

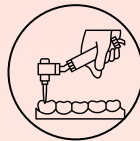
E-CONNECT S



MOTEUR ENDO SANS FIL
AVEC LOCALISATEUR D'APEX INTÉGRÉ

~~1786,35€~~ **890 TTC €**

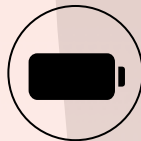
TÊTE MINIATURE E-CAN
Tête monobloc



TÊTE ROTATIVE SUR 340°
Contre-angle - PAM

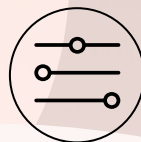


MOTEUR À INDUCTION
Facilité, efficacité, longévité



PARAMÈTRES DE LIMES
PRÉ-ÉTABLIS

Passage rapide d'un système
à l'autre sans avoir à
mémoireiser le réglage du
couple et de la vitesse



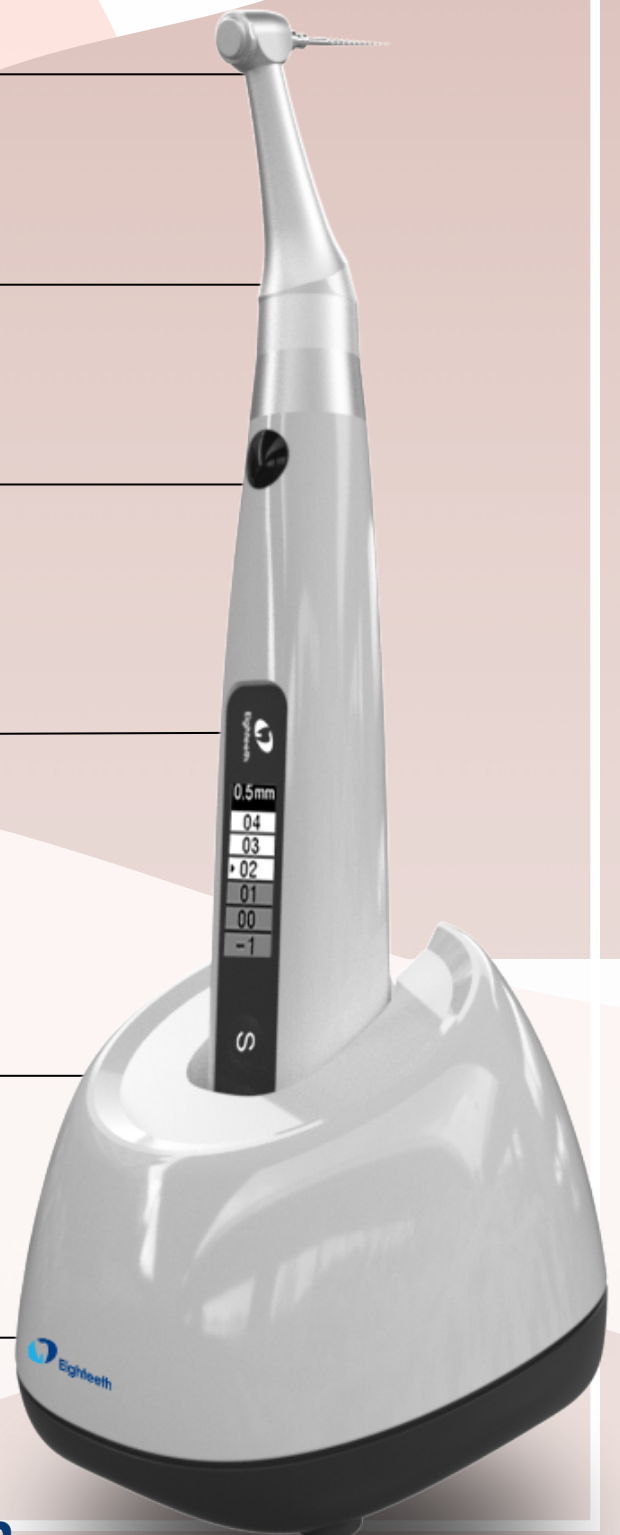
LOCALISATEUR APEX
INTÉGRÉ

Intégrez la fonction du
moteur ou utilisez-la
comme localisateur d'apex
autonome en branchant la
sonde de mesure manuel



MISES À JOUR

Mise à niveau vers la
dernière version du logiciel
via USB



E-CONNECT S

MOTEUR ENDO SANS FIL AVEC LOCALISATEUR D'APEX

FIABILITÉ - EFFICACITÉ - LONGÉVITÉ

- ◆ Rotation continue
- ◆ Rotation alternée
- ◆ Tête rotative sur 340°
- ◆ Compatible avec toutes les limes du marché
- ◆ Localisateur d'Apex intégré
- ◆ Entièrement paramétrable



FONCTIONNALITÉS DU MODE INTÉGRÉ

DÉMARRAGE ET ARRÊT AUTOMATIQUE

Le moteur commence à fonctionner lorsque la lime pénètre dans le canal radiculaire et s'arrête lorsqu'elle est retirée.

INVERSION APICALE

Lorsque la lime atteint le point d'inversion apicale prédéfini, l'utilisateur peut définir si le dossier commence à se déplacer en sens inverse.

RALENTISSEMENT APICAL

Pour préserver la jonction cémento-dentinaire et éviter la séparation des limes, la vitesse du moteur ralentit lorsque la lime se trouve dans la région apicale.

MODE DE TRAVAIL :

- ↻ FWD Rotation avant
- ↻ REV Rotation inversée
- ↻ REC Mouvement réciproque

Moteur ouvert sans fil de première classe avec des angles de rotation réglables allant de 30° à 370° pour un mouvement alternatif selon les besoins utilisateur. Fonction première de sa catégorie de réglage de la vitesse en mode alternatif.

Contrôle adaptatif de couple

ATC gère le stress des limes de manière intelligente. Lorsque la limite de couple est atteinte, au lieu de passer en mode inverse, le moteur va et vient jusqu'à ce que la contrainte soit réduite. Une fois de retour en dessous du niveau de couple prédéfini, la lime tournera à nouveau en rotation continue.

SPÉCIFICATIONS :

- Plage de vitesse de rotation : 120-1000 rpm
- Plage de couple : 0.5-4.0 N.cm
- Programmes de mémoire : 10 programmes
- Batterie puissante au lithium : 1500 mAh

DÉTECTEUR D'APEX

- ◆ CONTRÔLE APICAL AVEC DES INSTRUMENTS ROTATIFS
- ◆ MESURE MANUELLE DU CANAL
- ◆ TECHNOLOGIE MULTI-FRÉQUENCE AVEC UNE GRANDE EXACTITUDE ET PRÉCISION
- ◆ LOCALISATEUR D'APEX AVEC FONCTION DE ZOOM AVANT



MO - Mode autonome
Localisateur d'apex



Barre de localisation
d'apex



Barre de zoom et
de flash

