

## Legacy MT Lime rotative nichel-titanio

Solo su prescrizione medica - Solo per uso dentale



solo  
per uso  
singolo



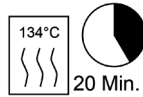
Non usare  
se il sigillo è  
rotto



Consultare le  
istruzioni per  
l'uso



Sterilizzare  
prima  
dell'uso



Temperatura e  
tempo autoclave

### Dimensione punta:

Shaping X = 19    Finishing 1 = 20    Finishing 4 = 35  
Shaping 1 = 17    Finishing 2 = 25    Finishing 5 = 45  
Shaping 2 = 20    Finishing 3 = 30

### 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 - 500 RPM (giri al minuto) con un'impostazione della coppia di serraggio di 300 g-cm.
4. L'accesso diritto 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.
9. Usare la SX dopo S1 e S2 per sagomare in modo ottimale i canali nelle radici più corte, collocare l'aspetto coronale lontano dalle concavità di forcazione, oppure espandere le forme come desiderato.
10. Le lime rotative Legacy MT devono essere usate esclusivamente nelle regioni del canale che hanno un glide path confermato e riproducibile.

### 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 agli orifizi canalari.
2. Alesare gli orifizi con la lima SX.
3. Localizzare il canale ed esplorare usando piccoli manipoli in acciaio inossidabile. Prima dell'uso in rotazione, è necessaria una lima K #15 di dimensione ridotta. Le dimensioni 15 e 20 delle lime rotative del Kit di accesso all'apice possono essere usate anche dopo la lima K #10 al posto di altri manipoli aggiuntivi.
4. Verificare pervietà, stabilire la lunghezza di lavoro e confermare il glide path riproducibile verso l'apice.
5. Usare NaOCL, irrigare i canali e impegnare lentamente la S1 a seguito della verifica del glide path.
6. Usare la S1 con movimento di sfregamento, fino a sentire la resistenza. Se la lima non raggiunge la lunghezza di lavoro, verificare nuovamente la pervietà con lime manuali in acciaio inossidabile. Ripetere finché la S1 raggiunge la lunghezza di lavoro.
7. Usare la S2 nello stesso modo della S1 fino al raggiungimento della lunghezza di lavoro.
8. Confermare nuovamente la lunghezza di lavoro e usare la F1 in movimento di non-sfregamento. Se la lima è diventata smussata ed è piena di dentina, è possibile procedere alla disinfezione ed otturazione.
9. Se la F1 è ancora ampia e le punte non hanno dentina, procedere con F2, F3, F4, o F5.



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