

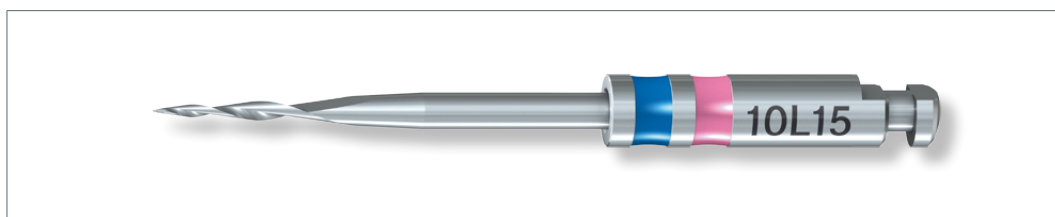


Le retraitement endodontique consiste à éliminer tous les anciens matériaux d'obturation existants. S'ensuit la désinfection, la recherche d'éventuels canaux supplémentaires suivies d'une remise en forme et de l'obturation tridimensionnelle de l'ensemble du réseau canalaire.

Endo Restart (étape 1)

Retrait d'obturations radiculaires dans le tiers coronaire

Référence : **Opener Endo Restart RE10L15.204.030**



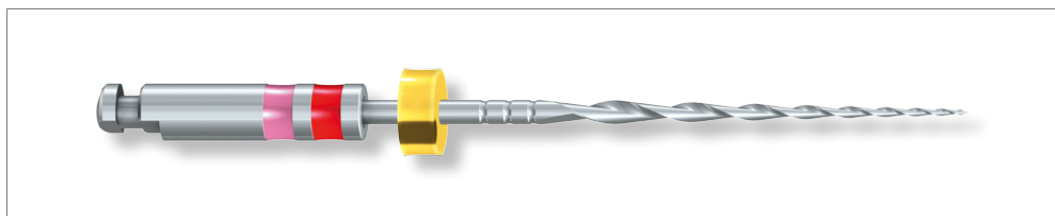
Opener de retraitement mécanisé, en rotation continue, pour une élimination complète des matériaux d'obturation canalaire (Gutta Percha et autres matériaux d'obturation). L'Opener pour l'élimination des contraintes de la partie coronaire (zone rectiligne) grâce à sa pointe active avec 4 arrêts de coupe. Lame courte (partie travaillante) de 5 mm de longueur : élimination efficace de la partie cervicale de l'obturation sans fragilisation canalaire.

- Conicité constante 10 % — Diamètre 030 / Longueur 15 mm (Torque 1,8 Ncm)
- Vitesse opt. 300 t/min
- Stérile / Usage multiple

Endo Restart (étape 2)

Une lime pour éliminer la totalité de l'ancien matériau.

Référence : **Lime Endo Restart RE05L25.204.025**



Lime de retraitement pour éliminer la totalité de l'ancien matériau d'obturation canalaire. Une lime alliant un parfait équilibre entre rigidité et flexibilité avec une pointe semi travaillante dotée de 2 arrêtes de coupe. Pointe d'instrument à 2 arrêtes de coupe.

- Conicité constante 5 % — Diamètre 025/100 (existe en 2 Longueurs : 21, 25 mm)
- Marquages LT à 18, 19, 20 et 22 mm
- Stérile / Usage unique