

Tri Auto ZX2

RACE® EVO Configurações recomendadas

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

* 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.

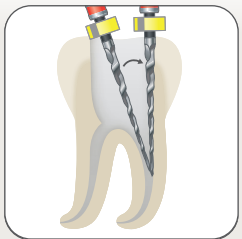
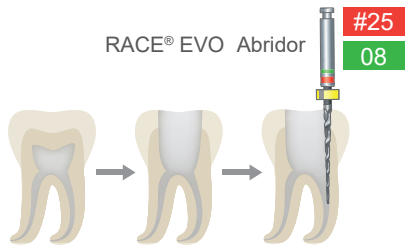


O Tri Auto ZX2 é um motor endodôntico capaz de estabelecer permeabilidade apical (negociação), uma superfície deslizante e executar a função de modelagem de canal usando a função EMR (localização de ápice). O modo de operação, a velocidade de rotação da lima e os valores de torque são definidos inicialmente em cada memória.

1 Modelagem da parte superior do canal



Consulte as Instruções de uso para saber como alterar as configurações de m2.



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

Modo elétrico para determinação do canal radicular com eletrodo de referência

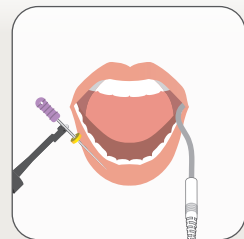
Controle de rotação do motor em conjunto com a função EMR

Irrigação

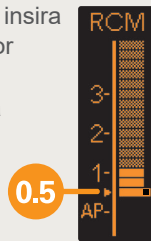
2 Localização de ápice (negociação manual)



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



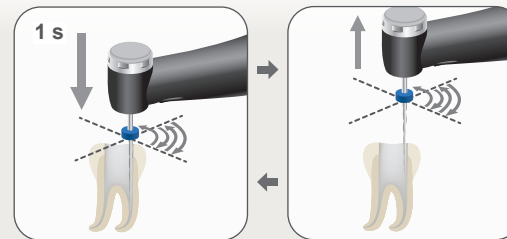
Ao usar a função EMR, insira a lima até que o medidor alcance a posição 0.5 indicada na ilustração à direita.



3 Negociação e superfície deslizante



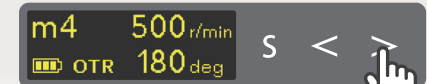
Consulte as Instruções de uso para saber como alterar as configurações de m3.



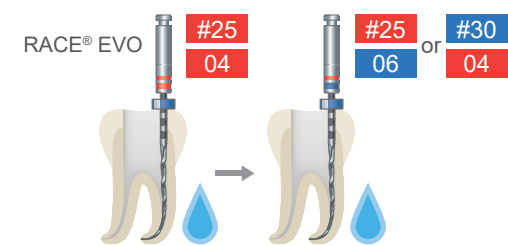
Pressione para baixo aproximadamente 1 segundo para evitar que a lima recue e, em seguida, remova-a. Repita a sequência até que o medidor alcance a posição 0,5, a rotação da lima para automaticamente.



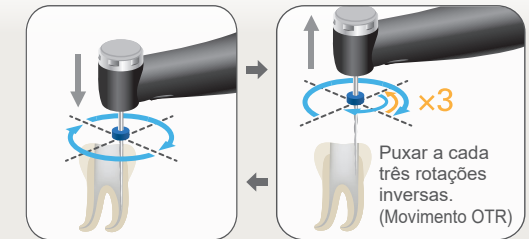
4 Modelagem do canal



Consulte as Instruções de uso para saber como alterar as configurações de m4.



* 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.



Digitalize o código QR para saber mais sobre sequências específicas para seus arquivos preferidos.

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.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP. 2022-06-21 Pub. No.: K317-80235-500 (PT)

