## 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 ZX 2.

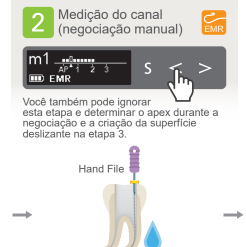
- \* Estes procedimentos são referentes às configurações padrão. Quando alterar as configurações padrão, certifique-se de que as configurações sejam as esperadas antes da utilização.
- \* Utilize as limas com muito cuidado e siga todas as recomendações do fabricante.



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.

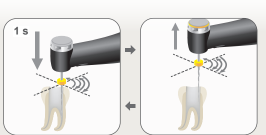


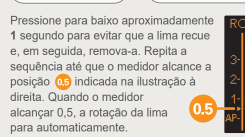




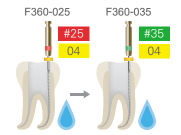




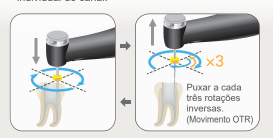








O tamanho final da lima depende do formato individual do canal.



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.





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

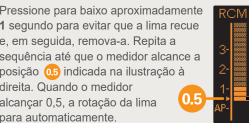


Irrigação



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.