

Uso previsto
Luxator® Forte Elevator deve essere utilizzato per sollevare il dente durante l'estrazione. Utilizzo riservato ai dentisti o chirurghi odontoiatrici. Trattamento riservato ai personale odontoiatrico.

Controindicazioni
Assenza di osso o osso sottile.

Caratteristiche
L'impugnatura è progettata ergonomicamente per una tattilità e un controllo ottimali.

Precauzioni
- Pulire e sterilizzare lo strumento in base alle istruzioni di trattamento prima del primo utilizzo e tra un utilizzo ed un altro.
- In caso di incidente grave dovuto all'uso degli strumenti, contattare immediatamente Direcita AB e le autorità competenti del proprio Paese.

Avvertenza

La punta dello strumento è sottile e tagliente e può venire danneggiata se esposta a forze esterne. Queste punte non sono progettate per forze esterne.

Istruzioni per l'uso

uso elevatore dentale
Forte Elevator
F25, F32, F32C, F40 Elevator

Smaltimenti
Gli strumenti devono essere smaltiti in conformità alle normative sanitarie nazionali per lo smaltimento sicuro di oggetti taglienti e contaminati.

Istruzioni di trattamento

Avertemt
La punta dello strumento è affilata, maneggiare con prudenza.

La parte funzionale dello strumento è realizzata in acciaio inossidabile rivestito di TN.

Le seguenti comuni precauzioni sono per evitare la corrosione che può essere causata da risciacquo.

Limitazioni al trattamento
Lo strumento è progettato per un effetto minimo su questi strumenti. La fine della cura delle pulizie è generalmente determinata dall'uomo e da danni dovuti all'uso.

Le cure non apprezzate dello strumento ne ridurranno notevolmente la durata.

Testato per un massimo di 200 cicli di ricondizionamento.

Istruzioni

Cura del punto di ricondizionamento

Pulizia Informazioni generali

Conservazione e trasporto

Fasi di preparazione prima della pulizia

Pulizia manuale e ultrasuono

Apprezzamento - lavavivere, acqua deionizzata (DI) o deputata (PURW).

Agente detergente: liquido per strumenti approvato CE e idoneo per dispositivi medici.

Agente di rigenerazione: acqua e idoneo per dispositivi medici.

Agente di ricondizionamento del produttore o idoneo per gli apparecchi di rigenerazione.

Agente di rigenerazione: acqua deionizzata o acqua depurata a 93°C per 5 min.

Acqua: 45°C per 5 min.