

Endo - Conix - Crown - Short - Evo Post Drill by Diapason

IT

Frese endodontiche

Descrizione

La fresa endodontica è uno strumento utilizzato per preparare il canale radicolare all'inserimento del perno corrispondente.

Procedura raccomandata

1. Prima di essere utilizzate le frese devono essere disinfettate, pulite e sterilizzate.
2. Collocare le frese nelle apposite vaschette di disinfezione; utilizzare disinfettanti non corrosivi.
3. Pulire le frese in vasche ad ultrasuoni.
4. Asciugare.
5. Prima della sterilizzazione collocare le frese su appositi supporti.
6. Sterilizzare a calore umido a 134°C per 5 minuti con cicli conformi ai requisiti della ISO 17665-1.
7. Dopo la sterilizzazione riporre la fresa negli appositi contenitori, in luogo asciutto e pulito.
8. Utilizzare le frese su manipoło contrangolo.
9. Durante tutte le fasi di utilizzo, erogare getti d'acqua, per un buon raffreddamento.
10. Evitare di far leva sulla fresa durante l'utilizzo.
11. Rispettare la velocità massima di utilizzo (15.000 rpm).
12. Le frese devono essere mantenute in perfetta efficienza d'uso; frese danneggiate o particolarmente consumate devono essere sostituite; si raccomanda di non superare i 30 riutilizzi.
13. Per lo stoccaggio temporaneo del DM esausto, utilizzare gli appositi contenitori per i rifiuti ospedalieri; per lo smaltimento attenersi al Regolamento di Gestione Rifiuti dall'Ente Gestore locale (Comune, Municipalizzata etc.), in relazione ai rifiuti speciali ospedalieri.

Avvertenze

- Dispositivo non sterile.
- Prodotto per solo uso dentale.
- Le frese devono essere utilizzate solo da professionisti che osservino la procedura e le indicazioni, come medici odontoiatri e specialisti in odontostomatologia.
- Il numero massimo di cicli di lavorazione è pari a 30. Un utilizzo superiore può creare danni al paziente a causa di perdita delle performance della fresa.

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

Simboli



Garanzia

Dental World sostituirà il prodotto che risulti essere difettoso.

Dental World non accetta la responsabilità per alcun danno o perdita, diretto o conseguente scaturito da uso incauto o l'incapacità ad usare il prodotto descritto. Prima di utilizzare, è responsabilità dell'utente determinare l'appropriatezza del prodotto per il suo uso. L'utente si assume la responsabilità per uso incauto.

 Dental World S.r.l.
Via Antichi Pastifici, 15 - 70056 Molfetta (BA)
Tel. +39 080 3381004 - Fax. +39 080 3386617
e-mail: info@dental-world.it / web: www.dental-world.it

Distribuito da:

Endo - Conix - Crown - Short - Evo

Post Drill by Diapason

Endodontic drills

EN

Description

The endodontic drill is an instrument used to prepare the root canal for the insertion of the corresponding post.

Recommended procedure

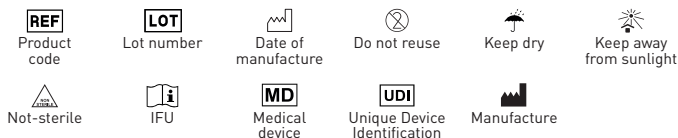
1. Before being used, the drills must be disinfected, cleaned and sterilised.
2. Place the drills in the appropriate disinfection trays; use non-corrosive disinfectants.
3. Clean the cutters in ultrasonic baths.
4. Dry.
5. Before sterilisation, place the drills on special holders.
6. Sterilise with moist heat at 134°C for 5 minutes in cycles complying with the requirements of ISO 17665-1.
7. After sterilisation, place the bur in the appropriate containers in a clean, dry place.
8. Use the burs on a contra-angle handpiece.
9. Use water jets during all phases of use, for good cooling.
10. Avoid levering the cutter during use.
11. Observe the maximum operating speed (15.000 rpm).
12. Cutters must be kept in perfect working order; damaged or particularly worn cutters must be replaced; it is recommended not to exceed 30 reuses.
13. For temporary storage of spent MD, use the appropriate containers for hospital waste; for disposal follow the Waste Management Regulations of the local managing body (Municipality, Municipal authority, etc.), in relation to special hospital waste.

Warnings

- Non-sterile device.
- Product for dental use only.
- The drills should only be used by professionals observing the procedure and indications, such as dentists and specialists in odontostomatology.
- The maximum number of cycles is 30. Using more than this may result in harm to the patient due to loss of drill performance.

You must report any serious incidents occurring in connection with the medical device we supply to the manufacturer and to the competent authority of the Member State in which you are located.

Symbols



Warranty

Dental World will replace product that is proven to be defective. Dental World does not accept liability for any damage or loss, direct or consequential, stemming from the use of or inability to use the product described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risks and liability in connection therewith.

 Dental World S.r.l.
Via Antichi Pastifici, 15 - 70056 Molfetta (BA)
Tel. +39 080 3381004 - Fax. +39 080 3386617
e-mail: info@dental-world.it / web: www.dental-world.it

Distributed by:

Endo – Evo – Conix – Crown – Short

Post Drill by Diapason

Endodontische Bohrer

DE

Beschreibung

Der endodontische Bohrer ist ein Instrument, das zur Aufbereitung des Wurzelkanals für das Einsetzen des entsprechenden Stiftes verwendet wird.

Empfohlene Vorgehensweise

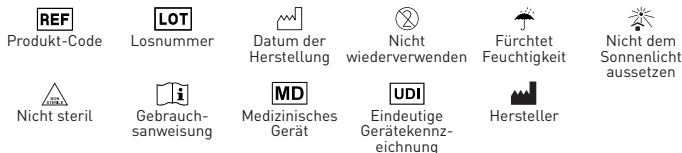
1. Vor der Verwendung müssen die Bohrer desinfiziert, gereinigt und sterilisiert werden.
2. Legen Sie die Bohrer in die entsprechenden Desinfektionsschalen; verwenden Sie nicht-korrosive Desinfektionsmittel.
3. Reinigen Sie die Fräser in Ultraschallbädern.
4. Trocknen.
5. Vor der Sterilisation die Bohrer auf spezielle Halterungen setzen.
6. Sterilisieren mit feuchter Hitze bei 134°C für 5 Minuten in Zyklen, die den Anforderungen der ISO 17665-1 entsprechen.
7. Nach der Sterilisation die Bohrer in den entsprechenden Behältern an einem sauberen, trockenen Ort aufbewahren.
8. Verwenden Sie die Bohrer auf einem Winkelstück.
9. In allen Phasen der Anwendung ist für eine gute Kühlung mit Wasserstrahlen zu sorgen.
10. Vermeiden Sie es, den Bohrer während des Gebrauchs zu hebeln.
11. Beachten Sie die maximale Arbeitsdrehzahl (15.000 rpm).
12. Die Messer müssen in einwandfreiem Zustand gehalten werden; beschädigte oder besonders abgenutzte Messer müssen ersetzt werden; es wird empfohlen, sie nicht länger als 30 Mal zu verwenden.
13. Für die vorübergehende Lagerung von verbrauchtem MG sind die entsprechenden Behälter für Krankenhausabfälle zu verwenden; für die Entsorgung sind die Abfallentsorgungsvorschriften der örtlichen Verwaltungsbehörde (Gemeinde, Stadtverwaltung usw.) in Bezug auf spezielle Krankenhausabfälle zu beachten.

Warnhinweise

- Unsteriles Produkt.
- Produkt nur für den zahnärztlichen Gebrauch.
- Die Bohrer dürfen nur von Fachleuten verwendet werden, die das Verfahren und die Indikationen beachten, z. B. von Zahnärzten und Spezialisten für Odontostomatologie.
- Die maximale Anzahl der Zyklen beträgt 30. Die Verwendung einer höheren Anzahl von Zyklen kann zu einer Schädigung des Patienten führen, da die Leistung des Bohrers nachlässt.

Sie müssen alle schwerwiegenden Vorfälle, die im Zusammenhang mit dem von uns gelieferten Medizinprodukt auftreten, dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem Sie sich befinden, melden.

Symbole



Garantie

Dental World ersetzt jedes Produkt, das sich als mangelhaft erweist.

Dental World haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden oder Verluste, die sich aus der unachtsamen Verwendung oder der Unfähigkeit, das beschriebene Produkt zu verwenden, ergeben. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, vor dem Gebrauch zu prüfen, ob das Produkt für seine Verwendung geeignet ist. Der Benutzer übernimmt die Haftung für eine unvorsichtige Verwendung.

 Dental World S.r.l.
Via Antichi Pastifici, 15 - 70056 Molfetta (BA)
Tel. +39 080 3381004 - Fax. +39 080 3386617
e-mail: info@dental-world.it / web: www.dental-world.it

Vertrieben von: