



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

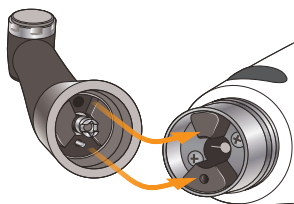
* Винаги носете подходящи ръкавици, когато изпълнявате обработка.

Преди употреба

Сглобяване на компонентите

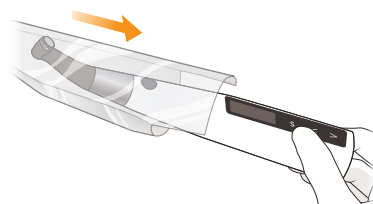
Стъпка 1

Свържете обратния наконечник



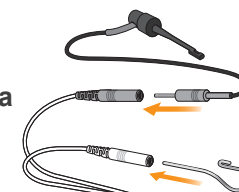
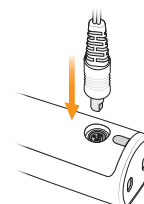
Стъпка 2

Поставете защитен калф 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

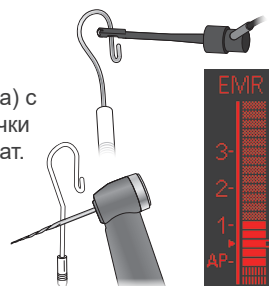
Стъпка 1

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.

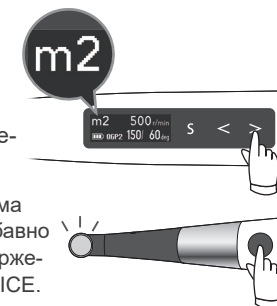


Стъпка 2

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.

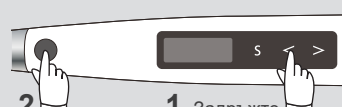


Калибриране

(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.

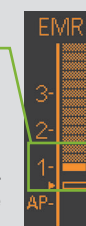
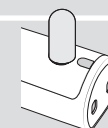
Натиснете превключвателя Right-Set (>), за да започнете калибриране. След калибриране инструментът автоматично ще се върне в режим на готовност.



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

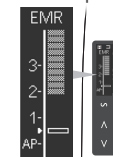
Следните настройки могат да се променят в зависимост от предпочитанията на потребителя. Направете справка с придружаващите инструкции за употреба, раздел „Други функции на наконечника“.

Доминираща ръка



Обратна посока на въртене

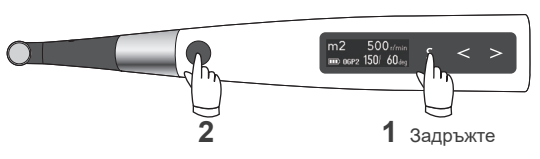
Посока на дисплея EMR




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

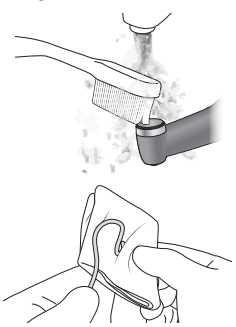


Стерилизация

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

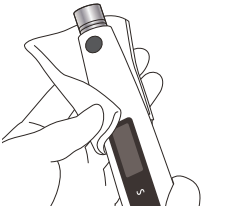
Динамично отстраняване на въздух	Температура	Време (минути)	Време за сушене след стерилизация (минути)
Гравитация	+134 °C	3	10
	+134 °C	5	
Гравитация	+134 °C	минимум 6	10
	+121 °C	минимум 60	

Дезинфекция

Компоненти за дезинфекциране

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

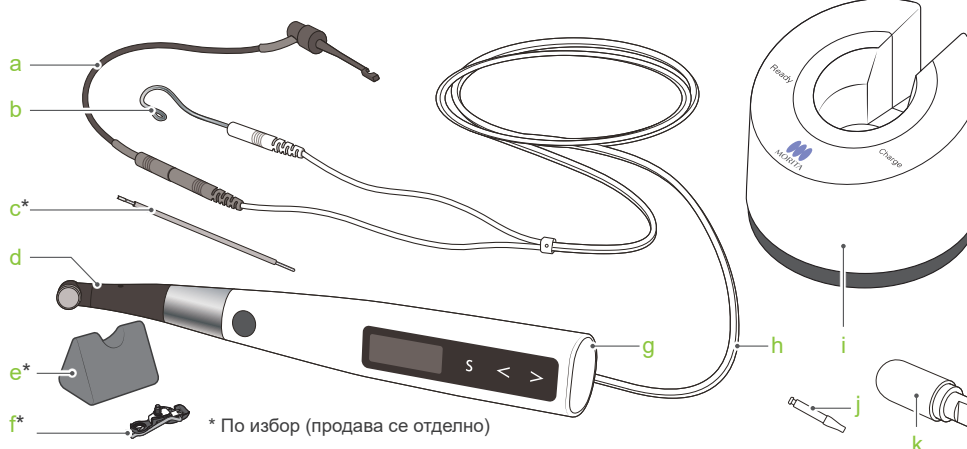
Стъпка 1
Предварителна обработка



Стъпка 2
Почистване и дезинфекция

Дезинфектанти, одобрени от J. MORITA MFG. CORP.

Дезинфектант	Държава
Етанол (70 обемни% до 80 обемни%)	САЩ
Опти-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.