

Predicibile

Il tempo nelle vostre mani

XP-4D semplifica e accelera le procedure endodontiche, intrecciando tempo e predicibilità nella sagomatura di canali sia semplici sia complessi. Il suo protocollo collaudato riduce la necessità di file multipli, assicurando risultati rapidi ed efficienti. Con il suo design anatomico intelligente, XP-4D sagoma canali con un approccio miniminvasivo che permette di preservare la dentina. Concepito per le esigenze degli odontoiatri di oggi, si adatta naturalmente a ogni canale per una procedura predicibile e fluida. Pronti per un maggiore controllo nel vostro workflow? Ecco come aumentiamo la performance dell'endodonzia.

Scopri perché:
fkg.ch/tempo



XP-4D®



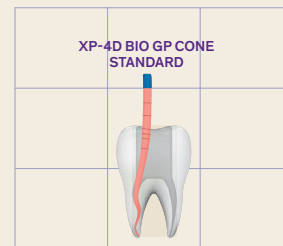
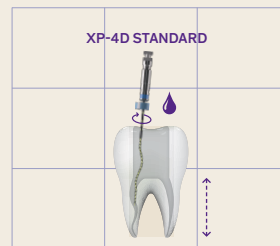
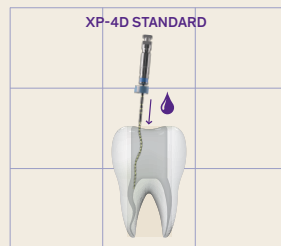
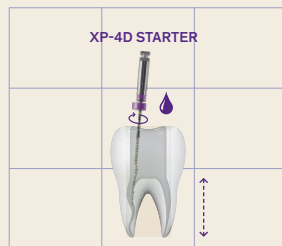
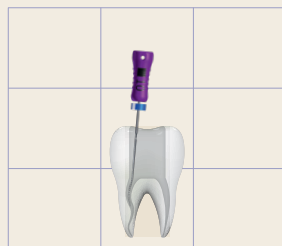
XP-4D® STARTER
20/.03v



XP-4D® STANDARD
30/.03v

⌚ 800-1000 rpm – 1 Ncm

FKG
swiss endo



- Creare un accesso coronale e radiolare diritto.
- Utilizzare un file manuale ISO 010 per esplorare il canale e determinare la lunghezza di lavoro (WL).

Se il file manuale ISO 010 non è ben fisso alla lunghezza di lavoro, procedere con XP-4D STARTER. In caso contrario, usare un file manuale ISO 015 per realizzare un adeguato glide path prima di procedere con XP-4D STARTER.

- Creare un glide path con **XP-4D STARTER** finché il file raggiunge la lunghezza di lavoro prestabilita.
- **XP-4D STARTER** deve essere utilizzato con movimenti lenti fino alla lunghezza di lavoro; estrarre completamente il file dal canale, eliminare sempre i residui e ritornare alla lunghezza di lavoro.

- Avviare la procedura di sagomatura, applicando il consueto protocollo di irrigazione.
- Inserire il file di sagomatura XP-4D STANDARD nel canale finché non si riscontra resistenza, quindi ritrarlo (liberando la punta) e avviare il motore.

- Eseguire movimenti molto lenti e delicati per avanzare fino alla lunghezza di lavoro (WL). Esercitare una lieve pressione apicale e lasciare avanzare passivamente il file lungo il canale. Ripetere fino a raggiungere la lunghezza di lavoro.
- Non esercitare mai una forza eccessiva sul file e mantenerlo in rotazione e in movimento continui mentre è inserito nel canale. Mantenere sempre il canale pieno di irrigante durante l'uso dei file per evitare l'accumulo di residui nello spazio canalare.
- Dopo avere raggiunto la lunghezza di lavoro, rimuovere il file.
- Irrigare il canale per eliminare i residui in sospensione.
- Se necessario, ripetere le istruzioni di sagomatura con i file XP-4D MEDIUM e XP-4D LARGE in sequenza, in base al diametro apicale previsto per il canale radicolare.

- Scegliere il cono in guttaperca corrispondente alla dimensione dell'ultimo file di sagomatura utilizzato e verificare che la preparazione presenti le dimensioni appropriate; i dispositivi XP-4D Bio GP Cone sono codificati con colori corrispondenti a quelli dei file XP-4D.
- Applicare il consueto protocollo di disinfezione.
- Al termine della sagomatura di tutti i canali, passare alla pulizia in profondità dei canali. Per un risultato ottimale, si raccomanda l'uso di Finisher.
- Al termine della pulizia dei canali, passare alla fase successiva del trattamento: otturare con cono e sigillante XP-4D Bio GB. Si raccomanda l'uso di TotalFill BC Sealer™.



Maggiori informazioni



STERILE R

