



ENDOSUCCESS RETREATMENT

ENDODONTIE

ENDODONTICS

endosuccess Retreatment



Reprise non-chirurgicale des traitements endodontiques.

Le Kit d'inserts ultrasonores ENDOSUCCESS™ RETREATMENT comprend six instruments qui couvrent l'ensemble des actes d'endodontie orthograde : repérage canalaire, finition de la cavité d'accès, reprise de traitement et descellement des tenons et couronnes.

Les inserts ET25 en Titane-Niobium permettent de traiter les trois tiers et les isthmes du canal radiculaire. Très résistants à la corrosion, ils peuvent être préformés afin de traiter les canaux courbes.

La précision et l'efficacité de ces instruments réunissent les conditions indispensables à l'obtention du succès en endodontie.

Les inserts ET20D et ET25L permettent le traitement endodontique dans des cas complexes et l'insert SO4 est utilisé pour la condensation latérale de Gutta Percha.

Non-surgical endodontic retreatment.















The ENDOSUCCESS™ RETREATMENT Kit contains six ultrasonic instruments to cover all aspects of orthograde ododontics: canal localization, canal access preparation, retreatment and loosening of posts or crowns.

The ET25 tips in Titanium-Niobium are designed for retreatment in the three root canal sections, and isthmuses. Very resistant to corrosion, they can be pre-bent to treat curved canals.

The precision and the efficiency of these instruments combine all the conditions needed for success in endodontic treatment.

ET20D and ET25L tips are designed for complex cases of endodontic treatment and SO4 tip is used for lateral condensation of Gutta Percha.



ET18D		<p>Utilisé dans la chambre pulpaire, cet insert permet une élimination efficace des surplombs dentinaires, calcifications ou matériaux d'obturation.</p> <p><i>Utilization in the pulp chamber for swift elimination of dentinal overhangs, calcifications or filling materials.</i></p>	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 
ETBD		<p>Cet insert est utilisé pour le repérage canalaire en toute sécurité et la localisation efficace d'un canal calcifié. Sa boule diamantée lui permet un usinage dentinaire rapide et précis.</p> <p><i>This tip enables a safe canal probing and an efficient localization of a calcified canal. Its diamond-coated round end procures fast and precise dentinal work.</i></p>	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 
ET20 ET20D		<p>Cet insert permet d'intervenir au niveau du 1/3 coronaire du canal radiculaire pour des extractions de produits d'obturation, cônes d'argent, instruments fracturés. Dégagement des débris d'usinage dentinaires grâce au spray et reprise sur tenons fibrés.</p> <p>Cet insert existe en version diamantée, ET20D, pour éliminer les matériaux très durs.</p> <p><i>For treatments in the coronal third of the root canal: extraction of filling materials, silver cones, broken instruments; flushing away debris from dentinal work, loosening fiber posts. This tip can be diamond-coated, ET20D, for removing very hard materials.</i></p>	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 
ET25		<p>Insert en alliage Titane-Niobium. Utilisé dans le 1/3 coronaire moyen et dans le 1/3 apical. Il apporte souplesse, résistance et une parfaite transmission des ultrasons dans les voies les plus délicates. Cet insert permet d'extraire les instruments fracturés.</p> <p><i>Titane-Niobium alloy tip. Used in the medium and apical coronal third, it brings suppleness, resistance and perfect transmission of ultrasound in even the most delicate canals. Tip for extraction of broken instruments.</i></p>	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 
ET25S ET25L		<p>Insert en alliage Titane-Niobium. Court, destiné à la reprise de traitement dans le 1/3 coronaire et des isthmes. Cet insert permet d'extraire les instruments canaux fracturés.</p> <p>Cet insert existe en version longue, ET25L, pour le traitement dans les canaux longs et rectilignes.</p> <p><i>Titane-Niobium alloy tip. Short, retreatment in the coronal third and the isthmus. Tip for extraction of broken canal instrument. This tip can be longer, ET25L, for retreatment in the apical third of long and straight canals.</i></p>	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 
ETPR		<p>Insert de descellement des tenons et des couronnes. Profilé pour une très grande efficacité ultrasonore, il permet, d'un geste simple, l'extraction des éléments les plus difficiles.</p> <p><i>Tip for loosening of posts and crowns. Profiled for excellent ultrasonic efficiency, it makes even the most difficult extractions simple.</i></p>	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 
SO4		<p>Insert de condensation latérale de Gutta Percha grâce à l'effet thermique lorsque le spray est coupé.</p> <p><i>Fine condensation tip for lateral condensation of Gutta Percha due to the thermal effect, when activated without spray.</i></p>	<p>Puissances recommandées Recommended power settings</p> 

Pour plus d'informations / For more information www.pure-newtron.com

Lire attentivement le manuel d'utilisation, pour de plus amples informations sur satelec.com/documents.
See individual product instructions manuals for further information on satelec.com/documents.

Clinical tips • ESR • J08121 • (06) • V5 • 10/2014 • NB01FR050E



www.youtube.com/user/acteonatelec

