

Tri Auto ZX2

Рекомендовані налаштування

Обов'язково прочитайте супровідну інструкцію з експлуатації перед початком використання Tri Auto ZX2.

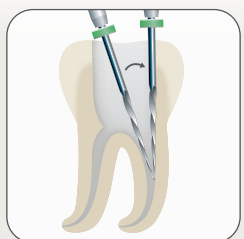
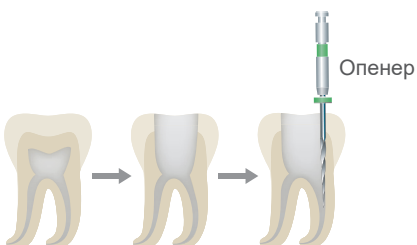
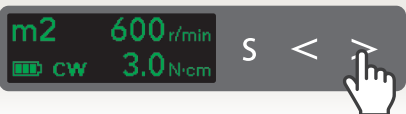
* Ці процедури ґрунтуються на налаштуваннях за замовчуванням. Змінюючи налаштування за замовчуванням, обов'язково переконайтеся, що нові налаштування відповідають очікуванню, перш ніж розпочинати використання.

* Користуйтеся файлами дуже обережно, у разі будь-яких невідповідностей у налаштуваннях завжди дотримуйтеся рекомендацій виробника конкретного файлу.



Tri Auto ZX2 — це ендодонтичний мотор, здатний забезпечити апікальну прохідність (проходження), «килимову доріжку» та формування каналу під час використання функції EMR (визначення положення апекса). Режим роботи, швидкість обертання файлу та значення крутного моменту початково задані в кожному елементі пам'яті.

1 Формування верхньої частини каналу



Під час формування верхньої частини каналу виконайте розширення коронкової зони, щоб можна було вставляти файл паралельно до осі зуба.

Опис піктограм

Електричний режим для визначення каналу з використанням контролелектрода

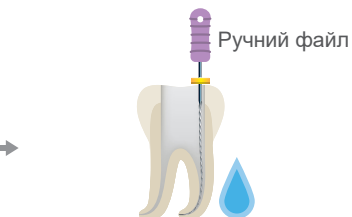
Керування обертанням мотора з функцією EMR

Иригаційна лінія

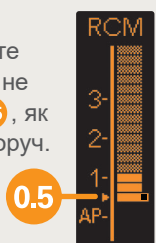
2 Визначення положення апекса (проходження вручну)



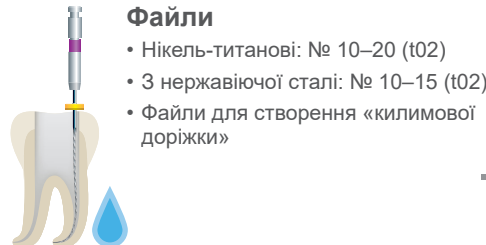
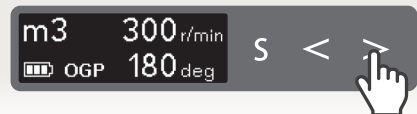
Ви можете також пропустити цей крок і визначити апекс під час проходження та створення «килимової доріжки», виконуючи крок 3.



Під час використання функції EMR уставляйте файл, поки вимірювач не досягне положення 0.5, як показано на рис. праворуч.

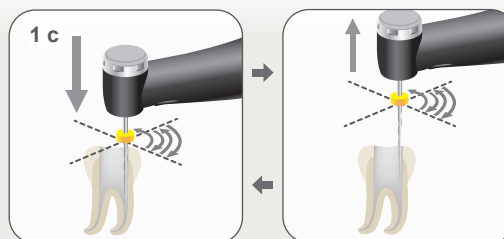


3 Проходження та «килимова доріжка»

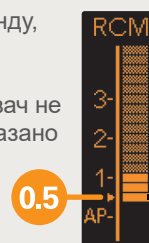


Файли

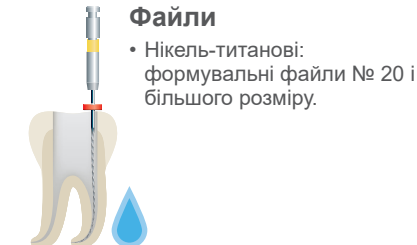
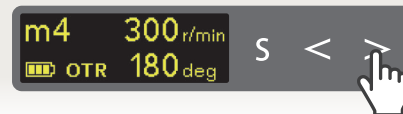
- Нікель-титанові: № 10–20 (t02)
- З нержавіючої сталі: № 10–15 (t02)
- Файли для створення «килимової доріжки»



Натисніть приблизно на 1 секунду, щоб файл не виходив, а потім вийміть його. Повторіть послідовність дій, поки вимірювач не досягне положення 0.5, як показано на рис. праворуч. Коли вимірювач досягне значення 0,5, обертання файлу припиниться автоматично.



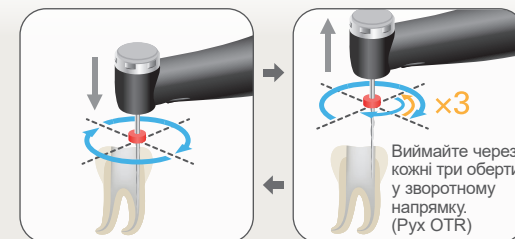
4 Формування каналу



Файли

- Нікель-титанові: формувальні файли № 20 і більшого розміру.

* Остаточний розмір файлу залежатиме від особливостей форми конкретного каналу.



Просувайте файл повільно, щоб почати формування каналу. Коли файл почне обертатися у зворотному напрямку, швидко його вийміть; повторіть цю послідовність дій. Коли вимірювач досягне заданого значення 1, обертання файлу припиниться автоматично.



Відскануйте QR-код, щоб більше дізнатися про конкретні послідовності для файлів, яким ви надаєте перевагу.



Налаштування за замовчуванням

Майже всі канали можна обробляти з використанням комірок пам'яті від m1 до m4.

Програма	Режим	Основні сфери застосування
m1	EMR	Визначення положення апекса
m2	CW (За годинниковою стрілкою) (у прямому напрямку)	Сформуєте верхню частину каналу.
m3	OGP	Проходження через канал та створення «килимової доріжки» для звичайного каналу.
m4	OTR	Формування звичайного каналу.
m5	OGP	Проходження через канал та створення «килимової доріжки» для складного каналу.
m6	OGP	Створення «килимової доріжки» для складного каналу.
m7	OTR	Формування складного каналу.
m8	CCW (Проти годинникової стрілки) (у зворотному напрямку)	Упорскування розчину, як-от гідроксиду кальцію тощо.



Відскануйте QR-код, щоб більше дізнатися про конкретні послідовності для файлів, яким ви надаєте перевагу.

Торговельні марки та зареєстровані торговельні марки: назви компаній, товарів, послуг тощо, які використовуються в цій інструкції, є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками, що належать відповідним компаніям.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP.

