

**+**  
**WE  
KNOW  
ENDO.**

**MAILLEFER**  
TruNatomy®

True, Natural, Anatomy

A solução que se adapta a você, aprimorando suas experiências.

[dentsplysirona.com/pt-br](https://dentsplysirona.com/pt-br)

 **Dentsply  
Sirona**

Apresentamos **TruNatomy™**, a mais nova criação da **Dentsply Sirona** parte de uma longa tradição de soluções para um tratamento endodôntico de sucesso. Essa tradição inclui marcas reconhecidas como **ProTaper** e **WaveOne**, ambas conhecidas e conceituadas no mundo todo por sua confiabilidade e desempenho.



Dr. George Bruder (DMD)

Dr. Ove Peters (DMD, MS, PhD)

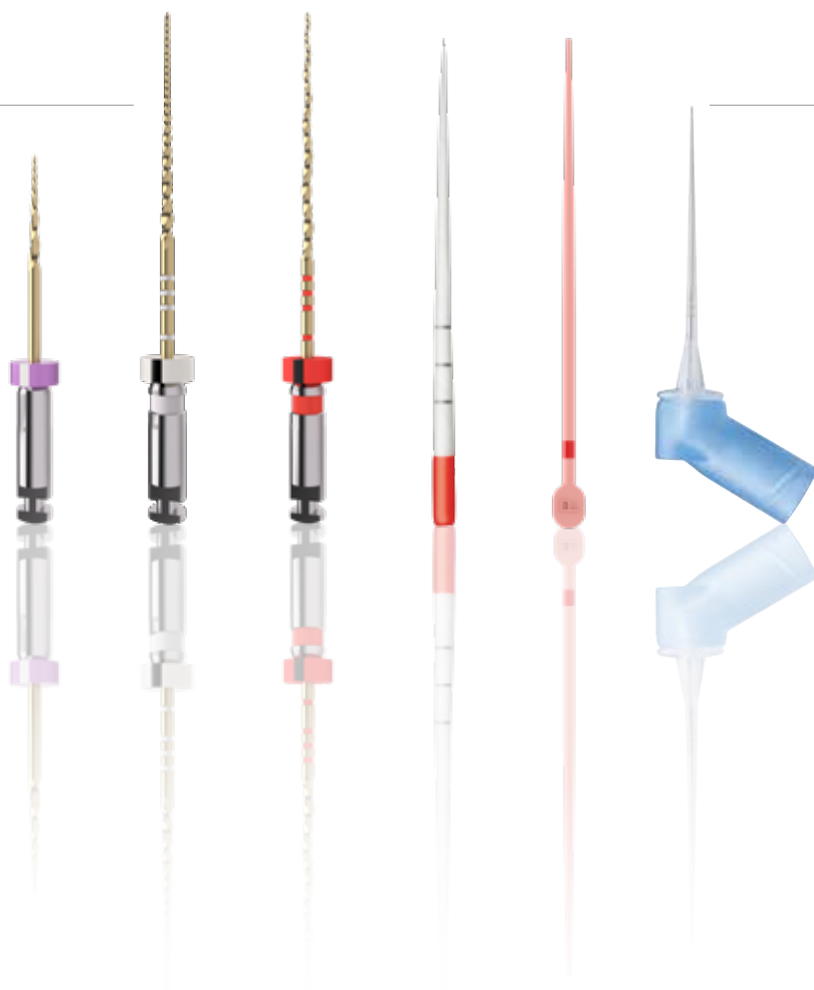
A exclusiva combinação de recursos **TruNatomy™** foi desenvolvida em parceria com grandes especialistas como, **Dr. George Bruder** e **Dr. Ove Peters**, líderes no campo da endodontia, em conjunto com as equipes de Engenharia de Pesquisa e Desenvolvimento da **Dentsply Sirona**. **TruNatomy™** combina precisão suíça e engenharia avançada para oferecer os benefícios de um desempenho aprimorado, com maior respeito à anatomia do canal.<sup>1</sup>

A nova solução **TruNatomy™** oferece:

- Instrumentação suave durante o preparo
- Melhor desempenho e eficácia<sup>1</sup>
- Mais espaço para limpeza e remoção de resíduos<sup>1</sup>
- Respeito à anatomia natural do canal
- Preservação da estrutura do dente

**TruNatomy™** apresenta produtos para cada etapa do tratamento do canal radicular que funcionam juntos em perfeita sintonia:

- **Limas de Pré-alargamento e Instrumentação**
- **Pontas de Papel absorventes**
- **Guta Percha Conform Fit™**
- **Agulha de Irrigação<sup>2</sup>\***



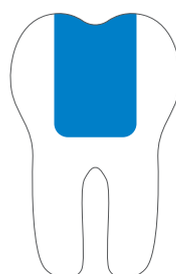
<sup>1</sup> Em comparação com o sistema ProTaper Next®  
<sup>2</sup> Testado somente em canais curvos com comprimento abaixo

# ACESSO ENDODÔNTICO

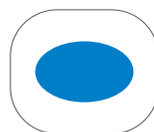
O sucesso do tratamento do canal radicular começa com o acesso adequado à cavidade pulpar. O procedimento ideal fornece acesso aos orifícios do canal radicular com perda mínima de dentina.

A retenção de dentina serve como base crítica para uma restauração de qualidade após o tratamento do canal radicular. Quanto mais dentina for preservada durante o tratamento endodôntico, mais opções haverá para a realização de uma restauração bem-sucedida e duradoura.

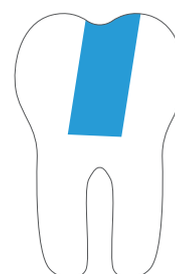
Assim, uma Cavidade Endodôntica Conservadora (CEC) é a recomendada com o sistema **TruNatomy™**.



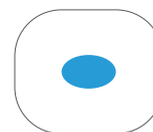
A



CAVIDADE  
ENDODÔNTICA  
TRADICIONAL



B



CAVIDADE  
ENDODÔNTICA  
CONSERVADORA

Qual o tamanho recomendado da cavidade de acesso?

*Nossa recomendação é de que a cavidade deve ser a "menor possível"<sup>1</sup> de acordo com o caso clínico. Portanto uma Cavidade Endodôntica Conservadora (CEC) é a melhor com relação às outras opções.*

# INSTRUMENTAÇÃO



## PREPARANDO O CANAL

O **TruNatomy™ Orifice Modifier** se adapta ao formato do orifício para criar um acesso ideal para os instrumentos **TruNatomy™ Glider** and **TruNatomy™ Shaping Files** indicados para as etapas de pré-alargamento e preparo do canal radicular. Este instrumento contribui para preservar a anatomia coronal devido à sua flexibilidade, diâmetro e o tratamento térmico da liga de NiTi. Também é ideal para casos em que o canal não tem orientação vertical, sendo possível acessar o dente a partir de diferentes ângulos. O **TruNatomy™ Orifice Modifier** é recomendado na sequência básica do sistema **TruNatomy™**.

## PRÉ-ALARGAMENTO

A eficácia do preparo do canal radicular é significativamente melhorada quando uma via de acesso é criada.<sup>1</sup> Para isso, o sistema **TruNatomy™** possui um instrumento de pré-alargamento específico.

- Opera a uma velocidade maior com menos torque<sup>2</sup>
- Com apenas 2 arestas de corte,<sup>3</sup> ele encontra menos resistência e, portanto, requer menos pressão aplicada, garantindo precisão com maior facilidade de uso.
- O tratamento térmico proporciona maior flexibilidade com melhor resistência à fadiga<sup>4</sup>



TruNatomy™ Orifice Modifier



TruNatomy™ Glider



TruNatomy™ Small Shaping File



TruNatomy™ Prime Shaping File



TruNatomy™ Medium Shaping File

## PREPARO

As limas de preparo TruNatomy™ estão disponíveis em três tamanhos e comprimentos para o tratamento de uma ampla variedade de casos. Embora a Lima Rotatória **TruNatomy™ Prime** seja adequada para a maioria dos casos, duas limas rotatórias adicionais, **TruNatomy™ Small** e o **TruNatomy™ Medium**, estão disponíveis para atender a canais menores e maiores. O profissional experimentará uma transição fluida entre as limas de instrumentação **TruNatomy™**.

## TRUNATOMY™ OFERECE EFICIÊNCIA SUPERIOR

Todos os três instrumentos de preparo oferecem um formato mais fino, combinado a uma secção transversal única para um melhor desempenho, proporcionando mais espaço para uma limpeza superior de resíduos.

- Fio NiTi design Slim: **Diâmetro máximo da canelura de 0.8mm (MFD)** em vez do máximo de 1,2 mm utilizado na maioria das limas rotatórias genéricas.
- Secção transversal descentralizada
- Opera a uma velocidade maior com menos torque<sup>2</sup>

Até **3** vezes mais flexível que ProTaper Next<sup>®</sup>

## TRUNATOMY™ GARANTE MAIOR RESPEITO À ANATOMIA NATURAL DO CANAL RADICULAR

O instrumento é feito de um fio NiTi especial tratado termicamente que oferece maior flexibilidade, permitindo que a lima seja **pre-curvada** quando necessário. Graças à sua capacidade superior de centralização do canal<sup>4</sup>, o instrumento é projetado para se adaptar ao canal, e não o contrário.

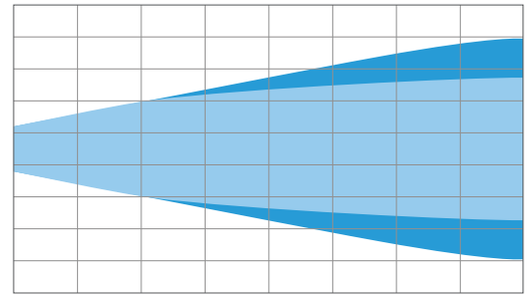
Eu pensei que endo tratava-se somente de remoção de bactérias.

*Sim, esse é um objetivo muito importante, mas o objetivo primordial é ajudar na preservação de uma dentina funcional.*

<sup>1</sup> Elnaghy & Elsaka. J Endod. 2014 Dec;40(12):2053-6. | <sup>2</sup> 500 rpm versus velocidade de limas tradicionais como ProGlider e ProTaper Next<sup>®</sup> (300 rpm). | <sup>3</sup> Em comparação com 4 para ProTaper Gold. | <sup>4</sup> Em comparação com ProTaper Next<sup>®</sup>.

## TRUNATOMY™ PRESERVA A DENTINA ESTRUTURAL

A união da geometria da lima, dos cones regressivos e do fio em níquel titânio fino e altamente flexível possibilita um tratamento eficiente do canal radicular, removendo apenas a dentina onde for clinicamente necessário.



● TruNatomy™ Prime ● Lima cônica progressiva genérica

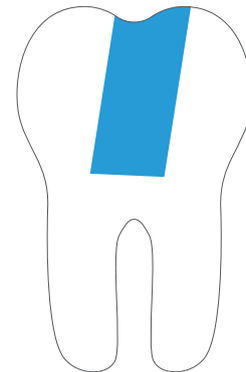
## UMA COMBINAÇÃO ÚNICA DE RECURSOS

- **Eixo de 9,5mm** correspondente à altura total das micro-cabeças dos contra-ângulos.
- Fio em níquel titânio NiTi **0.8 MFD**, menor e com tratamento térmico.
- Limas de instrumentação com secção transversal descentralizada.
- Maior flexibilidade e resistência à fadiga cíclica, permitindo a **pré-curvatura** do instrumento e efeito memória

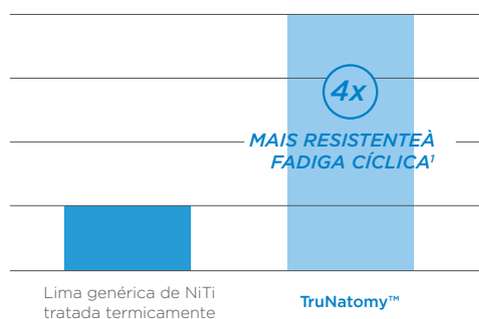
## TRUNATOMY™ SE ADAPTA A VOCÊ, APRIMORANDO SUA EXPERIÊNCIA

Cavidade Endodôntica Conservadora:

- Agora os acessos são possíveis a partir de diferentes ângulos, enquanto que anteriormente, a estrutura precisava ser sacrificada (cavidade endodôntica tradicional).
- Sem necessidade de acesso em linha reta.



CAVIDADE ENDODÔNTICA CONSERVADORA



## TRUNATOMY™ AUMENTA A SEGURANÇA DO PACIENTE

As limas **TruNatomy™** oferecem maior segurança, pois o risco de fratura é reduzido, graças a sua maior flexibilidade e resistência à fadiga cíclica<sup>1</sup>.

## TRUNATOMY™ ECONOMIZA TEMPO

**TruNatomy™** é uma solução endodôntica intuitiva, direta e de fácil aprendizado<sup>1</sup>. Além disso, como requer menos tempo na etapa de preparo, possibilita investir mais tempo na etapa de **irrigação**.

Os preparos com **TruNatomy™** parecem estreitos? Ainda posso obturar corretamente?

As **pontas de Gutta-Percha TruNatomy™ Conform Fit™** são desenvolvidas para se ajustar perfeitamente aos preparos feitos com **TruNatomy™**, garantindo assim uma **obturação adequada**.

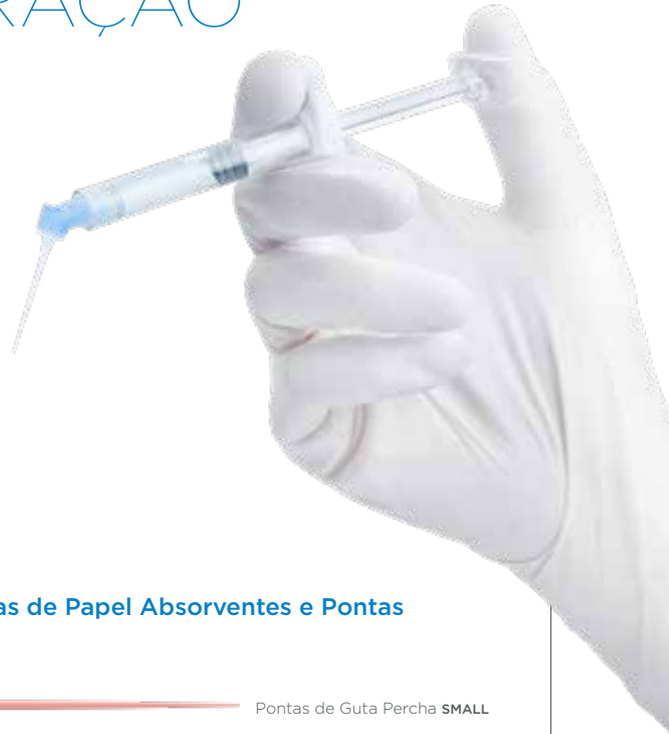
<sup>1</sup>Em comparação com ProTaper Next®.

# IRRIGAÇÃO E OBTURAÇÃO

## PARA UMA DESINFECÇÃO ADEQUADA

A **agulha de irrigação<sup>1</sup> TruNatomy™** complementa a sequência de tratamento.

- O design com saída dupla, mantém um volume equilibrado de solução de irrigação para maior controle em todo o canal.
- Seu polipropileno macio permite que a agulha se curve e flexione facilmente para seguir a anatomia do canal radicular.
- O corpo de plástico torna a agulha atraumática para tecidos mais rígidos.



## PARA UMA OBTURAÇÃO ADEQUADA

As soluções de obturação do sistema **TruNatomy™** incluem **Pontas de Papel Absorventes e Pontas de Guta Percha Conform Fit™** de conicidades variadas.



Pontas de Papel **SMALL**

Pontas de Papel **PRIME**

Pontas de Papel **MEDIUM**



Pontas de Guta Percha **SMALL**

Pontas de Guta Percha **PRIME**

Pontas de Guta Percha **MEDIUM**

As **Pontas de Papel absorvente TruNatomy™** são:

- Armazenadas em embalagens estéreis individuais com 5 pontas.
- Prontas para o uso, parte de uma solução baseada em sistema para identificação simples.

As **Pontas de Guta Percha TruNatomy™ Conform Fit™** são feitas para combinar com as formas precisas criadas pelos instrumentos **TruNatomy™**.

- Cone variado de acordo com as limas.
- Ajuste e adaptação precisa.
- Não é feito de látex de borracha natural.
- Parte de uma solução baseada em sistema.

## EQUIPAMENTO

Desenvolvido com praticidade e facilidade de uso, **TruNatomy™** é compatível com uma ampla variedade de equipamentos da **Dentsply Sirona**. Isso inclui:



## Características e benefícios do X-SMART PLUS

- Contra-ângulo com cabeça pequena e possível ajuste em 6 posições diferentes.
- Realiza movimentos Reciprocante e Rotatório convencional.
- Biblioteca de limas com 8 programas pré-definidos (WaveOne®, WaveOne® Gold, ProTaper Next®, ProTaper® Universal, ProGlider®, PathFile®, Gates, Reciproc®), além de programas livres para configuração personalizada.
- Acionamento do motor na peça de mão.
- Design Ergonômico da tela e do teclado.
- Tela de LCD colorida e ampla.
- Opção Auto Reverso.
- Funciona ligado à fonte ou à bateria. Autonomia da bateria de 2 horas em uso contínuo e recarga em aproximadamente 5h.
- Escala de velocidades: 250 a 1.200 rpm.
- Escala de controle de torques: 0.6 - 4.0 Ncm.

Os preparos com **TruNatomy™** parecem estreitos. Como posso irrigar?

A flexibilidade da **Agulha de Irrigação 1 TruNatomy™** permite a progressão apical em canais curvos menores que 12 mm.

<sup>1</sup>As informações declaradas sobre o produto ainda não foram validadas e estão sujeitas a alterações.



# REFERÊNCIAS DO PRODUTO



## TRUNATOMY™ ORIFICE MODIFIER

12332350000 TruNatomy™ Orifice Modifier 16mm x4



## TRUNATOMY™ EMBALAGEM SORTIDA

12332400001 TruNatomy™ Assortment 21mm x5  
 12332400002 TruNatomy™ Assortment 25mm x5  
 12332400003 TruNatomy™ Assortment 31mm x5



## TRUNATOMY™ GLIDER

12332360001 TruNatomy™ Glider 21mm x4  
 12332360002 TruNatomy™ Glider 25mm x4  
 12332360003 TruNatomy™ Glider 31mm x4



## TRUNATOMY™ SEQUENCE

12332410001 TruNatomy™ Sequence 21mm x3  
 12332410002 TruNatomy™ Sequence 25mm x3  
 12332410003 TruNatomy™ Sequence 31mm x3



## LIMAS ROTATÓRIAS TRUNATOMY™ - SMALL

12332370001 TruNatomy™ Small 21mm x4  
 12332370002 TruNatomy™ Small 25mm x4  
 12332370003 TruNatomy™ Small 31mm x4



## AGULHA DE IRRIGAÇÃO TRUNATOMY™\*

B NS TNIRD 2230 G TruNatomy™ Irrigation Needle 30G x40

\*Lançamento em breve.



## LIMAS ROTATÓRIAS TRUNATOMY™ - PRIME

12332380001 TruNatomy™ Prime 21mm x4  
 12332380002 TruNatomy™ Prime 25mm x4  
 12332380003 TruNatomy™ Prime 31mm x4



## PONTAS DE PAPEL ABSORVENTES TRUNATOMY™

21330000004 TruNatomy™ Absorbent Points Small x180  
 21330000003 TruNatomy™ Absorbent Points Prime x180  
 21330000002 TruNatomy™ Absorbent Points Medium x180  
 21330000001 TruNatomy™ Absorbent Points Assortment x180



## LIMAS ROTATÓRIAS TRUNATOMY™ - MEDIUM

12332390001 TruNatomy™ Medium 21mm x4  
 12332390002 TruNatomy™ Medium 25mm x4  
 12332390003 TruNatomy™ Medium 31mm x4



## PONTAS DE GUTA TRUNATOMY™ CONFORM FIT™

21330150001 TruNatomy™ Conform Fit™ Small x60  
 21330150002 TruNatomy™ Conform Fit™ Prime x60  
 21330150003 TruNatomy™ Conform Fit™ Medium x60  
 21330150004 TruNatomy™ Conform Fit™ Assortment x60

As fotos contidas neste documento não são vinculativas para fins de contrato. © 2019 Dentsply Sirona Inc.

80.29.584-0000 CATÁLOGO TRUNATOMY 1100-ARTECC00193 Rev.02

dentsplysirona.com/pt-br #trunatomy



Maillefer Instruments  
 Holding Sàrl  
 Chemin du Verger 3  
 CH-1338 Ballaigues



Todos os produtos, exeto  
 Agulha de Irrigação



Produits Dentaires SA  
 Rue des Bosquets 18  
 CH-1800Vevey  
 Suíça



Agulha de Irrigação

Importado por: Dentsply Indústria e Comércio Ltda.  
 Rua José Francisco de Souza, 1926 – CEP 13633-412 Pirassununga – SP,  
 Brasil - CNPJ. 31.116.239/0001-55 SAC 0800-771-2226 | (11) 3046-2222  
 (Brasil) www.dentsplysirona.com.br  
 Resp. Técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ/SP 04208396 ANVISA  
 Nº: 80196880421 (Limas de Níquel Titânio Estéreis (Rotatórias) / Limas  
 Para Odontologia), 80196880442 (TruNatomy™ Conform Fit Gutta-Percha  
 / Gutta-Percha), 80196880438 (Pontas de Papel Absorventes TruNatomy™  
 / Cones de Papel Absorvente Odontológico), 80196889031 (X-Smart Plus |  
 Micro Motor Odontológico)

