2260 Wendt Street Algonquin, IL 60102 USA www.youngspecialties.com

EC REP 0425 MDSS GmbH Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germany CH REP



Dispositivo medico

Per un elenco di ulteriori traduzioni, visitare il sito

www.voungspecialties.com.

| UDI | Identificativo unico del dispositivo | | REF |
|--------|--|-----|---------------------|
| | Produttore | | Strumenti |
| | riodattole | | 930-041 |
| EC REP | Rappresentante autorizzato per la | | 930-046 |
| | Comunità Europea | J | Strumenti |
| CH REP | Rappresentante autorizzato per la Svizzera | | BUC-E® |
| | SVIZZEIG | - 1 | 932-018 |
| | Marchio CE di Conformità Europea | 1 1 | |
| CE | Numero di riferimento dell'organismo notificato | | Strumenti CPR-E® |
| П | | 1 1 | 932-001 |
| | Paese di origine | l | 932-005 |
| | Importatore | | Strumenti |
| - T | | - | 930-011 |
| | Non usare se la confezione è danneggiata | | 930-015 |
| | | | |

| 930-041 | | 930-042 | | 930-043 | | |
|---------------------|--------|-----------|-------------|---------|---------------|--|
| 930-046 | | 930-048 | | 930 | 930-049 | |
| Strumenti BUC-E® | endodo | ntici a u | ltrasuoni n | on chi | irurgici | |
| 932-018 | 932 | -019 | 932-020 | 932-020 | | |
| Strumenti CPR-E® | endodo | ntici a u | ltrasuoni n | on chi | irurgici | |
| 932-001 | 932 | -002 | 932-003 | ; | 932-004 | |
| 932-005 | 932 | -006 | 932-007 | 932-007 | | |
| Strumenti | endodo | ntici a u | ltrasuoni n | on chi | irurgici CPR® | |
| 930-011 | 930 | -012 | 930-013 | | 930-014 | |
| 930-015 | 930 | -016 | 930-017 | , | 930-018 | |



Istruzioni per l'uso delle punte a ultrasuoni Obtura Spartan Uso previsto Le punte a ultrasuoni vengono usate dai professionisti delle cure dentali per rimuovere il materiale dall'esterno o dall'interno per

applicazioni endodontiche o periodontiche.

Strumenti endodontici a ultrasuoni KiS®

Tutti gli strumenti KiS si possono usare con impostazione di intensità media-alta. Si consiglia a chi si appresta a utilizzare questi strumenti di cominciare con una notenza bassa o media finché non acquisisca familiarità con la loro efficienza di taglio.

KiS-1: Angolo di 80 gradi sull'estremità operativa, con diametro di 0,5 mm x 3,0 mm di superficie di taglio.

KiS-2D: Simile al KiS-1, con un diametro di 0.7 mm x 3.0 mm di superficie di taglio, per radici di diametro maggiore. KiS-3D: Strumento a doppio angolo di 75 gradi progettato per

venire usato sulla radice huccale del molare mandiholare destr e sul lato buccale intermedio del molare mascellare sinistro. Diametro 0.5 mm x 3.0 mm di superficie di taglio.

KiS-4D: Strumento a doppio angolo di 110 gradi progettato per venire usato sulla radice linguale del molare mandibolare sinistro sul lato distale buccale del molare mascellare destro. Diametro 0. mm x 3.0 mm di superficie di taglio.

KIS-5D: Speculare rispetto al KiS-3D, da usare sulle radici buccali del molare mandiholare sinistro e sul lato huccale intermedio del molare mascellare destro. Diametro 0.5 mm x 3.0 mm di superficie di taglio.

KiS-6D: Speculare rispetto al KiS-4D, da usare sulle radici linguali del molare mandibolare destro e sul lato buccale distale del molare mascellare sinistro. Diametro 0.5 mm x 3.0 mm di superficie di taglio.

KiS-1D4: Angolo di 80 gradi sull'estremità operativa, con diametro di 0,5 mm x 4,0 mm di superficie di taglio, più grande di quella del KiS-1.

Limiti di ricondizionamento: le punte sono state testate per resistere a 250 cicli di ricondizionamento in base alla norma ISO 18397 senza deterioramento delle prestazioni o segni di corrosione sia interna che esterna. Il termine della vita utile è determinato dall'usura o dai danni in uso e dai cicli di ricondizionamento. Le punte a ultrasuoni vanno ispezionate durante il processo di pulizia e sterilizzazione per verificare che non presentino difetti. Le punte danneggiate o rotte non vanno più usate.

Smaltimento: Smaltire le punte a ultrasuoni danneggiate o rotte in un contenitore per materiali taglienti.



(800) 558-6684 youngspecialties.com















per funzionare con la maggior parte degli scaler a ultrasuoni che usino filettatura M3 X 0.6. Obtura Spartan offre inoltre tutte le sue punte con filettatura M3 X 0.5 nella

Le punte a ultrasuoni Obtura Spartan sono progettate

serie E di punte a ultrasuoni. Per maggiori dettagli su come usare questo tipo di dispositivi vedere il manuale d'uso del produttore della macchina a ultrasuoni. Se si fa sforzo per inserire una punta con filettatura non compatibile si danneggia il dispositivo a ultrasuoni. Per aiutare a fissare le punte sugli scaler si può usare una Individuale (DPI). chiave per punte a ultrasuoni.

Le punte a ultrasuoni Obtura Spartan sono contro-angolate per miglior accesso procedurale ai denti sia anteriori che posteriori. Di seguito le linee guida per i vari utilizzi delle punte a ultrasuoni Obtura Spartan. L'operatore deve sapere che le punte a ultrasuoni con diametro ridotto possono rompersi in qualunque momento. Per limitare i casi di rottura o malfunzionamento prematuro, l'operatore

deve applicare una pressione molto leggera, e deve seguire le

impostazioni di intensità suggerite.

Prima della sterilizzazione, la punta a ultrasuoni deve essere conservata nella confezione originale in un luogo asciutto e privo di polvere. Pulizia e sterilizzazione convalidate in conformità agli

Istruzioni per la sterilizzazione – Punte a ultrasuoni:

manico secondo le sequenti istruzioni:

Tipo di sterilizzatore a vapore

standard ISO 17664-1 e ISO 17665-1. Le punte non sono vendute sterili, e prima di ciascun uso vanno pulite e sterilizzate. Durante Temperatura la pulizia, la sterilizzazione, il normale uso e il trattamento di Durata del ciclo questi dispositivi vanno utilizzati i corretti Dispositivi di Protezione Tempo massimo di 1. Pulizia - Prima della pulizia e della sterilizzazione, le punte asciugatura devono essere scollegate da qualsiasi manipolo a cui vengono La punta a ultrasuoni deve essere conservata in applicate. Prima dell'uso pulire con una soluzione per ultrasuoni di alta qualità a pH neutro. Seguire le istruzioni del produttore della un luogo asciutto e privo di polvere soluzione. Asciugare accuratamente con un panno pulito. Strumenti endodontici a ultrasuoni 2. Sterilizzazione a vapore - Per lo stoccaggio a lungo termine delle non chirurgici BUC® punte, prima della sterilizzazione mettere le punte da sterilizzare Impostazione di intensità BUC-1 – da media ad alta nel taxi per le punte, poi nella busta per l'autoclave. La busta per l'autoclave non serve se le punte verranno utilizzate subito; in tal Impostazione di intensità BUC-1A – media caso basta metterle nel taxi per la sterilizzazione. Sterilizzare il Impostazione di intensità BUC-2 e BUC-2A – da media ad alta

> Impostazione di intensità BUC-3 e BUC-3A - bassa Strumenti endodontici a ultrasuoni non chirurgici CPR®

Impostazione di intensità CPR-1 – da media ad alta

Parametri per la sterilizzazione a vapore delle punte ATTENZIONE! NON POSIZIONARE LA CPR-1

Parametri per la sterilizzazione a vapore delle punte CERAMICA. Prevuoto Impostazione di intensità CPR-2D – da bassa ad alta Impostazione di intensità CPR-3D - CPR-5D - bassa 132 °C Impostazione di intensità CPR-6 - CPR-8 - bassa 4 minuti 30 minuti

DIRETTAMENTE SU UN PONTE O CORONA IN