

Короткий посібник із підготування та обробки Tri Auto ZX2+



2024-08-21
Pub. No.: K352-80133-501 (uk)

Для отримання більш детальної інформації відскануйте QR-код.



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

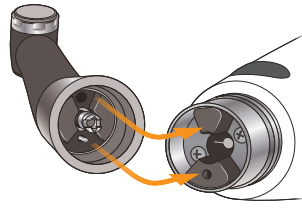
EO Endo. Optimized.

Підготовка до використання

Компоненти в зборі

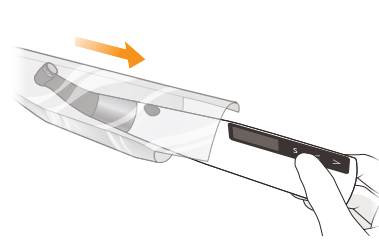
Крок 1

Під'єднайте контруктову головку



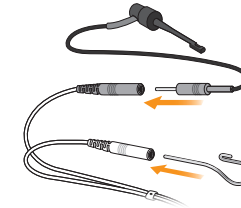
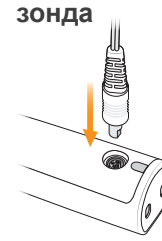
Крок 2

Вдягніть захисний рукав НР



Крок 3

Під'єднайте дріт зонда

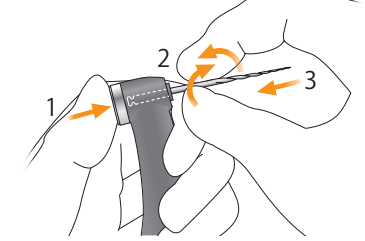


УВАГА

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

Крок 4

Установіть файл



Перевірка функцій

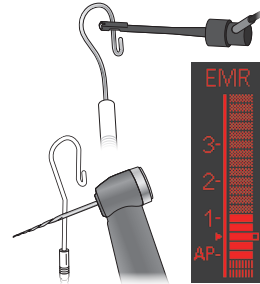
Крок 1

Функція визначення положення апекса

Увімкніть живлення. Доторкніться до контрелектрода (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 «m2» (режим OGP2). Натисніть головний вимикач, щоб переконаватися в належній роботі мотора.

! Якщо мотор не обертається належним чином або виникають незвичні шуми чи вібрації, негайно припиніть використання пристрою та зверніться до місцевого дилера або J. MORITA OFFICE.



Увімкнення/вимкнення живлення

Увімк.



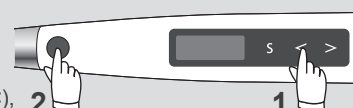
Вимк.



Калібрування

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

Під'єднайте контруктову головку. Коли прилад 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.

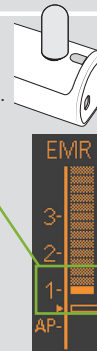


Перевірка за допомогою тестера (один раз на тиждень)

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 дві смужки вище або нижче смужки номер 1: слід негайно припинити використання інструмента й віддати його для професійного ремонту.



Налаштування відображення

Перелічені далі налаштування можна змінювати відповідно до вподобань користувача.

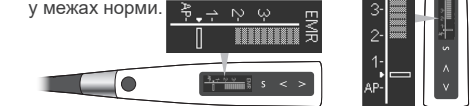
☞ Див. супровідну інструкцію з експлуатації, розділ «Інші функції наконечника».

Домінантна рука



Напрямок екрана EMR

у межах норми.



Обробка — після кожного використання

Після використання

Крок 1
Вимкніть живлення



2 1
Утримуйте кнопку натиснутою

Крок 2
Дістаньте файл



1 2

Крок 3
Зніміть захисний рукав HP



⚠ ОБЕРЕЖНО
Ніколи не використовуйте захисний рукав HP повторно.

Крок 4
Зарядіть батарею



Стерилізація

Частини, що підлягають стерилізації

- Тримач файлу
- Контрелектрод
- Довгий тримач файлу
- Контркутова головка
- Тримач наконечника*
- Зовнішній файловий електрод (із ковпачком)*


Крок 1
Попередня обробка



Крок 2
Очищення та дезінфекція
Робочі умови для мийок-дезінфекторів

Ім'я одиниці	Miele G7881
Режим	Vario TD (час очищення: 5 хвилин)
Мийний засіб (концентрація)	neodisher MediClean (0,3—0,5 %)
Промивання (концентрація)	neodisher MediKlar (0,03—0,05%)


Крок 3
Змащування
(тільки для контркутової головки)
Змащуйте контркутову головку оливою LS OIL. Витріть надлишки оливи з контркутової головки.



Крапель 5 крапель оливи LS OIL тут і зачекайте до 10 хвилин.

1 крапля 1 крапля

Крок 4
Пакування



Крок 5
Стерилізація
Рекомендація:
Країна: США

Тип стерилізатора	Температура	Час (хвилини)	Час просушування після стерилізації (хвилини)
Сила тяжіння	+132 °C	15	15
	+121 °C	30	

Країна: Окрім США

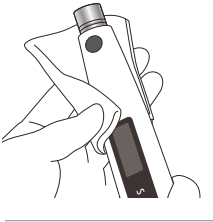
динамічне видалення повітря	Температура	Час (хвилини)	Час просушування після стерилізації (хвилини)
Сила тяжіння	+134 °C	3	10
	+121 °C	мін. 60	

Дезінфекція

Частини, що підлягають дезінфекції

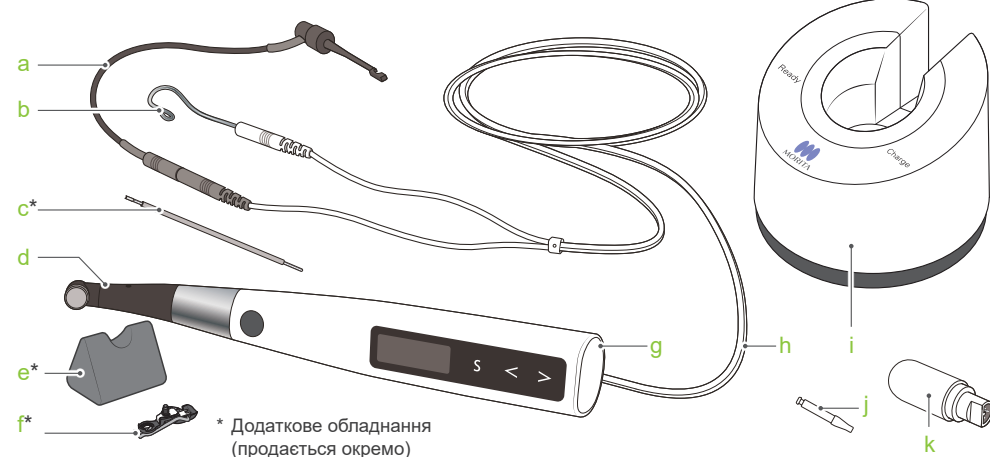
- Наконечник із мотором
- Зондовий шнур
- Зарядний пристрій батареї
- Напрямна смужка
- Тестер

Крок 1
Попередня обробка



Крок 2
Очищення та дезінфекція
Дезінфікувальні засоби, ухвалені J. MORITA MFG. CORP.

Дезінфікувальний засіб	Країна
Етанолом (від 70 до 80 об. %)	США
Opti-Cide3 (серветки)	
FD366 sensitive (серветки)	Окрім США



*** Додаткове обладнання (продається окремо)**

Торговельні марки та зареєстровані торговельні марки: Частини назв компаній, товарів, послуг тощо, які використовуються в цій інструкції з експлуатації, можуть містити торговельні марки або зареєстровані торговельні марки, що належать відповідним компаніям.