



Instrumentation

Rapide
comme
l'éclair

FKG
swiss endo

Rooter® X4000

Rooter® X4000 – Questions fréquentes

Combien de mémoires libres programmables mon Rooter® X4000 possède-t-il ?

- *Vous pouvez personnaliser la bibliothèque et définir autant de séquences ou de paramètres de limes que vous le souhaitez. La seule limite est la capacité de stockage disponible de l'appareil.*

Puis-je connecter un localisateur d'apex externe à mon Rooter® X4000 ?

- *Le Rooter® X4000 est doté d'un localisateur d'apex entièrement intégré. Aucun autre localisateur d'apex ne peut être connecté à l'unité principale ou à la pièce à main.*

Le volume du signal sonore est-il réglable ?

- *Oui, le volume sonore de l'unité principale et de la pièce à main peut être réglé sur trois niveaux d'intensité différents, ainsi que sur un mode silencieux.*

Le Rooter® X4000 peut-il être utilisé avec d'autres systèmes de limes en réciprocité que R-Motion ?

- *Le dispositif est entièrement programmable et peut être réglé sur une large variété d'angles et de vitesses de mouvement en réciprocité pour répondre à toutes les exigences actuelles en matière de mouvement en réciprocité.*

Quel est le poids de la pièce à main avec contre-angle ?

- *La pièce à main et le contre-angle pèsent à eux deux 125 grammes.*

De quel type est le mini-moteur intégré dans le Rooter® X4000 ?

- *Il s'agit d'un moteur sans balais.*

Le Rooter® X4000 est-il doté d'une fonction d'extinction automatique ?

- *Oui, le Rooter® X4000 s'éteint automatiquement au terme de la durée définie, qui peut être réglée de 30 à 90 minutes. En outre, l'appareil comporte un mode « Screen Sleep » (mise en veille de l'écran) qui éteint automatiquement l'écran après 5, 15 ou 30 minutes, et permet d'économiser de l'énergie.*

Combien de temps puis-je utiliser l'unité lorsque sa batterie est entièrement chargée ?

- *La durée varie en fonction de l'utilisation. La capacité de la batterie est de 2600 mAh pour l'unité principale et de 1200 mAh pour la pièce à main.*

À quelle fréquence le dispositif doit-il être étalonné ?

- *Il est recommandé d'étalonner le couple sur le contre-angle lors du remplacement de ce dernier ou tous les 1 à 2 mois d'utilisation.*

Le Rooter® X4000 est-il doté d'une fonction d'inversion apicale automatique ?

- *Oui, le moteur inverse automatiquement le sens de rotation lorsque la lime atteint le point de référence défini par l'utilisateur. Le moteur revient automatiquement au sens de rotation initial lorsque la lime est retirée du point de référence.*

Quelles sont les caractéristiques du contre-angle d'origine ?

- *Il s'agit d'un contre-angle 4,7:1 offrant une rotation à 360°.*

Puis-je utiliser un autre contre-angle que celui d'origine ?

- *FKG Dentaire SA déconseille d'utiliser d'autres contre-angles que ceux d'origine avec l'endomoteur Rooter® X4000.*

Comment nettoyer, désinfecter et stériliser les composants du Rooter® X4000 ?

- *Veuillez consulter le Mode d'emploi pour toute question relative au nettoyage, à la désinfection et à la stérilisation des composants du Rooter® X4000.*



Empower Endo