



# Equipment

# Blitzschnelle Präzision

**FKG**  
swiss endo

**Rooter® X4000**

Rooter® X4000 –  
Häufig gestellte Fragen

### **Wie viel Speicher steht zur Konfiguration des Rooter® X4000 zur Verfügung?**

- *Die Bibliothek kann individuell angepasst werden. Die Anzahl der speicherbaren Sequenzen und Parameterdateien ist ausschließlich durch die verfügbare Speicherkapazität des Geräts begrenzt.*

### **Kann man einen externen Apexlocator an den Rooter® X4000 anschließen?**

- *Der Rooter® X4000 ist mit einem vollständig integrierten Apexlocator ausgestattet. Das Anschließen eines weiteren Apexlocators an die Haupteinheit oder das Handstück ist nicht möglich.*

### **Lässt sich die Lautstärke der Signaltöne anpassen?**

- *Ja, die Lautstärke der Haupteinheit und des Handstücks kann in jeweils drei Stufen angepasst oder stummgeschaltet werden.*

### **Kann der Rooter® X4000 mit anderen reziprok arbeitenden Feilensystemen als R-Motion verwendet werden?**

- *Das Gerät ist vollständig programmierbar und kann auf eine Vielzahl von verschiedenen Winkeln und Drehzahlen eingestellt werden, um alle aktuellen Anforderungen an die reziproke Arbeitsweise zu erfüllen.*

### **Wie viel wiegt das Handstück mit Winkelstück?**

- *Handstück und Winkelstück wiegen zusammen 125 Gramm.*

### **Auf welcher Technologie basiert der in den Rooter® X4000 integrierte Mini-Motor?**

- *Es handelt sich um einen bürstenlosen Motor.*

### **Besitzt der Rooter® X4000 eine automatische Abschaltfunktion?**

- *Ja, der Rooter® X4000 schaltet sich nach Ablauf der einstellbaren Zeitspanne von 30 bis 90 Minuten automatisch ab. Zusätzlich verfügt das Gerät über einen Standby-Modus, der das Display nach 5, 15 oder 30 Minuten automatisch deaktiviert, um Energie zu sparen.*

### **Wie lang ist die Betriebsdauer des vollständig geladenen Geräts?**

- *Die Betriebsdauer hängt von der Art der Nutzung ab. Die Akkukapazität der Haupteinheit beträgt 2600 mAh und die des Handstücks 1200 mAh.*

### **Wie oft sollte ich das Gerät kalibrieren?**

- *Es wird empfohlen, das Drehmoment des Winkelstücks bei jedem Austausch oder alle ein bis zwei Monate zu kalibrieren.*

### **Besitzt der Rooter® X4000 eine Funktion zur automatischen Wurzel spitzenumkehr (Apical Auto Reverse)?**

- *Ja, der Motor wechselt automatisch die Drehrichtung, wenn die Feile den Bezugspunkt erreicht. Der Motor wechselt automatisch in die ursprüngliche Drehrichtung zurück, wenn die Feile vom Bezugspunkt weggezogen wird.*

### **Welche Eigenschaften weist das Winkelstück auf?**

- *Das Winkelstück hat ein Übersetzungsverhältnis von 4,7:1 und ermöglicht eine 360°-Drehung.*

### **Kann ein anderes Winkelstück als das Originalteil verwendet werden?**

- *FKG Dentaire SA empfiehlt, den Endomotor Rooter® X4000 ausschließlich mit Original-Winkelstücken zu verwenden.*

### Wie werden die Komponenten des Rooter® X4000 gereinigt, desinfiziert und sterilisiert?

- *Für Informationen zur Reinigung, Desinfektion und Sterilisation der Komponenten des Rooter® X4000 konsultieren Sie bitte die Gebrauchsanweisung.*



Empower Endo