

Короткий посібник користувача Tri Auto ZX2

Підготовка до використання та повторної обробки

- * Перед використанням Tri Auto ZX2 обов'язково прочитайте супровідну інструкцію з експлуатації.
- * Під час повторної обробки обов'язково користуйтеся відповідними рукавичками.



Для отримання більш детальної інформації відскануйте QR-код праворуч.

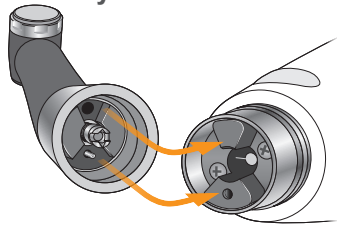


Підготовка до використання

Компоненти в зборі

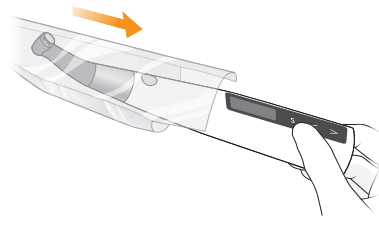
Крок 1

Під'єднайте контруктову головку



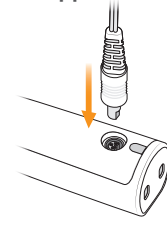
Крок 2

Вдягніть захисний рукав НР



Крок 3

Під'єднайте дріт зонда



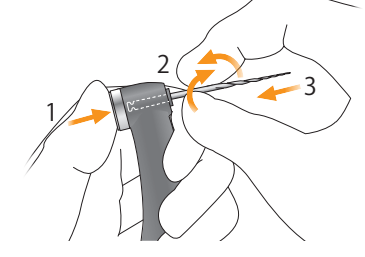
⚠ УВАГА

Обов'язково під'єднайте контроелектрод (гачок) до роз'єму зонда білого кольору.



Крок 4

Установіть файл



Перевірка функцій

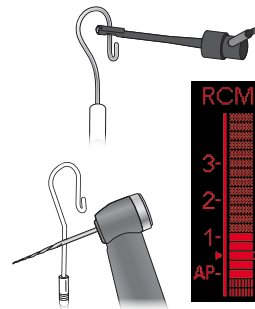
Крок 1

Функція визначення положення апекса

Увімкніть живлення. На РК-дисплеї відобразиться екран m1. Доторкніться до контроелектрода (гачка) файлом і зафіксуйте його на кінчику тримача файлу; переконайтеся, що всі смужки індикатора вимірювача засвітилися на РК-дисплеї.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Якщо всі індикаторні смужки не світяться, слід негайно припинити використання інструмента й віддати його для професійного ремонту.

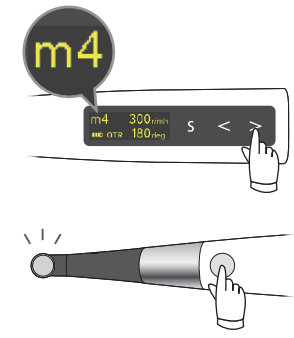


Крок 2

Обертання мотора

Виберіть m4 (режим OTR). Запустіть мотор і перевірте, чи плавно він обертається.

- Якщо мотор чергує обертання в прямому й зворотному напрямку: відкалібруйте інструмент.
- Якщо в інструменті присутні ненормальні шуми або вібрація: слід негайно припинити використання інструмента й віддати його для професійного ремонту.



Увімкнення/вимкнення живлення

Увімк.



Вимк.



1 Утримуйте кнопку натиснутою

Калібрування (перед першим використанням після придбання, після заміни контруктової головки, якщо OTR вмикається нерегулярно або випадково тощо).

Під'єднайте контруктову головку. Коли інструмент вимкнено, утримуйте натиснутою стрілку вліво (<), а потім натисніть головний вимикач.

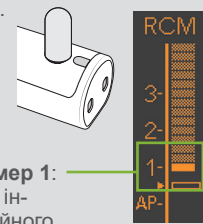
Натисніть стрілку вправо (>), щоб почати калібрування. Після калібрування інструмент автоматично повернеться до екрана режиму очікування.



Перевірка за допомогою тестера (один раз на тиждень)

Увімкніть живлення. Під'єднайте тестер. Перевірте показники вимірювача.

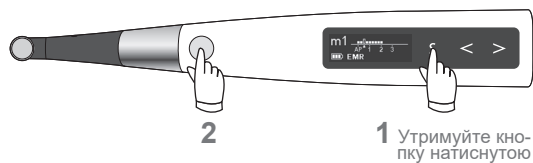
- Якщо вимірювач світиться в межах двох смужок смужки номер 1: у межах норми.
- Якщо вимірювач світиться на три смужки вище або нижче смужки номер 1: слід негайно припинити використання інструмента й віддати його для професійного ремонту.



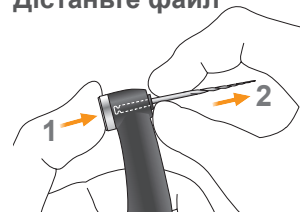
Повторна обробка — після лікування

Після використання

Крок 1
Вимкніть живлення



Крок 2
Дістаньте файл



Крок 3
Зніміть захисний рукав HP



⚠ ОБЕРЕЖНО

Ніколи не використовуйте захисний рукав HP повторно.

Крок 4
Зарядіть батарею

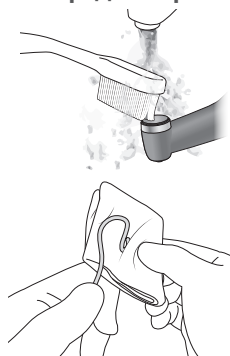


Стерилізація

Частини, що підлягають стерилізації

- a. Тримач файлу
- b. Контрелектрод
- c. Контруктова головка
- d. Тримач наконечника*
- e. Зовнішній файловий електрод (з ковпачком)*

Крок 1
Попередня обробка



Крок 2
Очищення та дезінфекція

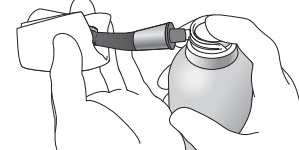
Умови експлуатації високо-температурних мийок-дезінфекторів

Ім'я одиниці	Miele G7881
Режим	Vario TD
Мийний засіб (концентрація)	neodisher MediClean (0,3 – 0,5 %)
Промивання (концентрація)	neodisher MediKlar (0,02 – 0,04 %)

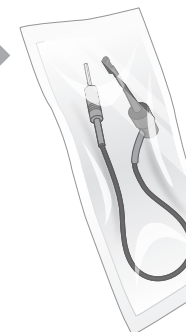
Крок 3
Змащування (тільки для контруктової головки)

Розпилюйте MORITA MULTI SPRAY у кінчик з'єднувача контруктової головки протягом приблизно 2 секунд.

Витріть надлишки спрею з контруктової головки.



Крок 4
Пакування



Крок 5
Стерилізація
Рекомендація:

Країна: США

Тип стерилізатора	Температура	Час	Час просування після стерилізації
Сила тягіння	+132°C	15 хвилини	15 хвилини
	+121°C	30 хвилини	

Країна: Окрім США

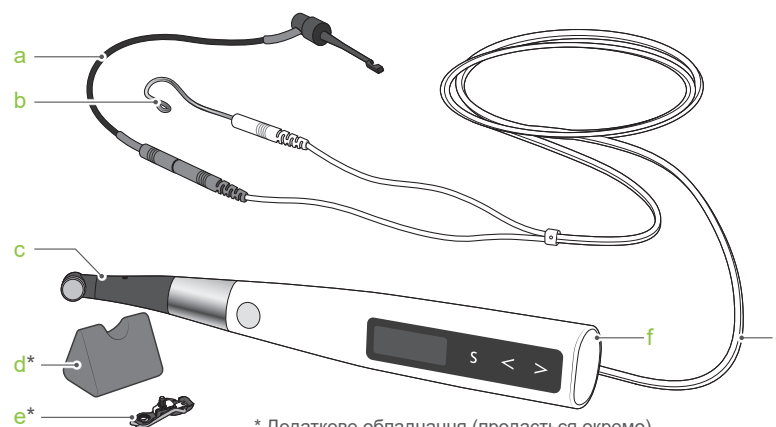
Динамічне видалення повітря	Температура	Час	Час просування після стерилізації
Сила тягіння	+134°C	3 хвилини 5 хвилини	10 хвилин
	+121°C	мін. 6 хвилин мін. 60 хвилин	

Дезінфекція

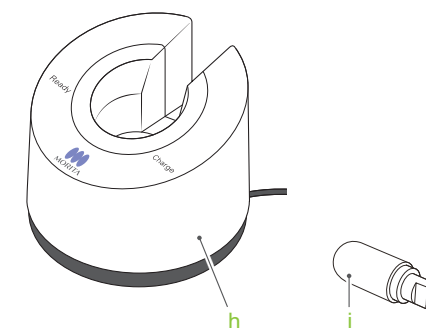
Частини, що підлягають дезінфекції

- f. Моторний наконечник
- g. Дріт зонда
- h. Зарядний пристрій батареї
- i. Тестер

Крок 1
Дезінфекція



* Додаткове обладнання (продається окремо)



J. MORITA MFG. CORP.
2022-02-21 Pub. No.: K316-80133-501 (UK)
Printed in Japan

