



\* Непременно прочетете придружаващите „Инструкции за употреба“, преди да пристъпите към използване на Tri Auto ZX2+.

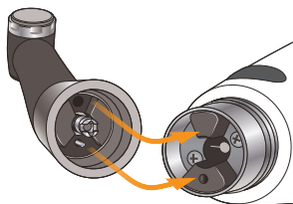
\* Винаги носете подходящи ръкавици, когато изпълнявате обработка.

## Преди употреба

### Сглобяване на компонентите

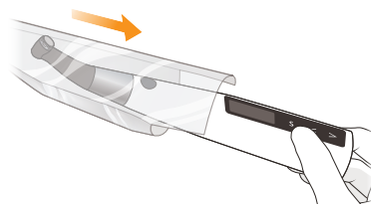
Стъпка 1

Свържете обратния наконечник



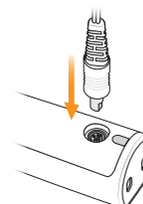
Стъпка 2

Поставете защитен калъф HP Protective Sleeve



Стъпка 3

Свържете кабела на сондата



#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не забравяйте да свържете пасивния електрод (кукичка) към белия конектор на сондата.

Стъпка 4

Поставете пила



### Проверка на функционирането

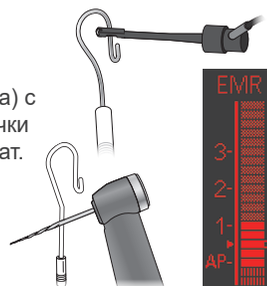
Стъпка 1

Функция Апекслокация

Включете захранването. Докоснете пасивния електрод (кукичката) с пилата и щипката в края на държача за пили; уверете се, че всички индикаторни ленти на измервателния уред в LCD дисплея светват.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако всички индикаторни ленти не светят, незабавно спрете да използвате инструмента и го занесете на професионален ремонт.



Стъпка 2

Въртене на мотора

Изберете „m2“ (OGP2 режим). Натиснете главния превключвател и се уверете, че моторът работи безпроблемно.

! Ако моторът не се върти правилно или има необичайни шумове или вибрации, незабавно спрете да използвате изделиято и се свържете с местния дилър или с J. MORITA OFFICE.



### Включване/Изключване на захранването

Вкл.



Изкл.

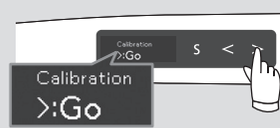


### Калибриране

(Преди първа употреба след закупуването, след смяна на обратния наконечник, ако OTR действието се задейства хаотично или на случаен принцип и т.н.)

Свържете обратния наконечник. Когато инструментът е изключен, задръжте натиснат превключвателя Left-Set (<) и след това натиснете главния превключвател.

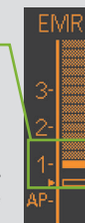
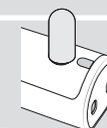
Натиснете превключвателя Right-Set (>), за да започнете калибриране. След калибриране инструментът автоматично ще се върне в режим на готовност.



### Проверка с тестер (веднъж седмично)

Включете захранването. Свържете тестера. Проверете показанията.

- Ако измервателният уред светне в рамките на две ленти от лента номер 1: Нормално
- Ако измервателният уред светне до две ленти повече или по-малко от лента номер 1: Незабавно спрете да използвате инструмента и го занесете на професионален ремонт.



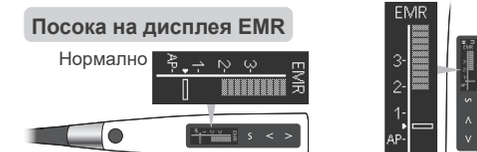
### Настройки на дисплея

Следните настройки могат да се променят в зависимост от предпочитанията на потребителя. Направете справка с придружаващите инструкции за употреба, раздел „Други функции на наконечника“.

#### Доминираща ръка



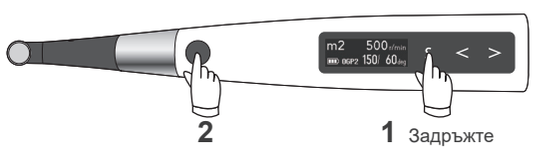
#### Посока на дисплея EMR



## Обработка – след всяка употреба

### След употреба

Стъпка 1  
**Изключете захранването**



Стъпка 2  
**Извадете пила**



Стъпка 3  
**Отстранете защитен калъф HP Protective Sleeve**



**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Никога не използвайте повторно защитния калъф HP protective sleeve.

Стъпка 4  
**Заредете батерията**



### Стерилизация

#### Компоненти за стерилизиране

- a. Държател за пили
- b. Пасивен електрод
- c. Дълъг държател за пила
- d. Обратен наконечник
- e. Стойка за наконечника\*
- f. Външен електрод за пила (с капачка)\*

Стъпка 1  
**Предварителна обработка**



Стъпка 2  
**Почистване и дезинфекция**

Условия за работа за дезинфекцираща миялна машина

Име на апарата	Miele G7881
Режим	Vario TD (време за почистване: 5 минути)
Почистващ препарат (концентрация)	neodisher MediClean (0,3% до 0,5%)
Промиване (концентрация)	neodisher MediKlar (0,03% до 0,05%)

Стъпка 3  
**Смазване (само за обратния наконечник)**

Смажете обратния наконечник с LS OIL. Избършете излишното масло от обратния наконечник.



Поставете 5 капки от LS OIL тук и изчакайте 10 минути.

1 капка      1 капка

Стъпка 4  
**Опаковане**



Стъпка 5  
**Стерилизация**

Препоръка:  
Държава: САЩ

Вид стерилизатор	Температура	Време (минути)	Време за сушене след стерилизация (минути)
Гравитация	+132 °C	15	15
	+121 °C	30	

Държава: Различна от САЩ

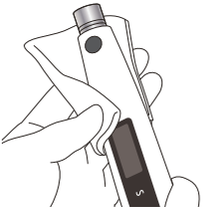
Динамично отстраняване на въздух	Температура	Време (минути)	Време за сушене след стерилизация (минути)
Гравитация	+134 °C	3	10
	+134 °C	5	
Гравитация	+134 °C	минимум 6	10
	+121 °C	минимум 60	

### Дезинфекция

#### Компоненти за дезинфекциране

- g. Наконечник с мотора
- h. Кабел на сондата
- i. Зарядно устройство за батерии
- j. Водач
- k. Тестер

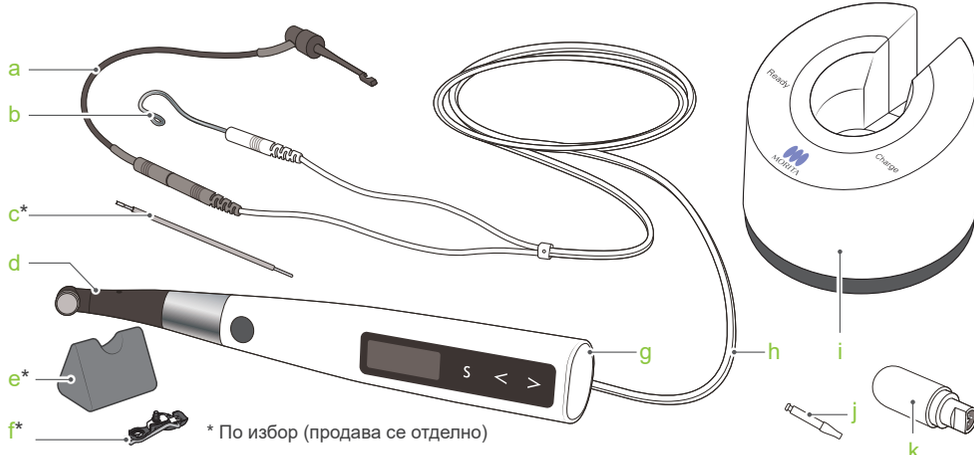
Стъпка 1  
**Предварителна обработка**



Стъпка 2  
**Почистване и дезинфекция**

Дезинфектанти, одобрени от J. MORITA MFG. CORP.

Дезинфектант	Държава
Етанол (70 обемни% до 80 обемни%)	САЩ
Opti-Cide3 (кърпички)	
FD366 sensitive (кърпички)	Различна от САЩ



\* По избор (продава се отделно)

Търговски марки и регистрирани търговски марки: Части от имената на компании, продукти, услуги и др., използвани в това ръководство, може да съдържат търговски марки или регистрирани търговски марки, притежавани от всяка компания.