

# Tri Auto ZX2

## Рекомендованные настройки

Обязательно прочтите прилагаемую инструкцию по эксплуатации перед началом использования Tri Auto ZX2.

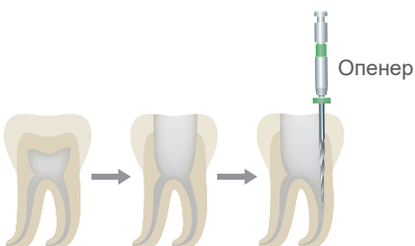
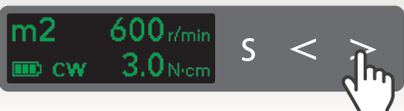
\* Эти процедуры основаны на настройках по умолчанию. Меняя настройки по умолчанию, обязательно убедитесь, что новые настройки соответствуют ожиданиям, прежде чем приступить к использованию.

\* Пользуйтесь файлами очень осторожно, в случае любых несоответствий в настройках всегда следуйте рекомендациям производителя каждого файла.



Tri Auto ZX2 — эндодонтический двигатель, который способен обеспечить апикальную проходимость (прохождение), «ковровую дорожку» и формирование канала при использовании функции EMR (апекслокации). Режим работы, скорость вращения файла и крутящий момент изначально установлены в каждой ячейке памяти.

### 1 Формирование верхней части канала



При формировании верхней части канала выполните расширение коронковой области, чтобы файл можно было вставлять параллельно оси зуба.

#### Описание значков

Электрический режим для определения канала с контрэлектродом

Управление вращением двигателя с функцией EMR

Ирригационная линия

### 2 Апекслокация (прохождение вручную)



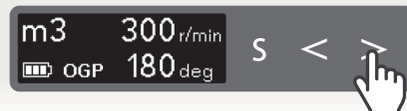
Вы можете также пропустить этот шаг и определить апекс во время прохождения и создания «ковровой дорожки» при выполнении шага 3.



При использовании функции EMR вставляйте файл, пока измеритель не достигнет положения 0.5, как показано на рис. справа.

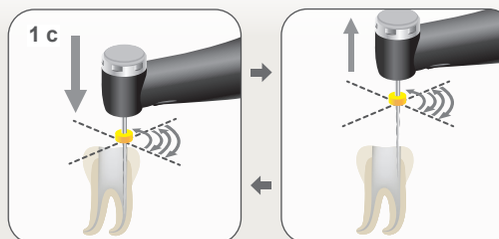
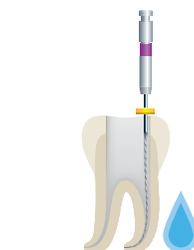


### 3 Прохождение и «ковровая дорожка»

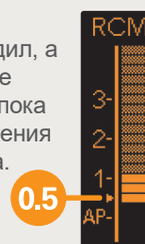


#### Файлы

- Никель-титановый: № 10–20 (t02)
- Из нержавеющей стали: № 10–15 (t02)
- Файлы для создания «ковровой дорожки»



Нажмите приблизительно на 1 секунду, чтобы файл не выходил, а затем извлеките его. Повторяйте последовательность действий, пока измеритель не достигнет положения 0.5, как показано на рис. справа. Когда измеритель достигнет значения 0,5, вращение файла прекратится автоматически.



### 4 Формирование канала

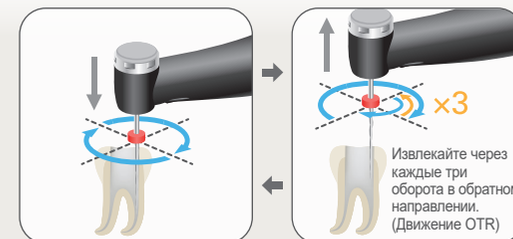


#### Файлы

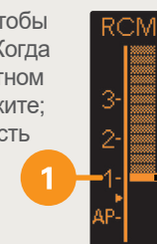
- Никель-титановый: формирующие файлы № 20 и большего размера.



\* Окончательный размер файла будет зависеть от особенностей формы конкретного канала.



Продвигайте файл медленно, чтобы начать формирование канала. Когда файл начнет вращаться в обратном направлении, быстро его извлеките; повторите эту последовательность действий. Когда измеритель достигнет установленного значения 1, вращение файла прекратится автоматически.



Отсканируйте QR-код, чтобы больше узнать об определенных последовательностях для предпочитаемых вами файлов.



## Настройки по умолчанию

Почти все каналы можно обрабатывать с использованием ячеек памяти от m1 до m4.

Память	Режим	Основные виды использования
m 1	EMR	Апекслокация
m 2	CW (По часовой стрелке) (вперед)	Сформируйте верхнюю часть канала.
m 3	OGP	Прохождение и формирование «ковровой дорожки» для получения обычного канала.
m 4	OTR	Формирование обычного канала.
m 5	OGP	Прохождение и формирование «ковровой дорожки» для получения комплексного канала.
m 6	OGP	Формирование «ковровой дорожки» для получения комплексного канала.
m 7	OTR	Формирование комплексного канала.
m 8	CCW (Против часовой стрелки) (реверс)	Впрыск раствора, например гидроокиси кальция и т. д.



Отсканируйте QR-код, чтобы больше узнать об определенных последовательностях для предпочитаемых вами файлов.

Товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки. Названия компаний, продукции, услуг и т. д., используемые в данной инструкции по эксплуатации, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими каждой компании.

© J. MORITA MFG. CORP., 2022.

