

Pro Flex H.A.

Strumenti canalari meccanici

Descrizione

Gli strumenti canalari Pro Flex H.A. comprendono solo tre strumenti da utilizzare in successione per sagomare e rifinire tutti i tipi di canali.

Indicazioni

Da utilizzare solo in studio odontoiatrico o in ambito ospedaliero.

Campo di applicazione

Sagomatura e pulizia dei canali radicolari.

Misure

PRO FLEX Heat Activation							
	Ø	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm
R	--	--	2,5	350	17 mm	REF: 144900399	
● S1	20	0,4	2,5	250-300	144900400	144900410	144900415
● S2	25	0,6	2,5	250-300	144900401	144900411	144900416
● S3	35	0,4	2,5	250-300	144900402	144900412	144900417
10-S3	--	--	2,5	--	144900403	144900413	144900418

Confezionamento

Blister da 6 pezzi (assortiti o singole misure).

Procedura raccomandata

Protocollo operativo:

- Individuare il canale.
- 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).
- Utilizzando lo strumento R, 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.
- Sagomare con S1 fino a raggiungere la lunghezza di lavoro, irrigare.
- Utilizzare lo strumento S2 per riconfermare la lunghezza di lavoro, ricapitolare e irrigare nuovamente, in particolare nei canali più curvi.
- Per canali grandi usare S3 senza movimento oscillatorio.

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.

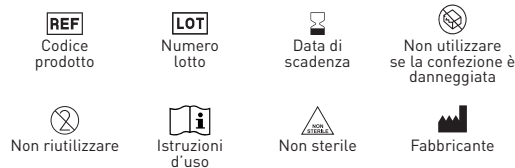
Conservazione

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'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

Pro Flex H.A.

Mechanical canal instruments

Description

The Pro Flex H. A. canal instruments comprise only three instruments to be used successively for shaping and finishing all kinds of canals.

Indications

To be used only in dental clinics or in hospitals.

Application field

Shaping and cleaning of root canals.

Measures

PRO FLEX <i>Heat Activation</i>								
	Ø	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm	
R	--	--	2,5	350	17 mm			REF: 144900399
● S1	20	0,4	2,5	250-300	144900400	144900410	144900415	
● S2	25	0,6	2,5	250-300	144900401	144900411	144900416	
● S3	35	0,4	2,5	250-300	144900402	144900412	144900417	
10-S3	--	--	2,5	--	144900403	144900413	144900418	

Packaging

Blister 6 pcs (assorted or individual sizes).

Recommended procedure

Operative protocol:

- Identify the root canal.
- 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).
- Using the R instrument, create an access to the orifice of the canal 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) a reproducible glide-path.
- Use the S2 instrument to reconfirm the working length, recapitulate (summarise) and irrigate again, especially in the curved canals.
- For large root canals use S3 instrument without any oscillatory movement.

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.

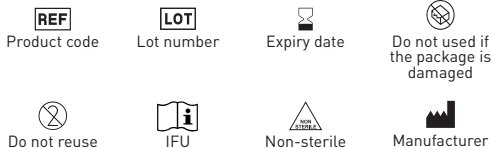
Storage

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