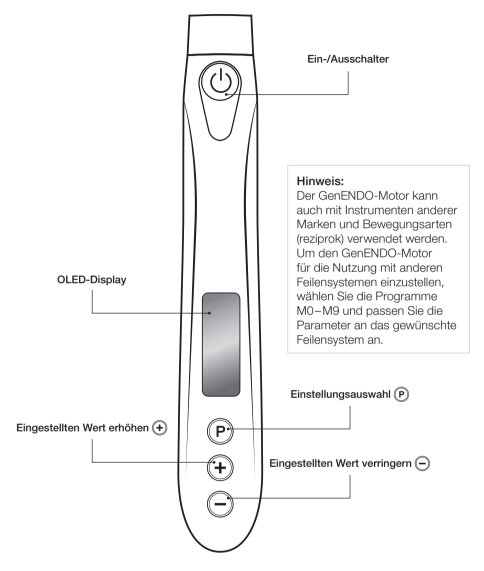
GenENDO-Motor

Kurzanleitung



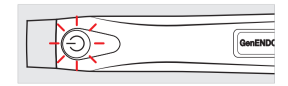


Motorübersicht



Motor einschalten

Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um den GenENDO-Motor einzuschalten.



Motorvoreinstellungen

Der GenENDO-Motor wird mit voreingestellten Parametern für die GenENDO-Instrumente in kontinuierlicher Rotation geliefert.

GenENDO Revo-S+ (SC1, SC2, SU), Glider- und Remover-Einstellungen für kontinuierliche Rotation.

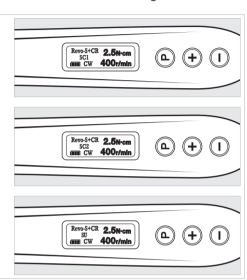
Verwenden Sie die Taste P, um zwischen den Instrumenteneinstellungen zu wechseln.

GenENDO Revo-S+ (SC1, SC2, SU) Einstellungen für kontinuierliche Rotation

– Drehzahl: 400 U/min– Drehmoment: 2,5 N·cm

Achtung

Der Motor enthält Voreinstellungen sowohl für die kontinuierliche Rotation (CR) als auch für die reziproke Bewegung (RR). Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Modus Revo-S+ CR auswählen, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.



GenENDO Glider Einstellungen für kontinuierliche Rotation

– Drehzahl: 350 U/min– Drehmoment: 1.2 N·cm



GenENDO Remover Einstellungen für kontinuierliche Rotation

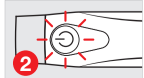
– Drehzahl: 800 U/min– Drehmoment: 2,5 N·cm



Motor ausschalten

Zum Ausschalten: Halten Sie die Taste (P) gedrückt und drücken Sie anschließend die Ein-/Aus-Taste.





Winkelstück

Es wird empfohlen, das Winkelstück vor der ersten Verwendung sowie nach jedem Einsatz zu reinigen und zu desinfizieren.

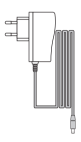
Reinigungs- und Desinfektionsanweisungen:

- Reinigen und desinfizieren Sie das Winkelstück über den vorgesehenen Anschluss mit einem Desinfektionsmittel mit neutralem pH-Wert.
- Nach der Desinfektion das Winkelstück mit Pflegeöl behandeln.
- Anschließend bei hoher Temperatur und hohem Druck sterilisieren (134°C, 2,0-2,3 bar/0,20-0,23 MPa).

Das Winkelstück sollte nach der Reinigung und Desinfektion, vor der Sterilisation geölt werden.



- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, blinkt die Akkuanzeige auf dem Bildschirm nicht mehr.
- Nach dem Laden den Netzadapter abziehen.
- Der GenENDO-Motor darf nur mit dem Originalnetzadapter (5 V/1A) betrieben werden.



GenENDO-Motoreinstellungen

Feile	Bewegung	Drehmoment (N⋅cm)	Drehzahl (U/min)
GenENDO Revo-S+ CR (SC1 SC2 SU)	Kontinuierliche Rotation	2,5	400
GenENDO Glider	Kontinuierliche Rotation	1,2	350
GenENDO Remover	Kontinuierliche Rotation	2,5	800

Besuchen Sie uns auch auf (f) (in) (D)









Felix-Wankel-Str. 9 · 53859 Niederkassel · Deutschland

Telefon: +49 (0) 228 971 26-0 E-Mail: info@septodont.de

www.septodont.de

