



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.



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*

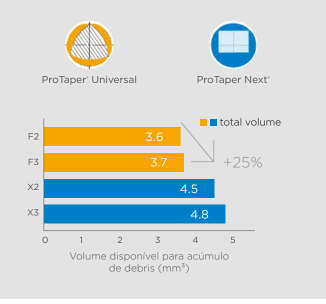
O risco de fratura da lima é consideravelmente menor e a anatomia original do canal é preservada. A segurança dos instrumentos é essencial para o sucesso do tratamento endodôntico.

... diminui o tempo de instrumentação*

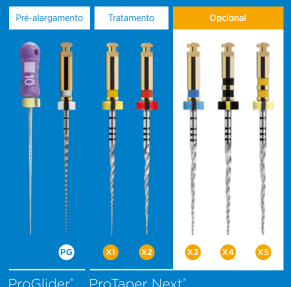
Uma sequência clínica reduzida garante menor tempo gasto com troca de instrumentos. A alta eficiência de corte minimiza o tempo de preparo do canal. O profissional poderá dedicar este tempo à outros procedimentos, como a irrigação.

... 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.



Fonte: Dados internos



ProGlider* ProTaper Next®

Configurações do motor: 300 rpm / 2 - 5.2 Ncm



Dr. Peet van der Vyver



Dr. Cliff Ruddle

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 instumento

As limas endodônticas estão sujeitas à fadiga cíclica, principal causa de quebra de instumentos 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 Pro-Taper Next*, a eficiência de corte permanece a mesma, já que um novo instrumento é utilizado para cada paciente.

X-Smart® Plus 12032120000



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	(***************************************		
12331340002	Lima estéril 21mm	025 .06	3x	
12331340008	Lima estéril 25mm	025 .06	3×	
12331340014	Lima estéril 31mm	025 .06	3x	
	ProTaper Next® X3		*	
ProTaper Next	* X3	-	No. of Concession,	
ProTaper Next	X3 Lima estéril 21mm	030 .07	3x	
·		030 .07 030 .07	3x 3x	
12331340003	Lima estéril 21mm		071	
12331340003 12331340009	Lima estéril 21mm Lima estéril 25mm Lima estéril 31mm	030 .07	3x	
12331340003 12331340009 12331340015	Lima estéril 21mm Lima estéril 25mm Lima estéril 31mm	030 .07	3x	
12331340003 12331340009 12331340015 ProTaper Next	Lima estéril 21mm Lima estéril 25mm Lima estéril 31mm	030 .07 030 .07	3x 3x	

ProTaper Next	.* X5		SEPREMENT OF
12331340005	Lima estéril 21mm	050 .06	3x
12331340011	Lima estéril 25mm	050 .06	3x
12331340017	Lima estéril 31mm	050 .06	3×
ProTaper Next	: XA		(M.)
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™ k	(it		
12332280000	X-Smart IQ™ Motor Peça de Mão		-

X-Smart IQ™ Contra ângulo

1 Motor com Contra ângulo

ProTaper Next®

A solução completa

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



Lima de pré-alargamento

Instrumentos rotatórios

As limas ProTaper Next possibilitam o tratamento da grande maioria dos

Motores endodônticos

O X-Smart IQ™ é um motor sem fio de movimento contínuo desenvolvido pela Dentsply Sirona Endodontics.

no acesso do contra-ângulo de cabeça pequena. Possui específicos para cada função, pré-programação para os

OBTURAÇÃO



ProTaper Next* Gutta-Percha Master

foram reformulados para maior dissipação de calor e maior precisão, permitindo que os cones principais de guta-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.

GuttaCore para obturadores ProTaper Next

apresentam um núcleo de guta-percha reticulado que introduz a guta-pernal natural, permitindo que você obture canais complexos com confiança.

Forno ThermaPrep* 2

ProTaper® Universal e WaveOne®

ETRATAMENTO



ProTaper[®] Universal Retratamento são os instrumentos recomendados para o procedimento de obturação não preenchido.

- Alovisi M et al. 2016 et Kirchhoff AL et al., 2015
- ** Pasqualini D et al., 2015, Alovisi M et al., 2016







