

Tri Auto ZX2

Configurações recomendadas

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

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

* Use as limas com muito cuidado e, em caso de discrepância das configurações, siga sempre as recomendações do fabricante para cada lima.



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

Remove 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.

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

Limas

- Níquel-titânio: Nº 10–20 (t02)
- Aço inoxidável: Nº 10–15 (t02)
- Limas para via de permeabilidade

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

Limas

- Níquel-titânio: Nº 20 e limas de modelagem maiores.

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.

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

Puxar a cada três rotações inversas. (Movimento OTR)

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



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



Configurações padrão

Quase todos os canais podem ser tratados com as memórias de m1 a m4.

Memória	Modo	Usos principais
m 1	EMR	Localização de ápice
m 2	CW (sentido horário)	Modelar a parte superior do canal.
m 3	OGP	Negociação e criação de uma via de permeabilidade para um canal normal.
m 4	OTR	Modelagem de canal para um canal normal.
m 5	OGP	Negociação e criação de uma via de permeabilidade para um canal complexo.
m 6	OGP	Criação de uma via de permeabilidade para um canal complexo.
m 7	OTR	Modelagem de canal para um canal complexo.
m 8	CCW (sentido inverso)	Solução de injeção, como o hidróxido de cálcio etc.



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.

