

Apex Access Kit Limas Rotativas de Níquel - Titânio

RX Apenas - Apenas para Uso Dentário



Uso único

Não use se o
selo estiver
quebradoConsulte as
instruções de
usoEsterilizar
antes do
usoTemperatura
e tempo da
autoclave**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 - 400 RPM (rotações por minuto).
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.

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. Estabeleça um acesso em linha reta.
2. Estabeleça um percurso de deslizamento manual com uma lima K padrão #08, #10 em aço inox na presença de um lubrificante para limas.
3. Identifique o comprimento de trabalho com a lima K #10 em combinação com um Localizador de Ápice, seguido de irrigação.
4. Acesso 1 = 15/01 até atingir o comprimento de trabalho, seguido de irrigação.
5. Acesso 2 = 15/02 até atingir o comprimento de trabalho, seguido de irrigação.
6. Acesso 3 = 20/02 até atingir o comprimento de trabalho, seguido de irrigação.
7. Antes de começar a modelação do canal com Limas Rotativas NiTi, confirme o seu comprimento de trabalho com uma lima K #20.



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

