

X Taper

Limas rotatórias de níquel titânio com tratamento térmico do tipo CM.

F1 #.20/06, F2 #.25/06, F3 #.30/08, Kit X-Taper, S1 #.15/05, S2 #.15/07

Comprimentos: 21mm, 25mm e 31mm.

Tamanhos adicionais: SX #.15/10 - 19mm

Disponível em kits de procedimento e tamanhos individuais.

Contraindicação e reações adversas:

Como acontece com todos os instrumentos de canal radicular acionados mecanicamente, as Limas X Taper não devem ser usadas em casos de curvaturas apicais severas e repentinas devido ao risco elevado de separação.

Precauções:

1. Antes do uso clínico

- Limpar e esterilizar o produto de acordo com o método indicado.

- Não use velocidade rotacional diferente da sugerida neste manual de instruções.

- Se for observado qualquer distorção da lâmina, deve ser descartada imediatamente.

- Para melhor eficiência de desempenho, um controle de torque é recomendado como sugeridas na tabela deste IFU (de acordo com o modelo identificado).

- Nunca force a Lima X Taper apicalmente. Insira a Lima X Taper gentilmente e passivamente.

- Irrigar o canal radicular copiosa e frequentemente durante a modelagem/ procedimento.

- As limas X Taper devem ser para uso em um único paciente

- A reutilização de limas endodônticas pode aumentar os riscos de: contaminação cruzada, pela possibilidade de uso em diferentes pacientes, fratura da parte ativa ou desprendimento da parte ativa da haste do cabo, devido ao desgaste gerado pelo uso excessivo.

- Descarte as Limas X Taper usadas em um recipiente apropriado para Agulhas de risco biológico.

- Não use a lima endodôntica após o prazo de validade. O produto pode ter um desempenho de trabalho inferior ao especificado.

- Antes de inserir no dente, verifique se o sentido de rotação do contra ângulo está adequado

2. Utilização

É indicado o uso de motor endodôntico com controle de torque.

3. Descarte os instrumentos X Taper usados em um recipiente apropriado para agulhas de risco biológico.

Apenas para uso dentário

Composição:

A porção funcional (lâmina) do instrumento é composta de Liga de Níquel-Titânio.

Indicações de uso

Todo paciente que apresenta um dente na arcada dentária está sujeito a tratamento endodôntico e uso de limas rotativas NiTi.

Advertências

As limas devem ser manuseadas por profissionais qualificados. Os instrumentos devem ser esterilizados antes do uso.

Este produto contém níquel e não deve ser usado por pessoas com sensibilidade alérgica conhecida a este material.

Conexão da lima endodôntica ao contra-ângulo:

A lima endodôntica deve estar conectada ao contra-ângulo para poder ser usada corretamente. A cabeça do contra-ângulo deve ser aberta e a trava da lima endodôntica deve ser conectada dentro. A cabeça do contra-ângulo deve ser travada e o operador deve verificar se está pronta para uso. Após o uso, o contra-ângulo deve ser destravado e a mesma descartada.

Métodos de limpeza para limas endodônticas:

A solução de hipoclorito de sódio não deve ser usada como desinfetante.

Antes do uso, todas as peças devem passar por banho ultrassônico com água destilada por 60 minutos a 80 ° C, conforme instruções do dispositivo ultrassônico. Após o banho ultrassônico, devem ser enxaguadas em água limpa. Assim que secas, as limas podem ser colocadas em embalagem apropriada para autoclave. Apenas para uso odontológico.

Método de esterilização indicado:

Utilizar esterilização a vapor à temperatura de 121°C, por 20 minutos e 1,20 Kgf / cm² (1,16 atm).

Efeitos colaterais:

Nenhum efeito colateral foi relatado usando limas endodônticas de NiTi.



Produzido por Easy Equipamentos Odontológicos - Barão de Paraopeba, 230 - Jardimópolis, Belo Horizonte, MG, Brasil. CEP: 30532-150. Contato: +55 (31) 3328-5550, Ramal: 5571



Keep away from sunlight
-30°C
Storage temperature
60°C



Single use only



Keep dry



Sterilize before use



3 years
see date of manufacture