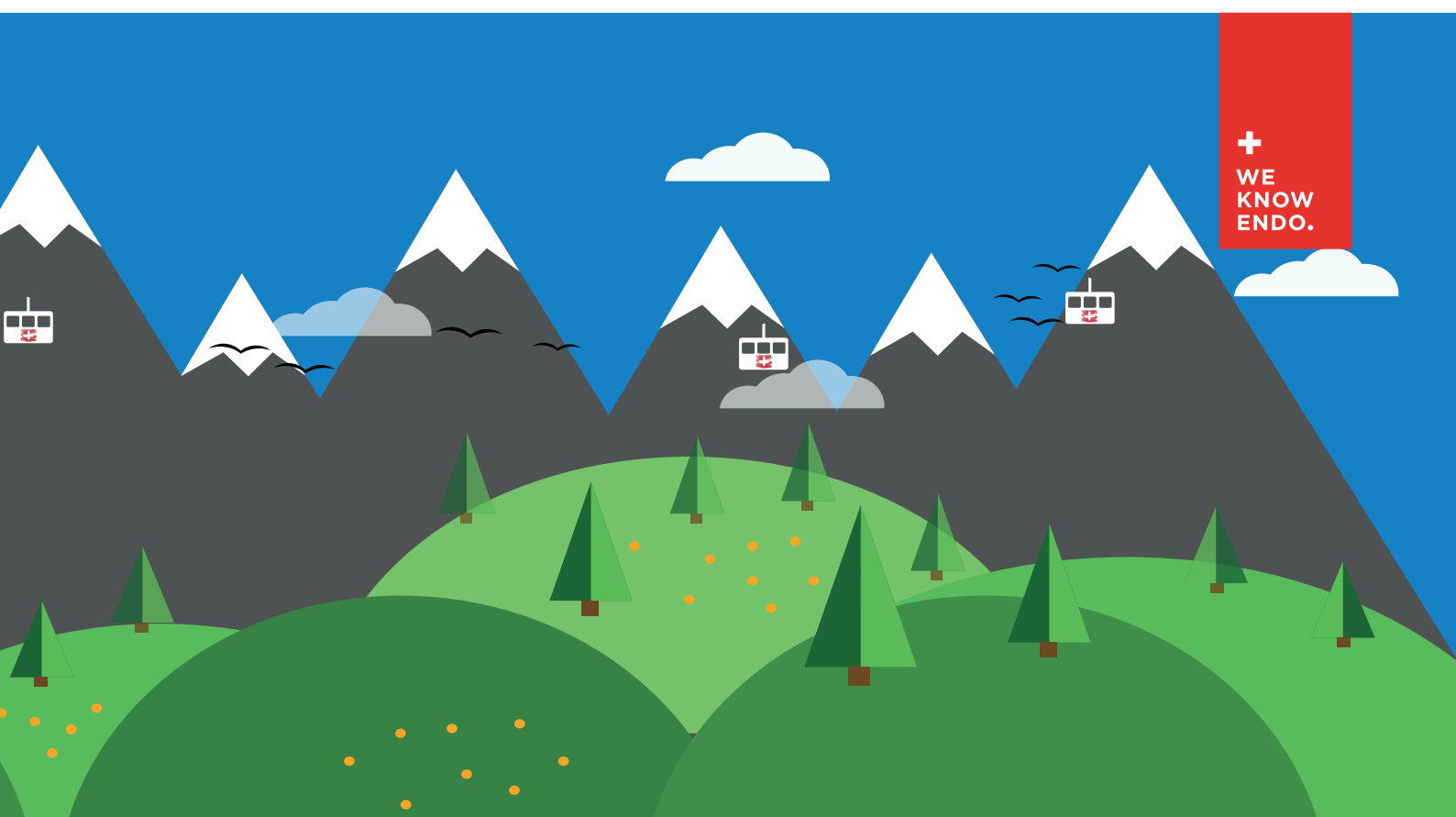
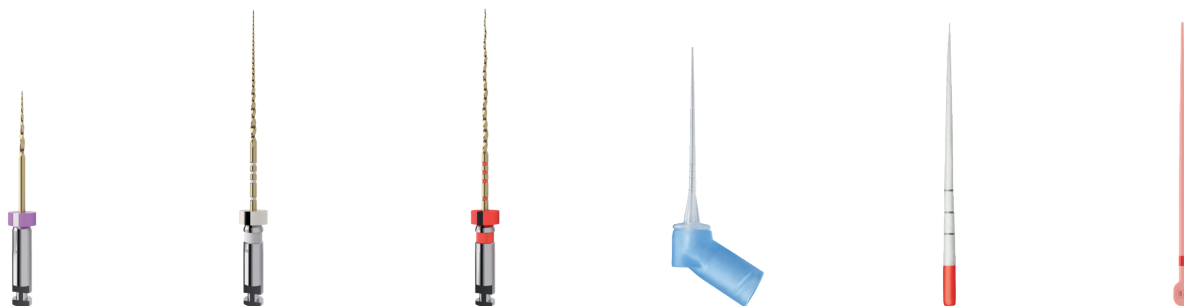


MAILLEFER

TruNatomy™

Le traitement canalaire nouvelle définition

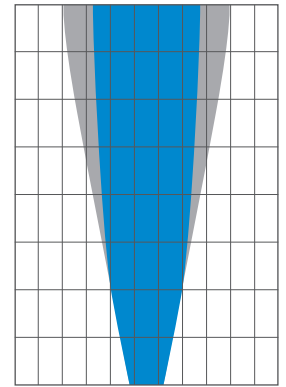
Préserve la dentine - conserve l'état de la substance de la dent et respecte l'anatomie naturelle du canal radiculaire



Les instruments TruNatomy™

De nombreux systèmes de limes sont incomplets et ne sont pas parfaitement harmonisés, au contraire de TruNatomy™ qui offre un concept intégré et présente les avantages suivants :

- Réduction de 33 % du diamètre du fil NiTi¹ et section transversale excentrique des limes pour une évacuation efficace des débris
- Traitement thermique spécial pour plus de flexibilité², pré-pliage de la lime et possibilité d'accès à partir de différents angles
- Risque réduit d'une fracture de la lime et plus grande résistance à la fatigue cyclique²
- Vitesse de rotation plus élevée pour une meilleure performance³ à couple faible



● TruNatomy™ Prime

● Limes classiques à conicité progressive

L'accès

Les canaux ne sont pas toujours orientés à la verticale, si bien qu'il est nécessaire de pouvoir y accéder à partir de différents angles. Le TruNatomy™ Orifice Modifier forme une entrée canalaire optimale pour les limes qui vont suivre, tout en préservant autant de dentine que possible.

La gestion de la trajectoire de descente

La prise en compte de l'anatomie naturelle du canal radiculaire est un défi. Le TruNatomy™ Glider garantit une préparation efficace et précise tout en réduisant à un minimum le risque de fracture de la lime.

La préparation

La quantité de dentine restante est déterminante pour le pronostic de la dent traitée par endodontie. Avec les limes de mise en forme TruNatomy™ et leur conicité dégressive, la dentine n'est enlevée qu'aux endroits où cela est cliniquement nécessaire.



TruNatomy™ Orifice Modifier (20/.08)



TruNatomy™ Glider (17/.02)



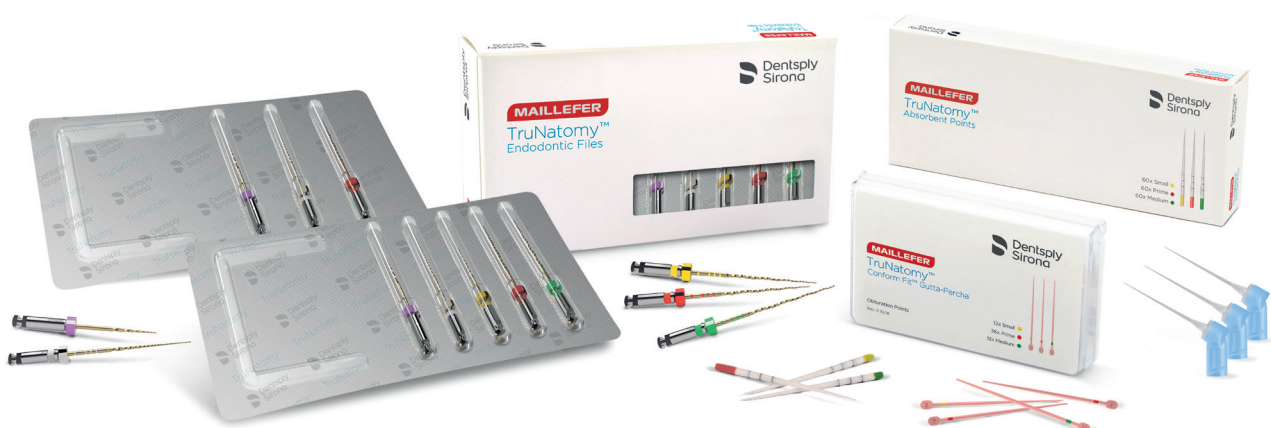
Lime de mise en forme TruNatomy™ Small (20/.04v)



Lime de mise en forme TruNatomy™ Prime (26/.04v)



Lime de mise en forme TruNatomy™ Medium (36/.03v)



¹ Par rapport aux limes NiTi classiques.

² Jusqu'à 4 fois plus flexibles que ProTaper Next®.

³ 500 min⁻¹ au lieu des 300 min⁻¹ qu'offrait jusque-là ProTaper Next®, par exemple.

La canule d'irrigation TruNatomy™

Quel que soit le système de lime, jusqu'à 35 % des parois canalaires ne sont pas touchées par les instruments⁴. La canule d'irrigation TruNatomy™ assure une désinfection parfaite au plus près de l'apex en faisant pénétrer la solution de rinçage dans les canaux radiculaires même étroits. Les avantages :

- Sécurité d'utilisation grâce à la sortie latérale de la solution de rinçage
- Grande flexibilité du matériau pour une irrigation de tout type d'anatomie canalaire
- Pour activer la solution de rinçage, il est conseillé d'utiliser l'EndoActivator® (pointe Small ; 15/.02) pour une irrigation et une désinfection améliorées



Les pointes papier TruNatomy™

Pour garantir une obturation correcte, l'assèchement complet du canal est d'une très grande importance. Les pointes papier TruNatomy™ sont très absorbantes et exactement adaptées aux limes TruNatomy™.



Pointe papier TruNatomy™ Small



Pointe papier TruNatomy™ Prime



Pointe papier TruNatomy™ Medium

La gutta-percha Conform Fit™ TruNatomy™

La taille des pointes de gutta-percha variant d'un fabricant à l'autre, il est difficile d'obtenir un ajustement apical parfait. Grâce à sa conicité variable, la gutta-percha Conform Fit™ TruNatomy™ est parfaitement adaptée aux limes TruNatomy™.

- Précision de l'ajustage et du tug-back
- Sans latex pour une plus grande sécurité pour le patient
- Correspondance facile grâce à un code couleur analogue à celui des limes



Gutta-percha Conform Fit™
TruNatomy™ Small



Gutta-percha Conform Fit™
TruNatomy™ Prime



Gutta-percha Conform Fit™
TruNatomy™ Medium

⁴ Peters, O. A., Schonenberger, K., and Laib, A. Effects of Four Ni-Ti Preparation Techniques on Root Canal Geometry Assessed by Micro Computed Tomography. International Endodontic Journal 34.3 (2001): 221-30.

Références produit

Limes de mise en forme TruNatomy™

Limes de mise en forme TruNatomy™ SMALL (20/.04v)

6 x 21 mm	BST TNMY 621 SML
6 x 25 mm	BST TNMY 625 SML
6 x 31 mm	BST TNMY 631 SML

Limes de mise en forme TruNatomy™ PRIME (26/.04v)

6 x 21 mm	BST TNMY 621 PRM
6 x 25 mm	BST TNMY 625 PRM
6 x 31 mm	BST TNMY 631 PRM

Limes de mise en forme TruNatomy™ MEDIUM (36/.03v)

6 x 21 mm	BST TNMY 621 MED
6 x 25 mm	BST TNMY 625 MED
6 x 31 mm	BST TNMY 631 MED

Limes de mise en forme TruNatomy™ ASSORTIMENT

5 x 21 mm	BST TNMY 521 AST
5 x 25 mm	BST TNMY 525 AST
5 x 31 mm	BST TNMY 531 AST

Limes de mise en forme TruNatomy™ SÉQUENCE

3 x 21 mm	BST TNMY 321 SQC
3 x 25 mm	BST TNMY 325 SQC
3 x 31 mm	BST TNMY 331 SQC

TruNatomy™ Orifice Modifier

TruNatomy™ Orifice Modifier (20/.08)	BST TNMY 616 OMD
6 x 16 mm	

TruNatomy™ Glider

TruNatomy™ Glider (17/.02v)	BST TNMY 621 GLR
6 x 21 mm	BST TNMY 625 GLR
6 x 25 mm	BST TNMY 631 GLR
6 x 31 mm	

Canule d'irrigation TruNatomy™

Canule d'irrigation TruNatomy™	BNS TNIR D22 30G
40 x 30G	

Activation

Kit système EndoActivator®	A0911 000 00000
Pointes EndoActivator®	A0913 022 01500
25 x Small	

Pointes papier TruNatomy™

Pointes papier TruNatomy™	BST TNPP 000 SML
180 x SMALL	BST TNPP 000 PRM
180 x PRIME	BST TNPP 000 MED
180 x MEDIUM	BST TNPP 000 AST
180 x ASSORTIMENT	

Gutta-percha Conform Fit™ TruNatomy™

Gutta-percha Conform Fit™ TruNatomy™	B00 TNGP F00 SML
60 x SMALL	B00 TNGP F00 PRM
60 x PRIME	B00 TNGP F00 MED
60 x MEDIUM	B00 TNGP F00 AST
60 x ASSORTIMENT	

Kit Écosystème Endo IQ®

X-Smart IQ® & Propex IQ®	B00 PPIQ XIQ KIT
Kit d'introduction de base	
Pièce à main X-Smart IQ®, localisateur d'apex Propex IQ®, Support pour iPad® Endo IQ®.	

TruNatomy™ Solution Kit

B00 TNMY 000 KIT
5 x TruNatomy™ limes de séquence à 3 limes (25 mm) (1 x TruNatomy™ Orifice Modifier, TruNatomy™ Glider, TruNatomy™ Limes de mise en forme Prime)
2 x TruNatomy™ Orifice Modifier à 3 limes (16 mm)
2 x TruNatomy™ Glider à 3 limes (25 mm)
1 x TruNatomy™ limes de mise en forme Small à 3 limes (25 mm) 2 x TruNatomy™ limes de mise en forme Prime à 3 limes (25 mm)
1 x TruNatomy™ limes de mise en forme Medium à 3 limes (25 mm) 1 x TruNatomy™ Pointes papier assortiment (Box avec 180 Stk.)
1 x TruNatomy™ Conform Fit™ Gutta-percha assortiment (Box avec 60 Stk.)
11 x TruNatomy™ canule d'irrigation 30g à 1 canule d'irrigation

Dentsply Sirona (Schweiz) AG
Täfernweg 1
5405 Baden-Dättwil

+41 56 483 30 40
info.ch@dentsplysirona.com
www.dentsplysirona.com

