

Legacy MT CM Limas Rotativas de Níquel - Titânio

RX Apenas - Apenas para Uso Dentário



Uso único



Não use se o selo estiver quebrado



Consulte as instruções de uso



Esterilizar antes do uso



Temperatura e tempo da autoclave

Tamanho da Ponta:

Shaping X = 19 Finishing 1 = 20 Finishing 4 = 35
 Shaping 1 = 17 Finishing 2 = 25 Finishing 5 = 45
 Shaping 2 = 20 Finishing 3 = 30

Composição

A região operativa é composta por uma liga de níquel-titânio.

Indicações de utilização

Para remoção de dentina e modelação do canal radicular.

Advertências

As limas não são esterilizadas na fábrica, devendo ser esterilizados antes de usar. Este produto contém níquel, portanto não deve ser usado em indivíduos com sensibilidade alérgica a este material.

Contra-indicações

Nenhumas conhecidas

Reações Adversas

Nenhumas conhecidas

Precauções

1. Como acontece com qualquer produto novo, deve exercer precaução até que se torne proficiente em usá-lo.
2. É necessário usar um instrumento manual de baixa velocidade para limas rotativas.
3. Opere o instrumento manual a 300 - 500 RPM (rotações por minuto) com uma definição de binário de 300 g-cm.
4. O acesso em linha reta é um pré-requisito para um tratamento endodôntico apropriado.
5. Utilize sempre uma pressão apical mínima. Nunca force as limas pelo canal.
6. Limpe as ranhuras das limas após cada inserção no canal radicular.
7. Irrigue e lubrifique frequentemente o canal durante todo o procedimento.
8. Exerça precaução na área apical e em áreas com uma curvatura significativa.
9. Use o SX após o S1 e S2 para uma modelação otimizada de canais radiculares mais curtos, afastar o plano coronal dos canais de quaisquer concavidades de furação, ou então ampliar a fisionomia conforme desejado.
10. As Limas Rotativas Legacy MT devem apenas ser usadas em regiões do canal com percurso de deslizamento confirmado e reprodutível.

Esterilização

As limas devem ser esterilizadas antes de serem utilizadas. A Especificação ANSI/ADA 28 recomenda:

- Limpar os instrumentos com sabão e água morna
- Enxaguar abundantemente com água destilada ou desionizada
- Permitir secar ao ar livre
- Coloque os instrumentos (desembrulhados) na bandeja da autoclave
- Use água fresca destilada ou desionizada
- Regule o vapor da Autoclave para 134 °C (+/- 2 °C) durante 20 minutos
- As limas rotativas são instrumentos projetados para utilização num único paciente
- Processo de eliminação recomendado para as limas: Coloque as limas num recipiente para Materiais Cortantes de Risco Biológico

Instruções de Utilização Passo a Passo

1. Crie um acesso em linha reta aos orifícios do canal.
2. Prepare o(s) orifício(s) com a lima SX.
3. Localize e explore os canais usando um pequeno instrumento manual em aço inoxidável. É necessário utilizar uma lima de tamanho mínimo #15 K antes de usar limas rotativas. Poderão também ser utilizadas limas rotativas de tamanho 15 e 20 do Kit de Acesso Apical após uma lima #10 K em vez de instrumentos manuais adicionais.
4. Verifique a permeabilidade, estabeleça o comprimento de trabalho e garanta um percurso de deslizamento reprodutível ao ápice.
5. Irrigue os canais usando NaOCL e aplique lentamente a lima S1 seguindo o percurso de deslizamento estabelecido.
6. Utilize a lima S1 com movimentos de escovagem até que sinta alguma resistência. Caso a lima não consiga atingir o comprimento de trabalho, restabeleça a permeabilidade usando limas manuais em aço inoxidável. Repita até a lima S1 atingir o comprimento de trabalho.
7. Use a lima S2 da mesma forma que a S1 até alcançar o comprimento de trabalho.
8. Confirme novamente o comprimento de trabalho e use a lima F1 sem movimento de escovagem. Se a lima estiver justa e as ranhuras cheias de dentina, pode proceder à desinfecção e obturação.
9. Caso a lima F1 esteja solta e as ranhuras não tiverem dentina, proceda à utilização da F2, F3, F4 ou F5.



Fabricado por: D&S Dental LLC
 3111 Hanover Rd.
 Johnson City, TN 37604 USA
 Phone: 1-800-441-4086



Emergo Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP Haia
 Holanda



0120