



ZR Rap

Motore endo senza fili
con localizzatore APEX integrato



CE 0197 ISO 13485
ISO 9001

ZR Rap

Motore endo wireless con localizzatore APEX integrato

Il motore Wireless Endo è generalmente costruito con un localizzatore APEX e un motore portatile con funzione di misurazione della lunghezza del canale radicolare. È più conveniente operare basandosi su più funzioni al suo interno.

Funzione modalità

Programmi	Modalità	Funzione
M1	Misurazione della radice individuale	Misurazione della lunghezza del canale radicolare Il motore non gira
M2, M3	Ruota continuamente	Ruota in una direzione Gamma di velocità: 150-650 giri/min (50 giri/min) Intervallo di coppia: 0,6-4,0 N·cm (0,1 N·cm)
M4, M5	Rotazione reciproca (Rec)	Gamma di velocità: 300, 400, 500 giri/min Gamma di angoli: 30°/50°/170° avanti, 150°/170°/50° inversione La coppia non è regolabile
M6, M7	Rotazione adattiva (ATR)	Gamma di velocità: 150-500 giri/min (50 giri/min) Gamma di angoli: 240°/180° avanti, 120°/90° inversione Intervallo di coppia: 0,6-3,0 N·cm (0,1 N·cm)

Funzione di protezione della retromarcia automatica



Informazioni sul pacchetto



Contrangolo regolabile a 340°

Con un design regolabile con angolo di inversione di 340°, è flessibile e più facile da usare per i medici



Localizzazione dell'apice attivata durante la preparazione

In preparazione, può realizzare il posizionamento e l'attivazione sull'estremità superiore. Durante le varie fasi di preparazione della terapia canalare, inclusa l'espansione, la forma e la pulizia del canale radicolare, può misurare simultaneamente la lunghezza del canale radicolare, il che è abbastanza sicuro.



Grande coppia

Caratterizzato da una coppia maggiore, la coppia massima può arrivare a 4 N·cm.



Rumore basso

Il rumore può raggiungere i 50 dB quando si ruota a 300 giri/min. In condizioni di bassa rumorosità, il paziente può ottenere un'esperienza più confortevole.



Presenta il programma di file

Il programma di file preimpostati può preimpostare i parametri di lavoro consigliati in base a diverse marche e modelli. È un prodotto più conveniente e più sicuro.



Display OLED digitale regolabile

Ha un effetto di visualizzazione digitale chiaro e vivo con l'applicazione dello schermo di visualizzazione OLED digitale.

La funzione di direzione del display OLED regolabile è adatta per il funzionamento sincronizzato con la mano destra e sinistra.



Batteria grande e basso consumo energetico

Dotato di una grande batteria al litio da 1500 mAh, contrangolo ad alta efficienza e cuscinetti tedeschi, è durevole e può realizzare un servizio prolungato una volta completamente carico.