



MAILLEFER

TruAnatomy™

Preservando a
dentina natural

NOSSA MISSÃO

Capacitá-lo a prolongar a funcionalidade dos dentes naturais, mantendo sorrisos saudáveis.

Nossas soluções para tratamentos

Três opções de fluxo de trabalho dependendo da sua preferência



A origem da TruNatomy



Que tal maximizar a preservação da dentina?



Desafio assumido pelos **Dr. George Bruder**, **Dr. Ove Peters** e por nossos engenheiros para desenvolver TruNatomy.

TruNatomy preserva a dentina estrutural

A união perfeita da geometria da lima, conicidades regressivas e um fio fino altamente flexível, permite o tratamento eficiente dos canais radiculares, removendo dentina somente onde for clinicamente necessário.¹



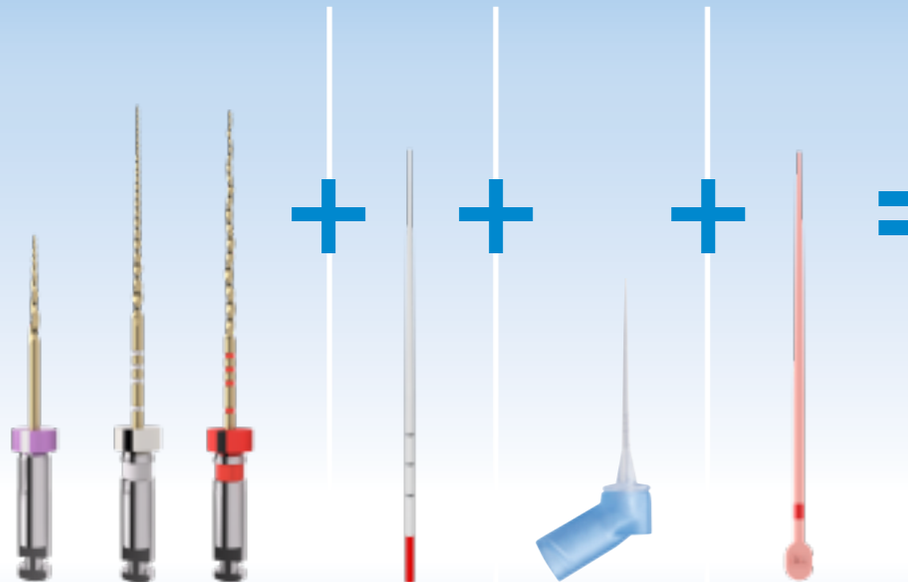
TruNatomy™ Prime Lima genérica de taper progressivo

A Tecnologia TruNatomy

- Fio de NiTi mais fino de 0,8 (diâmetro máximo da aresta) com tratamento térmico exclusivo
- Alça de 9,5mm adequada para a micro cabeças do contra ângulo e a capacidade de pré-curvatura **possibilita o acesso aos molares**¹
- A combinação do design com o tratamento térmico garante a flexibilidade **ideal para cada lima, de acordo com sua função.**
- Maior flexibilidade e resistência a fadiga cíclica, **permitindo pré-curvatura** e efeito memória

Propriedades de um novo instrumento de níquel titânio para preparo do canal radicular: testes estáticos e dinâmicos. J Endod. 2020 May 7. Peter OA, Arias A, Choi A.

¹ Dados internos



Uma solução completa

A TruNatomy™ oferece produtos para cada etapa do tratamento endodôntico que funcionam em perfeita harmonia.

Limas Orifice Modifier, Glide Path e Preparo

Potas absorventes dedicadas

Nova agulha de irrigação flexível

Pontas de Guta Percha Conform Fit™ dedicadas

+ STERILE

Todas as limas TruNatomy e Pontas de Papel são entregues estéreis e em embalagens individuais

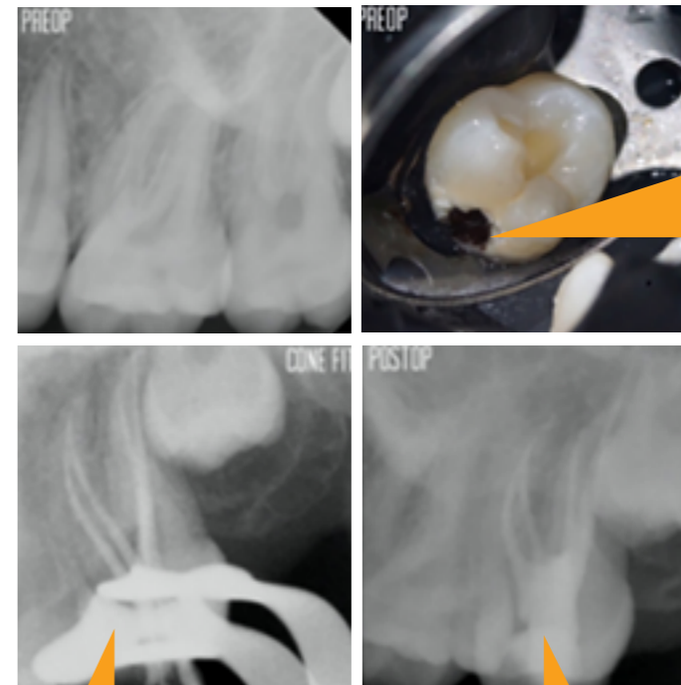
Para desinfecção apropriada

Feitas para combinação precisa dos formatos criados pelos instrumentos TruNatomy™.

Caso clínico Endo/Resto

Comentários do Dr. Peters sobre um caso clínico compartilhado pelo seu ex-residente, Dr. Ahmed Salman (Aurora, Colorado, USA)

“Após tratar este dente com TruNatomy, podemos afirmar que não é necessária a colocação de pino e confecção de uma coroa total, pois preservamos bastante dentina estrutural. Isso permite diversas opções de restaurações no futuro.”

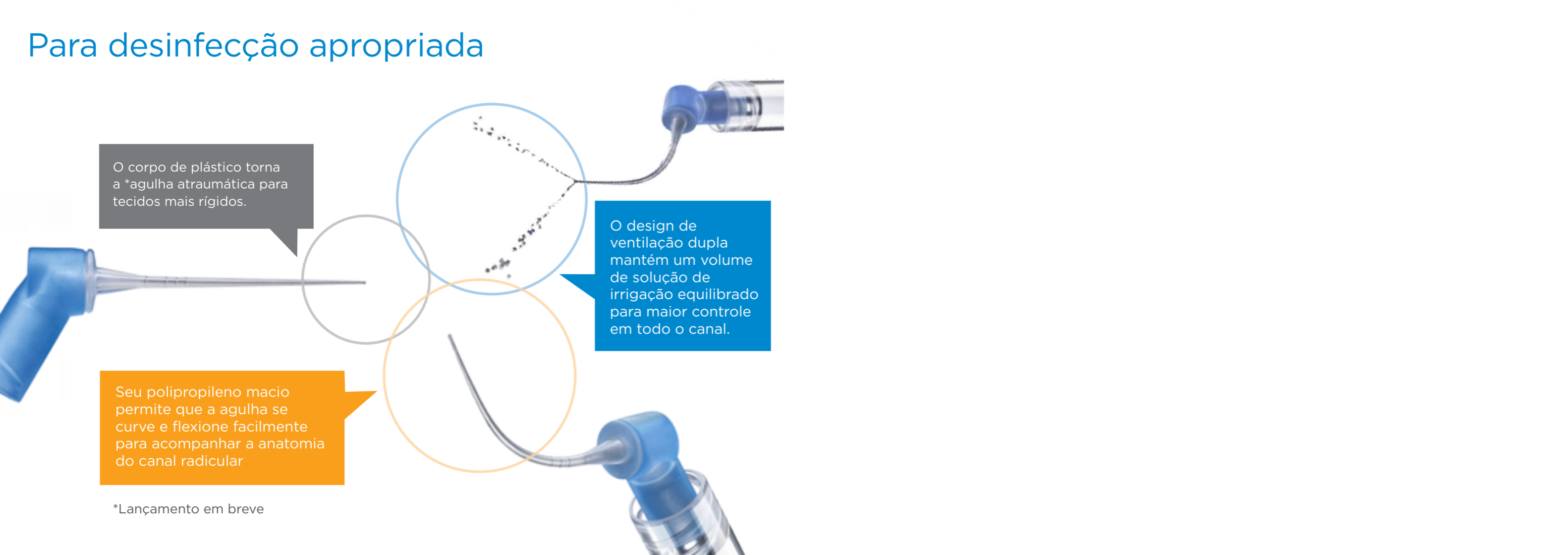


Cárie profunda com comprometimento pulpar.

Preparo completo e cones de guta adaptados com a Guta Percha Conform fit TruNatomy.

Dentina preservada com restaurações separadas para lesão de cárie e acesso endodôntico.

Para desinfeção apropriada

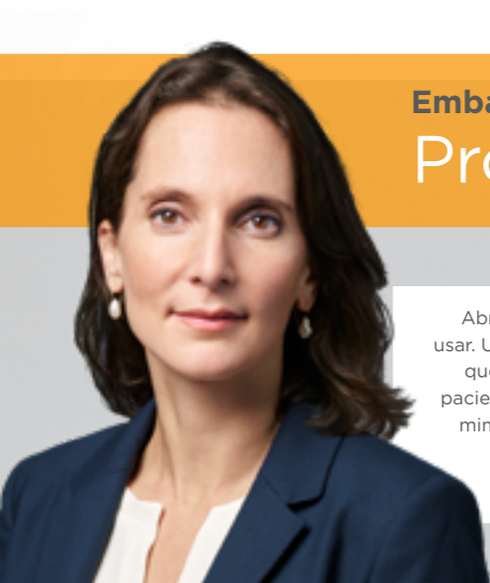


O corpo de plástico torna a *agulha atraumática para tecidos mais rígidos.

O design de ventilação dupla mantém um volume de solução de irrigação equilibrado para maior controle em todo o canal.

Seu polipropileno macio permite que a agulha se curve e flexione facilmente para acompanhar a anatomia do canal radicular

*Lançamento em breve



Embalagem Estéril Pronto para uso

Abro o blsiter e estou pronta para usar. Utilizar materiais estéreis é uma questão de segurança. Para meus pacientes, para minha equipe e para mim. É isso que eu gostaria, como paciente, não é mesmo?

Dr Sarah Attal

As limas TruNatomy são entregues a você prontas para uso graças a esterilização por radiação gama:

- Garante o mais alto padrão de prevenção de infecção
- Permite que o tratamento comece imediatamente
- Otimiza o tempo de cadeira

Uso único por paciente

Um paciente, um uso

- 1 Sem risco de contaminação cruzada, para pacientes, para sua equipe e para você
- 2 Economiza tempo de reprocessamento, troca e organização das limas
- 3 Melhor controle do risco de fratura da lima
- 4 Alta eficiência de corte

Avaliação de debris biológicos em instrumentos endodônticos após procedimentos de limpeza e esterilização International Endodontic Journal (2010)

Resultados: Os métodos usados para limpar instrumentos endodônticos geralmente são ineficazes na remoção de debris biológicos

Níveis residuais de proteína em instrumentos odontológicos reprocessados: Jornal de Infecção Hospitalar (2005)

Resultados: A limpeza de alguns instrumentos reprocessados rotineiramente na atenção primária era incompleta; estes instrumentos não podem ser excluídos como fonte potencial de infecção cruzada



Redução do risco de infecção com TruNatomy



Limas ajustadas com precisão
Todos os nossos instrumentos são montados sob pressão. Sem uso de cola.



Lençol de borracha (não vendemos no Brasil)
Para segurança e mais eficiência no tratamento endodôntico

Mais eficiência

- Visibilidade aprimorada
- Economia de tempo (uso de bolinhas ou roletes de algodão para segurar a língua do paciente não é mais necessário)

Mais segurança

- Mais fácil de manter assepsia durante o tratamento
- Reduz o risco de o paciente engolir instrumentos e soluções de irrigação

Realizar um tratamento endodôntico sem dique de borracha é como dirigir um carro sem para-brisa em um dia chuvoso. Leva apenas menos de um minuto para colocá-lo. Segurança, controle de infecções, redução de aerossóis e eventual economia de tempo garantirão que não haja contratempos.

Dr Wilhelm Pertot.



Junte-se a nós!
Conheça os eventos
educacionais locais
e experimente
TruNatomy!



BEN STNO BRC 000 / 00 / 2020 - Created 06/2020

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 | www.dentsplysirona.com.br - Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP: 04208396, Registro ANVISA nº: 80196880421 (Limas de Níquel Titânio Estéreis (Rotatórias), 80196880442 (TruNatomy™ Conform Fit™ Gutta-Percha - Gutta-Percha), 80196880438(Pontas de Papel Absorvente TruNatomy™ - cone de papel absorvente odont) - **1100-ARTECCO0554 - Rev00**

