

# Tri Auto ZX2+ kiiralustusjuhend Enne kasutamist ja ümbertöötlemine



2024-08-21  
Pub. No.: K352-80146-501 (et)

Lisateabe saamiseks skannige QR-kood.



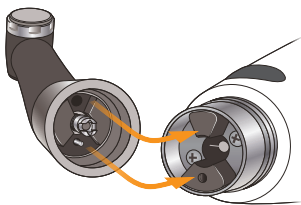
EO Endo.  
Optimized.

## Enne kasutamist

### Komponendi kokkupanek

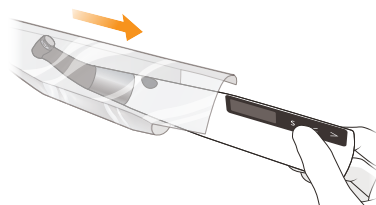
1. toiming

**Nurkotsiku ühendamine**



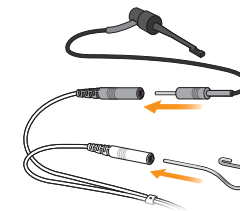
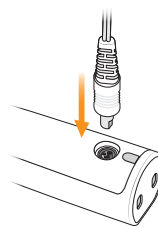
2. toiming

**HP kaitseümbrise pealepanek**



3. toiming

**Sondi juhtme ühendamine**

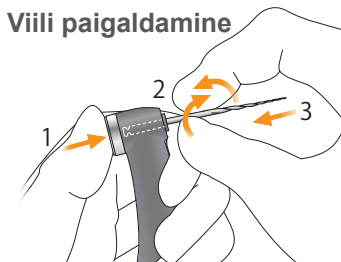


**⚠ ETTEVAATUST**

Ühendage kindlasti valge sondi konektori külge vastandelektrood (konks).

4. toiming

**Viili paigaldamine**

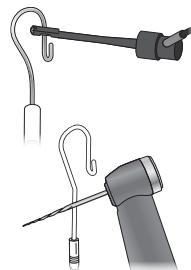


### Toimivuse kontrollimine

1. toiming

**Apeksi asukoha funktsioon**

Lülitage toide sisse. Puudutage vastandelektroodi (konksu) viili ja viilihoidiku otsas oleva klambriga; veenduge, et kõik mõõdiku näidiku ribad LCD-ekraanil süttiksid.



**⚠ HOIATUS**

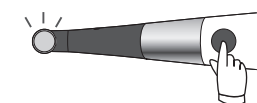
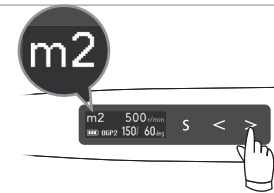
Kui kõik näidiku ribad ei sütti, lõpetage kohe seadme kasutamine ja laske see professionaalil parandada.

2. toiming

**Mootori pöörlemine**

Valige «m2» (OGP2-režiim). Vajutage põhilülitit ja veenduge, et mootor töötaks sujuvalt.

ⓘ Kui mootor ei pöörle korralikult või esineb ebatavalisi helisid või vibratsiooni, lõpetage kohe seadme kasutamine ja võtke ühendust kohaliku edasimüüja või ettevõttega J. MORITA OFFICE.



### Toite sisse/välja lülitamine

**Sees**



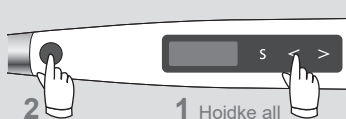
**Väljas**



### Kalibreerimine

(Enne esmakordset kasutamist pärast ostmist, pärast nurkotsiku vahetamist, kui toiming OTR käivitub korrapäraselt või juhuslikult jne.)

Ühendage nurkotsik. Kui seade on välja lülitatud, hoidke vasakpoolset seadistamise lülitit (<) all ja seejärel vajutage põhilülitit.



Vajutage parempoolset seadistamise lülitit (>) kalibreerimise alustamiseks. Pärast kalibreerimist naaseb seade automaatselt ootoleku kuvale.

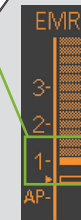
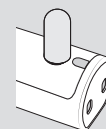


### Testimiseseadmega kontrollimine (kord nädalas)

Lülitage toide sisse. Ühendage testimiseseade. Kontrollige mõõdiku näitu.

• Kui mõõdikul süttivad kaks riba number 1 juures: tavapärane

• Kui mõõdikul süttib kaks riba rohkem või vähem kui riba 1 juures: lõpetage kohe seadme kasutamine ja laske see professionaalil parandada.

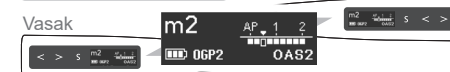


### Kuva seadistused

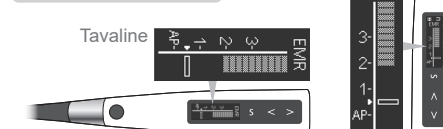
Järgmisi seadistusi saab muuta olenevalt kasutaja eelistustest.

☞ Vaadake kaasasoleva kasutusjuhendi jaotist „Käsi-seadme teised funktsioonid“.

**Domineeriv käsi**



**EMR-i kuva suund**



## Ümbertöötlemine – pärast iga kasutust

### Pärast kasutamist

1. toiming  
**Toite väljalülitamine**

2  
1 Hoidke all

2. toiming  
**Viili väljavõtmine**

1 2

3. toiming  
**HP kaitseümbrise eemaldamine**

**⚠ HOIATUS**  
Ärge kunagi kasutage HP kaitseümbrist uuesti.

4. toiming  
**Aku laadimine**

### Steriliseerimine

#### Steriliseeritavad osad

- a. Viilihoidik
- b. Vastandelektrood
- c. Pika viili hoidik
- d. Nurkotsik
- e. Käsiseadme hoidik\*
- f. Väline viili elektrood (otsikuga)\*

1. toiming  
**Eeltöötlus**

2. toiming  
**Puhastamine ja desinfitseerimine**  
Pesur-desinfitseerija kasutustingimused

Seadme nimi	Miele G7881
Režiim	Vario TD (puhastusaeg: 5 minutit)
Puhastusvahend (kontsentratsioon)	neodisher MediClean (0,3% kuni 0,5%)
Loputamine (kontsentratsioon)	neodisher MediKlar (0,03% kuni 0,05%)

3. toiming  
**Määrimine (ainult nurkotsik)**  
Määrige nurkotsikut õliga LS OIL. Pühkige kogu liigne õli nurkotsikult ära.

Pange siia viis tilka õli LS OIL ja oodake 10 minutit.

1 tilk 1 tilk

4. toiming  
**Pakendamine**

5. toiming  
**Steriliseerimine**

Soovitus  
Riik: USA

Steriliseerija tüüp	Temperatuur	Aeg (minutid)	Kuivamisaaeg pärast steriliseerimist (minutid)
Gravitatsioon	+132 °C	15	15
	+121 °C	30	

Riik: väljaspool USA-d

Dünaamiline õhu eemaldamine	+134 °C	3 5	10
Gravitatsioon	+134 °C	min 6	10
	+121 °C	min 60	

### Desinfitseerimine

#### Desinfitseeritavad osad

- g. Mootoriga käsiseade
- h. Sondijuhe
- i. Akulaadija
- j. Juhtvarras
- k. Testimisseade

1. toiming  
**Eeltöötlus**

2. toiming  
**Puhastamine ja desinfitseerimine**  
Desinfitseerijad, mille J. MORITA MFG. CORP on heaks kiitnud.

Desinfitseerimisvahend	Riik
Etaanool (70–80 mahu%)	USA
Opti-Cide3 (puhastuslapid)	
FD366 sensitive (puhastuslapid)	Väljaspool USA-d

a, b, c\*, d, e\*, f\*, g, h, i, j, k

\* Valikuline (müüakse eraldi)

Kaubamärgid ja registreeritud kaubamärgid: selles juhendis kasutatud ettevõtete, toodete, teenuste jne nimede osad võivad sisaldada kas igale ettevõttele kuuluvaid kaubamärke või registreeritud kaubamärke.