



Notre mission est de fournir des produits et des solutions endodontiques à un prix plus abordable, ce qui profite aux praticiens et aux patients du monde entier.



EDGETAPER
PLATINUM™

À propos de EdgeEndo

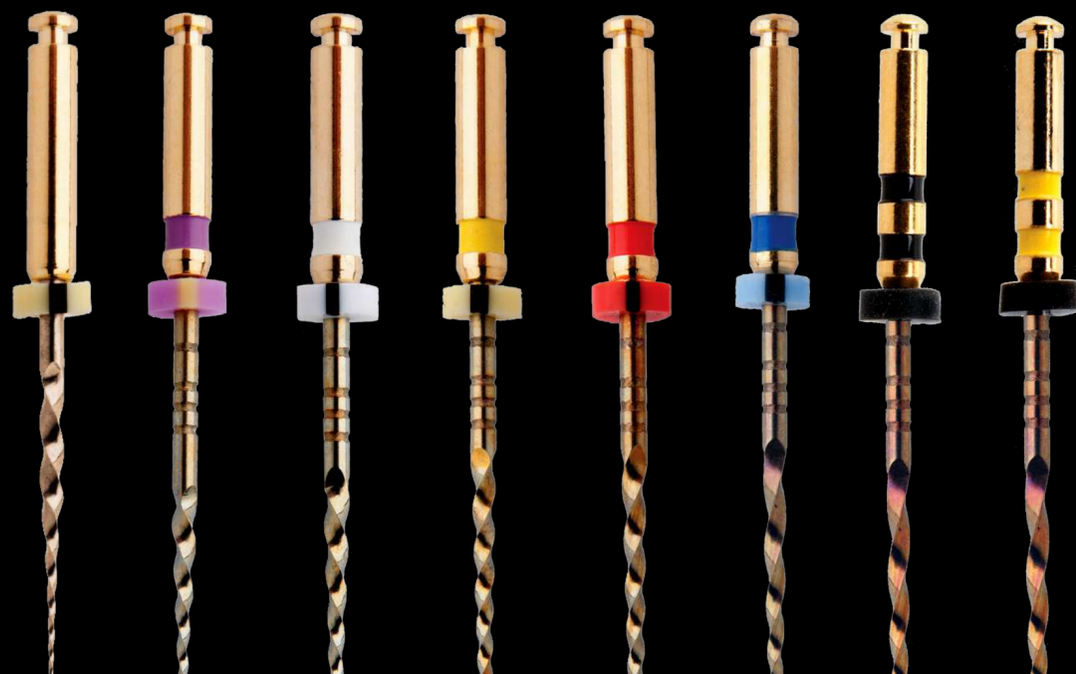
EdgeEndo a été fondée en 2012 par le Dr Charles Goodis, un endodontiste basé aux États-Unis. Présente dans plus de 30 pays à travers le monde, EdgeEndo a pour mission de fournir des produits et des solutions dentaires de haute qualité à des prix abordables, ce qui profite aux praticiens et aux patients du monde entier. L'innovation est au cœur d'EdgeEndo, nous pensons qu'une technologie de pointe ne doit pas nécessairement s'accompagner d'un prix élevé.



Laissez-nous vous aider à réaliser d'excellents traitements radiculaires.



– Charles J. Goodis,
DDS, endodontiste, Albuquerque, NM, États-Unis,
fondateur et propriétaire d'EdgeEndo®



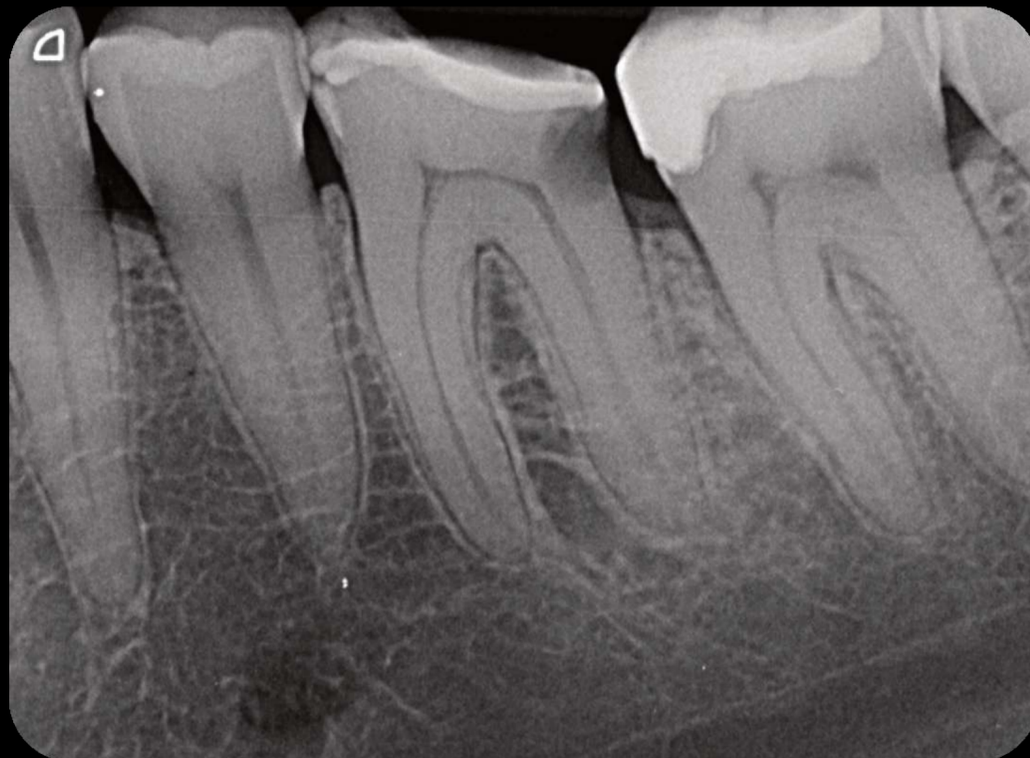


Résultats cliniques et cas cliniques

Cas Cliniques



Jean-Charles Cambresier, Jean-Charles Cambresier Endodontist & Expert Dentist, Gembloux, Belgium



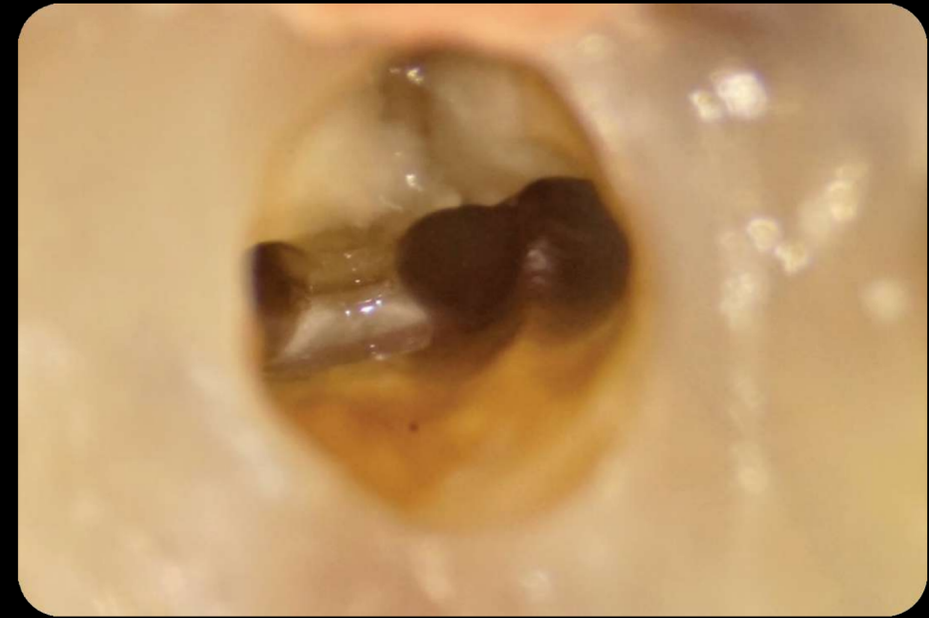
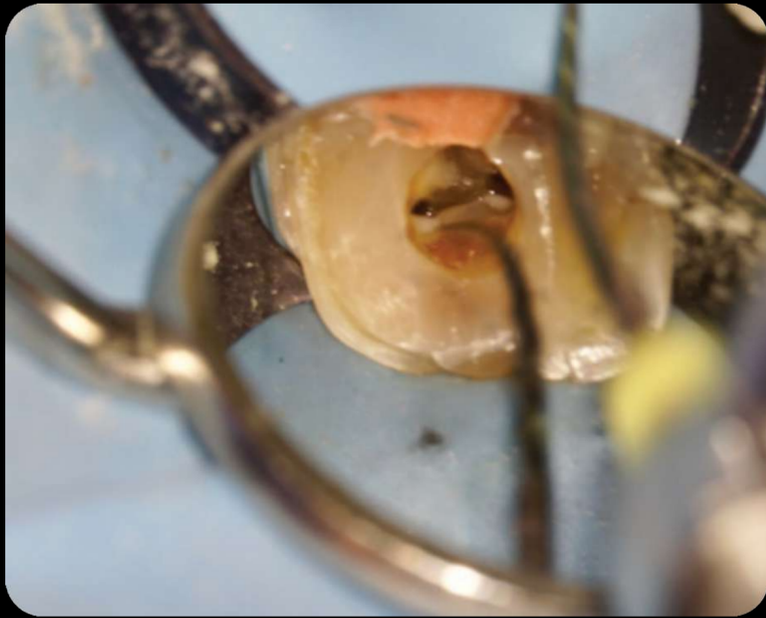
Première molaire inférieure gauche présentant une carie distale avec une symptomatologie de pulpite irréversible.

Dans un premier temps, la carie est sanifiée et la dent est reconstruite provisoirement. La dent est ensuite isolée et la cavité d'accès est réalisée.



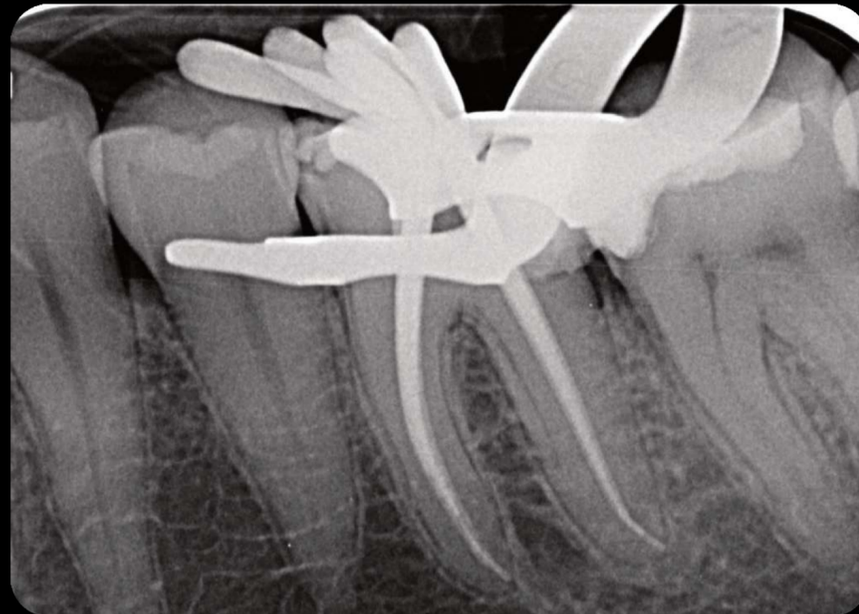
Photographie pré opératoire.

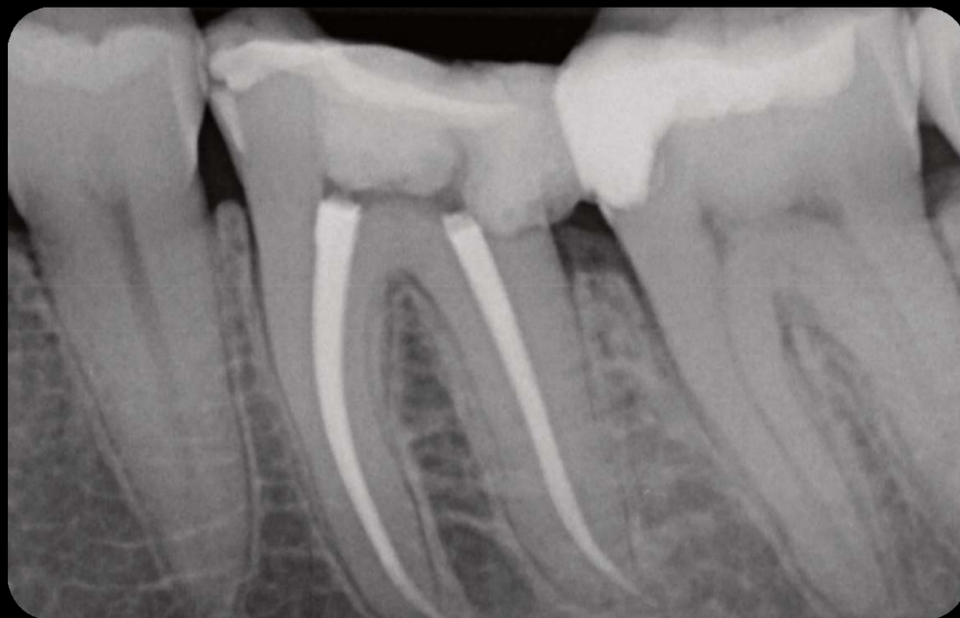
Les quatre canaux ont été ouvert grâce au SX Edgetaper Platinum. La partie coronaire a aussi été alésée avec le S1 Edgetaper Platinum avec d'éliminer les contraintes les plus coronaires. La longueur de travail et la perméabilité apicale ont été obtenues à l'aide d'une lime K 10. Ensuite une lime K 15 est utilisée pour confirmer la longueur et la perméabilité apicale. S1, S2, F1 et finalement le F2 sont amenés à la longueur de travail pour finaliser l'alésage.



▲ Ensuite, le nettoyage de l'isthme entre les canaux mésiaux a permis de mettre en évidence un canal accessoire. La séquence du SX au F2 montrera toute son efficacité.

▼ L'essai de cônes montre un alésage optimal aux longueurs correctes. Deux des canaux mésiaux montrent une sortie apicale commune.

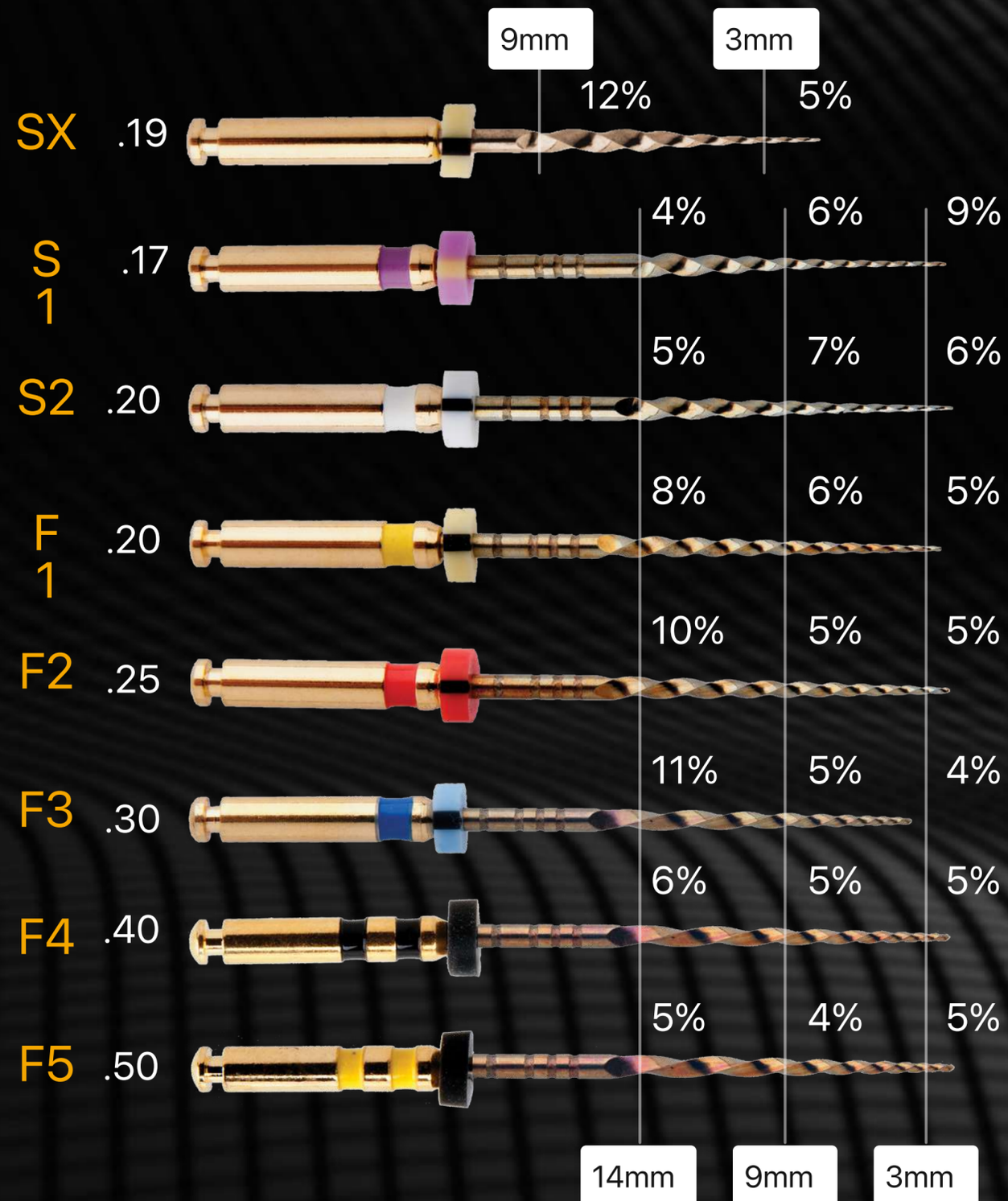




L'obturation est réalisée avec le ciment Biocéramique EndoSequence de BUSA en technique de monocône scellé. Les radiographies post opératoires montrent une obturation dense et homogène à la bonne longueur.

EDGE TAPER

PLATINUM™



L'EdgeTaper Platinum™ est conçu pour être compatible avec la plupart des pièces à main et fonctionne selon les paramètres ProTaper® et ProTaper Gold®. Grâce à cette séquence familière, le passage à l'EdgeTaper Platinum™ se fera sans heurts.

L'EdgeTaper Platinum™ est doté de notre Firewire™ NiTi traité thermiquement, ce qui le rend solide et plus souple pour les courbes à 90°. L'EdgeTaper Platinum™ résiste à une fatigue cyclique deux fois supérieure à celle de ProTaper Gold® et six fois supérieure à celle de ProTaper®.

Les deux systèmes de limes ont une section transversale triangulaire gonflée avec une conicité à changement progressif. Disponible dans les longueurs 21 mm, 25 mm, 31 mm avec six limes de la même taille dans chaque paquet. Découvrez la nouvelle norme en matière de sécurité des limes et de capacité de centrage des canaux.

La conicité à la pointe de la technique

EDGETAPER
PLATINUM™

Caractéristiques



Flexibilité inégalée

Le FireWire™ NiTi traité thermiquement offre une flexibilité étonnante, capable de réaliser des courbes à 90°.



Aucun rebond

Le FireWire™ NiTi ne rebondit pas pour préserver l'anatomie apicale.



Résistance incroyable

Une résistance à la fatigue cyclique deux fois supérieure à celle du Protaper Gold® et six fois supérieure à celle du ProTaper®.



Nous pensons qu'une technologie haut de gamme ne doit pas nécessairement s'accompagner d'un prix élevé.

Performance

Prix

Technologie

Pour nous contacter :

vente@henryschein.be

