

VDW Limas de Níquel-Titânio Estéreis

Limas para Odontologia

Instruções de Uso

Apresentação:

As Limas de Níquel Titânio Estéreis são fornecidas em blisters plásticos contendo 6 unidades de limas de níquel titânio estéreis, de uso manual.

21mm, ISO 15 – 60:

- V04 0362 021 015: 06 unidades de limas tamanho ISO 15 de 21mm;
- V04 0362 021 020: 06 unidades de limas tamanho ISO 20 de 21mm;
- V04 0362 021 025: 06 unidades de limas tamanho ISO 25 de 21mm;
- V04 0362 021 030: 06 unidades de limas tamanho ISO 30 de 21mm;
- V04 0362 021 035: 06 unidades de limas tamanho ISO 35 de 21mm;
- V04 0362 021 040: 06 unidades de limas tamanho ISO 40 de 21mm;
- V04 0362 021 230: 06 unidades de limas tamanho ISO 15-40 de 21mm;
- V04 0362 021 045: 06 unidades de limas tamanho ISO 45 de 21mm;
- V04 0362 021 050: 06 unidades de limas tamanho ISO 50 de 21mm;
- V04 0362 021 055: 06 unidades de limas tamanho ISO 55 de 21mm;
- V04 0362 021 060: 06 unidades de limas tamanho ISO 60 de 21mm.

25mm, ISO 15 – 60:

- V04 0362 025 015: 06 unidades de limas tamanho ISO 15 de 25mm;
- V04 0362 025 020: 06 unidades de limas tamanho ISO 20 de 25mm;
- V04 0362 025 025: 06 unidades de limas tamanho ISO 25 de 25mm;
- V04 0362 025 030: 06 unidades de limas tamanho ISO 30 de 25mm;
- V04 0362 025 035: 06 unidades de limas tamanho ISO 35 de 25mm;
- V04 0362 025 040: 06 unidades de limas tamanho ISO 40 de 25mm;
- V04 0362 025 230: 06 unidades de limas tamanho ISO 15-40 de 25mm;
- V04 0362 025 045: 06 unidades de limas tamanho ISO 45 de 25mm;
- V04 0362 025 050: 06 unidades de limas tamanho ISO 50 de 25mm;
- V04 0362 025 055: 06 unidades de limas tamanho ISO 55 de 25mm;
- V04 0362 025 060: 06 unidades de limas tamanho ISO 60 de 25mm.

Composição

As Limas Níquel Titânio Estéreis foram projetadas com uma parte ativa de níquel titânio, um stop de silicone (como suporte visual para manter o comprimento de trabalho) e um cabo feito de polieterimida na parte superior do instrumento.

Indicações de Uso

As Limas Níquel Titânio Estéreis são utilizadas na preparação do canal radicular com movimento de limagem. Estes instrumentos devem ser utilizados manualmente e apenas por dentistas treinados.

Contraindicações

Não se aplica.

Advertências

As Limas de Níquel Titânio Estéreis são instrumentos exclusivos de uso odontológico e não devem ser utilizadas para outros fins.

Fabricado por:
VDW GmbH
Bayerwaldstr.15, D-81737
Munique - Alemanha

Registrado por:
DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.
Rua José Francisco de Souza, 1926 – CEP 13633412 - Pirassununga-SP
CNPJ 31.116.239/0001-55 - Indústria Brasileira
www.dentsply.com.br – SAC: 0800 771 2226 (Somente no Brasil)
Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi – CRQ-SP: 04208396
Registro ANVISA nº 80196880353

VDW Limas de Níquel-Titânio Estéreis

Limas para Odontologia

Instruções de Uso

Precauções

As Limas de Níquel Titânio Estéreis são fornecidas estéreis, mas podem ser reutilizadas (no máximo 8 vezes), devendo-se garantir que apenas procedimentos validados e equipamentos calibrados e submetidos regularmente à manutenção sejam utilizados na limpeza/desinfecção e esterilização das limas, a cada uso. Os procedimentos de limpeza e desinfecção são pré-requisitos essenciais para uma efetiva esterilização.

Efeitos Adversos

Não se aplica.

Modo de uso

As Limas Níquel Titânio Estéreis são utilizadas na preparação do canal radicular com movimento de limagem. Durante aplicação, a lima entra em contato apenas com a dentina que permanece no canal após sua utilização.

As Limas Níquel Titânio Estéreis destinam-se a limpar o canal radicular e moldá-lo em um formato cônico, o que permite obturação precisa e ajustada do canal radicular. Elas são utilizadas para ampliar e suavizar o canal radicular em movimento de limagem (máximo 45° no sentido horário) com uma boa capacidade de corte. Devido a esta capacidade e ao ângulo de corte de 40° (ângulo entre as limas cortantes), estas limas são bem eficientes em canais radiculares curvos.

Sua ponta inativa e não cortante guia o instrumento com segurança ao longo do canal.

Sua parte ativa cortante localiza-se na porção lateral do instrumento, ao longo do corpo, com exceção da ponta do mesmo. Este formato garante desgaste das paredes laterais dos canais e a preservação das anatomias originais do canal e de seu ápice simultaneamente.

Cuidados de Conservação

A Limas de Níquel Titânio Estéreis devem ser armazenadas em temperatura entre 0°-30°C, umidade relativa entre 50-60% e ao abrigo de radiação solar.

Lote: Vide Rótulo do Produto

Prazo de Validade: 05 anos

SOMENTE PARA USO ODONTOLÓGICO

Fabricado por:
VDW GmbH
Bayerwaldstr.15, D-81737
Munique - Alemanha

Registrado por:
DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.
Rua José Francisco de Souza, 1926 – CEP 13633412 - Pirassununga-SP
CNPJ 31.116.239/0001-55 - Indústria Brasileira
www.dentsply.com.br – SAC: 0800 771 2226 (Somente no Brasil)
Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi – CRQ-SP: 04208396
Registro ANVISA nº 80196880353