

# Pro One

## Strumenti canalari meccanici

### Descrizione

Gli strumenti canalari Pro One sono realizzati con tecnologia Ni-Ti New-Wire che conferisce elevata elasticità e resistenza superiore rispetto ai normali strumenti Ni-Ti.




### Indicazioni

Da utilizzare solo in studio odontoiatrico o in ambito ospedaliero.

### Campo di applicazione

Sagomatura e pulizia dei canali radicolari.

### Misure

PRO ONE					
	∅	%	21 mm	25 mm	31 mm
 21	21	0,6	144900030	144900040	144900045
 25	25	0,8	144900031	144900041	144900046
 40	40	0,8	144900032	144900042	144900047
21-40	--	--	144900033	144900043	144900048

### Confezionamento

Blister da 3 pezzi (assortiti o singole misure).

### Procedura raccomandata

#### Protocollo operativo:

- Individuare il canale.
- Creare un accesso verso il canale tramite strumento di apertura (Pro Flayre).
- Sondare il canale mediante uno strumento manuale ISO 010 ed espanderlo, portandolo a 015, con lime manuali fino ad incontrare resistenza per determinare la lunghezza di lavoro.
- Iniziare il trattamento utilizzando lo strumento di sagomatura 25/08, irrigare il canale utilizzando ipoclorito di sodio (Endo Clor) e chelante viscoso come lubrificante (Canal Prep).
- Eseguire una sagomatura per 2-3 mm circa, estrarre lo strumento e ripetere l'operazione in ogni canale, irrigare nuovamente, ricapitolare.
- Verificare la lunghezza di lavoro mediante lo strumento manuale 010 aiutandosi con il Canal Prep.
- Portare nuovamente lo strumento 25/08 alla lunghezza di lavoro senza forzare. Se lo strumento non avanza utilizzare il 21/06 per 2/3

passaggi, fino a quando non ci saranno più detriti.

- Se invece quando si usa lo strumento 25/08 non ci sono più detriti, sagomarlo con il 40/08.

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 One

## Mechanical canal instruments

### Description

Pro One instruments are made of Ni-Ti New Wire, which confers greater elasticity and higher strength than normal Ni-Ti instruments.

### Indications

To be used only in a dental clinics or in hospitals.

### Application field

Shaping and cleaning of root canal.

### Measures

PRO ONE					
	∅	%	21 mm	25 mm	31 mm
● 21	21	0,6	144900030	144900040	144900045
● 25	25	0,8	144900031	144900041	144900046
● 40	40	0,8	144900032	144900042	144900047
21-40	--	--	144900033	144900043	144900048

### Packaging

Blister 3 pcs (assorted or individual sizes).

### Recommended procedure

*Operative protocol:*

- Identify the canal.
- Create an access to the canal using the opening instrument (Pro Flayre).
- Probe the canal with a manual instrument ISO 010 and expand it to 015, using manual files until meeting resistance to determine the working length.
- Start the treatment using the shaping instrument 25/08, irrigate the canal using Sodium hypochlorite (Endo Clor) and viscous chelator as lubricant (Canal Prep).
- Carry out a shaping for about 2-3 mm, pull out the instrument and repeat the operation in each canal, irrigate again, recapitulate.
- Check the working length using the manual instrument 010 with the help of the Canal Prep.
- Bring the instrument 25/08 back to the length work without forcing. If the instrument does not advance, use the 21/06 for 2/3 steps, until there won't be any more debris.
- If, instead, when using the 25/08 instrument there are no more debris, shape it with the 40/08.

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.

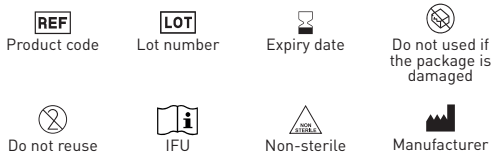
### Storage

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

