

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

EDGEONE FIRE GLIDEPATH™ com tratamento térmico Fire-Wire™

Utilização prevista

As limas e escareadores endodônticos são instrumentos cirúrgicos de utilização única utilizados para efetuar o tratamento dos canais, para moldar e preparar mecanicamente os canais durante a terapia endodôntica ou para retirar o material obturador do canal ao efetuar um novo tratamento. O dispositivo destina-se a ser utilizado de forma estéril e apenas para uma única utilização.

Utilizadores previstos

O dispositivo foi concebido para ser utilizado por um especialista em medicina dentária ou endodontia com formação em técnicas endodônticas. Não é necessária qualquer formação adicional para a utilização segura do dispositivo pelo médico assistente.

População de pacientes prevista

População adolescente e adulta. Pessoas com dentes permanentes que necessitam de pulpectomia endodôntica.

COMPOSIÇÃO

O instrumento é composto por uma lâmina de níquel-titânio (NiTi), um cabo, o batente e a banda com código de cores.

Contraindicações

- Instrumentos de endodontia de ação mecânica não devem ser utilizados em casos com curvaturas acentuadas e súbitas.
- Este produto contém níquel e não deve ser utilizado em pessoas com sensibilidade alérgica conhecida a esse metal.

Avisos

- As limas endodônticas devem ser utilizadas apenas uma vez para evitar a ocorrência de separação da lima.
- O produto não foi concebido ou testado para ser reutilizado. A capacidade de limpar e reesterilizar eficazmente este dispositivo de utilização única e a sua reutilização subsequente podem afetar negativamente o desempenho clínico, a segurança e/ou a esterilidade do dispositivo.
- As limas endodônticas são afiadas, pelo que se deve ter cuidado ao tocar diretamente na lâmina.
- Após a utilização, este produto pode constituir um risco biológico potencial. É necessário manusear e eliminar de acordo com as práticas médicas aceites, e com as leis e regulamentos locais, estaduais e federais aplicáveis.
- Se a embalagem estiver danificada, eliminate o produto danificado e utilize um produto não danificado, uma vez que o primeiro poderá estar contaminado.

Precauções de utilização

Tal como sucede com todos os produtos, utilize com cuidado até dominar a sua utilização. Determine sempre a extensão de trabalho, utilizando radiografias e/ou localizador de vértice para usar as limas endodônticas de forma apropriada. Pontos importantes a lembrar:

- Deve ser utilizado um sistema de dique de borracha.
- Utilizar apenas num motor elétrico e num instrumento manual concebidos para limas endodônticas (rotativas/reciprocantes).

- Um acesso de linha reta é imperativo para uma utilização correta da lima e de tratamento de endodontia.
- Não force a lima para baixo nos canais, utilize uma pressão apical mímina.
- Limpe os sulcos frequentemente e, pelo menos, após remover as limas do canal.
- Realize a irrigação e lubrificação do canal frequentemente durante o procedimento.
- Leve cada lima até à extensão máxima apenas uma vez e não mais do que durante um segundo.
- Tenha cuidado em áreas de vértice e de canais curvos.
- Não reutilize a lima depois desta ter sido utilizada. Se uma lima for reutilizada e utilizada num paciente diferente, poderá ser introduzida uma infecção. O desempenho da lima também pode ser mais reduzido.
- Ao utilizar instrumentos no canal, não abra excessivamente a parte coronal do canal.
- Uma lima demasiado grande inserida completamente aumenta o risco de transporte do canal e de separação da lima.
- Não exceda o binário ou a velocidade máxima recomendada do instrumento manual. Se as definições forem excedidas, o dispositivo pode falhar.
- As limas endodônticas são temperadas com o nosso tratamento térmico proprietário que forma o nosso NiTi de marca **Fire-Wire™**, o que, por sua vez, aumenta a resistência cíclica à fadiga e a força de binário. Com este processamento proprietário, as limas podem ser ligeiramente curvas. Esta característica não constitui um defeito de fabrico. Apesar de a lima poder ser facilmente endireitada com os dedos, tal não é necessário, pois, uma vez dentro do canal, as limas endodônticas seguirão e adaptar-se-ão à anatomia e curvaturas canulares naturais.
- Não utilizar após a data de validade indicada na etiqueta.

Reações adversas

- Quebra/fraturação do dispositivo
- Complicações geralmente associadas a procedimentos de endodontia, incluindo:
 - Dor
 - Quebra/fracturação do instrumento
 - Ferimento/hemorragia nos tecidos moles
- Infeção – Não utilizar se a embalagem estiver danificada ou tiver sido aberta, devido ao risco de infecção.

Desenroscamento seguro

- Como funcionalidade de segurança, as limas foram concebidas para «desenroscar». Podem ser usadas até que as limas desenrosquem no sentido contrário.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Esterilização

Não são necessárias etapas de esterilização para que o produto seja fornecido esterilizado.

EdgeOneFire GlidePath™

- Limas de modelagem de canal.
- Exerça um movimento reciprocante com uma ligeira pressão apical.

DFU-SEOFGP-POR Rev A 08/23



EDGEENDO®

 **EMERGO EUROPE**
Westervoortsedijk 60,
6827 AT Arnhem,
The Netherlands

 **US Endodontics, LLC**
2809 W. Walnut Street
Johnson City, TN 37604, USA
EdgeEndo.com

 **0050**

- Utilize um movimento suave para dentro e para fora, com movimentos curtos para cima e para baixo, para avançar passivamente as limas EdgeOneFire GlidePath™ e de modelagem.
- Retire a lima EdgeOneFire GlidePath™ e de modelagem quando parar de avançar facilmente. Limpe e inspecione os sulcos de corte, em seguida irrigue, volte a colocar uma lima tamanho 10 e volte a irrigar.
- As limas EdgeOneFire GlidePath™ e de modelagem podem ser ligeiramente curvas. Esta característica não constitui um defeito de fabrico. Não é necessário endireitar a lima antes de utilizar. Uma vez dentro do canal, a lima seguirá as curvaturas naturais do canal.
- Antes de utilizar a lima EdgeOneFire GlidePath™, trabalhe no canal com limas manuais, pelo menos uma Lima K n.º 10 com um lubrificante, como EdgeLube®.

INSTRUÇÕES DETALHADAS

Avaliação radiográfica:

Analise diferentes radiografias anguladas horizontalmente para determinar o diagnóstico da largura, da extensão e da curvatura de qualquer canal.

Preparação do acesso:

Crie um acesso em linha reta até ao(s) orifício(s) do canal com ênfase no alargamento, nivelamento e acabamento das paredes internas.

Técnica de lima EdgeOneFire GlidePath™:

1. Prepare o acesso em linha reta até ao orifício do canal.
2. Com aplicação de EdgeLube™, trabalhe no canal com uma lima manual n.º 10.
3. Estabeleça a extensão de trabalho com a ajuda de uma radiografia pré-operatória e um localizador de vértice.
4. Irrigue com EdgeLube™.
5. Com uma leve pressão para dentro, permita que a lima EdgeOneFire GlidePath™ avance passivamente dentro do canal. Utilize a lima EdgeOneFire GlidePath™ numa ou mais passagens até alcançar a extensão completa de trabalho.
6. Irrigue, volte a colocar e irrigue novamente.
7. Reconfirme a extensão de trabalho antes de modelar o canal com as limas de modelagem EdgeCoil™ Fire.

Técnica de limas de modelagem:

1. Estabeleça o acesso do coronal em linha reta.
2. Com aplicação de EdgeLube™, utilize uma lima manual n.º 10 para verificar um percurso de deslizamento em toda a extensão.
3. Amplie esse percurso de deslizamento para, pelo menos 0,15 mm, utilizando uma lima manual ou uma lima mecânica, como EdgeFind™ ou EdgeOneFire GlidePath™.
4. Inicie o procedimento de modelagem com a lima de modelagem com aplicação de EdgeLube™.
5. Com uma leve pressão para dentro, permita que a lima de modelagem avance passivamente. Após a modelagem de 2-3 mm de qualquer canal, remova e limpe a lima, irrigue, volte a colocar uma lima manual nº 10 e volte a irrigar.
6. Continue com a lima de modelagem, em 2-3 passagens, para alargar os 2/3 do coronal do canal.

7. Utilize um movimento de escovagem no movimento para fora para eliminar interferências no coronal ou para melhorar a modelagem.
8. Em canais mais restritivos, utilize uma lima manual n.º 10 com aplicação de EdgeLube™ até o término do canal. Trabalhe com a lima cuidadosamente até ficar completamente solta na extensão.
9. Estabeleça a extensão de trabalho, confirme a patência e verifique o percurso de deslizamento.
10. Amplie esse percurso de deslizamento para, pelo menos, 0,15 mm, utilizando uma lima manual ou uma lima de percurso de deslizamento mecânico.
11. Leve a lima de modelagem ao longo de toda a extensão de trabalho numa ou mais passagens. Ao alcançar a extensão, retire a lima, inspecione os sulcos apicais; se estiverem carregadas com resíduos dentinários, a forma está finalizada*.
12. Se a lima de modelagem não avançar, reutilize a lima EdgeOneFire GlidePath™ e leve-a 1,0 mm além da extensão de trabalho. Em seguida, leve a lima de modelagem até a extensão de trabalho.
13. Após a confirmação da modelagem, realize a desinfecção.
14. Depois de esterilizar o canal, utilize o EdgeBioCeramic™ Sealer para encher o canal e, em seguida, coloque a maior guta-percha ou o transportador térmico que corresponda à extensão.

Definições do motor

Utilize o mesmo instrumento manual com as mesmas definições de velocidade e binário que está a utilizar atualmente com o sistema rotativo. Ou, se pretender, poderá utilizar todas as limas reciprocantes **EDGEONE FIRE GLIDEPATH™** com as seguintes definições de velocidade e binário:

- Velocidade: 300-500 RPM
- Binário: 300 g·cm

Desinfecção

- Depois de cada canal estar completamente modelado, lave durante 1 minuto com líquido EDTA a 17% para remover a camada de esfregaço do canal.
- Lave os canais durante 5 minutos com NaOCl a 5% para remover resíduos e bactérias.
- Lave os canais durante 1 minuto com líquido EDTA a 17% para remover o NaOCl a 5%.
- Lave os canais durante 5 minutos com clorexidina a 2% ou EDTA para matar as bactérias.

Obturação de sistemas de canal

- Ao utilizar um transportador térmico, utilize verificadores de tamanho para determinar o transportador de tamanho apropriado.
- Ao utilizar um cone de guta-percha principal que corresponda à lima maior inserida ao comprimento, lembre-se de que, por vezes, é preciso diminuir o tamanho da ponta do cone se a guta-percha correspondente à sua lima rotativa não entrar completamente.

Eliminação

- Eliminação recomendada de limas: Colocar as limas utilizadas num recipiente para objetos cortantes de perigo biológico.

Comunicação de incidentes ao fabricante e às autoridades competentes

- Se um paciente/utilizador for confrontado com um incidente grave, todo o incidente será comunicado às seguintes partes:
 - Ao fabricante do dispositivo: US ENDODONTICS
 - À autoridade competente do país onde o utilizador/paciente reside

Tabela de símbolos

Símbolo	Significado (norma, se aplicável)
	Fabricante: Indica o fabricante do dispositivo médico (ISO 15223-1)
	Representante autorizado (RA): Indica o RA na UE
	Importador: Indica a entidade importadora do dispositivo médico na localidade (ISO 15223-1)
	CE (Conformité Européene). Marcação de conformidade obrigatória da UE.
	Tradução: Indica que a informação original foi traduzida e substituída (ISO 15223-1)
	Dispositivo médico: Indica que o item é um dispositivo médico (ISO 15223-1)
	Número de catálogo: Indica o SKU do dispositivo médico (ISO 15223-1)
	Código do lote: Código do lote do fabricante para que o lote ou remessa possa ser identificado(a) (ISO 15223-1)
	Indica a data após a qual o dispositivo médico não deve ser utilizado (ISO 15223-1)
	Não reutilizar: Indica um dispositivo médico que se destina a uma única utilização (ISO 15223-1)
	Não reesterilizar: Indica os dispositivos médicos que não devem ser reesterilizados (ISO 15223-1)
	Dispositivo médico esterilizado por irradiação e embalado com um sistema de barreira esterilizada externa única (ISO 15223-1)
	O dispositivo médico não deve ser utilizado se a embalagem estiver danificada; necessário consultar as instruções de utilização (ISO 15223-1)
	Consultar Instruções de Utilização: Consultar as instruções de utilização (IFU) e o site da eIFU indicado (ISO 15223-1)
	É necessário ter cuidado ao utilizar o dispositivo. Indicações de atenção de alinhamento (ISO 15223-1)
	Identificador único do dispositivo (IUD): Indica um sistema que contém as informações do IUD (ISO 15223-1)
	Data e país de fabrico: Para identificar o país de fabrico dos produtos junto à data de fabrico (ISO 15223-1)
	Apenas por prescrição: Atenção: A lei federal limita a venda deste dispositivo apenas se prescrito ou vendido diretamente por um dentista (21 CFR 801.109)