

Cross Cut Lime rotative nichel-titanio

Solo su prescrizione medica - Solo per uso dentale



solo per uso singolo



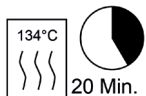
Non usare se il sigillo è rotto



Consultare le istruzioni per l'uso



Sterilizzare prima dell'uso



Temperatura e tempo autoclave

Composizione

La parte lavorante è realizzata con una lega di nickel e titanio.

Indicazioni per l'uso

Per la rimozione della 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 utilizzato per soggetti con nota sensibilità allergica a questo materiale.

Controindicazioni

Nessuna nota

Reazioni avverse

Nessuna nota

Precauzioni

1. Come con ogni altro prodotto nuovo, occorre usare estrema cautela finché non si diventa esperti nel maneggiarlo.
2. Per utilizzare la lima rotativa è richiesto l'impiego di un manipolo a bassa velocità.
3. Le lime ad ago a foglia di salvia possono essere utilizzate con un apposito micromotore per strumenti WaveOne® Gold, Reciproc® o TF® Instruments.*
4. CrossCut può essere utilizzato in modalità rotativa aa 300 - 500 RPM (giri al minuto) con un'impostazione della coppia di serraggio di 300 g-cm.
5. L'accesso rettilineo è un prerequisito per un trattamento endodontico corretto.
6. Utilizzare sempre una pressione apicale minima. Non forzare la lima nel canale.
7. Pulire le scanalature della lima dopo ogni inserimento nel canale radicolare.
8. Irrigare e lubrificare il canale frequentemente durante tutto il procedimento.
9. Prestare cautela nella zona apicale e intorno alle curvature rilevanti.

*WaveOne® Gold è un marchio registrato di Dentsply International Inc.

Reciproc® è un marchio registrato di VDW

TF® Instruments è un marchio registrato di SybronEndo

D&S Dental e LegacyEndo non è in alcun modo affiliata a Dentsply International Inc., VDW, o SybronEndo.

Sterilizzazione

Le lime devono essere sterilizzate prima dell'uso. La "Specificazione ADA N° 28 per gli strumenti endodontici" dell'American Dental Association (ADA) approvata dall'American National Standards Institute (ANSI) raccomanda di:

- Pulire gli strumenti a fondo strofinandoli con sapone ed acqua calda
- Sciacquare accuratamente con acqua distillata o deionizzata
- Fare asciugare all'aria
- Posizionare gli strumenti non imballati nel vassoio autoclave
- Utilizzare acqua fresca distillata o deionizzata
- Azionare l'autoclave a vapore a 134°C (+/- 2°C) per 20 minuti
- Le lime rotative sono strumenti monouso da utilizzare ogni per un singolo paziente
- Smaltimento della lima consigliato: riporre le lime usate nel contenitore Biohazard Sharps

Istruzioni per l'uso Step-by-Step

Regole generali di utilizzo dello strumento:

1. Creare un accesso rettilineo agli orifizi del canale.
2. Utilizzare una lima manuale #010 per verificare il percorso di scorrimento per la lunghezza di lavoro.
3. Selezionare la giusta lima di accesso all'apice (15/01, 15/02 e 20/02) per allargare il canale.
4. Utilizzare la lima ad ago a foglia di salvia 25/07 esercitando un movimento su e giù in senso apicale.
5. Dopo aver sagomato 2-3 mm del canale, rimuovere e pulire la lima ad ago a foglia di salvia 25/07, quindi irrigare, ricapitolare con un formato # 010
6. Laddove il canale si restringe, utilizzare una lima manuale con un formato # 010 (con irrigante) per avanzare verso il forame apicale del canale. Continuare ad utilizzare questa lima finché non si incontra resistenza a lungo.
7. Continuare con la lima 25/07, se non avanza utilizzare una lima 20/07 a lunghezza di lavoro e poi una lima 25/07 a lunghezza di lavoro.
8. Se la lima 25/07 è allentata a lungo senza residui dentinali nelle scanalature apicali, continuare la sagomatura con una lima 35/06 e/o 45/06 fino a quando le scanalature apicali sono cariche.



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



0120