

VDW.ROTATE™

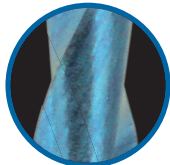
Lima rotatória de NiTi
para preparo de canal
radicular

A sequência que leva o preparo rotatório ao próximo nível

Para conduzir a evolução do preparo rotatório contínuo, combinamos experiência clínica à expertise de fabricação, conhecimento em ciência de materiais, além de, muita pesquisa, avaliações e testes. Partindo da nossa história de sucesso com instrumentos rotatórios, associamos nosso histórico em desenvolvimento, criação de instrumentos e tecnologia de material para levar as limas rotatórias endodônticas ao próximo alto nível de performance.

O resultado é **VDW.ROTATE™**, uma linha de limas que lhe permite usar todo seu potencial em vários casos clínicos, dos simples aos mais complexos.

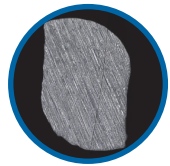
Um instrumento afinado para vários casos



FIQUE SEGURO!

Novo tratamento térmico para aumentar a flexibilidade sem comprometer a eficiência de corte*

O NiTi com tratamento térmico aumenta a resistência à fadiga cíclica da lima e reduz o risco de fratura*



VALORIZE O TEMPO!

Secção transversal em forma de S adaptada para maior eficiência de corte**

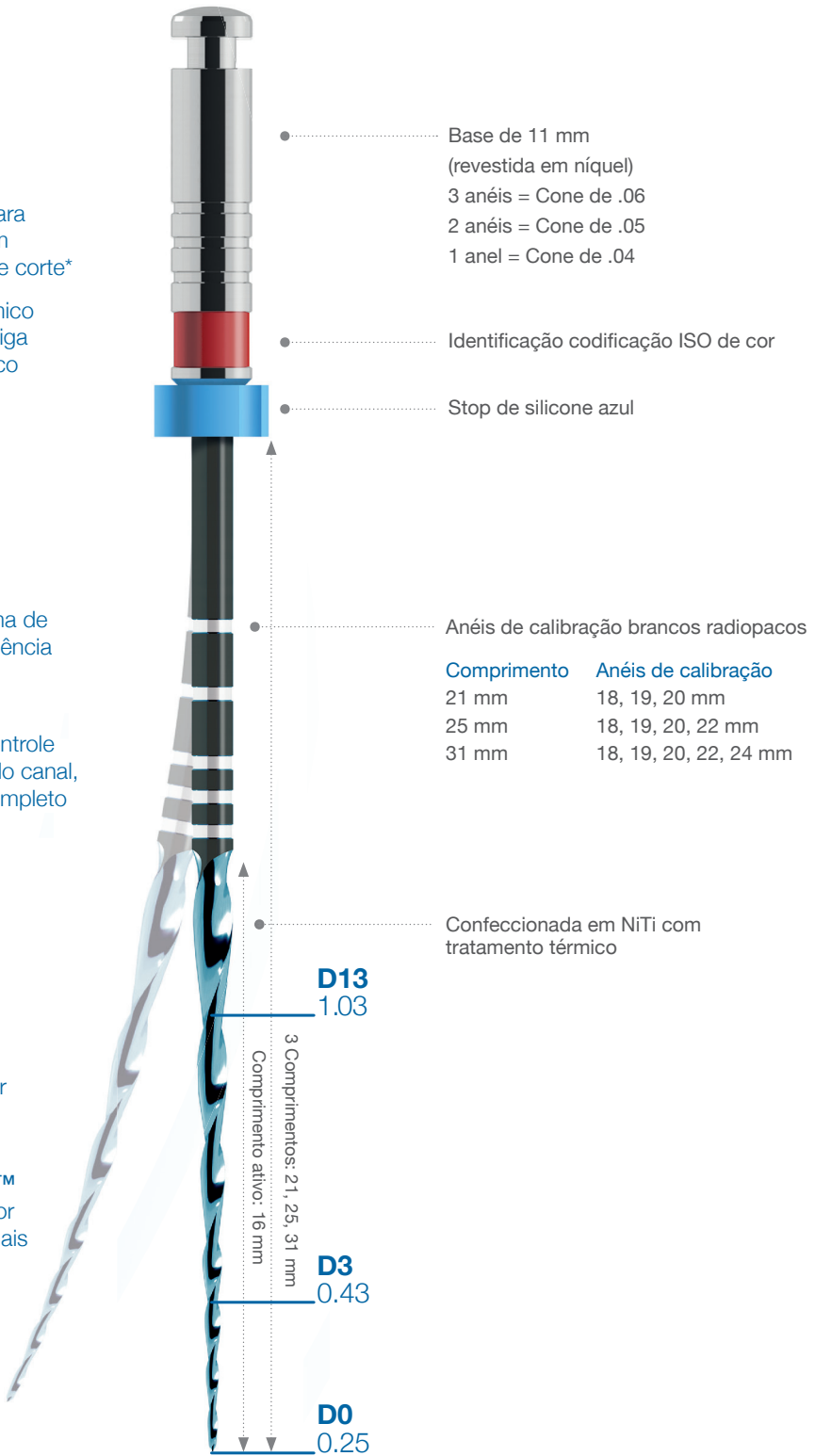
Garante um debridamento eficiente e oferece maior controle do instrumento no interior do canal, para um preparo rápido, completo e seguro.*, **



ENTRE NO RITMO!

Mais flexibilidade para maior respeito à anatomia original do canal*

A nova lima **VDW.ROTATE™** reduz o transporte no interior do canal e respeita ainda mais sua anatomia original.*



*comparado a outros instrumentos rotatórios VDW

**comparado a uma conexão rotatória centrada

Uma seleção inspiradora

VDW.ROTATE™ oferece uma gama de limas para dominar as mais diversas anatomias do sistema de canais radiculares. Comece com uma sequência básica intuitiva de 3 limas, e então inspire-se com a variedade. Selecione as limas para compor sua sequência e seguir sua própria abordagem terapêutica.

A SEQUÊNCIA BÁSICA

Selecione o cone de acordo com a anatomia do canal.

Lima para Glide Path

15.04

20.05

Selezione a conicidade .06 para a maioria dos casos clínicos

25.06



Lima para Glide Path

15.04

20.05

Selezione a conicidade .04 para canais estreitos e altamente curvados incluindo curvatura apical

25.04

Caso a anatomia do canal necessite de moldagem adicional, use tamanhos maiores após alcançar o comprimento de trabalho com 25.06 ou 25.04.



INSTRUMENTOS PARA ANATOMIAS DE CANAL MAIS LARGAS

Combine os tamanhos e conicidades para criar sua própria sequência de limas.

30.06

35.06

40.06



30.04

35.04

40.04

50.04

60.04

A combinação convincente de benefícios essenciais

VERSATILIDADE

VDW.ROTATE™ inclui uma sequência intuitiva básica de 3 limas e uma ampla gama de limas maiores, com pontas de papel e de guta percha correspondentes, para os mais diversos casos clínicos. Essa escolha permite a você preparar canais simples e também mais complexos com facilidade e eficiência.

RESPEITO À ANATOMIA NATURAL DO CANAL

Alinhe-se a cada caso específico selecionando seu instrumento entre os diferentes tamanhos ISO. As limas seguem a anatomia natural do canal de forma suave graças ao tratamento térmico que torna a lima mais flexível.*

CURVA DE APRENDIZADO

A sensação tátil e a opção de usar as limas VDW.ROTATE™ em movimentos de pincelada ou de bicada facilitam a rápida aprendizagem.

DEBRIDAMENTO EFICIENTE

O novo tratamento térmico das limas aumenta a flexibilidade do instrumento sem comprometer seu poder de corte, proporcionando mais espaço para a debridamento.*, **

SEGURANÇA DO PACIENTE

A combinação perfeita entre design e tratamento térmico, aumenta a resistência à fadiga cíclica da lima, reduzindo o risco de fratura.*

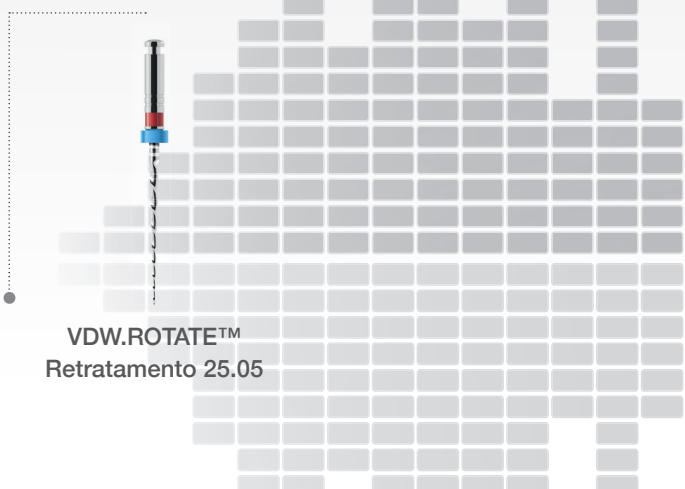
Obturar



Pontas de Papel
VDW.ROTATE™

Guta-Percha*
VDW.ROTATE™

Retratamento



VDW.ROTATE™
Retratamento 25.05

Apresentação comercial

Apesar de os instrumentos VDW.ROTATE™ serem reprocessáveis, a VDW recomenda o uso descartável para a segurança dos pacientes e para a garantia de fluxos de trabalho mais eficientes.

Sequência básica VDW.ROTATE™

Blister com 4 instrumentos*	21 mm	25 mm	31 mm
○ 15.04	12330010001	12330010002	12330010003
○ 20.05	12331130001	12331130005	12331130008
Cone .06 para maioria dos casos			
○ 25.06	12331130003	12331130006	12331130009
Cone .04 para canais estreitos e altamente curvados incluindo curvatura apical			
○ 25.04	12331130004	12331130007	12331130010



Sequência básica VDW.ROTATE™ - Seleção

Blister com 3 instrumentos	21 mm	25 mm	31 mm
15.04, 20.05, 25.06	12331450001	12331450002	12331450003

Modelagem de canais mais amplos VDW.ROTATE™

Blister com 4 instrumentos*	21 mm	25 mm	31 mm
○ 30.04	12330790001	12330790009	12330790017
○ 35.04	12330790002	12330790010	12330790018
○ 40.04	12330790003	12330790011	12330790019
○ 50.04	12330790004	12330790012	12330790020
○ 60.04	12330790005	12330790013	12330790021
○ 30.06	12330790006	12330790013	12330790022
○ 35.06	12330790007	12330790015	12330790023
○ 40.06	12330790008	12330790015	12330790024



Linha de retratamento VDW.ROTATE™

Pacote de blister com 4 instrumentos*	21 mm
○ 25.05	12331440001



Guta-Percha* VDW.ROTATE™ Embalagens de flips com 60 peças

Tamanho/Cone	28 mm
○ 25.04	21132450001
○ 30.04	21132450002
○ 35.04	21132450003
○ 40.04	21132450004
○ 50.04	21132450005
○ 25.06	21132450006
○ 30.06	21132450007
○ 35.06	21132450008
○ 40.06	21132450009
24 x 25.06 • 12 x 30.04 • 12 x 35.04 • 12 x 25.04	21132450010





Importado 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 Crepaldi CRQ-SP: 04208396

Registro ANVISA: 80196880430 (Limas de Níquel Titânio Estéreis - Rotatórias)

 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