

Apex Access Kit Lime rotative nichel-titanio

Solo su prescrizione medica - Solo per uso dentale



solo
per uso
singolo



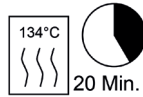
Non usare
se il sigillo è
rotto



Consultare le
istruzioni per
l'uso



Sterilizzare
prima
dell'uso



Temperatura e
tempo autoclave

Composizione

La parte operativa è costituita da una lega di nichel-titanio.

Indicazioni d'uso

Per la rimozione di dentina e la sagomatura del canale radicolare.

Avvertenze

Le lime sono fornite non sterili e devono essere sterilizzate prima dell'uso. Questo prodotto contiene nichel e non deve essere usato su individui con allergia a questo materiale.

Controindicazioni

Sconosciute

Reazioni avverse

Sconosciute

Precauzioni

1. Come per tutti i prodotti nuovi, è necessario fare attenzione fino a prendere familiarità con il dispositivo.
2. Per usare la lima rotativa è necessario un manipolo a bassa velocità.
3. Tenere il manipolo azionato a 300 - 400 RPM (giri al minuto).
4. L'accesso diretto è il prerequisito per un trattamento endodontico adeguato.
5. Applicare sempre una pressione apicale minima. Non forzare le lime all'interno del canale.
6. Pulire le punte della lima dopo ciascun inserimento nel canale radicolare.
7. Irrigare e lubrificare spesso il canale durante la procedura.
8. Fare attenzione nell'area apicale e attorno alle curve importanti.

Sterilizzazione

Prima dell'uso le lime vanno sterilizzate. Lo standard 20 ANSI/ADA raccomanda quanto segue.

- Strofinare gli strumenti con sapone e acqua calda
- Risciacquare a fondo con acqua distillata o deionizzata
- Consentire l'asciugatura all'aria
- Posizionare gli strumenti, non avvolti, nel vassoio autoclave
- Usare l'acqua pulita distillata o deionizzata
- Avviare l'autoclave a 134 °C (+/- 2 °C) per 20 minuti
- Le lime rotative sono strumenti per uso monopaziente
- Smaltimento suggerito delle lime: Collocare le lime usate nel contenitore per oggetti taglienti e appuntiti

Istruzioni step-by-step

1. Creare un accesso lineare.
2. Creare un Glide Path con la lima K #08 standard in acciaio inossidabile, #10 in presenza di un lubrificante per lima.
3. Identificare la lunghezza di lavoro con la lima K #10 in combinazione con un localizzatore d'apice seguito da irrigazione.
4. Accesso 1 - 15/01 alla lunghezza di lavoro seguito da irrigazione
5. Accesso 2 - 15/02 alla lunghezza di lavoro seguito da irrigazione
6. Accesso 3 - 20/02 alla lunghezza di lavoro seguito da irrigazione
7. Prima di iniziare la sagomatura del canale con le lime rotative NiTi, confermare la lunghezza di lavoro con una lima K #20.



Fabbricato da: D&S Dental LLC
3111 Hanover Rd.
Johnson City, TN 37604 USA
Phone: 1-800-441-4086



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP L'Aia
Paesi Bassi

