



* Обязательно прочтите прилагаемую инструкцию по эксплуатации перед началом использования Tri Auto ZX2+.
* При выполнении обработки всегда пользуйтесь соответствующими перчатками.

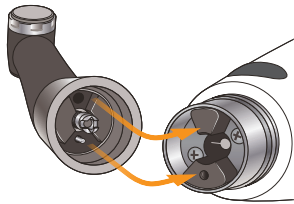
EO Endo. Optimized.

Перед использованием

Сборка компонентов

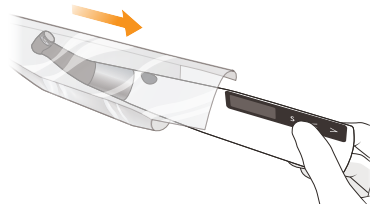
Этап 1

Подсоединение контруглового наконечника



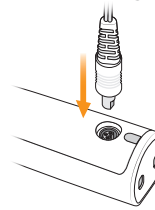
Этап 2

Надевание защитного рукава наконечника



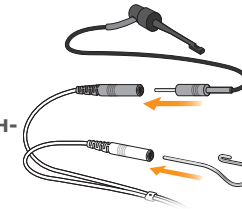
Этап 3

Подключение зондового шнура



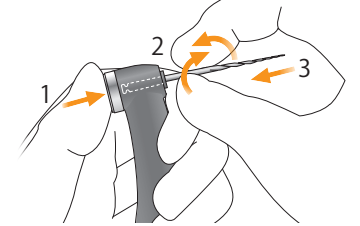
⚠ ВНИМАНИЕ

Обеспечьте подключение контрэлектрода (крючка) к белому зондовому разъему.



Этап 4

Установка файла



Проверка функционирования

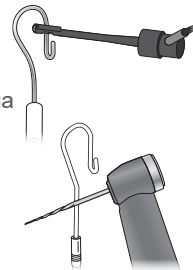
Этап 1

Прибор для апекслокации

Включите питание. Коснитесь контрэлектрода (крючка) файлом и зажимом на конце держателя файла; убедитесь, что на жидкокристаллическом дисплее измерителя загорелись все индикаторные полосы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если загорелись не все индикаторные полосы, немедленно прекратите использование прибора и отдайте его для профессионального ремонта.

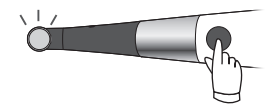
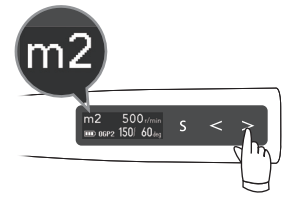


Этап 2

Вращение двигателя

Выберите «m2» (режим OGP2). Нажмите главный выключатель и убедитесь в плавной работе двигателя.

ⓘ Если двигатель не вращается должным образом либо присутствуют необычные шумы или вибрации, немедленно прекратите использование оборудования и обратитесь к местному дилеру или в офис компании J. MORITA OFFICE.

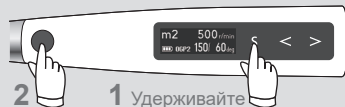


Включение и выключение питания

Вкл.



Выкл.



Калибровка

(Перед первым использованием после приобретения, после замены контруглового наконечника, если действие OTR запускается с перебоями или беспорядочно и т. д.)

Подсоедините контругловый наконечник. Когда прибор выключен, удерживайте нажатым левый выключатель (<), а затем нажмите главный выключатель.

Нажмите правый выключатель (>), чтобы начать калибровку. После калибровки прибор автоматически вернется к отображенному режиму ожидания.

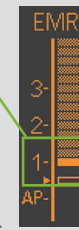
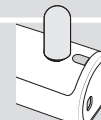


Проверка с помощью тестера (один раз в неделю)

Включите питание. Подключите тестер. Проверьте показания измерителя.

• Если измеритель загорается в пределах двух полос от линии номер 1: Обычный режим

• Если измеритель загорается на две полосы больше или меньше относительно линии номер 1: Немедленно прекратите использование прибора и отдайте его для профессионального ремонта.



Настройки отображения

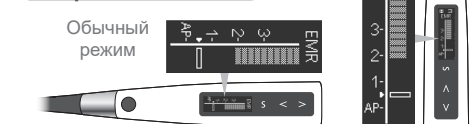
В зависимости от предпочтений пользователя можно изменить следующие настройки.

☞ См. прилагаемую инструкцию по эксплуатации, раздел «Другие функции наконечника».

Доминирующая рука



Направление отображения EMR



Обработка — после каждого использования

После использования

Этап 1
Выключите питание

Этап 2
Извлеките файл

Этап 3
Наденьте защитный рукав наконечника

Этап 4
Зарядка батареи

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Никогда не используйте защитный рукав наконечника повторно.

Стерилизация

Стерилизуемые детали

- a. Держатель файла
- b. Контрэлектрод
- c. Длинный держатель файла
- d. Контругловой наконечник
- e. Держатель наконечника*
- f. Внешний файловый электрод (с колпачком)*

Этап 1
Предварительная обработка

Этап 2
Очистка и дезинфекция

Рабочие условия для моек-дезинфекторов

Название устройства	Miele G7881
Режим	Vario TD (время очистки: 5 минут)
Моющее средство (концентрация)	neodisher MediClean (0,3—0,5 %)
Промывка (концентрация)	neodisher MediKlar (0,03—0,05 процента)

Этап 3
Смазывание (только для контруглового наконечника)

Смажьте контругловой наконечник, используя LS OIL. Сотрите излишки масла с контруглового наконечника.

Нанесите сюда 5 капель LS OIL и подождите 10 минут.

1 капля 1 капля

Этап 4
Упаковка

Этап 5
Стерилизация

Рекомендованный режим:
Страна: США

Тип стерилизатора	Температура	Время (минуты)	Время высыхания после стерилизации (минуты)
Гравитация	+132°C	15	15
	+121°C	30	

Страна: За пределами США

Динамическое удаление воздуха	Температура	Время (минуты)	Время высыхания после стерилизации (минуты)
	+134°C	3	
Гравитация	+134°C	мин. 6	10
	+121°C	мин. 60	

Дезинфекция

Дезинфицируемые детали

- g. Наконечник с двигателем
- h. Зондовый шнур
- i. Зарядное устройство для батареи
- j. Направляющий стержень
- k. Тестер

Этап 1
Предварительная обработка

Этап 2
Очистка и дезинфекция

Дезинфицирующие средства, утвержденные компанией J. MORITA MFG. CORP.

Дезинфицирующее средство	Страна
Этанол (70—80 об. %)	США
Opti-Cide3 (салфетки)	
FD366 sensitive (салфетки)	За пределами США

*** Не обязательно (продается отдельно)**

Товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки. Части названий компаний, продукции, услуг и т. д., используемые в данной инструкции по эксплуатации, могут содержать товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки, принадлежащие соответствующим компаниям.