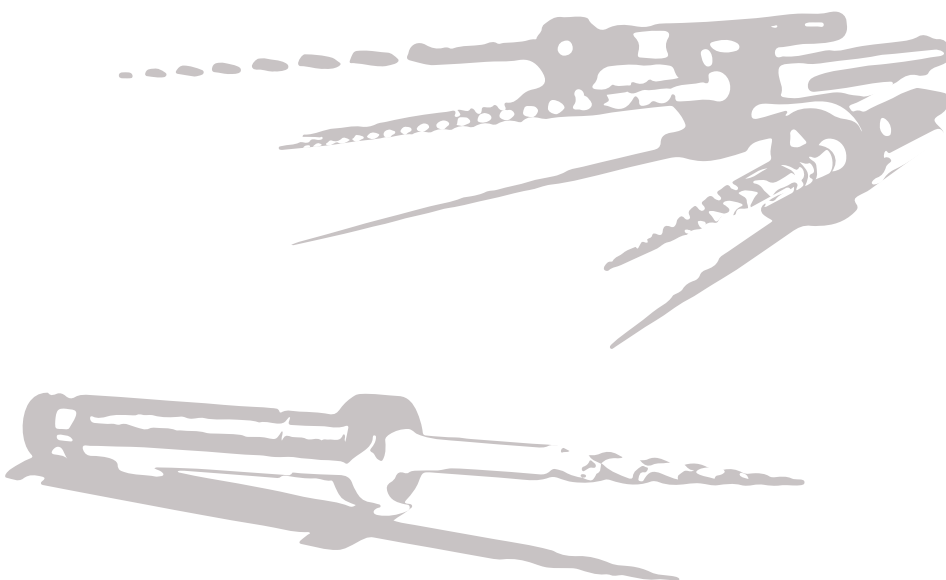




ENDODONZIA | ENDODONTICS

OFFICIAL CATALOGUE



2025

INDICE - Index

➤ ENDODONZIA - Endodontics

➤ CEMENTI E SOLUZIONI - Cements and Solutions

- Well Root^{PT} pag. 4
- Fill RootST pag. 5
- Remake Root^{HT} pag. 6
- Canal Past pag. 7
- Canal Prep pag. 8
- CreaFILL Prep pag. 8
- Endo Clor pag. 9

➤ STRUMENTI MECCANICI - Mechanical Instruments

- Pro Flex N.H.A. pag. 12
- Pro Flex H.A. pag. 14
- Pro Shaper Remove pag. 15
- Pro Flayre pag. 15
- Pro Shaper pag. 16
- Pro Shaper H.A. pag. 17
- Pro Shaper 2 pag. 18
- Pro Shaper 2 Evo Brown pag. 19
- Pro Race pag. 20
- Pro Race H.A. pag. 21
- Pro One pag. 22
- Pro One H.A. pag. 23
- Pro Pilot N.H.A. pag. 24
- Pro Pat pag. 24
- Paste Carrier pag. 25
- Largo & Gates pag. 25

➤ STRUMENTI MANUALI - Manual Instruments

- Dabliu Files Ni-Ti pag. 27
- Dabliu Files SS pag. 28
- Spreader pag. 29
- Flexo File pag. 29
- Pro C Plus pag. 30
- Barbed Broach pag. 30

➤ PUNTE E ACCESSORI - Points and Accessories

- Endo Paper Perfect pag. 32
- Endo Gutta Perfect pag. 34
- Spugne endodontiche pag. 36
- Accessori Endo pag. 36

ELASTIC DENTAL dam

DESCRIZIONE

Elastic Dental Dam: diga dentale in lattice naturale monouso, priva di polvere, ideale per isolare il campo operatorio di uno o più denti dalla saliva e dall'umidità.

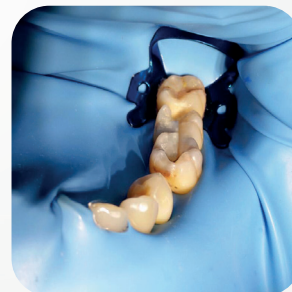
VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Altamente elastica e progettata per resistere agli strappi, facilitando il fissaggio dei bloccaggi;
- Aromatizzata alla menta nelle versioni verde, nera e blue eyes, mentre la versione blu è priva di gusto e odore.
- Priva di polvere e con basso contenuto proteico, riduce il rischio di reazioni allergiche per il paziente;
- Previene l'ingestione di frammenti di dentina e materiali per otturazioni da parte del paziente;
- Garantisce un campo operatorio con maggiore accessibilità e visibilità, perfettamente asciutto e privo di sangue e saliva;
- Offre maggiore comfort al paziente, evitando l'uso di aspiratori e divaricatori per guance o lingua.

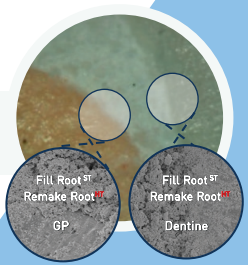
PACKAGING

Confezionamento da **36 fogli** quadrati con lato di **152 mm**.

00340800	Elastic Dental Dams - Tin - Green
00340801	Elastic Dental Dams - Medium - Green
00340802	Elastic Dental Dams - Heavy - Green
00340803	Elastic Dental Dams - Medium - Blue
00340808	Elastic Dental Dams - Medium - Black
00340804	Elastic Dental Dams - Medium - Blue Eyes NEW!



ADESIONE GARANTITA GRAZIE
ALL'IDROSSIAPATITE



FILLROOT

- > (IT) Materiale per otturazioni canalari
- > (EN) Root Canal Sealing Material
- > (FR) Matériau de scellement du canal radicaire

REMAKE ROOT^{ht}

- > (IT) Materiale per otturazioni canalari
- > (EN) Root Canal Sealing Material
- > (FR) Matériau de scellement du canal radicaire



NESSUNA
MICROINFILTRAZIONE RILEVATA



CEMENTI E SOLUZIONI CEMENTS AND SOLUTIONS



GENERA EFFERESCENZA
A CONTATTO CON CANAL PREP



WELL ROOT^{PT}

Putty bioceramico MTA premiscelato

Premixed putty MTA bioceramic



00340179 Well Root^{PT}

APPLICATIONS

- Perforazioni del pavimento camerale
Perforations of the chamber floor
- Incappucciamento della polpa
Capping of the pulp
- Apicectomia
Apicectomy
- Riparazione canalare
Canal repair
- Apical Plug
Apical plug
- Reimpianti ed Autotrapianti
Replanting and autotransplanting

CHARACTERISTICS

- Putty premiscelato
Premixed putty
- Riempito solo in pasta
Filled only in paste
- Setting time di lavorazione: 5 ± 2 min
Setting time of processing: 5 ± 2 min
- Setting time di indurimento: 45 ± 5 min
Setting time of hardening: 45 ± 5 min
- Elevata resistenza alla compressione ($\div 125$ MPa)
High compressive strength ($\div 125$ MPa)

ADVANTAGES

- Non crea principio infiammatorio
Doesn't create inflammatory principle
- Favorisce la mineralizzazione
Favors mineralization
- Bioattivo
Bioactive
- Stabile in 10 giorni
Stable in 10 days
- Effetti antibatterici da pH alcalino
Antibacterial effects of alkaline pH
- Eccellente stabilità del colore nel tempo
Excellent colour stability over time
- Radiopaco
Radiopaque
- Idrofilo (washout ideale)
Hydrophilic (ideal washout)
- Packaging in capsule anti spreco
Packaging in anti-waste capsules

PACKAGING

0,25 g x 10 compules

FILL ROOTST

Sigillante canalare bioceramico MTA premiscelato. Cemento idraulico flow a base di alluminosilicato di calcio

Pre-mixed bioceramic MTA canal sealant. Hydraulic flow cement based on calcium aluminosilicate



OTTIMA FLUIDITÀ EXCELLENT FLUIDITY

TECNICA A FREDDO COLD TECHNICAL

0000182 Fill RootST

APPLICATIONS

- Canali lunghi
Long canals
- Canali curvi
Curved canals
- Anatomie complesse
Complex anatomies
- Ritrattamenti
Reprocessing

CHARACTERISTICS

- Generazione di idrossido di calcio
Generation of calcium hydroxide
- Sigillatura aderente tridimensionale
Three-dimensional adhesive sealing
- Generazione di idrossiapatite
Generation of hydroxyapatite
- Legame chimico alla gutta-percha e alla dentina
Chemical bond to gutta-percha and dentin
- Setting time: lavoro (25 min.) - totale (2,5 ore)
Setting time: work (25 min.) - total (2.5 hours)
- Nessuna contrazione
No contraction
- Attivazione in campo umido
Activation in the wet field
- Resistenza 100 MPa
Resistance: 100 MPa

ADVANTAGES

- Pronto all'uso
Ready for use
- Pasta premiscelata iniettabile monocomponente
Single-component, premixed paste for injection
- Alluminosilicato di calcio ad alto grado di incontaminazione
Highly uncontaminated calcium aluminosilicate
- Privo di resina
Resin free
- Privo di eugenolo
Free of eugenol
- Antibatterico (pH 12)
Antibacterial
- Radiopaco
Radiopaque

PACKAGING

- 2 g x 1 syringe
- 10 tips - Ga Ø 0.18 - 0.25

REMAKE ROOT^{HT}

Sigillante canalare bioceramico MTA premiscelato. Cemento idraulico flow a base di alluminosilicato di calcio

Pre-mixed bioceramic MTA canal sealant. Hydraulic flow cement based on calcium aluminosilicate



MASSIMA FLUIDITÀ | MAXIMUM FLUIDITY

TECNICA A CALDO | HOT TECHNICAL

0003182 | Remake Root^{HT}

APPLICATIONS

- Canali lunghi
Long canals
- Canali curvi
Curved canals
- Anatomie complesse
Complex anatomies
- Ritrattamenti
Reprocessing
- Canali radicolari laterali
Generation of calcium hydroxide

CHARACTERISTICS

- Generazione di idrossido di calcio
Generation of calcium hydroxide
- Sigillatura aderente tridimensionale
Three-dimensional adhesive sealing
- Generazione di idrossiapatite
Generation of hydroxyapatite
- Legame chimico alla gutta-percha e alla dentina
Chemical bond to gutta-percha and dentin
- Setting time: lavoro (25 min.) - totale (2,5 ore)
Setting time: work (25 min.) - total (2.5 hours)
- Nessuna contrazione
No contraction
- Attivazione in campo umido
Activation in the wet field
- Resistenza 100 MPa
Resistance: 100 MPa

ADVANTAGES

- Pronto all'uso
Ready for use
- Pasta premiscelata iniettabile monocomponente
Single-component, premixed paste for injection
- Alluminosilicato di calcio ad alto grado di incontaminazione
Highly uncontaminated calcium aluminosilicate
- Privo di resina
Resin free
- Privo di eugenolo
Eugenol free
- Antibatterico (pH 12)
Antibacterial
- Radiopaco
Radiopaque

PACKAGING

- 2 g x 1 syringe
- 10 tips - Ga Ø 0.18 - 0.25

CANAL PAST

Idrossido di calcio con solfato di bario

Calcium hydroxide with barium sulfate



0000175 Canal Past

APPLICATIONS

- **Apecificazione**
Apexification
- **Trattamenti canali infetti**
Infected root canal treatment
- **Medicazioni canalari**
Temporary root canal filling
- **Incappucciamento di polpa**
Pulp capping
- **Disinfezione dopo asportazione di polpa**
Disinfection after pulp removal treatment
- **Pulpotomia vitale**
Pulp capping of vital pulpotomy

CHARACTERISTICS

- **Idrosolubile (a base acquosa)**
Water soluble (water based)
- **Azione batteriostatica**
Bacteriostatic action
- **Consistenza cremosa**
Creamy solution

ADVANTAGES

- **Ottima fluidità**
Excellent flowability
- **Efficacia sui tessuti molli**
Efficacy on soft tissues
- **Si applica direttamente nel canale mediante i puntali flessibili**
Directly applicable into the canal by using flexible tips

PACKAGING

- 2 g x 1 syringe
- 5 tips - Ga Ø 0.18 - 0.25

CANAL PREP

E.D.T.A. acido etilendiamminotetracetico

E.D.T.A. root canal cleaner



0000177 Canal Prep

APPLICATIONS

- Lubrificante nelle terapie endodontiche
Lubricating in endodontic therapies
- Pulizia e modellazione del canale
Cleaning and shaping of the canal

CHARACTERISTICS

- Azione antibatterica e decalcificante
Antibacterial and decalcifying action
- Proprietà chelante
Chelating properties
- Contiene perossido di urea
With urea peroxide

ADVANTAGES

- Riduce gli stress durante i trattamenti canalari
Stress reduction during the canal treatments
- Rimuove sostanze organiche
Removal of organic substances
- Favorisce la penetrazione di farmaci
It allows the penetration of drugs
- Crea effervescenza se abbinato all'ipoclorito
Creates effervescence when combined with hypochlorite

PACKAGING

- 6 g x 3 syringes
- 15 tips

CREAFILL PREP

Crema EDTA per preparazioni canalari

EDTA cream for root canal preparation



9000942 CreaFILL Prep

APPLICATIONS

- Lubrificante nelle terapie endodontiche
Lubricating in endodontic therapies
- Pulizia e modellazione del canale
Cleaning and shaping of the canal

CHARACTERISTICS

- Azione antibatterica e decalcificante
Antibacterial and decalcifying action
- Proprietà chelante
Chelating properties
- Contiene perossido di urea
With urea peroxide

ADVANTAGES

- Riduce gli stress durante i trattamenti canalari
Stress reduction during the canal treatments
- Rimuove sostanze organiche
Removal of organic substances
- Favorisce la penetrazione di farmaci
It allows the penetration of drugs
- Crea effervescenza se abbinato all'ipoclorito
Creates effervescence when combined with hypochlorite

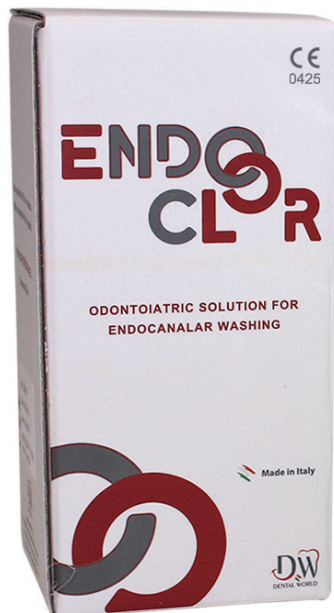
PACKAGING

- 3x5 g syringes
- 15 tips

ENDO CLOR

Soluzione ad uso odontoiatrico per lavaggi canalari

Dental solution for root canal washes



0000181 Endo Clor

APPLICATIONS

- Detersione dei canali
Root canals wash
- Lubrificazione (primo accesso)
Lubrication (first access)

CHARACTERISTICS

- Soluzione pronta all'uso a base di ipoclorito di sodio al 5,25% in cloro attivo
Ready to use solution based on sodium hypochlorite with 5,25% of active chlorine
- Antiaggregante (se utilizzato con EDTA con perossido di urea)
Anti-aggregate solution (if used with EDTA containing urea peroxide)
- Distrugge il tessuto pulpare
It destroys the pulp tissue
- Elevata capacità di dissoluzione della componente organica grazie all'elevata concentrazione (5,25%) ad elevato pH
High dissolution capacity of the organic component thanks to the high concentration (5.25%) and the high pH
- Elevate attività antimicrobiche anche per *Enterococcus Faecalis*
High antimicrobial activities for Enterococcus Faecalis

ADVANTAGES

- Ottimo solvente di residui organici
Excellent solvent for organic residuals
- Pronto all'uso
Ready to use

PACKAGING

250 ml x 1 glass bottle



I sistemi di posizionamento autoclavabili "RX Positioner", "RX Positioner Multi" e "RVG Positioner" sono utilizzati in odontoiatria per migliorare la precisione e la rapidità nella produzione di immagini a raggi-X.

The "RX Positioner," "RX Positioner Multi," and "RVG Positioner" autoclavable positioning systems are used in dentistry to improve accuracy and speed in the production of x-ray images.

1. RX Positioner Multi - Film & Phosphor plates

Blu: Anteriori - 3 pz

Blue: Anteriors - 3 pcs

Arancione: Mascellare sinistro e mandibolare destro - 3 pz

Orange: Maxillary left and mandibular right - 3 pcs

Giallo: Mandibolare sinistro e mascellare destro - 3 pz

Yellow: Mandibular left and maxillary right - 3 pcs

Rosso: Bitewings - 1 pz

Red: Bitewings - 1 pc

00520039 RX Positioner Multi - Film & Phosphor Plates

2. RVG Positioner

Verde: premolare/molare superiore mascellare destro e mandibolare sinistro - 1 pz

Green: maxillary right upper premolar/molar and mandibular left - 1 pc

Blu: premolare mascellare sinistro e premolare/molare mandibolare destro - 1 pz

Blue: left maxillary premolar and right mandibular premolar/molar - 1 pc

Giallo: incisivo mascellare/mandibolare denti anteriori - 1 pz

Yellow: maxillary incisor/mandibular anterior teeth - 1 pc

00520040 RVG Positioner

3. RX Positioner - Film

Blu: Anteriori - 4 pz

Blue: Anteriors - 4 pcs

Giallo: Posteriori - 8 pz

Yellow: Posteriors - 8 pcs

Rosso: Bitewings - 5 pz

Red: Bitewings - 5 pcs

Verde: Endodontico - 2 pz

Green: Endodontic - 2 pcs

00520041 RX Positioner - Film



NiLi

NiLi
Heat Brown
CONTROL
MEMORY

NiLi
Heat Blue
CONTROL
MEMORY

STRUMENTI MECCANICI MECHANICAL INSTRUMENTS

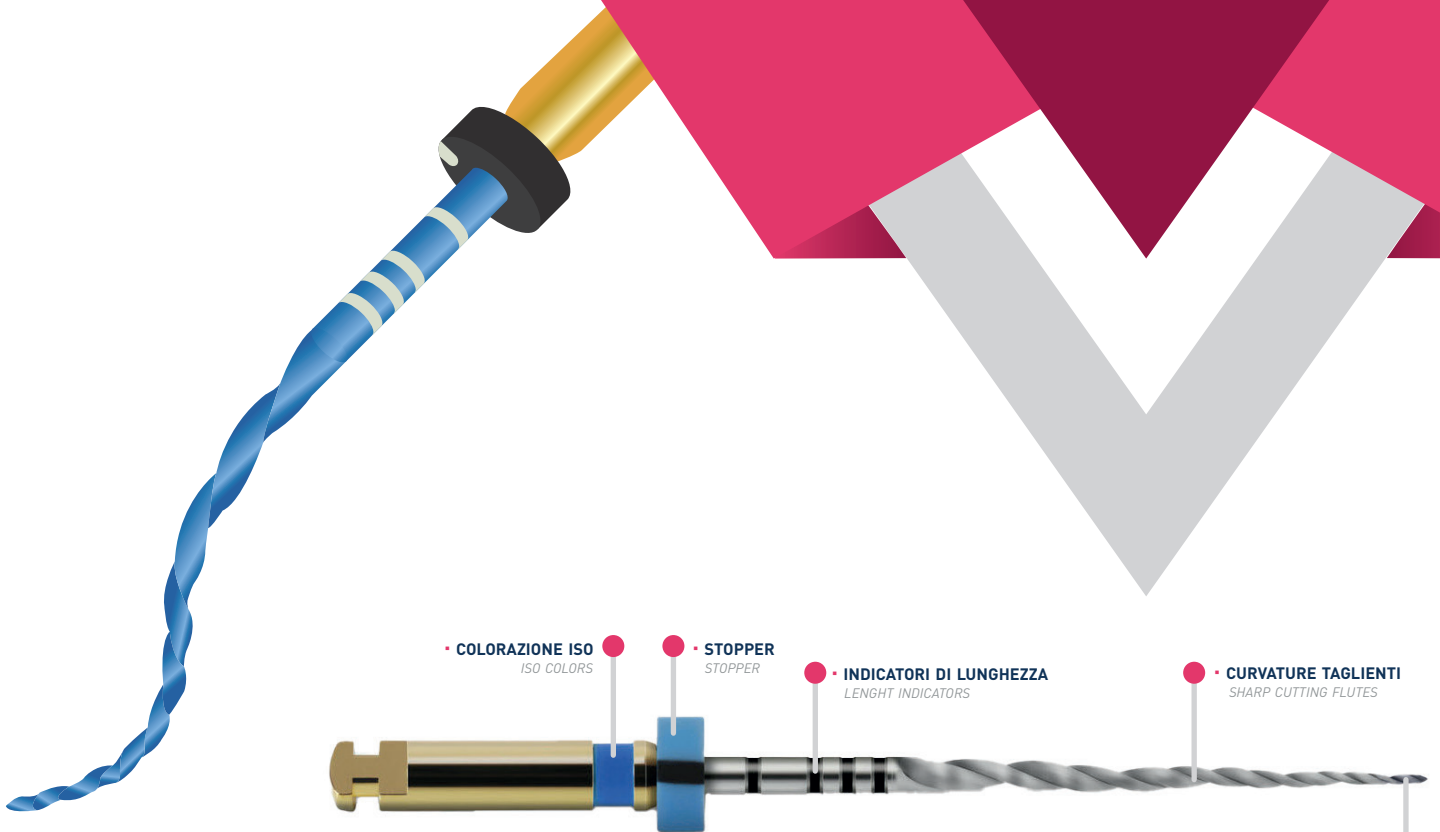
• COLORAZIONE ISO
ISO COLORS

• STOPPER
STOPPER

• INDICATORI DI LUNGHEZZA
LENGTH INDICATORS

• CURVATURE TAGLIENTI
SHARP CUTTING FLUTES

• PUNTA DI SICUREZZA NON TAGLIANTE
PRECISE LENGTH INDICATORS



PRO FLEX n.h.a.

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments

DESCRIPTION

La sistemática Pro Flex N.H.A. rappresenta un'innovazione significativa nel campo del trattamento dei canali radicolari, migliorando notevolmente l'efficienza, l'efficacia, la praticità e la sicurezza delle procedure endodontiche.

Il suo trattamento termico proprietario, il suo rivestimento in nanoparticelle e la sua sezione trasversale triangolare assicurano un eccellente controllo della memoria e una flessibilità per curve fino a 90°, adattandosi anche alle anatomie canalari più complesse.

L'esclusivo rivestimento in nanoparticelle N.H.A. (Nano Heat Activation), unito alla tecnologia utilizzata nel trattamento di attivazione termica, garantiscono un incremento della flessibilità del 70% e una resistenza alla fatica ciclica fino a 5 volte superiore rispetto ad un qualsiasi altro strumento trattato termicamente.

Il design e la tecnologia del sistema Pro Flex N.H.A. rendono il trattamento dei canali più semplice, preciso e conservativo. Gli strumenti rispettano l'anatomia canalare, evitando la formazione di sporgenze, l'indebolimento delle pareti del canale o perforazioni accidentali, con una precisione senza precedenti.

Creati e sviluppati in esclusiva da Dental World, gli strumenti Pro Flex N.H.A. offrono ai professionisti un'alternativa intuitiva e affidabile rispetto agli strumenti canalari tradizionali, assicurando nel contempo un trattamento conservativo di eccellenza.

The Pro Flex N.H.A. system represents a significant innovation in the field of root canal treatment, greatly enhancing the efficiency, effectiveness, practicality, and safety of endodontic procedures.

Its proprietary heat treatment, nanoparticle coating, and triangular cross-section ensure excellent memory control and flexibility for curves up to 90°, adapting even to the most complex canal anatomies.

The exclusive N.H.A. (Nano Heat Activation) nanoparticle coating, combined with the technology used in thermal activation treatment, provides a 70% increase in flexibility and a cyclic fatigue resistance up to five times greater than any other heat-treated instrument.

The design and technology of the Pro Flex N.H.A. system make canal treatment simpler, more precise, and more conservative. The instruments respect the canal anatomy, preventing the formation of ledges, weakening of canal walls, or accidental perforations, with unprecedented precision.

Created and developed exclusively by Dental World, the Pro Flex N.H.A. instruments offer professionals an intuitive and reliable alternative to traditional canal instruments, while also ensuring excellent conservative treatment.

NANO COATED

MAGGIORE RESISTENZA
INCREASED RESISTANCE

ECCEZIONALE FLESSIBILITÀ
EXCEPTIONAL FLEXIBILITY

SISTEMATICA PROPRIETARIA
PROPRIETARY SYSTEMATIC

TAGLIO ESTREMAMENTE PRECISO
EXTREMELY PRECISE CUT

BIOCOMPATIBILE
BIOCOMPATIBLE

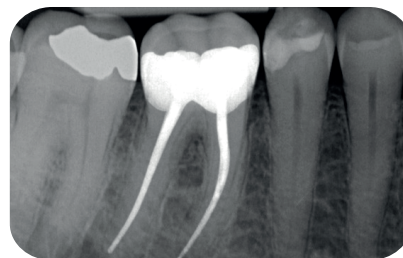
BEFORE



Evidenza radiografica della patologia del canale radicolare.

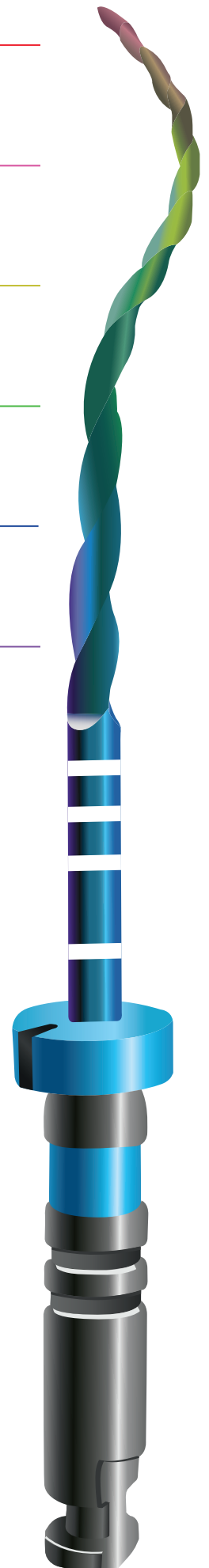
Radiographic evidence of root canal pathology.

AFTER



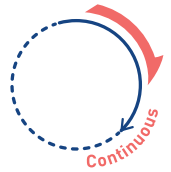
Radiografia del canale radicolare perfettamente trattato e sigillato grazie alla precisione degli strumenti Pro Flex NHA.

Radiograph of the perfectly treated and sealed root canal thanks to the precision of Pro Flex NHA instruments.

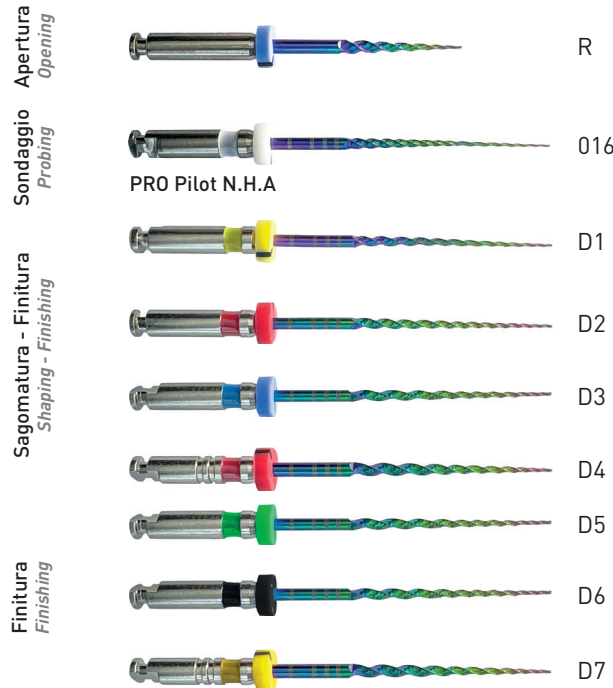


PRO FLEX n.h.a.

CONTROL
MEMORY
NANO COATED



SYSTEMATICS



CHARACTERISTICS

- Rivestimento nanometrico
Nano coated
- Maggiore resistenza
Increased resistance
- Eccezionale flessibilità
Exceptional flexibility
- Sistemática proprietaria
Proprietary systematic
- Taglio estremamente preciso
Extremely precise cutting
- Biocompatibile
Biocompatible

PACKAGING

Blister 6 pcs



PRO FLEX NHA									
	∅	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm	Cross-section	Match gutta point
R	20	10	2,5	350	17 mm REF: 144900550				-
○ 016	15	2-6	2,5	300	144900551	144900561	144900571		-
● D1	20	4	2,5	150-350	144900552	144900562	144900572		20/04
● D2	25	4	2,5	150-350	144900553	144900563	144900573		25/04
● D3	30	4	2,5	150-350	144900554	144900564	144900574		30/04
● D4	25	6	2,5	150-350	144900555	144900565	144900575		25/06
R-D4	--	--	2,5	--	144900556	144900566	144900576		-
● D5	35	4	2,5	150-350	144900557	144900567	144900577		35/04
● D6	40	4	2,5	150-350	144900558	144900568	144900578		40/04
● D7	50	4	2,5	150-350	144900559	144900569	144900579		50/04
D5-D7	--	--	2,5	--	144900560	144900570	144900580	-	

Legenda / Legend
 - ∅ Diametro / Diameter
 - % Conicità / Taper
 - N/cm Torque
 - RPM Velocità / Speed

* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device used and to the operator choices

PRO FLEX H.A.

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments

CONTROL MEMORY



DESCRIPTION

Pro Flex H.A. è una sistemica di ultimissima generazione, dotata di una sequenza semplice e veloce. Comprende solo tre strumenti da utilizzare in successione per sagomare e rifinire tutti i tipi di canali. Gli strumenti sono realizzati in lega Ni-Ti Heat Blue in associazione ad uno speciale trattamento termico che apporta agli stessi estrema flessibilità, migliorando la resistenza alla frattura e conferendo un'elevata efficienza di taglio.

Pro Flex H.A. is a next-generation system, provided with a simple and fast sequence. It includes only three instruments to be used in succession to shape and finish all types of endodontic canals. The instruments are made of Ni-Ti Heat Blue alloy in association with a special heat treatment that provides them an extreme flexibility, improves fracture resistance and gives high cutting efficiency.

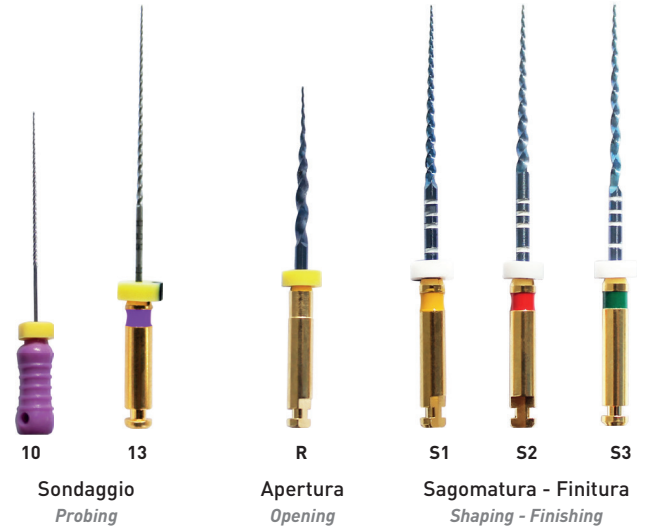
CHARACTERISTICS

- Velocità di rotazione 250÷350 (300) Rpm
Rotation speed 250÷350 (300) Rpm
- Anello colorato sul manico
Coloured ring on the handle
- Torque 2,5 N/cm
Torque 2,5 N/cm
- Lunghezze disponibili: 21 - 25 - 31 mm
Available lengths: 21 - 25 - 31 mm

PACKAGING

Blister 6 pcs

SYSTEMATICS



PRO FLEX Heat Activation								Cross-section	Match gutta point
	∅	%	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		● 20/04
● S2	25	0,6	2,5	250-300	144900401	144900411	144900416		● 25/06
● S3	35	0,4	2,5	250-300	144900402	144900412	144900417		● 35/04
10-S3	--	--	2,5	--	144900403	144900413	144900418		-

Legenda / Legend
 - ∅ Diametro / Diameter
 - % Conicità / Taper
 - N/cm Torque
 - RPM Velocità / Speed

* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO SHAPER REMOVE

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments

DESCRIPTION

Pro Shaper Remove sono strumenti in nickel titanio indicati per la rimozione dei materiali per otturazione, come i cementi, gutta-percha o altro materiale da riempimento, prima della rimodellazione del canale radicolare. Tre strumenti uno per ogni terzo del canale radicolare. La tecnica è semplice: D1 per la rimozione dei materiali nel terzo coronale, D2 per il terzo medio, D3 per il terzo apicale.

La tecnica della rimozione della gutta o degli otturatori con gutta è identica. **D1** (30/.09) - **D2** (25/.08) - **D3** (20/.07)

Pro Shaper Remove are titanium nickel tools suitable for removing fillers, such as gutta-percha cements or other fillers, before that the root canal is remodelled. Three instruments for each third of the root canal, the technique is simple: D1 for the removal of materials in the third coronal, D2 for the third middle, D3 for the third apical.

*The technique for removing a carrier core obturator or gutta-percha is the same. **D1** (30/.09) - **D2** (25/.08) - **D3** (20/.07)*

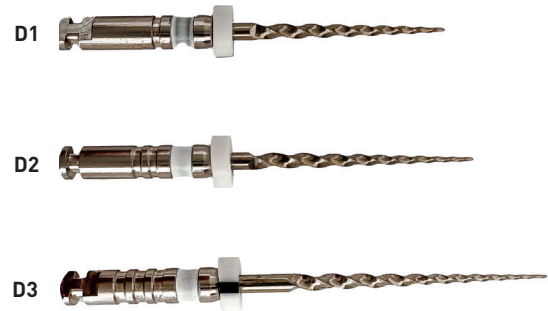
CHARACTERISTICS

- Velocità di rotazione 150÷300 (300) Rpm
Rotation speed 150÷300 (300) Rpm
- Torque 2,5 N/cm
Torque 2,5 N/cm
- Lunghezze disponibili: 16 - 18 - 22 mm
Available lengths: 16 - 18 - 22 mm

PACKAGING

Blister 6 pcs

SYSTEMATICS



PRO SHAPER REMOVE							
	Ø	%	N/cm	RPM	16 mm	18 mm	22 mm
○ D1	30	9	2,5	150-300	144900120	-	-
○ D2	25	8	2,5	150-300	-	144900131	-
○ D3	20	7	2,5	150-300	-	-	144900142
D1-D3	--	--	--	--	144900123		

Legenda / Legend

- Ø Diametro / Diameter
- % Conicità / Taper
- N/cm Torque
- RPM Velocità / Speed

* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore

* Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO FLAYRE

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments



DESCRIPTION

Pro Flayre è uno strumento in Ni-Ti New-Wire indicato per l'apertura della porzione coronale del canale. Questo passaggio è essenziale per evitare tensioni sugli strumenti e limitare eventuali rischi di usura prematura degli stessi.

Pro Flayre is a Ni-Ti New-Wire instrument recommended for the opening of the coronal portion of the canal. This step is essential to avoid strains on the instruments and to limit potential risks of premature wear of the same.

PACKAGING

Blister 6 pcs

Legenda / Legend

- Ø Diametro / Diameter
- % Conicità / Taper
- N/cm Torque
- RPM Velocità / Speed

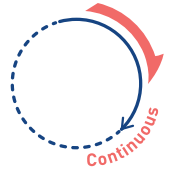
PRO FLAYRE					
	Ø	%	N/cm	RPM	15 mm
25	25	12	1,5/3	300 - 600	144900420

* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO SHAPER

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments



DESCRIPTION

Realizzati in Ni-Ti New-Wire, gli strumenti Pro Shaper nascono per rispondere alle esigenze dei professionisti. Si caratterizzano per un' elevata capacità di taglio ed una spiccata flessibilità grazie all' esclusivo design. Si consiglia l'uso a velocità costante (tra 150 e 300 giri/min).

Pro Shaper are Ni-Ti New-Wire canal instruments, designed to reply to professional needs. They are characterized by a high cutting capacity and a marked flexibility thanks to the exclusive design. A constant speed (between 150 and 350 Rpm) is suggested.

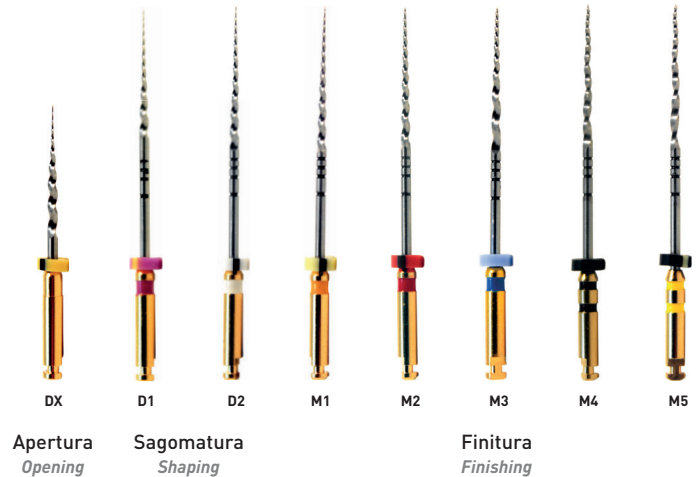
CHARACTERISTICS

- Velocità di rotazione 150÷300 (300) Rpm
Rotation speed 150÷300 (300) Rpm
- Anello colorato sul manico
Coloured ring on the handle
- Torque 1:2,5 N/cm; (a seconda dello strumento)
Torque 1:2,5 N/cm; (depending on the instrument)
- Lunghezze disponibili: 21 - 25 - 31 mm
Available lengths: 21 - 25 - 31 mm

PACKAGING

Blister 6 pcs

SYSTEMATICS



PRO SHAPER								Cross-section	Match gutta point
	∅	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm		
DX	19	3,5-19	3/4	150-300	19 mm REF: 144900111			<p>(F4/F5)</p>	-
D1	17	0,2-11	3/4	150-300	144900112	144900102	144900002		-
D2	20	0,4-11,5	1/1,5	150-300	144900113	144900103	144900003		-
M1	20	0,7	1/1,5	150-300	144900114	144900104	144900004		F1
M2	25	0,8	2,5	150-300	144900115	144900105	144900005		F2
M3	30	0,9	2,5	150-300	144900116	144900106	144900006		F3
M4	40	0,6	2,5	150-300	144900117	144900107	144900007		F4
M5	50	0,5	2,5	150-300	144900118	144900108	144900008		F5
DX-M3	--	--	--	150-300	144900110	144900100	144900000		-

Legenda / Legend
 - ∅ Diametro / Diameter
 - % Conicità / Taper
 - N/cm Torque
 - RPM Velocità / Speed

* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO SHAPER H.A.

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments

CONTROL MEMORY



DESCRIPTION

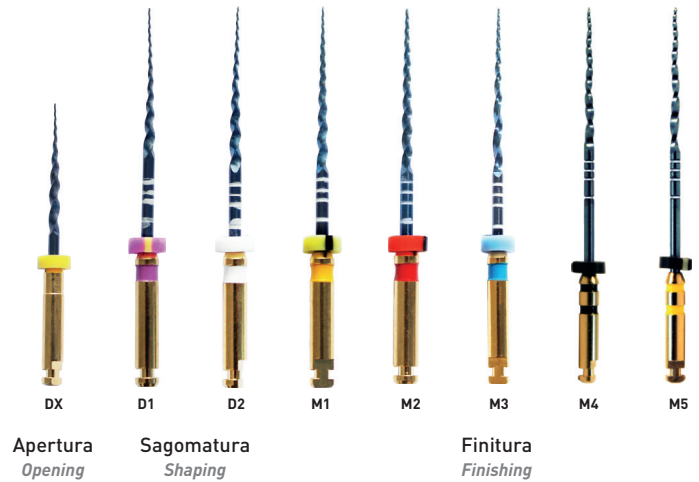
Pro Shaper H.A. è una sistemática di III^a generazione indicata per i trattamenti endodontici di tipo meccanico, realizzata in Ni-Ti Heat Blue.

Comprende una sequenza di strumenti per sagomatura e finitura. La caratteristica lega di titanio utilizzata ed il particolare trattamento termico, dona allo strumento una resistenza ed una memoria elastica unica nel suo genere, assicurando l'adattamento alla morfologia del canale radicolare.

Pro Shaper H.A. is a IIIrd generation system, recommended for mechanical endodontic treatments and realized in Ni-Ti Heat Blue.

It includes a series of shaping and finishing instruments. The particular titanium alloy and the particular heat treatment, give to the instrument a unique resistance and an elastic memory, ensuring the preservation of the canal morphology.

SYSTEMATICS



CHARACTERISTICS

- Velocità di rotazione 150÷300 (300) Rpm
Rotation speed 150÷300 (300) Rpm
- Anello colorato sul manico
Coloured ring on the handle
- Torque 2÷2,5 N/cm
Torque 2÷2,5 N/cm
- Lunghezze disponibili: 21 - 25 - 31 mm
Available lengths: 21 - 25 - 31 mm

PACKAGING

Blister 6 pcs



PRO SHAPER Heat Activation									
	∅	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm	Cross-section	Match gutta point
DX	19	3,5-19	3/4	150-300	19 mm REF: 144900600				-
D1	17	0,2-11	3/4	150-300	144900601	144900610	144900620		-
D2	20	0,4-11,5	1/1,5	150-300	144900602	144900611	144900621		-
M1	20	0,7	1/1,5	150-300	144900603	144900612	144900622		F1
M2	25	0,8	2,5	150-300	144900604	144900613	144900623		F2
M3	30	0,9	2,5	150-300	144900605	144900614	144900624		F3
M4	40	0,6	2,5	150-300	144900607	144900616	144900626		F4
M5	50	0,5	2,5	150-300	144900608	144900617	144900627		F5
DX-M3	--	--	--	150-300	144900606	144900615	144900625		-

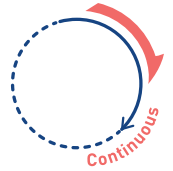
Legenda / Legend
 - ∅ Diametro / Diameter
 - % Conicità / Taper
 - N/cm Torque
 - RPM Velocità / Speed

* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO SHAPER 2

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments



DESCRIPTION

L'evoluzione della sistematica Pro Shaper si chiama Pro Shaper 2. Realizzato in in Ni-Ti offre una soluzione semplificata in grado di trattare un ampio raggio di canali radicolari. La nuova tecnologia abbrevia il tempo dedicato al cambio degli strumenti. Si consiglia un utilizzo dello strumento con movimento meccanico continuo in senso orario.

The evolution of the Pro Shaper system is called Pro Shaper 2. Made of Ni-Ti it offers a simplified solution able to treat a wide range of root canals. The new technology shortens the time spent changing instruments. The use of the instrument with continuous mechanical movement in a clockwise direction is recommended.

CHARACTERISTICS

- Anello colorato sul manico
Coloured ring on the handle
- Velocità di rotazione 250÷350 (300) Rpm
Rotation speed 250÷350 (300) Rpm
- Torque 2:5,2 N/cm
Torque 2:5,2 N/cm
- Lunghezze disponibili: 21 - 25 - 31 mm
Available lengths: 21 - 25 - 31 mm

PACKAGING

Blister 6 pcs

SYSTEMATICS



PRO SHAPER 2								Cross-section
	Ø	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm	
● X1	17	0,4	2:5,2	300	144900500	144900510	144900520	
● X2	25	0,5	2:5,2	300	144900501	144900511	144900521	
● X3	35	0,7	2:5,2	300	144900502	144900512	144900522	
● X4	40	0,6	2:5,2	300	144900503	144900513	144900523	
● X5	50	0,6	2:5,2	300	144900504	144900514	144900524	
Assorted	--	--	--	--	144900505	144900515	144900525	

Legenda / Legend

- Ø Diametro / Diameter
- % Conicità / Taper
- N/cm Torque
- RPM Velocità / Speed

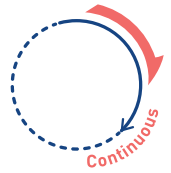
* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO SHAPER 2 EVO BROWN

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments

CONTROL
MEMORY



DESCRIPTION

L'evoluzione della sistematica Pro Shaper si chiama Pro Shaper 2 Evo Brown. Realizzato in in Ni-Ti Evo Brown che offre una soluzione semplificata in grado di trattare un ampio raggio di canali radicolari. Il Ni-Ti Evo Brown, assicura strumenti resistenti ed elastici che seguono armonicamente anche le curve piu accentuate senza tralasciare la forza penetrativa degli stessi.

La nuova tecnologia abbrevia il tempo dedicato al cambio degli strumenti. Si consiglia un utilizzo dello strumento con movimento meccanico continuo in senso orario.

The evolution of the Pro Shaper systematics is called Pro Shaper 2 Evo Brown. Made of Ni-Ti Evo Brown it offers a simplified solution capable of treating a wide range of root canals. Ni-Ti Evo Brown, ensures strong and elastic instruments that harmoniously follow even the most pronounced curves without neglecting the penetrative force of the same. The new technology shortens the time spent changing instruments. We recommend using the instrument with continuous clockwise mechanical movement.

CHARACTERISTICS

- Anello colorato sul manico
Coloured ring on the handle
- Velocità di rotazione 250÷350 (300) Rpm
Rotation speed 250÷350 (300) Rpm
- Torque 2:5,2 N/cm
Torque 2:5,2 N/cm
- Lunghezze disponibili: 21 - 25 - 31 mm
Available lengths: 21 - 25 - 31 mm

PACKAGING

Blister 6 pcs

SYSTEMATICS



PRO SHAPER 2 Evo Brown								Cross-section
	Ø	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm	
● X1	17	0,4	2:5,2	300	144900300	144900310	144900320	
● X2	25	0,5	2:5,2	300	144900301	144900311	144900321	
● X3	35	0,7	2:5,2	300	144900302	144900312	144900322	
● X4	40	0,6	2:5,2	300	144900303	144900313	144900323	
● X5	50	0,6	2:5,2	300	144900304	144900314	144900324	
Assorted	--	--	--	--	144900305	144900315	144900325	

Legenda / Legend

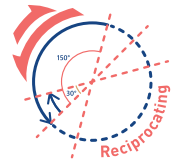
- Ø Diametro / Diameter
- % Conicità / Taper
- N/cm Torque
- RPM Velocità / Speed

* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO RACE

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments



DESCRIPTION

Pro Race è una sistemática recíprocante di última generazio-ne. Gli strumenti sono realizzati in Ni-Ti New-Wire con speciale trattamento termico che ne garantisce estrema flessibilità e resi-stenza. Grazie al movimento recíprocante è richiesto un solo stru-mento per il trattamento canalare completo, concetto "ONE FILE ENDO". Indicati anche per la preparazione di canali stretti e curvi, Pro Race è disponibile nelle misure R25 per canali piccoli, R40 per canali medi, R50 per canali larghi.

Pro Race is a last generation reciprocal system. The instruments are realized in Ni-Ti New-Wire alloy with a special heat treatment which guarantees an extreme flexibility and resistance. Thanks to the reci-procal movement, just one instrument is required for the complete canal treatment, "ONE FILE ENDO" concept. They are recommended for the preparation of narrow and curved canals, also. Available sizes: R25 for the small canals, R40 for the medium canals, R50 for the large canals.

SYSTEMATICS



CHARACTERISTICS

- Anello colorato sul manico
Coloured ring on the handle
- Lunghezze disponibili: 21 - 25 - 31 mm
Available lengths: 21 - 25 - 31 mm

PACKAGING

Blister 6 pcs



PRO RACE						Cross-section	Match gutta point
	Ø	%	21 mm	25 mm	31 mm		
● R25	25	0,8	144900010	144900020	144900025		R25
● R40	40	0,6	144900011	144900021	144900026		R40
● R50	50	0,5	144900012	144900022	144900027		R50
R25-R50	--	--	144900013	144900023	144900028		-

Legenda / Legend

- Ø Diametro / Diameter
- % Conicità / Taper
- N/cm Torque
- RPM Velocità / Speed

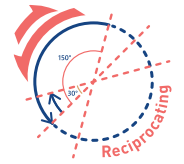
* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO RACE H.A.

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments

CONTROL
MEMORY



DESCRIPTION

Pro Race H.A. è l'evoluzione della sistematica reciprocante Pro Race. Sono realizzati in Ni-Ti Heat Blue, trattamento termico di ultima generazione, che conferisce una maggiore elasticità ed una resistenza superiore ai normali strumenti Ni-Ti. Grazie al movimento reciprocante è richiesto un solo strumento per il trattamento canale completo, concetto "ONE FILE ENDO". Indicati anche per la preparazione di canali stretti e curvi. Pro Race è disponibile nelle misure R25 per canali piccoli, R40 per canali medi, R50 per canali larghi.

Pro Race H.A. is the evolution of the reciprocal Pro Race system. They are made of Ni-Ti Heat Blue, a last generation heat treatment, which gives greater elasticity and resistance than normal Ni-Ti instruments. Thanks to the reciprocating movement, only one instrument is also required for a complete root canal treatment, "ONE FILE ENDO" concept. Recommended for the preparation of narrow and curved canals. Pro Race is available in sizes R25 for small canals, R40 for medium canals, R50 for wide canals.

CHARACTERISTICS

- Anello colorato sul manico
Coloured ring on the handle
- Lunghezze disponibili: 21 - 25 - 31 mm
Available lengths: 21 - 25 - 31 mm

PACKAGING

Blister 6 pcs

SYSTEMATICS



PRO RACE Heat Activation							
	∅	%	21 mm	25 mm	31 mm	Cross-section	Match gutta point
● R25	25	0,8	144900710	144900720	144900725		● R25
● R40	40	0,6	144900711	144900721	144900726		● R40
● R50	50	0,5	144900712	144900722	144900727		● R50
R25-R50	--	--	144900713	144900723	144900728		-

Legenda / Legend

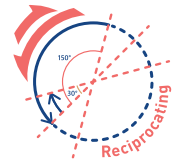
- ∅ Diametro / Diameter
- % Conicità / Taper
- N/cm Torque
- RPM Velocità / Speed

* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO ONE

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments



DESCRIPTION

Pro One sono strumenti realizzati in Ni-Ti New-Wire con trattamento termico che ne conferisce una elevata elasticità ed una resistenza superiore ai normali strumenti Ni-Ti.

Pro One è stato progettato per assicurare un'efficacia di taglio ottimale permettendo una riduzione sino al 40% del tempo di sagomatura, una maggiore flessibilità e resistenza alla fatica ciclica. L'unicità dell'utilizzo emerge dalla possibilità di impiego come unico strumento canalare.

Pro One are Ni-Ti New-Wire canal instruments, a heat treatment that gives greater elasticity and resistance than normal Ni-Ti instruments. Pro One has been designed to ensure an optimal cutting efficiency, allowing a reduction in shaping time up to 40%, greater flexibility and resistance to cyclic fatigue. It can be used as a single canal instruments.

CHARACTERISTICS

- Anello colorato ISO
ISO coloured ring
- Lunghezze disponibili: 21 - 25 - 31 mm
Available lengths: 21 - 25 - 31 mm

PACKAGING

Blister 3 pcs

SYSTEMATICS



21

25

40



PRO ONE						
	Ø	%	21 mm	25 mm	31 mm	Cross-section
● 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	

Legenda / Legend

- Ø Diametro / Diameter
- % Conicità / Taper
- N/cm Torque
- RPM Velocità / Speed

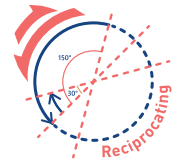
* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO ONE H.A.

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments

CONTROL
MEMORY



DESCRIPTION

Pro One H.A. è l'evoluzione della sistematica reciprocante Pro One. Realizzato in Ni-Ti Heat Blue con trattamento termico di ultima generazione, che ne conferisce una maggiore elasticità ed una resistenza superiore ai normali strumenti Ni-Ti. Pro One H.A. è stato progettato per assicurare un'efficacia di taglio ottimale permettendo una riduzione sino al 40% del tempo di sagomatura, una maggiore flessibilità e massima resistenza alla fatica ciclica. L'unicità dell'utilizzo emerge dalla possibilità di impiego come unico strumento canalare.

Pro One H.A. is the evolution of the reciprocating Pro One system. Realized in Ni-Ti Heat Blue with a last generation heat treatment, which gives it greater elasticity and resistance than normal Ni-Ti instruments. Pro One H.A. has been designed to ensure optimal cutting efficiency allowing up to 40% reduction in shaping time, greater flexibility and maximum resistance to cyclic fatigue. It can be used as a single canal instruments.

CHARACTERISTICS

- Anello colorato ISO
ISO coloured ring
- Lunghezze disponibili: 21 - 25 - 31 mm
Available lengths: 21 - 25 - 31 mm

PACKAGING

Blister 3 pcs

SYSTEMATICS



PRO ONE Heat Activation						Cross-section
	Ø	%	21 mm	25 mm	31 mm	
● 21	21	0,6	144900730	144900740	144900745	
● 25	25	0,8	144900731	144900741	144900746	
● 40	40	0,8	144900732	144900742	144900747	
21-40	--	--	144900733	144900743	144900748	

Legenda / Legend

- Ø Diametro / Diameter
- % Conicità / Taper
- N/cm Torque
- RPM Velocità / Speed

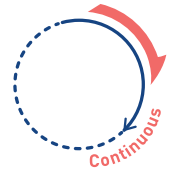
* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO PILOT N.H.A.

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments

CONTROL
MEMORY
NANO COATED



DESCRIPTION

Il Pro Pilot N.H.A. è uno strumento a rotazione continua nano-rivestito che permette di ottenere un glide-path meccanico (utilizzato in abbinamento con gli strumenti del sistema Pro Flex N.H.A.).

The Pro Pilot N.H.A. is a continuous rotation nano-coated instrument that allows for mechanical glide-path (used in combination with Pro Flex N.H.A. instruments).

PACKAGING

Blister 6 pcs

Legenda / Legend
 - Ø Diametro / Diameter
 - % Conicità / Taper
 - N/cm Torque
 - RPM Velocità / Speed

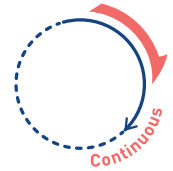
PRO PILOT NHA							
	Ø	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm
○ 016	15	2-6	2,5	300	144900551	144900561	144900571

* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
 Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PRO PAT

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments



DESCRIPTION

Pro Pat è uno strumento che permette di ottenere un glide-path meccanico ed un pre-flaring di ottima qualità. Studiato appositamente per avere una maggiore flessibilità e resistenza alla fatica ciclica, si caratterizza per un aumento graduale del diametro ed una punta arrotondata che ottimizza la distanza tra le lame.

Pro Pat is an instrument that allows to obtain a mechanical glide-path and a pre-flaring of excellent quality. Especially designed to have greater flexibility and resistance to cyclic fatigue, it is characterized by a gradual increase in diameter and a rounded tip that optimizes the distance between the blades.

PACKAGING

Blister 6 pcs

Legenda / Legend
 - Ø Diametro / Diameter
 - % Conicità / Taper
 - N/cm Torque
 - RPM Velocità / Speed

CHARACTERISTICS

- Anello colorato ISO
ISO coloured ring
- Lunghezze disponibili: 21 - 25 - 31 mm
Available lengths: 21 - 25 - 31 mm

PRO PAT							
	Ø	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm
● 013	13	2	3	300	144900460	144900470	144900480
○ 016	16	2	3	300	144900461	144900471	144900481
● 019	19	2	3	300	144900462	144900472	144900482
013-019	--	--	3	300	144900463	144900473	144900483

* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
 Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

PASTE CARRIER

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments



DESCRIPTION

Spingipasta con molla è il lentulo ideale per l'introduzione di cementi e medicamenti all'interno dei canali.

Paste Carrier with spring is a lentulo spiral recommended for the introduction of cements and drugs into the canals.

PACKAGING

Blister 4 pcs

CHARACTERISTICS

- Realizzato in acciaio inox con molla
Made of stainless steel with spring
- Lunghezza 21 - 25 - 29 mm
Lenght 21-25-29 mm
- Numerazione ISO
ISO numbering

PASTE CARRIER			
	21 mm	25 mm	29 mm
● 25	144513505	144512100	144514010
● 30	144513515	144512110	144514020
● 35	144513525	144512120	144514030
● 40	144513535	144512130	144514040
25-40	144550915	144550925	144550935

LARGO & GATES

Strumenti canalari meccanici

Mechanical endodontic instruments



GATES



LARGO



DESCRIPTION

Largo e Gates sono frese in acciaio inox per canali radicolari.

Stainless steel Largo and Gates drills for root canals.

CHARACTERISTICS

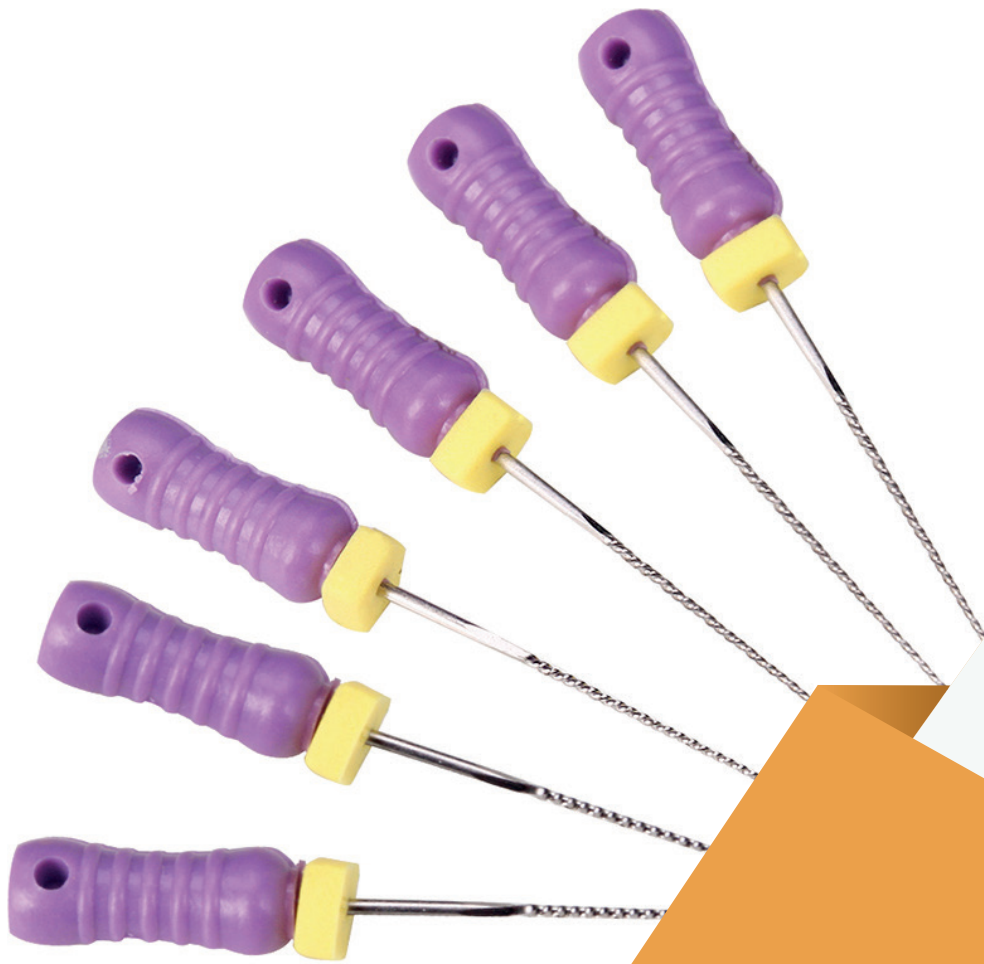
- Lunghezza / *Lenght*: 28 - 31 mm
- Diametro / *Diameter (Ø)*: 0,5 - 0,7 - 0,9 - 1,1 - 1,3 - 1,5 - 1,7

PACKAGING

Blister 6 pcs

LARGO		
Ø (mm)	28 mm	32 mm
n°1 - 0,7	144910015	144910022
n°2 - 0,9	144910016	144910023
n°3 - 1,1	144910017	144910024
n°4 - 1,3	144910018	144910025
n°5 - 1,5	144910019	144910026
n°6 - 1,7	144910020	144910027
Ass. n°1 - 6	144910021	144910028

GATES		
Ø (mm)	28 mm	32 mm
n°1 - 0,5	144910001	144910008
n°2 - 0,7	144910002	144910009
n°3 - 0,9	144910003	144910010
n°4 - 1,5	144910004	144910011
n°5 - 1,3	144910005	144910012
n°6 - 1,5	144910006	144910013
Ass. n°1 - 6	144910007	144910014



STRUMENTI MANUALI MANUAL INSTRUMENTS



DABLIU FILES NI-TI

Strumenti canalari manuali in nickel-titanio

Manual nickel-titanium endodontic instruments



DESCRIPTION

Dabliu Files Ni-Ti sono strumenti fabbricati secondo un accurato processo di lavorazione, al fine di garantire una resistenza ed una flessibilità totale con effetto memoria della forma. La super elasticità del corpo ne garantisce il ritorno alla sua forma originale senza alterarne le qualità.

Ni-Ti Dabliu Files are instruments manufactured according to a careful manufacturing process, in order to guarantee a total resistance and flexibility with a memory effect of the shape. The super elasticity of the body guarantees the return to its original shape without altering its qualities.

PACKAGING

Blister 6 pcs

CHARACTERISTICS

- Colorazione ISO
ISO colouring
- Lunghezze disponibili: 21 - 25 - 28 - 31 mm
Available lengths: 21 - 25 - 28 - 31 mm
- Stopper in gomma
Rubber stopper

TYOLOGY

K-Reamers • K-File • H-File

- Lunghezza / *Length*: 21 - 25 - 28 - 31 mm
- Misura / *Size*: 08 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70 - 80 - Mixed 15-40 / 45-80

Tipologia punte / *Type tips*



K-REAMERS



K-FILE



H-FILE

21 mm			
ISO	K-REAMERS	K-FILES	H-FILES
● 10	144443801	144447801	144440801
○ 15	144443802	144447802	144440802
● 20	144443803	144447803	144440803
● 25	144443804	144447804	144440804
● 30	144443805	144447805	144440805
● 35	144443806	144447806	144440806
● 40	144443807	144447807	144440807
○ 45	144443808	144447808	144440808
● 50	144443809	144447809	144440809
● 55	144443810	144447810	144440810
● 60	144443811	144447811	144440811
● 70	144443812	144447812	144440812
● 80	144443813	144447813	144440813
15-40	144443815	144447814	144440814
45-80	144443814	144447815	144440815

25 mm			
ISO	K-REAMERS	K-FILES	H-FILES
● 10	144444801	144448782	144441792
○ 15	144444802	144448792	144441802
● 20	144444803	144448802	144441812
● 25	144444804	144448812	144441822
● 30	144444805	144448822	144441832
● 35	144444806	144448832	144441842
● 40	144444807	144448842	144441852
○ 45	144444808	144448843	144441853
● 50	144444809	144448844	144441854
● 55	144444810	144448845	144441855
● 60	144444811	144448846	144441856
● 70	144444812	144448847	144441857
● 80	144444813	144448848	144441858
15-40	144444814	144450262	144450462
45-80	144444815	144448849	144441859

28 mm			
ISO	K-REAMERS	K-FILES	H-FILES
● 10	144445801	144449801	144442801
○ 15	144445802	144449802	144442802
● 20	144445803	144449803	144442803
● 25	144445804	144449804	144442804
● 30	144445805	144449805	144442805
● 35	144445806	144449806	144442806
● 40	144445807	144449807	144442807
○ 45	144445808	144449808	144442808
● 50	144445809	144449809	144442809
● 55	144445810	144449810	144442810
● 60	144445811	144449811	144442811
● 70	144445812	144449812	144442812
● 80	144445813	144449813	144442813
15-40	144445814	144449814	144442814
45-80	144445815	144449815	144442815

31 mm			
ISO	K-REAMERS	K-FILES	H-FILES
● 10	144446801	144445101	144442901
○ 15	144446802	144445102	144442902
● 20	144446803	144445103	144442903
● 25	144446804	144445104	144442904
● 30	144446805	144445105	144442905
● 35	144446806	144445106	144442906
● 40	144446807	144445107	144442907
○ 45	144446808	144445108	144442908
● 50	144446809	144445109	144442909
● 55	144446810	144445110	144442910
● 60	144446811	144445111	144442911
● 70	144446812	144445112	144442912
● 80	144446813	144445113	144442913
15-40	144446814	144445114	144442914
45-80	144446815	144445115	144442915

DABLIU FILES SS

Strumenti canalari manuali in acciaio

Manual stainless steel endodontic instruments



DESCRIPTION

Dabliu Files Stainless Steel (acciaio) sono strumenti canalari prodotti con una speciale lega di acciaio che garantisce una resistenza totale.

Stainless Steel Dabliu Files (stainless steel) are root canal instruments produced with a special steel alloy that guarantees total resistance.

PACKAGING

Blister 6 pcs

CHARACTERISTICS

- Manico ergonomico per un'eccellente presa
Ergonomic handle for an excellent grip
- Stopper in gomma
Rubber stopper
- Numerazione ISO
ISO numbering

TYOLOGY

K-Reamers • K-File • H-File

- Lunghezza / *Length*: 21 - 25 - 28 - 31 mm
- Misura / *Size*: 08 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70 - 80 - Mixed 15-40 / 45-80

Tipologia punte / *Type tips*



K-REAMERS



K-FILE



H-FILE

21 mm			
ISO	K-REAMERS	K-FILES	H-FILES
○ 06	144517362	144518632	144515792
● 08	144517372	144518642	144515802
● 10	144517382	144518652	144515812
○ 15	144517392	144518662	144516502
● 20	144517402	144518672	144516512
● 25	144517412	144518682	144516522
● 30	144517422	144518692	144516532
● 35	144517432	144518702	144516542
● 40	144517442	144518712	144516552
○ 45	144517452	144518722	144516562
● 50	144517462	144518732	144516572
● 55	144517472	144518742	144516582
● 60	144517482	144518752	144516592
● 70	144516912	144515912	144516882
● 80	144516922	144515922	144516892
15-40	144550022	144550222	144550422
45-80	144550032	144550232	144550432

25 mm			
ISO	K-REAMERS	K-FILES	H-FILES
○ 06	144517492	144518762	144515822
● 08	144517502	144518772	144515832
● 10	144517512	144518782	144515842
○ 15	144517522	144518792	144511802
● 20	144517532	144518802	144511812
● 25	144517542	144518812	144511822
● 30	144517552	144518822	144511832
● 35	144517562	144518832	144511842
● 40	144517572	144518842	144511852
○ 45	144517582	144518852	144511862
● 50	144517592	144518862	144511872
● 55	144517602	144518872	144511882
● 60	144517612	144518882	144511892
● 70	144516932	144515932	144511902
● 80	144516942	144515942	144511912
15-40	144550062	144550262	144550462
45-80	144550072	144550272	144550472

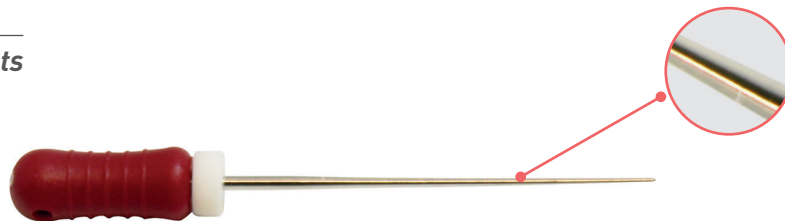
28 mm			
ISO	K-REAMERS	K-FILES	H-FILES
○ 06	144517622	144518892	144515852
● 08	144517632	144518902	144515862
● 10	144517642	144519163	144515872
○ 15	144519185	144519164	144519176
● 20	144519186	144519165	144519177
● 25	144519187	144519166	144519178
● 30	144519188	144519167	144519179
● 35	144519189	144519168	144519180
● 40	144519190	144519169	144519181
○ 45	144519191	144519170	144519182
● 50	144519192	144519171	144519183
● 55	144519193	144519172	144519184
● 60	144519194	144519173	144512022
● 70	144519195	144519174	144512032
● 80	144519196	144519175	144512042
15-40	144550102	144550302	144550502
45-80	144550112	144550312	144550482

31 mm			
ISO	K-REAMERS	K-FILES	H-FILES
○ 06	144517752	144519022	144515882
● 08	144517762	144519032	144515892
● 10	144517772	144519042	144515902
○ 15	144517782	144519052	144515412
● 20	144517792	144519062	144515422
● 25	144517802	144519072	144515432
● 30	144517812	144519082	144515442
● 35	144517822	144519092	144515452
● 40	144517832	144519102	144515462
○ 45	144517842	144519112	144515472
● 50	144517852	144519122	144515482
● 55	144517862	144519132	144515492
● 60	144517872	144519142	144515502
● 70	144517882	144519152	144515532
● 80	144517892	144519162	144515562
15-40	144550142	144550342	144550542
45-80	144550152	144550352	144550552

SPREADER

Strumenti canalari manuali

Manual endodontic instruments



DESCRIPTION

Spreader sono realizzati in acciaio e nickel titanio, forma conica e punta affilata, indicati per la condensazione laterale della guttaperca.

Spreader made of steel and nickel titanium, conical shape and sharp tip for lateral condensation of guttapercha.

CHARACTERISTICS

- Manico ergonomico in plastica
Ergonomic plastic handle
- Numerazione ISO
ISO numbering
- Stopper in gomma
Rubber stopper

PACKAGING

Blister 6 pcs

Ni-Ti SPREADER	
	25 mm
○ 15	144443242
● 20	144443212
● 25	144443252
● 30	144443222
● 35	144443262
● 40	144443232
15-40	144450842

Stainless Steel SPREADER		
	21 mm	25 mm
○ 15	144513142	144513242
● 20	144513112	144513212
● 25	144513152	144513252
● 30	144513122	144513222
● 35	144513162	144513262
● 40	144513132	144513232
15-40	144550832	144550842

FLEXO FILE

Strumenti canalari manuali

Manual endodontic instruments



DESCRIPTION

Flexo File sono lime super flessibili in acciaio, indicate per la preparazione dei canali irregolari.

Flexo File: super flexible steel files, recommended for the preparation of irregular canals.

PACKAGING

Blister 6 pcs

CHARACTERISTICS

- Manico ergonomico in plastica
Ergonomic plastic handle
- Numerazione ISO
ISO numbering
- Stopper in gomma
Rubber stopper

FLEXO FILE		
	21 mm	25 mm
○ 15	144517182	144517242
● 20	144517192	144517252
● 25	144517202	144517262
● 30	144517212	144517272
● 35	144517222	144517282
● 40	144517232	144517292
15-40	144550712	144550732

PRO C PLUS

Strumenti canalari manuali

Manual endodontic instruments



DESCRIPTION

Le lime Pro C Plus sono più rigide delle lime standard e quindi ottime per canali calcificati, curvi o stretti. Ideali per la strumentazione iniziale dei canali.

Pro C Plus files are more rigid than standard files and therefore ideal for calcified, curved or narrow channels. Ideal for initial canal instrumentation.

PACKAGING

Blister 6 pcs

PRO C PLUS			
	21 mm	25 mm	31 mm
● 06	144517183	144517243	144517245
● 08	144517193	144517253	144517255
● 10	144517203	144517263	144517265
● 12,5	144517213	144517273	144517275
○ 15	144517223	144517283	144517285
06-10	144550713	144550733	144550735

BARBED BROACH

Strumenti canalari manuali

Manual endodontic instruments



DESCRIPTION

Il tiranervi è uno strumento utilizzato per estrarre e modellare la polpa del canale radicolare del dente da riparare. Il suo utilizzo è consigliato solo per l'uso nei canali ampi e dritti.

The barbed broach is a tool used to extract and shape the pulp of the root canal of the tooth to be repaired. Its use is recommended only for use on the amp and straight channels.

PACKAGING

- Blister 10 pcs
- Box 10 blisters

CHARACTERISTICS

- Realizzati in acciaio inox
Stainless steel material
- Lunghezza 21mm
Lenght 21mm
- Colorazione codificata
Color coded

BARBED BROACH	
Size	Code
● xxxxf-0	144516600
○ xxxf-1	144516610
● xxf-2	144516620
● xf-3	144516630
● f-4	144516640
● m-5	144516650
● c-6	144516660
Assorted	144516670



PUNTE E ACCESSORI
POINTS AND ACCESSORIES



ENDO PAPER PERFECT

Punte di carta assorbenti

Absorbent paper point

PUNTE DI CARTA STANDARDIZZATE

STANDARD PAPER POINTS

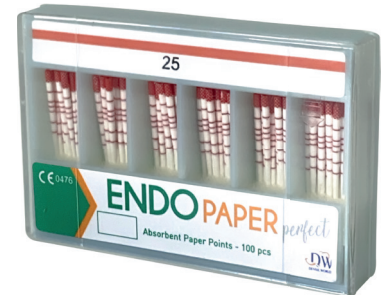
CHARACTERISTICS

Punte di carta standardizzate, confezionamento in slidebox (200 punte), colorazione ISO, tacche indicanti la lunghezza (16-18-20-21-22- 24 mm).

Standard size, square vial box (200 points), ISO color codes, length marked (16-18-20-21-22- 24 mm).

PACKAGING

200 punte / points



Size	Code	Size	Code
08	0000369	45	0000377
10	0000370	50	0000378
15	0000371	55	0000379
20	0000372	60	0000380
25	0000373	70	0000381
30	0000374	80	0000382
35	0000375	15-40	0000383
40	0000376	45-80	0000384

PUNTE DI CARTA IN CELL PACK STANDARDIZZATE

E NON STANDARDIZZATE

STANDARD AND NON-STANDARD PAPER POINTS IN CELL PACK

CHARACTERISTICS

Punte di carta standardizzate e non standardizzate in confezione cell pack.

Standard and non-standard paper points in sterile blister package.

PACKAGING

180 punte / points



Size	Code	Size	Code	Size	Code
15	0000479	45	0000485	X-Fine	0000495
20	0000480	50	0000486	Fine	0000496
25	0000481	55	0000487	Medium	0000497
30	0000482	60	0000488	Coarse	0000498
35	0000483	70	0000489		
40	0000484	80	0000490		
		15-40	0000491		

PUNTE DI CARTA NON STANDARDIZZATE

NON-STANDARD PAPER POINTS

CHARACTERISTICS

Coni di carta non standardizzati in slide-box.

Non-standard paper points in slide box.

PACKAGING

200 punte / points



Size	Code	Size	Code
XX-Fine	0000463	Coarse	0000467
X-Fine	0000464	X-Coarse	0000468
Fine	0000465	Assorted	0000469
Medium	0000466		

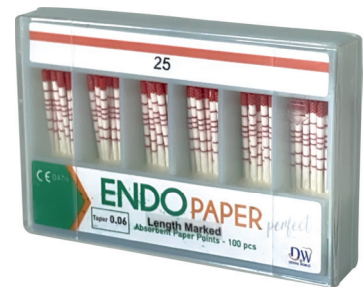
PUNTE DI CARTA A CONICITÀ VARIABILE 04% - 06%**04% - 06% VARIABLE PAPER POINTS****CHARACTERISTICS**

Coni di carta a conicità variabile (04% - 06%), colorazione ISO, tacche indicanti la lunghezza (16-18-20-21-22- 24 mm).

Variable taper paper points (04% - 06%), ISO colour codes, length marked (16-18-20-21-22- 24 mm).

PACKAGING

100 punte / points



Size	Code 04%	Code 06%
○ 15	0000435	0000449
● 20	0000436	0000450
● 25	0000437	0000451
● 30	0000438	0000452

Size	Code 04%	Code 06%
● 35	0000439	0000453
● 40	0000440	0000454
○ 45	0000442	0000456
● 50	0000443	--
15-40	0000441	0000455

PUNTE DI CARTA PRO-X F1-F2-F3-F4-F5**F1-F2-F3-F4-F5 PRO-X PAPER POINTS****CHARACTERISTICS**

Punte di carta a conicità da utilizzare con sistemica **Pro Shaper**. Colorazione ISO.

Tapered paper points to use with Pro Shaper system.

ISO colour codes.

PACKAGING

100 punte / points



Size	Code
F1	0000470
F2	0000471
F3	0000472
F4	0000473
F5	0000474
F1-F3	0000475

PUNTE DI CARTA PRO RACE R25-R40-R50**R25-R40-R50 PRO RACE PAPER POINTS****CHARACTERISTICS**

Punte di carta a conicità da utilizzare con sistemica **Pro Race H.A.** Colorazione ISO.

Tapered paper points to use with Pro Race H.A. system.

ISO colour codes.

PACKAGING

100 punte / points



Size	Code
● R25	0000385
● R40	0000386
● R50	0000387
R25-R50	0000388

ENDO GUTTA PERFECT

Punte di gutta

Gutta percha points

PUNTE DI GUTTAPERCA STANDARDIZZATE

STANDARD GUTTA PERCHA POINTS

CHARACTERISTICS

Punte di guttaperca standardizzate, confezionamento in slidebox (120 punte), colorazione ISO, tacche indicanti la lunghezza (16-18-20-21-22- 24 mm).

Standard gutta percha points, square vial box (120 points), ISO colour codes, lenght marked (16- 18-20-21-22- 24 mm).

PACKAGING

120 punte / points



Size	Code	Size	Code
● 08	0000222	○ 45	0000230
● 10	0000223	● 50	0000231
○ 15	0000224	● 55	0000232
● 20	0000225	● 60	0000233
● 25	0000226	● 70	0000234
● 30	0000227	● 80	0000235
● 35	0000228	15-40	0000236
● 40	0000229	45-80	0000237

PUNTE DI GUTTAPERCA NON STANDARD

NON-STANDARD GUTTAPERCHA POINTS

CHARACTERISTICS

Coni di guttaperca non standardizzati in slide-box.

Non-standard guttapercha points in slide box.

PACKAGING

200 punte / points



Size	Code	Size	Code
X-Fine	0000323	Medium	0000328
Fine-Fine	0000324	Medium-Large	0000330
Medium-Fine	0000325	Large	0000331
Fine	0000326	X-Large	0000332
Fine-Medium	0000327	Assorted XF-M	0000329

PUNTE DI GUTTAPERCA A CONICITÀ VARIABILE 04% - 06%

04% - 06% GUTTAPERCHA PERCHA POINTS

CHARACTERISTICS

Coni di guttaperca a conicità variabile (04% - 06%), colorazione ISO, tacche indicanti la lunghezza (16-18-20-21-22- 24 mm).

Variable taper guttapercha points (04% - 06%), ISO colour codes, lenght marked (16-18-20-21-22- 24 mm).

PACKAGING

60 punte / points



Size	Code 04%	Code 06%	Size	Code 04%	Code 06%
○ 15	0000288	0000302	● 40	0000293	0000307
● 20	0000289	0000303	○ 45	0000295	--
● 25	0000290	0000304	● 50	0000296	--
● 30	0000291	0000305	15-40	0000294	0000308
● 35	0000292	0000306			

PUNTE DI GUTTAPERCA PRO-X F1-F2-F3-F4-F5

PRO-X GUTTAPERCHA POINTS F1-F2-F3-F4-F5

CHARACTERISTICS

Punte di guttaperca a conicità da utilizzare con sistemica **Pro Shaper**. Colorazione ISO.

Tapered guttapercha points to use with ProShaper system. ISO colour codes.

PACKAGING

60 punte / points



Size	Code
F1	0000340
F2	0000341
F3	0000342
F4	0000343
F5	0000344
F1-F3	0000345

PUNTE DI GUTTAPERCA PRO RACE R25-R40-R50

PRO RACE GUTTAPERCHA POINTS R25-R40-R50

CHARACTERISTICS

Pune di guttaperca a conicità da utilizzare con sistemica **Pro Race**. Colorazione ISO.

Tapered gutta percha points to use with Pro Race H.A. system. ISO colour codes.

PACKAGING

60 punte / points



Size	Code
● R25	0000346
● R40	0000347
● R50	0000348
R25-R50	0000349

SPUGNE ENDODONTICHE

Strumenti canalari manuali

Manual endodontic instruments



0000500	Spugne Endodontiche - Ø 5,0 cm - thickness 0,50 cm
0000501	Spugne Endodontiche - Ø 5,0 cm - thickness 1,00 cm
0000502	Spugne Endodontiche - Ø 6,5 cm - thickness 1,00 cm

CHARACTERISTICS - PACKAGING

- Tonde Ø 5,0 cm - Spessore 0,50 cm - 50 pezzi
Round Ø 5,0 cm - Thickness 0,50 cm - 50 pcs
- Tonde Ø 5,0 cm - Spessore 1,00 cm - 25 pezzi
Round Ø 5,0 cm - Thickness 1,00 cm - 25 pcs
- Tonde Ø 6,5 cm - Spessore 1,00 cm - 27 pezzi
Round Ø 6,5 cm - Thickness 1,00 cm - 27 pcs

ENDO CLEAN

Contenitore per pulizia strumenti

Tools box



144510121	Endo Clean
-----------	------------

DESCRIPTION

Contenitore in plastica utilizzato per la pulizia di strumenti canalari. Dotato di spugnetta nella parte superiore (parte in cui inserire gli strumenti) e di un contenitore in cui poter inserire il liquido disinfettante.

Plastic container used for cleaning canal instruments. Equipped with a sponge on the top (the part where you can put the instruments) and a container where you can put the disinfectant.

PACKAGING

1 pc

36

Puntali applicatori

Aghi in plastica endodontici

Endodontic plastic needles



00340219-20	Disposable tips - Curved - 20 pcs.
00340219-50	Disposable tips - Curved - 50 pcs.
00340119-20	Disposable tips - Straight - 20 pcs.
00340119-50	Disposable tips - Straight - 50 pcs.

DESCRIPTION

Aghi applicatori monouso con attacco universale luer-lock.

Disposable application needles with universal luer-lock connection.

PACKAGING

20 pcs
50 pcs

Pistola dispenser

Dispenser per capsule

Compules dispenser



M3090 Compules dispenser

DESCRIPTION

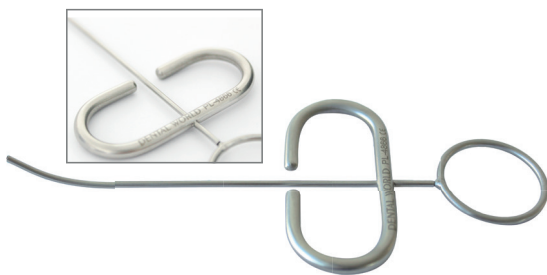
Pistola in plastica per l'estrusione di prodotti in capsule.

Plastic gun for extrusion of products in compules.

PACKAGING

100 pcs

Siringa per bioceramico



PL-4866 Siringa per bioceramico

DESCRIPTION

Siringa in acciaio per l'estrusione di cementi bioceramici.

Stainless steel syringe for extruding bioceramic cements.

PACKAGING

1 pc

Silicon Stops

Stopper in silicone

Silicon stopper



144510119 Silicon Stops

DESCRIPTION

Stopper in silicone dotato di foro centrale per l'inserimento dello strumento canalare.

Silicone stopper with central hole for the insertion of canal instrument.

PACKAGING

100 pcs

Silicon Endo Daisy

Stopper in silicone

Silicon stopper



144510118 Silicon Endo Daisy

DESCRIPTION

Silicon Endo Daisy sono degli anelli in silicone a forma di margherita per strumenti canalari. Al termine di ogni autoclavaggio eliminare un petalo, in modo da monitorare la durata dello strumento. Diametro 7 mm. Colore giallo.
Silicon Endo Daisy are silicone rings in the shape of a daisy for canalary instruments. At the end of each autoclaving, remove a petal to monitor the usage of the instrument. Diameter 7 mm. Yellow color.

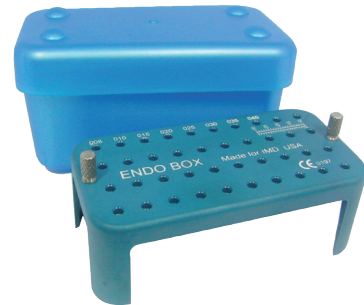
PACKAGING

100 pcs

Endo Plastic Box

Porta strumenti

Tools box



144510122 Endo Plastic Box

DESCRIPTION

Endo Plastic Box, porta strumenti canalari, dotato di apposito contenitore. Autoclavabile a 180°C

Endo Plastic Box, canal instrument holder, equipped with a specific container. Autoclavable at 180°C.

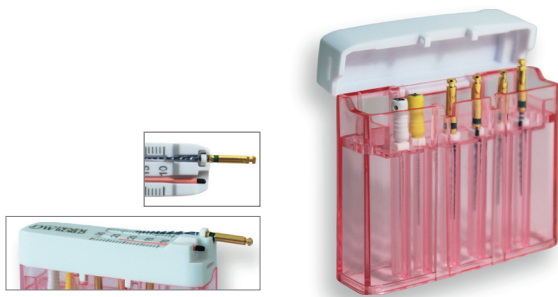
PACKAGING

1 pc

Triple Endo

Dispenser con misuratore

Dispenser with measuring



144510125 Triple Endo

DESCRIPTION

Triple Endo è un porta strumenti e misuratore canalare di precisione, per strumenti endodontici e coni di carta e gutta-perca. Autoclavabile a 134°C. Colori assortiti

Triple Endo is a precision instrument holder and channel gauge, for endodontic instruments and paper and gutta-perch cones. Autoclavable at 134°C. Assorted colours

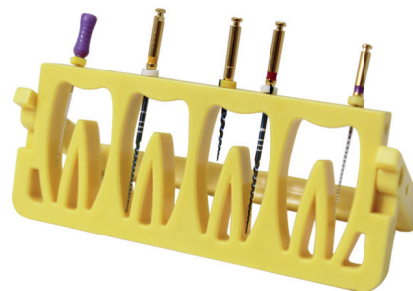
PACKAGING

1 pc

Files Holder

Porta strumenti in plastica

Plastic tool holder



144510115 Files Holder

DESCRIPTION

Files Holder è un porta strumenti endodontici, in plastica ripiegabile autoclavabile, dotato di 8 fori su cui posizionare tutti gli strumenti rotanti, in base alla sequenza. Dimensioni: Lunghezza 85mm x Altezza 35mm x Profondità 35mm. Colore giallo.

Files Holder is an endodontic instrument holder, made of autoclavable, foldable plastic, equipped with 8 holes on which to place all rotating instruments, according to the sequence. Dimensions: Length 85mm x Height 35mm x Depth 35mm. Yellow color.

Pro Ring

Misuratore endodontico ad anello

Ring endodontic instruments



144510116 Pro Ring

DESCRIPTION

Pro Ring è un misuratore canale di precisione, metallico con supporto ad anello per operatori destrorsi o sinistrorsi. Da utilizzare con strumenti dotati di stopper. Lunghezza 40 mm. Colore blu.

Pro Ring is a precision, metallic channel gauge with ring support for right-handed or left-handed operators. To be used with tools equipped with stoppers. Length 40 mm. Blue color.

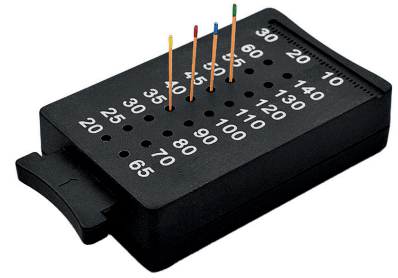
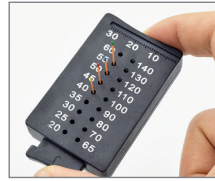
PACKAGING

1 pc

Triple Gutta

Misuratore, calibratore e taglierina per Gutta Percha

Gutta Percha measurer, calibrator and cutter



144510127 Triple Gutta

DESCRIPTION

Triple Gutta è un compagno essenziale per la pratica endodontica. Questo strumento multifunzionale offre precisione nel misurare, calibrare e tagliare Gutta Percha.

Triple Gutta is an essential companion for endodontic practice. This multifunctional tool offers precision in measuring, calibrating and cutting gutta percha.

PACKAGING

1 pc

Gauge Instruments

Misuratore endodontico

Endodontic instruments



144510120 Gauge instruments

DESCRIPTION

Misuratore endodontico per strumenti canalari, punte di carta e guttaperca, dotato di tradizionale numerazione. Autoclavabile.

Endodontic gauge for canal instruments, paper and gutta-percha points, equipped with traditional numbering. Autoclavable.

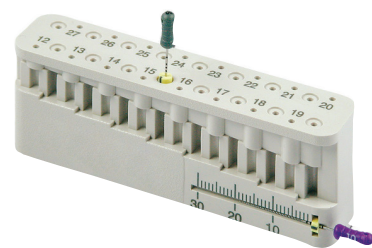
PACKAGING

1 pc

Endo Bloc Gauge

Misuratore endodontico

Endodontic instruments



144510123 Endo Bloc Gauge

DESCRIPTION

Misuratore endodontico di precisione in plastica per strumenti canalari muniti di stopper. Autoclavabile.

Precision endodontic gauge made of plastic for canal instruments equipped with stoppers. Autoclavable.

PACKAGING

1 pc

DABLIU ENDO *post*

Perni endocanalari in fibra di CARBONIO e VETRO
CARBON and GLASS fiber endodontic posts

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

- Perni endodontici di forma cilindrica in fibra di vetro e di carbonio radiopaco, con superficie microsabbata e pre-silanizzata.
Radiopaque, glass and carbon fiber endodontic cylindrical post, with micro sandblasted and pre-silanized surface.
- Indicato per la ricostruzione di corone e monconi.
Radiopaque, glass and carbon fiber endodontic cylindrical post, with micro sandblasted and pre-silanized surface.



CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

- Parte coronale ritentiva.
Retentive coronal part.
- Elevata resistenza alla trazione.
High tensile strenght.
- Elevata resistenza alla compressione.
High compressive strenght.
- Carico di rottura 310/400 N/cm².
Breaking strenght 310/400 N/cm².

PACKAGING

Kit: 40 pcs

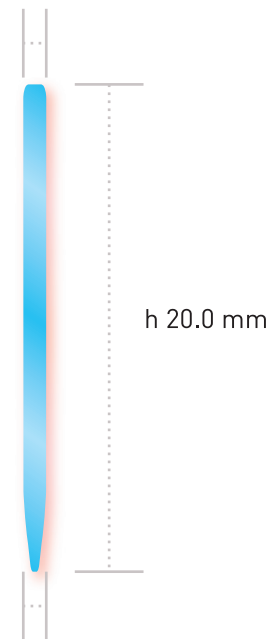
- Carbonio / *Carbon:* 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4
- Vetro / *Glass:* 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4
- Frese / *Drills:* 4 pcs (0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4)

Refill: 10 pcs

- Carbonio / *Carbon:* 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4 - 1.6
- Vetro / *Glass:* 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4 - 1.6

Drill: 1 pc

Ø 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4 - 1.6 mm



Ø 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4 - 1.6 mm

FIBRA DI CARBONIO / CARBON FIBER

0003807	Dabliu Endo Post F/V - 0,8
0003808	Dabliu Endo Post F/V - 1,0
0003809	Dabliu Endo Post F/V - 1,2
0003810	Dabliu Endo Post F/V - 1,4
0003811	Dabliu Endo Post F/V - 1,6
0003812	Dabliu Endo Post F/V - Kit

FIBRA DI VETRO / GLASS FIBER

0003807	Dabliu Endo Post F/V - 0,8
0003808	Dabliu Endo Post F/V - 1,0
0003809	Dabliu Endo Post F/V - 1,2
0003810	Dabliu Endo Post F/V - 1,4
0003811	Dabliu Endo Post F/V - 1,6
0003812	Dabliu Endo Post F/V - Kit

FRESE / DRILLS

00400159	Dabliu Endo Post Drill - 0,8
00400154	Dabliu Endo Post Drill - 1,0
00400155	Dabliu Endo Post Drill - 1,2
00400156	Dabliu Endo Post Drill - 1,4
00400157	Dabliu Endo Post Drill - 1,6



Dental World s.r.l. Via Antichi Pastifici, 15 - 70056 Molfetta (BA) ITALY
tel. +39 080.338.10.04 / fax +39 080.338.66.17
www.dental-world.it / info@dental-world.it

