

Короткий посібник з експлуатації Tri Auto ZX2+

- * Перед використанням Tri Auto ZX2+ обов'язково прочитайте супровідну інструкцію з експлуатації.
- * Ці процедури ґрунтуються на налаштуваннях за замовчуванням. Змінюючи налаштування за замовчуванням, обов'язково переконайтеся, що їх змінено потрібним чином.
- * З файлами потрібно поводитися обережно й акуратно.



2023-10-21
Pub. No.: K352-80225-501 (uk)



Для отримання більш детальної інформації відскануйте QR-код. ▶



1 Основне використання

Ця процедура рекомендована, якщо ви вперше користуєтеся Tri Auto ZX2+. Використовуйте тільки два типи налаштувань пам'яті (m1 і m2).

m1 600 r/min
CW CONT 3.0 N-cm
Режим CONT

Приклад:
Файли для коронкової зони

Збільште верхню частину каналу так, щоб можна було вставляти файл паралельно до осі зуба.

Збільшення верхньої частини

#25 (t06)
—
#35 (t06)

Зміна налаштувань пам'яті.

m2 500 r/min
мо. обр. 150 60s
s <

Застосуйте контроелектрод.

Перевірте стан каналу

Якщо можливо, уставте файл у канал без обертання та перевірте стан усередині каналу.

Ручний файл

Можна виконувати проходження ручними файлами, якщо стан каналу виглядає простим.

m2 AP 1 2
OGP2 OAS2
Режим OGP2

Зв'язок із функцією визначення положення апекса
Наближаючись до апекса, файл сповільнюється та автоматично припиняє обертання, коли досягає положення блимаючої смужки. *1 *2
Положення блимаючої смужки: 0,5
(близькість фізіологічного апікального отвору)

У режимі OGP2 можна використовувати всі файли, які ви зараз застосовуєте.
Приклад: CW Серія EndoWave, серія ProTaper, серія Race, серія HyFlex тощо.
CCW Серія WaveOne, серія RECIPROC тощо.

Установіть відповідний файл і виконайте процедуру від проходження до формування.*3

Проходження*4 → Килимова доріжка → Формування

#10 (t02) #15 (t02) #20 (t04)
#20 (t04) #40 (t06)

- *1 Мотор автоматично обертається, а потім зупиняється.
- *2 Якщо файл складно витягти, утримуйте натиснутим головний вимикач, щоб увімкнути обертання, тоді файл можна буде легко витягти.
- *3 Для вибору файлів виконайте послідовності дій, зазначені їхніми відповідними виробниками.
- *4 Пропустіть цей крок, якщо прохідність було створено ручними файлами.

Увімкніть живлення

Головний вимикач

Вимкніть живлення

1 Утримуйте кнопку натиснутою

Поради для режиму OGP2

Втискайте прибіл. 3 секунди

Витягання Повторюйте такий рух: Щоб файл не підіймався вгору, упевнено натискайте файл приблизно 3 секунди, а потім витягніть його.

Відео

Визначення положення апекса за допомогою Tri Auto ZX2+

Під час просування файлу в кореновому каналі мотор зупиниться автоматично, коли індикатор довжини каналу покаже 0,5 (▶). Розташуйте гумовий обмежувач і визначте положення апекса.

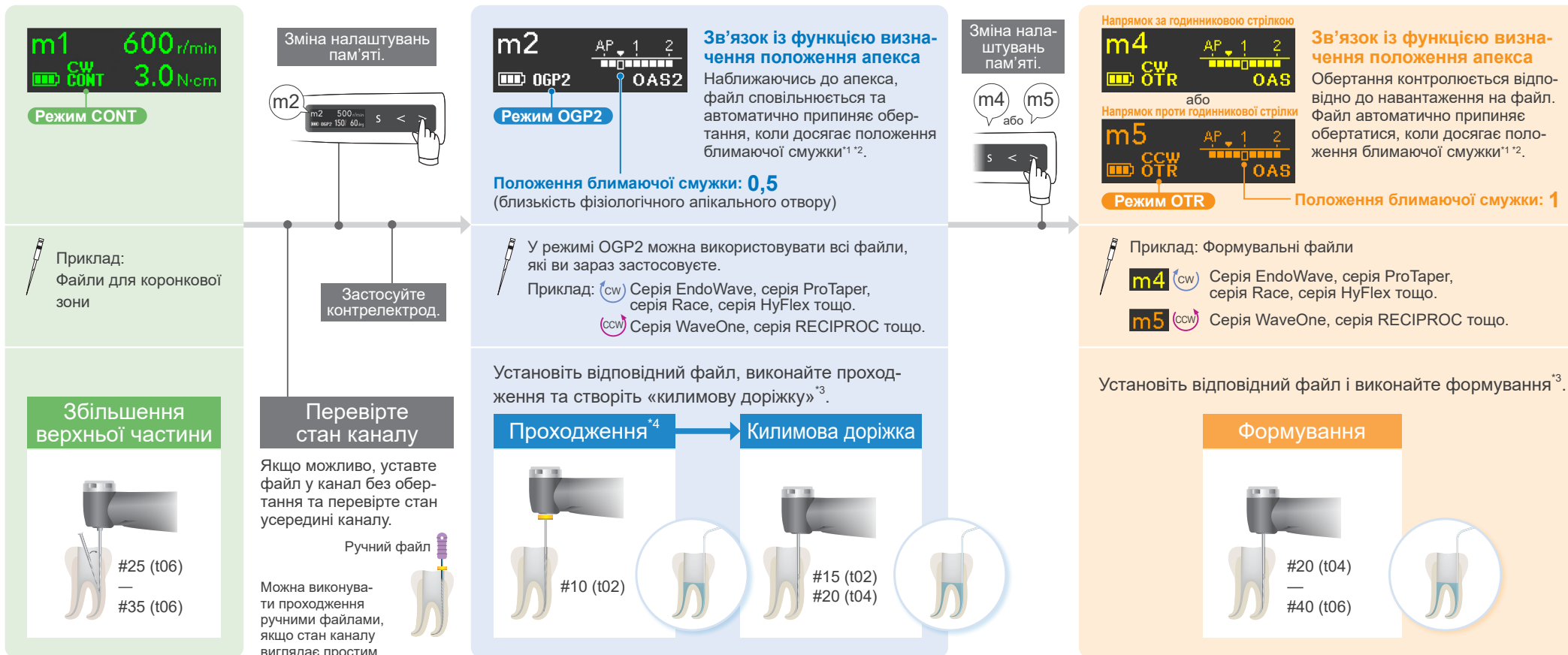
Метод очищення

Ручний файл
Гумовий стопер

Заповніть кореневий канал рідиною для очищення, потім рухайте ручний файл угору й униз та виконайте проходження знову.

Виконуйте після кожної заміни файлу.

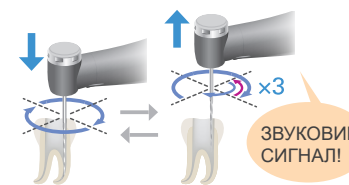
2 Розширене використання Ця процедура рекомендується, коли потрібно підвищити ефективність різання.



Налаштування за замовчуванням та застосування

Програма	m1	m2	m3	m4	m5	m6	m7	m8	m0
Режим роботи	CONT	OGP2	OGP2	OTR	OTR	CONT	CONT	OGP	EMR
Напрямок обертання	(CW)	(CW) (CCW)	(CW) (CCW)	(CW)	(CCW)	(CW)	(CCW)	(CW)	—
Швидкість	600	500	500	500	500	1000	200	100	—
Положення блимаючої смужки	0,5 (▼)	0,5 (▼)	1	1	1	0,5 (▼)	0,5 (▼)	0,5 (▼)	0,5 (▼)
Застосування	Положення апекса можна визначити з усіма номерами пам'яті.								
• Визначення положення апекса	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Збільшення верхньої частини	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
• Проходження та «килимова доріжка»	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
• Формування	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
• Механічне очищення кореневих каналів	—	—	—	—	—	✓	—	—	—
• Уведення внутрішньоканальних лікарських засобів	—	—	—	—	—	—	✓	—	—
• Обхід для виступу	—	—	—	—	—	—	—	✓	—

Поради для режиму OTR



Показання для часу виймання

Коли файл обертається три рази у зворотному напрямку. (Якщо Withdraw Sounds (звуки виймання) ввімкнені, ви почуєте звук із постійними інтервалами.)

Повторюйте такий рух: Просувайте файл повільно; витягайте його швидко, коли він починає зворотне обертання.

Відео ▼



¹ Мотор автоматично обертається або переходить у режим реверсу, перш ніж зупинитися.

² Якщо файл складно витягти, утримуйте натиснутим головний вимикач, щоб увімкнути обертання, тоді файл можна буде легко витягти.

³ Для вибору файлів виконуйте послідовності дій, зазначені їхніми відповідними виробниками.

⁴ Пропустіть цей крок, якщо проходність було створено ручними файлами.