



+
WE
KNOW
ENDO.



ProTaper Next[®]

Performance flexível

A nova geração de referência em endodontia

ProTaper Next® é o sucessor do sistema ProTaper® Universal, considerado como padrão ouro em endodontia há anos. É uma solução eficiente para profissionais que procuram a mais avançada técnica com design inovador, simplicidade e segurança.

A filosofia ProTaper® continua...

Uma única sequência de limas para a maioria dos casos clínicos

Conicidade variável para otimizar a técnica 'crown-down'

Diâmetros apicais baseados nos mais utilizados pelos profissionais



*Diâmetro apical/conicidade apical

...com tecnologia avançada

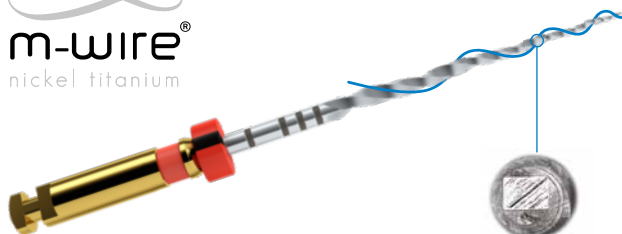
Movimento Exclusivo

A inovadora seção transversal retangular descentralizada de ProTaper Next® produz um movimento ondulatório exclusivo no interior do canal radicular. A rotação do instrumento com seção transversal descentralizada garante maior espaço para remoção de debris. Graças ao "efeito ondulatório", a anatomia do canal é melhor preservada.

M-WIRE®

A liga NiTi M-Wire® aumenta a flexibilidade da lima, sem alterar sua eficiência de corte. Isto é possível graças a um avançado processo de tratamento térmico patenteado pela Dentsply.


m-wire®
nickel titanium



A nova geração...

... permite tratar os casos clínicos mais complexos*

O movimento ondulatório exclusivo e a maior flexibilidade das limas ProTaper Next® permitem o preparo de canais mais atrésicos e curvos do que os demais sistemas de NiTi disponíveis no mercado.

... oferece mais segurança*

O risco de fratura da lima é consideravelmente menor e a anatomia original do canal é preservada. A segurança dos instrumentos é essencial para o sucesso do tratamento endodôntico.

... diminui o tempo de instrumentação*

Uma sequência clínica reduzida garante menor tempo gasto com troca de instrumentos. A alta eficiência de corte minimiza o tempo de preparo do canal. O profissional poderá dedicar este tempo à outros procedimentos, como a irrigação.

... favorece a remoção de debris

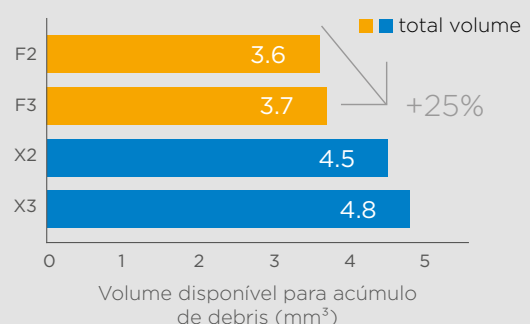
A exclusiva seção transversal retangular descentralizada da lima produz um deslocamento ondulatório exclusivo, que amplia o espaço para remoção de debris.



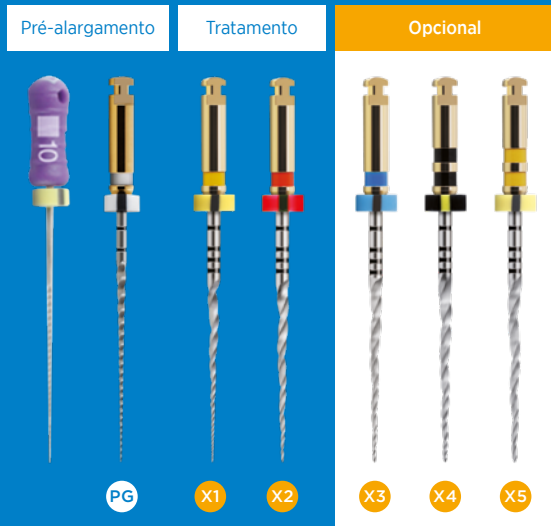
ProTaper® Universal



ProTaper Next®



Fonte: Dados internos



ProGlider® ProTaper Next®

Configurações do motor: 300 rpm / 2 - 5.2 Ncm



Dr. Peet van der Vyver

“ProTaper Next” permite que os clínicos instrumentem sistemas radiculares simples e complexos na maioria dos casos com apenas dois instrumentos. Os resultados são incríveis. Você notará uma redução drástica no tempo de instrumentação e na obtenção de preparos anatomicamente adequados, ideais para a irrigação ideal e obturação completa. Uma mudança essencial cada clínico que deseja atingir um alto padrão em Endodontia.”



Dr. Cliff Ruddle

“ProTaper Next” cumpre os três princípios sagrados para uma Endodontia de excelência; segurança, eficiência e simplicidade.”

Padrões médicos de excelência

As limas ProTaper Next® são embaladas em blisters pré-esterilizados para uso em um único paciente. O uso de dois a três instrumentos ProTaper Next® para cada procedimento clínico, em vez de quatro a cinco, torna acessível ao profissional implementar uma política de uso único para instrumentos endodônticos, a saber:

Ergonomia

Não é necessário esterilizar e organizar as limas ProTaper Next® antes de utilizá-las. As limas estão prontas para uso.

Risco reduzido de quebra de instrumento

As limas endodônticas estão sujeitas à fadiga cíclica, principal causa de quebra de instrumentos durante o tratamento, aumentando, exponencialmente, com o uso múltiplo. O uso único reduz o risco de quebra de limas, aumentando a segurança do paciente.

Alta eficiência de corte

Pesquisas evidenciam que o uso repetido de uma mesma lima endodôntica em diferentes casos clínicos reduz sua eficiência de corte. Com ProTaper Next®, a eficiência de corte permanece a mesma, já que um novo instrumento é utilizado para cada paciente.

Sem risco de contaminação cruzada

Pesquisas comprovam que mesmo após uma esterilização meticulosa, bactérias e resíduos orgânicos podem remanescer no instrumento e sua reutilização aumenta a possibilidade de infecção cruzada para cada paciente subsequente.



Referências

ProTaper Next® X1

12331340001	Lima estéril 21mm	017 .04	3x
12331340007	Lima estéril 25mm	017 .04	3x
12331340013	Lima estéril 31mm	017 .04	3x

ProTaper Next® X2

12331340002	Lima estéril 21mm	025 .06	3x
12331340008	Lima estéril 25mm	025 .06	3x
12331340014	Lima estéril 31mm	025 .06	3x

ProTaper Next® X3

12331340003	Lima estéril 21mm	030 .07	3x
12331340009	Lima estéril 25mm	030 .07	3x
12331340015	Lima estéril 31mm	030 .07	3x

ProTaper Next® X4

12331340004	Lima estéril 21mm	040 .06	3x
12331340010	Lima estéril 25mm	040 .06	3x
12331340016	Lima estéril 31mm	040 .06	3x

ProTaper Next® X5

12331340005	Lima estéril 21mm	050 .06	3x
12331340011	Lima estéril 25mm	050 .06	3x
12331340017	Lima estéril 31mm	050 .06	3x

ProTaper Next® XA

12331420000	Lima estéril 19mm	019 .035	3x
-------------	-------------------	----------	----

ProGlider®

12331370001	Lima estéril 21mm	016 .02	3x
12331370002	Lima estéril 25mm	016 .02	3x
12331370003	Lima estéril 31mm	016 .02	3x

X-Smart IQ™ Kit

12332280000	X-Smart IQ™ Motor Peça de Mão X-Smart IQ™ Contra ângulo
-------------	--

X-Smart® Plus

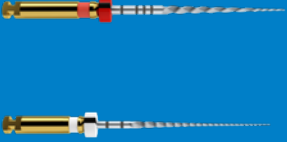


12032120000	1 Motor com Contra ângulo
-------------	---------------------------



ProTaper Next®

A solução completa

ProTaper Next® é uma solução completa, cobrindo todas as etapas do procedimento endodôntico:

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">TRATAMENTO</p>		<p>Lima de pré-alargamento ProGlider® é adequado para a maioria dos canais radiculares, incluindo os altamente curvados *, respeitando a anatomia do canal radicular. É, portanto, uma excelente escolha combinada com ProTaper Next®.**</p> <p>Instrumentos rotatórios As limas ProTaper Next® possibilitam o tratamento da grande maioria dos casos endodônticos.</p> <p>Motores endodônticos O X-Smart IQ™ é um motor sem fio de movimento contínuo ou recíprocante controlado por um aplicativo Apple iOS® desenvolvido pela Dentsply Sirona Endodontics. O X-Smart® Plus é um motor com excelente visibilidade no acesso do contra-ângulo de cabeça pequena. Possui Interface amigável com navegação "click and go" e botões específicos para cada função, pré-programação para os principais sistemas de instrumentação e botão na peça de mão com função liga/desliga.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">OBTURAÇÃO</p>		<p>ProTaper Next® Gutta-Percha Master foram reformulados para maior dissipação de calor e maior precisão, permitindo que os cones principais de gutta-percha correspondam às formas precisas criadas pelos instrumentos ProTaper Next®, permitindo que você obtenha um travamento apical adequado e uma resposta precisa que você pode sentir.</p> <p>GuttaCore® para obturadores ProTaper Next® apresentam um núcleo de gutta-percha reticulado que introduz a gutta-percha morna e fluida de forma tridimensional para seguir a anatomia do canal natural, permitindo que você obture canais complexos com confiança.</p> <p>Forno ThermoPrep® 2 é para ser utilizado com os novos cones GuttaCore®. Além dos cones GuttaCore®, o forno ThermoPrep® 2 funciona com os cones ThermoFil®, ProTaper® Universal e WaveOne®.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">RETRATAMENTO</p>		<p>Em caso de retratamento, os instrumentos de retratamento ProTaper® Universal Retratamento são os instrumentos recomendados para o procedimento de obturação não preenchido.</p>

* Alovisi M et al. 2016 et Kirchoff AL et al., 2015

** Pasqualini D et al., 2015, Alovisi M et al., 2016



Maillefer Instruments Holding S.à.r.l. Chemin du Verger 3 CH-1338 Ballaigues, Suíça.

Registrado por: DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda. Rua José Francisco de Souza, 1926 - CEP 13633-412 -

Pirassununga/SP - Brasil - CNPJ 31.116.239/0001-55. Indústria Brasileira - www.dentsplysirona.com. SAC: 0800 771 2226.

Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP: 04208396.

Registro ANVISA nº 80196880200 (Lima K); 80196889031 (X-Smart Plus); 80196889041 (X-Smart IQ - Micro Motor Odontológico); 80196880257 (Limas Niquel Titânio Estéreis - Limas Para Odontologia); 80196880195 (PathFile).



Modo de preparo, condições de armazenamento, conservação, advertências e precauções: Vide Instruções de Uso.