingoittaa i700 wireless-järjestelmää.
  - Aseta i700 wireless-järjestelmän virtajohdon pistoke aina helposti saatavilla olevaan paikkaan.
  - Pidä aina silmällä tuotetta ja pilottala tuotetta käytäessäsi poikkeavuuksien havaitsemiseksi.
  - Suurista kalibroointi-, pudhistus-, desinfointi- ja steriloointi käytööppaan sisällön Mukaisesti.
  - Jos pudotat i700 wireless-käjen lattialle, älä käytä sitä uudelleen.
  - Hävitä karki välittömasti, sillä on olemassa varaa, että kärkeen kiinnitetty peili on vinout irrota.
  - i700 wireless-käirkilä tökeää käsistä varoen niiden erityisen särkyvyden vuoksi.
  - Estäksesi käjen ja sen sisäisen peelin vahingoittamisen vältä koskemasta sillä potilaan hampaita tai täyitteitä.
  - Jos i700 wireless-järjestelmä putoo lattialle tai jos yksikköön osataan, se on kalivoitava ennen käyttöä.
  - Jos laite ei pysty muodostamaan yhteyttä ohjelmistoon, ota yhteyttä valmistajaan tai valtuutettuun jälleenmyyjään.
  - Jos laite ei toimi normalisti ja esimerkki sen tarkkuudesta ilmenee ongelmia, lopeta tuotteen käyttö ja ota yhteyttä valmistajaan tai valtuutettuun jälleenmyyjään.
  - Asenna ja käytä vain hyväksyttyjä ohjelmia varmistaaksesi i700 wireless-järjestelmän oikean toiminnan.
  - Jos i700 wireless-järjestelmä käytössä ilmenee vakava onnettomuus, ilmoita sitä valmistajalle sekä sen maan toimivaltaiselle kansalliselle viranomaiselle, jossa käytäjä ja potilaus asuvat.
  - Jos tietokoneessa, jossa ohjelma on asennettu, eli ole suojaushojelmaa tai jos on vaara, että verkkoon tunkeutuu haitallinen koodi, tietokoneeseen voi tunkeutua haittoohjelma (hallitussa ohjelmisto), kuten viruksia tai matoja, jotka vahingoittavat tietokonetta).
  - Tämän tuotteen ohjelmistoa on käytettävä lääketieteellisten ja henkilökohtaisten tietojen suojaava koskevien lakienv Mukaisesti.

## 4.2 Oikea koulutus



## VAROITUS

Ennen i700 wireless-järjestelmän käyttöä potilailla

- Sinun olla kooltuutteella järjestelmän käyttöön tai lukenu ja ymmärtääntymisen tämän käytööpaan.
  - Sinun tunteaa (700 wireless) järjestelmän turvallisuuden käytööpaassa kuvatulta tavalla.
  - Ennen tarkistaa tai asetuksen muuttamisen jälkeen käytäjän tulee tarkista, että realialkaisen kuvan näkyy oikein ohjelmasta löytyvässä kameran esikatselulukuinassa.

#### 4.3 In Case of Equipment Failure

##### VAROITUS

Jos i700 wireless-järjestelmä ei toimi kunnolla tai jos epäilet, että laitteessa on vika:

- Poista laite potilaan suusta ja lopeta käyttö välittömästi.
- Irrota laite tietokoneesta ja tarkista virheiden varalta.
- Irrota ladattava akku i700 wireless-järjestelmästä.
- Ota yhteyttä valmistajan tai valtuutetun jälleenmyyjään.
- Muutokset i700 wireless-järjestelmään ovat lallia kiellettyä, koska ne voivat vaarantaa käyttäjän, potilaan tai kolmannen osapuolen turvallisuuden.

#### 4.4 Hygienia

##### VAROITUS

Puhataiden työoloalueiden ja potilasturvallisuden varmistamiseksi käytä AINA puhtaata kirurgisia käsineitä:

- Kärjen käsittelyssä ja vaihdossa.
- Käyttäessä i700 wireless-järjestelmää potilailla.
- Koskettamalla i700 wireless-järjestelmää.

##### VAROITUS

i700 wireless-järjestelmä ja sen optinen ikkuna on pidettävä aina puhtaana. Ennen kuin käytät i700 wireless-järjestelmää potilaaseen:

- Steriloi i700 wireless-järjestelmä kohdassa "3.2 Puhdistus, desinfointi ja steriloointi" kuvatulla tavalla.
- Käytä steriloitua kärkeä.

#### 4.5 Sähköturvallisuus

##### VAROITUS

- i700 wireless-järjestelmä on luokan I laite.
- i700 wireless-järjestelmä sisältää i700 wireless-käskikappaleen, langottaman keskittimen, akkulaturin ja ladattavan akun.
- Sähköiskun estämiseksi i700 wireless-järjestelmän saa kytkää vain virtalähteeseen, jossa on suojaamaidoitus.
- Jos et voi kytkää i700 wireless-pistoketta pääpistorasiaan, ota yhteyttä pätevään sähköasentajaan pistokkeen tai pistoriasan vaihtamiseksi. Älä yritä kiertää näitä turvallisuusohjeita.
- Älä käytä i700 wireless-järjestelmää kytkettä maadoitettua pistoketta mihinkään muuhun kuin sillä suunniteltuun tarkoitukseen.
- Älä i700 wireless-järjestelmää käytä RF-energiaa vain sisäisesti.
- RF-säteilyn määrä on alhainen, eikä se häiritä ympäriövää sähkömagneettista säteilystä.
- On olemassa sähköiskun vaara, jos yrität päästä käsiksi i700 wireless-järjestelmän sisääsoaan. Vain pätevä huoltohenkilöstö saa käsitellä järjestelmän sisääsoaan.
- Älä kytke i700 wireless-järjestelmää tavallisiin jatkoyhtoihin, sillä nämä liittävät eivät ole yhtä turvallisia kuin maadoitetut pistoriasit. Nämä turvallisuusohjeiden noudataattamalla jättämisen voi johtaa seuraavia vaaroja:
  - » Kaikkien kyrkitytten laitteiden kokonaisoiksuvirta voi ylittää standardissa EN/IEC 60601-1 määritellyn rajan.
  - » Maadoitusiin lännän impedanssi voi ylittää standardissa EN/IEC 60601-1 määritellyn rajan.
- Älä aseta nesteitä, kuten juoma, i700 wireless-järjestelmän läheille, ja väitä nesteen roiskumista järjestelmän päälle.
- Älä koskaan läikytä mitään nestettä i700 wireless-järjestelmän päälle.
- Lämpötilan tai kosteuden vaikutuksesta johtuva kondensaatio voi aiheuttaa kosteuden kerääntymistä i700 wireless-järjestelmän sisälle, mikä voi vahingoittaa järjestelmää. Ennen kuin liität i700 wireless-järjestelmän virtalähteeseen, muista pitää i700 wireless-järjestelmää huoneenlämmössä vähintään kaksi tunta kondensointumisen estämiseksi. Jos tuotteen pinnalla näkyy kondensointumista, i700 wireless tulee jättää huoneenlämpöön yli 8 tunniksi.
- Irrota i700 wireless-järjestelmä virtalähteestä vain sen virtajohdon tai ladattavan akun kautta.
- Irrota virtajohdo tai ladattava akku pitämällä kiinni pinnasta.
- Ennen virtalähteestä irrottamista muista katkaista läitten virta käskikappaleessa olevasta virtakytkimestä.
- Tämän laitteen EMISSIONS-ominaisuudet tekevät siitä sopivan käytettäväksi teollisuusalueilla ja sairaalissa (CISPR 11 luokka A). Jos tätä laitetta käytetään asuinypäristössä (johon normalisti vaaditaan CISPR 11 luokka B), se ei välttämättä tarjoa riittävää suojaa radiotaajuusilmiöistä viestintäpävelulle.
- Käytä vain i700 wireless-laitteen kanssa käytettäväksi tarkoitettuja akkuja. Muut akut voivat vahingoittaa i700 wireless-järjestelmää.
- Vältä vetämästä i700 wireless-järjestelmän kanssa käytettävästä tietoliikenkeapealeista, virtajohdoista, jne.
- Käytä vain lääketieteellisiä adaptereja, jotka on tarkoitettu käytettäväksi i700 wireless-laitteiston kanssa. Muut adaptetit voivat vahingoittaa i700 wireless-järjestelmää.
- Älä koske laitteen liittimiin ja potilaaseen samanaikaisesti.

#### 4.6 Silmien turvallisuus

##### VAROITUS

- i700 wireless-järjestelmä heijastaa kärjästäni kirkasta valoa skannauksen aikana.
- i700 wireless-kärjästä heijastettu kirkas valo ei ole haitallista silmille. Älä kuitenkaan katso suoraan kirkkaaseen valoon tai suuntaa valonsäädettä muiden silmiin. Voimakkaita valonlähteitä voivat tavallisesti saada silmät haaraaksi ja toissijaisen altistumisen todennäköisyyksistä suuri. Kuten muidenkin voimakkaiden valonlähteiden yhteydessä, saatat kokeaa tilapäistä näontarkkuuden heikkenemistä, kipua, epämukavuutta tai näön heikkenemistä, jotka kaikki lisäävät toissijaisen onnettomuuksien riskejä.
- i700 wireless-käskikappaleen sisällä on LED, joka säteilee UV-C:aallonpituuksia. Säteily pysyy i700 wireless-käskikappaleen sisällä, eikä sitä pääse ulos. i700 wireless-käskikappaleen sisällä näkyvä sininen valo on suuntaa näyttävä, ei UV-C-valo. Se on ihmiskeholle vaaraton. UV-C LED toimii aallonpituuksella 270–285 nm.
- Vastuvapauslauseke epilepsiapotilaisten liittyvistä riskieistä Medit i700 wireless-laitetta ei tule käyttää potilalla, jolla on diagnosoitu epilepsia kohtausten ja vammojen riskin vuoksi. Samasta syystä myös kännykän hammaslääkärin, jolla on diagnosoitu epilepsia, ei tule käyttää Medit i700 wireless-skanneria.

#### 4.7 Räjähdyksvarat

##### VAROITUS

- i700 wireless-järjestelmää ei ole suunniteltu käytettäväksi sytytysten nesteiden tai kaasujen lähellä tai ympäristöissä, joissa on korkea happipitoisuus.
- On olemassa räjähdyysvaara, jos i700 wireless-järjestelmää käytetään sytytysten anestesiaineksen lähellä.
- i700 wireless-skannerin kanssa käytettävä ladattava akku on suunniteltu turvalaitteiden kanssa.
- Ladattavaa akkua ei saa alittaa ilialliselle kuumuuuelle, kuten auringonpaisteelle.
- Tämän huomiotta jättäminen voi johtaa akun räjähätmiseen. Ole varovainen akun säilytyksen ja hoidon kanssa.
- Akkulaturi on suunniteltu säästämaan virransyöttöä latauksen päättyä.
- Jos sitä ei kuitenkaan aiota käyttää pitkänä aikana, irrota akkulaturin virta tai irrota täyteen ladattu akku akkulaturista.

#### 4.8 Tahdistimiin ja ICD:hin kohdistuvan häiriön riski

##### VAROITUS

- Implantoitavissa sydänefibrillaattoreissa (ICD) ja sydämentahdistimissa voi ilmetä häiriötä joidenkin laitteiden takia.
- Säilytä kohtuullinen etäisyys potilaan ICD:hen tai sydämentahdistimeen, kun käytät i700 wireless-järjestelmää.
- Lisätietoja i700 wireless-järjestelmän yhteydessä käytettävistä oheislaitteista on annettu kunkin valmistajan omissa käyttöoppaissa.

#### 4.9 Kyberturvallisuus

- Kyberhäiriötilanteen ilmetessä lopeta skannerin ja ohjelmiston käyttö välittömästi. Sammuta skanneri ja kirjaudu ulos ohjelmistosta.
- Ilmoita tapahtuneesta tukitililleenne viipymättä sähköpostitse, puhelimitse tai muulla tarjotulla yhteydenottotavalla. Yhteystiedot löydät käyttööppaan viimeiseltä sivulta.
- Anna tapauksesta ilmoittaessasi sitä koskevat tiedot mahdollisimman tarkasti, kertoen esimerkiksi häiriötilanteen ajan sekä kaikki tekemäsi epätavalliset havainnot. Nämä tiedot auttavat meitä asian nopeassa ratkaisussa.

### 5. Sähkömagneettiset yhteensopivuustiedot

#### 5.1 Sähkömagneettiset päästöt

i700 wireless-järjestelmä on suunniteltu käytettäväksi sähkömagneettisissa ympäristöissä alla kuvatulla tavalla. Asiakkaan tai i700 wireless-järjestelmän käyttäjän tulee varmistaa, että sitä käytetään tallaisessa ympäristössä.

Ohjeet ja valmistajan ilmoitus - Sähkömagneettiset päästöt			
Päästötesti	Yhteensopivuusto	Sähkömagneettinen ympäristö - Ohjeistus	
RF-päästöt CISPR 11	Ryhmä 1	i700 wireless käyttää RF-energiaa vain sisäiseen toimintaansa. Sen RF-päästöt ovat siksi erittäin alhaiset, eivätkä todennäköisesti aiheuta häiriöitä läheillä oleviin sähköisiin laitteisiin.	
RF-päästöt CISPR 11	Luokka A	i700 wireless sopii käytettäväksi kaikkissa laitoksissa.	
Harmoniset päästöt IEC 61000-3-2	Luokka A	Tämä sisältää kottaloudet sekä laitokset, jotka on suoraan liitetty julkiseen pienjänitieverkkoon, joka tuo virran asuinläytöön tarkoitetuihin rakennuksiin.	
Jännitteen vaihtelut /Välkkymispäästöt	Yhteensopiva		

##### VAROITUS

i700 wireless-järjestelmä on tarkoitettu vain terveydenhuollon ammattilaisten käyttöön. Laitesteisto/järjestelmä voi aiheuttaa radiohäiriöitä tai häiriitä läheillä olevien laitteiden toimintaa. Lieventävät toimenpiteet, kuten i700 wireless-järjestelmän uudelleensuuntaus, siirto tai paikan suojaus, voivat olla tarpeen.

#### 5.2 Sähkömagneettinen immuunitetti

##### ▪ Ohjeisto 1

- i700 wireless-järjestelmä on suunniteltu käytettäväksi sähkömagneettisissa ympäristöissä alla kuvatulla tavalla. Asiakkaan tai i700 wireless-järjestelmän käyttäjän tulee varmistaa, että sitä käytetään tallaisessa ympäristössä.

Ohje ja valmistajan ilmoitus - Sähkömagneettinen immuunitetti			
Immumeettitesti	IEC 60601 -testitaso	Yhteensopivuusto	Sähkömagneettinen ympäristö - Ohjeistus
Staattinen sähköisku (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV kosketuksessa ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV ilmaan	± 8 kV kosketuksessa ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV ilmaan	Lattioiden tulee olla puuta, betonia tai keramiikkalevyä. Mikäli lattioiden päälysteenä käytetään syntetisiä materiaaleja, tulee suhteellisen kosteuden olla vähintään 30 %.
Nopea sähkötransientti/purske IEC 61000-4-4	±2 kV virransyöttölinjoille ±1 kV tulo-/lähölinjoille	±2 kV virransyöttölinjoille ±1 kV tulo-/lähölinjoille	Verkkovirran laadun tulee vastata tyyppilisen liike- tai sairaalaympäristön virtaa.
Ylijänniteaalto IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV johdosta johtoon	±0,5 kV, ±1 kV johdosta johtoon	Verkkovirran laadun tulee vastata tyyppilisen liike- tai sairaalaympäristön virtaa.
	±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV johdosta maahan	±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV johdosta maahan	

Jännitekuopat, lyhyet katkokset ja jännitevaihtelut virransyöttölinjoissa IEC 61000-4-11	0 % Ur (Ur:n lasku 100 %) 0,5/1 jaksossa 70 % Ur (Ur:n lasku 30 %) 25/30 jaksossa 0 % Ur (Ur:n lasku 100 %) 250/300 jaksossa	0 % Ur (Ur:n lasku 100 %) 0,5/1 jaksossa 70 % Ur (Ur:n lasku 30 %) 25/30 jaksossa 0 % Ur (Ur:n lasku 100 %) 250/300 jaksossa	Verkkovirran laadun tulee vastata tyyppilisen liike- tai sairaalaympäristön virtaa. Jos i700 wireless-järjestelmän käyttäjä tarvitsee jatkuvaa toimintaa verkkovirrakatkosten aikana, suosittelaan, että i700 wireless-järjestelmä saa sähkövirran katkottomasta varavirtalähteestä (UPS) tai akusta.
--	---	---	--

Virran taajuuden magnettikkenttää (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Virran taajuuden magnettikkenttiin tulee vastata tasoltaan tyyppillistä liike- tai sairaalaympäristöä.
--	--------	--------	--

Läheisyydestä aiheutuva magnettikkenttä taajuusalueella 9 kHz - 13,56 MHz IEC 61000-4-39	8 A/m 30 kHz CW-modulaatio 65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz 7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	8 A/m 30 kHz CW-modulaatio 65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz 7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	Kestävyys magnettikkentiltä testattiin ja sitä sovellettiin vain koteloiden tai tarvikkeiden pinnoille, joihin pääsee käsiksi aiotun käytön aikana.
--	---	---	---

HUOMIO: Ur on pääjännite (AC) ennen testitason käyttöä.

#### ▪ Ohjeistus 2

Suositellut erotusetäisydet kannettavien ja siirrettävien laitteiden sekä i700 wireless-järjestelmän välillä		
Erotusetäisyys lähettimen taajuuden mukaan [M]		
Lähettimen nimellinen suurin lähtöteho [W]	IEC 60601-1-2:	
	150 kHz - 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz - 2,7 GHz $d = 2,0 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,20
0,1	0,38	0,63
1	1,2	2,0
10	3,8	6,3
100	12	20

Jos lähettimen maksiminimellistehoa ei löydy yllä olevasta taulukosta, suositeltava erotusetäisyys (d) metreinä (m) voidaan arvioida lähettimen taajuutta soveltuvalta kaavan avulla, jossa "P" on lähettimen maksiminimellisteho wattineina (W) lähettimen valmistajan ilmoituksen mukaisesti.

HUOMIO 1: Taajuuskiskoilla 80 MHz ja 800 MHz on voimassa korkeammien taajuusalueiden kohdalla mainitut erotusetäisyys.

HUOMIO 2: Näämä ohjeet eivät väittävästi päde kaikissa tilanteissa. Sähkömagneettisen kentän etenemiseen vaikuttavat rakenteiden, esineiden ja ihmisten aikaansaama vaivinentuminen ja heijastuminen.

▪ **Ohjeistus 3**

i700 wireless-järjestelmä on suunniteltu käytettäväksi sähkömagneettisissa ympäristöissä alla kuvattulla tavalla. Asiakkaan tai i700 wireless-järjestelmän käyttäjän tulee varmistaa, että sitä käytetään tällaisessa ympäristössä.

Ohjeet ja valmistajan ilmoitus - Sähkömagneettinen immuneetti												
Immuneettitesti	IEC 60601 -testataso	Yhteensopivuustaso	Sähkömagneettinen ympäristö - Ohjeistus									
Johtuva radiotaajuus IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz – 80 MHz ISM- ja amatööriradioikaistojen ulkopuolella	3 Vrms	Radiotaajuista sääteilyä käytävää kannettavia ja siirrettäviä viestintälaitteita ei saa käyttää ulträäänijärjestelmän mitään osaa (mukaan lukien kaapelit) lähempänä kuin suositellavalla erotusetäisyydellä. Tämä lasketaan lähettimen taajuuteen soveltuvalla yhtälöllä.									
Säteiltä radiotaajuus IEC 61000-4-3	6 Vrms 150 kHz – 80 MHz ISM- ja amatööriradioikaistoissa	6 Vrms	<b>Suositeltu erotusetäisys (d):</b> <b>IEC 60601-1-2:2007</b> $d = 1,2 \sqrt{P}$ <b>IEC 60601-1-2:2014</b> $d = 1,2 \sqrt{P} 80 \text{ MHz} - 800 \text{ MHz}$ $d = 2,3 \sqrt{P} 80 \text{ MHz} - 2,5 \text{ GHz}$ <b>IEC 60601-1-2:2014</b> $d = 2,0 \sqrt{P} 80 \text{ MHz} - 2,7 \text{ GHz}$									
HUOMIO 1: Taajuuskilta 80 MHz ja 800 MHz on voimassa korkeampi taajuusalue.			Missä P on valmistajan mukaan lähettimen suurin antoteko wattineina (W), d on suositeltu erotusetäisys metreinä (m). Kiinteiden radiotaajuuslähettimien ympäristötutkimuksessa määritellytien kenttävoimakkuuksien tulee olla alle vaatimustenmukaisuus tasoon jokaissa taajuusalueella. Häiriöitä voi esiintyä seuraavalla symbolilla merkityjen läitteiden läheisyydessä:									
												
HUOMIO 2: Nämä ohjeet eivät välttämättä päde kaikissa tilanteissa. Sähkömagneettisen kentän etenemiseen vaikuttavat rakenteiden, esineiden ja ihmisten aikaansaama vaimentuminen ja heijastuminen.												
HUOMIO 3: ISM (Industrial, Scientific ja Medical)-kaistat 150 kHz ja 80 MHz välillä ovat 6,765 MHz – 6,795 MHz; 13,553 MHz – 13,567 MHz; 26,957 MHz – 27,283 MHz; sekä 40,66 MHz – 40,70 MHz.												
▪ <b>Ohjeistus 4</b>												
i700 wireless-järjestelmä on tarkoitettu käytettäväksi sellaisessa sähkömagneettisessa ympäristössä, jossa ympäristön sääteilevää radiotaajuushäiriötä valvotaan. Radiotaajuista sääteilyä käytävää kannettavia laitteita ei saa käyttää lähempänä kuin 30 cm (12 tuumaa) etäisyydellä i700 wireless-järjestelmän mistään osasta. Muutoin seuraavessa voi olla tämän läitten suorituskyyn heikkeneminen.												
Ohjeet ja valmistajan ilmoitus - Sähkömagneettinen immuneetti												
Immuneettitesti	Kaista <sup>a)</sup>	Palvelu <sup>b)</sup>	Modulaatio	IEC 60601 -testataso	Yhteensopivuustaso							
RF-viestintälaitteiden läheisyyksenkentät IEC 61000-4-3	380 – 390 MHz	TETRA 400	Pulssimodulaatio 18 Hz	27 V/m	27 V/m							
	430 – 470 MHz	GMRS 460; FRS 460	FM $\pm 5 \text{ kHz}$ Keskikaijonta 1 kHz sinä	28 V/m	28 V/m							
	704 – 787 MHz	LTE-kaista 13, 17	Pulssimodulaatio 217 Hz	9 V/m	9 V/m							
	800 – 960 MHz	GSM 800:900; TETRA 800; iDEN 820; CDMA 850; LTE-kaista 5	Pulssimodulaatio 18 Hz	28 V/m	28 V/m							
	1700 – 1990 MHz	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE-kaista 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulssimodulaatio 217 Hz	28 V/m	28 V/m							
HUOMIO: Nämä ohjeet eivät välttämättä päde kaikissa tilanteissa. Sähkömagneettisen kentän etenemiseen vaikuttavat rakenteiden, esineiden ja ihmisten aikaansaama vaimentuminen ja heijastuminen.	2400 – 2570 MHz	Bluetooth; WLAN 802.11b/g/n; RFID 2450; LTE-kaista 7	Pulssimodulaatio 217 Hz	28 V/m	28 V/m							
	5100 – 5800 MHz	WLAN 802.11a/n	Pulssimodulaatio 217 Hz	9 V/m	9 V/m							

HUOMIO: Nämä ohjeet eivät välttämättä päde kaikissa tilanteissa. Sähkömagneettisen kentän etenemiseen vaikuttavat rakenteiden, esineiden ja ihmisten aikaansaama vaimentuminen ja heijastuminen.



## VAROITUS

- i700 wireless järjestelmän käytöö muiden laitteiden vieressä tai pääällä on välttettävä, sillä tämä voi johtaa virheelliseen toimintaan.
- Jos tallainen käytoon on välttämätöntä, on suositeltavaa tarkkailla tätä sekä muita laitteita niiden normaalien toiminnan varmistamiseksi.
- Muiden kuin Meditin i700 wireless-laitteelle määritämien tai toimittamien lisävarusteiden, muuntimien ja kaapeleiden käyttö voi johtaa korkeisiin sähkömagneettisiin päästöihin tai heikentyneeseen sähkömagneettiseen häiriönsietoon ja johtaa virheelliseen toimintaan.

<sup>1</sup> Joihinkin palveluihin sisältyvät vain uplink-taajuudet.

## 6. Langattoman teknologian vaatimustenmukaisuustiedot

### 6.1 FCC-vaatimustenmukaisuusilmoitus



Federal Communications Commission -häiriölausunto

Tämä laite on testattu, ja sen on osoitettu täytyvä FCC-määräysten osassa 15 luokan B digitaalilaiteille asetetut raja-arvojen tarkoituksena ja tätä riittävä suojaus haitallisista häiriöistä asuintiloissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi sättellä radiotaajuista energiaoja ja, ellei sitä asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisella tavalla, saattaa aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteelle. Ei kuitenkaan voida taata, että häiriöitä ei esiintyisi jossakin tietyssä asennustavassa. Jos tämä laite häiritsee haitallisesti radio- tai televisiovastaantuotoa (mikä voidaan todeta sammuttamalla laite ja käynnistämällä se uudelleen), käytäjää rohkaistaan yrittämään häiriöiden poisto yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Antennin uudelleensuuntaus tai siirto toiseen paikkaan.
- Laitteen ja vastaanottimen välisen etäisyyden lisääminen.
- Laitteen kytkeminen pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Neuvojen kysyminen jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-teknikolta.

Tämä laite täyttää FCC-määräysten osan 15 vaatimukset. Laitteen käyttöön sovelletaan seuraavia ehtoja: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämä laite on siedettävä muualta tuleva häiriö, myös mahdollisesti asiaankuulumaton toiminta aiheuttavat häiriöt.

FCC:n huomautus: Kaikki tähän tuotteeseen tehdyt muutokset, joita vaatimuksenmukaisudesta vastaava taho ei ole hyväksynyt, kumoavat käyttäjän oikeuden käyttää tuotetta.

Tätä laitetta ja sen antenneja ei saa sijoittaa samaan paikkaan tai käyttää yhdessä yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.

FCC No.: 2A2QM-MD-IS0300

#### TÄRKÉÄ HUOMAUTUS:

FCC-lausunto säteilylaitumisesta:

Tämä laite noudattaa FCC:n määritömiä säteilylaitumisen rajoja kontrolloimattomalle ympäristölle.

Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää niin, että säteilylähteen ja kehon välillä on vähintään 20 cm (8 tuuman) etäisyys.

### 6.2 IC-vaatimustenmukaisuusilmoitus

Tämä luokan B digitaalilaite on Kanadan ICES-003-standardin mukainen.

Tämä laite on Industry Canada:n luovasta vapautettuja kaistojia koskevien RSS-standardien vaatimukset.

Laitteen käyttöön sovelletaan seuraavia ehtoja: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriötä ja (2) tämän laitteen on siedettävä häiriö, myös mahdollisesti asiaankuulumaton toiminta aiheuttavat häiriöt.

Kaikki tähän tuotteeseen tehdyt muutokset, joita valmistaja ei ole hyväksynyt, kumoavat käyttäjän oikeuden käyttää tuotetta.

Tätä laitetta ja sen antenneja ei saa sijoittaa samaan paikkaan tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.

Laite voi automaatisesti keskeyttää lähetysten tähän vaadittavan fiedon puuttuessa tai toimintahäiriön ilmetessä. Huomaa, että tämän ei ole tarkoitus estää ohjaus- tai merkinantotietojen lähettämistä tai toistuvien koodien käyttöä teknikan edellytämässä tapauksissa.

IC No.: 27675MD-IS0300

#### TÄRKÉÄ HUOMAUTUS:

IC-lausunto säteilylaitumisesta

Tämä laite noudattaa säteilylaitumisen IC RSS-102-rajoja kontrolloimattomalle ympäristölle.

Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää niin, että säteilylähteen ja kehon välillä on vähintään 20 cm (8 tuuman) etäisyys.

#### Lähetystantennihuomautus

Innovation, Science and Economic Development Canada on hyväksynyt tämän radiolähettimen [IC: 27675MD-IS0300] toimimaan alla lueteltujen antennityypien kanssa, ehdolla ilmoitetulla surimilla salitilulla vahvistuksilla. Luetelon kuulumattonien antennien, joiden vahvistus on suurempi kuin mille tahansa luetellulle tyyppile ilmoitettu enimmäsvahvistus, käytöö tämän laitteen kanssa on ehdottomasti kielletty.

#### Antennilista

Malli	Typpi	Enimmäisvahvistus (dBi)
Sil6310	Patch Array Antenna	18 dBi
2450AT07A0100	Passive Antenna	1 dBi

### 6.3 KC-vaatimustenmukaisuusilmoitus



Tämä laite on arvioitu vaatimustenmukaiseksi yritysympäristössä. Asuinypäristöissä sen käytöön kytkeytä radioaittohäiriöiden riski.

### 6.4 TELEC (Japani) -vaatimustenmukaisuusilmoitus



R\_ 209-J00306  
R\_ 209-J00282  
R\_ 020-180117  
R\_ 020-180116

## 7. Tekniset tiedot

Mallinimi		MD-IS0300
Myyntinimi	i700 wireless	
Pakkauksikirkko	1 sarja	
Sähköiskulta suojauskuon luokitukset	Luokka I, Tyypin BF sovellettavat osat	
* Tämä tuote on lääkinnällinen laite.		
Käsikappale		
Mitat	312,7 x 43,9 x 47,4 mm (leveys x pituus x korkeus)	
Paino	254,5 g	
Luokitus	4V=, 4 A	
DC-adapteri		
Mallinimi	ATM065T-P120	
Tulojännite	Universalia 100–240 Vac, 50–60 Hz tulojännite, ei liukukytikintää	
Lähtöjännite	12 V=, 5 A	
Mitat	119 x 60 x 36 mm (leveys x pituus x korkeus)	
EMI	CE/FCC Luokka B, johtavuuus ja sääteily täytetty OVP (ylijännitesuoja)	
Suojaus	SCP (oikosulkusuoja) OCP (ylivirtasuoja)	
Suojaus sähköiskulta	Luokka I	
Toimintamalli	Jatkuva	
Ladattava akku		
Mallinimi	MD-IS0300REB	
Typpi	Litiumioni	
Lähtöjännite	3,6 Vdc; 11,16 Wh	
Mitat	21,4 x 73,4 mm	
Paino	60 g	
Kapasiteetti	3100 mAh	
Langaton keskitin		
Tulojännite	12 V=, 5 A 9 V / 5V=, 3 A	
Mitat	100 x 94,8 x 44,4 mm (leveys x pituus x korkeus)	
Paino	181 g	
Akkulaturi		
Tulo-/lähtöjännite	12 V=, 5 A	
Mitat	44,7 x 100 mm (halkaisija)	
Paino	247 g	
Kalibrointityökalu		
Mitat	123,8 x 54 mm (halkaisija)	
Paino	220 g	
Autokalibrointityökalu (*Myydään erikseen)		
Mitat	168,7 x 92,1 x 48,2 mm	
Paino	492 g	
Lähtöjännite	3,6 Vdc, 11,16 Wh (MD-IS0300ECB)	
Langaton moduuli		
60 GHz	Taajuuskaistat	HRP: 60,48–62,64 GHz MRP: 60,48–62,64 GHz LRP: 60,16–62,96 GHz
	Modulaatiotyppi	BPSK
	e.i.r.p.	HRP: 24,2 dBm MRP: 24,0 dBm LRP: 14,6 dBm
	Antennin vahvistus	18,0 dBi

2,4 GHz (Bluetooth LE)	Taajuuskaistat	2402 – 2480 MHz
	Kanavat	40
	Kanavan kaistanleveys	1 MHz 2 MHz
	e.i.r.p.	9,8 dBm A-variantti: 19,7 dBm N-variantti: 19,8 dBm
	Modulaatio	GFSK
	Antennin vahvistus	A-variantti: 1 dBi N-variantti: 2,14 dBi
	<b>Käyttö-, säilytys- ja kuljetusolosuhteet</b>	
Käyttöolosuhteet	Lämpötila	18–28 °C (64,4–82,4 °F)
	Ilmankosteus	20–75 % suhteellinen kosteus (ei tiivistyvä)
	Ilmanpaine	800–1100 hPa
Säilytysolosuhteet	Lämpötila	-5 – +45 °C (23–113 °F)
	Ilmankosteus	20–80 % suhteellinen kosteus (ei tiivistyvä)
	Ilmanpaine	800–1100 hPa
Kuljetusolosuhteet	Lämpötila	-5 – +45 °C (23–113 °F)
	Ilmankosteus	20–80 % suhteellinen kosteus (ei tiivistyvä)
	Ilmanpaine	620–1200 hPa

[EC REP]

**Meditrial Srl**

Via Po 9 00198, Rome Italy

[CH REP]

**Meditrial Europe Ltd**

Bahnhofstrasse 23 6300 Zug, Switzerland

[UK REP]

**Meditrial UK Ltd**

19 The Circle, Queen Elizabeth Street, London, SE1 2JE, United Kingdom

 **Medit Corp.**

9F, 10F, 13F, 14F, 16F, 8, Yangpyeong-ro 25-gil, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, 07207, Republic of Korea Tel: +82-02-2193-9600

#### Contact for Product Support

Email: support@medit.com

Tel: +82-02-2193-9600

**Latviešu**

<b>Par šo rokasgrāmatu .....</b>	104
<b>1 Ievads un pārskats .....</b>	104
1.1 Paredzētais lietojums .....	104
1.2 Lietošanas indikācijas .....	104
1.3 Kontrindikācijas .....	104
1.4 Lietotāja kvalifikācija .....	104
1.5 Simboli .....	104
1.6 i700 wireless detaļu pārskats .....	105
1.6.1 Bezvadu centrmēzglā komplekts (*jāiegādājas atsevišķi) .....	106
1.7 i700 wireless sistēmas iestatīšana .....	106
1.7.1 i700 wireless pamata iestatījumi .....	106
1.7.2 Kā izmantot bezvadu centrmēzglu .....	108
1.7.3 Kā izmantot bateriju .....	108
1.7.4 Kā izmantot baterijas lādētāju .....	108
1.7.5 Kā nostiprināt rokturi .....	109
1.7.6 Kā veikt ievietošanu virsmas statīvā .....	109
1.7.7 Kā uzstādīt sienas stiprinājumu .....	109
<b>2 Medit Scan for Clinics pārskats .....</b>	110
2.1 Ievads .....	110
2.2 Instalēšana .....	110
2.2.1 Sistēmas prasības .....	110
2.2.2 Programmas instalēšanas norādījumi .....	110
2.2.3 Medit Scan for Clinics lietotāja rokasgrāmata .....	110
<b>3 Apkope .....</b>	111
3.1 Kalibrēšana .....	111
3.1.1 Kā veikt i700 wireless kalibrēšanu .....	111
3.1.2 Automātiskās kalibrēšanas reiks (tieki pārdots atsevišķi) .....	111
3.2 Tīrīšanas, dezinfekcijas un sterilizācijas procedūras .....	111
3.2.1 Vairākkārt lietojams uzgalis .....	111
3.2.2 Spogulis .....	112
3.2.3 Instruments .....	112
3.2.4 Citas detaļas .....	112
3.3 Likvidēšana .....	112
3.4 Baterijas uzglabāšana .....	113
3.5 Baterijas lietošanas piesardzības un likvidēšanas rokasgrāmata .....	113
3.6 Medit Scan for Clinics atjauninājumi .....	113
<b>4 Drošības noteikumi .....</b>	114
4.1 Sistēmas pamati .....	114
4.2 Atbilstoša apmācība .....	114
4.3 Ja iekārta nedarbojas .....	115
4.4 Higiēna .....	115
4.5 Elektriskā drošība .....	115
4.6 Acu drošība .....	115
4.7 Sprādzienbīstamība .....	116
4.8 Elektrokardiostimulatora un ICD traucējumu risks .....	116
4.9 Kiberdrošība .....	116
<b>5 Elektromagnētiskās saderības informācija .....</b>	116
5.1 Elektromagnētiskās emisijas .....	116
5.2 Elektromagnētiskā noturība .....	116
<b>6 Informācija par bezvadu savienojumu atbilstību .....</b>	119
6.1 FCC atbilstības paziņojums .....	119
6.2 IC atbilstības paziņojums .....	119
6.3 KC atbilstības paziņojums .....	119
6.4 TELEC (Japan) atbilstības paziņojums .....	119
<b>7 Specifikācijas .....</b>	120

## Par šo rokasgrāmatu

### Rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi

Šajā rokasgrāmatā ir izmantoti daži simboli, kas izcel svarīgu informāciju, kas nodrošina pareizu lietošanu, novērš traumas lietotājam un citām personām, kā arī novērš iepūšuma bojājumus. Simboli nozīme ir aprakstīta zemāk.

#### BRĪDINĀJUMS

BRĪDINĀJUMA simbols norāda informāciju, kuru neievērojot, jūs varat radīt vidēju personīgo traumu risku.

#### PIESARDZĪBA

PIESARDZĪBAS simbols norāda drošības informāciju, kuru neievērojot, jūs varat radīt nelielu personīgo traumu, iepūšuma vai sistēmas bojājumu risku.

#### PADOMI

PADOMU simbols norāda ieteikumus, padomus un papildu informāciju optimālai sistēmas darbībai.

## 1. Ievads un pārskats

### 1.1 Paredzētais lietojums

i700 wireless sistēma ir intraorālais 3D skeneris, kas paredzēts zobu un apkārtējo audu topogrāfisko iežīmu attēlošanai digitālā formā.

i700 wireless sistēma veic 3D skenējumus, ko var izmantot datorizētai zobu atjaunošanas projektekārtai un ražošanai.

### 1.2 Lietošanas indikācijas

i700 wireless sistēma ir paredzēta pacienta intraorālajai skenēšanai. Izmantojot i700 wireless sistēmu, skenēšanas galīgos rezultātus var ietekmēt dažādi faktori (intraorālā vide, lietotāja zināšanas un laboratorijas darbību).

### 1.3 Kontrindikācijas

i700 wireless sistēma nav paredzēta izmantošanai zobi iekšējās struktūras vai balstošo kaulu struktūras attēlu veidošanai.

### 1.4 Lietotāja kvalifikācija

#### PIESARDZĪBA

- i700 wireless sistēma ir paredzēta personām ar profesionālām zināšanām zobārstniecības un zobārstniecības laboratoriju tehnoloģiju jomā.
- i700 wireless sistēmas lietotājs ir pilnībā atbildīgs par to, lai noteiktu, vai šī ierīce ir vai nav piemērota konkrēta pacienta situācijai un apstākļiem.
- Lietotājs ir pilnībā atbildīgs par visu i700 wireless sistēmu ievadīto datu un nodrošinātās programmatūras precīzitāti, pilnīgumu un atbilstību.
- Lietotājam jāpārbauda rezultātu precīzitāte un jāizvērtē katrs atsevišķs gadījums.
- i700 wireless sistēma ir jāizmanto saskaņā ar tai pievienotu lietotāja rokasgrāmatu.
- Nepareiza i700 wireless sistēmas lietošana vai netabilstošas darbības ar to anulēs tās garantiju.
- Ja jums ir nepieciešama papildu informācija par pareizi i700 wireless sistēmas lietošanu, lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju.
- Lietotājs nedrīkst mainīt i700 wireless sistēmu.

### 1.5 Simboli

Nr.	Simbols	Apraksts
1		Sērijas numurs
2		Medicīniskā ierīce
3		Ražošanas datums
4		Ražotājs
5		Piesardzība
6		Brīdinājums
7		Skat. lietotāja rokasgrāmatu
8		Oficiāla Eiropas sertifikāta zīme
9		Autorizētais Eiropas Kopienas pārstāvis
10		Konkrētās detaljas BF tips
11		EEIA markējums
12		Lietošana ar recepti (ASV)
13		MET apzīmējums
14		Maijstrāva
15		Līdzstrāva
16		Temperatūras ierobežojums
17		Mitruma ierobežojums
18		Atmosfēras spiediena ierobežojums

19		Trausls
20		Turēt sausumā
21		Šajā virzienā uz augšu
22		Nav atļauta 7 līmenu attēlu veidošana
23		Skatiet lietošanas instrukcijas
24		Oficiāla Apvienotās Karalistes preču zīme
25		Pilnvarotais pārstāvis Šveicē
26		Pilnvarotais pārstāvis Apvienotajā Karalistē
27		Modeļa numurs
28		Daudzums
29		Unikālais ierīces identifikatoris

#### 1.6 i700 wireless detaļu pārskats

Nr.	Vienība	Daudzums	Attēls
1	i700 wireless instruments	1	
2	Bezvadu centrmēzgls	1	
3	Uzlādējama baterija	2	
4	Pagarinātāja vada baterija	1	
5	Bateriju lādētājs	1	
6	Instrumenta vāciņš	1	
7	Vairākkārt lietojams uzgalis	4	
8	Mazais uzgalis (*var iegādāties atsevišķi)	4	
9	Rokturis	1	
10	Kalibrēšanas riks	1	
11	Praktizēšanas modelis	1	
12	Rokās siksniņa	1	
13	Virsmaš statīvs	1	
14	Sienas stiprinājums	1	
15	USB 3.0 vads (C līdz A)	1	
16	Barošanas vads (C - C) – 1.0 metrs	1	
17	Barošanas vads (C - C) – 3 metri (*var iegādāties atsevišķi)	1	
18	Medicīniskais adapteris bezvadu centrmēzglam	1	

19	Medicīniskais adapteris bateriju lādētajam (tas pats, kas iepriekš)	1 tk	
20	Strāvas vads	2 tk	
21	USB atmiņas spraudnis (Medit Scan for Clinics instalācija ir ieklauta)	1 tk	
22	Lietotāja rokasgrāmata	1 tk	
23	Monitora stiprinājums	1 tk	
24	Roktura sēdne (*Var iegādāties atsevišķi)	1 tk	
25	Automātiskās kalibrēšanas rīks (iekļauta 1 atkārtoti uzlādejama baterija) (*var iegādāties atsevišķi)	1 tk	

- Visas sarakstā minētās detaljas var iegādāties atsevišķi.
- Produktu pieejamība tirdzniecībā var attīkirties atkarībā no medicīnisko ierīču reģistrācijas statusa katrā valstī vai reģionā.

Lai uzzinātu par konkrētu preču pieejamību, lūdz, sazinieties ar Medit vai vietējo izplatītāju.

#### PIESARDZĪBA

- Praktizēšanas modelis jātur vēsā vietā, izvairoties no tiešiem saules stariem. Modelis ar mainītu krāsu var ietekmēt praktizēšanās rezīma rezultātus.
- Siksniņa ir īpaši paredzēta i700 wireless svāram, un to nedrīkst lietot kopā ar citiem produktiem.
- Medit Scan for Clinics ir pieejams USB zibatmīnā. Šis produkts ir optimizēts personālajam datoram, un citu ierīču lietošana nav ieteicama.
- Izmantojiet tikai USB pieslēgvietu. Tas var izraisīt nepareizu darbību vai aizdegšanos.
- i700 wireless komplektācijā nav iekļauts automātiskās kalibrēšanas rīks. To var nopirkt atsevišķi vietā, kur iegādājaties ierīci.

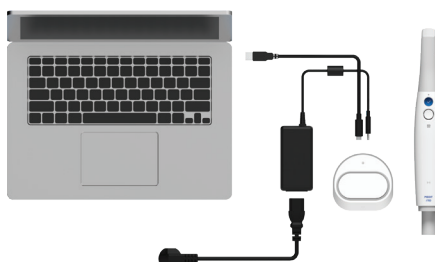
#### 1.6.1 Bezvadu centrmēzglā komplekts (\*jāiegādājās atsevišķi)

Nr.	Vienei	Daudzums	Attēls
1	Bezvadu centrmēzglis	1	
2	USB 3.0 vads (C līdz A)	1	
3	Barošanas vads (C - C) – 1.0 metrs	1	
4	Monitora stiprinājums	1	
5	Medicīniskais adapteris bateriju lādētajam	1	
6	Strāvas vads	1	

#### 1.7 i700 wireless sistēmas iestatīšana

##### 1.7.1 i700 wireless pamata iestatījumi

Pievienojet i700 wireless bezvadu centrmēzglu (1)



- ① Pievienojet USB 3.0 vadu (C līdz A) bezvadu centrmezglam.  
② Pievienojet adapteri bezvadu centrmezglam.



- ③ Savienojet strāvas vadu ar adapteri, kas automātiski darbinās bezvadu centrmezglū.



- ④ Ievietojiet USB 3.0 vada A pusi datorā.



※ USB pieslēgvieta tiek izmantota tikai signāla pārraidīšanai.

#### Pievienojet i700 wireless bezvadu centrmezglam (2)



- ① Ievietojiet strāvas padeves vadu (C uz C) bezvadu centrmezglā.



- ② Ievietojiet strāvas padeves vadu datorā.



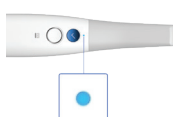
※ USB pieslēgvietai tiek piegādāta 9 VDC jauda.

#### i700 wireless ieslēgšāna

- ① Ievietojiet bateriju i700 wireless un nos piediet ieslēgšanas/zslēgšanas pogu.



- ② Kad strāvas padeve ir nodrošināta, uz i700 wireless instrumenta augšējās dalas redzama zila LED gaismīņa.



- ③ Trīs LED gaismījas i700 wireless instrumenta apakšā norāda atlikušo baterijas līmeni.



- 3 gaismījas: 80 - 100%
- 2 gaismīas: 50 - 79%
- 1 gaismīja: 20 - 49%
- 1 mirgojoša gaismīja: 1 - 19%
- Izslēgtas LED gaismījas: 0%

#### i700 wireless izslēgšāna

Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas/zslēgšanas pogu i700 wireless apakšā.  
Ja uzlādējamā baterija tiek noņemta, neizslēdot ierīci, tas var sašināt i700 wireless un baterijas kalpošanas laiku.



### 1.7.2 Kā izmantot bezvadu centrmezglu

i700 wireless ir bezvadu ierīce, kas darbojas ar bezvadu moduli. Šī iemesla dēļ i700 wireless ir raidītājs un bezvadu centrmezglam ir uztvērējs. Lai pārraidītu datus un vadītu i700 wireless instrumentu, i700 wireless sistēma izmanto divu veidu frekvences.

Strāvas padeve tiek nodrošināta, pievienojot adapteru vadu bezvadu centrmezglā barošanas pieslēgvietai. Tas izslēdzas, kad adapteris tiek noņemts.



Kad i700 wireless ir ieslēgts, tas automātiski meģina savienoties pāri ar bezvadu centrmezglu. Lai savienotu pāri i700 wireless instrumentu un bezvadu centrmezglu, tiem abiem jābūt ieslēgtiem un jāatrodas savstarpejā uzveršanas zonā. Kamēr noteik savienošanu pāri, i700 wireless augšdaļā mirgo LED lampiņa. Kad savienošanā pāri ir pabeigta, LED lampiņa iedegas. Pēc savienošanas pāri jūs varat sākt skenēšanu.



- i700 wireless izmanto divus antenas moduljus: 60 GHz datu pārraidei un 2,4 GHz vadībai. Faktiskā frekvence ir atkarīga no vietējiem noteikumiem.
- Faktiskais darbības diapazons ir līdz 5 m, un tas var atšķirties atkarībā no vides.
- 60 GHz frekvence: 57 – 64 GHz
- 2,4 GHz frekvence: 2,4 – 2,5 GHz



Strāvas padeve tiek nodrošināta no pievienotā datora, neizmantojot adapterus, ja tas ir savienots ar strāvas padeves vadu. Šajā gadījumā datoram jābūt ieslēgtam. Ja strāvas padeves vads tiek atvienots no datora, bezvadu centrmezglis tiek automātiski izslēgts un tiek inicierēts savienojuma statuss, piemēram, savienošana pāri.

### 1.7.3 Kā izmantot bateriju

- Uzlādējama baterija
  - » litija jonu
  - » 3,6 V, 3100 mAh, 11,6 Wh
  - » Ievietojet bateriju i700 wireless apakšdaļā. Ievietojet bateriju i700 wireless, pareizi novietojot tās polus.



- » Baterijas darbojas līdz 1 stundai.  
Baterijas darbības ilgums var atšķirties atkarībā no lietotāja vides un baterijas ciklu skaita.

- Pagarinātāja vada baterija
  - » Pagarinātāja vada baterija ir kabela tipa vadu baterija, kas tiek izmantota atkārtoti uzlādējamās baterijas vietā. Lādēšana nav nepieciešama, jo strāvas padeve tiek veikta caur vadu.
  - » Pievienojet baterijas savienotāju i700 wireless un pievienojet vadu baterijas lādētāja spailei.



- » Lai pievaditu jaudu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu i700 wireless apakšā.

### 1.7.4 Kā izmantot baterijas lādētāju

- Ievietojet baterijas lādētāja barošanas pieslēgvietā adapteri. Tas izslēdzas, kad adapteris tiek noņemts.



- Ievietojet atkārtoti uzlādējamo bateriju lādētājā, ievērojot pareizu termināļu pozīciju.



- Lādētājs ir paredzēts tikai atkārtoti uzlādējamām baterijām. Pilnīgi uzlādei nepieciešamas 2 stundas un 30 minūtes, un uzlādes laiks var atšķirties atkarībā no lietotāja vides un baterijas ciklu skaita.



Baterijas uzlādes laikā uz lādētāja mirgo LED lampiņa zilā krāsā. Kad uzlāde ir pabeigta, LED lampiņa iedegas zilā krāsā.



Ja baterija nav pareizi ievietota lādētājā, LED lampiņa mirgo sarkanā krāsā. Šādā situācijā izņemiet bateriju no lādētāja, pārbaudiet, vai tās spalēs un lādētājā nav citu prieķšmetu, viegli noslaukiet tos ar mīkstu drāniņu un pēc tam ievietojet bateriju vēlreiz.

#### 1.7.5 Kā nostiprināt rokturi

Uz i700 wireless korpusa pie i700 wireless logo atrodas bezvadu signāla raidītājs. Atkarībā no jūsu pieredes un ieradumiem, jūs varat noteikt vietu, kurā tiek uzstādīts raidītājs. Raidītāja zonas pārklašana var traucēt bezvadu centrmēzglu sakarū. Tāpēc ir rokturi, kuru piestiprinot i700 wireless, to būs ērtāk satvert ar roku.

① Apgrieziet i700 wireless apkārt un atrodoti silikona detalju.



② Ar roku noņemiet silikonu.



③ Pilnībā ievietojet roktura skrūvi tā uzstādīšanas atverē uz i700 wireless korpusa.



④ Pievelciet pulkstenrādītāja virzienā, izmantojot uz roktura esošo regulētājpogu.



⑤ Tagad jūs varat to lietot, turot aiz roktura. Ja vēlaties nonemt rokturi, veiciet šīs darbības pretējā secībā.



#### 1.7.6 Kā veikt ieviešanu virsmas statīvā

Bez roktura



Ar rokturi



#### 1.7.7 Kā uzstādīt sienas stiprinājumu



## 2. Medit Scan for Clinics pārskats

### 2.1 Ievads

Medit Scan for Clinics nodrošina lietotājam draudzīgu darba saskarni, lai uzņemtu digitālu zobu un apkārtējo audu topogrāfisko ipašību attēlu ar i700 wireless sistēmu.

### 2.2 Instalēšana

#### 2.2.1 Sistēmas prasības

Minimālās sistēmas prasības

Windows OS		
	Klēpjdators	Galda dators
CPU	Intel Core i7 - 10750H	Intel Core i7 - 10700K
	AMD Ryzen 7 4800H	AMD Ryzen 7 3800X
RAM	32 GB	
Grafika	NVIDIA GeForce RTX 1660/2060/3060 (virs 6GB) AMD Radeon netiek atbalstīts.	
OS	Windows 10 Pro vai Home 64-bit Windows 11 Pro vai Home	
macOS		
Procesors	Apple M1 Pro	
RAM	16 GB	
OS	macOS Monterey 12	

Ieteicamās sistēmas prasības

Windows OS		
	Klēpjdators	Galda dators
CPU	Intel Core i7 – 12700H Intel Core i7 – 11800H	Intel Core i7 – 12700K Intel Core i7 – 11700K
	AMD Ryzen 7 6800H AMD Ryzen 7 5800H	AMD Ryzen 7 5800X
RAM	32 GB	
Grafika	NVIDIA GeForce RTX 2070/2080/3070/3080/3090 (virs 8GB) NVIDIA RTX A3000/4000/5000 (virs 6GB) AMD Radeon netiek atbalstīts.	
OS	Windows 10 Pro vai Home 64-bit Windows 11 Pro vai Home	
macOS		
Procesors	Apple M1 Max	
RAM	32 GB	
OS	macOS Monterey 12	



Lai noskaidrotu precīzas jaunākās sistēmas prasības, lūdzu, apmeklējiet [www.meditlink.com](http://www.meditlink.com).



Izmantojet datoru un monitoru ar IEC 60950, IEC 55032, IEC 55024 sertifikātiem.



Ja tiek izmantoti citi vadi, nevis Medit nodrošinātais USB 3.0 vads, ierīce var nedarboties. Medit nav atbildīgs par problēmām, kas rodas, izmantojot citus vadus, nevis Medit nodrošināto USB 3.0 vadu. Izmantojet tikai iepakojumā iekļauto USB 3.0 vadu.

#### 2.2.2 Programmas instalēšanas norādījumi

- ① Ievietojet pievienoto USB zibatmiņu datorā.
- ② Palaidiet instalēšanas failu.
- ③ Izvēliesies valodu un nospiestiet "Next".
- ④ Izvēliesies instalēšanas vietu.
- ⑤ Pirms atzīmējat rūtinu "I agree to the License terms and conditions", rūpīgi izlasiet "License Agreement" un nospiestiet "Install".
- ⑥ Instalēšanas process var aizņemt vairākas minūtes. Kamēr instalēšana nav pabeigta, neizslēdziet datoru.
- ⑦ Lai nodrošinātu optimālu programmas darbību pēc instalēšanas pabeigšanas restartējiet datoru.



Instalēšana netiks veikta, kamēr i700 wireless sistēma ir savienota ar datoru. Pirms instalēšanas uzsākšanas izslēdziet skeneri.

#### 2.2.3 Medit Scan for Clinics lietotāja rokasgrāmata

Lūdzu, skatiet Medit Scan for Clinics lietotāja rokasgrāmatu: Medit Scan for Clinics > Menu > User Guide.

## 3. Apkope

### PIESARDZĪBA

- Apriņķuma apkopi drīkst veikt tikai Medit darbinieks vai Medit sertificēts uzņēmums vai personāls.
- Parasti lietotājiem papildus kalibrēšanai, tīršanai un sterilizācijai nav jāveic citi i700 wireless sistēmas apkopes darbi.
- Profilaktiskās apskates un citas regulāras apkopes nav nepieciešamas.

#### 3.1 Kalibrēšana

Lai izveidoti precīzus trīsdimensiju modelus, nepieciešama periodiska ierīces kalibrēšana. Kalibrēšana jāveic, kad:

- Saldīznot ar iepriekšējiem rezultātiem, 3D modeļa kvalitāte nav uzticama vai precīza.
- Ir mainījūsies vides apstākļi, piemēram, temperatūra.
- Ierīce ir izmaksājusi vairāk nekā 100 kalibrēšanas perioda terminš.

Kalibrēšanas periodu var iestatīt Menu > Settings > Calibration Period (Days).



Kalibrēšanas panelis ir loti sarežģīta detalā.

Neatzkarīgi paneli, ja kalibrēšanas process netiek veikts pareizi, pārbaudiet kalibrēšanas paneli.

Ja kalibrēšanas panelis ir netirs, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.



Mēs esākām veikti kalibrēšanu regulāri.

Kalibrēšanas periodu jūs varat iestatīt Menu > Settings > Calibration Period (Days). Noklusējuma kalibrēšanas periods ir 14 dienas.

##### 3.1.1 Kā veikti i700 wireless kalibrēšanu

- Ieslēdziet i700 wireless un palaidiet Medit Scan for Clinics.
- Palaidiet Calibration Wizard from Menu > Settings > Calibration.
- Sagatavojet kalibrēšanas rīku un i700 wireless instrumentu.
- Pagrieziet kalibrēšanas rīka regulējamo pogu pozīcijā **1**.
- Ievietojiet i700 wireless instrumentu kalibrēšanas rīkā.
- Lai sāktu kalibrēšanas procesu, nospiediet "Next".
- Ja kalibrēšanas rīks ir pareizi uzstādījis pareizājā pozīcijā **1**, sistēma automātiski iegūst datus.
- Kad datu iegūšana ir pabeigta pozīcijā **1**, pagrieziet regulēšanas pogu nākamajā pozīcijā.
- Atkārtojiet darbības pozīcijas **2** – **8** un **LAST** pozīcijā.
- Kad **LAST** pozīcijā datu iegūšana ir pabeigta, sistēma automātiski aprēķina un parāda kalibrēšanas rezultātus.

##### 3.1.2 Automātiskās kalibrēšanas rīks (tieki pārdomas atsevišķi)

i700 wireless automātiskās kalibrēšanas rīka papildieri var iegādāties atsevišķi. Šīs ērtas automātiskās kalibrēšanas rīks automātiski veiks i700 wireless instrumenta kalibrēšanu, bez kalibrēšanas skalas pagriešanas. Plašāka informācija pieejama Medit Scan for Clinics.

#### 3.2 Tīršanas, dezinfekcijas un sterilizācijas procedūras

##### 3.2.1 Vairākkārt lietojams uzgalis

Vairākkārt lietojamais uzgalis ir daļa, kas skēnēšanas laikā tiek ievietota pacienta mutē, un to var lietot atkārtoti ierobežotu reižu skaitā.

Lai izvairītos no inficēšanās, uzgalis stāp pacientiem jānotira un jāsterilizē.

##### Tīršana un dezinfekcija

- Sagatavojet tīršanas šķidumu.
  - Prīms lietošanas atšķaidiet neitrālu mazgāšanas līdzekļi attiecībā 1:100.
- Notriet atkārtoti lietojamos uzgalus ar tīršanas šķidumu un birstīti.
  - Pārlecinieties, ka uzgala spogulis ir pilnīgi tīrs un uz tā nav traipi.
  - Ja uz spogula parādās traipi vai tas paliek miglains, atkārtojiet tīršanas procesu.

### PIESARDZĪBA

- Vairākkārt lietojamam uzgalim ir sarežģīta struktūra, un automātiskā tīršana var nenodrošināt pilnīgu tā notīšanu; tāpēc nemazgājiet atkārtoti lietojamo uzgalu automātiskajā mazgātājā.
- Noskalojiet atkārtoti lietojamos uzgalus trīs reizes ar attīstītu ūdeni.
- Noņemiet mitrumu ar papīra dveli un laujiet tieni pilnīgi nozūt istabas temperatūrā vismaz 80 minūtes.
- Dezinfekcijāt atkārtoti lietojamos uzgalus vienā minūti ar dezinfekcijas līdzekļiem, kas satur 15 % vai mazāku daudzumzu izopropilspīru (IPA). Pēc tam rūpīgi nozāvējiet tos istabas temperatūrā vismaz 5 minūtes.
  - Prīms dezinfekcijas līdzekļu lietošanas, lūdzu, iepazīstieties ar līdzekļa lietošanas pamācību, kurā aprakstīta tā pareiza lietošana.
  - Ieteicamie dezinfekcijas līdzekļu saraksts atrodams Medit palīdzības centrā <http://support.medit.com/hc>.

##### Sterilizācija

- Uzgalis jānotira manuāli ar dezinfekcijas šķidumu.

Pēc tīršanas un dezinfekcijas pārbaudet, vai uz spogula uzgala iekšpusē nav traipi vai plankumi.  
Ja nepieciešams, atkārtojiet tīršanas un dezinfekcijas procesu. Rūpīgi noslaukiet spoguli ar papīra dveli.
- Ievietojiet uzgali papīra sterilizācijas maisinā un noslēdziet to, pārlecinieties, ka tas ir hermetisks. Izmantojiet pašlīmējošu vai aizvalcētu maisinu.
- Sterilizējiet iepakoto uzgali autoklāvā, ieverojot zemāk minēto.
  - Sterilizējiet gravitācijas autoklāvā 135°C (275°F) temperatūrā 10 minūtes un žāvējiet 30 minūtes.
  - Sterilizējiet vakuumu autoklāvā 134°C (272°F) temperatūrā 4 minūtes un žāvējiet 20 minūtes.
- Pirms autoklāva atvēšanai izmantojiet autoklāva programmu, kas izjāvē ietōto uzgali.
- Skenera uzgalus atkārtoti var sterilizēt līdz 150 reižiem.
- Pēc šī ierobežojuma sasniegšanas tā jāizņem saskārnā ar likvidēšanas sadāļu sniegtajiem norādījumiem.
- Autoklāva laiks un temperatūra var atšķirties atkarībā no autoklāva tipa un ražotāja. Šī iemesla dēļ tas, iespējams, neverās izpildīt maksimālo reižu skaitu. Lai noteiku, vai ir izpildīti nepieciešamie nosacījumi, lūdzu, skatiet jūsu izmantotā autoklāva lietotāja rokasgrāmatu.

### PIESARDZĪBA

- Skenera uzgala spogulis ir smalks optiskais komponents, tāpēc, lai nodrošinātu optimālu skenēšanas kvalitāti, ar to jārīkojas uzmanīgi. Nesaskrāpējiet un nesabojiet to, jo jebkādi bojājumi vai neturumi var ieteikmēt lejotus datus.
- Vienmēr ietiniet uzgali pirms sterilizēšanas autoklāvā. Ja sterilizētiet neietītu uzgali, uz spogula radīsies traipi, kurus nevarēs nonemt. Plašāka informācija atrodams autoklāva lietotāja rokasgrāmatā.
- Uzgalim, kas ir notirīt, dezinfekcēti un sterilizēti, jāpaliek steriliem līdz brīdim, kad tos lieto pacientam.
- Medit nav atbildīgs par bojājumiem, tostarp uzgala deformāciju, kas radušies tīršanas, dezinfekcijas vai sterilizācijas procedūru rezultātā, kuras neatbilst iepriekš aprakstītajiem norādījumiem.

### 3.2.2 Spogulis

Piemaisījumi vai traipi uz uzgala spogula var radīt sliktu skenēšanas kvalitāti un kopumā sliktu skenēšanas pieredzi.  
Ja rodas šādas situācijas, noriet spoguli, ievērojot zemāk minēto:

- ① Atvienojiet skenera uzgali no i700 wireless instrumenta.
- ② Uzlejet spirtu uz tīra auduma vai vates tampona un noslaukiet spoguli. Noteikti lietojiet spirtu bez piemaisījumiem, jo tie var notraipīt spoguli.  
Jūs varat lietot vai nu etanolu, vai propanolu (etilspirtu/proplūksnīšu).
- ③ Noslaukiet spoguli ar sausu, neplūksnīšu drāniņu.
- ④ Pārliecībniecību, ka uz spogula nav pateikuļu un ūiedru. Atkārtojiet tiršanas procesu, ja nepieciešams.

### 3.2.3 Instruments

Pēc apstrādes noriet un dezinfekciju visas citas i700 wireless instrumenta virsmas, izņemot skenera priekšpusi (optisko logu) un galu (gaisa ventilācijas atveri). Veicot tiršanu un dezinfekciju, ierīcei jābūt izslēgtai. Izmantojiet ierīci tikai tad, kad tā ir pilnībā sausa.

Ieteicamais tiršanas un dezinfekcijas šķidums ir denaturēts spirts (etilspirts vai etanolis) - parasti 60 - 70% Alc/Vol.

Standarta tiršanas un dezinfekcijas procedūras ir šādas:

- ① Izslēdziet ierīci ar ieslēgšanas/zslēgšanas pogu.
- ② Atvienojiet no bezvadu centrmezglā visus vadus.
- ③ Noriet i700 wireless instrumenta priekšpusē esošo filtru.
  - » Ja spirts tiek ielejots tieši filtrā, tas var iepļūst i700 wireless instrumenta iekšpusē un izraisīt nepareizu tā darbību.
  - » Netiriet filtru, ielejot spirtu vai tiršanas šķidumu tieši filtrā. Filtrs ir viegli jānoslauka ar vati vai mīkstu drāniņu, kas samitrināta ar spirtu.
  - » Neslaukiet to ar roku un nepielietojiet pārlieku lielu spēku.
  - » Medit nav atbildīgs par bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas rodas šīm instrukcijām neatbilstošas tiršanas laikā.
- ④ Pēc filtra tiršanas uzslejiet vācuņu uz i700 wireless priekšējās dasas.
- ⑤ Uzlejet dezinfekcijas līdzekli uz mīkstas, bezplūksnīšu un neabrazīvu drāniņas.
- ⑥ Noslaukiet skeneri ar drāniņu.
- ⑦ Noslaukiet virsmu ar tīru, sausu, bezplūksnīšu un neabrazīvu drāniņu.

#### PIESARDZĪBA

- Netriet i700 wireless, ja tas ir ieslēgts, jo šķidrumi var iekļūt skeneri un izraisīt nepareizu ierīces darbību.
- Izmantojiet ierīci tikai tad, kad tā ir pilnībā sausa.
- Ja tiršanas laikā tiek izmantoti nepareizi tiršanas un dezinfekcijas šķidumi, var rasties ķīmiskas plāsas.

### 3.2.4 Citas detaļas

- Uzlejet tiršanas un dezinfekcijas līdzekli uz mīkstas, bezplūksnīšu un neabrazīvu drāniņas.
- Noslaukiet detaļas virsmu ar drāniņu.
- Noslaukiet virsmu ar tīru, sausu, bezplūksnīšu un neabrazīvu drāniņu.

#### PIESARDZĪBA

- Ja tiršanas laikā tiek izmantoti nepareizi tiršanas un dezinfekcijas šķidumi, var rasties ķīmiskas plāsas.

### 3.3 Likvidēšana

#### PIESARDZĪBA

- Skenera uzgalis pirms likvidēšanas ir jāsterilizē. Sterilizējiet uzgali, kā aprakstīts sadājā "3.2.1 Vairākkārt lietojams uzgalis un mazais uzgalis - Sterilizācija".
- Likvidējiet skenera uzgali tāpat kā citus kliniskiem atkritumus.
- Citas detaļas ir rāzotas, ievērojot šādu direktīvu prasības:
  - direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (RoHS). (2011/65/EU)
  - direktīvu par elektisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (WEEE). (2012/19/EU)

### 3.4 Baterijas uzglabāšana

- Ielieciet to iepakojumā vai kāstē un glabājet iekštelpā vēsā vidē, kur tā nav paklauta tiešai saules gaismai.
- Uzglabājet bateriju sausā vietā, kur apkārtējās vides temperatūra ir no -20°C līdz +30°C (-4°F līdz +86°F).
- Ja baterija netiek lietoši izmantota, var pārtrināties tās pašizlāde un tā var pāriet miega režīmā. Lai mazinātu deaktivācijas ieteikmi, uzglabājet baterijas bloku temperatūrā no +10°C līdz +30°C (no +50°F līdz +86°F).
- Uzlādējot bateriju pirmo reizi pēc ilgstošas uzglabāšanas, tā ietilpība var samazināties, jo tiek deaktivizēta pakete. Atjaunojiet bateriju vairākos pilnas uzlādes/izlādes ciklos.
- Ja baterija tiek uzglabāta līgāk par 6 mēnešiem, tā jāuzlādē vismaz reizi 6 mēnešos, lai novērstu uzglabāšanas laika samazināšanos, ko izraisa pašizlādešanās.



**PIESARDZĪBA:** baterijas drošības specifikācijas

<b>Drošības specifikācijas</b>		
Pārmērīga uzlāde	Sensora spriegums	4,225 V ± 0,020
	Stacionārais spriegums	4,025 V ± 0,03
	Sensora aizkāve	1,0 s ± 0,2
Pārmērīga izlāde	Sensora spriegums	2,50 V ± 0,035
	Stacionārais spriegums	2,90 V ± 0,50
	Sensora aizkāve	64 ms ± 12,8
Parstrāva	Sensora (uzlāde)	10,0 A +5,0 / -4,0
	Sensora aizkāve	8,0 ms ± 1,6
	Sensora (izlāde)	10,0 A + 4,4 / -3,8
	Sensora aizkāve	8,0 ms ± 1,6
Strāvas patēriņš darbības režīmā		Maks. 150,0 µA



Iespējamās drošības specifikācijas nosaka piedziņas vadības modulis (PCM) detalju sarakstā.

### 3.5 Baterijas lietošanas piesardzības un likvidēšanas rokasgrāmata



**PIESARDZĪBA**

- Pirms lietošanas pilnībā izprotiet bateriju nomaiņas procesu.
- Izmantojiet lādētāju, kas ir atbilstošs norādītajam spriegumam un strāvai.
- Neveiciet reverso uzlādi. Reversā uzlāde var palielināt spiedienu baterijas iekšpusē un izraisīt tās notoplīdi.
- Nelādējiet pilnībā uzlādētu bateriju. Atkārto pārlāde var izraisīt baterijas darbības spilktināšanos un pārkaršanu.
- Uzlādes efektivitāte samazinās, ja temperatūra pārsniedz +40°C (+104°F).
- Neradiet issavienojumu pozitīvajiem (+) un negatīvajiem (-) termināliem ar metāla priekšmetiem, piemēram, metāla vadiem, kaklarotām vai kēdēm. Lai izvairītos no darbību traucējumiem vai bojājumiem, nemonetiet un nemietiet bateriju.
- Nedēformējiet bateriju ar pārmērīgu spiedienu.
- Nelodējiet uz baterijas komplekta.
- Nelaujiet bērnem bez pieaugušo uzraudzības mainīt baterijas.
- Nelikvidējiet bateriju kā vispārīgus atkritumus un atdaliet to no pārstrādājamiem atkritumiem.
- Nelikvidējiet vai nemietiet bateriju uguni. Karstums var izraisīt akumulatora sprādzienu un ugunsgrēku.
- Likvidējiet sekundārās baterijas ar dažādām elektroķīmiskām sistēmām, atdaliet tās vienu no otras.
- Likvidējiet bateriju, izlādējot to, lai izvairītos no issavienojuma radīta karstuma.
- Bateriju likvidēšanas metodes dažādās valstis un reģionos var atšķirties. Likvidējiet izmantotās baterijas, ievērojot vietējos likumus un noteikumus.

### 3.6 Medit Scan for Clinics atjauninājumi

Kad programmatūra darbojas, Medit Scan for Clinics automātiski pārbauda, vai nav pieejami atjauninājumi. Ja tiek izlaista jauna programmatūras versija, sistēma to automātiski lejupielādē.

## 4. Drošības noteikumi

Lūdzu, ievērojiet visas drošības procedūras, kas aprakstītas šajā lietotāja rokasgrāmatā, lai novērstu cilvēka savainojumus un iekārtas bojājumus. Šajā dokumentā, aprakstot piesardzības noteikumus, tiek izmantoti vārdi BRĪDINĀJUMS UN PIESARDZĪBA.

Rupigā izlasiet un izprotiet rokasgrāmatā rakstīto, tostarp visas preventīvās norādes, kas apmācīti ar vārdiem BRĪDINĀJUMS UN PIESARDZĪBA. Lai izvairītos no mīess bojājumiem vai aprīkojumiem bojājumiem, stingri ievērojet drošības norādījumus. Lai nodrošinātu sistēmas pareizu funkcionalitāti un personisko drošību, jāievēro visi drošības rokasgrāmatā noteiktie norādījumi un piesardzības pasākumi.

i700 wireless sistēmu drīkst lietot tikai zobārstniecības speciālisti un tehniski, kas ir apmācīti lietot sistēmu. Izmantojot i700 wireless sistēmu citiem mērķiem, nevis paredzētām lietotumam, kas aprakstīts sadalā "1.1. Paredzētais lietotums"; pastāv ievainojumu vai aprīkojuma bojājuma risks. Lūdzu, rīkojieties ar i700 wireless sistēmu saskaņā ar drošības rokasgrāmatā iekļautajiem norādījumiem.

Par jebkuru nopietnu negadījumu, kas noticis saistībā ar ierīci, jāziņo ražotājam un tās dalībvalsts kompetentajai iestādei, kurā atrodas lietotājs un pacents.

### 4.1 Sistēmas pamati

i700 wireless sistēma ir augstas precīzitātes optiskā medicīniskā ierīce.

Pirms i700 wireless uztādišanas, lietošanas un ekspluatācijas iepazīstieties ar visiem šiem drošības un ekspluatācijas norādījumiem.

#### PIESARDZĪBA

- USB 3.0 vads, kas pievienots bezvadu centrmēzglam, ir tāds pats kā standarta USB vada savienotājs.  
Tomēr ierīce var nedarboties normāli, ja i700 wireless tiek izmantots ar standarta 3.0 USB vadu.
- Bezvadu centrmēzglis ir paredzēts i700 wireless, un to nedrīkst lietot kopā ar citām ierīcēm.
- Šī ierīce ir noverēta attiecībā uz ietilpību lietošanai uzņēmējdarbības vidē. Lietotās ierīces dzīvojamā vidē, pastāv radio vilņu traucējumu risks.
- Ja produkts glābās aukstā vidē, pirms lietošanas tam jālauj plielāgoties vides temperatūrai.  
Ja ierīce tiek lietota uzeiz, var rasties kondensācija, kas var sabojāt iekārtas elektroniskās daļas.
- Pārbaudiet, vai detalām nav fiziski bojājumi, ja ierīce ir kādi fiziski bojājumi, drošību nevar garantēt.
- Pirms sistēmas izmantošanas pārbaudiet, vai ierīce nav fiziski bojājumu vai vālgū datalu.  
Ja ir redzami bojājumi, nelietojiet šo produktu un sazinieties ar ražotāju vai vietējo pārstāvi.
- Pārbaudiet, vai i700 wireless instrumentam un tā piederumiem nav asu malu.
- Kad i700 wireless sistēma netiek izmantota, tā jāzūstāda uz galda statīva vai sienas statīvu.
- Neuzstādīt galda statīvu uz slīpas virsmas.
- Nelieliet uz i700 wireless sistēmas nekāda veida objektus.
- Nenovērojiet i700 wireless sistēmu uz karstas vai mitras virsmas.
- Nenobloķējiet gaisa atveres, kas atrodas i700 wireless sistēmas aizmugurē.  
Ja ierīce pārkārstat, i700 wireless sistēma var darboties nepareizi vai pārtraukt darboties.
- i700 wireless baterija ir saderīga tikai ar i700 wireless sistēmu.
- Nepieskarieties uzlādējamās baterijas uzlādes spalies ar rokām vai citiem instrumentiem.  
Neļaujiet tajā iekļūt šķidrumiem un svešķermeniem.
- Ja uzlādējamās baterijas spalile ir bojāta, neizmantojiet to un sazinieties ar ražotāju vai reģionālo vadītāju.  
Pagarinātāja vada baterija nav paredzēts uzlādei. Nelādējiet to ar bateriju lādētāju.
- Izmantojiet tikai ražotāja nodrošināto pagarinātāja vada akumulatoru.
- Nelejiet uz i700 wireless sistēmas šķidrumus.
- i700 wireless instruments ir citas iekārtas detaļas ir izgatavotas no elektroņiskiem komponentiem.  
Neļaujiet tajā iekļūt šķidrumiem un svešķermeniem.
- Nevelciet un nelociet vadu, kas pievienots i700 wireless sistēmai.
- Uzmanīgi sakārtojiet visus vadus, lai jūs vaj išķū pacientiņi nepaklūptu aiz tiem vai neieikertos tajos. Jebkura veida vadu nosprieigošana var sabojāt i700 wireless sistēmu.
- Vienmēr novērojiet i700 wireless sistēmas barošanas vada kontaktādu viegli pieejamā vietā.  
Produkta lietošanas laikā vienmēr ievērojiet produktu un pacientu, lai pārbaudītu, vai tam nav nepilnību.
- Veiciet kalibrēšanu, tīrīšanu, dezinfekciju un sterilizāciju saskaņā ar lietotāja rokasgrāmatā noteiktām.
- Ja nomēt i700 wireless uzgali uz grīdas, neizmantojiet to atkārtoti.  
Nekavējoties izmetiet uzgali, jo pastāv risks, ka uzgalmi pievienotais spogulis var būt izkustējēs.
- Ar i700 wireless uzgalmi jārkojas uzmanīgi, jo tie ir ļoti trausli.
- Lai novērstu uzgala un tā iekšējā spogula bojājumus, izvairieties no saskares ar pacienta īstajiem vai māksligajiem zobiem.
- Ja i700 wireless sistēma tiek nemesta uz grīdas vai tā tiek paklauta triecienu, tā pirms lietošanas ir jākalibē.
- Ja instruments nevar izveidot savainojumu ar programmatūru, sazinieties ar ražotāju vai pilnvarotajiem izplatītājiem.
- Ja ierīce nedarbās normāli, piemēram, ja ir problēmas ar tās precīzitāti, pārtrauciet ierīces lietošanu un sazinieties ar ražotāju vai pilnvarotajiem izplatītājiem.
- Lai nodrošinātu pareizu i700 wireless sistēmas funkcionalitāti, instalējiet un lietojiet tikai apstiprinātās programmas.
- Noplejta negadījuma situācijā, kura iesaistīta i700 wireless sistēma, paziņojiet ražotājam un tās valsts kompetentajai iestādei, kurā dzīvo lietotājs un pacients.
- Ja datoram, kurā ir instalēta programmatūra, nav drošības programmatūras vai pastāv risks, ka tas var izraisīt launprātīgu koda ielaušanos tīklā, datorā var iekļūt launprogrammatūra (launprātīga programmatūra, piemēram, virusi vai tārpī, kas bojā datoru).
- Šī produkta programmatūra jāzīmanto saskaņā ar tiesību aktiem par medicīnisko un personas datu aizsardzību.

### 4.2 Atbilstoša apmācība

#### BRĪDINĀJUMS

Pirms i700 wireless sistēmas lietošanas darbā ar pacientu:

- Jums jāsaņem apmācība par sistēmas lietošanu vai jāizlasa un pilnībā jāizprot šo lietotāja rokasgrāmatu.
- Jums jāzina, kā droši izmantom i700 wireless sistēmu saskaņā ar lietotāja rokasgrāmatā noteikto.
- Pirms vai pēc iestatījumu maiņas lietotājam jāpārbauda, vai programmas kameras priekšskatījuma logā tiek pareizi parādīts reāllaika attēls.

#### 4.3 Ja iekārta nedarbojas

##### BRĪDINĀJUMS

Ja jūsu i700 wireless sistēma nedarbojas pareizi vai jums ir aizdomas par ierīces problēmu:

- Izņemiet ierīci no pacienta mutes un nekavējoties pārtrauciet tās lietošanu.
- Atvienojiet ierīci no datora un pārbaudiet, vai tai nav kļūdu.
- Izņemiet no i700 wireless sistēmas bateriju.
- Sazinieties ar rāzotāju vai pilnvarotajiem izplatītājiem.
- Izmālījās i700 wireless sistēmā ir alzīlētas ar likumu, jo tās var apdraudēt lietotāja, pacienta vai trešās personas drošību.

#### 4.4 Higiena

##### BRĪDINĀJUMS

Lai nodrošinātu tūris darba apstākļus un pacienta drošību, šajās situācijās VIENMĒR lietojiet tūris kirurģiskos cīmdu:

- Strādājot un mainot uzgali.
- Izmantojot i700 wireless sistēmu darbā ar pacientu.
- Pieskaroties i700 wireless sistēmai.

##### BRĪDINĀJUMS

i700 wireless sistēmai un tās optiskajam lodžinjam vienmēr jābūt tīram. Pirms i700 wireless sistēmas izmantošanas pacientam pārliecīnieties, ka:

- Sterilizējiet i700 wireless sistēmu, kā aprakstīts sadaļā "3.2 Tīrišanas, dezinfekcijas un sterilizācijas procedūras".
- Izmantojiet sterilizētu uzgali.

#### 4.5 Elektriskā drošība

##### BRĪDINĀJUMS

- i700 wireless sistēma ir I klasses ierīce.
- i700 wireless sistēmu veido i700 wireless instruments, bezvadu centrmēzgs, baterijas lādētājs un atkārtoti uzlādējama baterija.
- Lai novērstu elektrošoku, i700 wireless sistēmu drīkst pievienot tikai tādam strāvas avotam, kam ir aizsargājošs zemējuma savienojums. Ja nevarat ievieidot i700 wireless kontaktādāku barošanas kontaktligzdā, sazinieties ar kvalificētu elektriku, lai nomainītu kontaktādāku vai kontaktligzdu. Vienmēr ievērojiet šīs drošības vadlīnijas.
- Izmantojiet zemējuma tipa strāvas kontaktādāku, kas pievienota i700 wireless sistēmai, tikai tiem mērķiem, kam tā paredzēta.
- i700 wireless sistēma izmanto radiofrekvēnu (RF) energiju tikai iekšēji.
- RF starojuma daudzums ir zems un neatneic apkārtējam elektromagnētiskajam starojumam.
- Mēģinot piekļūt i700 wireless sistēmas iekšpusē, pastāv elektrošoka risks. Sistēmā drīkst piekļūt tikai kvalificētās apkopes personālās.
- Neievienojiet i700 wireless sistēmu parastajam pagarinātājam vai pagarinātāja vadam, jo šie savienojumi nav tik droši kā izemētās iezejas vietas. Neievērojiet šīs drošības vadlīnijas, var rasties šādi apdraudējumi:
  - » Kopēja pievienotās iekārtas kopējā issavienojuma strāva var pārsniegt EN/IEC 60601-1 noteikto robežu.
  - » Zemējuma savienojuma pretestība var pārsniegt EN/IEC 60601-1 noteikto robežu.
- Nenovērojiet i700 wireless sistēmas tuvumā šķidrumus, piemēram, dzērienus un neuzšķakstīt šos šķidrumus uz sistēmas.
- Nekāda gadījumā neuzlejet uz i700 wireless sistēmas šķidrumus.
- Kondensācija, kas radusies temperatūras vai mitruma izmaiņu dēļ, var radīt mitruma uzkāšanos i700 wireless sistēmā, kas var sabojāt sistēmu. Pirms i700 wireless sistēmas pievienošanas strāvas avotam, vismaz divas stundas turiet i700 wireless sistēmu istabas temperatūrā, lai novērstu kondensāciju. Ja uz produkta virsmas ir redzams kondensāts, i700 wireless jāstāt istabas temperatūrā ilgāk par 8 stundām.
- Atvienojiet i700 wireless sistēmu no strāvas padeves tīkla, izmantojiet strāvas vadu vai atkārtoti uzlādējamo bateriju.
- Atvienojiet strāvas vadu vai uzlādējamo bateriju, turiet virsmu, lai to noņemtu.
- Pirms atvienošanas pārliecīnieties, ka ierīces strāvas padeve ir izslēgta, izmantojot uz instrumenta esošo slēdzi.
- Šī aprīkojuma EMISIJAS iipašības padara pliemērotu izmantošanai rūpniecības vietas un slimnīcās (CISPR 11 a KLASE). Ja to izmanto dzīvojamā viidē (kurai parasti nepieciešams CISPR 11 B klase), šī aprīkojums var nedenodrošināt pienācīgu aizsardzību radiofrekvenčas sakaru pakalpojumiem.
- Izmantojiet tikai tādas baterijas, kas paredzētas ietvarsā ar i700 wireless. Citas baterijas var sabojāt i700 wireless sistēmu.
- Nevelciet komunikācijas, strāvas un citu veidu vadus, kas tiek izmantoti ar i700 wireless sistēmu.
- Izmantojiet tikai i700 wireless lietošanai paredzētos medicīniskos adapterus. Citi adapteri var sabojāt i700 wireless sistēmu.
- Npieskarieties ierīces savienojumiem un pacientam vienlaicīgi.

#### 4.6 Acu drošība

##### BRĪDINĀJUMS

- No i700 wireless sistēmas galo skenēšanas laikā tiek projicēta spoža gaismā.
- No i700 wireless galo projicētā spilgtā gaismā nav kaitīga acīm. Tomēr nevajag skatīties spožajā gaismā un nevērst gaismas staru citu personu acīs. Parasti intensīvas gaismas avoti var izraisīt acu trauslumu, un pastāvīgā augsta sekundārā iedarbība. Līdzīgi kā citas intensīvas gaismas avota iedarbības gadījumā, jums var uz laiku samazināties redzes ašums, kā arī rastīst sāpes, diskomforts vai redzes traucējumi, kas palielinātu sekundāru negadījumu risku.
- i700 wireless instrumenta iekšpusē ir LED, kas izdala UV-C vilju garumus. i700 wireless instruments ir apstarots tikai iekšpusē, un ārpusē starojums nenokļūst. Zilā gaisma, kas redzama i700 wireless instrumenta iekšpusē, ir paredzēta vadībai, nevis UV-C gaismai. Tas ir kaitīgi cilvēka kerminim.
- UV-C LED darbojās ar vilju garumu 270 – 285 nm.
- Pazinojums par risku pacientiem ar epilepsiju  
Medit i700 wireless nedrīkst lietot pacientiem, kuriem ir diagnosticēta epilepsija krampju un traumu riska dēļ.  
Šī paša iemesla dēļ zobārstniecības darbinieki, kuriem ir diagnosticēta epilepsija, nedrīkst darboties ar Medit i700 wireless.

#### 4.7 Sprādzenbīstamība

##### Brīdinājums

- i700 wireless sistēma nav paredzēta lietošanai viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu tuvumā vai vidē ar augstu skābekļa koncentrāciju.
- Izmantojot i700 wireless sistēmu uzliesmojošu anestēziju līdzekļu tuvumā, pastāv eksplozijas risks.
- Atkārtoti uzlādejamo bateriju, kas tiek izmantoja kopā ar i700 wireless, ir konstruēta kopā ar drošības ierīcēm.
- Atkārtoti uzlādejamo bateriju nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, saulei vai līdzīgiem apstākļiem. Ja šis noteikums netiek ievērots, var notikt baterijas eksplozija. Glabājet un apkopiet bateriju ļoti uzmanīgi.
- Baterijas lādētājs pēc uzlādes pabeigšanas pielāgos strāvas padevi.

Bet, ja bateriju lādētāju neizmantojet ilgāku laiku, atvienojiet to no strāvas padeves vai izņemiet pilnībā uzlādetu bateriju no tās lādētāja.

#### 4.8 Elektrokardiostimulatora un ICD traucējumu risks

##### Brīdinājums

- Implantējamiem kardiovertārajiem defibrilatoriem (ICD) un elektrokardiostimulatoriem dažū ierīču dēļ var rasties darbības traucējumi.
- Izmantojot i700 wireless sistēmu, nodrošinot, ka tā atrodas mērenā attālumā no pacienta ICD vai elektrokardiostimulatora.
- Plašāku informāciju par perifērijām ierīcēm, kas izmantojas ar i700 wireless, skatiet attiecīgā ražotāja rokasgrāmatā.

#### 4.9 Kiberdrošība

- Kiberdrošības incidenta gadījumā nekavējoties pārtrauciet skenera un programmatūras lietošanu. Izslēdziet skeneri un izrakstīties no programmatūras.
- Nekavējoties zinojiet par incidentu mūsu atbalsta dienestam, izmantojot e-pastu, tālrāni vai citus pieejamos saziņas līdzekļus. Kontaktinformāciju atrodama lietotāja rokasgrāmatas pēdējā lappusē.
- Zinojot par incidentu, lūdzu, sniedziet pēc iespējas vairāk informācijas, tostarp par tā laiku un novēroto neparasto darbību. Šī informācija palīdzēs mums ātri atrisināt problēmu.

### 5. Elektromagnētiskās saderības informācija

#### 5.1 Elektromagnētiskās emisijas

i700 wireless sistēma ir paredzēta izmantošanai elektromagnētiskajā vidē saskanā ar tālāk aprakstīto.

i700 wireless sistēmas klientam vai lietotājam ir jānodrošina, ka tā tiek izmanta šādā vidē.

Norādes un ražotāja deklarācija - elektromagnētiskās emisijas			
Emisiju tests	Atbilstība	Elektromagnētiskā vide - norādes	
RF emisijas CISPR 11	1. grupa	i700 wireless izmanto RF enerģiju tikai iekšējo funkciju nodrošināšanai. Tāpēc ierīces RF emisija ir ļoti zema, un nav ticams, ka tā varētu izraisīt traucējumus tuvumā esošajā elektroniskajā aprīkojumā.	
RF emisijas CISPR 11	A klase	i700 wireless ir piemērots izmantošanai visās vidēs. To var ietrot mājsaimniecības uzņēmumi un uzņēmumi, kas ir tieši pieslēgti publiskajam zemspriguma elektrotīklam, kas apgāda ēkas, kurus izmanto mājsaimniecības vajadzībām.	
Harmoniku emisijas IEC 61000-3-2	A klase		
Sprieguma svārstības / mirgošanas emisijas	Atbilstība		

##### Brīdinājums

i700 wireless sistēmu var izmantot tikai veselības aprūpes speciālisti. Šis aprīkojums/sistēma var izraisīt radiotraucējumus vai traucēt tavējo ieķartu darbību. Jums iespējams būs nepieciešams veikt ieteikmes mazināšanas pasākumus, piemēram, pārorientēt vai pārvietot i700 wireless vai aizsargā atrašanās vietu.

#### 5.2 Elektromagnētiskā noturība

##### ▪ Norādes - 1

i700 wireless sistēma ir paredzēta izmantošanai elektromagnētiskajā vidē saskanā ar tālāk aprakstīto.

i700 wireless sistēmas klientam vai lietotājam ir jānodrošina, ka tā tiek izmanta šādā vidē.

Norādes un ražotāja deklarācija - elektromagnētiskā noturība			
Noturības tests	IEC 60601 testa līmenis	Atbilstības līmenis	Elektromagnētiskā vide - norādes
Elektrostatisķā izlāde (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV kontakts ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV gaiss	± 8 kV kontakts ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV gaiss	Grīdām jābūt izgatavotām no koka, betona vai keramikas flīzēm, ja grīdas ir pārkļatas ar sintētisku materiālu, ieteicams nodrošināt relativu mitrumu vismaz 30% apmērā.
Īslaicīga elektības pāreja/pieplūdums IEC 61000-4-4	±2 kV barošanas līnijām ±1 kV ieejas/izejas līnijām	±2 kV barošanas līnijām ±1 kV ieejas/izejas līnijām	Strāvas tīkla kvalitātei ir jāatbilst parastai komerciālai vai stacionārai videi.
Pārspriegums IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV diferenciālajam režīmam	±0,5 kV, ±1 kV diferenciālajam režīmam	Strāvas tīkla kvalitātei ir jāatbilst parastai komerciālai vai stacionārai videi.
	±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV parastajām režīmam	±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV parastajām režīmam	

Sprieguma kritumi, ūsle pārtraukumi un sprieguma izmaiņas barošanas avota ieejas līnijās IEC 61000-4-11	0% Ur (100% kritums Ur) 0,5/1 ciklos 70% Ur (30% kritums Ur) 25/30 ciklos 0% Ur (100% kritums Ur) 250/300 ciklos	0% Ur (100% kritums Ur) 0,5/1 ciklos 70% Ur (30% kritums Ur) 25/30 ciklos 0% Ur (100% kritums Ur) 250/300 ciklos	Strāvas tīkla kvalitātei ir jāatbilst parastai komerciālai vai stacionārai videi. Ja i700 wireless sistēmas lietotājam strāvas padeves pārtraukuma laikā ir nepieciešama nepārtraukta darbība, leteicams i700 wireless sistēmu darbināt ar nepārtrauktas barošanas avotu vai bateriju.
---	---	---	--

Strāvas frekvences magnētiskajiem lauki (50/60Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Strāvas frekvences magnētiskajiem laukiem jāatbilst tipiskas komerciālās vai slimnīcas vides līmenijem.
---	--------	--------	---

	8 A/m 30 kHz CW modulācija	8 A/m 30 kHz CW modulācija	
Tuvināšanas magnētiskie lauki frekvences diapazonā no 9 kHz līdz 13, 56 MHz stabilitātei IEC 61000-4-39	65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz	65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz	Izturība pret magnētiskajiem laukiem tika pārbaudīta un ir piemērojama tikai uz apvalku vai piederumu virsmām, kas pieejamas lietošanas laikā.
	7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	

PIEZĪME: Ur ir galvenais spriegums (maiņstrāva) pirms testa līmena piemērošanas.

#### ▪ Norādes - 2

Ieteicamie attālumi starp portatīvajām un mobilajām sakaru iekārtām un i700 wireless		
Raidītāja nomināla maksimālā iezjas jauda [W]	Attālums atbilstoši raidītāja frekvencei [M]	
	IEC 60601-1-2: 2014	
	150 kHz līdz 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz līdz 2,7 GHz $d = 2,0 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,20
0,1	0,38	0,63
1	1,2	2,0
10	3,8	6,3
100	12	20

Raidītājiem, kuru maksimālā iezjas jauda nav norādīta leprieķš, ieteicamo attālumu (d) metrus (m) var noteikt, izmantojot raidītāja frekvencei piemērojamo vienādojumu, kur P ir raidītāja maksimālā iezjas jauda vatos (W) saskaņā ar raidītāja rāzotāja sniegtu informāciju.

PIEZĪME - 1: pie 80 MHz un 800 MHz ir piemērots augstākās frekvences diapazona attālums.

PIEZĪME - 2: šīs vadlīnijas var nepiemērot visās situācijās. Elektromagnētisko izplatīšanos ietekmē absorbcija un atstarošanās no konstrukcijām, objektiem un cilvēkiem.

▪ Norādes - 3

i700 wireless sistēma ir paredzēta lietošanai turpmāk norādītajā elektromagnētiskajā vidē.  
i700 wireless sistēmas klientam vai lietotājam ir jānodrošina, ka tā tiek izmantota šādā vidē.

**Norādes un ražotāja deklarācija - elektromagnētiskā noturība**

Noturības tests	IEC 60601 testa līmenis	Atbilstības līmenis	Elektromagnētiskā vide - norādes
Novadītā RF IEC 61000-4-6	3 VRMS 150 kHz līdz 80 MHz Ārpus ISM joslām amatieriem	3 VRMS	Portatīvās un mobilās RF sakaru iekārtas nedrīkst izmantot tuvāk nevienai ultraskanas sistēmas daļai, ieskaņot vadus, par ieteicamo attālumu. To aprēķina, izmantojot raidītāja frekvencei piemērojamo vienādojumu.
	6 VRMS 150 kHz līdz 80 MHz ISM joslās amatieriem	6 VRMS	Ieteicamais attālums (d): $d = 1,2 \sqrt{P}$ <b>IEC 60601-1-2:2007</b> $d = 1,2 \sqrt{P} \text{ 80 MHz līdz } 800 \text{ MHz}$ $d = 2,3 \sqrt{P} \text{ 80 MHz līdz } 2,5 \text{ GHz}$ <b>IEC 60601-1-2:2014</b> $d = 2,0 \sqrt{P} \text{ 80 MHz līdz } 2,7 \text{ GHz}$
Izstarotās RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2,7 GHz	3 V/m	P ir raidītāja maksimālā izējas jauda vatos (W) saskaņā ar raidītāja ražotāja sniegtu informāciju, un d ir ieteicamais attālums metros (m). Lauka stiprumam no fiksētiem RF raidītājiem, kas noteikts elektromagnētiskā objekta apsekojumā, jābūt mazākam par atbilstības līmeni katrā frekvenču diapazonā. Traucējumi var rasties tādu iekārtu tuvumā, kas apzīmētas ar šādu simbolu: 

PIEZĪME - 1: pie 80 MHz un 800 MHz ir piemērojams augstākais frekvenču diapazons.

PIEZĪME - 2: šīs vadlīnijas var nepiemērot visās situācijās. Elektromagnētisko izplatīšanos ietekmē absorbcija un atstarošanās no konstrukcijām, objektiem un cilvēkiem.

PIEZĪME - 3: ISM (rūpnieciskās, zinātnes un medicīnas) joslas starp 150 kHz un 80 MHz ir 6,765 MHz līdz 6,795 MHz, 13,553 MHz līdz 13,567 MHz, 26,957 MHz līdz 27,283 MHz un 40,66 MHz līdz 40,70 MHz.

▪ Norādes - 4

i700 wireless sistēma ir paredzēta lietošanai elektromagnētiskajā vidē, kurā tiek kontroliēti izstaroti RF traucējumi. Pārnēsājamas RF sakaru iekārtas jāizmanto ne tuvāk par 30 cm (12 collām) jebkurai i700 wireless sistēmas daļai. Pretējā gadījumā var paslīktināties šīs ierīces darbība.

**Norādes un ražotāja deklarācija - elektromagnētiskā noturība**

Noturības tests	Josla <sup>1)</sup>	Pakalpojums <sup>1)</sup>	Modulācija	IEC 60601 testa līmenis	Atbilstības līmenis
	380 – 390 MHz	TETRA 400	Impulsa modulācija 18 Hz	27 V/m	27 V/m
	430 – 470 MHz	GMRS 460; FRS 460	FM $\pm 5$ kHz Novirze 1 kHz sinusoidāls	28 V/m	28 V/m
	704 – 787 MHz	LTE josla 13, 17	Impulsa modulācija 217 Hz	9 V/m	9 V/m
Tuvināšanas lauki no RF bevadu komunikācijas IEC 61000-4-3	800 – 960 MHz	GSM 800/900; TETRA 800; iDEN 820; CDMA 850; LTE josla 5	Impulsa modulācija 18 Hz	28 V/m	28 V/m
	1700 – 1990 MHz	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE josla 1, 3, 4, 25; UMTS	Impulsa modulācija 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	2400 – 2570 MHz	Bluetooth; WLAN 802.11b/g/n; RFID 2450; LTE josla 7	Impulsa modulācija 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	5100 – 5800 MHz	WLAN 802.11a/n	Impulsa modulācija 217 Hz	9 V/m	9 V/m

PIEZĪME: šīs vadlīnijas var nepiemērot visās situācijās. Elektromagnētisko izplatīšanos ietekmē absorbcija un atstarošanās no konstrukcijām, objektiem un cilvēkiem.

## BRĪDINĀJUMS

- Jāizvairās no i700 wireless sistēmas izmantošanas uz citu aprīkojuma vai blakus tam, jo tas var izraisīt nepareizu darbību.
- Ja šāda veida lietošana ir nepieciešama, ieteicams novērot ūsu un citas iekārtas, pārliecinosies, ka tās darbojas normāli.
- Izmantojot piederumus, pārveidojot un vadus, ko lietošanai ar i700 wireless nav ieteicis vai nodrošinājis Medit, var rasties liels elektromagnētiskais starojums vai samazināties elektromagnētiskā noturība pret šo ierīci, un tas var izraisīt nepareizu darbību.

<sup>1</sup> Dažiem pakalpojumiem ir iekļautas tikai augšuplinijas frekvences.

## 6. Informācija par bezvadu savienojumu atbilstību

### 6.1 FCC atbilstības paziņojums



Federalās Komunikāciju Komisijas paziņojums par sakaru traucējumiem

Šis aprīkojums ir pārbaudīts un atzīts par atbilstošu B klases ciparu ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. dalu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu saprātīgu alzacardību pret kaitīgajiem traucējumiem dzīvojamo ēku energoiekārtām. Šī ierīce ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvenčes enerģiju un, ja tā nav uzsādita un netiek lietota saskaņā ar šīm instrukcijām, tā var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav garantijas, ka iekārtā neradīsies traucējumi. Ja šī ierīce izraisīt kaitīgus traucējumus radio vai televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, to izslēdzot un ieslēdzot, lietotājam jāmēģina novērst traucējumi, veicot kādu no šiem pasākumiem:

- Nomainiet uztveršanas antenas pozīciju vai atrašanās vietu.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Pievienojet ierīci kontaktligzdi, kas atrodas citā kēdē, nevis tajā, kurai ir pievienots uztvērējs.
- Lai saņemtu palielību, sazinieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/TV tehniki.

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. dalai. Tās darbība ir pakļauta šiem diviem nosacījumiem: 1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus, un 2) Šai ierīcei ir jāpienem visi saņemtie traucējumi, ieskaņot traucējumus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

FCC piseardzība: jebkuras izmaiņas vai modifikācijas, ko nav tieši apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā persona, var anulēt lietotāja tiesības lietot šo iekārtu. Šī ierīce un tās antena nedrīkst aistrasties vai darboties kopā ar citām antenām vai raidītājiem.

FCC Nr.: 2A2QM-MD-IS0300

### SVARĪGA PIEZĪME:

FCC paziņojums par starojuma iedarbību:

Šī ierīce atbilst FCC starojuma iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti nekontrolētai videi.

Šis aprīkojums jāuzstāda un jāeksploatē, nodrošinot minimālo attālumu starp radiatoru un jūsu ķermenī - 20 cm (8 collas).

### 6.2 IC atbilstības paziņojums

Šis B klases digitālais aparāts atbilst Kanādas ICES-003.

Šī ierīce atbilst "Industry Canada" RSS standartiem, uz ko neatneicies licence.

Tas darbība ir pakļauta šiem diviem nosacījumiem: (1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus, un (2) Šai ierīcei ir jāpienem visi saņemtie traucējumi, ieskaņot traucējumus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Jebkuras izmaiņas vai modifikācijas, ko nav tieši apstiprinājusi ražotājs, var anulēt lietotāja tiesības lietot šo ierīci.

Šī ierīce un tās antena nedrīkst aistrasties vai darboties kopā ar citām antenām vai raidītājiem.

Ierīce var automātiski pārtraukt pārraidīšanu, ja nav informācijas par pārraidīšanu vai darbības traucējumiem. Lūdzu, nemiņ vērā, ka tā nav paredzēta, lai aizliegtu kontroles vai signalizēšanas informācijas pārraidīšanu vai atkārtotu kodu izmantošanu, ja to pierasa tehnoloģija.

IC Nr.: 27675MD-IS0300

### SVARĪGA PIEZĪME:

#### IC radiācijas pakļaušanas paziņojums

Šī ierīce atbilst nekontrolētai videi noteiktais IC RSS-102 starojuma iedarbības ierobežojumiem.

Šis aprīkojums jāuzstāda un jāeksploatē, nodrošinot minimālo attālumu starp radiatoru un jūsu ķermenī - 20 cm (8 collas).

#### Paziņojums par raidīšanas antenu

Šo radioiņvērēju [IC: 27675MD-IS0300] darbam ar turpmāk minētajiem antenu tipiem ir apstiprinājusi "Innovation, Science and Economic Development Canada", norādot maksimālo pielājamo pastiprinājumu. Antenu veidus, kas nav iekļauti šajā sarakstā un kuru guvums ir lielisks par visu norādīto tipu maksimālo guvumu, ir stingri aizliegts izmantot ar Šo ierīci.

#### Antentu saraksts

Modelis	Tips	Maksimālais pastiprinājums (dBi)
Sil6310	Slokšņu slāņu antena	18 dBi
2450AT07A0100	Pasīvā antena	1 dBi

### 6.3 KC atbilstības paziņojums

 Šī ierīce ir novērtēta attiecībā uz atbilstību lietošanai uzņēmējdarbības vidē. Lietotā ierīce dzīvojamā vidē, pastāv radio viļņu traucējumu risks.

### 6.4 TELEC (Japan) atbilstības paziņojums

 R: 209-J00306  
R: 209-J00262  
R: 020-180117  
R: 020-180116

## 7. Specifikācijas

Modeļa nosaukums		MD-ISO300
Tirdzniecības nosaukums		i700 wireless
Iepakojumu vienība		1 komplekts
Klasifikācija aizsardzībai pret elektrisku šoku		I klase, BF tips izmantotajām detaļām
* Šis produkts ir medicīniska ierīce.		
Instruments		
Izmēri		312,7 x 43,9 x 47,4 mm (P x G x A)
Svars		254,5 g
Novērtējums		4 V $\frac{---}{---}$ ; 4 A
Līdzstrāvas adapteris		
Modeļa nosaukums		ATM065T-P120
Ieejas spriegums		Universāls 100 – 240 Vac, 50 – 60 Hz ieeja, bez būdāma slēdža
Izeja		12 V $\frac{---}{---}$ ; 5 A
Āretvara izmēri		119 x 60 x 36 mm (P x G x A)
EMI		CE / FCC B klase, vadītspēja un starojums
		OVP (aizsardzība pret pārspriegumu)
Aizsardzība		SCP (aizsardzība pret išslēgumu)
		OPC (aizsardzība pret pārstrāvu)
Aizsardzība pret elektrošoku		I klase
Darbības režīms		Nepārtrauks
Uzlādējama baterija		
Modeļa nosaukums		MD-ISO300REB
Tips		Litija jonu
Izeja		3,6 Vdc, 11,16 Wh
Izmēri		21,4 x 73,4 mm
Svars		60 g
Ietilpība		3100 mAh
Bezvadu centrmezgls		
Ieeja		12 V $\frac{---}{---}$ ; 5 A 9 V / 5 V $\frac{---}{---}$ ; 3 A
Izmēri		100 x 94,8 x 44,4 mm (platums, garums, augstums)
Svars		181 g
Bateriju lādētājs		
Ieeja/Izeja		12 V $\frac{---}{---}$ ; 5 A
Izmēri		44,7 x 100 mm (augstums x diametrs)
Svars		247 g
Kalibrēšanas rīks		
Izmēri		123,8 x 54 mm (augstums, diametrs)
Svars		220 g
Automātiskās kalibrēšanas rīks (*tieki pārdots atsevišķi)		
Izmēri		168,7 x 92,1 x 48,2 mm
Svars		492 g
Izeja		3,6 Vdc, 11,16 Wh (MD-ISO300ECB)
Bezvadu modulis		
60 GHz	Frekvenču joslas	HRP: 60,48 – 62,64 GHz MRP: 60,48 – 62,64 GHz LRP: 60,16 – 62,96 GHz
	Modulācijas tips	BPSK
	e.i.r.p.	HRP: 24,2 dBm MRP: 24,0 dBm LRP: 14,6 dBm
	Antenas pastiprinājums	18,0 dBi

2,4 GHz (Bluetooth LE)	Frekvenču joslas	2402 – 2480 MHz
	Kanāli	40
	Kanāla joslas platums	1 MHz 2 MHz
	e.i.r.p.	9,8 dBm A-variants: 19,7 dBm N-variants: 19,8 dBm
	Modulācija	GFSK
	Antenas pastiprinājums	A-variants: 1 dBi N-variants: 2,14 dBi

#### Lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļi

Darbības apstākļi	Temperatūra	18 – 28°C (64,4 – 82,4°F)
	Mitums	20 – 75% relatīvais mitums (bez kondensācijas)
	Gaisa spiediens	800 – 1100 hPa
Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Mitums	20 – 80% relatīvais mitums (bez kondensācijas)
	Gaisa spiediens	800 – 1100 hPa
Transportēšanas apstākļi	Temperatūra	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Mitums	20 – 80% relatīvais mitums (bez kondensācijas)
	Gaisa spiediens	620 – 1200 hPa

[EC REP]

**Meditrial Srl**

Via Po 9 00198, Rome Italy

[CH REP]

**Meditrial Europe Ltd**

Bahnhofstrasse 23 6300 Zug, Switzerland

[UK REP]

**Meditrial UK Ltd**

19 The Circle, Queen Elizabeth Street, London, SE1 2JE, United Kingdom

 **Medit Corp.**

9F, 10F, 13F, 14F, 16F, 8, Yangpyeong-ro 25-gil, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, 07207, Republic of Korea Tel: +82-02-2193-9600

**Contact for Product Support**

Email: support@medit.com

Tel: +82-02-2193-9600

**Slovenčina**

<b>O tomto návode na použitie .....</b>	124
<b>1 Úvod a prehľad .....</b>	124
1.1 Zamýšľané použitie .....	124
1.2 Indikácia použitia .....	124
1.3 Kontraindikácie .....	124
1.4 Kvalifikácia užívateľa počas prevádzky .....	124
1.5 Symboly .....	124
1.6 i700 wireless Prehľad komponentov .....	125
1.6.1 Balíček s bezdrôtovým rozbočovačom (*predáva sa samostatne) .....	126
1.7 Nastavenie systému i700 wireless .....	126
1.7.1 Základné nastavenia i700 wireless .....	126
1.7.2 Ako používať bezdrôtový rozbočovač .....	128
1.7.3 Ako používať batériu .....	128
1.7.4 Ako používať nabíjačku batérií .....	128
1.7.5 Ako namontovať rukoväť .....	129
1.7.6 Ako umiestniť do stolnej kolísky .....	129
1.7.7 Ako upevniť držiak na stenu .....	129
<b>2 Prehľad Medit Scan for Clinics .....</b>	130
2.1 Úvod .....	130
2.2 Inštalácia .....	130
2.2.1 Systémové požiadavky .....	130
2.2.2 Sprievodca inštaláciou softwaru .....	130
2.2.3 Návod na použitie Medit Scan for Clinics .....	130
<b>3 Údržba .....</b>	131
3.1 Kalibrácia .....	131
3.1.1 Ako kalibrovať i700 wireless .....	131
3.1.2 Nástroj pre automatickú kalibráciu (predávaný samostatne) .....	131
3.2 Postup čistenia, dezinfekcie a sterilizácie .....	131
3.2.1 Znovu použiteľný hrot .....	131
3.2.2 Zrkadlo .....	132
3.2.3 Nástavec .....	132
3.2.4 Ostatné komponenty .....	132
3.3 Likvidácia .....	132
3.4 Skladovanie batérie .....	133
3.5 Opatrenia pri používaní batérie a Sprievodca likvidáciou .....	133
3.6 Aktualizácie v Medit Scan for Clinics .....	133
<b>4 Bezpečnostná príručka .....</b>	134
4.1 Základné vlastnosti systému .....	134
4.2 Adekvátne zaškolenie .....	134
4.3 V prípade poruchy zariadenia .....	135
4.4 Hygiena .....	135
4.5 Elektrická bezpečnosť .....	135
4.6 Starostlivosť o zrak .....	135
4.7 Nebezpečenstvo výbuchu .....	136
4.8 Riziko rušenia kardiostimulátora a ICD .....	136
4.9 Kybernetická bezpečnosť .....	136
<b>5 Informácie o elektromagnetickej kompatibilite .....</b>	136
5.1 Elektromagnetické emisie .....	136
5.2 Elektromagentická imunita .....	136
<b>6 Informácie o bezdrôtovej zhode .....</b>	139
6.1 Vyhľásenie o FCC zhode .....	139
6.2 Vyhľásenie o zhode IC .....	139
6.3 Vyhľásenie o zhode KC .....	139
6.4 Vyhľásenie o zhode TEC (Japonsko) .....	139
<b>7 Špecifikácie .....</b>	140

## O tomto návode na použitie

### Informácie v tomto návode na použitie

Tento návod na použitie používa rôzne symboly na zvýraznenie dôležitých informácií s cieľom zabezpečiť správne používanie, zabrániť zraneniu používateľa, iných osôb a poškodeniu majetku. Významy použitých symbolov sú opísané nižšie.

### VAROVANIE

Symbol VAROVANIE označuje informácie, ktorých ignorovanie môže viesť k strednému riziku zranenia osôb.

### UPOZORNENIE

Symbol UPOZORNENIE označuje bezpečnostné informácie, ktorých ignorovanie môže viesť k miernemu riziku zranenia osôb, poškodenia majetku alebo systému.

### TIPY

Symbol TIPY označuje rady, tipy a dodatočné informácie pre optimálnu prevádzku systému.

## 1. Úvod a prehľad

### 1.1 Zamýšľané použitie

Systém i700 wireless je intraorálny 3D skener, určený na digitálne zaznamenávanie topografických charakteristik zubov a okolitých tkániv. Systém i700 wireless vytvára 3D skeny na použitie pri navrhovaní a výrobe zubných náhrad pomocou počítača.

### 1.2 Indikácia použitia

Systém i700 wireless slúži na skenovanie intraorálnych vlastností pacienta. Pri používaní systému i700 wireless môžu konečné výsledky skenovania ovplyvniť rôzne faktory (intraorálne prostredie, odbornosť operátora a laboratórny pracovný postup).

### 1.3 Kontraindikácie

Systém i700 wireless nie je určený na vytváranie zobrazení vnútornnej štruktúry zubov alebo podpornej skeletálnej štruktúry.

### 1.4 Kvalifikácia užívateľa počas prevádzky

#### UPOZORNENIE

- Systém i700 wireless je určený na použitie osobami s odbornými znalostami v oblasti stomatológie a technológie dentálneho laboratória.
- Používateľ systému i700 wireless je výlučne zodpovedný za rozhodnutie, či toto zariadenie vhodné pre prípad a okolnosti konkrétného pacienta.
- Užívateľ je výhradne zodpovedný za presnosť, úplnosť a primeranosť všetkých údajov, zadaných do systému i700 wireless a poskytnutého softvéru. Používateľ by mal skontrolovať presnosť výsledkov a posúdiť každý prípad jednotlivu.
- Systém i700 wireless sa musí používať v súlade s priloženým návodom na použitie.
- Nesprávne používanie alebo manipulácia so systémom i700 wireless zruší platnosť záruky.
- Pre ďalšie informácie o správnom používaní systému i700 wireless kontaktujte vášho miestneho distribútoru.
- Používateľ nie je oprávnený upravovať systém i700 wireless.

### 1.5 Symboly

Č.	Symbol	Popis
1		Sériové číslo
2		Medicínske zariadenie
3		Dátum výroby
4		Výrobca
5		Upozornenie
6		Varovanie
7		Prečítajte si návod na použitie
8		Oficiálne označenie európskeho certifikátu
9		Autorizovaný zástupca v Európskom spoločenstve
10		BF typ aplikovanej časti
11		WEEE označenie
12		Užívanie iba na predpis (USA)
13		MET označenie
14		AC
15		DC
16		Obmedzenie teploty
17		Obmedzenie vlhkosti
18		Obmedzenie atmosférického tlaku

19		Krehké
20		Uchovávajte v suchu
21		Touto stranou nahor
22		Sedemvrstvové stohovanie je zakázané
23		Prečítajte si návod na použitie
24		Oficiálna značka Spojeného kráľovstva
25		Autorizovaný zástupca vo Švajčiarsku
26		Autorizovaný zástupca v Spojenom kráľovstve
27		Číslo modelu
28		Množstvo
29		Unikátny identifikátor zariadenia

#### 1.6 i700 wireless Prehľad komponentov

Č.	Položka	Množstvo	Vzhľad
1	Nástavec i700 wireless	1ea	
2	Bezdrôtový rozbočovač	1ea	
3	Dobíjateľná batéria	3ea	
4	Batéria s predĺžovacím káblom	1ea	
5	Nabíjačka batérie	1ea	
6	Kryt nástavca	1ea	
7	Znovu použiteľný hrot	4ea	
8	Malý hrot (*Predáva sa samostatne)	4ea	
9	Rukoväť	1ea	
10	Kalibračný nástroj	1ea	
11	Cvičný model	1ea	
12	Popruh na zá�astie	1ea	
13	Stolná kolíška	1ea	
14	Držiak na stenu	1ea	
15	USB 3.0 kábel (C na A)	1ea	
16	Napájací kábel (C na C) - 1,0 metra	1ea	
17	Napájací kábel (C na C) - 3,0 metra (*Predáva sa samostatne)	1ea	
18	Medicínsky adaptér pre bezdrôtový rozbočovač	1ea	

19	Medicínsky adaptér pre nabíjačku batérií (Rovnako ako je uvedené vyššie)	1ea	
20	Napájací kábel	2ea	
21	USB Flash klúč (Vráthane inštalácie Medit Scan for Clinics)	1ea	
22	Návod na použitie	1ea	
23	Držiak monitoru	1ea	
24	Koliška s rukoväťou (*Predáva sa samostatne)	1ea	
25	Automatický kalibráčny nástroj (1 nabíjateľná batéria je súčasťou balenia) (*Predáva sa samostatne)	1ea	

- Všetky komponenty zo zoznamu je možné zakúpiť aj samostatne.
- Dostupnosť predajných položiek sa môže lísiť podľa stavu registrácie medicínskeho zariadenia v každej krajine alebo regióne. Ohľadom kontroly dostupnosti konkrétnych položiek kontaktujte Medit alebo lokálneho distribútoru.

#### UPOZORNENIE

- Cvičný model uchovávajte na chladnom mieste a mimo dosahu priameho slnečného žiarenia. Cvičný model so zmenenou farbou môže ovplyvniť výsledky cvičného režimu.
- Remienkový popruh je navrhnutý špeciálne pre hmotnosť i700 wireless a nemal by sa používať s inými výrobkami.
- Medit Scan for Clinics je súčasťou USB drive-u. Tento produkt je optimalizovaný pre PC a neodporúča sa používanie iných zariadení. Nepoužívajte níč iné ako USB port. Môže to spôsobiť poruchu alebo požiar.
- Nástroj na automatickú kalibráciu nie je súčasťou balenia i700 wireless. Dá sa kúpiť samostatne tam, kde ste si zakúpili výrobok.

#### 1.6.1 Balíček s bezdrôtovým rozbočovačom (\*predáva sa samostatne)

Č.	Položka	Množstvo	Vzhľad
1	Bezdrôtový rozbočovač	1ea	
2	USB 3.0 kábel (C na A)	1ea	
3	Napájací kábel (C na C) – 1,0 metrov	1ea	
4	Držiak monitoru	1ea	
5	Medicínsky adaptér pre nabíjačku batérií	1ea	
6	Napájací kábel	1ea	

#### 1.7 Nastavenie systému i700 wireless

##### 1.7.1 Základné nastavenia i700 wireless

Pripojenie bezdrôtového rozbočovača i700 wireless (1)



- ① Pripojte kábel USB 3.0 (C do A) k bezdrôtovému rozbočovaču.  
② Pripojte adaptér k bezdrôtovému rozbočovaču.



- ③ Pripojenie napájacieho kábla k adaptéru automaticky napája aj bezdrôtový rozbočovač.  
④ Pripojte konektor portu A kábla USB 3.0 k počítaču.



※ USB port sa používa iba na prenos a transmisiu signálu.

#### Pripojenie bezdrôtového rozbočovača i700 wireless (2)



- ① Pripojte napájací kábel (C do C) k bezdrôtovému rozbočovaču.  
② Pripojte napájací kábel k počítaču.



※ Do portu USB sa dodáva 9 V jednosmerné napájanie.

#### Zapnutie i700 wireless

- ① Vložte batériu do nástavca i700 wireless a stlačte tlačidlo napájania.  
② Po pripojení napájania sa LED dióda na hornej časti nástavca i700 wireless zmení na modrú.



- ③ Tri LED diódy na spodnej časti nástavca i700 wireless indikujú zostávajúcu úroveň nabítia batérie.



- 3 svetlá: 80 – 100%
- 2 svetlá: 50 – 79%
- 1 svetlo: 20 – 49%
- 1 blikajúce svetlo: 1 – 19%
- LED svetlá vypnute: 0%

#### Vypnutie i700 wireless

Stlačte a podržte tlačidlo napájania v spodnej časti nástavca i700 wireless na dobu 3 sekundy.  
Ak sa dobijateľná batéria vyberie bez vypnutia zariadenia, môže to skrátiť životnosť i700 wireless a batérie.



### 1.7.2 Ako používať bezdrôtový rozbočovač

i700 wireless je bezdrôtové zariadenie, ktoré funguje na princípe bezdrôtového modulu. Z tohto dôvodu obsahuje nástavec i700 wireless vysielač a bezdrôtový rozbočovač obsahuje príjimač. Systém i700 wireless používa dva typy frekvencí na prenos údajov a ovládanie nástavca i700 wireless.

Napájanie je dodávané pripojením kábla adaptéra k napájaciemu portu bezdrôtového rozbočovača. Napájanie sa vypne po odstránení portu adaptéra.



Keď je zariadenie i700 wireless zapnuté, automaticky sa pokúsi o spárovanie s bezdrôtovým rozbočovačom. Nástavec i700 wireless aj bezdrôtový rozbočovač musia byť napájané a umiestnené vo vzájomnom dosahu, aby sa mohli navzájom spárovať. Keď prebieha spárovanie, LED svetlo na hornej časti nástavca i700 wireless bliká. Po dokončení párovania sa LED svetlo rozsvieti. Môžete začať skenovať až po dokončení spárovania.



- i700 wireless používa dva anténové moduly: 60 GHz na prenos dát a 2,4 GHz na ovládanie.  
Aktuálna frekvencia závisí od miestnych predpisov.
- Aktuálny prevádzkový dosah je až 5 m a môže sa lísiť v závislosti od prostredia.
- Frekvencia 60 GHz: 57 - 64 GHz
- Frekvencia 2,4 GHz: 2,4 - 2,5 GHz



Napájanie prebieha z pripojeného počítača bez použitia adaptérov v situácii, keď je pripojený napájacím káblom. V tejto situácii musí byť počítač zapnutý. Ak odpojite z počítača napájaci kábel, bezdrôtový rozbočovač sa automaticky vypne a inicializuje sa stav pripojenia, napríklad spárovanie.

### 1.7.3 Ako používať batériu

- Dobijateľná batéria
  - » Li-ion
  - » 3,6 V, 3100 mAh, 11,6 Wh
  - » Vložte batériu do spodnej časti nástavca i700 wireless. Vložte batériu do nástavca i700 wireless so správne zarovnaným terminálom.



- » Výdrž batérie je až 1 hodinu.  
Výdrž batérie sa môže lísiť v závislosti od používateľského prostredia a počtu cyklov batérie.

- Batéria s predlžovacím káblom
  - » Batéria s predlžovacím káblom je káblová batéria pripájacieho typu, ktorá sa používa namesto nabijateľnej batérie. Nevyžaduje sa žiadne nabíjanie, pretože napájanie je dodávané cez kábel.
  - » Pripojte konektor v tvare batérie k nástavcu i700 wireless a následne pripojte kábel ku konektoru nabíjačky batérie.



- » Stlačením tlačidla napájania na spodnej časti nástavca začnete napájať i700 wireless.

### 1.7.4 Ako používať nabíjačku batérií

- Pripojte adaptér k napájaciemu portu nabíjačky batérie pre napájanie. Napájanie sa vypne po odstránení portu adaptéra.



- Vložte nabijateľnú batériu do nabíjačky batérií tak, aby boli nabíjacie svorky orientované správne.



- Nabíjačka batérií je určená len pre nabijateľné batérie. Úplné nabítie trvá až 2 hodiny 30 minút a čas nabíjania sa môže lísiť v závislosti od používateľského prostredia a počtu cyklov batérie.



Keď sa batéria nabija, LED na nabíjačke bliká na modro. Pri plnom nabítí sa LED rozsvietí na modro.



Ak nie je batéria správne vložená do nabíjačky, LED dióda na nabíjačke bude blikáť na červeno. V tomto prípade vyberte batériu z nabíjačky, skontrolujte, či sa na oboch pôloch batérie a nabíjačky nenachádzajú cudzie predmety, jemne ich otrite mäkkou hanieričkou a potom batériu vložte opäťovne.

### 1.7.5 Ako namontovať rukoväť

Telo i700 wireless je vybavené vysielačom bezdrôtového signálu, nachádzajúceho sa pri logu i700 wireless. V závislosti od vašich skúseností a zvykov môžete držať aj oblasť, kde je namontovaný vysielač. Zakrytie oblasti vysielača však môže rušiť komunikáciu bezdrôtového rozbočovača. Preto je k dispozícii rukoväť na prípevnenie na nástavec i700 wireless, čím získate pohodnejší spôsob manuálneho uchopenia.

① Otočte nástavec i700 wireless, aby ste odhalili silikónové telo.



② Odstráňte silikón rukou.



③ Skrty rukoväťte pritiahnite pevne k montážnemu otvoru rukoväťte na tele i700 wireless.



④ Utiahnite v smere hodinových ručičiek pomocou gombíka na rukoväti.



⑤ Teraz môžete systém použiť aj podriadením za rukoväť. Ak chcete rukoväť odstrániť, postupujte v opačnom poradí, ako uvádza tento návod na použitie.



### 1.7.6 Ako umiestniť do stolnej kolisky

Bez rukoväte



S rukoväťou



### 1.7.7 Ako upevniť držiak na stenu



## 2. Prehľad Medit Scan for Clinics

### 2.1 Úvod

Medit Scan for Clinics poskytuje užívateľsky prívetivé pracovné rozhranie. Cieľom je digitálne zaznamenávanie topografických charakteristik zubov a okolitých tkániv využitím systému i700 wireless.

### 2.2 Inštalácia

#### 2.2.1 Systémové požiadavky

Minimálne systémové požiadavky

Windows OS		
	Notebook	Stolový počítač
CPU	Intel Core i7 - 10750H	Intel Core i7 - 10700K
	AMD Ryzen 7 4800H	AMD Ryzen 7 3800X
RAM	32 GB	
Grafika	NVIDIA GeForce RTX 1660/2060/3060 (Viac ako 6GB) AMD Radeon nie je podporovaný.	
OS	Windows 10 Pro alebo Home 64-bit Windows 11 Pro alebo Home	
macOS		
Procesor	Apple M1 Pro	
RAM	16 GB	
OS	macOS Monterey 12	

Odporučané systémové požiadavky

Windows OS		
	Notebook	Stolový počítač
CPU	Intel Core i7 – 12700H Intel Core i7 – 11800H	Intel Core i7 – 12700K Intel Core i7 – 11700K
	AMD Ryzen 7 6800H AMD Ryzen 7 5800H	AMD Ryzen 7 5800X
RAM	32 GB	
Grafika	NVIDIA GeForce RTX 2070/2080/3070/3080/3090 (Viac ako 8GB) NVIDIA RTX A3000/4000/5000 (Viac ako 6GB) AMD Radeon nie je podporovaný.	
OS	Windows 10 Pro alebo Home 64-bit Windows 11 Pro alebo Home	
macOS		
Procesor	Apple M1 Max	
RAM	32 GB	
OS	macOS Monterey 12	



Presné a aktuálne systémové požiadavky nájdete na [www.meditlink.com](http://www.meditlink.com).



Používajte PC a monitor, certifikované podľa IEC 60950, IEC 55032, IEC 55024.



Pri používaní iných káblov, ako je USB 3.0 od spoločnosti Medit, zariadenie nemusí fungovať. Spoločnosť Medit nezodpovedá za žiadne problémy, spôsobené inými káblami ako USB 3.0, ktoré poskytuje k produktu. Uistite sa, že používate iba kábel USB 3.0, ktorý je súčasťou balenia.

#### 2.2.2 Sprivedoča inštaláciu softwaru

- ① Pripojte priložený USB flash kľúč k PC.
- ② Spusťte inštaláčny súbor.
- ③ Vyberte jazyk nastavenia a kliknite na „Next“.
- ④ Zvoľte lokálnitu inštalácie.
- ⑤ Dôkladne si prečítajte „License Agreement“, zaškrtnite „I agree to the License terms and conditions“ a potom kliknite na „Install“.
- ⑥ Proces inštalácie môže trvať niekoľko minút. Kým sa inštalácia nedokončí, nevypínajte počítač.
- ⑦ Po dokončení inštalácie počítač reštartujte, aby ste zabezpečili optimálnu činnosť programu.



Namestitev ne bo uspešna, če je naprava i700 wireless povezana z osebním računalníkom.

Pred začatím inštalácie skener vypnite.

#### 2.2.3 Návod na použitie Medit Scan for Clinics

Pozrite si Návod na použitie Medit Scan for Clinics: Medit Scan for Clinics > Menu > Návod na použitie.

### 3. Údržba

#### UPOZORNENIE

- Údržbu zariadenia by mal vykonávať iba zamestnanec spoločnosti Medit, certifikovaná spoločnosť alebo personál spoločnosti Medit.
- Vo všeobecnosti sa od používateľov nevyžaduje vykonávanie údržby systému i700 wireless - okrem kalibrácie, čistenia a sterilizácie. Preventívne prehľady a iná pravidelná údržba nie sú potrebné.

#### 3.1 Kalibrácia

Na výrobu presných a precíznych 3D modelov je potrebná pravidelná kalibrácia. Kalibráciu by ste mali vykonať, keď:

- Kvalita 3D modelu nie je spoplahľivá, ani presná - v porovnaní s predchádzajúcimi výsledkami.
- Zmenili sa podmienky prostredia, napríklad teplota.
- Doba kalibrácie expirovala.

Dobu kalibrácie môžete nastaviť v Menu > Nastavenia > Doba kalibrácie (počet dní).



Kalibráčny panel je citlivý komponent.

Nedotýkajte sa panela priamo. Ak sa proces kalibrácie nevykoná správne, skontrolujte kalibráčny panel.

Ak bol kalibráčny panel kontaminovaný, kontaktujte vášho poskytovateľa služieb.



Odporúčame kalibráciu vykonávať pravidelne.

Môžete nastaviť dobu kalibrácie v Menu > Nastavenia > Doba kalibrácie (počet dní). Predvolená doba kalibrácie je 14 dní.

##### 3.1.1 Ako kalibrovať i700 wireless

- Zapnite i700 wireless a spusťte Medit Scan for Clinics.
- Spusťte Calibration Wizard z Menu > Settings > Calibration.
- Pripárite si kalibráčny nástroj a nástavec i700 wireless.
- Otočte volič kalibráčného nástroja do polohy **1**.
- Vložte nástavec i700 wireless do kalibráčného nástroja.
- Kliknutím na „Next“ spusťte proces kalibrácie.
- Ked je kalibráčny nástroj správne nainštalovaný a v správnej polohe **1**, systém automaticky získa údaje a dátu.
- Po dokončení získavania údajov a dat v polohe **1** otočte volič do nasledujúcej polohy.
- Opakujte kroky pre pozície **2** – **8** a pozíciu **(LAST)**.
- Po dokončení získavania údajov v polohe **(LAST)**, systém automaticky vypočíta a zobrazí výsledky kalibrácie.

##### 3.1.2 Nástroj pre automatickú kalibráciu (predávaný samostatne)

Nástroj pre automatickú kalibráciu, určený pre i700 wireless, je možné zakúpiť samostatne. Tento praktický nástroj na automatickú kalibráciu automaticky zrealizuje kalibráciu na kalibrovaním nástavca i700 wireless bez toho, aby ste museli otáčať kalibráčnym kolieskom. Podrobnosti nájdete v časti Medit Scan for Clinics.

#### 3.2 Postup čistenia, dezinfekcie a sterilizácie

##### 3.2.1 Znovu použiteľný hrot

Znovu použiteľný hrot Hrot je potrebné medzi jednotlivými použitiami u pacientov vyčistiť a vystriplizovať, aby sa zabránilo križovej kontaminácii.

#### Čistenie a dezinfekcia

- Pripárite si čistiaci roztok.
  - Pred použitím všeobecný neutrálny čistiaci prostriedok nariedte v pomere 1:100.
- Očistite znova použiteľné hroty čistiacim roztokom a stetcom.
  - Zabezpečte, že zrkadlo hrotu je dokonale čisté a bez prítomnosti škvŕn.
  - Ak sa zrkadlo javí ako zašpiňené alebo zahmlené, opakujte proces čistenia.



#### UPOZORNENIE

- Znovu použiteľný hrot má komplexnú štruktúru a automatickým čistením nemusíte dosiahnuť úplné vyčistenie; preto znova použiteľný hrot nedôstite v automatickej umývačke.
- Opláchnite znova použiteľné hroty trikrát purifikovanou vodou.
- Odstráňte vložku papierovou utierkou a nechajte ich kompletné vyschnúť na vzduchu pri izbovej teplote po dobu aspoň 80 minút.
- Vydezinfikujte opäťovne použiteľné hromy pomocou dezinfekčného prostriedku obsahujúceho 15% alebo menej izopropylalkoholu (IPA) po dobu 1 minútu. Potom sa uistite, že sú dôkladne vysušené pri izbovej teplote po dobu najmenej 5 minút.
  - Pred použitím dezinfekčného produktu si prečítajte návod na použitie produktu, kde nájdete informácie o správnom použití.
  - Zoznam odporúčaných dezinfekčných prostriedkov nájdete v Centre pomocí Medit na <http://support.medit.com/hc>.

#### Sterilizácia

- Hrot by mal čistiť manuálne a využívať dezinfekčný roztok.
  - Po vyčistení a dezinfekcii skontrolujte zrkadlo vo vnútri hrotu, aby ste sa uistili, že na ňom nezostali žiadne škvŕny či šmuhy.
  - V prípade potreby zapokajte proces čistenia a dezinfekcie. Zrkadlo opatrnne osušte papierovou utierkou.
  - Vložte hrot do papierového sterilizačného vrecka a dobre uzavrite, pričom sa uistite, že je vzduchotesné.
  - Použite bud samolepiace alebo teploimpresné sáčky.
  - Zabalenosť ťačíku sterilizujte v autokláve pre nasledujúci podmienok:
    - Sterilizujte v gravitačnom autokláve pri teplote 135°C (275°F) po dobu 10 minút a následne sušte 30 minút.
    - Sterilizujte v predvákuovanom autokláve pri teplote 134°C (273,2°F) počas 4 minút a následne sušte po dobu 20 minút.
- Pred otvorením autokláve použite program pre autokláve, ktorý vysuší obalený hrot.
- Hroty skenera je možné opäťovne sterilizovať až 150-krát. Po dosiahnutí tohto limitu ich treba zlikvidovať podľa pokynov v časti likvidácia.
- Časy a teploty autokláve sa môžu lísiť v závislosti od typu autokláve a konkrétnego výrobcu. Z tohto dôvodu nemusí byť schopný dosiahnuť maximálny počet opakovania. Pozrite si návod na použitie od výrobcu používaneho autokláve, aby ste zistili, či sú splnené požadované podmienky.



#### UPOZORNENIE

- Zrkadlo hrotu skenera je jemný optický komponent, s ktorým by sa malo zaoberať opatrné pre garanciu optimálnej kvality skenovania. Dávajte pozor, aby ste ho nepoškribali alebo nezašpiňili, pretože akékoľvek poškodenie alebo vady môžu ovplyvniť získané údaje a dátu.
- Pred autokláve hrot vždy obalte. Ak bude odkrytý hrot osvetrený v autokláve, spôsobí to na zrkadle škvŕny, ktoré sa nedajú odstrániť.
- Dalšie informácie nájdete v návode na použitie z autokláve.
- Hroty skenera je možné opäťovne sterilizovať až 150-krát. Po dosiahnutí tohto limitu ich treba zlikvidovať podľa pokynov v časti likvidácia.
- Hroty skenera môžu zostať sterilné do momentu, kým sa nepoužijú pri pacientovi.
- Medit nezodpovedá za žiadne škody, vrátane zdeformovania hrotu, spôsobené čistením, dezinfekciou alebo sterilizačnými postupmi, ktoré nie sú v súlade s výshe uvedenými pokynmi.

### 3.2.2 Zrkadlo

Pri tomto nečistotí alebo šmúh na zrkadle hrotu môže viesť k nízkej kvalite skenovania a celkovému nevhodnému výsledku.  
V podobných situáciach vyčistite zrkadlo podľa nasledujúcich krokov:

- ① Odpojte hrot skenera od nástavca i700 wireless.
- ② Nalejte na čišťu handričku alebo vatový tampon alkohol a zrkadlo dobre utrite. Uistite sa, že používate alkohol bez obsahu akýchkoľvek nečistôt a prísad, inak by mohol zafarbiť zrkadlo. Môžete použiť buď etanol alebo propanol (etyl-/propylalkohol).
- ③ Utrite zrkadlo dosudu suchou handričkou, nepuštajúcou vlákna.
- ④ Uistite sa, že povrch zrkadla neobsahuje prach, ani vlákna. Podľa potreby proces čistenia zopakujte.

### 3.2.3 Nástavec

Po ošetroení vyčistenej a vydezinfikujte všetky ostatné povrhy nástavca i700 wireless okrem prednej časti skenera (optické okienko) a konejnej časti (odvdušňovací otvor). Čistenie a dezinfekcia sa musia vykonávať na vypnutom zariadení. Zariadenie používajte až po úplnom a dokončalom vyschnutí.

Odporučaný čistiaci a dezinfekčný roztok predstavuje denaturovaný alkohol (etylalkohol alebo etanol) – zvyčajne 60 – 70% obsahu alkoholu.

Všeobecné postupy čistenia a dezinfekcie sú nasledovné:

- ① Vypnite zariadenie pomocou tlačidla napájania.
- ② Odpojte od bezdrôtového rozbočovača všetky káble.
- ③ Vyčistite filter na prednom konci nástavca i700 wireless.
  - » Ak alkohol nalejte priamo do filtra, tento môže preniknúť dovnútra nástavca i700 wireless a spôsobiť poruchu.
  - » Nečistite filter nalevením alkoholu alebo čistiaceho roztoku priamo do filtra. Filter je potrebné jemne utrieť bavlnenou alebo mäkkou handričkou, navlhčenou v alkohole. Neutierajte rukou, ani nevyvijajte nadmernú silu.
  - » Medzi nezodpovedá za žiadne poškodenie alebo poruchu, ku ktorým dôjde počas procesu čistenia, ktorý nie je v súlade s vyššie uvedenými pokynmi.
- ④ Po vyčistení filtra nasadte kryt na prednú časť nástavca i700 wireless.
- ⑤ Nalejte dezinfekčný prostriedok na mäkkú a neabrazívnu handričku, nepuštajúcu vlákna.
- ⑥ Utrite handričkou povrch skenera.
- ⑦ Povrch osušte čistou, suchou a neabrazívnu handričkou, ktorá nepuštá vlákna.

#### UPOZORNENIE

- Nečistite nástavec i700 wireless, keď je zariadenie zapnuté, pretože tekutina môže vniknúť do skenera a spôsobiť poruchu.
- Zariadenie používajte až po úplnom vyschnutí.
- Ak sa počas čistenia použijú nesprávne čistiace a dezinfekčné roztoky, môžu sa objaviť praskliny v dôsledku chemickej reakcie.

### 3.2.4 Ostatné komponenty

- Nalejte čistiaci a dezinfekčný roztok na mäkkú a neabrazívnu handričku, ktorá nepuštá vlákna.
- Utrite povrch komponentu handričkou.
- Povrch osušte čistou, suchou a neabrazívnu handričkou, ktorá nepuštá vlákna.

#### UPOZORNENIE

- Ak sa počas čistenia použijú nesprávne čistiace a dezinfekčné roztoky, môžu sa objaviť praskliny v dôsledku chemickej reakcie.

### 3.3 Likvidácia

#### UPOZORNENIE

- Hrot skenera musí byť pred likvidáciou vysterilizovaný. Sterilizujte hrot podľa popisu v časti „3.2.1 Opakovane použiteľný hrot a malý hrot – sterilizácia“.
- Hrot skenera zlikvidujte ako akýkoľvek iný klinický odpad.
- Ostatné komponenty sú navrhnuté tak, aby vyhovovali nasledujúcim smernicam:
  - Obmedzenie používania konkrétnych nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS). (2011/65/EU)
  - Smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE). (2012/19/EU)

### 3.4 Skladovanie batérie

- Vložte ju do obalu alebo krabice a skladujte v interéri, v chladnom prostredí mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.
- Batériu skladujte na suchom mieste s okolitou teplotou od -20°C do +30°C (-4°F až +86°F).
- Ak sa batéria dlhší čas nepoužíva, samovybíjanie sa môže zrýchliť a batéria môže prejsť do režimu spánku.
- Aby ste minimizovali účinok deaktivácie, skladujte batériu pri teplote v rozsahu +10°C – +30°C (+50°F až +86°F).
- Pri prvom nabijaní po dlhodobom skladovaní sa môže kapacita batérie znížiť v dôsledku jej deaktivácie. Obnovte batériu pomocou niekoľkých cyklov úplného nabitia/vybíjania.
- Ak sa batéria skladuje dlhšie ako 6 mesiacov, mala by sa nabit aspoň raz za 6 mesiacov. Predidete tým skrateniu životnosti v dôsledku samovybíjania.

 **UPOZORNENIA:** Bezpečnostné špecifikácie batérie

#### Bezpečnostné špecifikácie

	Detektované napätie	4,225 V ± 0,020
Prebíjanie	Stabilné napätie	4,025 V ± 0,03
	Detektované oneskorenie	1,0 s ± 0,2
	Detektované napätie	2,50 V ± 0,035
Nadmerné prebíjanie	Stabilné napätie	2,90 V ± 0,50
	Detektované oneskorenie	64 ms ± 12,8
	Snímanie (nabíjanie)	10,0 A +5,0 / -4,0
Nadmerný prúd	Detektované oneskorenie	8,0 ms ± 1,6
	Snímanie (vybíjanie)	10,0 A + 4,4 / -3,8
	Detektované oneskorenie	8,0 ms ± 1,6
Spotreba prúdu v prevádzkovom režime		Max. 150,0 µA



Možné bezpečnostné špecifikácie určuje Modul riadenia pohunu (PCM), uvedený v zozname dielov.

### 3.5 Opatrenia pri používaní batérie a Sprievodca likvidáciou

 **UPOZORNENIE**

- Pred použitím sa uistite, že ste dôkladne pochopili, ako vymeriť batériu.
- Použíte nabíjačku, vhodnú pre špecifikované napätie a prúd.
- Nepokúšajte sa zvrátiť nabíjanie reverzne. Spätné, reverzné nabíjanie môže zvýšiť tlak plynu vo vnútri batérie a spôsobiť tak jej vtečenie.
- Nepokúšajte sa dobiť úplne nabité batériu. Opakovane prebíjanie môže viesť k zniženiu výkonu batérie a jej prehriatiu.
- Účinnosť nabíjania klesá pri teplotách nad +40°C (+104°F).
- Neskratujte kladné (+) a záporné (-) póly kovovými predmetmi, ako sú napríklad kovové dráby, náhrdelníky alebo retiazky. Batériu nehádzte ani nepuštajte na zem, aby ste predišli jej poruche alebo poškodeniu.
- Batériu nedeformujte nadmerným tlakom.
- Na akumulátor neprípravujte nič napriamo.
- Nedovoľte detom vymieňať batérie bez dozoru dospejlej osoby.
- Batériu nelikvidujte ako bežný domový odpad a oddejte ju od recyklateľných materiálov.
- Batériu nelikvidujte, ani nehádzte do ohňa. Teplota môže spôsobiť výbuch batérie a požiar.
- Pri likvidácii sekundárnych batérií s rôznymi elektrochemickými systémami ich navzájom oddelite.
- Batériu zlikvidujte výbitím, aby ste predišli tepelnému skratu.
- Spôsoby likvidácie batérií sa môžu lísiť v závislosti od krajinu a regiónu. Použitie batérie zlikvidujte v súlade s miestnymi zákonomi a predpismi.

### 3.6 Aktualizácie v Medit Scan for Clinics

Medit Scan for Clinics kontroluje aktualizácie automaticky, keď je softvér v prevádzke.

Ak je vydaná nová verzia softvéru, systém ju automaticky stiahne.

## 4. Bezpečnostná príručka

---

Dodržiavajte všetky bezpečnostné postupy, uvedené v tomto Návode na použitie, aby ste predišli zraneniu osôb a poškodeniu zariadenia. V tomto dokumente sa pri zvyrazňovaní preventívnych správ používajú slová **VAROVANIE** a **UPOZORNENIE**.

Pozorne si prečítajte a pochopte pokyny, vrátane všetkých preventívnych správ, ktoré sú uvádzané ako **VAROVANIE** a **UPOZORNENIE**. S cieľom predísť zraneniu osôb alebo poškodeniu zariadenia, príšne dodržiavajte bezpečnostné pokyny. Všetky pokyny a opatrenia, uvedené v Bezpečnostnej príručke, sa musia dodržiavať s cieľom zabezpečiť správnu funkčnosť systému a bezpečnosť osôb.

Systém i700 wireless by mal obsluhovať iba dentálni profesionáli a technici, vyškolení na používanie systému. Používanie systému i700 wireless na akýkoľvek iný účel, ako je jeho zámyslné použitie, ktoré je uvedené v Časti .1.1 Zámyslné použitie<sup>1</sup> môže viesť k zraneniu alebo poškodeniu zariadenia. Zaobchádzajte so systémom i700 wireless podľa pokynov v bezpečnostnej príručke.

Akýkoľvek vážny incident týkajúci sa zariadenia by mal byť oznamený výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom sa nachádzajú používateľ a pacienti.

### 4.1 Základné vlastnosti systému

Systém i700 wireless je vysoko presné optické medicínske zariadenie.

Pred inštaláciou, používaním a prevádzkou i700 wireless sa oboznámte so všetkými nasledujúcimi bezpečnostnými a prevádzkovými pokynmi.

#### UPOZORNENIE

- Kábel USB 3.0, pripojený k bezdrôtovému rozbočovaču, je rovnaký ako štandardný konektor USB kábla. Zariadenie však nemusí fungovať správne, ak sa s i700 wireless použije štandardný USB kábel 3.0.
- Bezdrôtový rozbočovač bol navrhnutý špeciálne pre i700 wireless a nemal by sa používať so žiadnym iným zariadením.
- Toto zariadenie bolo posúdené z hľadiska zhody pre použitie v komerčnom prostredí. Pri použítiu v obytnom prostredí existuje riziko rušenia rádiovými vlnami.
- Ak bolo zariadenie skladané v chladnom prostredí, doprajte mu pred použitím čas na adaptáciu teplote okolitého prostredia. Pri okamžitej použití môže dojst k konkenzácií, ktorá môže poškodiť elektronické časti inútri jednotky.
- Uistite sa, že všetky dodané komponenty nie sú fyzicky poškodené.
- Ak dôjde k akékoľvek fyzickému poškodeniu jednotky, bezpečnosť nemôže byť ďalej zaručená.
- Pred použitím systému skontrolujte, či nie sú prítomné žiadne problémy, ako je fyzické poškodenie alebo uvoľnené časti. Ak zistíte akékoľvek vidiťelné poškodenie, výrobok už nepoužívajte a kontaktujte výrobcu či miestneho zástupcu.
- Skontrolujte, či nástavec i700 wireless a jeho príslušenstvo nemajú ostré hrany.
- Keď sa systém i700 wireless nepoužíva, mal by byť nainštalovaný na stolom alebo nástennom stojane.
- Neinštalujte stolný stojan na naklonený povrch.
- Na systém i700 wireless neuinstalujte žiadne objekty.
- Systém i700 wireless neuinstalujte na žiadny vyhrievaný alebo vlhký povrch.
- Neblokujte vetracie otvory, umiestnené v zadnej časti systému i700 wireless.
- Ak sa zariadenie prehreje, systém i700 wireless môže zlyhať alebo prestáť fungovať.
- Batéria i700 wireless môže byť kompatibilná iba so systémom i700 wireless.
- Nedotýkajte sa nabijiacích svorkov a terminálov nabijateľnej batérie rukami, ani inými nástrojmi.
- Ak sú nabijacie svorky alebo termínaly nabijateľnej batérie poškodené, nepoužívajte ju a kontaktujte výrobcu alebo regionálneho manažéra.
- Ak sú tvar nabijateľnej batérie zdeformované pádom alebo fyzickým poškodením, prestárite ju používať a kontaktujte výrobcu či regionálneho manažéra.
- Batéria s predložiaca káblom nie je určená na nabíjanie. Nepokúšajte sa ju nabijať pomocou nabíjačky na batériu.
- Používajte iba batériu s predložiaca káblom, dodanú výrobcom.
- Na systém i700 wireless nevylevajte žiadnu kvapalinu.
- Náštavce a ďalšie zahrnuté komponenty i700 wireless sú vyrobené z elektronických súčiastok. Zabráňte vniknutiu akýkoľvek tekutín alebo cudzích predmetov.
- Kábel, pripojený k systému i700 wireless, netáhnite ani neohýbajte.
- Starostlivo usporiadajte všetky káble tak, aby ste vy alebo vaši pacienti o ne nezakopli alebo sa do nich nezachytili. Akékoľvek tŕhanie za káble môže spôsobiť poškodenie systému i700 wireless.
- Zástrčku napájacieho kábla systému i700 wireless vždy umiestnite na falku prístupné miesto.
- Pri používaní produktu ho vždy dobre sledujte a sledujte aj vášho pacienta, aby ste identifikovali prípadné abnormality.
- Pokračujte v kalibrácii, čistení, dezinfekcii a sterilizácii – v súlade s obsahom návodu na použitie.
- Ak vám hrot i700 wireless spadne na zem, nepokúšajte sa ho znova použiť. Okamžite hrot zlikvidujte. Existuje totiž riziko, že zrkadlo, pripavené k hrotu, sa mohlo uvoľniť.
- Kvôli ich krehkej povahy by sa s hrotmi i700 wireless malo zaobchádzať opatrné.
- S cieľom predísť poškodeniu hrotu a jeho vnútorného zrkadla, dávajte pozor, aby ste sa vyhli kontaktu so zubami alebo zubnými náhradami pacienta.
- Ak systém i700 wireless spadne na podlahu alebo ak dôjde k nárazu, je potrebné ho pred použitím nakalibrovať.
- Ak sa príslušný nedokáže pripojiť k softvéru, obráťte sa na výrobcu alebo autorizovaných predajcov.
- Ak zariadenie nefunguje správne, napríklad má problémy s presnosťou, prestárite produkt používať a kontaktujte výrobcu alebo autorizovaných predajcov.
- Inštalujte a používajte iba schválené programy, čím zabezpečíte správnu funkčnosť systému i700 wireless.
- V prípade väčnej nehody, týkajúcej sa systému i700 wireless, oznámite túto skutočnosť výrobcovi a nahláste to takistol príslušnému národnému orgánu krajiny, v ktorej má používateľ a pacient bydlisko.
- Ak počítač s nainštalovaným softvérom nemá bezpečnostný softvér, prípadne ak existuje riziko prenuknutia škodlivého kódu do siete, počítač môže byť napadnutý malvárom (škodlivý softvér, ako sú virusy alebo červy, poškodzujúce váš počítač).
- Softvér pre tento produkt sa musí používať v súlade so zákonmi na ochranu zdravia a osobných údajov.

### 4.2 Adekvátne zaškolenie

#### VAROVANIE

Pred použítiom systému i700 wireless s pacientmi:

- Mali by ste byť vyškolení na používanie systému, prípadne by ste si mali prečítať a plne porozumieť tomuto návodu na použitie.
- Mali by ste byť oboznámení aj s bezpečným používaním systému i700 wireless, ako je podrobne uvedené v tomto návode na použitie.
- Pred použítiom alebo po zmene akýkoľvek nastavení by mal používateľ skontrolovať, či sa živý obraz (live) zobrazuje v okne náhľadu kamery programu správne.

#### 4.3 V prípade poruchy zariadenia

##### VAROVANIE

Ak vás i700 wireless systém nefunguje správne alebo ak máte podozrenie, že sa mohol vyskytnúť problém so zariadením:

- Odstráňte zariadenie z úst pacienta a okamžite ho prestaňte používať.
- Odpojte zariadenie od počítača a skontrolujte prípadné chyby.
- Vyberte nabijateľnú batériu zo systému i700 wireless.
- Kontaktujte výrobcu alebo autorizovaných predajcov.
- Úpravy a modifikácie systému i700 wireless sú zakázané zo zákona, pretože môžu ohrozit bezpečnosť používateľa, pacienta alebo tretej strany.

#### 4.4 Hygiena

##### VAROVANIE

Pre dosiahnutie sterilných pracovných podmienok a bezpečnosti pacienta VŽDY majte čisté chirurgické rukavice v situáciach, ak:

- Manipulujete s hrotom, prípadne ho vymieňate.
- Používate systém i700 wireless v prítomnosti pacienta.
- Dotýkate sa systému i700 wireless.

##### VAROVANIE

Systém i700 wireless a jeho optické okienko by sa mali vždy udržiavať v čistote. Pred použitím systému i700 wireless na pacientovi sa uistite, že ste:

- Vsterilizovali systém i700 wireless podľa popisu v časti „3.2 Postup čistenia, dezinfekcie a sterilizácie“.
- Použili vsterilizovaný hrot.

#### 4.5 Elektrická bezpečnosť

##### VAROVANIE

- Systém i700 wireless je zariadenie Triedy I.
- Systém i700 wireless obsahuje nástavec i700 wireless, bezdrôtový rozbočovač, nabíjačku batérie a nabijateľnú batériu.
- S cieľom zabrániť úrazu elektrickým prúdom, systém i700 wireless musí byť pripojený iba k zdroju napájania s ochranným uzemnením. Ak nemôžete zasunúť zástrčku, dodanú s i700 wireless do hlavnej zásuvky, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára s požiadavkou, aby zástrčku alebo zásuvku vymenil. Nepokusíte sa obistiť tieto bezpečnostné pokyny.
- Nepoužívajte uzemňovač zástrčku, pripojenú k systému i700 wireless, na žiadny iný účel, než na ktorý je určená.
- Systém i700 wireless využíva RF energiu iba interne. Množstvo RF žiarenia je nízke, neinterferuje s okolitým elektromagnetickým žiareniom.
- Ak sa pokúsite vniknúť do vnútorné časti systému i700 wireless, hrozí vám nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- K systému by mal mat prístup iba kvalifikovaný servisný personál.
- Neprirapujte systém i700 wireless k štandardnému predložovaču alebo extenznej šnúre, pretože tieto pripojenia nie sú také bezpečné ako uzemnené zásuvky. Nedodržanie týchto bezpečnostných pokynov môže viesť k nasledujúcim rizikám:
  - » Celkový skratový prúd všetkých pripojených zariadení môže prekročiť limit, specificovaný v EN/IEC 60601-1.
  - » Impedancia užívania môže prekročiť limit, specificovaný v EN/IEC 60601-1.
- Do blízkosti systému i700 wireless neumiestňujte tekutiny, ako sú napríklad nápoje. Vyhýbajte sa rozliatiu akejkoľvek tekutiny na systém.
- Na systém i700 wireless nikdy nevylevajte žiadne tekutiny.
- Kondenzácia v dôsledku zmien teploty alebo vlhkosti môže spôsobiť nahromadenie vlhkosti vo vnútri systému i700 wireless, čo ho môže poškodiť. Pred pripojením systému i700 wireless k napájaciemu zdroju sa uistite, že systém i700 wireless necháte odstáť aspoň dve hodiny pri izbovej teplote, aby ste predišli vzniku kondenzácie. Ak je na povrchu produktu viditeľná kondenzácia, i700 wireless by sa mal ponechať v klúde pri izbovej teplote dlhšie ako 8 hodín.
- Systém i700 wireless by ste mal odpájať od zdroja napájania iba prostredníctvom napájacieho kábla alebo nabijateľnej batérie.
- Pri odpájaní napájacieho kábla alebo nabijateľnej batérie ich uchopte pevne.
- Pred odpojením sa uistite, že ste vypili napájanie zariadenia pomocou vypínača na rukoväti.
- Charakteristiky EMISÍ tohto zariadenia ho predurčujú na použitie v priemyselných oblastach a nemocničiach (CISPR 11 Trieda A). Ak sa toto zariadenie používa v rezidenčnej oblasti (pre ktorú sa bežne vyzývajú CISPR 11 Trieda B), nemusí poskytovať primeranú ochranu rádiofrekvenčným komunikačným službám.
- Používajte iba batérie, dodávané na použitie s i700 wireless. Iné batérie by mohli poškodiť systém i700 wireless.
- Komunikačné káble, napájacie káble, atď., používané so systémom i700 wireless, nikdy netáhnajte.
- Používajte iba medicínske adaptéry, dodávané a určené na použitie s i700 wireless. Iné adaptéry by mohli poškodiť systém i700 wireless.
- Nedotýkajte sa konektorov zariadenia a pacienta súčasne.

#### 4.6 Starostlivosť o zrak

##### VAROVANIE

- Systém i700 wireless počas skenovania vysielá zo svojho hrotu jasné svetlo.
- Jasné svetlo, vysielané z hrozu i700 wireless, nie je škodlivé pre oči a vás zrak. Nemali by ste sa však pozerať do jasného svetla priamo, ani mierit' svetelný lúč do očí iných osôb. Vo všeobecnosti môžu intenzívne zdroje svetla spôsobiť, že oči budú citlivé a pravdepodobnosť sekundárneho vystavenia je vysoká. Rovnako ako pri inom, intenzívnom ozáření zdrojom svetla, môžete zaznamenať dočasné zniženie zrakové ostrosti, bolest, nepohodlie alebo dokonca zhorenie zraku, čo zároveň zvyšuje riziko sekundárnych nehôd.
- Vo vnútri nástavca i700 wireless je LED svetlo, ktoré vyzára sa iba vo vnútri nástavca i700 wireless a nepreniká von. Modré svetlo, viditeľné vo vnútri nástavca i700 wireless slúži ako vodiacia lampa, nie UV-C svetlo. Pre ľudský organizmus je neškodné.
- UV-C LED pracuje s vlnovou dĺžkou 270 – 285 nm.
- Vyhľásenie o rizikách pre pacientov s epilepsiou
- Medit i700 wireless by sa nemal používať u pacientov, u ktorých bola diagnostikovaná epilepsia kvôli riziku záchravatov a vzniku poranenia. Z rovnakého dôvodu by dentálny personál, ktorému bola diagnostikovaná epilepsia, nemal obsluhovať Medit i700 wireless.

#### 4.7 Nebezpečenstvo výbuchu

##### VAROVANIE

- Systém i700 wireless nie je navrhnutý na použitie v blízkosti horľavých kvapalin, plynov alebo v prostrediah s vysokou koncentráciou kyslíka.
- Ak používate systém i700 wireless v blízkosti horľavých anestetik, hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Nabíjateľná batéria, používaná s i700 wireless, je navrhnutá s obsahnutými bezpečnostnými zariadeniami.
- Nabíjateľná batéria nesmie byť vystavená nadmernému teplu, ako je slnečné žiarenie a podobne. Nedodržanie tohto odporúčania môže viest k explózii batérie. Budete opatrní pri skladovaní a údržbe batérie.
- Nabíjačka batérií je navrhnutá tak, aby po dokončení nabíjania upravila prívodný prúd. Ak sa však nebude dlhší čas používať, odpoje napájanie nabíjačky batérií, pripadne vyberte z nabíjačky úplne nabitú batériu.

#### 4.8 Riziko rušenia kardiostimulátora a ICD

##### VAROVANIE

- Implantovateľné kardioverterové defibrilátory (ICD) a kardiostimulátory môžu byť rušené niektorými zariadeniami.
- Pri používaní systému i700 wireless udržiavajte miernu vzdialenosť od ICD alebo kardiostimulátora pacienta.
- Viac informácií o periférnych zariadeniach, používaných s i700 wireless, nájdete v príslušných návodoch na použitie od výrobcu.

#### 4.9 Kybernetická bezpečnosť

- Ak dojde ku kybernetickému incidentu, okamžite prestaňte používať skener až softvér. Vypnite skener a odhláste sa zo softvéru.
- Okamžite nahláste incident našmu tímu podpory cez e-mail, telefonicky alebo inými dostupnými možnosťami kontaktu.
- Kontaktné informácie nájdete na poslednej strane Užívateľskej príručky.
- Pri nahlásovanom incidentu uvedte čo najviac informácií vrátane času výskytu a akéhokoľvek neobvyklého správania, ktoré ste postrehli. Tieto informácie nám pomôžu problém vyriešiť konkrétny problém rýchlejšie.

### 5. Informácie o elektromagnetickej kompatibilite

#### 5.1 Elektromagnetické emisie

Systém i700 wireless je určený na použitie v elektromagnetickom prostredí, ako je špecifikované nižšie.

Zákazník alebo používateľ systému i700 wireless by mal zabezpečiť jeho používanie v takomto prostredí.

Usmerenie a vyhlásenie výrobcu - Elektromagnetická emisia		
Emisný test	Zhoda	Elektromagnetické prostredie - Pokyny
RF Emisie CISPR 11	Skupina 1	i700 wireless využíva RF energiu iba na svoju internú funkciu. Preto sú jeho vysokofrekvenčné emisie veľmi nízke a nie je pravdepodobné, že spôsobia rušenie blízkych elektronických zariadení.
RF Emisie CISPR 11	Trieda A	
Harmonické emisie IEC 61000-3-2	Trieda A	i700 wireless je vhodný na použitie vo všetkých prevádzkach. Patria sem domáce a tie zariadenia, ktoré sú priamo napojené na verejnú sieť nízkonapäťového napájania, zásobujúcu budovy, využívané na domáce účely.
Kolísanie napäťa / Emisie blikania	je v zhode	

##### VAROVANIE

Tento systém i700 wireless je určený len na použitie zdravotníckymi pracovníkmi. Toto zariadenie/systém môže spôsobovať rušenie rádia alebo narušiť činnosť blízkeho zariadenia. Môže byť potrebné prijať zmierňujúce či mitigačné opatrenia, ako je preorientovanie alebo premiestnenie i700 wireless, prípadne zatienenie miesta.

#### 5.2 Elektromagnetická imunita

##### Pokyny 1

Systém i700 wireless je určený na použitie v elektromagnetickom prostredí, ako je špecifikované nižšie.

Zákazník alebo používateľ systému i700 wireless by mal zabezpečiť jeho používanie v takomto prostredí.

Pokyny a vyhlásenie výrobcu - Elektromagnetická imunita			
Skúška imunity	Úroveň testu IEC 60601	Úroveň zhody	Elektromagneticke prostredie - Pokyny
Elektrostatický výboj (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV kontakt ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV vzduch	± 8 kV kontakt ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV vzduch	Podlahy by mali byť drevené, betónové alebo keramické. Ak sú podlahy pokryté syntetickým materiálom, odporúča sa relatívna vlhkosť aspoň 30%.
Elektrický rýchly tranzient / Výboj IEC 61000-4-4	±2 kV pre napájacie vedenia ±1 kV pre vstupné/výstupné vedenia	±2 kV pre napájacie vedenia ±1 kV pre vstupné/výstupné vedenia	Kvalita elektrickej siete by mala zodpovedať kvalite typického komerčného alebo nemocničného prostredia.
Prepátie IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV differenciálny režim  ±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV bežný režim	±0,5 kV, ±1 kV differenciálny režim  ±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV bežný režim	Kvalita elektrickej siete by mala zodpovedať kvalite typického komerčného alebo nemocničného prostredia.

Poklesy napäťia, krátke prerušenia a kolisáve napäťe na vstupných linkách napájania IEC 61000-4-11	0% Ur (100% pokles v Ur) pre 0,5/1 cyklus 70% Ur (30% pokles v Ur) pre 25/30 cyklov 0% Ur (100% pokles v Ur) pre 250/300 cyklov	0% Ur (100% pokles v Ur) pre 0,5/1 cyklus 70% Ur (30% pokles v Ur) pre 25/30 cyklov 0% Ur (100% pokles v Ur) pre 250/300 cyklov	Kvalita elektrickej siete by mala zodpovedať kvalite typického komerčného alebo nemocničného prostredia. Ak používateľ systému i700 wireless vyzádza nepretržitú prevádzku počas prerušenia napájania, odporúča sa, aby bol systém i700 wireless napájaný z neprerušiteľného zdroja napájania či batérie.
---	--	--	---

Výkonové frekvenčné magnetické polia (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m
---	--------	--------

Magnetické polia výkonovej frekvencie by mali byť na úrovniach, charakteristických pre umiestnenie v štandardnom komerčnom alebo nemocničnom prostredí.

	8 A/m 30 kHz CW modulácia	8 A/m 30 kHz CW modulácia	
Proximálne magnetické polia vo frekvenčnom rozsahu 9 kHz až 13,56 MHz immunity IEC 61000-4-39	65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz 7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz 7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	Rezistenčnosť voči magnetickým poliam bola otestovaná a aplikovaná len na povrchy krytov alebo príslušenstva, prístupných počas zamyšľaného použitia.

POZNÁMKA: Ur je hlavné napätie (AC) pred aplikáciou testovacej úrovne.

#### ▪ Pokyny 2

##### Odporúčané separačné vzdialenosť medzi prenosnými a mobilnými komunikačnými zariadeniami a i700 wireless

Menovitý maximálny výstupný výkon vysielača [W]	Separačná vzdialosť podľa frekvencie vysielača [M]	
	IEC 60601-1-2: 2014	IEC 60601-1-2: 2014
150 kHz do 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	150 kHz do 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz do 2,7 GHz $d = 2,0 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,20
0,1	0,38	0,63
1	1,2	2,0
10	3,8	6,3
100	12	20

V prípade vysielačov s maximálnym výstupným výkonom, ktorý nie je uvedený vyššie, možno odporúčanú separačnú vzdialosť (d) v metrech (m) odhadnúť pomocou rovnice, platnej pre frekvenciu vysielača, kde P je maximálny menovitý výstupný výkon vysielača vo wattoch ( W ), uvedený podľa výrobcu vysielača.

POZNÁMKA 1: Pri 80 MHz a 800 MHz platí separačná vzdialenosť pre vyšší frekvenčný rozsah.

POZNÁMKA 2: Tieto pokyny nemusia platiť vo všetkých situáciách. Šírenie elektromagnetického žiarenia je ovplyvnené absorpciou a odrazom od štruktúr, objektov a ľudí.

#### ▪ Pokyny 3

Systém i700 wireless je určený na použitie v elektromagnetickom prostredí, špecifikovanom nižšie.  
Zákazník alebo používateľ systému i700 wireless by mal zabezpečiť jeho používanie v takomto prostredí.

#### Pokyny a vyhlásenie výrobcu - Elektromagnetická imunita

Skúška imunity	Úroveň testu IEC 60601	Úroveň zhody	Elektromagnetické prostredie - Pokyny
----------------	------------------------	--------------	---------------------------------------

RF vedenie IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz do 80 MHz Mimo ISM amatérskych pásiem	3 Vrms	Prenosné a mobilné RF komunikačné zariadenia by sa nemali používať bližšie k žiadnej časti Ultrazvukového systému - vrátane kálov, ako je odporúčaná vzdialenosť. Táto sa vypočíta pomocou rovnice, platnej pre frekvenciu vysielača.  Odporučaná separačná vzdialenosť (d): d = 1,2 VP
	6 Vrms 150 kHz do 80 MHz V rámci ISM amatérskych pásiem	6 Vrms	IEC 60601-1-2:2007 d = 1,2 VP 80 MHz do 800 MHz d = 2,3 VP 80 MHz do 2,5 GHz IEC 60601-1-2:2014 d = 2,0 VP 80 MHz do 2,7 GHz
Vyžarované RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz do 2,7 GHz	3 V/m	Kde P je maximálny menovitý výstupný výkon vysielača vo wattoch (W) podľa výrobcu vysielača, d je odporúčaná separačná vzdialenosť v metrech (m). Intenzita pola z pevných RF vysielačov, ako je určená elektromagnetickým prieskumom miesta, by mala byť nižšia ako úroveň zhody v každom frekvenčnom rozsahu. V blízkosti zariadení, označených nasledujúcim symbolom, sa môže vyskytnúť rušenie či interferencia: 

POZNÁMKA 1: Pri 80 MHz a 800 MHz platí vyšší frekvenčný rozsah.

POZNÁMKA 2: Tieto pokyny nemusia platíť vo všetkých situáciách. Šírenie elektromagnetického žiarenia je ovplyvnené absorpciou a odrazom od štruktúr, objektov a ľudí.

POZNÁMKA 3. – ISM (priemyselné, vedecké a lekárské) pásmá medzi 150 kHz a 80 MHz sú 6,765 MHz až 6,795 MHz; 13,553 MHz až 13,567 MHz; 26,957 MHz až 27,283 MHz; a 40,66 MHz až 40,70 MHz.

#### ▪ Pokyny 4

Systém i700 wireless je určený na použitie v elektromagnetickom prostredí, v ktorom sú kontrolované vyžarované RF disturbancie. Prenosné RF komunikačné zariadenia by sa nemalo používať vo vzdialosti menšej ako 30 cm (12 palcov) od akékoľvek časti systému i700 wireless. V opačnom prípade môže dôjsť k zníženiu výkonu tohto zariadenia.

#### Pokyny a vyhlásenie výrobcu - Elektromagnetická imunita

Skúška imunity	Pásmo <sup>1)</sup>	Služba <sup>1)</sup>	Modulácia	Úroveň testu IEC 60601	Úroveň zhody
	380 – 390 MHz	TETRA 400	Pulzná modulácia 18 Hz	27 V/m	27 V/m
	430 – 470 MHz	GMRS 460; FRS 460	FM ±5 kHz Odchyľka 1 kHz sírus	28 V/m	28 V/m
	704 – 787 MHz	LTE Pásмо 13, 17	Pulzná modulácia 217 Hz	9 V/m	9 V/m
	800 – 960 MHz	GSM 800:900; TETRA 800; iDEN 820; CDMA 850; LTE Pásmo 5	Pulzná modulácia 18 Hz	28 V/m	28 V/m
Polia proximity z RF bezdrôtovej komunikácie IEC 61000-4-3		GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE Pásmo 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulzná modulácia 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	2400 – 2570 MHz	Bluetooth; WLAN 802.11b/g/n; RFID 2450; LTE Pásmo 7	Pulzná modulácia 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	5100 – 5800 MHz	WLAN 802.11a/n	Pulzná modulácia 217 Hz	9 V/m	9 V/m

POZNÁMKA: Tieto pokyny nemusia platíť vo všetkých situáciách. Šírenie elektromagnetického žiarenia je ovplyvnené absorpciou a odrazom od štruktúr, objektov a ľudí.

## VAROVANIE

- Je potrebné výhnut' sa používaniu i700 wireless v blízkosti alebo na inom zariadení, protože to môže viest' k jeho nesprávnej prevádzke.
- Ak je toto použitie však nevyhnutné, odporúča sa, aby ste toto konkrétné a aj ostatné zariadenia odsledovali a overili, či fungujú normálne.
- Použitie iného príslušenstva, súmračov a kálov, ako je špecifikované alebo poskytnuté Medit pre i700 wireless, môže viest' k vysokým elektromagnetickým emisiám alebo zniženiu elektromagnetickej odolnosti tohto zariadenia a následne viest' k nesprávnej prevádzke.

<sup>1</sup> Pri niektorých službách sú zahrnuté iba uplinkové frekvencie.

## 6. Informácie o bezdrôtovej zhode

### 6.1 Vyhlásenie o FCC zhode



Prehlásenie Federálnej komunikačnej komisie o interferencií

Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie Triedy B v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytvali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri inštalácii v obytných priestoroch. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať rádiovfrekvenciú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistí vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúča sa používateľovi, aby sa pokúsil napraviť toto rušenie jedným z nasledujúcich opatrení:

- Preorientujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšte vzdialenosť medzi zariadením a prijímacom.
- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádio/TV technika.

Toto zariadenie je v súlade s Časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha dvom nasledujúcim podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijímané rušenie; vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Upozornenie FCC: Akékoľvek zmeny alebo modifikácie, ktoré nie sú výslovne schválené stranou, zodpovednou za zhodu, môžu zrušiť oprávnenie používateľa prevádzkovať toto zariadenie.

Toto zariadenie a jeho anténa (či) nesmú byť umiestnené alebo prevádzkované v spojení s inou anténou alebo vysielačom.

FCC č.: 2A2QM-MD-IS0300

#### DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Vyhľásenie FCC o vystavení žiareniu:

Toto zariadenie vyhovuje limitom FCC pre vystavenie žiareniu, stanoveným pre nekontrolované prostredie.

Toto zariadenie by malo byť inštalované a prevádzkované s minimálnou vzdialosťou 20 cm (8 palcov) medzi radiátorm a vašim telom.

### 6.2 Vyhlásenie o zhode IC

Toto digitálne zariadenie triedy B je v súlade s normou Kanady č. ICES-003.

Toto zariadenie je v súlade so štandardom(-mi) RSS bez licencie pre Industry Canada.

Prevádzka podlieha dvom nasledujúcim podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť zariadenia.

Akékoľvek zmeny alebo úpravy či modifikácie, ktoré nie sú výslovne schválené výrobcom, môžu zrušiť oprávnenie používateľa prevádzkovať toto zariadenie.

Toto zariadenie a jeho anténa (či) nesmú byť umiestnené alebo prevádzkované v spojení s inou anténou alebo vysielačom.

Zariadenie by mohlo automaticky prerušiť prenos v prípade absencie informácií na prenos alebo v situácii prevádzkovej poruchy. Upozorňujeme, že tato skutočnosť nepredstavuje zákaz prenosu riadiacich alebo signalačných informácií, prípadne používania opakujúcich sa kódov, ak si to technológia vyžaduje.

IC č.: 27675MD-IS0300

#### DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Vyhľásenie o vystavení IC žiareniu

Toto zariadenie vyhovuje limitom vystavenia žiareniu IC RSS-102, stanoveným pre nekontrolované prostredie.

Toto zariadenie by malo byť inštalované a prevádzkované s minimálnou vzdialosťou 20 cm (8 palcov) medzi radiátorm a vašim telom.

#### Oznámenie o vysielačke antény

Tento rádiový vysielač [IC: 27675MD-IS0300] bol schválený organizáciou Innovation, Science and Economic Development Canada pre prevádzku s nižšie uvedenými typmi antén s uvedeným maximálnym povoleným príjomom. Typy antén, ktoré nie sú zahrnuté v tomto zozname a majú zosilnenie väčšie ako maximálny príjem, uvedený pre ktorýkoľvek z uvedených typov, je s týmto zariadením prísnie zakázané používať.

#### Zoznam antén

Model	Typ	Maximálny príjem (dBi)
Sil6310	Anténa typu Patch Array	18 dBi
2450AT07A0100	Pasívna anténa	1 dBi

### 6.3 Vyhlásenie o zhode KC



Toto zariadenie bolo posúdené z hľadiska zhody pre použitie v kommerčnom prostredí.

Pri použití v obytnom prostredí existuje riziko rušenia rádiovými vlnami.

### 6.4 Vyhlásenie o zhode TELEC (Japonsko)



R\_209-J00306

R\_209-J00282

R\_020-180117

R\_020-180116

## 7. Špecifikácie

Názov modelu		MD-ISO300
Značka výrobku	i700 wireless	
Baliaca jednotka	1 sada	
Klasifikácia ochrany pred úrazom elektrickým prúdom	Trieda I, aplikované diely typ BF	
* Tento výrobok je zdravotnícka medicínska pomôcka.		
Nástavec		
Rozmery	312,7 x 43,9 x 47,4 mm (Š x D x V)	
Hmotnosť	254,5 g	
Hodnotenie	4 V ---; 4 A	
DC Adaptér		
Názov modelu	ATM065T-P120	
Vstupné napätie	Univerzálny 100 - 240 Vac, 50 - 60 Hz vstup, bez akéhokoľvek posuvného spínača	
Výstup	12 V ---; 5 A	
Rozmery puzdra	119 x 60 x 36 mm (Š x D x V)	
EMI	CE / FCC Trieda B, vedenie a vyžarovanie splnené	
Ochrana	OVP (Ochrana proti prepátiu) SCP (Ochrana proti skratu) OCP (Ochrana proti nadmernému prúdu)	
Ochrana proti úrazu elektrickým prúdom	Trieda I	
Režim prevádzky	Nepretržitý	
Dobijateľná batéria		
Názov modelu	MD-ISO300REB	
Typ	Lítiovo-iónová	
Výstup	3,6 Vdc, 11,16 Wh	
Rozmery	21,4 x 73,4 mm	
Hmotnosť	60 g	
Kapacita	3 100 mAh	
Bezdrôtový rozbočovač		
Vstup	12 V ---; 5 A 9 V / 5 V ---; 3 A	
Rozmery	100 x 94,8 x 44,4 mm (Š x D x V)	
Hmotnosť	181 g	
Nabíjačka batérie		
Vstup / Výstup	12 V ---; 5 A	
Rozmery	44,7 x 100 mm (V x Ø)	
Hmotnosť	247 g	
Kalibračný nástroj		
Rozmery	123,8 x 54 mm (V x Ø)	
Hmotnosť	220 g	
Nástroj pre automatickú kalibráciu (*Predávaný samostatne)		
Rozmery	168,7 x 92,1 x 48,2 mm	
Hmotnosť	492 g	
Výstup	3,6 Vdc, 11,16 Wh (MD-ISO300ECB)	
Bezdrôtový modul		
60 GHz	Frekvenčné páisma	HRP: 60,48 - 62,64 GHz MRP: 60,48 - 62,64 GHz LRP: 60,16 - 62,96 GHz
	Typ modulácie	BPSK
	e.i.r.p.	HRP: 24,2 dBm MRP: 24,0 dBm LRP: 14,6 dBm
	Dosah antény	18,0 dBi

2,4 GHz (Bluetooth LE)	Frekvenčné páisma	2402 – 2480 MHz
	Kanály	40
	Šírka páisma kanála	1 MHz 2 MHz
	e.i.r.p.	9,8 dBm A-variant: 19,7 dBm N-variant: 19,8 dBm
	Modulácia	GFSK
	Dosah antény	A-variant: 1 dBi N-variant: 2,14 dBi
	<b>Prevádzkové, skladovacie a prepravné podmienky</b>	
Prevádzkové podmienky	Teplota	18 – 28°C (64,4 – 82,4°F)
	Vlhkosť	20 – 75% relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)
	Tlak vzduchu	800 – 1 100 hPa
Skladovacie podmienky	Teplota	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Vlhkosť	20 – 80% relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)
	Tlak vzduchu	800 – 1 100 hPa
Prepravné podmienky	Teplota	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Vlhkosť	20 – 80% relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)
	Tlak vzduchu	620 – 1 200 hPa

[EC REP]

**Meditrial Srl**

Via Po 9 00198, Rome Italy

[CH REP]

**Meditrial Europe Ltd**

Bahnhofstrasse 23 6300 Zug, Switzerland

[UK REP]

**Meditrial UK Ltd**

19 The Circle, Queen Elizabeth Street, London, SE1 2JE, United Kingdom

 **Medit Corp.**

9F, 10F, 13F, 14F, 16F, 8, Yangpyeong-ro 25-gil, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, 07207, Republic of Korea Tel: +82-02-2193-9600

#### Contact for Product Support

Email: support@medit.com

Tel: +82-02-2193-9600

**Slovenščina**

<b>O teh navodilih za uporabo .....</b>	144
<b>1 Uvod in pregled .....</b>	144
1.1 Predvidena uporaba .....	144
1.2 Namen uporabe .....	144
1.3 Kontraindikacije .....	144
1.4 Usposobljenost uporabnika sistema .....	144
1.5 Simboli .....	144
1.6 Sestavni deli skenerja i700 wireless .....	145
1.6.1 Komplet brezičnega napajalnega vozlišča (*prodaja se ločeno) .....	146
1.7 Namestitev sistema i700 wireless .....	146
1.7.1 Osnovne nastavitev naprave i700 wireless .....	146
1.7.2 Uporaba brezičnega napajalnega vozlišča .....	148
1.7.3 Uporaba baterije .....	148
1.7.4 Uporaba polnilca baterije .....	148
1.7.5 Nameščanje ročaja .....	149
1.7.6 Postavitev v namizno držalo .....	149
1.7.7 Namestitev stenskega držala .....	149
<b>2 Pregled sistema Medit Scan for Clinics .....</b>	150
2.1 Predstavitev .....	150
2.2 Namestitev .....	150
2.2.1 Sistemske zahteve .....	150
2.2.2 Vodnik za namestitev programske opreme .....	150
2.2.3 Uporabniška navodila sistema Medit Scan for Clinics .....	150
<b>3 Vzdrževanje .....</b>	151
3.1 Kalibracija .....	151
3.1.1 Kalibracija naprave i700 wireless .....	151
3.1.2 Pripomoček za samodejno kalibracijo (prodaja se ločeno) .....	151
3.2 Postopek čiščenja, razkuževanja in sterilizacije .....	151
3.2.1 Konica za večkratno uporabo .....	151
3.2.2 Ogledalo .....	152
3.2.3 Ročnik .....	152
3.2.4 Drugi deli .....	152
3.3 Odlaganje .....	152
3.4 Shranjevanje baterije .....	153
3.5 Navodila s previdnostnimi ukrepi pri uporabi in odstranjevanju baterije .....	153
3.6 Posodobitve v sistemu Medit Scan for Clinics .....	153
<b>4 Varnostni vodnik .....</b>	154
4.1 Osnove sistema .....	154
4.2 Ustrezno usposabljanje .....	154
4.3 V primeru nepravilnega delovanja opreme .....	155
4.4 Čistoča .....	155
4.5 Električna varnost in zaščita .....	155
4.6 Varnost oči .....	155
4.7 Nevarnosti eksplozije .....	156
4.8 Tveganje motenj srčnega spodbujevalnika in vsadnega kardioverter-defibrilatorja .....	156
4.9 Kibernetska varnost .....	156
<b>5 Podatki o elektromagnetni združljivosti .....</b>	156
5.1 Elektromagnetna sevanja .....	156
5.2 Elektromagnetna odpornost .....	156
<b>6 Podatki o brezični združljivosti .....</b>	159
6.1 Izjava o skladnosti FCC .....	159
6.2 Izjava o skladnosti IC .....	159
6.3 Izjava o skladnosti KC .....	159
6.4 Izjava o skladnosti IEC (Japonska) .....	159
<b>7 Specifikacije .....</b>	160

## O teh navodilih za uporabo

### Konvencija navodil za uporabo

Navodila za uporabo uporabljajo različne simbole, ki označujejo pomembne informacije, da se zagotovi pravilna uporaba, prepreči poškodbe uporabnika in drugih ter prepreči škoda na lastnini. Pomen uporabljenih simbolov je opisan v nadaljevanju.

#### OPOZORILO

Simbol OPOZORILO označuje varnostne informacije o posledicah, do katerih bi lahko v primeru neupoštevanja prišlo do srednjega tveganja telesnih poškodb.

#### PREVIDNOST

Simbol PREVIDNOST označuje varnostne informacije o posledicah, do katerih bi lahko v primeru neupoštevanja prišlo do majhnega tveganja telesnih poškodb, materialne škode in škode sistema.

#### NASVETI

Simbol NASVETI označuje namige, nasvete in druge informacije za optimalno delovanje sistema.

## 1. Uvod in pregled

### 1.1 Predvidena uporaba

Sistem i700 wireless je interenalni 3D-skener, ki je namenjen digitalnemu zapisovanju topografskih značilnosti zob in okoliških tkiv. Sistem i700 wireless ustvarja 3D-slike za uporabo pri računalniškem načrtovanju in izdelavi zobozdravstvenih obnov in popravil.

### 1.2 Namen uporabe

Sistem i700 wireless je namenjen skeniranju bolnikov intraorałnih značilnosti. Različni dejavniki (intraorałno okolje, strokovnost operatorja in potek dela v laboratoriju) lahko vplivajo na končne rezultate skeniranja pri uporabi sistema i700 wireless.

### 1.3 Kontraindikacije

Sistem i700 wireless ni namenjen ustvarjanju slik notranje zgradbe zob ali podporne skeletne strukture.

### 1.4 Usposobljenost uporabnika sistema

#### PREVIDNOST

- Sistem i700 wireless je oblikovan za uporabo oseb s strokovnim znanjem na področju zobozdravstva in zobozdravstvene tehnologije.
- Uporabnik sistema i700 wireless je sam odgovoren za določitev, ali je ta naprava primerna za določen primer bolnika in okoliščine.
- Uporabnik je sam odgovoren za točnost, popolnost in primernost vseh podatkov, vnesenih v sistem i700 wireless in priloženo programsko opremo. Uporabnik mora preveriti točnost rezultatov in oceniti vsak primer posebej.
- Sistem i700 wireless je treba uporabljati skladno s priloženimi navodili za uporabo.
- Nepravinila uporaba in ravnanje s sistemom i700 wireless bosta razveljavila obstoječo garancijo.
- Če potrebuješ dodatne informacije o pravilni uporabi sistema i700 wireless, se obrnite na lokalnega distributerja.
- Uporabnik ne sme spremenjati sistema i700 wireless.

### 1.5 Simboli

Št.	Simbol	Opis
1		Serijska številka
2		Medicinski pripomoček
3		Datum izdelave
4		Proizvajalec
5		Previdnost
6		Opozorilo
7		Preberite navodila za uporabo
8		Uradna evropska oznaka certifikata CE
9		Pooblaščeni zastopnik v Evropski skupnosti
10		Vrsta BF uporabljenega dela
11		Oznaka WEEE
12		Uporaba na recept (ZDA)
13		Oznaka MET
14		AC
15		DC
16		Omejitve temperature
17		Omejitve vlažnosti
18		Omejitve zračnega tlaka

19		Lomljivo
20		Ne izpostavljajte vlagi
21		Pravilna smer izdelka
22		Prepovedano sedmplastno zlaganje
23		Preberite navodila za uporabo
24		Uradna oznaka Združenega kraljestva
25		Pooblaščeni zastopnik v Švici
26		Pooblaščeni zastopnik v Združenem kraljestvu
27		Številka modela
28		Količina
29		Edinstveni identifikator naprave

#### 1.6 Pregled delov naprave i700 wireless

Št.	Predmet	Količina	Videt
1	Ročnik i700 wireless	1 enota	
2	Brezžično napajalno vozlišče	1 enota	
3	Polnilna baterija	3 enote	
4	Podaljšek baterije	1 enota	
5	Polnilec baterije	1 enota	
6	Pokrov ročnika	1 enota	
7	Konica za večkratno uporabo	4 enote	
8	Majhna konica (*Prodaja se ločeno)	4 enote	
9	Ročaj	1 enota	
10	Pripomoček za kalibracijo	1 enota	
11	Praktični model	1 enota	
12	Varovalni zapestni trak	1 enota	
13	Namizno držalo	1 enota	
14	Stensko držalo	1 enota	
15	Kabel USB 3.0 (C na A)	1 enota	
16	Napajalni kabel (priključek C na C) – 1 meter	1 enota	
17	Napajalni kabel (priključek C na C) – 3 metri (*Prodaja se ločeno)	1 enota	
18	Medicinski adapter za brezžično napajalno vozlišče	1 enota	

19	Medicinski adapter za polnilec baterije (enako kot zgoraj)	1 enota	
20	Napajalni kabel	2 enoti	
21	Pomnilniška enota USB (vključen je namestitevni program sistema Medit Scan for Clinics)	1 enota	
22	Navodila za uporabo	1 enota	
23	Držalo za monitor	1 enota	
24	Držalo z ročajem (*Prodaja se ločeno)	1 enota	
25	Pripomoček za samodejno kalibracijo (Vključena je 1 polnilna baterija) (*Prodaja se ločeno)	1 enota	

- Vse dele na seznamu je mogoče kupiti ločeno.
- Razpoložljivost artiklov za prodajo se lahko razlikuje glede na status registracije medicinskega pripomočka v posamezni državi ali regiji.  
Ža razpoložljivost določenih artiklov se obrnite na podjetje Medit ali svojega lokalnega distributerja.

#### PREVIDNOST

- Praktični model shranjuje na hladnem mestu, stran od neposredne sončne svetlobe.
- Razbarvan praktični model lahko vpliva na rezultate vadbenega načina.
- Varovalni trak je oblikovan posebej za težo naprave i700 wireless in se ne sme uporabljati z drugimi izdelki.
- V pomnilniški enoti USB je vključen program sistema Medit Scan for Clinics. Izdelek je optimiziran za uporabo na osebnem računalniku, zato uporaba drugih naprav ni priporočljiva. Ne uporabljajte nicensar drugega kot izhoda USB. pride lahko do okvare ali požara.
- Pripomoček za samodejno kalibracijo ni vključen v paketu naprave i700 wireless. Mogoče ga je kupiti ločeno od mesta nakupa.

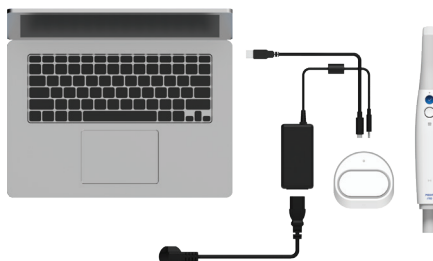
#### 1.6.1 Komplet brezžičnega napajjalnega vozlišča (\*prodaja se ločeno)

Št.	Predmet	Količina	Videt
1	Brezžično napajalno vozlišče	1 enota	
2	Kabel USB 3.0 (C na A)	1 enota	
3	Napajalni kabel (priključek C na C) - 1 meter	1 enota	
4	Držalo za monitor	1 enota	
5	Medicinski adapter za polnilec baterije	1 enota	
6	Napajalni kabel	1 enota	

#### 1.7 Namestitev sistema i700 wireless

##### 1.7.1 Osnovne nastavitev naprave i700 wireless

Povežite brezžično napajalno vozlišče naprave i700 wireless (1)



- ① Priklužite kabel USB 3.0 (C na A) na brezžično napajalno vozlišče. ② Priklužite adapter na brezžično napajalno vozlišče.



- ③ Priklužite napajalnega kabla na adapter samodejno zažene brezžično napajalno vozlišče.



- ④ Priklužite vhod A kabla USB 3.0 na osebni računalnik.



※ Vhod USB je namenjen le za prenos signala.

#### Povežite brezžično napajalno vozlišče naprave i700 wireless (2)



- ① Priklužite napajalni kabel (priključek C na C) na napajalno vozlišče naprave.



- ② Napajalni kabel priključite na osebni računalnik.



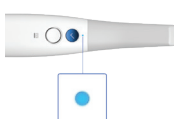
※ Napajanje 9 Vdc se zagotavlja z vhodom USB.

#### Vklop naprave i700 wireless

- ① Vstavite baterijo in ročnik naprave i700 wireless in pritisnite gumb za vklop.



- ② Ko je napajanje vklopljeno, zasveti modra lučka LED na zgornjem delu ročnika naprave i700 wireless.



- ③ Tri lučke LED na dnu ročnika naprave i700 wireless prikazujejo stanje baterije.



- 3 lučke: 80–100 %
- 2 lučki: 50–79 %
- 1 lučka: 20–49 %
- 1 utripajoča lučka: 1–19 %
- Izklopljena lučka LED: 0 %

#### Izklop naprave i700 wireless

Pritisnite in 3 sekunde zadržite gumb za vklop/izklop na dnu naprave i700 wireless.

Če polnilno baterijo odstranite, ne da bi prej izkloplili napravo, lahko skrajšate življenjsko dobo naprave i700 wireless in baterije.



### 1.7.2 Uporaba brezžičnega napajalnega vozlišča

Naprava i700 wireless je brezžična naprava, ki deluje z uporabo brezžičnega modula. Zato ima ročnik naprave i700 wireless vgrajen oddajnik, brezžično napajalno vozlišče pa sprejemnik. Sistem i700 wireless uporablja dve frekvenci za prenos podatkov in nadzor ročnika naprave i700 wireless.

Napajanje se zagotavlja s priključitvijo kabla adapterja na napajalna vrata brezžičnega napajalnega vozlišča. Napajanje se prekine, ko odstranite vrata adapterja.



Ko vklopite napravo i700 wireless, se bo ta samodejno poskušala povezati z brezžičnim napajalnim vozliščem. Za povezovanje morata obe enoti, ročnik naprave i700 wireless in brezžični napajalni modul, biti vklapljeni in v dosegu za povezavo. Med povezovanjem utripa lučka LED na vrhu ročnika naprave i700 wireless. Ko je povezovanje končano, zasveti LED. Skeniranje lahko začnete, ko je povezovanje končano.



- Naprava i700 wireless uporablja dve anteni: 60 GHz za prenos podatkov in 2,4 GHz za upravljanje naprave. Dejanska frekvenca je odvisna od lokalnih predpisov.
- Dejanska razdalja delovanja je do 5 m, ki se lahko razlikuje glede na okolje.
- 60 GHz Frekvenca: 57–64 GHz
- 2,4 GHz Frekvenca: 2,4–2,5 GHz

 Napajanje zagotavlja osebni računalnik brez uporabe adapterja, ko je naprava priključena z napajalnim kablom. V tem primeru je treba vkloniti osebni računalnik. Če odstranite napajalni kabel iz osebnega računalnika, se bo brezžično napajalno vozlišče samodejno izkloplilo in vklonilo se bo stanje iskanja povezave.

### 1.7.3 Uporaba baterije

- Polnilna baterija
  - » Litij-ionska
  - » 3,6 V, 3100 mAh, 11,6 Wh
  - » Baterijo vstavite na dnu ročnika naprave i700 wireless. V ročnik naprave i700 wireless vstavite baterijo tako, da je terminal pravilno poravnан.



- » Življenska doba baterije traja do 1 ure.  
Življenska doba baterije se lahko razlikuje glede na uporabniško okolje in število ciklov uporabe baterije.

#### ▪ Podaljšek baterije

- » Podaljšek baterije je kabelska žična baterija, ki se uporablja namesto polnilne baterije.
- » Polnilje ni potrebno, saj se napajanje dojava prek kabla.
- » Povežite priključek v obliki baterije na ročnik naprave i700 wireless in kabel povežite s terminalom polnilca baterij.



- » Za napajanje pritisnite gumb za vklop na vrhu ročnika naprave i700 wireless.

### 1.7.4 Uporaba polnilca baterije

- Za napajanje adapter priključite na napajalna vrata polnilca baterije. Napajanje se prekine, ko odstranite vrata adapterja.



- Vstavite polnilno baterijo v polnilec baterije tako, da so polnilni terminali pravilno poravnani.



- Polnilec baterije je namenjen izključno polnjenju polnilnih baterij. Polno polnjenje traja do 2 uri in 30 minut in je lahko odvisno od uporabniškega okolja in število ciklov uporabe baterije.



Medtem ko se polni baterija, lučka LED na polnilcu baterije utripa modro. Lučka LED sveti modro, ko je baterija polna.



Če baterija ni pravilno ustavljena v polnilec baterije, lučka LED utripa rdeče. V tem primeru odstranite baterijo iz polnilca, za tujke preverite oba terminala baterije in polnilca, ju rahlo obrnite z mehko krpo in znova vstavite baterijo.

#### 1.7.5 Namešanje ročaja

Telo naprave i700 wireless je opremljeno z brezžičnim oddajnikom signala na mestu logotipa naprave i700 wireless. Odvisno od izkušenj in navad lahko držite na mestu, kjer je nameščen oddajnik signala. Če prekrjeti mesto oddajnika, lahko pride do motenj v komunikaciji z brezžičnim napajalnim vozliščem. Zato je za udobnejše upravljanje naprave na voljo ročaj, ki se vstavi v ročnik naprave i700 wireless.

- ① Ročnik naprave i700 wireless obrnite na glavo, kjer lahko vidite odprtino s silikonskim pokrovčkom.



- ② Odstranite silikon z roko.



- ③ Popolnoma vstavite zatič v odprtino za pritrditev ročaja na ročnik naprave i700 wireless.



- ④ Zategnite ga v smeri urnega kazalca z gumbom na ročaju.



- ⑤ Zdaj ga lahko uporabljate tako, da držite ročaj. Če želite odstraniti ročaj, izvedite obraten postopek teh navodil.



#### 1.7.6 Postavitev v namizno držalo

Brez ročaja



Z ročajem



#### 1.7.7 Namestitev stenskega držala



## 2. Pregled sistema Medit Scan for Clinics

### 2.1 Predstavitev

Programska oprema Medit Scan for Clinics uporabniku zagotavlja prijazen delovni vmesnik za digitalno snemanje topografskih značilnosti zob in okoliških tkiv s sistemom i700 wireless.

### 2.2 Namestitev

#### 2.2.1 Sistemske zahteve

Minimalne sistemske zahteve

OS Windows		
	Prenosnik	Namizni računalnik
Procesor (CPU)	Intel Core i7 - 10750H AMD Ryzen 7 4800H	Intel Core i7 - 10700K AMD Ryzen 7 3800X
RAM	32 GB	
Grafična kartica	NVIDIA GeForce RTX 1660/2060/3060 (Več kot 6 GB) Oprema AMD Radeon ni podprtta.	
OS	Windows 10 Pro ali Home 64-bit Windows 11 Pro ali Home	

macOS		
	Prenosnik	Namizni računalnik
Procesor	Apple M1 Pro	
RAM	16 GB	
OS	macOS Monterey 12	

Priporočene sistemske zahteve

OS Windows		
	Prenosnik	Namizni računalnik
Procesor (CPU)	Intel Core i7 – 12700H Intel Core i7 – 11800H AMD Ryzen 7 6800H AMD Ryzen 7 5800H	Intel Core i7 – 12700K Intel Core i7 – 11700K AMD Ryzen 7 5800X
RAM	32 GB	
Grafična kartica	NVIDIA GeForce RTX 2070/2080/3070/3080/3090 (Več kot 8 GB) NVIDIA RTX A3000/4000/5000 (Več kot 6 GB) Oprema AMD Radeon ni podprtta.	
OS	Windows 10 Pro ali Home 64-bit Windows 11 Pro ali Home	

macOS		
	Prenosnik	Namizni računalnik
Procesor	Apple M1 Max	
RAM	32 GB	
OS	macOS Monterey 12	



Za natančne in posodobljene sistemske zahteve obiščite povezavo [www.meditlink.com](http://www.meditlink.com).



Uporabljajte osebni računalnik in monitor s certifikati IEC 60950, IEC 55032, IEC 55024.



Naprava morda ne bo delovala, če uporabljate druge kable razen kabla USB 3.0, ki ga zagotavlja Medit. Podjetje Medit ni odgovorno za kakršne kolik težave, ki jih povzročijo drugi kabli razen kabla USB 3.0, ki ga zagotavlja Medit. Prepričajte se, da uporabite le kabel USB 3.0, vključen v paketu.

#### 2.2.2 Vodnik za namestitev programske opreme

- ① Vstavite priloženo pomnilniško enoto USB v osebni računalnik.
- ② Zaženite datoteko za namestitev.
- ③ Izberite jezik namestitev in kliknite »Next«.
- ④ Izberite mesto namestitev.
- ⑤ Preden označite »I agree to the Licence terms and conditions« in kliknete »Install«, natančno preberite pogodbo »Licence Agreement«.
- ⑥ Postopek namestitev lahko traja nekaj minut. Med nameščanjem ne izklapljaljite osebnega računalnika.
- ⑦ Po uspešni namestitev ponovno zaženite osebni računalnik, da zagotovite najboljše delovanje programa.



Namestitev ne bo uspešna, če je naprava i700 wireless povezana z osebnim računalnikom.

Pred začetkom namestitev izklopite skener.

#### 2.2.3 Uporabniška navodila sistema Medit Scan for Clinics

Glejte Navodila za uporabo sistema Medit Scan for Clinics: Medit Scan for Clinics > Menu > User Guide.

## 3. Vzdrževanje

### PREVIDNOST

- Vzdrževanje opreme sme izvajati le uslužbenec podjetja Medit oz. usposobljeno osebje ali podjetje s certifikatom Medit.
- Uporabnikom na splošno ni treba izvajati vzdrževanja sistema i700 wireless, razen kalibracije, čiščenja in sterilizacije.
- Preventivni pregledi in drugo redno vzdrževanje niso potrebni.

### 3.1 Kalibracija

Za izdelavo natančnih 3D-modelov je potrebna občasna kalibracija. Kalibracijo izvedite, ko:

- kakovost 3D-modela ni zanesljiva natančna v primerjavi prejšnjimi rezultati,
- je prišlo do okoljskih sprememb, kot je sprememba temperature okolja,
- je poteklo obdobje redne kalibracije.

Obdobje kalibracije lahko nastavite v Menu > Settings > Calibration Period (Days).



Kalibracijska plošča je zelo občutljiv del.  
Ne dotikajte se je neposredno. Preverite kalibracijsko ploščo, če se kalibracija ne izvaja pravilno.

Če je kalibracijska plošča kontaminirana, se obrnite na svojega ponudnika storitev.



Priporočamo izvajanje rednega periodičnega kalibriranja.  
Obdobje kalibracije lahko nastavite v Menu > Settings > Calibration Period (Days). Privzeto obdobje redne kalibracije je 14 dni.

#### 3.1.1 Kalibracija naprave i700 wireless

- Vklopite napravo i700 wireless in zaženite programsko opremo Medit Scan for Clinics.
- Zaženite program Calibration Wizard v Menu > Settings > Calibration.
- Prpravite pripomoček za kalibracijo in ročnik naprave i700 wireless.
- Prestavite gumb za kalibracijo v položaj .
- Ročnik naprave i700 wireless vstavite v pripomoček za kalibracijo.
- Kliknite »Next» za začetek kalibracije.
- Ko pripomoček za kalibracijo postavimo v pravilen položaj , sistem samodejno pridobi podatke.
- Ko je dokončano pridobivanje podatkov v položaju , prestavite gumb v naslednjem položaju.
- Ponovite korake za položaj od  do  in položaj .
- Ko je dokončano pridobivanje podatkov v položaju , sistem samodejno izračuna in prikaže rezultate kalibracije.

#### 3.1.2 Pripomoček za samodejno kalibracijo (prodaja se ločeno)

Pripomoček za samodejno kalibracijo za napravo i700 wireless je mogoče kupiti ločeno. Priročni pripomoček za samodejno kalibracijo izvede kalibracijo ročnika naprave i700 wireless brez prestavljanja gumb za kalibracijo. Za podrobnosti glejte Medit Scan for Clinics.

### 3.2 Postopek čiščenja, razkuževanja in sterilizacije

#### 3.2.1 Konica za večkratno uporabo

Konica za večkratno uporabo je del, ki je posicionar na ustih bolnika med skeniranjem in ima zato omejeno število ponovnih uporab. Konico je treba med uporabo na različnih bolnikih temeljito očistiti in sterilizirati, da se prepreči navzkrižna kontaminacija.

#### Čiščenje in razkuževanje

- Prpravite raztopino za čiščenje.
  - Pred uporabo razredčite splošni neutralni detergent v razmerju 1:100.
- Očistite konice za večkratno uporabo z raztopino za čiščenje in krtačo.
  - Prepricajte se, da je ogledalo konice po čiščenju popolnoma čisto in brez madežev.
  - Če je ogledalo videti umazano ali megleno, ponovite postopek čiščenja.

### PREVIDNOST

- Konica za večkratno uporabo ima zapleteno strukturo in samodejno čiščenje morda ne bo doseglo popolne čistoče, zato konice za večkratno uporabo ne čistite v avtomatskem čistilniku.
- Konica za večkratno uporabo trirat sperite z destilirano vodo.
- Odstranite vlago s papirnato brisačo in pusrite, da se popolnoma posušijo na sobni temperaturi vsaj 80 minut.
- Konica za večkratno uporabo razkužite z razkužili, ki vsebujejo 15 % ali manj izopropilnega alkohola (IPA) za čas 1 minute. Nato poskrbite, da se temeljito sušijo pri sobni temperaturi vsaj 5 minut.
  - Pred uporabo razkužila glejte navodila za uporabo izdelka za pravilno uporabo.
  - Seznam priporočenih razkužil najdete v središču za pomoč Medit na povezavi <http://support.medit.com/hc>.

#### Sterilizacija

- Konica je treba ročno očistiti z razkuževalno raztopino.  
Po čiščenju in razkuževanju preverjajte ogledalo znotraj konice in se prepricajte, da ste odstranili vse madeže in nečistoče.
- Po potrebi ponovite postopek čiščenja in razkuževanja. Ogledalo previdno posušite s papirnato brisačo.
- Konica vstavite v papirnato sterilizacijsko vrečko in jo zatesnite. Prepricajte se, da je nepreduršno zaprta.  
Uporabite samolepino vrečko ali vrečko za sterilizacijo na vroc zrak:
  - Zavito konico sterilizirajte v sterilizatorju (avtoklavu) pod naslednjimi pogojimi:
    - Sterilizirajte 10 minut v gravitacijskem avtoklavu pri 135 °C (275 °F) in sušite 30 minut.
    - Sterilizirajte 4 minut v predvakuumskem avtoklavu pri 134 °C (273,2 °F) in sušite 20 minut.
- Pred odpiranjem sterilizatorja uporabite njegov program za sušenje zavite konice.
- Konice skenerja je mogoče ponovno sterilizirati do 150-krat. Ko dosegnete mejo, jih je treba zavreči skladno s smernicami v razdelku o odlaganju.
- Časi sterilizatorja (avtoklava) in temperature se lahko razlikujejo glede na vrsto sterilizatorja in proizvajalca. Zato morda ni mogoče doseči največjega števila predvidene uporabe. Za ugotovitev, ali so izpolnjeni zahtevani pogoji, glejte uporabniška navodila za uporabo proizvajalca sterilizatorja.

### PREVIDNOST

- Ogledalo konice skenerja je občutljiva optična komponenta, s katero je treba ravnati previdno za zagotovitev optimalnega optičnega branja. Pazite, da je ne popraskate ali zamazejte, saj bi karkšne koli poškodbe ali madeži lahko vplivali na pridobljene podatke.
- Pred začetkom avtoklaviranja vedno zavite konico. Če avtoklavirate izpostavljeno konico, bodo na ogledalu nastali trajni madeži, ki jih ni mogoče odstraniti. Za več informacij preberite piročnik avtoklava (sterilizatorja).
- Konice skenerja je mogoče ponovno sterilizirati do 150-krat. Ko dosegnete mejo, jih je treba zavreči skladno s smernicami v razdelku o odlaganju.
- Podjetje Medit ni odgovorno za kakršno koli škodo, kot je deformacija konice, do katere pride med čiščenjem, razkuževanjem ali sterilizacijo, ki ni skladna z zgornjimi smernicami.

### 3.2.2 Ogledal

Prisotnost nečistoč ali madežev na ogledalu konice lahko privede do slabe kakovosti skenirane slike in splošne slabe izkušnje skeniranja. V takih primerih očistite ogledalo konice na naslednji način:

- ① Konico skenerja vzemite iz ročnika naprave i700 wireless.
- ② Na čisto krpo ali bombažno pačko nalijet alkohol in obrnite ogledalo.
- ③ Prepričajte se, da uporabljate alkohol brez nečistoč, sicer lahko zamažete ogledalo. Uporabite lahko etanol ali propanol (etyl-/propil alkohol).
- ④ Ogledalno obrišite s čisto krpo, ki ne pušča vlaken.
- ⑤ Prepričajte se, da na ogledalu ni prahu in vlaken. Po potrebi ponovite postopek čiščenja.

### 3.2.3 Ročnik

Po uporabi temeljito očistite in razkužite vse druge površine ročnika naprave i700 wireless, razen sprednjega strani skenerja (optičnega okna) in dela pri odprtini za zračenje. Med čiščenjem in razkuževanjem mora biti naprava izklapljenja. Napravo lahko uporabite šele, ko je popolnoma suha.

Priporočena raztopina za čiščenje in razkuževanje je denaturiran alkohol (etylni alkohol ali etanol) – običajno 60–70 % Alc/vol.

Postopki splošnega čiščenja in razkuževanja:

- ① Napravo izklapite z gumbom za vklop.
- ② Odklopite vse kable iz brezžičnega napajjalnega vozlišča.
- ③ Očistite filter na sprednji strani ročnika naprave i700 wireless.
  - » Če alkohol zlijete neposredno na filter, lahko ta prodre v ročnik naprave i700 wireless in povzroči okvaro.
  - » Ne čistite z vlivanjem alkohola ali čistilne raztopine neposredno na filter. Filter je treba nežno obrisati z bombažno ali mehko krpo, navlaženo z alkoholom. Ne brišite z roko in ne uporabljajte pretirane sile.
  - » Podjetje Medit ne odgovarja za kakršno koli škodo ali okvaro, ki nastane med čiščenjem zaradi neupoštevanja zgornjih smernic.
- ④ Po čiščenju filtra postavite pokrov na sprednjo stran ročnika naprave i700 wireless.
- ⑤ Razkužilo pazljivo nalijeti na mehko neabrazivno krpo, ki ne pušča vlaken.
- ⑥ S krpo obrinite površino skenerja.
- ⑦ Površino nato do suhega obrišite s čisto, suho krpo brez vlaken in neabrazivno krpo.

#### PREVIDNOST

- Ročnika naprave i700 wireless ne čistite, če je naprava izklapljenia, saj lahko tekočina prodre v notranjost skenerja in povzroči okvaro.
- Napravo uporabite šele, ko je popolnoma suha.
- Če med čiščenjem uporabljate neustrezne raztopine za čiščenje in razkuževanje, se lahko pojavijo razpoke, ki so posledica neprimernih kemiikalij.

### 3.2.4 Drugi deli

- Raztopino za čiščenje in razkuževanje pazljivo nalijeti na mehko neabrazivno krpo, ki ne pušča vlaken.
- S krpo obrinite površine dela.
- Površino nato do suhega obrišite s čisto, suho krpo brez vlaken in neabrazivno krpo.

#### PREVIDNOST

- Če med čiščenjem uporabljate neustrezne raztopine za čiščenje in razkuževanje, se lahko pojavijo razpoke, ki so posledica neprimernih kemiikalij.

### 3.3 Odlaganje

#### PREVIDNOST

- Konico skenerja je pred odstranjevanjem treba razkužiti.
- Konico sterilizirajte po postopku, opisanem v poglavju »3.2.1 Konica za večkratno uporabo in majhna konica – sterilizacija«.
- Konico skenerja odlagajte kot vse druge klinične odpadke.
- Drugi deli so oblikovani skladno z naslednjimi smernicami:
  - » Ormejite uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (ROHS). (2011/65/EU)
  - » Odpadna električna in elektronska oprema (WEEE). (2012/19/EU)

### 3.4 Shranjevanje baterije

- Pospravite jo v paket ali škatlo in jo hranite v zaprtem prostoru v hladnem okolju, stran od neposredne sončne svetlobe.
- Baterijo shranjujte na suhem mestu pri temperaturi okoli od -20 °C do +30 °C (od -4 °F do +86 °F).
- Ob dolgotrajni uporabi se lahko pospresti samopraznjenje baterije in ta preide v način mirovanja.
- Za zmanjšanje učinka deaktivacije hranite baterijo na temperaturi 10–30 °C (50–86 °F).
- Pri prvem polnjenju po dolgotrajnem shranjevanju se lahko zmogljivost baterije zmanjša zaradi deaktivacije paketa. Obnovite baterijo tako, da jo večkrat popolnoma napolnite in izpraznite.
- Če baterijo shranite za več kot 6 mesecov, jo je treba polniti vsaj enkrat na 6 mesecov, da preprečite skrajšanje življenjske dobe zaradi samopraznjenja.

 PREVIDNO: Varnostne specifikacije baterije

Varnostne specifikacije		
Preobremenitev	Zaznavna napetost	4,225 V ±0,020
	Ustaljena napetost	4,025 V ±0,03
	Zakasnitev zaznavne napetosti	1,0 s ±0,2
Preizpraznjenost	Zaznavna napetost	2,50 V ±0,035
	Ustaljena napetost	2,90 V ±0,50
	Zakasnitev zaznavne napetosti	64 ms ±12,8
Prekomerni tok	Zaznavna napetost (polnjenje)	10,0 A +5,0 / -4,0
	Zakasnitev zaznavne napetosti	8,0 ms ±1,6
	Zaznavna napetost (praznjenje)	10,0 A +4,4 / -3,8
Poraba toka v načinu delovanja	Zakasnitev zaznavne napetosti	8,0 ms ±1,6
	Poraba toka v načinu delovanja	Maks. 150,0 µA

 Možne varnostne specifikacije določa krmilni modul pogona (PCM) na seznamu delov.

### 3.5 Navodila s previdnostnimi ukrepi pri uporabi in odstranjevanju baterije

 PREVIDNOST

- Pred uporabo se prepričajte, da popolnoma razumete, kako zamenjati baterijo.
- Uporabite polnilce, ki ustreza napetosti in toku.
- Ne poskusite obrniti polnjenja. Obrnjeno polnjenje lahko povzroči visok tlak plina v bateriji in puščanje baterije.
- Ne poskusite polniti popolnoma polne baterije. Ponavljajoče se prekomerno polnjenje lahko vpliva na učinkovitost delovanja baterije in pregreje baterijo.
- Učinkovitost polnjenja se zmanjša pri temperaturah nad +40 °C (+104 °F).
- Skovinski predmeti, kot so kovinske žice, ogrlice ali verižice, ne delajte kratkega stika na pozitivnem (+) in negativnem (-) terminalu.
- Da preprečite okvare ali poškodbo, baterije ne odlagajte s silo ali mečite.
- Ne spremirujte obliko baterije s prekomernimi pritiski.
- Ničesar ne spajkajte neposredno na baterijski paket.
- Otroke ne dovolite menjave baterije brez nadzora odrasle osebe.
- Baterije ne odlagajte med običajne odpadke in jo ločite od predmetov za recikliranje.
- Baterije ne odlagajte ali mečite v ogrej. Vročina lahko povzroči eksplozijo baterije in požar.
- Ko odlagate sekundarne baterije z različnimi elektrokemičnimi sistemami, jih med seboj ločite.
- Baterijo zavrzite tako, da jo najprej izpraznите, da preprečite kratak stik zaradi vročine.
- Načini odlaganja baterij se lahko razlikujejo glede na državo in regijo. Izrabljene baterije zavrzte skladno z lokalnimi zakoni in predpisi.

### 3.6 Posodobitve v sistemu Medit Scan for Clinics

Medit Scan for Clinics samodejno preveri za posodobitve med delovanjem programske opreme. Če je na voljo nova različica programske opreme, jo bo sistem samodejno prenesel.

## 4. Varnostni vodnik

Upoštevajte vse varnostne postopke, opisane v tem uporabiškem priručniku, da preprečite poškodbe ljudi in opreme. Dokument uporablja besedi »OPOZORILO« in »PREVIDNOST« za poudarjanje opozorilnih/previdnostnih sporočil.

Natančno preberite in razumite smernice, vključno z vsemi preventivnimi sporočili, ki sledijo besedama »OPOZORILO« in »PREVIDNOST«. Za preprečevanje telesnih poškodb ali poškodbe opreme se natančno držite varnostnih smernic. Upoštevati je treba vsa navodila in previdnostne ukrepe, ki so navedeni v tem Varnostnem vodniku, da zagotovite pravilno delovanje sistema in osebno varnost.

Sistem i700 wireless smejo uporabljati le zdravstveni strokovnjaki in tehnički, ki so usposobljeni za njegovo uporabo. Uporaba sistema i700 wireless za druge namene, kot je predvidena in opisana v razdelku »1.1 Predvidena uporaba«, lahko povzroči telesne poškodbe ali poškodbe opreme. S sistemom i700 wireless ravnjajte skladno s smernicami v varnostnem vodniku.

Však resen incident in zvezi z napravo je treba prijaviti proizvajalcu in pristojnemu organu države članice, kjer imajo sedež uporabnik in bolniki.

### 4.1 Osnove sistema

Sistem i700 wireless je zelo natančna optična medicinska naprava.

Pred namestitvijo, uporabo in rokovanjem z napravo i700 wireless preberite vsa varnostna navodila in navodila za uporabo.

#### PREVIDNOST

- Kabel USB 3.0, povezan z brezžičnim napajalnim vozilčem, je isti kot isti standardni kabel USB.
- Vendar na naprava morda ne bo deloval normalno, če je skenerjem i700 wireless povezan standardni kabel USB 3.0.
- Brezžični napajalni modul je oblikovan posebej za napravo i700 wireless in se ga ne sme uporabljati z nobeno drugo napravo.
- Naprava je bila ocenjena glede skladnosti za uporabo v poslovnih okolijs.
- Pri uporabi v stanovanjskih okolijs obstaja nevarnost motenj radijskih valov.
- Če je bil izdelek shranjen v hladnem okolju, pred uporabo počakajte nekaj časa, da se ta prilagodi novi temperaturi okolja.
- Če ga uporabimo takoj, lahko pride do kondenzacije, ki lahko poškoduje elektronske dele v enoti.
- Prepričajte se, da so vsi deli brez fizičnih poškodb. Varnosti ni mogoče zagotoviti, če je enota fizično poškodovana.
- Pred uporabo sistema se prepričajte, da ni nobenih težav, kot so fizični poškodbe ali neprijetni deli.
- Če je izdelek poškodovan, ga ne uporabljajte in se obrnite na proizvajalca ali lokalnega zastopnika.
- Ročnik naprave i700 wireless in njegove dele preverite za morebitne ostre robe.
- Ko sistema i700 wireless ne uporabljate, ga namestite v namizno ali stensko držalo.
- Namiznega držala ne nameščajte na hagnjeno površino.
- Na ohliske naprave i700 wireless ne postavljajte nobenih predmetov.
- Naprave i700 wireless ne postavljajte na ogrevane ali mokre površine.
- Ne blokirajte odprtin za zračenje na hrbtni strani naprave i700 wireless.
- Če se naprave i700 wireless pregreje, lahko pride do nepravilnega ali prenehanja delovanja.
- Baterija naprave i700 wireless je zdržljiva le s sistemom naprave i700 wireless.
- Ne dotikajte se polnilnih terminalov polnilne baterije z rokami ali drugimi predmeti.
- Če je polnilni terminal polnilne baterije poškodovan, ga ne uporabljajte in se obrnite na proizvajalca ali regionalnega vodja.
- Če je bila oblika polnilne baterije spremenjena zaradi padca ali fizične poškodbe, je nikoli ne uporabljajte in se obrnite na proizvajalca ali regionalnega vodja.
- Podaljšek baterije ni zasnovana za polnjenje. Ne poskusite ga polniti s polnilcem baterije.
- Uporabite le podaljšek baterije, ki ga priloži proizvajalec.
- Napravo i700 wireless hranite izven dosegka tekočin.
- Ročnik naprave i700 wireless in njeni deli so izdelani iz elektronskih komponent. Pazite, da v izdelek ne vstopi nobena tekočina ali tukji.
- Ne vlecite ne upogibljajte kablov, ki so povezani z napravo i700 wireless.
- Previdno razporedite vse kable, da se vi ali bolnik ne spotaknete ali ujamete vanje.
- Kakošnji koli močnejše vlečenje kablov lahko poškoduje napravo i700 wireless.
- Vtič napajalnega kabla naprave i700 wireless mora vedno biti nameščen na lahko dostopnem mestu.
- Med uporabo izdelka vedno opazujte izdelek in bolnika, da pravčasno opazite morebitne nepravilnosti.
- Nadaljujte kalibracijo, čiščenje, razkuževanje in sterilizacijo skladno z vsebino navodil za uporabo.
- Če vam je konica naprave i700 wireless pada na tl, da ne poskusite ponovno uporabit.
- Konico nemudoma zavrzite, saj obstaja verjetnost, da se je premaknilo pritrjeno ogledalo konice.
- Zaradi krhkosti je treba s konicami naprave i700 wireless zelo previdno ravnati.
- Za preprečevanje poškod konice in njenega notranjega ogledala se izogibajte stika z bolnikovimi zobmi in zobnimi restavracijami.
- Če naprava i700 wireless pada na tl (ali dočvi udarec), jo je pred uporabo treba kalibrirati.
- Če se naprava ne poveže s programsko opremo, se posvetujte s proizvajalcem ali pooblaščenim prodajalcem.
- Če oprema ne deluje pravilno, npr. zaradi težav z natančnostjo, prenehajte uporabljati izdelek in se obrnite na proizvajalca ali pooblaščenega prodajalca.
- Za pravilno delovanje naprave i700 wireless namestite in uporabljajte le odobreno programsko opremo.
- V primeru večjih incidentov, povezanih z napravo i700 wireless, se obrnite na proizvajalca in o tem poročajte pristojnemu nacionalnemu organu v državi, kjer prebivata uporabnik in bolnik.
- Če osebni računalnik z nameščeno programsko opremo nima varnostne programske opreme ali če obstaja nevarnost vdora zlonamerne kode prek omrežja, se lahko osebni računalnik okuži z zlonamerno programsko opremo (zlonamerne programske opreme, kot so virusi ali črvi, lahko poškodujejo računalnik).
- Programsко opremo tega izdelka je treba uporabljati skladno z zakonodajo o zdravstvu in varovanju osebnih podatkov.

### 4.2 Ustrezno usposabljanje

#### OPOZORILO

Pred uporabo sistema/naprave i700 wireless na bolnihih:

- Za uporabo sistema morate biti usposobljeni ter v celoti prebrati in razumeti Navodila za uporabo.
- Morate biti seznanjeni z varno uporabo naprave i700 wireless, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Pred uporabo ali po spremembi katerih kolik nastavitev mora uporabnik preveriti pravilno prikazovanje slike v oknu programske opreme.

#### 4.3 V primeru nepravilnega delovanja opreme

##### OPOZORILO

Če naprava i700 wireless ne deluje pravilno ali če sumite, da je prišlo do težave z opremo:

- Odstranite napravo iz bolniških ust in takoj prenehajte uporabo.
- Napravo izkopite iz osebnega računalnika in jo preverite za napake.
- Iz naprave i700 wireless odstranite polnilno baterijo.
- Stopite v stik s proizvajalcem ali pooblaščenim prodajalcem.

Spremembe naprave i700 wireless so zakonsko prepovedane, saj lahko ogrožajo varnost uporabnika, bolnika in drugih oseb.

#### 4.4 Čistoča

##### OPOZORILO

Za zagotavljanje čistih delovnih pogojev in varnosti bolnika VEDNO nosite čiste kirurške rokavice, medtem ko:

- se rokujete s konico ali jo zamenjujete,
- uporabljate napravo i700 wireless na bolniških,
- se dotikate naprave i700 wireless.

##### OPOZORILO

Naprava i700 wireless in njeno optično okno morata vedno biti čista. Pred uporabo naprave i700 wireless na bolniku vedno:

- sterilizirajte napravo i700 wireless, kot je opisano v razdelku »3.2 Postopek čiščenja, razkuževanja in sterilizacije«,
- uporabljajte sterilizirano konico.

#### 4.5 Električna varnost in zaščita

##### OPOZORILO

- Sistem i700 wireless je naprava razreda I.
- Naprava i700 wireless vključuje ročnik i700 wireless, brezično napajalno vozlišče, polnilec baterij in polnilno baterijo.
- Za preprečevanje električnega udara mora biti naprava i700 wireless povezana le na vir napajanja z zaščitno ozemljitveno povezavo. Če vtica napajalnega kabla za napravo i700 wireless ni mogoče povezati z vtičnico, se obrnite na usposobljenega električarja, ki bo zamenjal vtikač ali vtičnico. Ne poskušajte obiti teh varnostnih smernic.
- Vtikač z ozemljitvijo, povezanega z napravo i700 wireless, ne uporabljajte za kakršne koli druge namene.
- Naprava i700 wireless uporablja le interno radiofrekvenčno energijo.
- Kolidna sevanja radiofrekvenčne energije je majhna, zato ne moti okoliškega elektromagnetnega sevanja.
- Če poskusite dostopati do notranjosti naprave i700 wireless, obstaja nevarnost električnega udara ali elektrošoka.
- Do sistema lahko dostopa le za to usposobljeno servisno osebo.
- Naprave i700 wireless ne priključuje na nadavne razdelilnike ali podaljške, saj ti priključki niso tako varni kot ozemljene vtičnice. Neupoštevanje teh varnostnih smernic lahko povzroči naslednje nevarnosti:
  - » Skupni tok kratkega stika vseh povezanih naprap lahko preseže mejo, ki je določena v standardu EN/IEC 60601-1.
  - » Impedanca ozemljitvene povezave lahko preseže omejitev, ki je določena v standardu EN/IEC 60601-1.
- V neposredno bližino naprave i700 wireless ne postavljajte tekočin (npr. pijače) in se izogibajte kakršnim koli razlitjem tekočin po sistemu.
- Na napravo i700 wireless nikoli ne viljajte kakršne koli tekočine.
- Kondenzacija zaradi sprememb v temperaturi ali vlažnosti lahko povzroči nabiranje vlage v napravi i700 wireless, kar lahko privede do poškodbe sistema. Pred priključitvijo naprave i700 wireless na napajanje naj bo naprava i700 wireless na sobni temperaturi vsaj dve uri, da preprečite kondenzacijo. Če so na površini izdelka vidne sledi kondenzacije, morate napravo i700 wireless pred uporabo pustiti na sobni temperaturi več kot osem (8) ur.
- Napravo i700 wireless izklopljajte iz napajanja le z izklidom napajjalnega kabla ali polnilne baterije.
- Med oddeljovanjem napajjalnega kabla ali polnilne baterije čvrsto pridržite površino.
- Pred izklidom napajjalnega kabla ali polnilne baterije vklapljajte napravo s stikalom za vklap na ročniku.
- Zaradi značilnosti EMISI opreme je ta primera za uporabo v industrijskih območjih in bolnišnicah (standard CISPR 11, razred A). Pri uporabi v stanovanjskih območjih (za katero je običajno zahtevani standard CISPR 11, razred B) ta oprema morda ne nudi ustrezne zaščite radiofrekvenčnim komunikacijskim storitvam.
- Uporabite le baterije, priložene napravi i700 wireless. Uporaba drugih baterij lahko poškoduje napravo i700 wireless.
- Izogibajte se vlečenju komunikacijskih, napajalnih in drugih kablov naprave i700 wireless.
- Uporabljajte le medicinske adapterje, priložene napravi i700 wireless. Uporaba drugih adapterjev lahko poškoduje napravo i700 wireless.
- Istočasno se ne dotikajte bolnika in katerih koli priključkov naprave.

#### 4.6 Varnost oči

##### OPOZORILO

- Konica naprave i700 wireless med skeniranjem oddaja močno svetlobo.
- Močna svetloba naprave i700 wireless ne škoduje očem. Vendar pa se izogibajte neposrednemu gledanju svetlobe niti svetlobe ne usmerjajte v oči drugih oseb. Na splošno lahko intenzivna svetloba škodi očem, verjetnost sekundarne izpostavljenosti pa je visoka. Tako kot pri vseh drugih izpostavljenosti močnim svetlobnim virom se lahko tudi pri vas začasno zmanjša ostrina vida, prisotna sta lahko bolečina in nelagodje oči ter druge motnje vida, kar poveča tveganje za sekundarne nezgodne.
- V ročniku naprave i700 wireless je lučka LED, ki oddaja valovne dolžine UV-C. Obsevana je le notranjost ročnika i700 wireless in ne se navzven naprave. Modra lučka, vidna znatno pred ročnikom naprave i700 wireless, služi kot vodilo in ni svetloba UV-C. Je neškodljiva za človeško telo.
- Lučka LED UV-C deluje z valovno dolžino 270–285 nm.
- Omejitev odgovornosti za tveganja pri bolnikih z epilepsijo
- Zaradi nevarnosti epileptičnih napadov in poškodb se naprave Medit i700 wireless ne sme uporabljati na bolniških, pri katerih je bila diagnosticirana epilepsija. Naprave Medit i700 wireless prav tako ne sme uporabljati zobozdravstveno osebje z diagnosticirano epilepsijo.

#### 4.7 Nevarnosti eksplozije

##### OPOZORILO

- Naprava i700 wireless ni oblikovana za uporabo v neposredni bližini vnetljivih tekočin, plinov ali v okoljih z visoko koncentracijo kisika.
- Če uporabljate napravo i700 wireless blizu vnetljivih anestetikov, obstaja nevarnost eksplozije.
- Polnilna baterija naprave i700 wireless je oblikovana z vključenimi varnostnimi napravami.
- Polnilna baterija ne sme biti izpostavljena prekomerni vročini, npr. soncu ali podobnemu viru.
- Zaradi neupoštevanja tega lahko pride do eksplozije baterije. Bodite previdni pri shranjevanju in vzdrževanju baterije.
- Polnilac baterije je zasnovan tako, da po končanem polnjenju prilagodi tok napajanja.
- Če ga daje časa ne boste uporabljali, odklopite polnilac baterije ali popolnoma napolnjeno baterijo odstranite iz njega.

#### 4.8 Tveganje motenj srčnega spodbujevalnika in vsadnega kardioverter-defibrilatorja

##### OPOZORILO

- Vsedni kardioverter-defibrilatorji (ICD) in srčni spodbujevalniki so lahko podvzeti motnjam zaradi nekaterih naprav.
- Pri uporabi sistema i700 wireless vzdržujte zmerno razdaljo od bolniškega ICD-ja ali srčnega spodbujevalnika.
- Za več informacij o zunanjih napravah, ki se uporabljajo skupaj s sistemom i700 wireless, preverite ustrezna navodila za uporabo proizvajalca.

#### 4.9 Kibernetska varnost

- Če pride do incidenta v zvezi s kibernetsko varnostjo, takoj prenehajte uporabljati skener in programsko opremo. Izklopite skener in se odjavite iz programske opreme.
- Tako poročajte o incidentu naši ekipi za podporo po e-pošti, telefonu ali drugih razpoložljivih sredstvih za stik. Za podatke o stiku glejte zadnjo stran navodil za uporabo.
- Ko poročate o incidentu, navedite čim več informacij, vključno s časom incidenta in nenavadnim dogajanjem, ki ste ga opazili. Te informacije nam bodo pomagale hitro rešiti težavo.

### 5. Podatki o elektromagnetni združljivosti

#### 5.1 Elektromagnetna sevanja

Naprava i700 wireless je namenjena uporabi v elektromagnetnem okolju, kot je navedeno spodaj. Stranka ali uporabnik naprave i700 wireless mora zagotoviti uporabo v takšnem okolju.

Smernice in deklaracija proizvajalca - elektromagnetna sevanja		
Test sevanja	Skladnost	Elektromagnetno okolje - smernice
RF sevanja CISPR 11	Skupina 1	Naprava i700 wireless uporablja radiofrekvenčno (RF) energijo le za notranje delovanje. Zaradi tega je radiofrekvenčno sevanje energije zelo majhno in ni verjetno, da bi vplivalo na delovanje bližnje elektronske opreme.
RF sevanja CISPR 11	Razred A	Naprava i700 wireless je primerna za uporabo v vseh obratih.
Harmonične emisije IEC 61000-3-2	Razred A	To vključuje domača gospodinjstva in tista, ki so neposredno povezana z javnim nizkonapetostnim električnim omrežjem za oskrbovanje zgradb z gospodinjstvi.
Nihanje napetosti/Utripajoče emisije	Skladno	

##### OPOZORILO

Napravo i700 wireless lahko uporabljajo le zdravstveni strokovni delavci. Oprema/sistem lahko povzroča radijske motnje ali delovanje opreme v njeni neposredni bližini. Morda boste morali sprejeti omilitvene ukrepe, kot so preusmeritev, premestitev in zaščita lokacije z napravo i700 wireless.

#### 5.2 Elektromagnetna odpornost

##### Smernice 1

- Naprava i700 wireless je namenjena uporabi v elektromagnetnem okolju, kot je navedeno spodaj. Stranka ali uporabnik naprave i700 wireless mora zagotoviti uporabo v takšnem okolju.

Smernice in deklaracija proizvajalca - elektromagnetna odpornost			
Preizkus odpornosti	Raven preizkusa IEC 60601	Raven skladnosti	Elektromagnetno okolje - smernice
Elektrostatična razelektritev (ESR) IEC 61000-4-2	±8 kV stik ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV zrak	±8 kV stik ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV zrak	Tla naj bodo narejena iz lesa, betona ali keramičnih ploščic. Če so tla prekrita s sintetičnim materialom, je priporočljiva relativna vlažnost vsaj 30 %.
Hitre električne prehodne motnje IEC 61000-4-4	±2 kV za napajalne vode ±1 kV za vhodne/izhodne vode	±2 kV za napajalne vode ±1 kV za vhodne/izhodne vode	Uporabljati je treba omrežno napajanje, namenjeno gospodarskemu ali bolnišničnemu okolju.
Porast napetosti IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV diferencialni način  ±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV običajni način	±0,5 kV, ±1 kV diferencialni način  ±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV običajni način	Uporabljati je treba omrežno napajanje, namenjeno gospodarskemu ali bolnišničnemu okolju.

Padci napetosti, kratke prekinitive in napetostne spremembe na vhodnih napajalnih vodilih IEC 61000-4-11	0 % raven Ur (100-% padec ravni Ur) v 0,5/1 ciklu 70 % raven Ur (30-% padec ravni Ur) v 25/30 ciklih 0 % raven Ur (100-% padec ravni Ur) v 250/300 ciklih	0 % raven Ur (100-% padec ravni Ur) v 0,5/1 ciklu 70 % raven Ur (30-% padec ravni Ur) v 25/30 ciklih 0 % raven Ur (100-% padec ravni Ur) v 250/300 ciklih	Uporabljati je treba omrežno napajanje, namenjeno gospodarskemu ali bolnišničnemu okolju. Če uporabnik naprave i700 wireless potrebuje neprekinitno delovanje med prekinitvami električnega omrežja, je priporočljivo, da se naprava i700 wireless napaja iz neprekinitnega vira napajanja ali baterije.
---	---	---	---

Magnetna polja omrežne frekvence (50/60Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Magnetna polja omrežne frekvence morajo biti na ravneh, značilnih za lokacijo v običajnem komercialnem ali bolnišničnem okolju.
---	--------	--------	---

Bližinska magnetna polja v frekvenčnem območju odprtosti od 9 kHz do 13,56 MHz IEC 61000-4-39	8 A/m 30 kHz modulacija neprekinitnega valovanja  65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz	8 A/m 30 kHz modulacija neprekinitnega valovanja  65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz	Odpornost na magnetna polja je bila preizkušena in uporabljena le na površinah ohišij ali dodatkov, ki so dostopni med predvideno uporabo.
	7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	

OPOMBA: Ur je omrežna napetost (AC) pred uporabo preizkusne ravni.

#### ▪ Smernice 2

##### Priporočena razdalja med prenosom in mobilno komunikacijsko opremo ter napravo i700 wireless

##### Ločitvena razdalja glede na frekvenco oddajnika [M]

Največja nazivna izhodna moč oddajnika [W]	IEC 60601-1-2: 2014	
	150 kHz do 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz do 2,7 GHz $d = 2,0 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,20
0,1	0,38	0,63
1	1,2	2,0
10	3,8	6,3
100	12	20

Pri oddajnikih, ki so ocenjeni pri največji izhodni moči, ki ni navedena zgoraj, se lahko oceni priporočena razdalja (d) v metrih (m) z uporabo enačbe, ki velja za frekenco oddajnika, pri čemer je P največja izhodna moč oddajnika v vatih (W) po podatkih izdelovalca oddajnika.

OPOMBA 1: pri 80 MHz in 800 MHz velja razdalja ločevanja za višje frekvenčno območje.

OPOMBA 2: te smernice morda ne veljajo v vseh situacijah. Na elektromagnetno valovanje vplivata absorpcija in odboj od objektov, predmetov in ljudi.

#### ▪ Smernice 3

Naprava i700 wireless je namenjena uporabi v elektromagnethem okolju, kot je navedeno spodaj. Stranka ali uporabnik naprave i700 wireless mora zagotoviti uporabo v takšnem okolju.

#### Smernice in deklaracija proizvajalca - elektromagnetna odpornost

Preizkus odpornosti	Raven preizkusa IEC 60601	Raven skladnosti	Elektromagnetno okolje - smernice
---------------------	---------------------------	------------------	-----------------------------------

Vodena RF IEC 61000-4-6	3 Vrms od 150 kHz do 80 MHz Zunaj amaterskih pasov ISM	3 Vrms	Prenosne in mobilne RF komunikacijske opreme ne smete uporabljati bližje kateremu kolikoli delu ultrazvočnega sistema (vključno s kablom), kot je pripomoček razdalja. Ta se izračuna z uporabo enačbe, ki velja za frekvenco oddajnika.  Priporočena razdalja ločevanja (d): d = 1,2 V <sup>2</sup> IEC 60601-1-2:2007 d = 1,2 V <sup>2</sup> 80 MHz do 800 MHz d = 2,3 V <sup>2</sup> 80 MHz do 2,5 GHz IEC 60601-1-2:2014 d = 2,0 V <sup>2</sup> 80 MHz do 2,7 GHz
Sevana RF IEC 61000-4-3	6 Vrms 150 kHz do 80 MHz V amaterskih pasovih ISM	6 Vrms	Kjer je P največja nazivna izhodna moč oddajnika v vatih (W) skladno s proizvajalcem oddajnika, »d« pa je priporočena razdalja ločevanja izražena v metrih (m). Jakost magnetnega polja fiksnih RF-oddajnikov, določena z raziskavo elektromagnete lokacije mora biti nižja od ravnini skladnosti vsakega frekvenčnega območja. Do motenj lahko pride v bližini opreme, ki je označena z naslednjim simbolom:
	3 V/m 80 MHz do 2,7 GHz	3 V/m	( 

OPOMBA 1: pri 80 MHz in 800 MHz velja višje frekvenčno območje.

OPOMBA 2: te smernice morda ne veljajo v vseh situacijah. Na elektromagnetno valovanje vplivata absorpcija in odboj od objektov, predmetov in ljudi.

OPOMBA 3: pasovi ISM (industrija, znanost in medicina) med 150 kHz in 80 MHz so med vrednostmi: 6,765 MHz in 6,795 MHz; 13,553 MHz in 13,567 MHz; 26,957 MHz in 27,283 MHz; ter 40,66 MHz in 40,70 MHz.

#### ▪ Smernice 4

Naprava i700 wireless je namenjena uporabi v elektromagnethem okolju, v katerem se nadzorovane radiofrekvenčne (RF) motnje.

Prenosne RF komunikacijske opreme ne smete uporabljati bližje od 30 cm (12 inčev) od katerega kolikoli dela naprave i700 wireless.

Drugače lahko pride do poslabšanja zmogljivosti te opreme.

#### Smernice in deklaracija proizvajalca - elektromagnetna odpornost

Preizkus odpornosti	Pas <sup>1)</sup>	Storitev <sup>1)</sup>	Modulacija	Raven preizkusa IEC 60601	Raven skladnosti
	380 – 390 MHz	TETRA 400	Modulacija pulza 18 Hz	27 V/m	27 V/m
Bližina polj radijskih frekvenčnih brezžičnih komunikacij IEC 61000-4-3	430 – 470 MHz	GMRS 460; FRS 460	FM ±5 kHz Odstopanje 1 kHz sinus	28 V/m	28 V/m
	704 – 787 MHz	Pas LTE 13, 17	Modulacija pulza 217 Hz	9 V/m	9 V/m
	800 – 960 MHz	GSM 800:900; TETRA 800; iDEN 820; CDMA 850; Pas LTE 5	Modulacija pulza 18 Hz	28 V/m	28 V/m
	1700 – 1990 MHz	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; Pas LTE 1, 3, 4, 25; UMTS	Modulacija pulza 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	2400 – 2570 MHz	Bluetooth; WLAN 802.11b/g/n; RFID 2450; Pas LTE 7	Modulacija pulza 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	5100 – 5800 MHz	WLAN 802.11a/n	Modulacija pulza 217 Hz	9 V/m	9 V/m

OPOMBA: te smernice morda ne veljajo v vseh situacijah. Na elektromagnetno valovanje vplivata absorpcija in odboj od objektov, predmetov in ljudi.

## OPZOZILO

- Izogibati se je treba bližini ali stika naprave i700 wireless z drugo opremo, saj lahko do povzroči njeni nepravilno delovanje.
- Če je tako uporaba neizogljiva, je priporočljivo, da se to in drugo opremo opazuje, da potrdite normalno delovanje opreme.
- Uporaba dodatne opreme, pretvornikov in kablov, ki niso določeni s strani podjetja Medit za napravo i700 wireless, lahko povzroči velika elektromagnetna sevanja ali zmanjšano elektromagnetno odpornost opreme in morebitno nepravilno delovanje.

<sup>1</sup> Za nekatere storitve so vključene le frekvene navzgorne povezave.

## 6. Podatki o brezžični združljivosti

### 6.1 Izjava o skladnosti FCC



Izjava o motnjah Zvezne komisije za komunikacije

Oprema je bila preizkušena in ugotovljeno je bilo, da je ta skladna z omejitvami za digitalne naprave razreda B, skladno s 15. odstavkom pravil Zvezne komisije za komunikacije. Omejitve so oblikovane tako, da zagotavljajo razumno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjskih namestitvah. Oprema ustvarja, uporablja in oddaja radiofrekvenčno energijo, zato lahko povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah, če ni nameščena in uporabljena skladno z navodili. Vendar ni zagotovila, da pri določenih namestitvah ne bi prišlo do motenj. Če oprema povzroča škodljive motnje radijskemu ali televizijskemu sprejemniku, kar je mogoče določiti tako, da izklopite in znova vklopite opremo, uporabnika spodbujamo, da poskusi motnje odpraviti na naslednje načine:

- Preusmerite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Opremo povzemite z vtičnico v tokokrog, ki je drugačen od tistega, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte s trgovcem ali izkušenim radijskim/TV tehnikom.

Naprava je skladna s 15. poglavjem pravil Zvezne komisije za komunikacije. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev: (1) naprava ne sme povzročati motjeni in (2) naprava mora sprejeti vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

Opozorilo Zvezne komisije za komunikacije: vse spremembe ali predvražanje, ki jih za skladnost odgovorna stranka ni izrecno odobrila, lahko razveljavijo uporabnikovo pooblastilo za uporabo te opreme.

Naprava in vse njene antene ne smejo biti nameščene skupaj ali delovati skupaj s katero koli drugo anteno ali oddajnikom.

Št. FCC: 2A2QM-MD-IS0300

#### POMEMBNA OPOMBA:

Izjava o izpostavljenosti sevanju Zvezne komisije za komunikacije:

Oprema je skladna z omejitvami za izpostavljenost sevanju, določene s strani Zvezne komisije za komunikacije, ki so določene za nenadzorovan okolje.

Opremo je treba namestiti in upravljati na najmanjši razdalji 20 cm (8 inch) med sevalnikom in telesom.

### 6.2 Izjava o skladnosti IC

Digitalna oprema razreda B je skladna s kanadskim standardom ICES-003.

Naprava je skladna s standardi RSS, ki so izvezeti iz licence Industry Canada.

Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev: (1) naprava ne sme povzročati motjeni in (2) naprava mora sprejeti vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

Kakšne koli spremembe ali predvražanje, ki jih ni odobril proizvajalec, lahko razveljavlji uporabnikovo pooblastilo za uporabo te opreme.

Naprava in vse njene antene ne smejo biti nameščene skupaj ali delovati skupaj s katero koli drugo anteno ali oddajnikom.

Naprava lahko samodejno prekine prenos v primeru odstotnosti informacij za prenos ali okvare delovanja. Upoštevajte, da to ni namenjeno prepovedi prenosa nadzornih ali signalnih informacij ali uporabe ponavljajočih se kod, kjer to zahteva tehnologija.

Št. IC: 27675MD-IS0300

#### POMEMBNA OPOMBA:

Izjava o izpostavljenosti sevanju IC

Oprema je skladna z omejitvami za izpostavljenost sevanju, določene s strani standarda IC RSS-102, ki so določene za nenadzorovan okolje.

Opremo je treba namestiti in upravljati na najmanjši razdalji 20 cm (8 inch) med sevalnikom in telesom.

#### Obvestilo o oddajni anteni

Radijski oddajnik [IC: 27675MD-IS0300] je bil odobren s strani državnega oddelka Innovation, Science and Economic Development Canada za delovanje s spodnjimi vrstami anten, z navedenim največjim ojačanjem. Uporaba vrst anten, ki jih ni na seznamu in imajo večje ojačanje od največjega dovoljenega ojačanja, navedenega za katero koli vrsto, je strogo prepovedana.

Seznam anten

Model	Vrstva	Največje ojačanje (dBi)
Sil6310	Zbirka anten na plošči	18 dBi
2450AT07A0100	Pasivna antena	1 dBi

### 6.3 Izjava o skladnosti KC



Naprava je bila ocenjena glede skladnosti za uporabo v poslovnih okoljih.  
Pri uporabi v stanovanjskih okoljih obstaja nevarnost motenj radijskih valov.

### 6.4 Izjava o skladnosti TELEC (Japonska)



R\_209-J00306  
R\_209-J00282  
R\_020-180117  
R\_020-180116

## 7. Specifikacije

Ime modela		MD-ISO300
Ime blagovne znamke	i700 wireless	
Enot pakiranj	1 komplet	
Klasifikacije za zaščito pred električnim udarom	Razred I, Vrsta uporabljenega dela BF	
*Izdelek je medicinska naprava.		
Ročnik		
Dimenzija	312,7 × 43,9 × 47,4 mm (Š × D × V)	
Teža	254,5 g	
Ocena	4 V★★★; 4 A	
Adapter za enosmerni tok (DC)		
Ime modela	ATM065T-P120	
Vhodna napetost	Univerzalni 100–240 Vac, 50–60 Hz vhod, brez kakršnega koli drsnega stikala	
Izhod	12 V★★★; 5 A	
Dimenzije ohišja	119 × 60 × 36 mm (Š × D × V)	
EMI	CE/FCC razred B, izpolnjeni pogoji prevodnostni in sevanja	
Zaščita	OVP (prenapetostna zaščita)	
	SCP (kratkostična zaščita)	
	OCP (zaščita pred previsokim tokom)	
Zaščita pred električnim udarom	Razred I	
Način delovanja	Neprekirjeno	
Polnilna baterija		
Ime modela	MD-ISO300REB	
Vrsta	Litij-ionska	
Izhod	3,6 Vdc, 11,16 Wh	
Dimenzija	21,4 × 73,4 mm	
Teža	60 g	
Kapaciteta	3100 mAh	
Brezžično napajalno vozlišče		
Vhod	12 V★★★; 5 A 9 V / 5 V★★★; 3 A	
Dimenzija	100 × 94,8 × 44,4 mm (Š × D × V)	
Teža	181 g	
Polnilec baterije		
Vhod/Izhod	12 V★★★; 5 A	
Dimenzija	44,7 × 100 mm (V × Ø)	
Teža	247 g	
Pripomoček za kalibracijo		
Dimenzija	123,8 × 54 mm (V × Ø)	
Teža	220 g	
Pripomoček za samodejno kalibracijo (*prodaja se loženo)		
Dimenzija	168,7 × 92,1 × 48,2 mm	
Teža	492 g	
Izhod	3,6 Vdc, 11,16 Wh (MD-ISO300ECB)	
Brezžični modul		
60 GHz	Frekvenčni pasovi	HRP: 60,48 – 62,64 GHz MRP: 60,48 – 62,64 GHz LRP: 60,16 – 62,96 GHz
	Vrsta modulacije	BPSK
	e.i.r.p.	HRP: 24,2 dBm MRP: 24,0 dBm LRP: 14,6 dBm
	Dobitek antene	18,0 dBi

2,4 GHz (Bluetooth LE)	Frekvenčni pasovi	2402 – 2480 MHz
	Kanali	40
	Pasovna širina kanala	1 MHz 2 MHz
	e.i.r.p.	9,8 dBm Varianta A: 19,7 dBm Varianta N: 19,8 dBm
	Modulacija	GFSK
	Dobitek antene	Varianta A: 1 dBi Varianta N: 2,14 dBi

#### **Pogoji delovanja, skladiščenja in prevoza**

Pogoji delovanja	Temperatura	Od -18 do +28 °C (od 64,4 do 82,4 °F)
	Vlažnost	20–75 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
	Zračni tlak	800–1100 hPa
Pogoji skladiščenja	Temperatura	Od -5 do +45 °C (od 23 do 113 °F)
	Vlažnost	20–80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
	Zračni tlak	800–1100 hPa
Pogoji prevoza	Temperatura	Od -5 do +45 °C (od 23 do 113 °F)
	Vlažnost	20–80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
	Zračni tlak	620–1200 hPa

[EC REP]

**Meditrial Srl**

Via Po 9 00198, Rome Italy

[CH REP]

**Meditrial Europe Ltd**

Bahnhofstrasse 23 6300 Zug, Switzerland

[UK REP]

**Meditrial UK Ltd**

19 The Circle, Queen Elizabeth Street, London, SE1 2JE, United Kingdom



9F, 10F, 13F, 14F, 16F, 8, Yangpyeong-ro 25-gil, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, 07207, Republic of Korea Tel: +82-02-2193-9600

#### **Contact for Product Support**

Email: support@medit.com

Tel: +82-02-2193-9600

íslenska

<b>O teh navodilih za uporabo .....</b>	<b>164</b>
<b>1 Inngangur og yfirlit .....</b>	<b>164</b>
1.1 Ætluð notkun .....	164
1.2 Ábendingar .....	164
1.3 Frábendingar .....	164
1.4 Færni notanda .....	164
1.5 Tákn .....	164
1.6 Yfirlit yfir íhluti i700 wireless .....	165
1.6.1 Pakki með þráðlaust netald (*selt sér) .....	166
1.7 Uppsetning i700 wireless kerfisins .....	166
1.7.1 Grunnstillingar i700 wireless .....	166
1.7.2 Hvernig nota skal þráðlausa netaldið .....	168
1.7.3 Hvernig nota skal rafhlöðuna .....	168
1.7.4 Hvernig nota skal hleðslutækið .....	168
1.7.5 Hvernig setja skal upp handfangið .....	169
1.7.6 Hvernig skal koma tækinu fyrir í halldaranum .....	169
1.7.7 Hvernig skal setja upp veggfesta halldarann .....	169
<b>2 Yfirlit yfir Medit Scan for Clinics .....</b>	<b>170</b>
2.1 Inngangur .....	170
2.2 Uppsetning .....	170
2.2.1 Vélbúnaðarkröfur .....	170
2.2.2 Leiðbeiningar um uppsetningu hugbúnaðar .....	170
2.2.3 Notendaleiðbeiningar fyrir Medit Scan for Clinics .....	170
<b>3 Viðhald .....</b>	<b>171</b>
3.1 Stilling .....	171
3.1.1 Hvernig á að stilla i700 wireless .....	171
3.1.2 Sjálfvirk stallingartæki (selt sér) .....	171
3.2 Ferli fyrir þrif, sótthreinsun og dauðhreinsun .....	171
3.2.1 Fjölnota oddur .....	171
3.2.2 Spegill .....	172
3.2.3 Handstykki .....	172
3.2.4 Aðrir íhlutir .....	172
3.3 Förgun .....	172
3.4 Geymsla rafhlöðu .....	173
3.5 Varúðarráðstafanir við notkun rafhlöðu og leiðbeiningar um förgun .....	173
3.6 Uppfærslur á Medit Scan fyrir Clinics .....	173
<b>4 Öryggishandbók .....</b>	<b>174</b>
4.1 Grunnatriði kerfisins .....	174
4.2 Viðeigandi þjálfun .....	174
4.3 Ef búnaðurinn bilar .....	175
4.4 Hreinlæti .....	175
4.5 Öryggi varðandi rafmagn .....	175
4.6 Öryggi augna .....	175
4.7 Sprengihætta .....	176
4.8 Hætta á truflun við gangráð og ígræddan hjartastilli .....	176
4.9 Öryggi á netinu .....	176
<b>5 Upplýsingar um rafsegullegt samhæfi .....</b>	<b>176</b>
5.1 Losun rafsegulbylgja .....	176
5.2 Rafsegulónæmi .....	176
<b>6 Upplýsingar um þráðlaust samræmi .....</b>	<b>179</b>
6.1 Yfirlýsing um samræmi við FCC .....	179
6.2 Yfirlýsing um samræmi við IC .....	179
6.3 Yfirlýsing um samræmi við KC .....	179
6.4 Yfirlýsing um samræmi við TELEC (Japan) .....	179
<b>7 Tæknilysing .....</b>	<b>180</b>

## Um þessar leiðbeiningar

### Venjur í þessum leiðbeiningum

Í þessum leiðbeiningum eru notuð ýmis tákna til að leggja áherslu á mikilvægar upplýsingar til að tryggja rétta notkun, koma í veg fyrir meiðsl notandans og annara og koma í veg fyrir eignatjón. Merkingu tákna sem eru notuð er lýst hér fyrir neðan.



### VIDVÖRUN

VIDVÖRUN táknið gefur til kynna öryggisupplýsingar sem gætu leitt til miðlungs hættu á meiðslum séu þær virtar að vettugi.



### VARÚÐ

VARÚÐ táknið gefur til kynna öryggisupplýsingar sem gætu leitt til nokkurrar hættu á meiðslum, eignatjóni eða tjóni á kerfinu séu þær virtar að vettugi.



### RÁÐ

RÁÐ táknið gefur til kynna ábendingar, ráðleggingar og frekari upplýsingar til að nota kerfið á sem bestan hátt.

## 1. Inngangur og yfirlit

### 1.1 Ætluð notkun

i700 wireless kerfið er þríviddarskanni fyrir munnhol og er ætlaður til að greina stafrænt lögum tanna og tannholds.

i700 wireless kerfið býr til þríviddarmyndir sem nota má við hönnun og smíði við tannviðgerðir.

### 1.2 Ábendingar

i700 wireless kerfið er til að skanna innanvertn munnhol sjúklings. Ýmsir þættir (aðstæður í munnholi, reynsla notenda og vinnubrögð á staðnum) geta haft áhrif á lokanáðurstöðurnar þegar skannað er með i700 wireless kerfinu.

### 1.3 Frábendingar

i700 wireless kerfið er ekki ætlað til að mynda innri byggingu tanna eða beinabygginguna sem styður við tennumar.

### 1.4 Færni notanda



### VARÚÐ

- i700 wireless kerfið er hannað fyrir notendum sem hafa fagbekkingu í tannlæknungum og á tækni sem notuð er á tannlæknastofum.
- Notandi i700 wireless ber einn ábyrgð að leggja mat á hvort taekið hentar tilfelli og aðstæðum tiltekins sjúklings.
- Notandi ber einn ábyrgð að upplýsingarnar sem slegnar eru inn í i700 wireless kerfið séu nákvæmari, fullnægjandi og engar upplýsingar vanti.
- Notandi skal sannreyna niðurstöðurnar og meta hvort einstakt tilfelli.
- i700 wireless kerfið skal notað í samræmi við meðþylgjandi notendaleiðbeiningar.
- Róng notkun eða meðhöndlun i700 wireless kerfisins ógildir ábyrgðina.
- Vinsamlegast hafðu samband við dreifingaráðilann á þínu svæði ef þig vanrar frekari upplýsingar um rétta notkun i700 wireless kerfisins.
- Notandi má ekki gera breytingar á i700 wireless kerfinu.

### 1.5 Tákn

Nr.	Tákn	Lýsing
1		Raðnúmer
2		Lækningataeki
3		Framleiðsludagur
4		Framleiðandi
5		Varúð
6		VIDVÖRUN
7		Lesið notendaleiðbeiningar
8		Opinbert merki Evrópuvottorðsins
9		Viðurkenndur fulltrúi innan Evrópu
10		BF gerð tiltekins hlutar
11		WEEE merking
12		Notkun samkvæmt læknisráði (BNA)
13		MET merking
14		Riðstraumur
15		Jafnstraumur
16		Hitastigstakmarkanir
17		Rakastigstakmarkanir
18		Loftþrystingstakmarkanir

19		Brothætt
20		Haldið þurru
21		Þessi hlíð upp
22		Sjö laga stöflun óheimil
23		Lesið notkunarleiðbeiningar
24		Opinbert merki Bretlands
25		Viðurkenndur fulltrúi í Sviss
26		Viðurkenndur fulltrúi í Bretlandi
27		Númer tegundar
28		Magn
29		Einkvæmt auðkenni tækis

## 1.6 Yfirlit yfir íhluti i700 wireless

Nr.	Hlutur	Fjöldi	Útlit
1	i700 wireless Handstykki	1 stykki	
2	þráðlaust netald	1 stykki	
3	Hleðslurafhláða	3 stykki	
4	Rafhláða með framlengingarsnúru	1 stykki	
5	Hleðslutæki	1 stykki	
6	Lok fyrir handstykki	1 stykki	
7	Fjölnota oddur	4 stykki	
8	Lítill oddur (*Selt sér)	4 stykki	
9	Handfang	1 stykki	
10	Stillingartæki	1 stykki	
11	Æfingamódel	1 stykki	
12	Útnliðsól	1 stykki	
13	Haldari	1 stykki	
14	Veggfestur haldari	1 stykki	
15	USB 3.0 snúra (C í A)	1 stykki	
16	Aflgjafasnúra (C í C) – 1,0 metrar	1 stykki	
17	Aflgjafasnúra (C í C) – 3,0 metrar (*Selt sér)	1 stykki	
18	Straumbreytir í læknингatækjaflokki fyrir þráðlaut netald	1 stykki	

19	Straumbreytir í lækningatækjaflokkí fyrir hleðslutæki (Eins og að ofan)	1 stykki	
20	Ræfmagnssnúra	2 stykki	
21	USB minnißkubbur (Uppsetningaráforrit fyrir Medit Scan for Clinics fylgir með)	1 stykki	
22	Notendaleiðbeiningar	1 stykki	
23	Skjáfesting	1 stykki	
24	Haldari fyrir handfang (*Selt sér)	1 stykki	
25	Sjálfvirk stillingartæki (1 hleðslurafhláða fylgir með) (*Selt sér)	1 stykki	

- Hægt er að kaupa alla hlutinu á listanum sérstaklega.
  - Framboð á hlutum til sölu getur verið mismunandi eftir skráningarstöðu lækningatækja í hverju landi eða svæði.
- Vinsamlegast hafðu samband við Medit eða staðbundinn dreifingaraðila til að athuga bírgðastöðu tiltekinna hluta.

#### VARÚÐ

- Geymdu æfingamódeli í svölmum stað fjarri beinu sólarljósi. Upplitað æfingamódur getur haft áhrif á niðurstöður úr æfingaham.
- Ölin er sérstaklega hönnuð fyrir þyngd i700 wireless og skal ekki nota með óðrum vörum.
- Medit Scan for Clinics fylgir með að USB drifinu. Þessi vara virkar best í tölvu og skal ekki nota í óðrum tækjum.
- Ekki nota annað en USB tengi. Það gæti bilað eða kvíknað i.
- Sjálfvirkja stillingartækji fylgir ekki með í i700 wireless pakkannum. Það er selt stakt þar sem þú kaupir kerfið.

#### 1.6.1 Pakki með þráðlaust netald (\*selt sér)

Nr.	Hlutur	Fjöldi	Útlit
1	þráðlaust netald	1 stykki	
2	USB 3.0 snúra (C í A)	1 stykki	
3	Aflgjafasnúra (C í C) - 1,0 metrar	1 stykki	
4	Skjáfesting	1 stykki	
5	Straumbreytir í lækningatækjaflokkí fyrir hleðslutæki	1 stykki	
6	Ræfmagnssnúra	1 stykki	

#### 1.7 Uppsetning i700 wireless kerfisins

##### 1.7.1 Grunnstillingar i700 wireless

Tengdu i700 wireless þráðlausu netaldíð (1)



- ① Tengdu USB 3.0 snúruna (C í A) við þráðlausa netaldið.



- ② Tengdu straumbreytinn við þráðlausa netaldið.



- ③ Þegar þú tengir rafmagnssnúruna við straumbreytinn fær þráðlausa netaldið sjálfkrafa straum.



- ④ Tengdu A tengi USB 3.0 snúrunnar við tölvu.



※ USB tengið er aðeins notað til merkjasingninga.

#### Tengdu i700 wireless þráðlausa netaldið (2)



- ① Tengdu aflgjafasnúruna (C í C) við þráðlausa netaldið.



- ② Tengdu aflgjafasnúruna við tölvu.



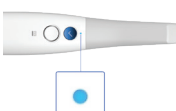
※ 9 V jafnstraumur berst í USB tengið.

#### Kveikt á i700 wireless

- ① Stingdu rafhlöðunni inn í i700 wireless handstykkið og ýttu á kveikja takkann.



- ② Þegar straumur berst í tækið logar LED ljósið á efri hluta i700 wireless handstykkisins blátt.



- ③ Þrjú LED ljós á botni i700 wireless handstykkisins gefa til kynna hversu mikil hleðsla er á rafhlöðunni.



- 3 ljós: 80-100%
- 2 ljós: 50-79%
- 1 ljós: 20-49%
- 1 blikkandi ljós: 1-19%
- Slökkt á LED ljósunum: 0%

#### Slökkt á i700 wireless

Ýttu á kveikja takkann á i700 wireless handstykkinu og haltu honum inni í 3 sekúndur.

Ef hleðslurafhláðan er tekin úr án þess að slökva fyrst á tækinu, getur það stytt líftíma i700 wireless og rafhlöðunnar.



### 1.7.2 Hvernig nota skal þráðlausa netaldið

i700 wireless er þráðlaust tæki sem vinnum í gegnum þráðlausa einingu. Þess vegna hefur i700 wireless handstykkið sendi og þráðlausa netaldið móttakara. i700 wireless kerfið notar tvær tíðnir til að senda gögn og stýra i700 wireless handstykkinu.

Straumur fæst með því að tengja snúruna úr straumbreytinum í rafmagnstengi þráðlausa netaldsins. Það slokknar á tækinu þegar straumbreytirinn er aftengdur.



Þegar kveikt er að i700 wireless reynir það sjálfkrafa að parast við þráðlausa netaldið. Það þarf að vera kveikt á bæði i700 wireless handstykkinu og þráðlausa netaldinu og þau í hæflegrí fjarlægð hvort frá örðu til að þau parist. Þegar pörun er að eiga sér stað, blikkar LED ljósið eftir að i700 wireless handstykkinu. Þegar pörun er lokið lýsir LED ljósið. Þú getur byrjað að skanna þegar pörun er lokið.



- i700 wireless notar tvö loftnet: 60 GHz til að senda gögn og 2,4 GHz til að stjórna tækinu.  
Rauveruleg tíðni fer eftir reglugerðum á hverjum stað fyrir sig.
- Rauveruleg vinnufjarlægð er allt að 5 m en getur verið breytileg eftir aðstæðum.
- 60 GHz tíðni: 57-64 GHz
- 2,4 GHz tíðni: 2,4-2,5 GHz



Straumur kemur frá tölvunni án þess að nota straumbreytana þegar tækið er tengt með afgjafasnúrunni. Þá þarf að vera kveikt á tölvunni. Ef afgjafasnúran er tekin úr tölvunni, slokknar sjálfkrafa á þráðlausa netaldinu og tengingarástaða eins og pörún endurstillist.

### 1.7.3 Hvernig nota skal rafhlöðuna

- Hleðslurafhláða
  - » Li-ion
  - » 3,6 V, 3.100 mAh, 11,6 Wh
  - » Settu rafhlöðuna inn um botninn á i700 wireless handstykkinu.



- » Rafhláðan endist í allt að 1 klukkustund. Ending rafhlöðunnar getur verið breytileg eftir aðstæðum og aldri rafhlöðunnar.

- Rafhláða með framlengingarsnúru
  - » Rafhláðan með framlengingarsnúru er snúrutengd rafhláða sem er notuð í stað hleðslurafhlöðu. Hana þarf ekki að hláða þar sem hún fer straum um snúruna.
  - » Tengdu tengið sem er í lagiú eins og rafhláða við i700 wireless handstykkið og tengdu snúruna við þó hleðslutækisins.



- » Ýttu á kveikja takkann á botni i700 wireless handstykkins til að veita straum.

### 1.7.4 Hvernig nota skal hleðslutækíð

- Tengdu straumbreytinn við straumtengi hleðslutækisins til að veita straum. Það slokknar á tækinu þegar straumbreytirinn er aftengdur.



- Settu hleðslurafhlöðuna í hleðslutækíð þannig að pólarnir snúi rétt.



- Þetta hleðslutæki er aðeins fyrir hleðslurafhlöður. Það tekur allt að 2 klukkustundir og 30 mínútur að fullhlada rafhlöðuna en hleðslutíminn getur verið breytilegur eftir aðstæðum og aldri rafhlöðunnar.



LED ljósið á hleðslutækinu blíkkar blátt þegar rafhlöðan er í hleðslu. Þegar hún er fullhladaðin, lýsir LED ljósið blátt.



Ef rafhlöðan er ekki sett rétt í hleðslutækið, blíkkar LED ljósið rauðt. Þá skaltu taka rafhlöðuna úr hleðslutækinu, athuga hvort nokkur aðskotahlutur sé á rafhlöðunni eða hleðslutækinu, strýðu gætilega af þeim með mjúkum klút og setja svo rafhlöðuna aftur í.

#### 1.7.5 Hvernig setja skal upp handfangið

i700 wireless tækið er búið práðlausum sendi sem er staðsettur þar sem i700 wireless merkið er. Það fer eftir reynslu þinni og venjum hvort þú haldir um svæðið þar sem sendirinn er. Ef þú þekur sendinum getur það haft áhrif á samskiptin við práðlausa netaldíð. Þess vegna fylgir handfang með sem fest er á i700 wireless handstykkid til að þægilegra sé að halda í tækið.

① Snúu i700 wireless handstykkinu við til að komast að sílikoninu.



② Fjarlæggdu sílikonið með höndunum.



③ Festu að fullu boltann á handfanginu í gatið á i700 wireless tækinu.



④ Hertu að rétsælis með húninum á handfanginu.



⑤ Nú getur þú notað það með því að halda í handfangið. Ef þú vilt fjarlægja handfangið, fylgu þá þessum leiðbeiningum í öfugri röð.



#### 1.7.6 Hvernig skal koma tækinu fyrir í haldaranum

Án handfangs



Með handfangi



#### 1.7.7 Hvernig skal setja upp veggfesta haldaranum



## 2. Yfirlit yfir Medit Scan for Clinics

### 2.1 Inngangur

Medit Scan for Clinics hefur notendavænt viðmót til að taka upp lögun og eiginleika tanna og nærliggjandi vefs með i700 wireless kerfinu.

### 2.2 Uppsetning

#### 2.2.1 Vélbúnaðarkröfur

Lágmarks vélbúnaður

Windows OS		
	Fartölva	Borötölva
Örgjörvi	Intel Core i7 - 10750H AMD Ryzen 7 4800H	Intel Core i7 - 10700K AMD Ryzen 7 3800X
Vinnsluminni		32GB
Skjákort		NVIDIA GeForce RTX 1660/2060/3060 (Meira en 6 GB) Enginn stuðningur við AMD Radeon.
Stýrkerfi		Windows 10 Pro eða Home 64-bit Windows 11 Pro eða Home

macOS		
	Fartölva	Borötölva
Örgjörvi		Apple M1 Pro
Vinnsluminni		16GB
Stýrkerfi		macOS Monterey 12

Vélbúnaður sem mælt er með

Windows OS		
	Fartölva	Borötölva
Örgjörvi	Intel Core i7 – 12700H Intel Core i7 – 11800H	Intel Core i7 – 12700K Intel Core i7 – 11700K
Vinnsluminni		AMD Ryzen 7 6800H AMD Ryzen 7 5800H
Skjákort		32GB
Stýrkerfi	NVIDIA GeForce RTX 2070/2080/3070/3080/3090 (Meira en 8 GB) NVIDIA RTX A3000/4000/5000 (Meira en 6 GB) Enginn stuðningur við AMD Radeon.	Windows 10 Pro eða Home 64-bit Windows 11 Pro eða Home

macOS		
	Fartölva	Borötölva
Örgjörvi		Apple M1 Max
Vinnsluminni		32GB
Stýrkerfi		macOS Monterey 12



Vinsamlegast heimsæktu meditlink.com til að fá nýjustu og nákvæmu vélbúnaðarkröfurnar.



Notaðu tölvu og skjá sem uppfylla IEC 60950, IEC 55032, IEC 55024.



Það getur verið að tækið virki ekki ef þú notaðar aðrar snúrunar en USB 3.0 snúruna frá Medit. Medit ber ekki ábyrgð á vandamálum sem hljótaðast af snúnum örðum en USB 3.0 snúrunum frá Medit. Gætu þess að nota eingöngu USB 3.0 snúruna sem fylgir með tækinu.

#### 2.2.2 Leiðbeiningar um uppsetningu hugbúnaðar

- ① Tengdu meðfylgjandi USB-tykil við tölvu.
- ② Keyrðu uppsetningsarkróna.
- ③ Veldu tungumál og smelltu á „Next“.
- ④ Veldu uppsetningsarslöð.
- ⑤ Lestu „License Agreement“ (leyfissamningin) vandlega áður en þú hakar við „I agree to the License terms and conditions“ (Ég samþykki leyfisskilmála og skilyrðin) og smelltu svo á „Install“ (setja upp).
- ⑥ Uppsetningsarferlið getur tekio nokkrar minútur. Vinsamlegast slökktu ekki á tölvunni fyrr en uppsetningunni er lokð.
- ⑦ Endurraðstu tölvuna þegar uppsetningunni er lokð til að tryggi réttu virkni forritsins.



Uppsetningin gengur ekki þegar i700 wireless kerfið er tengt við tölvuna.  
Vinsamlegast slökktu á skannanum áður en þú byrjar uppsetningu.

#### 2.2.3 Notendaleiðbeiningar fyrir Medit Scan for Clinics

Vinsamlegast ráðfærðu þig við notendaleiðbeiningarnar fyrir Medit Scan for Clinics: Medit Scan for Clinics > Menu > User Guide.

## 3. Viðhald

### VARÚD

- Eingöngu starfsmaður eða starfsfólk Medit eða fyrirtækis vottað af Medit skal sinna viðhaldi tækjabúnaðarins.
- Almennt þarf notendur ekki að sinna viðhaldsvinnu fyrir i700 wireless kerfið annarrn en stillingu, þifum og sóttreinsun. Það er ekki þörf fyrir fyrirbyggjandi skoðanir og annað regulegt viðhald.

### 3.1 Stilling

Reguleg stilling er nauðsynleg til að búa til nákvæm líkon í þrívidd. Þú átt að stilla þegar:

- Gæði þrívidaflíkansins eru ekki áréðanleg eða nákvæm samanborð við fyrir niðurstöður.
- Aðstæður eins og hitastig hafa breyst.
- Timabil stillingarinnar er liðið.

Þú getur stillt tímabil stillingarinnar í Menu > Settings > Calibration Period (Days).



Stillingarbordið er viðkvæmum íhlutur.

Sneru ekki boriðið. Athugaðu stillingarbordið ef stillingin gengur ekki rétt fyrir sig.

Ef stillingarbordið er mengað, hafðu vinsamlegast samband við þjónustuaðilann þinn.



Við mælum með að stilla tækið regulega.

Þú getur stillt tímabil stillingarinnar í Menu > Settings > Calibration Period (Days). Sjálfgefin stilling fyrir tímabil stillingar er 14 dagar.

#### 3.1.1 Hvernig á að stilla i700 wireless

- Kveiktu á i700 wireless og raestu Medit Scan for Clinics.
- Kveiktu á Calibration Wizard í Menu > Settings > Calibration.
- Undirbúðu stillingartækni og 700 wireless handstykkið.
- Snúðu skifnum á stillingartækni í stöðu **1**.
- Settu i700 wireless handstykkið í stillingartækni.
- Smeltu á „Next“ til að hefja stillingarferlið.
- Þegar stillingartækni er fest í réttu stöðu **1** nær kerfið sjálvkrafa í gögnin.
- Þegar búið er að nái í gögnin í stöðu **1**, snúðu skifnum í næstu stöðu.
- Endurtaktu skefin fyrir stöður **2** - **8** og **LAST** stöðuna.
- Þegar búið er að nái í gögnin í stöðu **LAST**, reiknar kerfið sjálvkrafa út og sýnir niðurstöður stillingarinnar.

#### 3.1.2 Sjálfvirk stillingartæki (selt sér)

i700 wireless sjálfvirk stillingartækið er aukahlutur sem haegt er að kaupa sér. Þetta handhæga sjálfvirkra stillingartæki mun stilla i700 wireless handstykkið sjálvkrafa án þess að snúa þurfi stillingsarkífunni. Frekari upplýsingar má finna í Medit Scan for Clinics.

### 3.2 Ferli fyrir þrif, sóttreinsun og dauðhreinsun

#### 3.2.1 Fjölnota oddur

Fjölnota oddurinn er sá hluti sem er staðsettur í munni sjúklings meðan á skónnum standur og er endurnýtanlegur í takmarkaðan fjölda skipta. Hreinsa þarf oddinn og dauðhreinsa milli notkunar sjúklings til að forðast krossmengun.

#### Hreinsun og sóttreinsun

- Undirbúðu hreinsunarlausn.
  - þyntu almennt hlautast þvottaeftir í hlutfallinu 1:100 fyrir notkun.
- Hreinsaðu margnota oddinn með hreinslausn og bursa.
  - Gakktu úr skugga um að spegill oddsins sé alveg hreinn og blettalaus. Ef spegilinn virðist blettöttur eða með móðu skal endurta ka hreinsunarferlið.

### VARÚD

- Margnota oddinn hefur flókna uppbyggingu og sjálfvirk hreinsun getur ekki náð fullkominni hreinsun; því skal ekki þrífa margnota oddinn í sjálfvirkri þvottavel.
- Skolaðu margnota oddana þírvarsinnum með hreinsuðu vatni.
- Fjarlægðu raka með pappíspurki og leyfðu þeim að þorna alveg við stofuhita í hið minnsta 80 mínútur.
- Sóttreinsaðu fjölnota oddana með sóttreinsiefnum sem innihalda 15% eða minna ísóprópýlalkóholi (IPA) í 1 mínuðu. Siðan skal tryggja að þer séu vel burrkaðir við stofuhita í hið minnsta 5 mínútur.
  - Aður en sóttreinsiefni er notað skal skoda vörhundabök hennar fyrir réttu notkun.
  - Þú getur fundið lista yfir sóttreinsiefni sem maelt er með í Medit hjálparmiðstöðinni á <http://support.medit.com/hc>.

#### Dauðhreinsun

- Oddinn skal þrífa í hondenun með sóttreinsunarausn.
- Þegar búið er að þrífa og sóttreinsa hann, skal skoda spegilinn inni í oddinum til að tryggja að þar séu engir blettir eða kám.
- Endurtaktu þrif- og sóttreinsunaraferlið ef þörf krefur. Purkarðu spegilinn gaetilega með brétpurkru.
- Settu oddinn í pappíspurki til dauðhreinsunar og lokaðu fyrir og gættu þess að hann sé loftþéttur.
- Notaðu annað hvort sjálflímandi eða hitalokadanika.
- Dauðhreinsaðu innvatninn oddinn í gufusefni við etflarðina aðstæður:
  - Sóttreinsa skal í þrýstikati við 135°C (275°F) í 10 mínútur og burrka í 30 mínútur.
  - Sóttreinsa skal í fortendum þrýstikati við 134°C (273,2°F) í 4 mínútur og burrka í 20 mínútur.
- Notaðu kerfi í gufusefnum sem purkar innvatninn oddinn áður en þú oprar gufusæfinn.
- Haegt er að endursóttreinsa skannaðda í allt að 150 skipti. Eftr að þessum mörkum hefur verið náð verður að farga þeim samkvæmt leiðbeiningum í fórgunarhlutum.
- Tíminn og hitastigi í gufusæfinum getur verið mismunandi eftir gerð og framleiðanda gufusæfisins. Af þessari ástæðu getur verið að hann nái ekki mesta fjölda skipta. Vinsamlegast lestu í notendaleiðbeiningum framleiðanda gufusæfisins sem þú er að nota til að ákvára hvort skilyrðin séu uppfyllt.

### VARÚD

- Spegilinn á oddi skannans er viðkvæmur, sjónfæðilegur íhlutur sem skal meðhöndla gætilega til að tryggja bestu gæði við skónnum. Gætu þín að rispa ekki eða óhreinkunn þar sem skemmd eða óhreindindi geta haft á gögnin sem safnast.
- Geðtu þess að vefja oddinum alltaf inn áður en þú setur hann í gufusæfini. Ef þú vefur oddinum ekki inn áður en hann er settur í gufusæfinn, koma blettir á spegilinn sem er ekki haegt að ná af. Lestu handbókina með gufusæfinum til að frekari upplýsingar.
- Oddar sem hafa verið þrifrir, sóttreinsaðir og dauðhreinsaðir verða að vera dauðhreinsaðir þar til þer eru notaðir á sjúklinginn.
- Medit er ekki ábyrgt fyrir skemmdum, þar með til að brengla á oddinum, af völdum hreinsunar, sóttreinsunar eða sóttreinsiaðgerða sem eru ekki í samræmi við leiðbeiningarnar sem lýst er héð að ofan.

### 3.2.2 Spegill

Öhreinindi eða klessur á spegilnum á oddinum getur leitt til lakra gæða við skönnun og slæmrar upplifunar af skönnuninni. Þá skal því spegilinn samkvæmt eftirfarandi skrefum:

- ① Aftengdu oddinn á skannanum frá i700 wireless handstykkinu.
- ② Helltu alkóholi á hrein klút eða bómullarpíppna og stríktu af spegilnum. Gættu þess að alkóholið sé laust við óhreinindi sem gæti skilið eftir bletti á spegilum. Þú getur notað annað hvort etanol eða própanol (etyl-/própyl alkóhol).
- ③ Þurrkaðu af spegilnum með þurrum klút sem er laus við ló.
- ④ Gakktu úr skugga um að spegilinn sé laus við ryk og trefjar. Endurtaktu þínin eftir þórum.

### 3.2.3 Handstykki

Eftir notkun, skal þrífa og sóthreinsa alla aðra fleti á i700 wireless handstykkinu nema fremri hlið skannans (ljósop) og endann (loftnargat). Það þarf að vera slökkt á tækinu þegar það er þrifid og sóthreinsað. Notaðu tækioð aðeins þegar það er örðið alveg þurr.

Við mælum með lausn af eðlissípstu alkóholi (etylalkóholi eða etanolí) við þrif og sóthreinsun - yfirleitt með 60-70 % alkóholi af rúmmáli.

Almennt er ferlið fyrir þrif og sóthreinsun eftirfarandi:

- ① Slökktu á tækinu með kveikja takkanum.
- ② Aftengdu allar snúrur úr þráðlausu netaldinu.
- ③ Prífu síuna á framhluta i700 wireless handstykksins.
  - » Sé alkóholi heldt beint á síuna, getur það runnið inn í i700 wireless handstykkið og valdið bilun.
  - » EKKI þrífa síuna með því að hella alkóholi eða hreinsilausn beint á síuna. Þurrka skal gætilega af síunni með bómullarklút eða óðrum mjúkum klút sem leyfjut hefur verið með alkóholi. Elkí burrka af með hendinni eða harklega.
  - » Medit ber ekki ábyrgð á tjóni eða bilun sem verður við þrif þegar leiðbeiningunum að ofan er ekki fylgt.
- ④ Settu lokíð framan á i700 wireless handstykkið þegar þú hefur þrifitð síuna.
- ⑤ Helltu sóthreinsiefni á mjúkan klút sem er laus við ló.
- ⑥ Þurrkaðu af yfirborði skannans með klútum.
- ⑦ Þurrkaðu yfirborði með hreinum, þurrum og mjúkum klút sem er laus við ló.

#### VARÚD

- EKKI þrífa i700 wireless handstykkið þegar kveit er á tækinu og vökví gæti komist inn í skannann og valdið tjóni.
- Notaðu tækioð þegar það er örðið alveg þurr.
- Sprungur geta komið fram ef röng hreinsi- og sóthreinsunarslausn er notuð við þrif.

### 3.2.4 Aðrir íhlutir

- Helltu hreinsi- og sóthreinsunarslausn á mjúkan klút sem er laus við ló.
- Þurrkaðu af yfirborði íhlutarins með klútum.
- Þurrkaðu yfirborði með hreinum, þurrum og mjúkum klút sem er laus við ló.

#### VARÚD

- Sprungur geta komið fram ef röng hreinsi- og sóthreinsunarslausn er notuð við þrif.

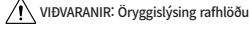
### 3.3 Förgun

#### VARÚD

- Það þarf að dauðhreinsa oddinn á skannanum fyrir förgun. Dauðhreinsaðu oddinn eins og lýst er í kaflanum „3.2.1 Fjölnota oddur & lítil oddur - dauðhreinsun“.
- Fargáðu oddinum á skannanum eins óðrum læknisfræðilegu, úrgangi.
- Aðrir íhlutir eru hannaðir til að standast kröfur í eftirfarandi reglugerðum:  
Reglugerð um takmarkanir á notkun tiltekinna, hættulegra efna í raf- og rafeindabúnaði. (2011/65/ESB)  
Reglugerð um rafnænan úrgang. (2012/19/ESB)

### 3.4 Geymsla rafhlöðu

- Settu hana í poka eða kassa og geymið innandyra í svölu umhverfi og fjarri beinu sólarijósí.
- Geymdu rafhlöðuna á þurrum stað þar sem hitastigð er á bilinu -20°C til +30°C (-4°F til +86°F).
- Sé hún ekki notuð í langan tíma getur leikð svo mikil hleðsla af rafhlöðunni að hún fari í tvíldarham.
- Til að lágmarka áhrif þess, geymið rafhlöðupakkann við hitastig milli +10°C til +30°C (+50°F til 86°F).
- Þegar hún er hlæðin í fyrsta skipti eftir geymslu í langan tíma, gaeti afkastageta rafhlöðunnar minnkað vegna vanvirkni í rafhlöðupakkunum. Rafhlæðan er endurvakin með því að vera hlæðin að fullu og temd nokkrum sinnum.
- Ef rafhlæðan er geymd í meira en 6 mánuði, ætti að hlæða hana að minnsta kosti innu sinni á 6 mánaða fresti til að koma í veg fyrir að líftímennar skerðist vegna hleðsluleika.



### VIÐVARANIR: Öryggislýsing rafhlöðu

#### Öryggislýsing

	Skynjuð spenna	4,225 V ± 0,020
Yfirhleðsla	Stöðug spenna	4,025 V ± 0,03
	Skynjunartöf	1,0 s ± 0,2
	Skynjuð spenna	2,50 V ± 0,035
Yfrafhlæðsla	Stöðug spenna	2,90 V ± 0,50
	Skynjunartöf	64 ms ± 12,8
	Skynjun (Hleðsla)	10,0 A ± 5,0 / -4,0
	Skynjunartöf	8,0 ms ± 1,6
Yfirmaurum	Skynjun (Afhlæðsla)	10,0 A ± 4,4 / -3,8
	Skynjunartöf	8,0 ms ± 1,6
Núverandi notkun í notkunarham		Mest 150,0 µA



Mögulegar öryggislýsingar ráðast af driftstýringareiningunni (propulsion control module, PCM) í íhlatalistanum.

### 3.5 Varúðarráðstafanir við notkun rafhlöðu og leiðbeiningar um förgun



#### VARÚÐ

- Vertu viss um að þú skiljið að fullu hvernig á skipta um rafhlöðuna fyrir notkun.
- Notaðu hleðslutækni sem hentar tilgreindri spennu og straumi.
- Ekki reyna að snúa hleðslunni við. Ófugt hleðsla getur aukiað gasþróstinginn inni í rafhlöðunni og valdið því að rafhlæðan leiki.
- Ekki reyna að hlæða aftur fullhlæðna rafhlöðu. Enduretkin yfirhleðsla getur valdið rýrunu á virkni rafhlöðu og ofhitnum.
- Við hitastig herra en +10°C (+104°F) dregur úr skilvinni hleðslunnar.
- Ekki valda skammhlaupi milli jákvæðu (+) og neikvæðu (-) pólanma með hlutum úr málmi, svo sem málmvír, hálsmeni eða keðjur.
- Ekki missa eða kasta rafhlöðunni til að forðast bilun eða tjón.
- Ekki aflaga rafhlöðunna með óhóflegum þrýstingi.
- Ekki lóða neitt á rafhlöðupakkanni.
- Ekki leyfa börnum að skipta um rafhlöður án eftirlits fullorðinna.
- Ekki farga rafhlöðunni með almennum úrgangi og aðskildu það frá endurvinnananlegum efnum.
- Ekki farga eða kasta rafhlöðunni í eld. Hiti getur valdið því að rafhlæða springi og það kvíkni í.
- Aðskildu þær hver frá annarri þegar þú fargar aukarafhlöðum með annars konar rafkerfi.
- Fargaðu rafhlöðunni með því að tæma hana til að koma í veg fyrir að hiti valdi skammhlaupi.
- Aðferðir við förgun rafhlæðna gætu verið mismunandi milli landa.
- Fargaðu notuðum rafhlöðum samkvæmt lögum og reglugerðum á hverjum stað fyrir sig.

### 3.6 Uppfærslur á Medit Scan fyrir Clinics

Medit Scan for Clinics athugar sjálfkrafa hvort uppfærslur séu fánanlegar þegar hugbúnaðurinn er í notkun. Ef ný útgáfa af hugbúnaðinum er gefin út mun kerfið sjálfkrafa sækja hana.

## 4. Öryggis handbók

Vinsamlegast fylgið öllum öryggisferlum sem lýst er í þessum notendaleiðbeiningum til að koma í veg fyrir meiðsl á fólk og tjón á búnaði. Þetta skjal notar örðin VIDVÖRUN og VARÚÐ til að leggja áherslu á varúðarskilaboð.

Lestu leiðbeiningarnar vandlega og skilu þær, þar með talin öll fyrirbyggjandi skilaboð sem koma á eftir örðunum VIDVÖRUN og VARÚÐ. Gætu þess að fylgið öryggisleiðbeiningunum í Paula til að forðast meiðsl og tjón á búnaðinum. Það þarf að fylgið öllum fyrimeðum og varnaðarordum í Öryggisleiðbeiningunum til að tryggja réttá virkni kerfisins og persónulegt öryggi.

Eingöngu tannlæknar og þeir sem þjáfaðir eru í notkun bess eiga að nota i700 wireless kerfið. Notkun i700 wireless kerfisins til einhvers annars en tilteftaðra nota eins og þeim er lýst í klafnum, „1. Ætlud notkun“ getur leitt til meiðsla eða tjóni á búnaðinum. Vinsamlegast meðhöndlið i700 wireless kerfið samkvæmt leiðbeiningunum í öryggis handbókinni.

Hvers kyns alvarleg atvik sem varða tækið ber að tilkynna til framleiðanda og lögþærra yfirvalda í aðildarríkinu þar sem notandinn og sjúklingarnir hafa aðsetur.

### 4.1 Grunnatrið kerfisins

i700 wireless kerfið er mjög nákvæmt sjónrænt lækningataeki.

Kynntu þér öll eftirfarandi öryggis- og notkunarfyrirvara með uppsætningu og notkun i700 wireless.

#### VARÚÐ

- USB 3.0 snúran sem tengist í bráðlausa netalidri er eins og hefðbundin USB snúra.
- Hins vegar er hefðbundin USB 3.0 snúra er notuð með i700 wireless er ekki víst að tækið virki eðlilega.
- Bráðlausa netalidri er sérstaklega hannadríi i700 wireless og ætti ekki að nota með neinum öðru tæki.
- Þetta tæki stenst staðla til notkunar á athafnaveði. Það er hættá að óþrygjutruflunum við það er notað að íbúðasvæði.
- Ef varan hefur verið geymd í koldum umhverfi, gefðu henni þá tíma til að aðlagast hitastigini í umhverfinu fyrir notkun. Sé það notað strax getur raki myndast sem getur skemmti ráðbúnaðinum inni í tækinu.
- Gakktu úr skugga um að íhlutirnir sem fylgja eru hellir og óskáðar. EKKI ER HÆGT AÐ TRYGGJA ÖRYGGI EF TÆKIÐ ER SKEMMT.
- Gakktu úr skugga um að það séu engar skemmdir á kerfinu eða lausir ihluti fyrir notkun.
- Ekki nota vörurna og haðu samband við framleiðanda eða fulltrúann á bínu svæði ef þú verður var við skemmdir að henni.
- Athugaðu hvort i700 wireless handstykkið og fylgihlutur þess hafi einhverjar hvassar brúnir.
- i700 wireless kerfið á að vera fest í haldara eða vegfestan haldara þegar það er ekki notkun.
- Ekki setja haldaranum upp á hallandi yfirborð.
- Ekki setja neinum hlut á i700 wireless kerfið.
- Ekki setja i700 wireless kerfið á heití eða blautt yfirborð.
- Ekki loka fyrir loftúttökum aftan á i700 wireless kerfinu. i700 wireless kerfið getur skemmt og hætt að virka ef búnaðurinn ofhitnar.
- Rafhlaðan með i700 wireless er aðeins ættuð i700 wireless kerfinu.
- Ekki snerta hleðsluplana á hleðslurafhlöðunni með höndnum eða öðru verkfæri.
- Ef hleðsluplánarinn á hleðslurafhlöðunni eru skemmdir, skaltu ekki nota hana og haða samband við framleiðanda eða svæðisstjóra.
- Ef lögum hleðslurafhlöðunnar hefur breyst vegna höggs eða tjóns, skal hún aldrrei notað heldur skal haft samband við framleiðanda eða svæðisstjóra. Rafhlaðan með framlengingarsnúrun er ekki ætluð til hleðslu. Ekki reyna að hlada hana með hleðslutækinu.
- Notaðu eingöngu rafhlaðuna frá framleiðandanum í framlengingarsnúruna.
- Ekki hella neinum vokna á 700 wireless kerfið.
- i700 wireless handstykkið og aðrir ihluti sem fylgja með eru búnir til úr raftrenum ihlutum. Ekki hleypa vókva eða aðskotahlutum inn í það.
- Ekki toga eða beygja snúruna sem tengir er við i700 wireless kerfið.
- Komdu ólum snúrunum vandlega fyrir svo að hvorki þú neð sjúklingur þinn hrasí eða flækst í þeim. Ef togað er í snúnumar getur það skáðið i700 wireless kerfið.
- Haðu alltaf rafmagnumsnúru i700 wireless kerfisins á aðgengilegum stað.
- Haðu alltaf auga á vörurni og sjúklingum bínum meðan þú notar vörurna til að koma auga á eitthvað óvenjulegt.
- Stilltu, rífuðu, sóðheimsaðu og dauðhreinsaðu tækið í samræmi við notendaleiðbeiningar.
- Ekki reyna að nota i700 wireless oddinum aftur ef þú missi hanni í golfini.
- Fleygðu oddinum strax þar sem hættá er að spiegelinn sem er fastur við oddinum hafi losnað.
- Það þarf að fara varfagi með i700 wireless oddinum vegna þess hvæt hvíkvaður hann er.
- Gætu þess að oddurinn komi ekki við tennur eða tannvæðgerðir sjúklingsum til að koma í veg fyrir skemmdir á honum og innri speglinum.
- Ef i700 wireless kerfið dettur að gildið eða ef eingin verður fyrir hnajski, þarf að stilla kerfið fyrir notkun.
- Ráðfærður þig við framleiðanda eða viðurkenndan endursöluáæliaðila ef tækið nær ekki sambandi við hugbúnaðin.
- Ef bunadurinn starfar ekki eðlilega eða ónákvæmlega, hættu þá að nota vörurna og haðu samband við framleiðanda eða viðurkenndan endursöluáæliaðila.
- Settu upp og notaðu aðeins viðurkennd forrit til að tryggja réttá virkni i700 wireless kerfisins.
- Verði alvarlegt slys í gegnum við i700 wireless kerfið, láttu framleiðanda vita um það og tilkynntu það til lögþærra yfirvalda í landinu þar sem notandi og sjúklingur dveljast.
- Ef tölvun þar sem hugbúnaðurinn er settur upp hefur ekki öryggishugbúnað eða ef það er hættá að að illgjarn kóði komist inn á netið, getur spilliforr brottist inn í tölvuna (illgjarn hugbúnaður eins og veitur eða ormar sem skemmta tölvuna þina).
- Hugbúnaðin með þessari vörum verður að nota í samræmi við lög um vernd sjúkra- og persónuupplýsinga.

### 4.2 Viðeigandi þjálfun

#### VIDVÖRUN

Áður en þú notar i700 wireless kerfið á sjúkling:

- Ættir þú að hafa hlitið þjálfun í notkun kerfisins eða hafa lesið og skilið að fullu þessar notendaleiðbeiningar.
- Ættir þér að vera kunnugt um öruggum notkun i700 wireless kerfisins, eins og henni er lýst í þessum notendaleiðbeiningum.
- Áður en notkun hefst eða eftir að einhverju stillingum hefur verið breytt, ætti notandi að athuga að myndin birtist eðlilega í sínshornsglugga myndavélinnar í forintu.

#### 4.3 Ef búnaðurinn bilar

##### VIDVÖRUN

Ef i700 wireless kerfið virkar ekki rétt eða ef þig grunar að eitthvað ami að búnaðinum:

- Taktu tækið úr munni sjúklingsins og hætta notkun strax.
- Aftengdu tækið frá tólvunni og athugaðu með villusklabóð.
- Fjarlægðu hleðslurafhlöðuna úr i700 wireless kerfinu.
- Hafðu samband við framleiðanda eða viðurkenndan endursöluaðila.
- Lögm samkvæmt má ekki eiga við i700 wireless kerfið þar sem það getur stofnað öryggi notanda, sjúklings eða þriðja aðila í hættu.

#### 4.4 Hreinlæti

##### VIDVÖRUN

Til að halda starfsumhverfinu hreinu og gæta að öryggi sjúklings skaltu ALLTAF nota hreina einnota hanska þegar:

- Þú meðhöndlar og skiptir út oddinum.
- Notar i700 wireless kerfið á sjúklinga.
- Kemur við i700 wireless kerfið.

##### VIDVÖRUN

i700 wireless kerfið og sjöngluggi þess skal alltaf vera hreint. Áður en þú notar i700 wireless kerfið á sjúkling, gætu þess að:

- Dauðhreinsa i700 wireless kerfið eins og lýst er í kaflanum „3.2 Ferli fyrir þrif, sótthreinsun og dauðhreinsun“.
- Nota dauðhreinsaðan odd.

#### 4.5 Öryggi varðandi rafmagn

##### VIDVÖRUN

- i700 wireless kerfið er tæki í flokk.
- i700 wireless kerfið inniheldur i700 wireless handstykkið, þráðalausa netaldíð, hleðslutækið og hleðslurafhlöðuna.
- i700 wireless kerfið er að vera tengt við rafmagn með jarðténgingu til að koma í veg fyrir raflot. Ef þú getur ekki stungið klónni sem fylgir með i700 wireless í innstunguna, hafðu þá samband við ráfvirkja til að skipta út klónni eða innstunguni. Ekki reyna að sniðganga þessar öryggisleiðbeiningar.
- Ekki nota kló með jarðténgingu sem er tengd við i700 wireless kerfið til neins annars en ætlast er til.
- Hatiðniorkan er eingöngu notuð innan i700 wireless kerfisins. Hatiðnigeyslun er litlu og trulfr ekki nálægra rafsegulgeyslun.
- Það er hætt að rafloti ef þú reynir að komast að innviðum i700 wireless kerfisins. Adeins hafir þjónustuaðilar ættu að hafa aðgang að kerfinu. Ekki tengja i700 wireless kerfið við venjulegt fjöltengi eða fram lengingarsnúru, þar sem sílikar tengingar eru ekki eins öruggar og jarðténgdar innstungur. Sé þessum öryggisleiðbeiningum ekki fylgt getur það leitt til einfirfarandi hættu:
  - » Heildar skammlaupstrauraum alls tengd búnadar gæti farið yfir hármarkið sem gefið er upp í EN/IEC 60601-1.
  - » Samvöndin jarðténgingarnar gæti farið yfir hármarkið sem gefið er upp í EN/IEC 60601-1.
- Ekki setja vökva eins og drykki nálaegt i700 wireless kerfinu og forðastu að hella vökva á kerfið.
- Helltu aldrei nokkrus konar vökva á i700 wireless kerfið.
- Rakapéttung vegna breytninga á hita- eða rakastigi getur valdîð rakamundun inni í i700 wireless kerfinu, sem getur skaðað kerfið. Áður en þú tengir i700 wireless kerfið við rafmagn, skaltu geyma i700 wireless kerfið við stofuhita í að minnsta kosti tver klukkustundir til að koma í veg fyrir rakapéttung.
- Þú skalt eingöngu taka straumna af i700 wireless kerfinu með því að taka rafmagrassnúruna eða hleðslurafhlöðuna úr sambandi.
- Þegar þú tekur rafmagrassnúruna eða hleðslurafhlöðuna úr sambandi skaltu halsa við yfirborði til að fjarlægja það.
- Slökku á tækinu með takkanum á handstykkinu og næraðu að ótakki.
- Vegna LOSUNAR eiginleikina sinna hentar þessi búnadrar til nota að iðnaðarsvæðum og sjúkrahúsum (CISPR 11 flokkur A). Sé hann notaður í ibúabyggð (sem krefst yfirleitt CISPR 11 flokk B), getur verið að þessi búnadrar veitti samsíktarprásum á útvartstöndi ekki fullnægjandi vernd.
- Notaðu adeins rafhlöður sem ætlaðir eru til notkunar með i700 wireless. Áðrar rafhlöður gætu skemmti i700 wireless kerfið.
- Forðastu að toga í boðskiptasnúr um, rafmagrassnúrunar og aðrar snúrur í i700 wireless kerfinu.
- Notaðu adeins straumþreytar yfir lækniringatæki sem ætlaðir eru til notkunar með i700 wireless.
- Aðrir straumþreytar gætu skemmti i700 wireless kerfið.
- Ekki snerta tengin á tækinu og sjúklinginn samtímis.

#### 4.6 Öryggi augna

##### VIDVÖRUN

- Á oddinum í i700 wireless kerfinu myndast skær ljós begar hann skannar.
- Þetta bjarta ljós sem myndast á oddi i700 wireless kerfisins er ekki sköllegt fyrir augun. Þú skalt samt ekki horfa beint í bjarta ljósíði né beina ljósgeislunum í augu annarra. Almennt séð getur mjög bjart ljós gert augun stökk og miklar líkur eru að einfirkostum. Eins og gildir með áhrif af öðru mjög björtu ljósi getur þú fundið fyrir tímabundinni sjónskerðingu, óþægindum eða óskýri sjón, en allt þetta getur valdîð einfirkostum.
- Það er díða sem gefur frá sér ljós á UV-C blygilengd inni í i700 wireless handstykkinu. Það lýsir adeins inni í i700 wireless handstykkinu og næra ekki út. Bláa ljósíði sem er synilegt inni í i700 wireless handstykkinu er til leiðsagnar. Það er ekki UV-C ljós. Það getur ekki skaðað mannsíkamann.
- Blygilengd ljóssins frá UV-C díðounni er á bilinu 270-285 nm.
- Fyrirvara um hættur vegna sjúklinga sem greindir hafa verið með flogaveiki vegna hættunnar á flogum og meiðslum. Medit i700 wireless má ekki nota á sjúklinga sem greindir hafa verið með flogaveiki ekki nota Medit i700 wireless.
- Af sömu ástæðu mega tannlæknar sem hafa verið greindir með flogaveiki.

#### 4.7 Sprengihætta

##### ⚠️ VIDVÖRUN

- i700 wireless kerfið er ekki hannað til notkunar nálaðt eldfimum vökv, gosi eða í súrefnisruku umhverfi.
- Það er sprengihætta ef þú notar i700 wireless kerfið nálaðt eldfimum svefingarálfjum.
- Hleðslurahlaðan sem notuð er í i700 wireless er hönnuð með innbyggðum öryggistækjum.
- Hleðslurahlaðan má ekki verða fyrir miklum hita eins og sólskini og þess háttar.
- Sé þessu ekki fylgt getur rafhladaðan sprungið. Farðu varfega við geymslu og viðhald rafhlöðunnar.
- Hleðslutækið er hannað til að aðlaga strauminn sem það veitir eftir að rafhladaður er fullhladað.
- Ef el það verður ekki notað í langan tím, skaltu taka hleðslutækið úr sambandi og taka fullhladaða rafhlöðuna úr hleðslutækinu.

#### 4.8 Hætta á trufun við gangráð og ígræddan hjartastilli

##### ⚠️ VIDVÖRUN

- Sum taeki geta truflað ígrædda hjartastilla og gangráða.
- Haðu tækið í hæflegri fjárlægð réttgangráð eða ígræddum hjartastilli sjúklingsins þegar þú notar i700 wireless kerfið.
- Ráðfærðu þig við handbækur framleiðanda aukhluta sem hægt er að nota með i700 wireless til að fá frekari upplýsingar.

#### 4.9 Öryggi á netinu

- Ef atvik varðandi netöryggi eiga sér stað skaltu hætta að nota skanna og hugbúnað strax. Slóktu á skannanum og skráðu þig út úr hugbúnaðnum.
- Tílkynntu atvikið tafla laust til stöðningsteymisins okkar með tölvupóst, síma eða öðrum tiltækum leiðum. Vinsamlegast skoðaðu síðustu síðu notendahandbókarinnar til að fá upplýsingar um tengiliði.
- Þegar tílkynnt er um atvik, vinsamlegast gefðu upp eins miklar upplýsingar og mógulegt er, þar á meðal hvenær atvikið átti sér stað og hvers kyns óvenjulega hegðun sem þú hefur tekið eftir. Þessar upplýsingar munu aðstoða okkur við að leysa málíð fjórt.

### 5. Upplýsingar um rafsegullegt samhæfi

#### 5.1 Losun rafsegulþyglja

i700 wireless kerfið er ætlað til notkunar í rafsegulumhverfi eins og lýst er að neðan.  
Viðskiptavínur eða notandi i700 wireless kerfisins skal tryggja að það sé notað í sílu umhverfi.

Leiðbeiningar og yfirlýsing framleiðanda - Rafsegullusun			
Losunarpróf	Samræmi	Rafsegulumhverfi - Leiðbeiningar	
Hátiðnilosun CISPR 11	Hópur 1	i700 wireless notar hátiðniorku eingöngu fyrir innri virkni. Þess vegna er losun hátiðniorku mjög lítil og er óliklegt að hún truffi nálegan rafbunað.	
Hátiðnilosun CISPR 11	Flokur A	i700 wireless hentar til notkunar á öllum stofnunum.	
Yfirsveifilusos IEC 61000-3-2	Flokur A	Þar með tilað innlendum stofnunum og beim sem eru beintengdar við opinbera lágpennu rafmagnskerfið sem sér innlendum byggingum lyrið rafmagni.	
Spennuflökt / Flökandi losun	Samræmist		

##### ⚠️ VIDVÖRUN

i700 wireless er eingöngu ætlað til notkunar af heilbrigðisstarfsfólk. Þessi búnaður/kerfi getur valdið útvarpstruflunum og getur truflað notkun nálaðs búnaðar. Það gæti reynst nauðsynlegt að griða til fyrirbyggjandi aðgerða, eins og að snúa eða fára i700 wireless eða verja staðinn.

#### 5.2 Rafsegulónæmi

- Leiðbeining 1**  
i700 wireless kerfið er ætlað til notkunar í rafsegulumhverfi eins og lýst er að neðan.  
Viðskiptavínur eða notandi i700 wireless kerfisins skal tryggja að það sé notað í sílu umhverfi.

Leiðbeiningar og yfirlýsing framleiðanda - Rafsegulónæmi			
Ónæmispróf	IEC 60601 Prófstig	Samræmisstig	Rafsegulumhverfi - Leiðbeiningar
Stöðurarafmagnsúrhleðsla IEC 61000-4-2	± 8 kV snerta ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV loft	± 8 kV snerta ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV loft	Gólf skal veru úr timbra, steypu eða flísum. Ef gólf er þakið tilbínú efni, er meilt með rakastíg uppi að minnsta kosti 30%.
Snöggur rafsvipull / Brossi IEC 61000-4-4	±2 kV fyrir rafmagnslinur ±1 kV fyrir inn-/úttök	±2 kV fyrir rafmagnslinur ±1 kV fyrir inn-/úttök	Gæði kerfisstraums skulu vera þau sömu og í daemigerðu viðskipta- og spítalaumhverfi.
Höggsraumur IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV mismunraháttur	±0,5 kV, ±1 kV mismunraháttur	Gæði kerfisstraums skulu vera þau sömu og í daemigerðu viðskipta- og spítalaumhverfi.
	±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV almennur háttur	±0,5 kV, ±1 kV, ±2 kV almennur háttur	

Spennudýfur, skammtima truflanir og spennubreytingar í intakslínum IEC 61000-4-11	0% Ur (100% dýfa í Ur) fyrir 0,5/1 lotur 70% Ur (30% dýfa í Ur) fyrir 25/30 lotur 0% Ur (100% dýfa í Ur) fyrir 250/300 lotur	0% Ur (100% dýfa í Ur) fyrir 0,5/1 lotur 70% Ur (30% dýfa í Ur) fyrir 25/30 lotur 0% Ur (100% dýfa í Ur) fyrir 250/300 lotur	Gæði kerfisstraums skulu vera þau sömu og í dæmigerðu viðskipta- og spítalaumhverfi. Ef notandi i700 wireless kerfisins krefst áframhaldandi virkni við truflanir í intaksstráumi, er mælst til að i700 wireless kerfið sé knúið frá uppsprettu sem ekki verður trulun á eða rafhlöðu.
---	---	---	---

Aftiðni rafsegulsvið (50/60Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Aftiðni rafsegulsviða eiga að hafa svipaða eiginleika og í dæmigerðu viðskipta- og spítalaumhverfi.
---	--------	--------	--

Nálægðarrarfegulsvið á tönnibilinu 9 kHz til 13,56 MHz ónæmi IEC 61000-4-39	8 A/m 30 kHz CW mótn	8 A/m 30 kHz CW mótn	Mótstaða gegn rafsegulsviðum var aðeins prófuð á yfirborðum lokaðra svæða eða aukahluta sem eru aðgengilegir við ætlaða notkun.
	65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz	65 A/m 134,2 kHz PM 2,1 kHz	
	7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	7,5 A/m 13,56 MHz PM 50 kHz	

ATH: Ur er aðalspennan í riðstráumi áður en prófunarstigini er beitt.

#### ▪ Leiðbeining 2

Uppgefið hámark útafls sendisins [W]	Ráðlögð fjarlægð milli færانlegs samskiptabúnaðar og i700 wireless	
	Fjarlægð eftir tíðni sendisins [M]	
	IEC 60601-1-2: 2014	
	150 kHz til 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz til 2,7 GHz $d = 2,0 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,20
0,1	0,38	0,63
1	1,2	2,0
10	3,8	6,3
100	12	20

Fyrir þá senda sem hafa uppgefið hámark útafls sem ekki er talið upp hér fyrir ofan má áætla ráðlagða fjarlægð ( $d$ ) í metrum (m) með jöfnunni sem á við tíðni sendisins, þar sem  $P$  er uppgefið hámark útafls sendisins í vöttum (W) samkvæmt framleidanda sendisins.

ATHUGASEMD 1: Í 80 MHz og 800 MHz á fjarlægðin fyrir hærra tönnibilið við.

ATHUGASEMD 2: Þessar leiðbeiningar eiga ekki við í öllum aðstæðum. Ísog endurkast frá byggingum, hlutum og fólkum hefur áhrif á útbreiðslu rafsegulbyglna.

#### Leiðbeining 3

i700 wireless kerfið er ætlað til notkunar í rafsegulumhverfinu sem lýst er að neðan.

Viðskiptavinur eða notandi i700 wireless kerfisins skal tryggja að það sé notað í síku umhverfi.

#### Leiðbeiningar og yfirlýsing framleiðanda - Rafsegulónæmi

Ónæmispróf	IEC 60601 Prófstig	Samræmisstig	Rafsegulumhverfi - Leiðbeiningar
Framkvæmd hátiðni IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz til 80 MHz Utan ISM áhugamannabanda	3 Vrms	Færðanlegan RF samskiptabúnað ætti ekki að fára nær nokkrum hluta úthjóðskerfisins, þar með til að snúrum, en sem nemur ráðlagri fjarlægð. Þetta er reiknað með jöfnnumi sem notast við tóini sendisins.
	6 Vrms 150 kHz til 80 MHz Innan ISM áhugamannabanda	6 Vrms	Ráðlögð fjarlægð (d): $d = 1,2 \sqrt{P}$ <b>IEC 60601-1-2:2007</b> $d = 1,2 \sqrt{P} \text{ 80 MHz til 800 MHz}$ $d = 2,3 \sqrt{P} \text{ 80 MHz til 2,5 GHz}$ <b>IEC 60601-1-2:2014</b> $d = 2,0 \sqrt{P} \text{ 80 MHz til 2,7 GHz}$
Hátiðningislaður IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz til 2,7 GHz	3 V/m	Þar sem P er uppgefið hármark útafls sendisins í vöttum (W) samkvæmt framleiðanda sendisins og d er ráðlögð fjarlægð í metrum (m). Styrk svíðs frá óhreyfanlegum hátiðningsendum, eins og hann er fenginn með rafsegulgreiningu á staðnum, skal vera minni en samræmisstigið í hverju tíðinibili. Truflun gæti orðið nálægt búnaði sem merktur er með eftirfarandi tákni: 

ATHUGASEMD 1: Í 80 MHz og 800 MHz á hærra tíðinibilið við.

ATHUGASEMD 2: Þessar leiðbeiningar eiga ekki við í öllum aðstæðum. Ísog og endurkast frá byggingum, hlutum og fólkii hefur áhrif á útbreiðslu rafsegulbylgjuna.

ATHUGASEMD 3: ISM (Industrial, Scientific, and Medical [íðnaðar-, vísinda- og læknisfræði-]) böndin milli 150 kHz og 80MHz eru 6,765 MHz til 6,795 MHz; 13,553 MHz til 13,567 MHz; 26,957 MHz til 27,283 MHz og 40,66 MHz til 40,70 MHz.

#### Leiðbeining 4

i700 wireless er ætlað til notkunar í rafsegulumhverfi þar sem trufundi hátiðningiseilun er takmörkuð

Færðanlegan hátiðningsamskiptabúnað ætti ekki að vera nær nokkrum hluta i700 wireless en 30 cm (12 tommur). Annars getur virkni búnaðarins rýmað.

#### Leiðbeiningar og yfirlýsing framleiðanda - Rafsegulónæmi

Ónæmispróf	Band <sup>1)</sup>	þjónusta <sup>1)</sup>	Mótun	IEC 60601 Prófstig	Samræmisstig
	380 – 390 MHz	TETRA 400	Púlsmótun 18 Hz	27 V/m	27 V/m
	430 – 470 MHz	GMRS 460; FRS 460	FM $\pm 5$ kHz Frávik 1 kHz sínu	28 V/m	28 V/m
	704 – 787 MHz	LTE Band 13, 17	Púlsmótun 217 Hz	9 V/m	9 V/m
	800 – 960 MHz	GSM 800:900; TETRA 800; iDEN 820; CDMA 850; LTE Band 5	Púlsmótun 18 Hz	28 V/m	28 V/m
Nálægðarsvið frá þráðlausum hátiðningsamskiptum IEC 61000-4-3	1700 – 1990 MHz	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS	Púlsmótun 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	2400 – 2570 MHz	Bluetooth; WLAN 802.11b/g/n; RFID 2450; LTE Band 7	Púlsmótun 217 Hz	28 V/m	28 V/m
	5100 – 5800 MHz	WLAN 802.11a/n	Púlsmótun 217 Hz	9 V/m	9 V/m

ATHUGASEMD: Þessar leiðbeiningar eiga ekki við í öllum aðstæðum. Ísog og endurkast frá byggingum, hlutum og fólkii hefur áhrif á útbreiðslu rafsegulbylgjuna.



## VIDVÖRUN

- Forðast skal notkun i700 wireless kerfisins við hliðina á eða ofan á öðrum búnaði þar sem það getur leitt til ófullnægjandi virkni.
- Ef þessi notkun er nauðsynleg er ráðlagt að fylgst sé með þessum og öðrum búnaði til að ganga úr skugga um að hann virki eðlilega.
- Notkun fylgihluta, ferjáldi og sníðra annarra en þeirra sem tilgreindar eru eða framleiddar af Medit með i700 wireless getur leitt til mikillar rafsegulþgeislnar eða minna rafsegulónhamis búnaðarins og leitt til ófullnægjandi virkni.

<sup>1</sup> Fyrir sumu þjónustu fylgja aðeins útleiðartíðin með.

## 6. Upplýsingar um þráðlaust samræmi

### 6.1 Yfirlýsing um samræmi við FCC



Yfirlýsing samskiptamefnar alríkisins (Federal Communications Commission, FCC) um truflun

Þessi búnaður hefur verið prófaður og stenst kröfurinn fyrir rafteki af flokk B, samkvæmt hluta 15 af reglum FCC. Þessar kröfur eru hannaðar til að veita eðlilega vernd gegn skaðlegum truflunum í búabýggð. Þessi búnaður býr til, notar og getur úttegislæð hátiðniorku og getur valdið skaðlegum truflunum á útværasskiptum sér hann ekki settur upp og notaður í samræmi við leiðbeiningarnar. Hins vegar er engin trygging fyrir því að truflun hljótið ekki af ákvæðinum uppsætingu. Ef þessi búnaður veldur skaðlegri truflun á útvárþ: eða sjónvarpsmóttóku, sem greina má með því að kveikja og slökva á búnaðnum, er notandur hvattur til þess að reyna að leiðréttu truflunina með einni af eftirfarandi aðgerðum:

- Snúa eða fára loftnetið.
- Auka fjarlægðina milli búnaðarins og móttakarans.
- Tengja búnaðinn við úttak á annarri rás en móttakann.
- Ráðfæra sig við súluáðilann eða reyndan útvárþ/sjónvarpsviðgerðarmann.

Þetta tæki samræmis hluta 15 af reglum FCC. Notkun er háð eftirfarandi tveimur skilyrðum: (1) Þetta tæki má ekki valda skaðlegri truflun og (2) þetta tæki verður að taka við truflun, þar með talin truflun sem gæti valdið ófullnægjandi notkun.

Varnaðarorð FCC: Breyingar sem ekki eru samþykktar af þeim aðila sem ber ábyrgð á samræmi gæti ógiltn leyfi notanda til að nota búnaðinn.

Þetta tæki og loftnet þess má ekki nota að sama stað eða samhlíða öðru loftneti eða sendi.

FCC No.: 2A2QM-MD-ISO300

#### MÍKILVÆG ATHUGASEMD:

Yfirlýsing FCC um útsetningu fyrir geislun:

Þessi búnaður samrænist takmörkunum FCC um geislunarálag sem settar eru fram fyrir óstýrt umhverfi.

Pennan búnað skal setja upp og nota með að minnsta kosti 20 cm (8 tommur) milli geislagjafans og líkama þíns.

### 6.2 Yfirlýsing um samræmi við IC

Þetta rafteki í flokki B samræmis hinum kanadísku ICES-003.

Þetta tæki samræmis leyfisundanþegnum RSS stöðlum frá Industry Canada.

Notkun er háð eftirfarandi tveimur skilyrðum: (1) Þetta tæki má ekki valda truflun og (2) þetta tæki verður að taka við truflun, þar með talin truflun sem gæti valdið ófullnægjandi notkun tækisins.

Breyingar sem ekki eru samþykktar af framleiðanda gæti ógiltn leyfi notanda til að nota búnaðinn.

Þetta tæki og loftnet þess má ekki nota að sama stað eða samhlíða öðru loftneti eða sendi.

Þetta tæki gæti sjálfkrafa hætt sendingu ef upplýsingar til að senda skortir eða tækið bilar. Athugið að þessu er ekki ætlað að banna sendingu stjórm- eða merkjaboda eða notkun endurtekinna kóða þar sem tæknin krefst þess.

IC No.: 27675MD-ISO300

#### MÍKILVÆG ATHUGASEMD:

Yfirlýsing IC um útsetningu fyrir geislun

Þessi búnaður samrænist takmörkunum IC RSS-102 um geislunarálag sem settar eru fram fyrir óstýrt umhverfi.

Pennan búnað skal setja upp og nota með að minnsta kosti 20 cm (8 tommur) milli geislagjafans og líkama þíns.

#### Tilkynning um sendiloftnet

Þessi útvarpssendir [IC: 27675MD-ISO300] hefur verið samþykktur af Innovation, Science and Economic Development Canada til notkunar með þeim gerðum loftneti sem talar eru upp að neðan ásamt mestu leyfilegu aukningu. Gerðir loftneta sem ekki er að finna á listanum sem hafa meiri aukningu en mesta leyfilegu auknung fyrir gerðina sem talin er upp má alls ekki nota með þessu tæki.

#### Listi yfir loftnet

Teignud	Gerð	Mesta aukning (dBi)
Sil6310	Svæðisloftnetasamstæða	18 dBi
2450AT07A0100	Óvirkt loftnet	1 dBi

### 6.3 Yfirlýsing um samræmi við KC



Þetta tæki stenst staðla til notkunar á athafnasvæði.

Það er hætta að órylgiþtrufunum ef það er notað að íbúðasvæði.

### 6.4 Yfirlýsing um samræmi við TELEC (Japan)



R: 209-J00306

R: 209-J00282

R: 020-180117

R: 020-180116

## 7. Tæknilýsing

Heiti tegundar		MD-IS0300
Vörhuðiti	i700 wireless	
Fjöldi í pakka	1 sett	
Flokkun fyrir vernd gegn raflosti	Flokkur I, gerð BF hagnýttir íhlutir	
* Þessi vara er lækningatæki.		
Handstykki		
Stærðir	312,7 x 43,9 x 47,4 mm (B x L x H)	
Þyngd	254,5 g	
Málgildi	4V <sup>---</sup> , 4 A	
DC straumbreytir		
Heiti tegundar	ATM065T-P120	
Ingangsspenna	Allmenn 100 - 240 Vac, 50 - 60 Hz inntak, án rennitakka	
Úttak	12 V <sup>---</sup> , 5 A	
Víddir kassans	119 x 60 x 36 mm (B x L x H)	
EMI	CE / FCC flokkur B, leiðni & geislun uppfyllt	
	Yfirlæsningsvörn	
Vörn	Skammhlaupsvörn	
	Yfirstraumsvörn	
Vörn gegn raflosti	Flokkur I	
Virkni	Samfelld	
Hleðslurafhlaða		
Heiti tegundar	MD-IS0300REB	
Gerð	Lithium-ion	
Úttak	3,6 Vdc, 11,16 Wh	
Stærðir	21,4 x 73,4 mm	
Þyngd	60 g	
Aflastageta	3.100 mAh	
Práðlaust netald		
Inntak	12 V <sup>---</sup> , 5 A 9 V / 5V <sup>---</sup> , 3 A	
Stærðir	100 x 94,8 x 44,4 mm (B x L x H)	
Þyngd	181 g	
Hleðslutæki		
Inntak / Úttak	12 V <sup>---</sup> , 5 A	
Stærðir	44,7 x 100 mm (H x þvermál)	
Þyngd	247 g	
Stillingartæki		
Stærðir	123,8 x 54 mm (H x þvermál)	
Þyngd	220 g	
Sjálfvirk stillingartæki (*selt sér)		
Stærðir	168,7 x 92,1 x 48,2 mm	
Þyngd	492 g	
Úttak	3,6 Vdc, 11,16 Wh (MD-IS0300ECB)	
Práðlaus eining		
60 GHz	Tíðnibond	HRP: 60,48-62,64 GHz MRP: 60,48-62,64 GHz LRP: 60,16-62,96 GHz
	Mótunargerð	BPSK
	e.i.r.p.	HRP: 24,2 dBm MRP: 24,0 dBm LRP: 14,6 dBm
	Aukning loftnets	18,0 dBi

2,4 GHz (Bluetooth LE)	Tíðnbond	2402 – 2480 MHz
	Rásir	40
	Bandbreidd rása	1 MHz 2 MHz
	e.i.r.p.	9,8 dBm A-tilbrigði: 19,7 dBm N-tilbrigði: 19,8 dBm
	Mótun	GFSK
	Aukning loftnets	A-tilbrigði: 1 dBi N-tilbrigði: 2,14 dBi
	<b>Aðstæður við notkun, geymslu og flutning</b>	
Aðstæður við notkun	Hitastig	18 – 28°C (64,4 – 82,4°F)
	Rakastig	20 – 75% rakastig (sem þéttist ekki)
	Loftþrýstingur	800 – 1.100 hPa
Aðstæður við geymslu	Hitastig	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Rakastig	20 – 80% rakastig (sem þéttist ekki)
	Loftþrýstingur	800 – 1.100 hPa
Aðstæður við flutning	Hitastig	-5 – 45°C (23 – 113°F)
	Rakastig	20 – 80% rakastig (sem þéttist ekki)
	Loftþrýstingur	620 – 1.200 hPa

[EC REP]

**Meditrial Srl**

Via Po 9 00198, Rome Italy

[CH REP]

**Meditrial Europe Ltd**

Bahnofstrasse 23 6300 Zug, Switzerland

[UK REP]

**Meditrial UK Ltd**

19 The Circle, Queen Elizabeth Street, London, SE1 2JE, United Kingdom



9F, 10F, 13F, 14F, 16F, 8, Yangpyeong-ro 25-gil, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, 07207, Republic of Korea Tel: +82-02-2193-9600

#### Contact for Product Support

Email: support@medit.com

Tel: +82-02-2193-9600

























































NOTE

---



NOTE

---



















