

Pro Flex Evo H.A.

Strumenti canalari meccanici

Descrizione

Gli strumenti canalari Pro Flex Evo H.A. sono progettati per un pratico e veloce trattamento canalare. La lega Nichel Titanio Heat Brown, assicura strumenti resistenti ed elastici e seguono armonicamente anche le curve più accentuate senza tralasciare la forza penetrativa degli stessi.






Indicazioni

Da utilizzare solo in studio odontoiatrico o in ambito ospedaliero.

Campo di applicazione

Sagomatura e pulizia dei canali radicolari.

Misure

PRO FLEX EVO Heat Activation							
	Ø	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm
ER	--	--	2-2,5	350	19 mm	REF: 144900372	
 E1	20	4	2-2,5	150-350	144900373	144900383	144900393
 E2	25	4	2-2,5	150-350	144900374	144900384	144900394
 E3	30	4	2-2,5	150-350	144900375	144900385	144900395
 E4	35	4	2-2,5	150-350	144900376	144900386	144900396
 E5	25	6	2-2,5	150-350	144900377	144900387	144900397
E1-E5	--	--	2-2,5	150-350	144900378	144900388	144900398

Confezionamento

Blister da 6 pezzi (assortiti o singole misure).

Procedura raccomandata

Protocollo operativo:

- Eseguire delicatamente un sondaggio passivo dei 2/3 coronali con uno strumento manuale ISO 010 o 015 (si possono utilizzare in alternativa lime meccaniche come Pro Pat).
- Nei primi millimetri apicali utilizzando lo strumento ER, creare un accesso all'orifizio del canale ed irrigare.
- Per l'irrigazione del canale utilizzare ipoclorito di sodio (Endo Clor) e chelante viscoso come lubrificante (Canal Prep).
- Lavorare cautamente e delicatamente fino a ottenere un glide-path riproducibile.
- Per canali piccoli, sagomare con E1-E2 fino a raggiungere la lunghezza di lavoro e irrigare.
- Utilizzare lo strumento E3 per canali

medi, riconfermare la lunghezza di lavoro, ricapitolare e irrigare nuovamente.

- Per canali grandi sagomare con gli strumenti E4-E5.

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

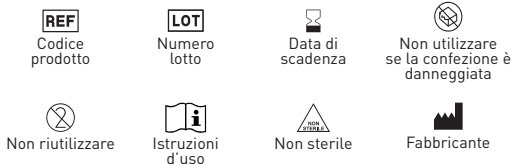
Conservazione

Conservare a temperatura ambiente, lontano da fonti di luce diretta.

Precauzioni

- Gli strumenti sono consigliati monouso.
- Se utilizzati ripetutamente potrebbero non essere efficienti e/o causare inconvenienti.
- Non utilizzare il blister se aperto o danneggiato.

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'inabilità 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

 0476

Pro Flex Evo H.A.

Mechanical canal instruments

Description

Pro Flex Evo H. A. canal instruments are designed for a practical and fast canal treatment. The Nickel Titanium Heat Brown League, ensures durable and elastic instruments and harmoniously follow even the most accentuated curves without omit their penetrative force.






Indications

To be used only in dental clinics in hospitals.

Application field

Shaping and cleaning of root canals.

Measures

PRO FLEX EVO Heat Activation								
	Ø	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm	
ER	--	--	2-2,5	350	19 mm	REF: 144900372		
 E1	20	4	2-2,5	150-350	144900373	144900383	144900393	
 E2	25	4	2-2,5	150-350	144900374	144900384	144900394	
 E3	30	4	2-2,5	150-350	144900375	144900385	144900395	
 E4	35	4	2-2,5	150-350	144900376	144900386	144900396	
 E5	25	6	2-2,5	150-350	144900377	144900387	144900397	
E1-E5	--	--	2-2,5	150-350	144900378	144900388	144900398	

Packaging

Blister 6 pcs (assorted or individual sizes).

Recommended procedure

Operative protocol:

- Gently carry out a passive sounding of 2/3 of the coronals with an ISO 010 or 015 manual instrument (if can alternatively use mechanical files such as Pro Pat).
- In the first apical millimeters, using the ER instrument, create access to the canal opening and irrigate.
- For irrigation of the canal use sodium hypochlorite (Endo Clor) and viscous chelator as a lubricant (Canal Prep).
- Work carefully and gently until obtain reproducible glide-path.
- For small canals, shape with E1-E2 up to reach the working length and irrigate.
- Use E3 tool for medium canals, reconfirm working length, recapitulate and irrigate again.
- For large channels, shape with E4-E5 instruments.

Throughout the endodontic sequence, irrigate repeatedly with hypochlorite (Endo Clor) and E. D. T. A. (Canal Prep) in order to remove all necrotic tissue and organic component of smear layer.

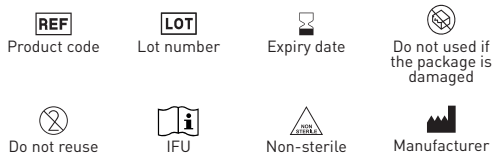
Storage

Store at room temperature, away from direct light sources.

Preventive measures

- The instruments are recommended for single use.
- If used repeatedly they may not be efficient and/or cause inconvenience.
- Do not use the blister if opened or damaged.

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

