

## MODALITA' D'USO

### COMPOSIZIONE

Uno strumento Z-Glider™ è realizzato in lega rosa, una lega di nichel-titanio.

#### 1) INDICAZIONI D'USO

Uno strumento Z-Glider™ viene utilizzato nel trattamento endodontico per allargare il glide path in preparazione alla strumentazione con file NiTi meccanizzati.

Questi strumenti devono essere utilizzati solo da medici autorizzati.

#### 2) CONTROINDICAZIONI

Nessuno noto.

#### 3) AVVERTENZE

- Si consiglia l'uso di un sistema di dighe in gomma.
- Z-Glider™ è fornito sterile ed è destinato esclusivamente all'uso singolo.

#### 4) PRECAUZIONI

- Un file Z-Glider™ è un dispositivo monouso. Usi multipli possono causare stress allo strumento e può portare alla sua rottura.
- Prestare attenzione nei canali che si dividono e/o presentano brusche curvature o ricurvature.
- Per la propria sicurezza, indossare dispositivi di protezione individuale (guanti, occhiali, maschera).
- Irrigare il canale radicolare abbondantemente e frequentemente durante la procedura.
- Prima di utilizzare Z-Glider™, sondare il canale con un K-file 010.
- Z-Glider™ deve essere utilizzato con un motore endodontico, ad una velocità di 300rpm con leggera pressione apicale, e impostato a 2 N/cm per il controllo del torque.
- Pulire frequentemente le scanalature e verificare la presenza di segni di distorsione o usura.
- Uno strumento Z-Glider™ deve essere utilizzato solo in senso orario.
- Utilizzare Z-Glider™ per seguire il canale fino al raggiungimento della lunghezza di lavoro.

#### 5) REAZIONI AVVERSE

Nessuno noto.

#### 6) ISTRUZIONI PASSO PASSO PER I file Z-Glider™

- 1) Preparare l'accesso in linea retta all'orifizio del canale.
- 2) Sondare il canale con un K-file 010.

- 3) Stabilire la lunghezza di lavoro con un localizzatore d'apice, da solo o in combinazione con una radiografia. Confermare la pervietà con un K-file 010 e verificare di avere un glide path uniforme e riproducibile.
- 4) Irrigare.
- 5) Utilizzare Z-Glider™ in uno o più passaggi fino a raggiungere l'intera lunghezza di lavoro.
- 6) Irrigare il glide path espanso.
- 7) Riconfermare la lunghezza di lavoro con un K-file 010 prima di sagomare il canale con file NiTi meccanizzati (come BlueShaper® o Slim®).