

# Guia rápido do Tri Auto ZX2

## Operação e sequência do Komet F360

Certifique-se de ler as instruções de uso que acompanham o produto antes de usar o Tri Auto ZX2.

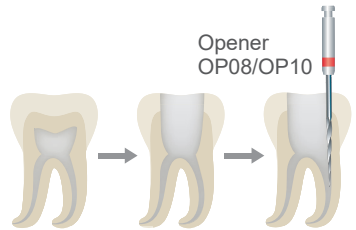
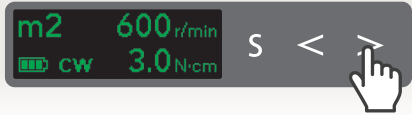
\* Estes procedimentos são referentes às configurações padrão. Quando alterar as configurações padrão, certifique-se de que as configurações sejam as esperadas antes da utilização.

\* Utilize as limas com muito cuidado e siga todas as recomendações do fabricante.

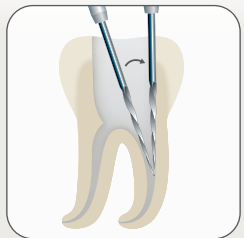


O Tri Auto ZX2 é um motor endodôntico que é capaz de estabelecer a permeabilidade apical (negociação), uma superfície deslizante e executar a função de modelagem do canal usando EMR (medição elétrica do comprimento do canal radicular). O modo de operação, a velocidade de rotação da lima e o valor de torque são definidos inicialmente em cada memória.

### 1 Modelagem da parte superior do canal



Opener  
OP08/OP10



Remova a dentina saliente do orifício do canal e, em seguida, modele o canal de forma que a lima possa ser inserida paralelamente ao eixo do dente.

#### Descrição de ícones



Medição elétrica de comprimento do canal radicular com eletrodo de referência

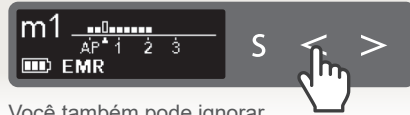


Controle de rotação do motor em conjunto com a função EMR

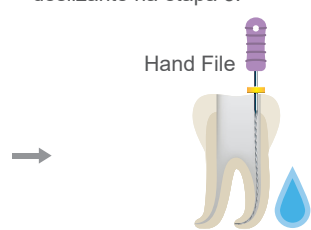


Irrigação

### 2 Medição do canal (negociação manual)



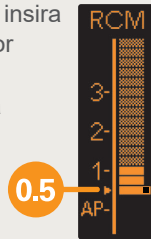
Você também pode ignorar esta etapa e determinar o apex durante a negociação e a criação da superfície deslizante na etapa 3.



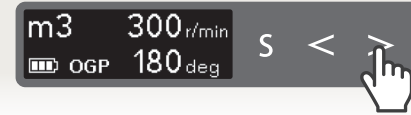
Hand File



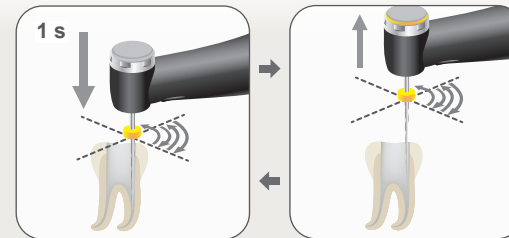
Ao usar a função EMR, insira a lima até que o medidor alcance a posição 0.5 indicada na ilustração à direita.



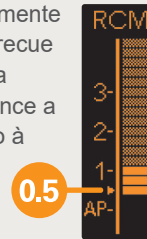
### 3 Negociação e superfície deslizante



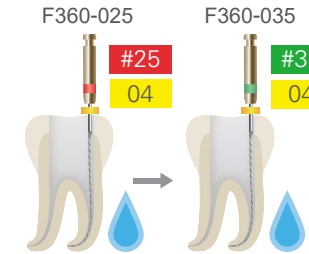
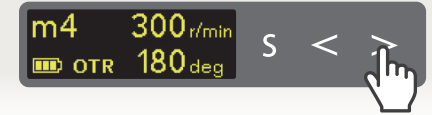
PathGlider  
PG03



Pressione para baixo aproximadamente 1 segundo para evitar que a lima recue e, em seguida, remova-a. Repita a sequência até que o medidor alcance a posição 0.5 indicada na ilustração à direita. Quando o medidor alcançar 0,5, a rotação da lima para automaticamente.



### 4 Modelagem do canal



F360-025

F360-035

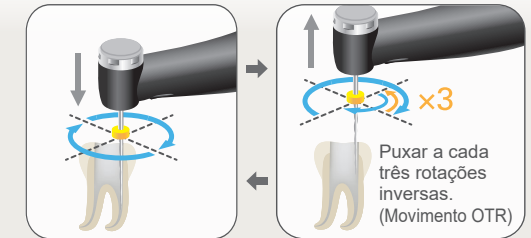
#25

#35

04

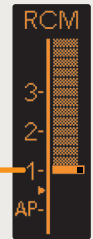
04

\* O tamanho final da lima depende do formato individual do canal.



Puxar a cada três rotações inversas. (Movimento OTR)

Empurre a lima lentamente para iniciar a modelagem do canal. Quando a lima começa a girar na direção oposta, puxe-a para cima rapidamente e repita a sequência. Quando o medidor alcançar o ponto definido de 1, a rotação da lima para automaticamente.



Para obter mais informações, digitalize o código QR à esquerda.

Marcas comerciais (™) e marcas comerciais registradas (®): Os nomes de empresas, produtos, serviços etc., usados no presente manual são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas detidas por cada empresa.

2021 Jan. 21 Pub. No.: K317-80185-500 (PT) J. MORITA MFG. CORP.

