

Guia rápido do Tri Auto ZX2

Operação e sequência do Dentsply Sirona ProTaper Next

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

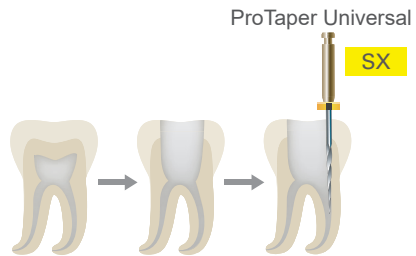
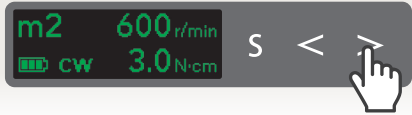
* Estes procedimentos são referentes às configurações padrão. Quando alterar as configurações padrão, certifique-se de que as configurações sejam as esperadas antes da utilização.

* 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



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.

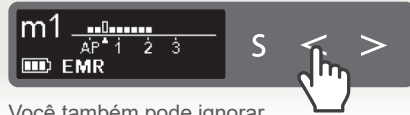
Descrição de ícones

Medição elétrica de comprimento do canal radicular com eletrodo de referência

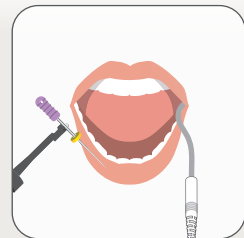
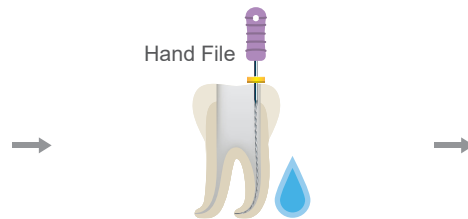
Controle de rotação do motor em conjunto com a função EMR

Irrigação

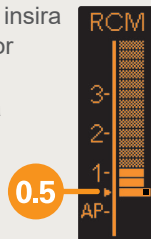
2 Medição do canal (negociação manual)



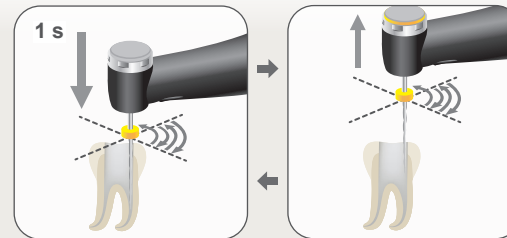
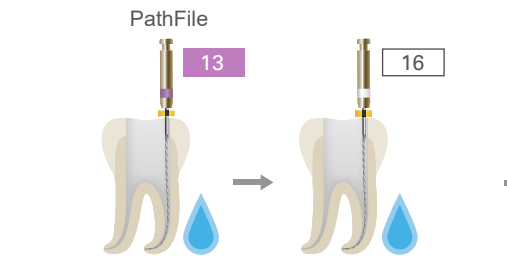
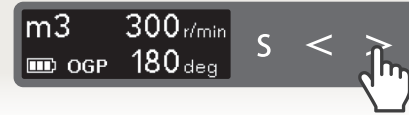
Você também pode ignorar esta etapa e determinar o apex durante a negociação e a criação da superfície deslizante na etapa 3.



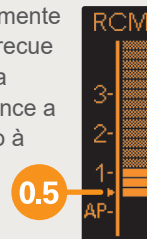
Ao usar a função EMR, insira a lima até que o medidor alcance a posição 0.5 indicada na ilustração à direita.



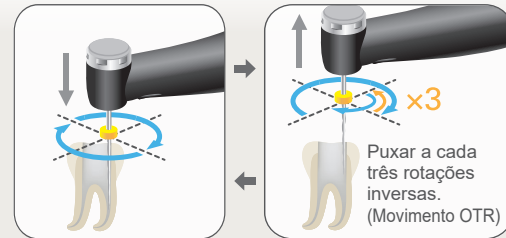
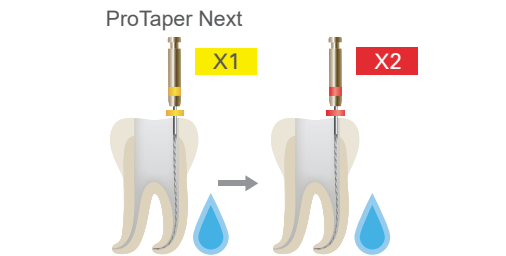
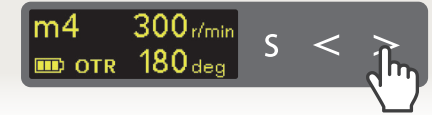
3 Negociação e superfície deslizante



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



* 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.



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.: K317-80175-500 (PT) J. MORITA MFG. CORP.

