

E-CONNECT S*



MOTEUR ENDO AVEC DÉTECTEUR D'APEX



Étalonnage du couple

890€**



Contre angle ajustable 360°



Écran OLED



ECAN - Tête miniature



Affichage ambidextre



Batterie puissante



*E-Connect S est un dispositif médical de classe IIa fabriqué par Changzhou Sifary Medical Technology Co., Ltd. C'est un produit de santé réglementé portant le marquage CE. Usage professionnel dentaire. Produit non remboursable au titre de la LPPR. Distribué par les Laboratoires Pred.

** Tarif TTC

Localisateur d'apex

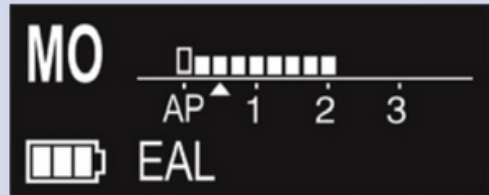
- Contrôle apical avec des instruments rotatifs

La position de la lime est affichée à l'écran et le moteur tourne dans le sens inverse lorsque la lime atteint la longueur de travail apicale prédéfinie, pour éviter une sur instrumentation

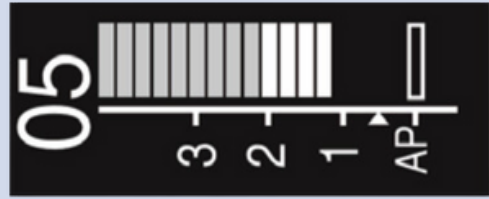
- Mesure manuelle du canal

Le clip de lime manuel peut être utilisé pour mesurer précisément les canaux avec des limes à main

- Technologie multifréquence avec une grande exactitude et précision
- Localisateur d'Apex avec fonction de zoom avant



MO - Mode autonome du localisateur Apex



Barre de localisation d'apex



Barre de zoom et de flash
(lorsque le fichier dépasse 0.5 mm)

Mode de travail

FWD

Rotation continue dans le sens horaire

REV

Rotation continue dans le sens anti-horaire

REC

Mouvement alternatif

ATC

Contrôle de couple adaptif



Fonctionnalités du mode intégré :

- Démarrage et arrêt automatiques - Le moteur démarre lorsque la lime pénètre dans le canal radiculaire et s'arrête lorsqu'il est retiré
- Apical Reverse - Lorsque la lime atteint un point d'inversion apical prédéfini, l'utilisateur peut définir si la lime commence à se déplacer en sens inverse
- Ralentissement apical - Pour préserver la jonction cémento-dentinaire et éviter la séparation de la lime, la vitesse du moteur ralentit lorsque la lime est dans la région apicale

Spécifications

Plage de vitesse de rotation : 120-1000 rpm

Plage de couple : 0.5-4.0 N.cm

Programmes de mémoire : 11 (M0 à M10)

Capacité de la batterie : 1500 mAh