

IT - ELI C Plus

Strumenti canalari manuali

Descrizione

ELI C Plus sono strumenti canalari da utilizzare prima della preparazione dei canali radicolari. Facilitano l'individuazione degli imbrocchi canalari, l'accesso al terzo apicale ed il superamento delle calcificazioni.

Indicazioni

Da utilizzare solo in studio odontoiatrico o in ambito ospedaliero da personale qualificato.

Campo di applicazione

Individuazione degli imbrocchi canalari, accesso al terzo apicale e superamento delle calcificazioni.

Misure

ELI C Plus			
	21mm	25mm	31mm
○ 06	7300860	7300870	7300880
● 08	7300861	7300871	7300881
● 10	7300862	7300872	7300882
● 12,5	7300863	7300873	7300883
○ 15	7300864	7300874	7300884
15-40	7300865	7300875	7300885

Confezionamento

Dispositivo non sterile in blister da 6 pezzi (assortiti o singole misure).

Procedura raccomandata

Protocollo operativo:

- Preparare il pre-allargamento coronale e l'accesso all'orifizio del canale.
- Esplorare il canale utilizzando lime manuali di piccole dimensioni per stabilire la lunghezza di lavoro finale (in combinazione con verifica radiografica e/o rilevatore apicale), confermare la pervietà e verificare il glide-path.
- Irrigare abbondantemente e frequentemente con E.D.T.A. e ipoclorito.
- Se necessario, espandere il percorso di scorrimento utilizzando lime manuali di piccole dimensioni.
- Allargare l'area del canale apicale con lime di piccole dimensioni con frequenti e abbondanti irrigazioni.
- Procedere con la sagomatura diminuendo la lunghezza di lavoro in base alla conicità finale desiderata.

Durante tutta la sequenza endodontica, irrigare ripetutamente con ipoclorito e E.D.T.A. al fine di eliminare tutto il tessuto necrotico e la componente organica del fango dentinale.

Conservazione

Conservare a temperatura ambiente, al riparo da umidità e lontano da fonti di luce diretta.

Precauzioni

Prima dell'uso, si raccomanda di verificare con i pazienti l'eventuale allergia alle materie prime. Si raccomanda di utilizzare sempre guanti chirurgici per la protezione individuale da contaminazione batterica. La mancata osservanza di questa regola può comportare infezioni crociate.

Avvertenze

- Dispositivo monouso, non è consigliato il riutilizzo per limitare i problemi legati alle infezioni crociate e/o alle rotture.
- Non utilizzare il blister se aperto o danneggiato.
- Non forzare mai lo strumento nel canale.
- Non utilizzare oltre la data di scadenza indicata.
- 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.

Controindicazioni

Non utilizzare in pazienti con sensibilità allergica nota alle materie prime.

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

Eli-Dent Group S.p.A.
Via Guido Rossa, 24 A/B/C - 50032
Borgo San Lorenzo (FI) - www.elidentgroup.it
Tel. +39 055 600545 - Fax +39 055 601069

EN - ELI C Plus

Manual root canal instruments

Description

ELI C Plus are root canal instruments for use prior to root canal preparation. They facilitate identification of root canal openings, access to the apical third and overcoming calcifications.

Indications

To be used only in a dental practice or hospital environment by qualified personnel.

Field of application

Identification of root canal openings, access to the apical third and overcoming calcifications.

Measures

ELI C Plus			
	21mm	25mm	31mm
○ 06	7300860	7300870	7300880
● 08	7300861	7300871	7300881
● 10	7300862	7300872	7300882
● 12,5	7300863	7300873	7300883
○ 15	7300864	7300874	7300884
15-40	7300865	7300875	7300885

Packaging

Non-sterile device in blister packs of 6 pieces (assorted or individual sizes).

Recommended procedure

Operating protocol:

- Prepare coronal pre-enlargement and access to the canal orifice.
- Explore the canal using small hand files to establish the final working length (in combination with radiographic verification and/or apical detector), confirm patency and verify glide-path.
- Flush thoroughly and frequently with E.D.T.A. and hypochlorite.
- If necessary, expand the glide-path using small hand files.
- Enlarge the apical canal area with small files with frequent and abundant irrigation.
- Proceed with shaping by decreasing the working length according to the desired final taper.

During the endodontic sequence, irrigate repeatedly with hypochlorite and E.D.T.A. in order to remove all necrotic tissue and the organic component of the dentinal sludge.

Storage

Store at room temperature, away from moisture and direct light.

Precautions

Before use, it is recommended to check with patients for any allergy to raw materials.

It is recommended to always use surgical gloves for personal protection against bacterial contamination. Failure to do so may result in cross-infection.

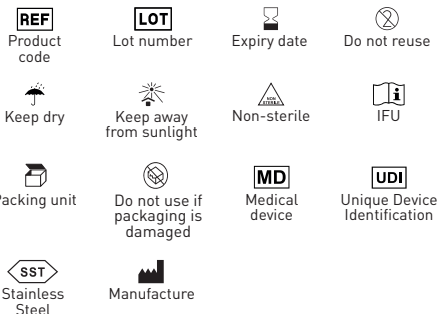
Warnings

- Single-use device, re-use is not recommended to limit problems with cross-infection and/or breakage.
- Do not use the blister if opened or damaged.
- Never force the instrument into the canal.
- Do not use after the indicated expiry date.
- You must report any serious incidents occurring in relation to the medical device you have supplied to the manufacturer and to the competent authority in your Member State.

Contraindications

Do not use in patients with known allergic sensitivity to raw materials.

Symbols



Warranty

Dental World shall replace the product if it proves to be defective.

Dental World does not accept liability for any damage or loss, direct or consequential, resulting from careless use or inability to use the product described. Before use, it is the user's responsibility to determine the appropriateness of the product for its use. The user assumes responsibility for use careless use.

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

Eli-Dent Group S.p.A.
Via Guido Rossa, 24 A/B/C - 50032
Borgo San Lorenzo (FI) - www.elidentgroup.it
Tel. +39 055 600545 - Fax +39 055 601069

FR - ELI C Plus

Instruments manuels pour le traitement du canal radiculaire

Description

Les ELI C Plus sont des instruments canaux à utiliser avant la préparation du canal radiculaire. Ils facilitent l'identification des ouvertures canales, l'accès au tiers apical et l'élimination des calcifications.

Indications

A utiliser uniquement dans un cabinet dentaire ou dans un environnement hospitalier par du personnel qualifié.

Champ d'application

Identification des ouvertures du canal radiculaire, accès au tiers apical et dépassement des calcifications.

Mesures

ELI C Plus			
	21mm	25mm	31mm
○ 06	7300860	7300870	7300880
● 08	7300861	7300871	7300881
● 10	7300862	7300872	7300882
● 12,5	7300863	7300873	7300883
○ 15	7300864	7300874	7300884
15-40	7300865	7300875	7300885

Conditionnement

Dispositif non stérile sous blister de 6 pièces (assorties ou de taille individuelle).

Procédure recommandée

Protocole opératoire:

- Préparer le préélargissement coronal et l'accès à l'orifice du canal.
- Explorer le canal à l'aide de petites limes à main pour établir la longueur de travail finale (en combinaison avec une vérification radiographique et/ou un détecteur apical), confirmer la perméabilité et vérifier le chemin de glissement.
- Irriguer soigneusement et fréquemment avec de l'E.D.T.A. et de l'hypochlorite.
- Si nécessaire, élargir le chemin de glissement à l'aide de petites limes manuelles.
- Élargir la zone apicale du canal à l'aide de petites limes tout en irriguant fréquemment et abondamment.
- Procéder à la mise en forme en diminuant la longueur de travail en fonction de la conicité finale souhaitée.

Pendant la séquence endodontique, irriguer à plusieurs reprises avec de l'hypochlorite et de l'E.D.T.A. afin d'éliminer tous les tissus nécrotiques et le composant organique de la boue dentinaire.

Conservation

Conserver à température ambiante, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe.

Précautions d'emploi

Avant utilisation, il est recommandé de vérifier auprès des patients l'absence d'allergie aux matières premières.

Il est recommandé de toujours utiliser des gants chirurgicaux pour se protéger contre la contamination bactérienne. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une infection croisée.

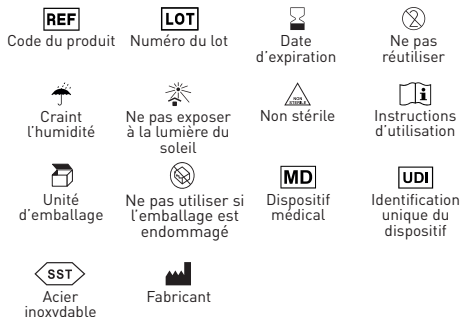
Avertissements

- Dispositif à usage unique, la réutilisation n'est pas recommandée pour limiter les problèmes d'infection croisée et/ou de rupture.
- Ne pas utiliser le blister s'il est ouvert ou endommagé.
- Ne jamais forcer l'instrument dans le canal.
- Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée.
- Vous devez signaler au fabricant et à l'autorité compétente de votre État membre tout incident grave lié au dispositif médical que vous avez fourni.

Contre-indications

Ne pas utiliser chez les patients présentant une sensibilité allergique connue aux matières premières.

Symboles



Garantie

Dental World remplacera le produit s'il s'avère défectueux.

Dental World n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage ou perte, direct ou consécutif, résultant de l'utilisation négligente ou de l'incapacité d'utiliser le produit décrit. Avant l'utilisation, il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à son utilisation. L'utilisateur assume la responsabilité de l'utilisation négligente.

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

Eli-Dent Group S.p.A.
Via Guido Rossa, 24 A/B/C - 50032
Borgo San Lorenzo (FI) - www.elidentgroup.it
Tel. +39 055 600545 - Fax +39 055 601069