

Guia de vendas

Portfólio VDW

MENU | ÍNDICE
PARA INICIAR A NAVEGAÇÃO, CLIQUE
NO NOME DO PRODUTO ABAIXO:

> C-PILOT™

> Kendo® Limas CC Cord

> Kendo® Gates Glidden

> R-PILOT™

> RECIPROC®

> RECIPROC® blue

> Mtwo®

> VDW.ROTATE®

> VDW.ROTATE® Obturação

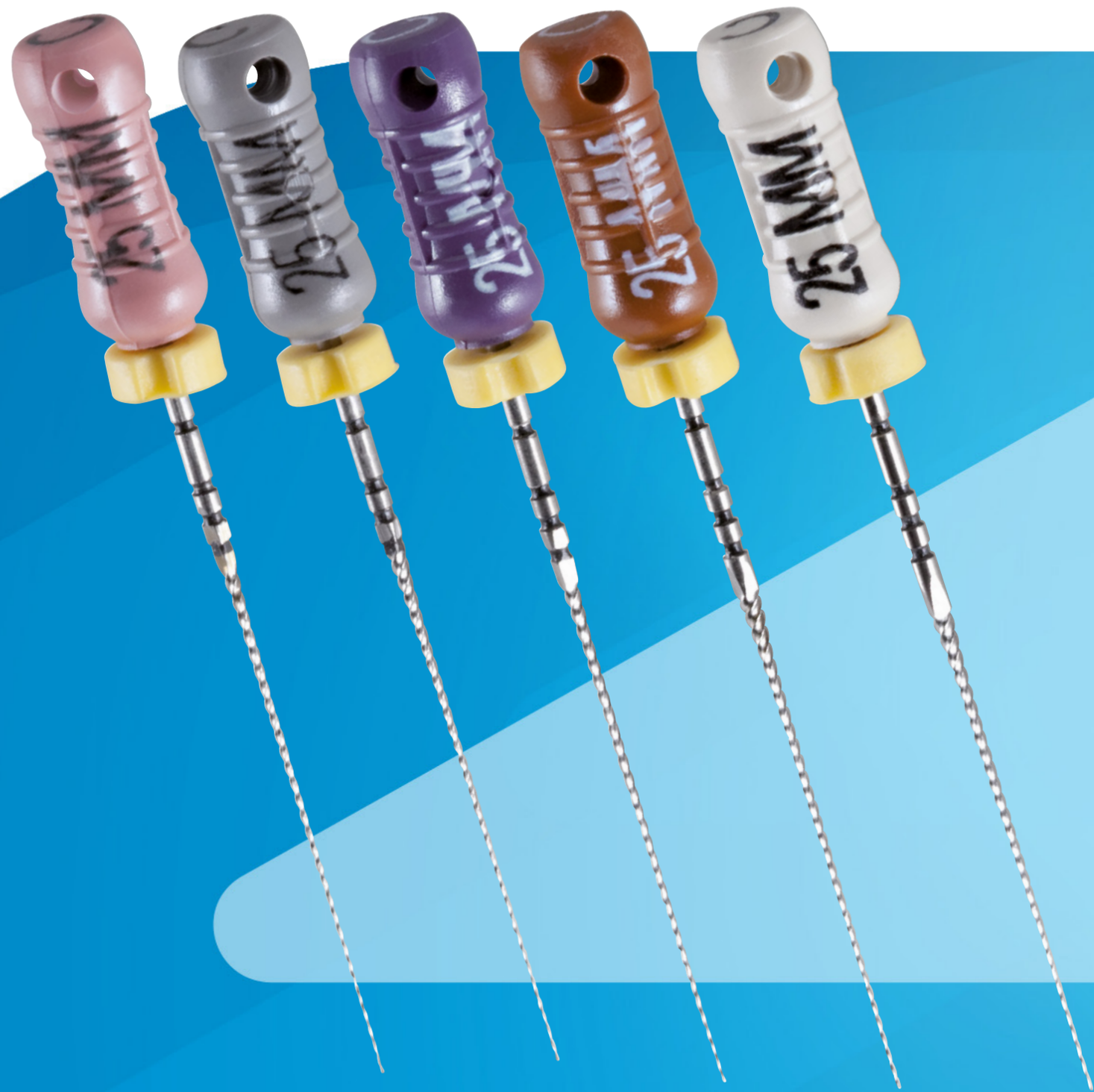
> RECIPROC® guta

> Raypex® 6

> RECIPROC® direct

> VDW.SILVER® RECIPROC®

> VDW.GOLD® RECIPROC®



C-PILOT™

A melhor lima manual
desenvolvida pela VDW

Discurso de vendas

C-PILOT™ é uma das limas manuais mais populares da VDW, produzida em aço inoxidável e indicada para localização e acesso de canais, inclusive em casos calcificados e de curvatura acentuada. Permite a criação de um caminho de um acesso suave, antes da instrumentação mecanizada.

Discurso clínico

- » A C-PILOT™ é uma lima com alta resistência à flexão, graças ao processo térmico especial a que é submetida, o que a torna mais forte.
- » Seu design fino e constante, adequa-se às anatomias mais complexas e desafiadoras de canais, fazendo dela a opção ideal para a criação de um acesso seguro e na exploração de canais calcificados.

Características

- » Processo térmico especial;
- » Fina e constante;
- » Ponta inativa, não cortante;
- » Disponível nos tamanhos ISO nº 06 a 15;
- » Secção transversal quadrangular.

Benefícios

- » Alta Flexibilidade;
- » Segurança: perfeita para canais curvos;
- » Segurança: reduz o risco de desvios.



Kendo®

Limas CC Cord®

Uma marca VDW: empresa com mais de 150 anos de Endo Expertise



Discurso de vendas

Limas manuais tipo K, Hedstroem e Flexicut com liga de aço inox especial e estrutura uniforme para máxima resistência à fratura e flexibilidade.

Discurso clínico

Limas manuais em liga de aço inox especial e estrutura uniforme. Tamanhos ISO demarcados no cabo CC Cord®, disponíveis de acordo com o tipo do instrumento.

- » Tipo K-File indicada no preparo de canais;
- » Caixa com 6 instrumentos nos tamanhos individuais ISO nº 06 à 40 ou sortidos de 15-40 e 45-80 e comprimentos de 21, 25 e 31mm;
- » Tipo Hedstroem indicada no alargamento de canais;
- » Caixa com 6 instrumentos nos tamanhos individuais ISO nº 08 e 15 ou sortidos de 15-40 e 45-80 e comprimentos de 21, 25 e 31mm;
- » Tipo Flexicut indicada no preparo de canais curvos;
- » Caixa com 6 instrumentos nos tamanhos individuais ISO nº 15 à 35 ou sortidos de 15-40 e comprimentos de 21 e 25mm.

Características

- » Fabricada com liga de aço especial com estrutura uniforme para máxima resistência à fratura e máxima flexibilidade;
- » O tipo de instrumento e o tamanho ISO estão claramente marcados na alça;
- » A ponta não cortante conduz os instrumentos com segurança ao longo do canal;
- » Com rolhas de silicone pré-montadas;
- » Stopper de silicone visível no Raio X.

Benefícios

- » Segurança: instrumentos flexíveis e resistentes à fratura;
- » Padronização de tamanhos ISO;
- » Eficiência de corte.



Kendo[®]

Gates Glidden

Uma marca VDW de
fabricação alemã



Discurso de vendas

Brocas não estéreis, produzidas em aço inoxidável e destinadas ao preparo da porção coronal dos canais radiculares.

De fabricação alemã, apresentam posicionamento “top quality” em sua categoria de preço. Disponíveis em cassetes com 6 instrumentos, em diferentes tamanhos e com ponta ativa de 19mm.

Discurso clínico

Os instrumentos Gates Glidden Kendo são destinados ao preparo dos terços médio e cervical dos canais radiculares, visando ampliar e retificar essas porções dos canais, o que facilita o acesso direto dos instrumentos endodônticos subsequentes ao terço apical, bem como simplifica o acesso durante o processo de obturação dos condutos. Confeccionadas em aço inoxidável, apresentam formato de pêra com ponta não cortante o que conduz o instrumento com segurança ao longo da porção instrumentada do conduto, diminuindo os riscos de desvios da anatomia original do canal durante manuseio do instrumento. Apresentam anéis de calibração visíveis para maior conveniência do usuário.

Características

- » Fabricada em aço inoxidável (não estéril);
- » Ponta não-cortante;
- » Com ponto de ruptura predeterminado na haste;
- » Marcação do anel correspondente ao diâmetro;
- » Certificação CE;
- » Velocidade recomendada 800 a 1200 rpm.

Benefícios

- » Resistência e flexibilidade;
- » Caso haja fratura, pode ser removido facilmente;
- » Segurança.





R-PILOT™

Explore um novo mundo

Discurso de vendas

A R-PILOT™ é a lima reciprocante da VDW indicada na etapa de pré alargamento do canal, que antecede a etapa de preparo. Desenvolvida em liga de Níquel titânio, permite maior flexibilidade e segurança durante a prática clínica. Combinação perfeita com o sistema RECIPROC® & RECIPROC® blue.

Discurso clínico

A lima R-PILOT™ é fabricada em liga de Níquel-titânio M-wire com secção transversal em forma de S, que lhe confere maior eficiência de corte, ponta inativa ISO 12.5 e conicidade fixa .04. Disponível em blisters estéreis com 6 ou 4 instrumentos de uso único. Possibilita a obtenção de uma via de acesso de forma rápida e segura, durante a etapa de pré alargamento no preparo do canal radicular.

Características

- » Fabricado com liga de NiTi M-Wire®;
- » Movimento Reciprocante;
- » Design exclusivo em forma de S;
- » Ponta inativa;
- » Blisters estéril pronto para uso.

Benefícios

- » Flexibilidade, resistência e respeito à anatomia do canal;
- » Simplicidade – Facilidade de aprendizado e Redução do tempo de trabalho;
- » Eficiência de corte;
- » Maior segurança, redução do risco de fratura e facilidade de penetração;
- » Menor risco de contaminação cruzada.





RECIPROC®

Descubra como trabalhar
com simplicidade e eficiência

Discurso de vendas

A lima RECIPROC® foi desenvolvida com diâmetros e tapers que proporcionam excelente preparo dos canais radiculares, respeitando a anatomia dos condutos, com a possibilidade de uso de apenas um instrumento. Seu design é mais fino na parte final do instrumento, quando comparado a outros instrumentos NiTi de diâmetro similar, evitando o desgaste desnecessário da porção cervical do canal, preservando a estrutura dentária remanescente.

Discurso clínico

O sistema RECIPROC® é projetado para conveniência e segurança. Os instrumentos são entregues prontos para uso, pré-esterilizados em embalagens do tipo blister e devem ser descartados após o uso, tornando o fluxo de trabalho mais eficiente; eliminando a necessidade de limpeza e esterelização dos instrumentos, minimizando o risco de contaminação cruzada.

Disponível em blister estéril pronto para uso profissional composto por 06 (seis) ou 04 (quatro) instrumentos individuais ou sortidos nos comprimentos 21, 25 e 31mm e conicidades R 25 (25.08), R 40 (40.06) e R 50 (50.05).

Características

- » Fabricado com liga de NiTi M-Wire®;
- » Movimento Reciprocante;
- » Sistema de lima única: possibilidade do uso de 1 só lima para preparo do canal, na grande maioria dos casos;
- » Conicidade decrescente no mesmo instrumento;
- » Design exclusivo em forma de S;
- » Ponta inativa;
- » Blister estéril pronto para uso.

Benefícios

- » Flexibilidade e resistência à fadiga cíclica;
- » Simplicidade: facilidade de aprendizado e redução do tempo de trabalho;
- » Alta eficiência de corte: redução do tempo de trabalho com simplicidade, eficiência e segurança;
- » Só corta onde é necessário, preservando a região cervical do dente, protegendo todo remanescente dentário;
- » Segurança: redução do risco de fratura;
- » Ponta inativa: redução do risco de desvios, maior respeito a anatomia original do canal;
- » Menor risco de contaminação cruzada, praticidade e eficiência no consultório.





RECIPROC® blue

Um excelente instrumento.
Ainda melhor.

Discurso de vendas

A nova geração de limas RECIPROC® *blue* combina a facilidade do sistema RECIPROC® e seu conceito de lima única ao aumento da segurança no tratamento e retratamento dos canais, graças a sua maior flexibilidade e resistência à fadiga cíclica.

Discurso clínico

O inovador tratamento térmico Blue® torna a RECIPROC® *blue* mais flexível em relação a RECIPROC® garantindo uma progressão mais suave e segura ao longo do canal. Sistema de lima única recíprocante, agora ainda mais flexível. Disponível em blister estéril pronto para uso profissional composto por 04 (quatro) instrumentos individuais ou 04 (quatro) sortidos nos comprimentos 21, 25 e 31mm e conicidades R 25 (25.08), R 40 (40.06) e R 50 (50.05).

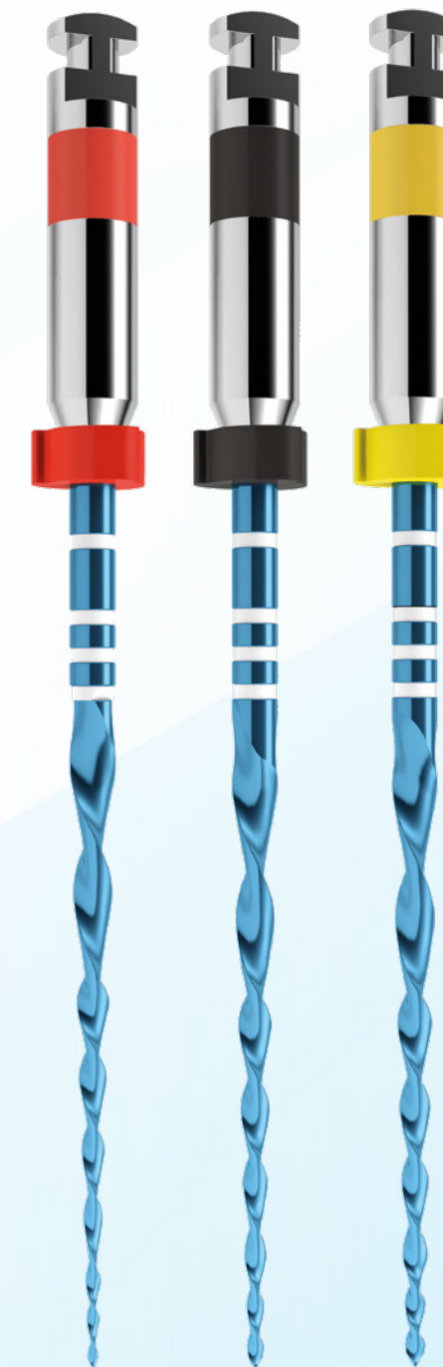
Classe II registro: 80196880318

Características

- » Fabricado com liga de NiTi com tratamento térmico exclusivo Blue®;
- » Sistema de lima única – possibilidade de uso de 1 só lima para preparo do canal, na grande maioria dos casos;
- » Conicidade decrescente no mesmo instrumento;
- » Design exclusivo em forma de S;
- » Ponta inativa;
- » Blister estéril pronto para uso.

Benefícios

- » Maior Flexibilidade, resistência à fadiga cíclica, suave progressão da lima no canal;
- » Alta eficiência de corte; redução do tempo de trabalho com simplicidade, praticidade e eficiência no consultório;
- » Só corta onde é necessário, preservando a região cervical do dente, protegendo todo remanescente dentário;
- » Ponta inativa: redução do risco de fratura e desvios com maior respeito à anatomia original do canal;
- » Menor risco de contaminação cruzada.





Mtwo®

O sistema rotatório
em níquel titânio da VDW

Discurso de vendas

A Mtwo® é a lima rotatória da VDW indicada na etapa de preparo dos condutos. Desenvolvida em liga de Níquel Titânio, permite maior flexibilidade e segurança durante a prática clínica. Sua sequência possibilita o tratamento nos diferentes tipos de canais radiculares.

Discurso clínico

A Mtwo® é fabricada em liga de Níquel Titânio com secção transversal em S, que lhe confere alto poder de corte simultaneamente à modelagem do canal. Disponível em blister estéril, pronto para uso profissional, composto por 04 (quatro) ou 06 (seis) instrumentos individuais ou sortidos com comprimentos de 21, 25 e 31 mm.

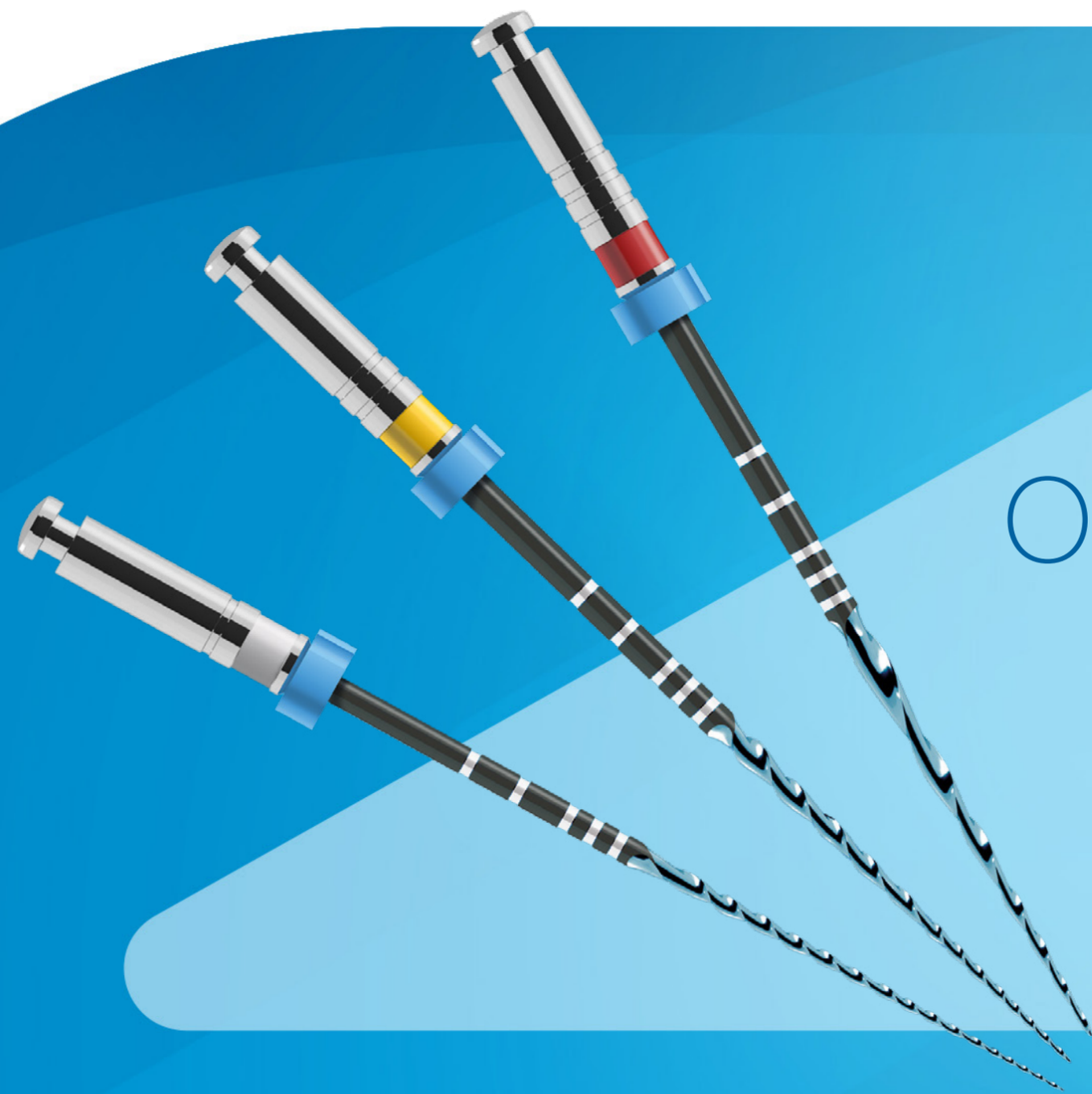
Características

- » Fabricada em liga de níquel titânio;
- » Movimento rotatório;
- » Design em forma de S;
- » Alta flexibilidade;
- » Espaço profundo e grande para remoção de dentina;
- » Ponta arredondada – inativa;
- » Blister estéril com 4 ou 6 instrumentos, prontos para uso do profissional.

Benefícios

- » Design em S reduz o estresse e preserva a flexibilidade do instrumento;
- » Segurança durante o preparo de canais menores;
- » Transporte de detritos para fora do canal;
- » Menor risco de contaminação cruzada.





VDW.ROTATE®

O remix que leva o preparo rotatório ao próximo nível

Discurso de vendas

A VDW.Rotate é mais nova lima rotatória da VDW, indicada para preparo e instrumentação mecanizada dos canais radiculares. Desenvolvida em Níquel-titânio, devido ao tratamento térmico a que é submetida, apresenta maior flexibilidade e resistência à fadiga cíclicas durante sua performance, o que se traduz em aumento da segurança no momento do preparo rotatório dos condutos, atendendo a uma demanda da endodontia atual.

Sequência básica com instrumentos: 15/.04; 20/.05 e 25/.06 , além de instrumentos de tamanho ISO maiores e tapers variados, possibilitando a escolha do instrumento ideal em função das dimensões dos canais radiculares. Distribuídas em blisteres estéreis, as limas apresentam a possibilidade de esterilização, apesar de permanecer a recomendação da empresa para uso único. Pontas de Papel (embalagem como a de Reciproc Blue) e Guta Percha injetada “conform fit” exclusivas do sistema, completando o sistema rotatório com a solução completa.

Discurso clínico

A VDW.Rotate é fabricada a partir de NiTi e, sua ponta ativa, após a usinagem, é submetida a um tratamento térmico especial. Este processo térmico, também de cor azul, difere do tratamento térmico submetido à Reciproc Blue (lima VDW Reciprocante, também com efeito de memória controlada) em temperatura e duração do tratamento e, por isso, a VDW.Rotate apresenta tonalidade azul mais clara, quase atingindo um tom de cinza.

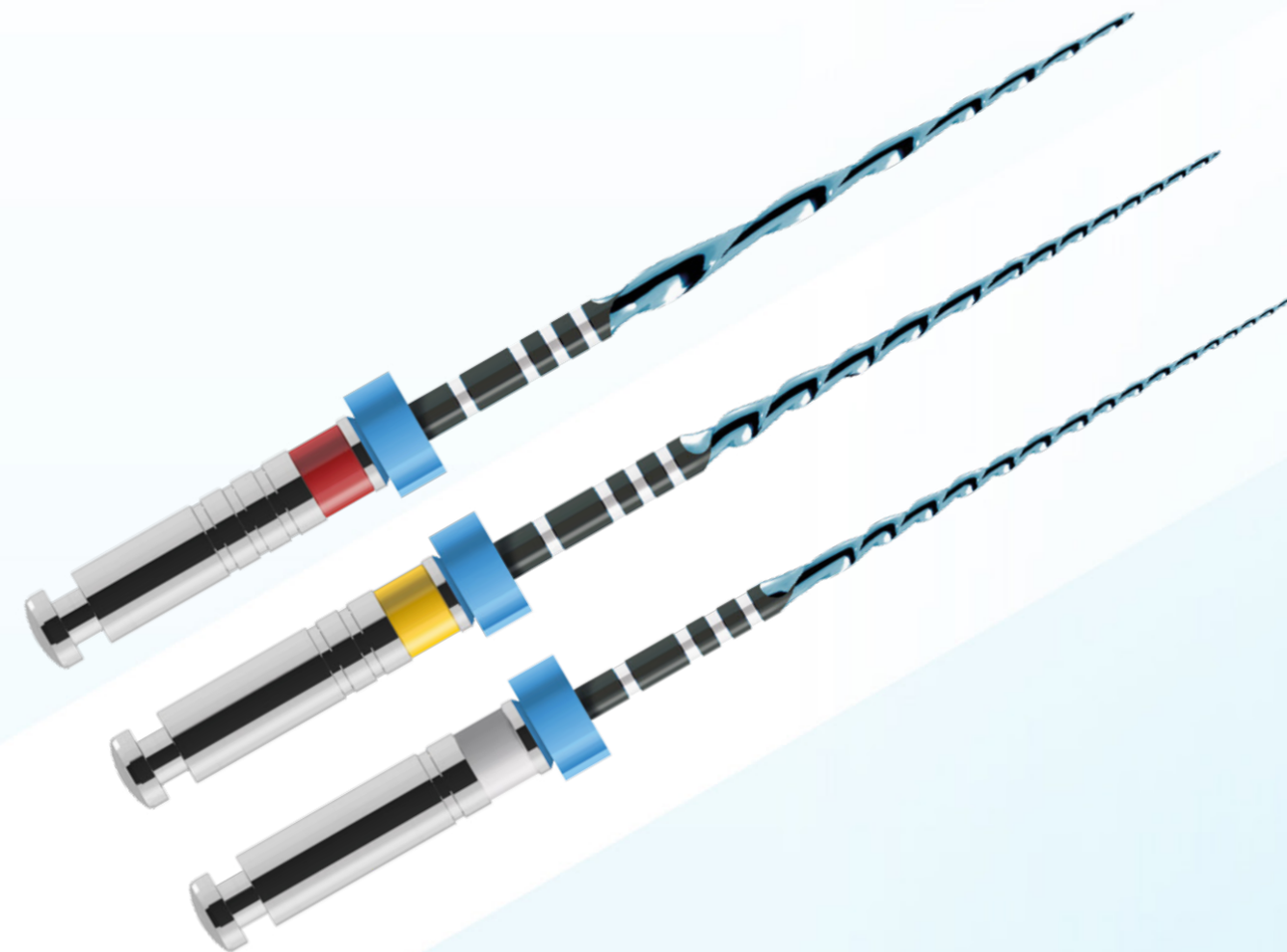
Sua secção transversal é em forma de “S adaptado”, menos anguloso que os das limas Reciproc, o que resulta em um aumento de sua eficiência de corte enquanto que limita o efeito “parafuso” no interior dos canais além de aumentar o espaço para o escoamento dos resíduos de matéria dental desgastada. Tudo isso resulta em maior segurança contra fratura, menor desgaste desnecessário de estrutura dental e respeito à anatomia original dos condutos, outra tendência da endodontia atual.

Características

- » Fabricada com liga de NiTi com tratamento térmico exclusivo;
- » Taper conservador .04 ou .06;
- » Sequência básica com 3 limas para maioria dos casos;
- » Design com secção transversal em S adaptada;
- » Blister estéril pronto para uso.

Benefícios

- » Versatilidade;
- » Mais espaço para limpeza e remoção de debris;
- » Alta Flexibilidade, sem comprometer a eficiência de corte;
- » Respeito a anatomia natural do canal, graças ao taper conservador .04 ou .06;
- » Fácil aprendizado;
- » Resistência à fadiga cíclica, gerando mais segurança ao paciente.





VDW.ROTATE®

Obturação

Discurso de vendas

Parte de uma solução integrada, as Pontas de Papel e Gutas VDW.ROTATE foram desenvolvidas com diâmetros e tapers adequados ao formato criado pelos instrumentos do sistema, possibilitando obturação dos canais radiculares com cone único de forma rápida e precisa.

Discurso clínico

Parte de uma solução integrada, as Pontas de Papel e Gutas VDW.ROTATE são claramente demarcadas com as cores equivalentes aos instrumentos para fácil identificação, estão disponíveis em caixas com 60 e 180 pontas, estéreis e prontas para uso profissional. Moldadas por injeção, podem ser usadas em técnicas frias ou aquecidas.

Características

Pontas de Papel:

- » Caixa com 180 pontas de 29mm, individuais ou sortidas;
- » Anéis de calibração
3 marcações = taper 6%.
2 marcações = taper 4%.

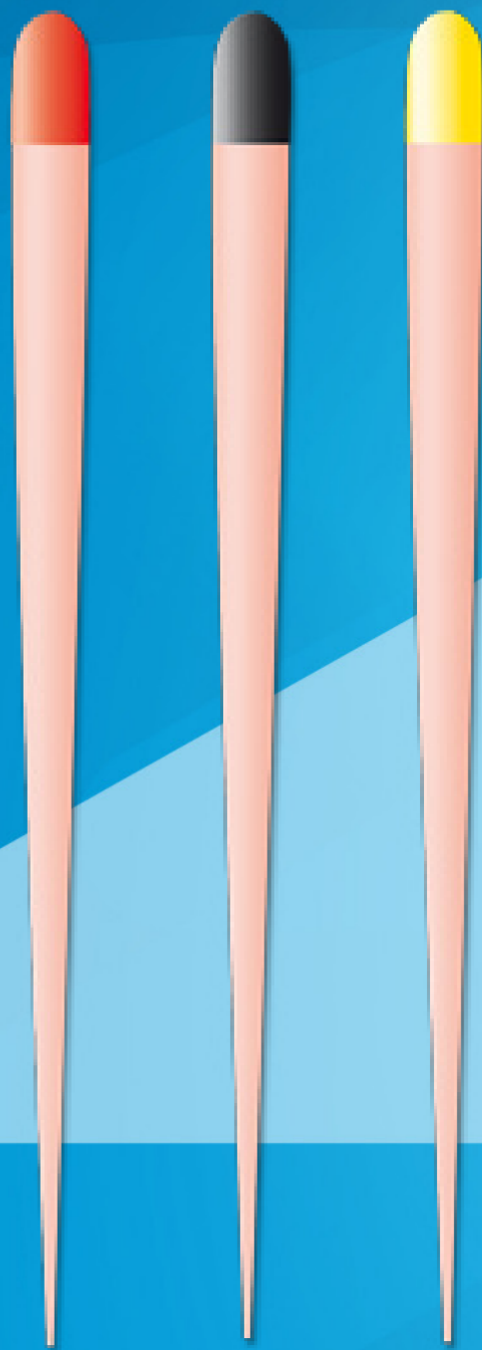
Guta Percha:

- » Caixa com 60 pontas de 28mm, individuais ou sortidas;
- » Demarcação de cores através de codificação ISO;
- » Moldagem por injeção;
- » Ajuste apical superior com adaptação perfeita;
- » Fluxo e derretimento aprimorados, transferência de calor de até 4mm.

Benefícios

- » Fácil identificação dos tamanhos;
- » Ajuste preciso e adaptação perfeita ao formato criado pelo instrumento;
- » Simplicidade de uma solução completa (system solution);
- » Mais segurança ao paciente.





RECIPROC® guta

Simplicidade e precisão

Discurso de vendas

Parte de uma solução integrada, a Guta RECIPROC® foi desenvolvida com diâmetros e tapers adequados ao formato criado pelos instrumentos do sistema, possibilitando obturação dos canais radiculares com cone único de forma rápida e precisa.

Discurso clínico

Parte de uma solução integrada, as Gutas RECIPROC® são claramente demarcadas com as cores equivalentes aos instrumentos para fácil identificação, estão disponíveis em caixas com 60 pontas, estéreis e prontas para uso profissional. Moldadas por injeção, podem ser usadas em técnicas frias ou aquecidas.

Características

- » Conicidades e tamanhos correspondentes aos instrumentos Reciproc;
- » Marcadores coloridos semelhantes as cores das limas;
- » Obturação com cone único.

Benefícios

- » Fácil identificação dos tamanhos;
- » Ajuste preciso e sensível com adaptação perfeita ao taper;
- » Fluxo de preparo e obturação aprimorados até a finalização;
- » Simplicidade de uma solução completa (system solution);
- » Mais segurança ao paciente.





Raypex® 6
Design inovador,
tecnologia e precisão

Discurso de vendas

- » O localizador apical de alta tecnologia para determinação precisa do comprimento do canal.
- » Garantia do equipamento 12 meses.
- » Garantia da bateria 6 meses.

Discurso clínico

- » Moderno, leve e compacto, com apresentação dobrável para adequada proteção e armazenagem.
- » Portátil sem ser limitado: tela colorida, de confortável visualização e sensível ao toque - *touch screen*.
- » Interface inteligente e intuitiva, com modos: demonstração, checagem de periféricos (cabo e equipamento) e possibilidade de customização virtual apical com sinal sonoro (Dr's Choice).

Características

- » Moderno, compacto, tela sensível ao toque e colorida;
- » Interface Inteligente;
- » Dobrável, cabe no bolso;
- » Configuração virtual da linha apical com sinal sonoro.

Benefícios

- » Fácil manuseio e transporte;
- » Determinação precisa do comprimento do canal;
- » Segurança de armazenagem;
- » Possibilidade de Customização.





RECIPROC® direct

Preparando o seu
consultório para a Endodontia

Discurso de vendas

RECIPROC® direct é um contra ângulo endodôntico exclusivamente reciprocante, indicado no preparo do canal radicular de forma rápida e fácil combinado às limas reciprocantes da VDW.

Discurso clínico

RECIPROC® direct é o contra ângulo reciprocante da VDW, que se conecta facilmente ao seu consultório, através do equipo ou motor (elétrico ou ar comprimido). Beneficie-se de engenharia inovadora para utilizar os instrumentos RECIPROC® de forma segura e eficiente.

Características

- » Contra ângulo de movimento reciprocante;
- » Deve ser conectado ao equipo* ou motor convencional (ar comprimido ou elétrico);
- » Desenvolvido especialmente para os instrumentos reciprocantes da VDW.

Benefícios

- » Excelente custo-benefício – Não é necessário comprar um motor endodôntico;
- » Simples & Inteligente – facilmente acoplado ao consultório odontológico;
- » Fácil aprendizado.



Produto disponível em breve.

***Motor a ar: velocidade máxima**

Motor elétrico: 20.000 rpm (máximo 25.000 rpm)

VDW.SILVER® RECIPROC®

Tecnologia de instrumentação
inteligente para atender às
mais altas exigências



Discurso de vendas

- » O motor VDW SILVER RECIPROC[®], é um motor endodôntico que trabalha com os movimentos rotatório e reciprocante.
- » Fabricação Alemã: garantia de confiabilidade e segurança nos procedimentos endodônticos.
- » Garantia Contra ângulo: 12 meses.
- » Garantia bateria: 6 meses.

Discurso clínico

VDW Silver Reciproc[®] é um motor endodôntico com duplo movimento (rotatório e reciprocante) e de configuração customizável através de sua ampla biblioteca de limas disponíveis para uso. Conta com a função especial em modo rotatório ASR (rotação reversa), além da função automática Auto Reverso no modo reciprocante. Possibilidade de uso com e sem pedal de acionamento, além da viabilidade de uso do motor quando em recarga. Entrada USB possibilitando eventuais atualizações de software, de acordo com as orientações da VDW.

Características

- » Ampla biblioteca de limas pré-programadas;
- » Sistemas não utilizados podem ser ocultos;
- » Função auto reverso RECIPROC[®] (no modo RECIPROC[®]);
- » Funções especiais (em modo rotatório) ASR: Rotação reversa automática quando próximo de atingir o limite de torque pré ajustado;
- » Tratamento ininterrupto mesmo com o motor em recarga;
- » Possibilidade de atualização de software, a critério da VDW;
- » Alta duração da bateria;
- » Baixo índice de reparos de assistência técnica.

Benefícios

- » Múltiplas possibilidades de sistemas para uso nos movimentos rotatório e reciprocante;
- » Praticidade e customização do equipamento: economia de tempo com foco no preparo;
- » Segurança e praticidade;
- » Conforto, segurança e praticidade;
- » Integração e conveniência;
- » Conforto e comodidade.



SKU 12339150000

VDW.GOLD® RECIPROC®

Tecnologia de instrumentação
inteligente agora com
localizador apical integrado



Discurso de vendas

- » VDW.GOLD RECIPROC[®], motor dual que trabalha com os movimentos rotatório e reciprocante e com localizador apical integrado, o que oferece segurança e precisão nos procedimentos endodônticos.
- » O motor ideal para profissionais em busca de solução prática e completa em um só equipamento.

Discurso clínico

VDW.GOLD RECIPROC[®] é um motor endodôntico com duplo movimento (rotatório e reciprocante) e localizador apical integrado, o que lhe confere a vantagem de localização apical simultânea. De configuração customizável, com ampla biblioteca de limas disponíveis, conta com as funções especiais em modo rotatório como ASR (rotação reversa) e ANA (para canais de anatomias complexas), além da função Auto Reverso automática no modo reciprocante. Possibilidade de uso com e sem pedal de acionamento, além da viabilidade de uso do motor mesmo quando em recarga. Entrada USB possibilitando eventuais atualizações de software, de acordo com as orientações da VDW.

Características

- » Localizador apical integrado;
- » Ampla biblioteca de limas pré-programadas;
- » Sistemas não utilizados podem ser ocultos;
- » Função auto reverso RECIPROC[®] (no modo RECIPROC[®]);
- » Características especiais (em modo rotatório) ASR: Rotação reversa automática quando quando perto de atingir o limite de torque pré ajustado e ANA: indicado para canais de anatomia complexa;
- » Tratamento ininterrupto mesmo com o motor em recarga;
- » Possibilidade de atualização de software, a critério da VDW;
- » Baixo índice de reparos de assistência técnica.

Benefícios

- » Conforto, conveniência e comodidade;
- » Múltiplas possibilidades de sistemas para uso nos movimentos rotatório e reciprocante;
- » Praticidade e customização do equipamento: economia de tempo com foco no preparo;
- » Segurança e praticidade;
- » Integração e conveniência.



SKU 12339120000



**Endo
Easy
Efficient**

Registrado por Dentsply Indústria e Comércio LTDA.

Rua José Francisco de Souza, 1926 - Distrito Industrial - Pirassununga/SP
CEP 13633-412 - CNPJ 31.116.239/0001-55 - Indústria Brasileira
Central de Relacionamento: 0800 771 2226

Responsável técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ/SP N° 04208396

Registro ANVISA: N° 10186370197 (Família de Motores VDW/Motor Odontológico);
80196880318 (Limas Níquel Titânio Estéreis (Reciprocantes)/Limas para Odontologia);
80196880339 (Limas Níquel Titânio Estéreis/Rotatórias);
80196880340 (Limas em Aço Inoxidável Estéreis);
10186370196 (Raypex 6).

Manufacturer

VDW GmbH. Bayerwaldstr. 15 - D-81737 Munich, Germany
Phone +49 (0) 89 62734-0 - Fax +49 (0) 89 62734-304
info@vdw-dental.com - www.vdw-dental.com

