

### Composição

A porção cortante destes instrumentos é feita de uma liga de níquel-titânio, chamada MWire®.

### Contraindicações

Conforme acontece com todos os instrumentos automatizados para Endodontia, os instrumentos PROGLIDER™ não devem ser usados nos casos em que a curvatura apical é muito acentuada e abrupta.

### Indicações de uso

As limas PROGLIDER™ são utilizadas no tratamento endodôntico, para promover um pré-alargamento dos canais através da criação de uma via de permeabilidade assegurada, preparando o canal para a utilização subsequente de qualquer sistema mecanizado de limas de modelação em NiTi no decurso de procedimentos de Endodontia. Este instrumento só pode ser utilizado em ambiente clínico ou hospitalar, por pessoal qualificado.

### Advertências

Este produto contém níquel e não deve ser usado em pessoas com sensibilidade alérgica conhecida a este metal. A fim de evitar a transferência de agentes infecciosos, é altamente recomendável a utilização de um dique de borracha durante os procedimentos endodônticos.

PROGLIDER™ é fornecida estéril e a sua reutilização pode aumentar o risco de contaminação cruzada ou de fratura do instrumento.

### Precauções

As limas PROGLIDER™ são dispositivos de uso único. Podem tornar-se menos eficientes após várias utilizações que sujeitem a lima à stress indevido. Isto pode determinar a fratura da lima. Tenha cuidado ao trabalhar na zona apical e em zonas de curvatura acentuada. Para sua segurança, utilize equipamento de proteção individual (luvas, óculos, máscara). Estes instrumentos não devem ser imersos em solução de hipoclorito de sódio (NaOCl). Irrigue frequente e abundantemente o canal radicular durante o procedimento de modelação dos canais. É recomendado o uso de lubrificantes como NaOCl, EDTA, ou Glyde™. Antes de usar a lima PROGLIDER™, explore o canal com limas manuais, pelo menos até ao tamanho ISO 010. Utilize a lima em rotação constante, à velocidade de 300 rpm, com uma leve pressão apical. Para uma utilização otimizada, são recomendados dispositivos de controle do torque a 2Ncm (ajustável até 5,2 Ncm, de acordo com a experiência do profissional). Limpe frequentemente as estrias e verifique se existem sinais de distorção ou desgaste no instrumento. Recomenda-se o uso dos instrumentos PROGLIDER™ no modo mecanizado (manualmente em curvaturas muito severas), num movimento de rotação contínua no sentido horário. Use as limas PROTAPER NEXT™ para acompanhar passivamente o canal até atingir o comprimento de trabalho.

### Modo de usar

1. Prepare um acesso retilíneo ao orifício do canal.
2. Explore o canal com limas manuais pelo menos até o tamanho 010.
3. Estabeleça o comprimento de trabalho com um localizador apical, sozinho ou em combinação com um RX, confirme a patência e verifique que a via de permeabilidade é lisa e reproduzível.
4. Irrigue.
5. Utilize PROGLIDER™ em uma ou mais passagens, até atingir a totalidade do comprimento de trabalho
6. Irrigue o canal alargado.

# Proglider™

Limas para odontologia

## Instruções de Uso

7. Antes de modelar o canal com WAVEONE®, PROTAPER NEXT™, PROTAPER® UNIVERSAL ou outro sistema, volte a confirmar o comprimento de trabalho.

### Cuidados de conservação

Manter o produto em local seco e temperatura ambiente.

Nº do Lote: Vide Rótulo.  
Prazo de Validade: 5 anos  
Uso Único. Uso Profissional.