

CREAFILL NHC - KIT

Composito nano ibrido fotopolimerizzabile a rilascio di fluoro per otturazioni

Light cured, nano - hybrid, release fluoride filling composite



Kit - 5 syringes

9000310 CreaFILL NHC Kit - 5 syr.

APPLICATIONS

- Indicato per le classi III - IV - V su anteriori
Recommended for class III-IV-V of anterior teeth
- Indicato per le classi I - II - V su posteriori
Recommended for class I-II-V of posterior teeth
- Restauri diretti per anteriori e posteriori
Direct anterior and posterior restorations
- Ricostruzioni di monconi e cuspidi
Core build-up
- Splintaggi
Slinting
- Inlay, onlay e faccette
Inlay, onlay and veneers

CHARACTERISTICS

- Percentuale di riempitivo in peso di ~74%, con materiale inorganico di dimensioni a partire da 7 nm
Filler percentage by weight of ~74%, with inorganic material of size starting from 7 nm
- Elevata resistenza alla compressione
High compressive strenght
- Radiopaco
Radiopaque
- Scala vita
Vita shade

ADVANTAGES

- Rilascio di fluoro
Fluoride release
- Eccellente chiusura marginale
Excellent marginal closure
- Effetto camaleonte
Chameleon effect
- Compatibile con spatola in acciaio inox
Compatible with stainless steel spatula
- Perfetta adesione
Perfect adhesion

PACKAGING

Kit 5 syringes

- 4,5 g x 5 syringes CreaFILL NHC
DENTIN:
A1-A2-A3-A3,5-B2
- 4 g x 1 syringe CreaFILL Gel Etch Bio
- 7 ml x 1 bottle CreaFILL Bond
- Tips
- IFU

CREAFILL NHC - REFILL

Composito nano ibrido fotopolimerizzabile a rilascio di fluoro per otturazioni

Light cured, nano - hybrid, release fluoride filling composite



Syringes - 4,5 g

9000277	CreaFILL NHC Syr. - A1	9000295	CreaFILL NHC Syr. - OA2
9000278	CreaFILL NHC Syr. - A2	9000296	CreaFILL NHC Syr. - OA3
9000279	CreaFILL NHC Syr. - A3	9000297	CreaFILL NHC Syr. - OA3.5
9000280	CreaFILL NHC Syr. - A3.5	9000299	CreaFILL NHC Syr. - UO
9000281	CreaFILL NHC Syr. - A4		
		9000301	CreaFILL NHC Syr. - DT
9000282	CreaFILL NHC Syr. - B1	9000302	CreaFILL NHC Syr. - CT
9000283	CreaFILL NHC Syr. - B2	9000303	CreaFILL NHC Syr. - NT
9000284	CreaFILL NHC Syr. - B3		
9000285	CreaFILL NHC Syr. - B4	9000305	CreaFILL NHC Syr. - IB
		9000306	CreaFILL NHC Syr. - IU
9000286	CreaFILL NHC Syr. - C1	9000307	CreaFILL NHC Syr. - IY
9000287	CreaFILL NHC Syr. - C2		
9000288	CreaFILL NHC Syr. - C3	9000344	CreaFILL NHC Syr. - BW
9000289	CreaFILL NHC Syr. - C4		
9000290	CreaFILL NHC Syr. - D2		
9000291	CreaFILL NHC Syr. - D3		
9000292	CreaFILL NHC Syr. - D4		

PACKAGING

Refill - Syringe

- 4,5 g x 1 syringe

Compules

- 0,20 g x 20 compules

DENTIN:

A1-A2-A3-A3.5-A4

B1-B2-B3-B4

C1-C2-C3-C4

D2-D3-D4

OPAQUE:

OA2-OA3-OA3,5-OU

TRANSPARENT:

CT-DT-NT (CLEAR - DARK - NATURAL)

INCISAL:

IB-IU-IY (BROWN - UNIVERSAL - YELLOW)

BLEACHING:

BW (BLEACHING WHITE)

FILL NANO - KIT

Composito nano ibrido fotopolimerizzabile per otturazioni

Light cured, nano - hybrid filling composite



Kit - 5 syringes

0002134 FILL Nano Kit - 5 syr.

APPLICATIONS

- Indicato per le classi III - IV - V su anteriori
Recommended for class III-IV-V of anterior teeth
- Indicato per le classi I - II - V su posteriori
Recommended for class I-II-V of posterior teeth
- Restauri diretti per anteriori e posteriori
Direct anterior and posterior restorations
- Ricostruzioni di monconi e cuspidi
Core build-up
- Splintaggi
Splinting
- Inlay, onlay e faccette
Inlay, onlay and veneers

CHARACTERISTICS

- Percentuale di riempitivo in peso di ~76%, con materiale inorganico di dimensione media di 12 nm
Filler percentage by weight of ~76%, with inorganic material of average size of 12 nm
- Elevata resistenza alla compressione
High compressive strength
- Radiopaco
Radiopaque
- Scala vita
Vita shade

ADVANTAGES

- Eccellente chiusura marginale
Excellent marginal closure
- Effetto camaleonte
Chameleon effect
- Compatibile con spatola in acciaio inox
Compatible with stainless steel spatula
- Perfetta adesione
Perfect adhesion

PACKAGING

Kit 5 syringes

- 4 g x 5 syringes FILL Nano
- **DENTIN:**
A1-A2-A3-A3,5-B2
- 3 ml x 1 syringe FILL Etch
- 5 ml x 1 bottle Basic Bond
- Tips and brushes
- IFU

FILL NANO - REFILL & COMPULES

Composito nano ibrido fotopolimerizzabile per otturazioni

Light cured, nano - hybrid filling composite



Syringes - 4,5 g

0002101	FILL Nano Syr. - A1
0002102	FILL Nano Syr. - A2
0002103	FILL Nano Syr. - A3
0002104	FILL Nano Syr. - A3.5
0002105	FILL Nano Syr. - B1
0002106	FILL Nano Syr. - B2
0002107	FILL Nano Syr. - C1
0002108	FILL Nano Syr. - A20
0002109	FILL Nano Syr. - A30
0002110	FILL Nano Syr. - BL

Compules - 20 x 0,20 g

0002121	FILL Nano Cps. - A1
0002122	FILL Nano Cps. - A2
0002123	FILL Nano Cps. - A3
0002124	FILL Nano Cps. - A3.5
0002125	FILL Nano Cps. - B1
0002126	FILL Nano Cps. - B2
0002127	FILL Nano Cps. - C1
0002128	FILL Nano Cps. - A20
0002129	FILL Nano Cps. - A30
0002130	FILL Nano Cps. - BL

PACKAGING

Refill - Syringe

- 4 g x 1 syringe

Compules

- 0,25 g x 20 compules

DENTIN:

A1-A2-A3-A3.5

B1-B2

C1

OPAQUE:

A20-A30

BLEACHING:

BL



Compules Dispenser

M3090	Compules Dispenser
-------	--------------------

CREAFILL MHC - KIT

Composito micro ibrido nanocaricato fotopolimerizzabile

Light-cured, micro-hybrid, nano filled composite



Kit - 5 syringes

9000394 CreaFILL MHC Kit - 5 syr.

APPLICATIONS

- Indicato per le classi III - IV - V su anteriori
Recommended for class III-IV-V of anterior teeth
- Indicato per le classi I - II - V su posteriori
Recommended for class I-II-V of posterior teeth
- Restauri diretti per anteriori e posteriori
Direct anterior and posterior restorations
- Ricostruzioni di monconi e cuspidi
Core build-up
- Splintaggi
Splinting
- Inlay, onlay e faccette
Inlay, onlay and veneers

CHARACTERISTICS

- Percentuale di riempitivo in peso di ~76%, con materiale inorganico di dimensione compresa fra 16 e 40 nm
Filler percentage by weight of ~76%, with inorganic material of size between 16 and 40 nm
- Bassa contrazione da polimerizzazione
Low polymerization shrinkage
- Elevata resistenza alla compressione
High compressive strength
- Radiopaco
Radiopaque
- Scala vita
Vita shade

ADVANTAGES

- Eccellente chiusura marginale
Excellent marginal closure
- Effetto camaleonte
Chameleon effect
- Compatibile con spatola in acciaio inox
Compatible with stainless steel spatula

PACKAGING

Kit 5 syringes

- 4,5 g x 5 syringes CreaFILL MHC
DENTIN:
A1-A2-A3-A3,5-B2
- 4 g x 1 syringe CreaFILL Gel Etch Bio
- 7 ml x 1 bottle CreaFILL Bond
- Tips
- IFU

CREAFILL MHC - REFILL

Composito micro ibrido nanocaricato fotopolimerizzabile

Light-cured, micro-hybrid, nano filled composite



Syringes - 4,5 g

9000349	CreaFILL MHC Syr. - A1	9000365	CreaFILL MHC Syr. - IU
9000350	CreaFILL MHC Syr. - A2		
9000351	CreaFILL MHC Syr. - A3	9000366	CreaFILL MHC Syr. - 0
9000352	CreaFILL MHC Syr. - A3.5	9000367	CreaFILL MHC Syr. - 0A2
9000353	CreaFILL MHC Syr. - A4	9000368	CreaFILL MHC Syr. - 0A3
		9000369	CreaFILL MHC Syr. - 0A3.5
9000354	CreaFILL MHC Syr. - B1	9000370	CreaFILL MHC Syr. - 0A4
9000355	CreaFILL MHC Syr. - B2		
9000356	CreaFILL MHC Syr. - B3		
9000357	CreaFILL MHC Syr. - B4		
9000358	CreaFILL MHC Syr. - C1		
9000359	CreaFILL MHC Syr. - C2		
9000360	CreaFILL MHC Syr. - C3		
9000361	CreaFILL MHC Syr. - C4		
9000362	CreaFILL MHC Syr. - D2		
9000363	CreaFILL MHC Syr. - D3		
9000364	CreaFILL MHC Syr. - D4		

PACKAGING

Refill - Syringe

- 4,5 g x 1 syringe

DENTIN:

A1-A2-A3-A3.5-A4

B1-B2-B3-B4

C1-C2-C3-C4

D2-D3-D4

OPAQUE:

0-0A2-0A3-0A3,5-0A4

INCISAL:

IU (UNIVERSAL)

FILL DENT - KIT

Composito micro ibrido nanocaricato fotopolimerizzabile per otturazioni

Light cured, nano - hybrid, nano filled composite



Kit - 5 syringes

0000100 FILL Dent Kit - 5 syr.

APPLICATIONS

- Indicato per le classi III - IV - V su anteriori
Recommended for class III-IV-V of anterior teeth
- Indicato per le classi I - II - V su posteriori
Recommended for class I-II-V of posterior teeth
- Restauri diretti per anteriori e posteriori
Direct anterior and posterior restorations
- Ricostruzioni di monconi e cuspidi
Core build-up
- Splintaggi
Splinting
- Inlay, onlay e faccette
Inlay, onlay and veneers

CHARACTERISTICS

- Percentuale di riempitivo in peso di ~80%, con materiale inorganico di dimensione media di 40 nm
Filler percentage by weight of ~80%, with inorganic material of average size of 40 nm
- Bassa contrazione da polimerizzazione
Low polymerization shrinkage
- Elevata resistenza alla compressione
High compressive strength
- Radiopaco
Radiopaque
- Scala vita
Vita shade

ADVANTAGES

- Eccellente chiusura marginale
Excellent marginal closure
- Effetto camaleonte
Chameleon effect
- Compatibile con spatola in acciaio inox
Compatible with stainless steel spatula

PACKAGING

Kit 5 syringes

- 4 x 5 syringes FILL Dent
- **DENTIN:**
A1-A2-A3-A3,5-B2
- 3 ml x 1 syringe FILL Etch
- 5 ml x 1 bottle Basic Bond
- Tips and brushes
- IFU

FILL DENT - REFILL & COMPULES

Composito nano ibrido fotopolimerizzabile per otturazioni

Light cured, nano - hybrid filling composite



Syringes - 4 g

0000101	FILL Dent Syr. - A1
0000102	FILL Dent Syr. - A2
0000103	FILL Dent Syr. - A3
0000104	FILL Dent Syr. - A3.5
0000105	FILL Dent Syr. - A4
0000106	FILL Dent Syr. - B1
0000107	FILL Dent Syr. - B2
0000108	FILL Dent Syr. - B3
0000109	FILL Dent Syr. - C2
0000110	FILL Dent Syr. - C3
0000111	FILL Dent Syr. - D3

0000112	FILL Dent Syr. - A20
0000113	FILL Dent Syr. - A30
0000114	FILL Dent Syr. - I
0000115	FILL Dent Syr. - P
0000116	FILL Dent Syr. - E

Compules - 20 x 0,25 g

0000118	FILL Dent Cps. - A1
0000119	FILL Dent Cps. - A2
0000120	FILL Dent Cps. - A3
0000121	FILL Dent Cps. - A3.5
0000122	FILL Dent Cps. - A4
0000123	FILL Dent Cps. - B1
0000124	FILL Dent Cps. - B2
0000125	FILL Dent Cps. - B3
0000126	FILL Dent Cps. - C2
0000127	FILL Dent Cps. - C3
0000128	FILL Dent Cps. - D3

0000129	FILL Dent Cps. - A20
0000130	FILL Dent Cps. - A30
0000131	FILL Dent Cps. - I
0000132	FILL Dent Cps. - P
0000133	FILL Dent Cps. - E

PACKAGING

Refill - Syringe

- 4 g x 1 syringe

Compules

- 0,25 g x 20 compules

DENTIN:

A1-A2-A3-A3.5-A4

B1-B2-B3

C2-C3

D3

OPAQUE:

A20-A30

INCISAL:

I

TRASPARENT:

P

ENAMEL:

E



Compules Dispenser

M3090	Compules Dispenser
-------	--------------------

CREAFILL FLOW

Composito fluido microibrido nanocaricato fotopolimerizzabile a rilascio di fluoro

Light-cured, micro-hybrid, nano filled, fluoride releasing flowable composite



APPLICATIONS

- Ricostruzioni di classe III, V e piccole di classe IV
Class III, V and small class IV restorations
- Sottofondo nelle classi I e II
Base liner in class I and class II restorations
- Riparazione di resina, porcellana e materiali acrilici
Restorations of resin, porcelain and acrylic materials
- Sigillante per imperfezioni dentali
Sealant for dental imperfections
- Ricostruzioni di cavità poco invasive
Restorations of minimally invasive cavity preparations

CHARACTERISTICS

- Percentuale di riempitivo in peso di ~67%, con materiale inorganico di dimensione compresa fra 16 e 40 nm
Filler percentage by weight of ~67%, with inorganic material of size between 16 and 40 nm
- Ridotta contrazione da polimerizzazione
Reduced polymerization shrinkage
- Eccellente fluidità
Excellent fluidity
- Ricostruzioni estetiche
Aesthetic reconstructions
- Mantiene la forma e si adatta alla cavità
It maintains the shape and adapts to the cavity
- Radiopacità elevata
High radiopacity
- Autolivellante
Self-leveling

ADVANTAGES

- Eccellente resistenza all'usura
Excellent wear resistance
- Restauri diretti ed affidabili
Direct and reliable restorations
- Rilascio di fluoro
Fluoride release

PACKAGING

Kit

- 2 g x 4 syringes each of CreaFILL Flow
DENTIN:
A2-A3-A3.5-B2
- Tips

Refill

- 2 g x 1 syringe of CreaFILL Flow
DENTIN:
A1-A2-A3-A3.5-A4
B1-B2-B3-B4
C1-C2-C3-C4
D2-D3-D4
OPAQUE:
OA2-OA3-OA3,5-O
INCISAL:
IU (UNIVERSAL)
- Tips

Kit - 4 syringes

9000542	CreaFILL Flow Kit
---------	-------------------

Refill

9000565	CreaFILL Flow Syr. - A1
9000566	CreaFILL Flow Syr. - A2
9000567	CreaFILL Flow Syr. - A3
9000568	CreaFILL Flow Syr. - A3.5
9000569	CreaFILL Flow Syr. - A4
9000570	CreaFILL Flow Syr. - B1
9000571	CreaFILL Flow Syr. - B2
9000572	CreaFILL Flow Syr. - B3
9000573	CreaFILL Flow Syr. - B4
9000574	CreaFILL Flow Syr. - C1
9000575	CreaFILL Flow Syr. - C2
9000576	CreaFILL Flow Syr. - C3
9000577	CreaFILL Flow Syr. - C4
9000578	CreaFILL Flow Syr. - D2
9000579	CreaFILL Flow Syr. - D3
9000580	CreaFILL Flow Syr. - D4

9000581	CreaFILL Flow Syr. - IU
9000582	CreaFILL Flow Syr. - O
9000583	CreaFILL Flow Syr. - OA2
9000584	CreaFILL Flow Syr. - OA3
9000585	CreaFILL Flow Syr. - OA3,5

FILL DENT FLOW

Composito fluido microibrido nanocaricato fotopolimerizzabile

Light-cured, micro-hybrid, nano filled flowable composite



APPLICATIONS

- Ricostruzioni di classe III, V e piccole di classe IV
Class III, V and small class IV restorations
- Sottofondo nelle classi I e II
Base liner in class I and class II restorations
- Riparazione di resina, porcellana e materiali acrilici
Restorations of resin, porcelain and acrylic materials
- Sigillante per imperfezioni dentali
Sealant for dental imperfections
- Ricostruzioni di cavità poco invasive
Restorations of minimally invasive cavity preparations

CHARACTERISTICS

- Percentuale di riempitivo in peso di ~60%, riempitivo inorganico compreso fra 10 e 2.500 nm
Filler percentage by weight of ~60%, with inorganic material of size between 10 and 2.500 nm
- Ridotta contrazione da polimerizzazione
Reduced polymerization shrinkage
- Eccellente fluidità
Excellent fluidity
- Ricostruzioni estetiche
Aesthetic reconstructions
- Mantiene la forma e si adatta alla cavità
It maintains the shape and adapts to the cavity
- Radiopacità elevata
High radiopacità
- Autolivellante
Self-leveling

ADVANTAGES

- Eccellente resistenza all'usura
Excellent wear resistance
- Restauri diretti ed affidabili
Direct and reliable restorations

PACKAGING

Kit

- 2 g x 4 syringes each of FILL Dent Flow
DENTIN:
A2-A3-A3.5-B2
- Tips

Refill

- 2 g x 1 syringe of FILL Dent Flow
DENTIN:
A1-A2-A3-A3.5
B1-B2-B3
C2
OPAQUE:
A20-A30
INCISAL:
I
- Tips

Kit - 4 syringes

0000134	FILL Dent Flow Kit - 4 syr.
---------	-----------------------------

Refill

0000135	FILL Dent Flow Syr. - A1
0000136	FILL Dent Flow Syr. - A2
0000137	FILL Dent Flow Syr. - A3
0000138	FILL Dent Flow Syr. - A3.5

0000139	FILL Dent Flow Syr. - B1
0000140	FILL Dent Flow Syr. - B2
0000141	FILL Dent Flow Syr. - B3

0000142	FILL Dent Flow Syr. - C2
---------	--------------------------

0000143	FILL Dent Flow Syr. - A20
0000144	FILL Dent Flow Syr. - A30

0000145	FILL Dent Flow Syr. - I
---------	-------------------------

ORTHO FLOW

Composito fluido per ortodonzia

Fluid composite for orthodontics



Kit - 4 syringes

00340144	Ortho Flow - 4x2g
----------	-------------------

Refill

00340174	Ortho Flow - 2 g
----------	------------------

APPLICATIONS

- Composito ortodontico fluido per il bonding diretto di brackets in metallo, ceramica e resina
Flowable orthodontic composite used for direct bonding of metal, ceramic and resin brackets
- Indicato anche per retainers
Also suitable for retainers

CHARACTERISTICS

- Consistenza ottimale
Optimal consistency
- Non richiede l'applicazione di adesivo sullo smalto
Doesn't require adhesive on the enamel

ADVANTAGES

- Tempi di trattamento alla poltrona ridotti
Reduced treatment times
- Non cola
It doesn't drip

PACKAGING

Kit

- 2 g x 4 syringes of Ortho Flow
- Tips

Refill

- 2 g x 1 syringe of Ortho Flow
- Tips

ORTHO FLOW PLUS

Composito fluido per ortodonzia

Fluid composite for orthodontics



Kit - 3 syringes

9000982	Ortho Flow Plus - 3x3g
---------	------------------------

Refill

9000981	Ortho Flow Plus - 3 g
---------	-----------------------

APPLICATIONS

- Composito ortodontico fluido per il bonding diretto di brackets in metallo, ceramica e resina
Flowable orthodontic composite used for direct bonding of metal, ceramic and resin brackets
- Indicato anche per retainers
Also suitable for retainers

CHARACTERISTICS

- Consistenza ottimale
Optimal consistency
- Non richiede l'applicazione di adesivo sullo smalto
Doesn't require adhesive on the enamel
- Resistenza alla compressione ≥ 280 MPa
Compressive strength ≥ 280 MPa
- Resistenza alla flessione ≥ 110 MPa
Flexural strength ≥ 110 MPa

ADVANTAGES

- Tempi di trattamento alla poltrona ridotti
Reduced treatment times
- Non cola
It doesn't drip

PACKAGING

Kit

- 3 g x 3 syringes of Ortho Flow Plus
- 4 g x 1 etch syringe
- Tips

Refill

- 3 g x 1 syringe of Ortho Flow Plus
- Tips

CREAFILL SEAL

Sigillante fotopolimerizzabile per solchi e fessure a rilascio di fluoro

Fluoride releasing light-curing pit & fissure sealant



Kit - 3 syringes + Etch

9000927	CreaFILL Seal Kit - Clear
---------	---------------------------

Refill

9000932	CreaFILL Seal Syr. - Clear - 1,5 g
---------	------------------------------------

APPLICATIONS

- Sigillante per solchi e fessure
Pit & fissure sealant with fluorine release
- Indicato nella prevenzione delle carie
Recommended for caries prevention

CHARACTERISTICS

- Elevata resistenza ad usura, abrasione e compressione
High wear, abrasive and compressive strenght
- Radiopaco
Radiopaque
- Bassa viscosità
Low viscosity
- Tecnologia nanofiller
Nanofiller technology

ADVANTAGES

- Rilascio di fluoro
Fluorine release
- Colorazione ideale per una migliore identificazione rispetto alla struttura dentale
Ideal coloring for a better identification than the dental structure
- Non necessita di bonding
The use of bonding is not required

PACKAGING

Kit

- 1,5 g x 3 syringes each of CreaFILL Seal
- 4 g syringe of CreaFILL Gel Etch Bio
- Tips

Refill

- 1,5 g x 1 syringe of CreaFILL Seal

FILL DENT SEAL

Sigillante fotopolimerizzabile per solchi e fessure

Light-curing pit & fissure sealant



APPLICATIONS

- Sigillante per solchi e fessure
Pit & fissure sealant with fluorine release
- Indicato nella prevenzione delle carie
Recommended for caries prevention

CHARACTERISTICS

- Elevata resistenza ad usura, abrasione e compressione
High wear, abrasive and compressive strenght
- Radiopaco
Radiopaque
- Bassa viscosità
Low viscosity
- Tecnologia nanofiller
Nanofiller technology

ADVANTAGES

- Colorazione ideale per una migliore identificazione rispetto alla struttura dentale
Ideal coloring for a better identification than the dental structure
- Non necessita di bonding
The use of bonding is not required

Kit - 4 syringes

0000157	FILL Dent Seal Kit
---------	--------------------

Refill

0000158	FILL Dent Seal Syr. - 1,5 g
---------	-----------------------------

PACKAGING

Kit

- 1,2 ml x 4 syringes each of FILL Dent Seal
- Tips
- IFU

Refill

- 2 ml x 1 syringe of FILL Dent Seal
- Tips
- IFU

FILL STAINS

Composito fluido fotopolimerizzabile per caratterizzazioni

Flowable light-curing composite for characterizations



Kit - 8 syringes

9000181	Fill Stains Kit - 8x1,6 g
---------	---------------------------

Refill

9000183	Fill Stains Syr. - Beige - 1,6 g
9000184	Fill Stains Syr. - Blue - 1,6 g
9000185	Fill Stains Syr. - Brown - 1,6 g
9000186	Fill Stains Syr. - Yellow - 1,6 g
9000187	Fill Stains Syr. - White - 1,6 g
9000188	Fill Stains Syr. - Orange - 1,6 g
9000189	Fill Stains Syr. - Grey - 1,6 g
9000190	Fill Stains Syr. - Pink - 1,6 g

APPLICATIONS

- Caratterizzazioni dei restauri in composito diretti ed indiretti
Characterizations of direct and indirect composite restorations
- Mascheramento della struttura del dente scolorito
Masking of a discolored tooth structure
- Copertura di macchie da tetraciclina
Tetracycline stains covering
- Caratterizzazione dello smalto traslucido
Characterization of translucent enamel

CHARACTERISTICS

- Matrice Bis-GMA
Bis-GMA matrix
- Applicabile anche con pennellini di grandezza non superiore a 0,5 mm
Also applicable with brushes of size not exceeding 0.5 mm

PACKAGING

Kit

- 1,6 g x 8 syringes each of **Fill Stains**
BLUE - PINK - ORANGE - BEIGE - BROWN - GREY - WHITE - YELLOW
- Tips

Refill

- 1,6 g x 1 syringe of **Fill Stains**
BLUE - PINK - ORANGE - BEIGE - BROWN - GREY - WHITE - YELLOW
- Tips

FILL GINGIVA

Sistema di colorazione gengivale fotopolimerizzabile

Light-curing gingival shade system

G21 - G22 - G23



GM21 - GM22 - GM23



Opaque - Opaque Modifier



COLORS

- Opaque ● Opaque Modifier
- G21 ● G22 ● G23 ● GM21 ● GM22 ● GM23

Kit - 8 syringes

9000170	Fill Gingiva Kit - 5x2 g + 3x4,5 g
---------	------------------------------------

Refill

9000172	Fill Gingiva Syr. - GM21 - 2 g
9000173	Fill Gingiva Syr. - GM22- 2 g
9000174	Fill Gingiva Syr. - GM23 - 2 g
9000175	Fill Gingiva Syr. - G21- 4,5 g
9000176	Fill Gingiva Syr. - G22 - 4,5 g
9000177	Fill Gingiva Syr. - G23 - 4,5 g
9000178	Fill Gingiva Syr. - Opaque - 2 g
9000179	Fill Gingiva Syr. - Opaque Modifier - 2 g

APPLICATIONS

- Soluzione estetica e funzionale per cavità nelle aree cervicali esposte da retrazione gengivale
Aesthetic and functional solution for cavities in cervical areas exposed by gingival retraction
- Difetti cervicali, colletti esposti, decolorati o ipersensibili
Cervical defects, exposed, bleached or hyper-sensitive necks
- Caratterizzazione per protesi di gengiva
Characterization for gingival prosthesis
- Utilizzabile in sovrastrutture in implantologia
Usable in implantology superstructures
- Soluzione estetica e funzionale per aree cervicali esposte da recessione gengivale
Aesthetic and functional solution for cervical areas exposed by gingival recession

CHARACTERISTICS

- Colorazioni basate sulle naturali sfumature gengivali
Coloring based on natural gingival nuances
- Materiale fotopolimerizzabile con riempitivo in zirconio
Light-curing material with zirconium filler
- Alta resistenza all'usura
High wear resistance

ADVANTAGES

- Semplicità di applicazione e rimozione
Easy application and remotion
- Possibile riproduzione di quasi tutte le tonalità gengivali, miscelando 3 tinte base con 2 opache
By mixing 3 base colors with 2 opaque, almost all the gingival tones can be reproduced
- Stabilità del colore
Colour stability

PACKAGING

Kit

- 2 g x 3 syringes each of **Fill Gingiva** (GM21 - GM22 - GM23)
- 4,5 g x 3 syringes each of **Fill Gingiva** (G21 - G22 - G23)
- 2 g x 2 syringes each of **Fill Gingiva** (OPAQUE - OPAQUE MODIFIER)
- Tips

Refill

- 2 g x 1 syringe of **Fill Gingiva** (GM21 - GM22 - GM23)
- 4,5 g x 1 syringe of **Fill Gingiva** (G21 - G22 - G23)
- 2 g x 1 syringe of **Fill Gingiva** (OPAQUE - OPAQUE MODIFIER)
- Tips

CREAFILL CHEMICAL CURE

Composito pasta-pasta autopolimerizzante

Paste & paste self-curing composite



9000598 CreaFILL Chemical Cure

APPLICATIONS

- Composito pasta-pasta extra duro indicato per otturazioni di grandi cavità, ricostruzioni di monconi e fratture gengivali
Extra-hard paste-paste composite indicated for large cavity fillings, core build-ups and gingival fractures
- Ricostruzioni post endodontiche
Post-endodontic restorations
- Cementazione di perni
Posts cementation

CHARACTERISTICS

- Colore universale
Universal colour
- Radiopaco
Radiopaque
- Percentuale di riempitivo in peso di ~80%, con materiale inorganico compresa fra 5.000 e 10.000 nm
Percentage of filler by weight of ~80%, with inorganic material between 5.000 and 10.000 nm
- Contiene un'adesivo autopolimerizzante
Contains a self-curing adhesive
- Altamente caricato
Highly filled
- Resistenza alla compressione > 270 MPa
Compressive strength > 270 MPa

ADVANTAGES

- Non appiccicoso
Non-sticky
- Tonalità universale conveniente
Convenient universal shade
- Sistema pasta/pasta
Paste/paste system

PACKAGING

- 15 g x 1 base paste
- 15 g x 1 catalyst paste
- 7.5 ml x 1 etch
- 3 ml x 1 resin bonding
- 3 ml x 1 resin catalyst
- Accessories

LIGHT TEMP

Composito fotopolimerizzabile per otturazioni provvisorie

Light-cured temporary filling material



Kit - 3 syringes

0000154	Light Temp Kit - Yellow
0000155	Light Temp Kit - Blue

APPLICATIONS

- Composito fotopolimerizzabile per otturazioni provvisorie
Light-cured temporary filling material
- Sigillatura provvisoria della cavità soprattutto per Inlay ed Onlay
Temporary filling of cavities, especially for Inlay and Onlay
- Utilizzabile su viti di chiusura per impianti
Usable on implant cover screws

CHARACTERISTICS

- Elevato modulo di elasticità mantiene perfettamente la forma
Excellent elasticity with a good maintenance of the shape
- Non provoca danni alle pareti
No damages on mouth areas
- Bassa contrazione ed ottime proprietà sigillanti
Low shrinkage and excellent sealant properties
- Duraturo ed impermeabile alla saliva
Durable and waterproof to saliva
- Presenza di particelle di argento
It contains silver particles
- Giallo per anteriori, Blu per posteriori
Yellow for anteriors, Blue for posteriors

ADVANTAGES

- Facile rimozione in un'unica sezione
Easy to remove in just one section
- Facilmente removibile da viti di chiusura per impianti
Easy to remove from cover screws of implants

PACKAGING

Yellow (per anteriori / for anteriors)

- 3 g x 3 syringes each of yellow Light Temp
- IFU

Blue (per posteriori / for posteriors)

- 3 g x 3 syringes each of blue Light Temp
- IFU

CREAFILL GEL ETCH BIO

Mordenzante smalto dentinale 37% - **SENZA SILICE**

37% enamel-dentin etching agent **SILICA FREE**

50 ml



12 g



4 g



N° 1 - Kit 5 x 4 g - GREEN*

9000767 CreaFILL Gel Etch Bio - 5x4 g - Green

N° 2 - Refill 1 x 12 g - GREEN*

9000781 CreaFILL Gel Etch Bio - 1x12 g - Green

N° 3 - Big Bulk 1 x 50 ml - GREEN*

9000769 CreaFILL Gel Etch Bio - 1x50 ml - Green

N° 1 - Kit 5 x 4 g - BLUE

9000790 CreaFILL Gel Etch Bio - 5x4 g - Blue

N° 2 - Refill 1 x 12 g - BLUE

9000780 CreaFILL Gel Etch Bio - 1x12 g - Blue

N° 3 - Big Bulk 1 x 50 ml - BLUE

9000768 CreaFILL Gel Etch Bio - 1x50 ml - Blue

APPLICATIONS

Mordenzante smalto dentinale indicato come condizionatore della dentina per le procedure di bonding. Applicato sulla superficie del dente per prepararlo all'adesione di materiali dentali come compositi, cementi o agenti adesivi. L'acido fosforico al 37% contenuto nel gel mordenzante crea una porosità sulla superficie di smalto e dentina, consentendo una migliore adesione dei materiali dentali alla struttura del dente.

Dentin enamel etchant indicated as a dentin conditioner for bonding procedures. Applied to the tooth surface to prepare it for adhesion of dental materials such as composites, cements, or bonding agents. The 37% phosphoric acid in the etching gel creates a porosity on the surface of enamel and dentin, allowing better adhesion of dental materials to the tooth structure.

CHARACTERISTICS

- Tissotropico, cioè denso e viscoso, ma scorre quando viene sottoposto a pressione
Thixotropic, which means thick and viscous, but flowable when subjected to pressure
- Solubile in acqua
Water-soluble (no residuals)
- Biocompatibilità garantita dall'assenza della silice
Biocompatibility ensured by the absence of silica
- Compatibile con i tessuti biologici
Compatible with organic tissues

ADVANTAGES

- Altamente efficace, in modo da ottenere un bonding più forte e duraturo
Highly effective, in order to achieve stronger and longer-lasting bonding
- Il gel si lava via facilmente
Easy to remove
- Facile da controllare e da applicare
Easy to control and apply

PACKAGING

N° 1 - Kit 5 x 4 g

- 5 x 4 g syringes of CreaFILL Gel Etch Bio
- 20 Tips

N° 2 - Refill 1 x 12 g

- 1 x 12 g syringe of CreaFILL Gel Etch Bio
- 5 Tips

N° 3 - Big Bulk 1 x 50 ml

- 1 x 50 ml syringe of CreaFILL Gel Etch Bio
- 50 Tips
- 3 x 4 ml empty syringes

* Prodotto disponibile su richiesta.

* Product available on request.

FILL ETCH

Mordenzante smalto dentinale 37% - **SENZA SILICE**

37% enamel-dentin etching agent **SILICA FREE**

30 ml



5 ml



3 ml



N° 1 - Refill 1 x 5 ml

0000166 FILL Etch - 1x5 ml

N° 2 - Kit 2 x 3 ml

0000168 FILL Etch - 2x3 ml

N° 3 - Kit Eco 5 x 3 ml

0000169 FILL Etch - 5x3 ml

N° 4 - Big Bulk 1 x 30 ml

0000170 FILL Etch - 1x30 ml

APPLICATIONS

- Mordenzatura di smalto e dentina
Etching of enamel and dentin
- Mordenzatura di cementi vetroionomerici
Etching of glass-ionomer cements

CHARACTERISTICS

- Semi gel (a base di polimeri naturali)
Semi gel solution (based on natural polymers)
- Tissotropico (grazie all'utilizzo di uno speciale polimero naturale)
Thixotropic (thanks to the use of a special natural polymer)
- Idrosolubile (non lascia residui)
Water-soluble (no residuals)
- Privo di silice (garantisce una maggiore forza adesiva favorendo la penetrazione dei primer nei tubuli dentinali)
Silica-free (it guarantees a greater adhesive strength, facilitating the penetration of primers in dentinal tubules)
- Biocompatibile
Biocompatible

ADVANTAGES

- Solubile al 100%
100% soluble
- Facile da applicare e rimuovere
Easy to apply and to remove

PACKAGING

N° 1 - Refill 1 x 5 ml

- 1 x 5 ml syringe of FILL Etch
- Tips
- IFU

N° 2 - Kit 2 x 3 ml

- 2 x 3 ml syringes of FILL Etch
- Tips
- IFU

N° 3 - Kit Eco 5 x 3 ml

- 5 x 3 ml syringes of FILL Etch
- Tips
- IFU

N° 4 - Big Bulk 1 x 30 ml

- 1 x 30 ml syringes of FILL Etch
- Tips
- 1 x empty syringe
- IFU

OVER ETCH

Mordenzante smalto dentinale (acido ortofosforico 35%)

Etchant for dentin enamel (orthophosphoric acid 35%)



30 ml

1,2 ml

Kit - 4 x 1,2 ml

0000173	Over Etch - 4x1,2 ml
---------	----------------------

Big Bulk - 1 x 30 ml

0000172	Over Etch - 1x30 ml
---------	---------------------

APPLICATIONS

- Mordenzatura di smalto e dentina
Enamel and dentin etching
- Particolarmente indicato in ortodonzia
Especially recommended in the orthodontic field

CHARACTERISTICS

- Soluzione viscosa
Viscous solution
- Tissotropia e viscosità eccellenti
Excellent thixotropy and viscosity
- Consistenza ideale
Ideal consistency
- L'eccellente tissotropia garantisce un posizionamento ideale
The excellent thixotropy ensures an ideal positioning
- Consente una mordenzatura anche nei punti più estremi
It allows an etching even in the most extreme points

ADVANTAGES

- Non lascia residui sulla superficie mordenzata
No residuals on the etching surface
- Puntali endodontici ultrafini flessibili
Flexibile extra fine endodontic tips

PACKAGING

Kit - 4 x 1,2 ml

- 4 x 1,2 ml syringes of Over Etch
- Tips

Big Bulk - 1 x 30 ml

- 1 x 30 ml syringes of Over Etch
- Tips
- 1 x empty syringe
- IFU

CREAFILL BOND

Adesivo monocomponente fotopolimerizzabile di 5^a generazione

5th generation one component light-cured adhesive



9000749 CreaFILL Bond - 7 ml

CHARACTERISTICS

- Adesivo fotopolimerizzabile di 5^a generazione, monocomponente nanocaricato a base acetonica
5th generation one component nano filled light-cured bonding system; acetone-based
- Composizione: TEGDMA - canforchinone - idrochinone - acetone - DUDMA
Composition: TEGDMA - camphorquinone - hydroquinone - acetone - DUDMA

ADVANTAGES

Restauri diretti ed indiretti con spessori minimi ed uniformi, desensibilizzante dentinale
It allows direct and indirect restoration procedures, with minimum and uniform thicknesses; dental desensitizer

PACKAGING

7 ml x 1 bottle of CreaFILL Bond

CREAFILL BOND SELF-ETCH

Adesivo self-etching monofase di 7^a generazione

7th generation one component self-etching light cured adhesive



9000909 CreaFILL Bond Self-Etch - 7 ml

CHARACTERISTICS

- Adesivo fotopolimerizzabile di 7^a generazione, monocomponente self-etch a base acetonica
7th generation one component self-etching light-cured bonding system; acetone-based
- Composizione: UDMA - canforchinone - acetone e acido metafosforico
Composition: UDMA - camphorquinone - acetone and metaphosphoric acid

ADVANTAGES

Elevato fattore di adesione con qualsiasi materiale composito o compomero grazie alla composizione di un mix di monomeri idrofili e idrofobi
High adhesion with any composite material or compomer due to the composition of a mix of hydrophilic and hydrophobic monomers

PACKAGING

7 ml x 1 bottle of CreaFILL Bond Self-Etch

BASIC BOND

Adesivo monocomponente fotopolimerizzabile di 5^a generazione

5th generation one component light-cured adhesive



0000164 Basic Bond - 5 ml

CHARACTERISTICS

- Adesivo fotopolimerizzabile di 5a generazione, monocomponente nanocaricato a base alcolica
5th generation one component nano filled light-cured bonding system; alcohol-based
- Composizione: Bis-GMA - dimetacrilato - etanolo - acido metacrilicoide - additivi
Composition: Bis-GMA - dimethacrylate - ethanol- methacryloyl acid - additives

ADVANTAGES

Restauri diretti ed indiretti con spessori minimi ed uniformi, desensibilizzante dentinale
It allows direct and indirect restoration procedures, with minimum and uniform thicknesses; dental desensitizer

PACKAGING

5 ml x 1 bottle of Basic Bond

ULTRA ONE BOND

Adesivo self-etching monofase di 7^a generazione con molecole 4-META

7th generation one component self-etching light cured adhesive with 4-META molecules



0000163 Ultra One Bond - 5 ml

CHARACTERISTICS

- Adesivo fotopolimerizzabile di 7a generazione, monocomponente self-etch a base acetonica
7th generation one component self-etching lightcured bonding system; acetone-based
- Composizione: acetone - acqua - frammenti di silice - UDMA - molecole 4-META - additivi
Composition: acetone - water- silica fragments - UDMA - 4-META molecules - additives

- Aderenza estrema grazie alla composizione di un mix di monomeri idrofili e idrofobi
Extreme adhesion thanks to a mix of hydrophilic and hydrophobic monomers

ADVANTAGES

Elevato fattore di adesione con qualsiasi materiale composito o compomero
High adhesion with any kind of composite material or compomer

PACKAGING

5 ml x 1 bottle of Ultra One Bond

CREAFILL DESENSITISE

Desensibilizzante a base di HEMA e cloruro benzalconio

HEMA and benzalkonium chloride-based desensitizer



9000923 CreaFILL Desensitise - 7 ml

APPLICATIONS

CreaFILL Desensitise è un desensibilizzante smalto dentinale in grado di penetrare nei tubuli dentinali esposti. Il materiale forma una barriera protettiva, riducendo la sensibilità e fornendo una barriera fisiologica di protezione.

Applicabile sotto: Corone, ponti, inlay, onlay, faccette, restauri diretti, erosioni cervicali e dentina esposta.

CreaFILL Desensitise is a dentin enamel desensitizer capable of penetrating into exposed dentinal tubules. The material forms a protective barrier, reducing sensitivity and providing a protective physiological barrier. Applicable under: crowns, bridges, inlays, onlays, veneers, direct restorations, cervical erosions and exposed dentin.

CHARACTERISTICS

- Combinazione di HEMA e cloruro di benzalconio
HEMA and benzalkonium chloride combination
- Soluzione in un solo passaggio
One-step solution
- Azione antimicrobica
Antimicrobial action
- Utilizzabile con tutti i materiali da restauro
Can be used with all restorative materials
- Rivitalizza le fibre di collagene, reidratandole
Revitalizes collagen fibers, rehydrating them
- Materiale biocompatibile
Biocompatible material

ADVANTAGES

- Prodotto pronto all'uso ad azione rapida
Ready-to-use, fast-acting product
- La sigillatura effettuata con CreaFILL Desensitise crea una barriera ermetica antimicrobica
Sealing performed with CreaFILL Desensitise creates an antimicrobial airtight barrier
- Barriera protettiva di lunga durata
Long-lasting protective barrier

PACKAGING

7 ml x 1 bottle of CreaFILL Desensitise

CREAFILL REPAIR KIT

Sistema di riparazioni per ceramica e metallo-ceramica

Ceramic and metal-ceramic restorations system



9000745 CreaFILL Repair Kit

DESCRIPTION

CreaFILL Repair Kit è un sistema completo di restauro su ceramica e metallo-ceramica.

Il kit è stato progettato per fornire ai professionisti una soluzione completa per il restauro e garantire i migliori risultati possibili ai pazienti.

Il kit è composto da:

- Una siringa di diga fotopolimerizzabile **Dabliu Dam**,
- Una siringa di mordenzante per porcellana **CreFILL Porcelain Etch**
- Una siringa di silano per ceramica **CreaFILL Ceramic Bond**
- Una siringa di agente essiccante **CreaFILL Dry**

CreaFILL Repair Kit is a complete ceramic and metal-ceramic restoration system.

The kit is designed to provide professionals with a complete restoration solution and ensure the best possible results for patients.

The kit consists of:

- *One syringe of light-curing Dabliu Dam,*
- *One syringe of CreFILL Porcelain Etch for porcelain*
- *One syringe of silane for ceramic CreaFILL Ceramic Bond*
- *One syringe of drying agent CreaFILL Dry*

ADVANTAGES

- Soluzione completa: Il kit fornisce tutti i materiali necessari per la riparazione

Complete solution: The kit provides all the necessary materials for the restoration

PACKAGING

- 1,2 ml x 1 syringe **Dabliu Dam**
- 1,2 ml x 1 syringe **CreaFILL Porcelain Etch**
- 1,2 ml x 1 syringe **CreaFILL Ceramic Bond**
- 1,2 ml x 1 syringe **CreaFILL Dry**
- **Tips**

CREAFILL PORCELAIN ETCH

Mordenzante per ceramica (Gel di acido fluoridrico al 10%)

Ceramics etchant (10% hydrofluoric acid gel)



APPLICATIONS

CreaFILL Porcelain Etch è un acido idrofluoridrico al 10% in grado di condizionare ogni tipo di ceramica e materiali CAD CAM rendendoli microporosi, creando così una ritenzione ottimale.

CreaFILL Porcelain Etch is a 10% hydrofluoric acid that can condition all types of ceramics and CAD CAM materials by making them microporous, thus creating optimal retention.

ADVANTAGES

- Consistenza ideale
Ideal consistency
- Il mordenzante è facile da controllare e da posizionare
Easy to control and place

CHARACTERISTICS

- Contiene acido fluoridrico al 10%
It contains 10% hydrofluoric acid
- Può essere utilizzato anche su restauri in: disilicato di litio, zirconia e ceramica ibrida
Can also be used on lithium disilicate restorations, zirconium and hybrid ceramics

PACKAGING

- 1 x 3 g syringe of CreaFILL Porcelain Etch
- 5 Tips

9000752 CreaFILL Porcelain Etch

CREAFILL CERAMIC BOND

Silano per ceramica

Silane for ceramic



APPLICATIONS

CreaFILL Ceramic Bond è un condizionatore della superficie che migliora l'adesione dei materiali resinosi alle superfici in porcellana. Prima di applicare CreaFILL Ceramic Bond, la superficie della porcellana deve essere mordenzata con CreaFILL Porcelain Etch.

CreaFILL Ceramic Bond is a product that conditions the surface and enhances the adhesion of resin materials to porcelain surfaces. Before applying CreaFILL Ceramic Bond, the porcelain surface must be etched with CreaFILL Porcelain Etch.

ADVANTAGES

Garantisce un ottimo fattore d'adesione nel tempo.
Excellent adhesion factor over time.

CHARACTERISTICS

Silano monocomponente da utilizzare in abbinamento a CreaFILL Porcelain Etch (acido idrofluoridrico).
One component silane to be used in combination with CreaFILL Porcelain Etch (hydrofluoric acid).

PACKAGING

Syringes Kit

- 4 x 1,2 ml syringes of CreaFILL Ceramic Bond
- Tips

Refill - Syringe

- 1,2 ml syringe of CreaFILL Ceramic Bond

Kit - 4 syringes

9000747 CreaFILL Ceramic Bond Kit - 4x1,2 ml

Refill

9000748 CreaFILL Ceramic Bond Syr. - 1,2 ml

DUAL BUILD CORE

Cemento composito per otturazioni, monconi e perni

Dual-cured cement for obturation, core build-up and posts



0000149 Dual Build Core - N

APPLICATIONS

Cemento resina composito duale autoadesivo, radiopaco ed automiscelante, indicato per la ricostruzione di monconi e cementazioni di perni radicolari

Self adhesive, radiopaque, auto-mixing dual-cured resin cement, recommended for the core build-up and the cementation of radicular posts

CHARACTERISTICS

- Doppia polimerizzazione (auto e foto)
Dual-cured (light+chemical)
- Riempitivo 72% in peso
72% of filling in weight
- Elevata resistenza alla compressione
High compressive strenght
- Elevata resistenza alla flessione
High flexural strenght
- Tisotropico
Thixotropic
- Sistema automiscelante
Auto-mixing system
- Si adatta perfettamente alle pareti del canale
It perfectly adapts to the walls of the canal

ADVANTAGES

- Non crea bolle d'aria
No air bubbles
- Elevate proprietà meccaniche
High mechanical properties
- Restauri altamente estetici ed affidabili
Highly aesthetic and reliable restorations
- Ideale per le aree del canale poco raggiungibili
Ideal for not accessible canal areas

PACKAGING

Dual Build Core - NATURAL (N)

- 9 g x 2 syringes
- intraoral tips
- mixing tips

CREAFILL BUILD CORE PLUS

Cemento composito resinoso duale a rilascio di fluoro

Fluoride-releasing dual resin composite cement



9000954 CreaFILL Build Core Plus - Kit - 2x10g

APPLICATIONS

Cemento composito duale indicato per la ricostruzione di monconi, cementazione di ponti, corone, perni in fibra e perni metallici.

Dual composite cement suitable for core build-up, cementation of bridges, crowns, fiber posts and metal posts.

CHARACTERISTICS

- Doppia tipologia di polimerizzazione (auto e foto)
Dual curing system (auto and photo)
- Erogato con una siringa automix
Dispensed by an automix syringe
- Miscela consistente e omogenea
Consistent and homogeneous mix
- Puntali intraorali per applicazione precisa
Intra oral application tips for precise placement
- Elevata resistenza alla compressione
High compressive strength

ADVANTAGES

- Tempo di solidificazione adeguato senza generazione di calore
Adequate solidification time without heat generation
- Altamente radiopaco per una individuazione ottimale
Highly radiopaque for easy radiographic visualization.
- Rilascio di fluoro
Fluoride releasing

PACKAGING

Kit

- 10 g x 2 syringes each of CreaFILL Build Core Plus (A2)
- 10 Mixing tips
- 10 Intraoral tips

ONE BUILD PLUS

Cemento universale autoadesivo con molecole 4-META

Self-adhesive universal cement with 4-META molecules



0000190 One Build Plus - 1x9 g

APPLICATIONS

Cemento composito duale (auto - foto) indicato per la cementazione di ponti, corone, perni, inlay, onlay e viti in ceramica, metallo, composito, zirconio.

Dual cured cement (auto - photo) recommended for the cementation of bridges, crowns, posts, inlay, onlay and ceramic, metal, composite and zirconia screws.

CHARACTERISTICS

- Forza di adesione alla dentina > 13 MPa
Dentin adhesion strength > 13 MPa
- Forza di adesione allo smalto > 30 MPa
Enamel adhesion strength > 30 MPa
- Resistenza alla flessione > 120 MPa
Flexural strength > 120 MPa
- Spessore 10 micron
Thickness 10 micron
- Radiopaco
Radiopaque
- Non necessita di adesivo
Adhesive not required
- Non richiede alcun pretrattamento o mordenzatura
Doesn't require any pre-treatment or etching
- Ottimo legame su protesi in zirconio, metallo, resina in composito, ceramica di vetro
Excellent bonding on zirconia, metal, resin composite and glass ceramic prosthesis
- Colore Universal
Universal colour

ADVANTAGES

- Con molecole 4-META
With 4-META molecules
- Non richiede mordenzatura
Doesn't require etching
- Cementazione uniforme
Uniform cementation
- Cementazioni multiple
Multiple cementation
- Rilascio continuo di ioni di fluoro
Continuous fluoride ions release
- Facile applicazione e rimozione
Easy application and removal
- Spessore minimo
Minimum thickness

PACKAGING

- 9 g syringe of One Build Plus
- 10 Mixing tips
- 10 Intraoral tips

CREAFILL MULTICEM IMPLA

Cemento resinoso duale a rilascio di fluoro con matrice Bis-GMA

Fluoride-releasing dual resin cement with Bis-GMA matrix



9000887	CreaFILL MultiCem ImplA - A2 - 1x10 g
9000890	CreaFILL MultiCem ImplA - T - 1x10 g
9000892	CreaFILL MultiCem ImplA - W0 - 1x10 g

APPLICATIONS

Cemento resinoso duale a rilascio di fluoro, indicato per la cementazione definitiva di impianti, corone, ponti, inlay, onlay, faccette, perni in fibra e metallo, splintaggio parodontale.

Dual resin cement, recommended for definitive cementation of implants, crowns and bridges, inlays, onlays, veneers, fiber and metal posts, periodontal splinting.

CHARACTERISTICS

- Cemento vetroionomerico in una matrice di Bis-GMA a base di resine dentali, attivatore, catalizzatore e pigmenti
Glass ionomer cement in a Bis-GMA matrix based on dental resins, activator, catalyst and pigments
- Resistenza alla compressione > 150 MPa
Compressive strength > 150 MPa
- Resistenza alla flessione > 120 MPa
Flexural strength > 120 MPa
- Radiopaco
Radiopaque
- Rilascio di fluoro
Fluoride release

ADVANTAGES

- Siringa automix che assicura una miscela accurata, e dalla consistenza omogenea in ogni occasione
Automix syringe that ensures an accurate, consistent & homogeneous mix every time
- Nessuna bolla d'aria, nessuno spreco di materiale
No air bubbles, no wasted material
- Protegge la polpa dentale
Protects the dental pulp
- Consente un facile posizionamento di corone e ponti
Provides an easy placement of crowns and bridges
- Riduce le carie secondarie
Reduces secondary caries

PACKAGING

- 10 g syringe of CreaFILL MultiCem ImplA (A2-T-W0)
- 5 Mixing tips
- 5 Intraoral tips

CREAFILL BLEND

Sottofondo fotopolimerizzante a base di idrossido di calcio e idrossiapatite

Light-curing base material made of calcium hydroxide and hydroxyapatite



Kit - 4 syringes

9000911	CreaFILL Blend - Kit
---------	----------------------

Refill

9000912	CreaFILL Blend - Syr. 2g
---------	--------------------------

APPLICATIONS

Materiale fotopolimerizzabile per sottofondo (liner), radiopaco a base di idrossido di calcio, idrossiapatite e UDMA. Caratterizzato da una bassa contrazione da polimerizzazione, indicato come riempitivo e incappucciamento della polpa

Light-curing, radiopaque base material (liner) based on calcium hydroxide, hydroxyapatite and UDMA. Characterized by low polymerization shrinkage, indicated as filler and pulp capping

CHARACTERISTICS

- Fotopolimerizzabile
Light-cured
- Radiopaco
Radiopaque
- Contiene idrossido di calcio e idrossiapatite
Contains calcium hydroxide and hydroxyapatite
- Base in dimetacrilato di uretano (UDMA)
Urethane dimethacrylate (UDMA) base
- Viscosità più elevata rispetto ai liner convenzionali
Higher viscosity than conventional liners
- Resistenza superiore e insolubilità in acqua
Superior strength and water insolubility
- Facile da sagomare con manipoli ad alta e bassa velocità
Easy to contour with high and low speed hand pieces

ADVANTAGES

- Ottimale adesione dei materiali da restauro alla struttura dentale.
Optimal adhesion of restorative materials to tooth structure.
- L'elevata viscosità permette un'applicazione controllata
High viscosity allows to control the application
- Elevato rilascio di calcio
High calcium release
Facile da sagomare con manipoli ad alta e bassa velocità
Easy to contour with high and low speed hand pieces
- Può essere utilizzato con una varietà di materiali da restauro
Can be used under a variety of restorative materials
- Può essere utilizzato dopo il Fill RootST (MTA) prima del restauro
It can be used after Fill RootST (MTA) before restoration

PACKAGING

Kit

- 4 x 2 g syringes of CreaFILL Blend
- 20 Tips

Refill

- 2 g syringe of CreaFILL Blend

CREAFILL TEMP N.E. AUTOMIX

Cemento provvisorio automiscelante **SENZA EUGENOLO**

Self-mixing temporary cement **EUGENOL FREE**



9000724 CreaFILL Temp N.E. Automix - 6 g

APPLICATIONS

Cemento resinoso autopolimerizzante senza eugenolo per cementazione temporanea di ponti, corone, inlay e onlay

Self-curing eugenol-free resin cement for temporary luting of bridges, crowns, inlays and onlays

CHARACTERISTICS

- Siringa automix
Automix syringe
- Senza eugenolo
Eugenol free
- Di facile rimozione
Easy removal
- Radiopaco
Radiopaque

ADVANTAGES

- Siringa automiscelante per prevenire la formazione di bolle d'aria
Self-mixing syringe to prevent the formation of air bubbles
- Protegge il tessuto gengivale
Protects gingival tissue
- Resiste alla saliva
Saliva resistant
- Garantisce una perfetta tenuta evitando infiltrazioni marginali
Excellent seal without marginal seepage

PACKAGING

- 6 g x 1 syringe of CreaFILL Temp N.E. AutoMix
- 5 Mixing tips

CREAFILL TEMP CROWN AUTOMIX

Resina composita autopolimerizzante per ricostruzioni provvisorie

Self-curing resin composite for temporary restorations



APPLICATIONS

Cemento resinoso autopolimerizzante, usato per la ricostruzione provvisoria di corone, ponti, inlays, onlays e faccette.

Self-curing resin cement, used for temporary reconstruction of crowns, bridges, inlays, onlays, and veneers.

CHARACTERISTICS

- Materiale bicomponente multifunzionale metacrilico
Two-component multi-functional methacrylic material
- Filler di vetro e nanofiller
Glass fillers and nanofillers
- Buona resistenza all'usura per una migliore trasparenza
Good resistance for better transparency

ADVANTAGES

- Viene miscelato automaticamente
Automatically mixed
- Rilascia fluoro
Fluoride releasing
- Odore, restringimento e generazione di calore minimi
Minimal odour, shrinkage and heat generation
- Superficie liscia per un aspetto estetico e protezione contro le macchie
Smooth surface for aesthetic appeal and protection against stains

PACKAGING

Kit

- 90 g x 1 cartidge of CreaFILL Temp Crown AutoMix
DENTIN:
A1-A2-A3-A3,5-B1-B2
BLEACHING:
BLEACH
- 20 Mixing tips
- 20 Intraoral tips

Kit - 90 g cartridge + 20 mixing tips

9000730	CreaFILL Temp Crown Automix - Kit A1
9000731	CreaFILL Temp Crown Automix - Kit A2
9000732	CreaFILL Temp Crown Automix - Kit A3
9000733	CreaFILL Temp Crown Automix - Kit A3,5
9000734	CreaFILL Temp Crown Automix - Kit B1
9000735	CreaFILL Temp Crown Automix - Kit B2
9000736	CreaFILL Temp Crown Automix - Kit Bleach

CREAFILL GLASS FOTO L.C.

Cemento vetroionomerico fotopolimerizzabile per ricostruzioni a rilascio di fluoro

Fluoride releasing light-curing glass ionomer cement for reconstructions



9000701	CreaFILL Glass Foto L.C. - A1
9000702	CreaFILL Glass Foto L.C. - A2
9000703	CreaFILL Glass Foto L.C. - A3
9000705	CreaFILL Glass Foto L.C. - A4
9000706	CreaFILL Glass Foto L.C. - B2
9000709	CreaFILL Glass Foto L.C. - C2

APPLICATIONS

Cemento vetroionomerico, ideale per restauri di Classe III e V, particolarmente indicato per erosioni ed abrasioni cervicali, riparazioni radicolari con la tecnica sandwich.

Glass ionomer cement, ideal for Class III and Class V restorations, particularly indicated for cervical erosions and abrasions, radicular restorations with the sandwich technique.

CHARACTERISTICS

- Particelle di vetro di misura infinitesimale che determinano una maggiore densità e una finitura più accurata
Small glass particles that result in greater density and a more accurate finishing
- La durezza del materiale offre una elevata resistenza all'abrasione e garantisce una finitura brillante e duratura, senza discromie
Hard material that provides higher abrasion resistance and results in a longer lasting, discoloration-free surface finish.
- Fotopolimerizzabile per un uso pratico ed efficiente nello studio dentistico
Light-cured for an easy and efficient use in the dental office

ADVANTAGES

- Fotopolimerizzazione con luce controllata
Light-curing with controlled light
- Eccellente traslucenza con elevata estetica
Excellent translucency with high aesthetics
- Ideale nei casi di erosione cervicale, superfici radicolari e interventi pedodontici
Ideal in the cases of cervical erosion, radicular surfaces and pedodontic surgeries
- Ottimale nella tecnica sandwich
Optimal in the sandwich technique
- Adesione chimica elevata con una ottimale integrità dei margini
High chemical adhesion with optimal marginal integrity

PACKAGING

- 15 g bottle powder of CreaFILL Glass Foto L.C. (A1-A2-A3-A4-B2-C2)
- 6.8 ml bottle liquid of CreaFILL Glass Foto L.C.
- Mixing pad
- Measuring scoop

DABLIU DAM

Diga liquida fotopolimerizzabile

Light-cured liquid dental dam



0000016	Dabliu Dam
---------	------------

APPLICATIONS

- Diga liquida fotopolimerizzabile per la protezione di tessuti molli
Light-cured liquid dam for soft tissue protection
- Impiegata nelle procedure di sbiancamento o sabbatura all'interno del cavo orale
It can be used during bleaching or blasting procedures inside the oral cavity
- Chiusura di piccoli spazi o sottosquadri, prima della presa dell'impronta
Recommended for the closure of small areas or undercuts, before taking the impression

CHARACTERISTICS

- Fotopolimerizzabile
Light-cured
- Applicazione diretta
Direct application
- Facile rimozione
Easy to remove

PACKAGING

- 3,5 ml x 4 syringes each of Dabliu Dam
- Tips

ELASTIC DENTAL DAM

Diga in lattice

Latex dental dam



00340800	Elastic Dental Dam - Thin - Green
00340801	Elastic Dental Dam - Medium - Green
00340802	Elastic Dental Dam - Heavy - Green
00340803	Elastic Dental Dam - Medium - Blue
00340804	Elastic Dental Dam - Medium - Blue Eyes
00340808	Elastic Dental Dam - Medium - Black

APPLICATIONS

Diga in lattice, senza polvere, atta ad isolare il campo operatorio di uno o più denti da saliva e umidità.

Latex dental dam, powder free, designed to isolate the operating field of one or more teeth from saliva and moisture.

ADVANTAGES

- Evita che frammenti di dentina e di materiali per otturazioni vengano ingeriti dal paziente
Thanks to its application, any fragments of dentin and fillings material will not be ingested by the patient
- L'assenza di polvere evita la possibilità di reazioni allergiche per il paziente
The absence of dust avoids the possibility of allergic reactions for the patient

CHARACTERISTICS

- Leggera - Verde
Thin - Green
- Media - Verde
Medium - Green
- Pesante - Verde
Heavy - Green
- Media - Blu
Medium - Blue
- Media - Blu Eyes
Medium - Blue Eyes
- Media - Nero
Medium - Black

PACKAGING

36 sheets (152 x 152 mm) of Elastic Dental Dam

POLISH & FINISH

Strisce abrasive in poliestere flessibile e particelle di ossido di alluminio

Abrasive strips made of flexible polyester and aluminum oxide particles



Kit - 60 pcs - 4 x 150 mm + 2 holder

42001001	Polish & Finish - Kit+ 2 holder
----------	---------------------------------

Kit - 60 pcs - 4 x 150 mm

42001002	Polish & Finish - Kit
----------	-----------------------

Refill

42001003	Polish & Finish - 20 µm
----------	-------------------------

42001004	Polish & Finish - 30 µm
----------	-------------------------

42001005	Polish & Finish - 50 µm
----------	-------------------------

42001007	Polish & Finish - 2 holder
----------	----------------------------

APPLICATIONS

Strisce abrasive disponibili in quattro diverse grane, identificate da codici di colore: viola (50 µm) per la modellatura, verde (30 µm) per la pre-lucidatura, giallo (20 µm) e blu (10 µm) per la lucidatura finale.

Abrasive strips available in four different grains, identified by color codes: purple (50 µm) for shaping, green (30 µm) for pre-polishing, yellow (20 µm) and blue (10 µm) for final polishing.

ADVANTAGES

- Materiale flessibile e forma pratica le rendono facili da utilizzare
The flexible material and the practical shape make them easy to use
- Possono essere utilizzate su una vasta gamma di materiali
Can be used on a wide range of materials

HORICARBO

Strisce abrasive in acciaio

Steel abrasive strips



APPLICATIONS

Strisce abrasive seghettate in acciaio, indicate per la finitura, lucidatura e aree interprossimali.

Abrasive diamond strips, steel serrated, recommended for finishing, polishing and interproximal areas.

ADVANTAGES

- Possibilità di taglio alla lunghezza desiderata
Possibility of cutting to the desired length

CHARACTERISTICS

Strisce in poliestere flessibile e rivestite di particelle di ossido di alluminio.

Flexible polyester strips covered by aluminium oxide particles.

PACKAGING

Kit - 60 pcs - 4 x 150 mm + 2 holder

- 15 strips for each grit of Polish & Finish
- 2 holder

Kit - 60 pcs - 4 x 150 mm

- 15 strips for each grit of Polish & Finish

Refill

- 1 roll - 4 mm x 6 m of Polish & Finish

00610022	Horicarbo steel abrasive strips - 1 side - 4 mm
----------	---

00610023	Horicarbo steel abrasive strips - 1 side - 6 mm
----------	---

00610024	Horicarbo steel abrasive strips - 1 side - 8 mm
----------	---

00610025	Horicarbo steel abrasive strips - 2 side - 4 mm
----------	---

00610026	Horicarbo steel abrasive strips - 2 side - 6 mm
----------	---

00610027	Horicarbo steel abrasive strips - 2 side - 8 mm
----------	---

CHARACTERISTICS

Strisce in acciaio inox autoclavabili, ottenute galvanicamente con apporto di corindone.

Autoclavable stainless steel strips, galvanically obtained with the addition of corundum.

PACKAGING

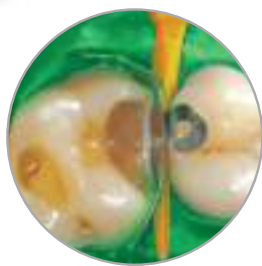
Stainless steel abrasive strips - 12 pcs.

1 - 2 sides / 4 - 6 - 8 mm / 150 mm length

DABLIU WEDGES

Cunei anatomici in legno

Anatomical wood wedges



Available colors:

Orange 

White 

Green 

Yellow 

Purpleblue 

Pink 

00490550	Dabliu Wedges - Orange
00490551	Dabliu Wedges - White
00490552	Dabliu Wedges - Green
00490553	Dabliu Wedges - Yellow
00490554	Dabliu Wedges - Blue
00490556	Dabliu Wedges - Pink

APPLICATIONS

Cunei anatomici calibrati per il posizionamento ottimale delle matrici o per separazione dei denti adiacenti.

Anatomical wedges calibrated for the optimal placement of matrix or for the separation of adjacent teeth.

CHARACTERISTICS

- Realizzati in legno di acero
Made of maple wood
- Codifica del colore
Color code
- Modellati secondo l'anatomia interdentale
Molded according to the interdental anatomy
- Base quadrata
Square base

ADVANTAGES

- Arancio / *Orange*: 11 x 1,3 x 1,5 mm
- Bianco / *White*: 14 x 1,5 x 1,5 mm
- Verde / *Green*: 15 x 1,5 x 1,5 mm
- Giallo / *Yellow*: 16 x 1,5 x 1,5 mm
- Blu / *Blue*: 14 x 1,5 x 2 mm
- Rosa / *Pink*: 16 x 1,5 x 2 mm

ADVANTAGES

Antischeggia.

Splinterproof.

PACKAGING

100 pcs of Dabliu Wedges

OPTIMATRIX SECTIONAL

Matrici sezionali

Sectional matrixes



Kit - 50 pcs + 2 rings

4204124	Optimatrix Sectional kit - 50 pcs + 2 rings
---------	---

Refill

4204125G	Optimatrix Sectional refill - 50 pcs - Large
4204125M	Optimatrix Sectional refill - 50 pcs - Medium
4204125P	Optimatrix Sectional refill - 50 pcs - Small
4204121G	Optimatrix Sectional refill - 100 pcs - Large
4204121M	Optimatrix Sectional refill - 100 pcs - Medium
4204121P	Optimatrix Sectional refill - 100 pcs - Small

Accessories

4204126	Optimatrix Sectional rings - 2 pcs
4204123	Optimatrix Sectional plier
4204159	Silicone tubes - 20 pcs

APPLICATIONS

Sistema di matrici sezionali, ideale per la ricostruzione precisa dei punti di contatto in restauri dentali di classe II

Sectional matrixes system, ideal for precise reconstruction of contact points in Class II dental restorations

ADVANTAGES

- Installazione pratica e veloce
Quick and practical installation
- Non danneggia le regioni gengivali
Doesn't damage the gingival areas
- Esperienza indolore per il paziente
Painless experience for the patient
- Riduce l'uso di tempo e materiali abrasivi post-riempimento
Reduces the use of time and post-filling abrasive materials

CHARACTERISTICS

- Convessità e spessore di 0,05 mm
Convexity and thickness of 0,05 mm
- Design non invasivo
Non-invasive design
- Materiali di alta qualità
High-quality materials

PACKAGING

Kit: 50 pcs + 2 rings

Refill: 50 pcs / 100 pcs:

- Small
- Medium
- Large

PET MATRIX

Matrici trasparenti in PET

Clear PET matrixes



4404146	PET Matrix
---------	------------

APPLICATIONS

Matrici trasparenti in poliestere larghe 8 mm e dello spessore di 0,05 mm in rotoli da 15 m, indicate per l'ottimizzazione della polimerizzazione in composito

Transparent polyester matrixes 8 mm wide and 0.05 mm thick in 15-m rolls, suitable for optimization of composite polymerization

ADVANTAGES

Alta resistenza
High resistance

PACKAGING

1 roll of PET Matrix

DABLIU ENDO POST

Perni endodontici in fibra di vetro e carbonio

Glass and carbon fiber endodontic posts

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
Recommended for crowns and core build-up

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

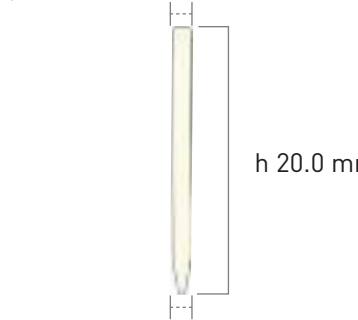
- Carbonio / *Carbon*: 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4
- Vetro / *Glass*: 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4
- Frese / *Drills*: 4 pcs (0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4)

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 pcs

Ø 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4 - 1.6 mm



Ø 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4 - 1.6 mm



Refill



Kit



Glass Fiber Post

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

Carbon Fiber Post

0003801	Dabliu Endo Post F/C - 0,8
0003802	Dabliu Endo Post F/C - 1,0
0003803	Dabliu Endo Post F/C - 1,2
0003804	Dabliu Endo Post F/C - 1,4
0003805	Dabliu Endo Post F/C - 1,6
0003806	Dabliu Endo Post F/C - Kit

Drill

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

DABLIU CONIX POST

Perni endodontici in fibra di vetro e carbonio

Glass and carbon fiber endodontic posts

APPLICATIONS

- Perni endodontici a conicità variabile in fibra di vetro e carbonio radiopaco, con tacche di ritenzione e superficie micro-sabbata e pre-silanizzata
Variable taper endodontic posts made of radiopaque fiberglass and carbon fiber, with retention notches and micro-sandblasted and pre-silanized surface
- Indicato per radici strette e per preparazione con strumenti endodontici Ni-Ti
Recommended for narrow roots and for the preparation with endodontic Ni-Ti instruments
- Indicato per ricostruzioni di piccole e medie dimensioni
Recommended for small and medium reconstruction

CHARACTERISTICS

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

PACKAGING

Posts: 10 pcs

- Carbonio / Carbon: 0.50 - 0.60 - 0.70
- Vetro / Glass: 0.50 - 0.60 - 0.70 - 0.80 - 0.90

Drill: 1 pcs

Ø 1.10 - 1.26 - 1.56 mm

h 20.0 mm

Ø 0.50 - 0.60 - 0.70 mm
4% 6% 6-8%



Glass Fiber Post

0003816	Dabliu Conix Post F/V - 0,5
0003817	Dabliu Conix Post F/V - 0,6
0003818	Dabliu Conix Post F/V - 0,7
0003833	Dabliu Conix Post F/V - 0,8
0003836	Dabliu Conix Post F/V - 0,9

Carbon Fiber Post

0003813	Dabliu Conix Post F/C - 0,5
0003814	Dabliu Conix Post F/C - 0,6
0003815	Dabliu Conix Post F/C - 0,7

Drill

0003828	Dabliu Conix Post Drill - 0,5
0003829	Dabliu Conix Post Drill - 0,6
0003830	Dabliu Conix Post Drill - 0,7

DABLIU CROWN POST

Perni endodontici in fibra di vetro e carbonio

Glass and carbon fiber endodontic posts

APPLICATIONS

- Perno endodontici a conicità variabile in fibra di vetro e carbonio radiopachi, con superficie microsabbata e pre-silanizzata
Variable taper endodontic posts made of radiopaque glass fiber and carbon fiber, with micro-sandblasted and pre-silanized surface
- Indicato per qualsiasi tipo di canale radicolare, con preparazione crown-down
Recommended for any kind of root canal, with crown-down preparation

CHARACTERISTICS

- Conicità variabile (crown down)
Variable taper (crown down)
- 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

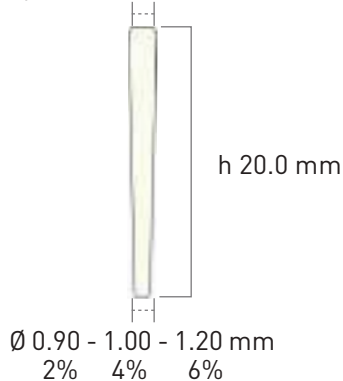
PACKAGING

Posts: 10 pcs

- Carbonio / Carbon:
0.9 (2%)
1.0 (4%)
1.2 (6%)
- Vetro / Glass:
0.9 (2%)
1.0 (4%)
1.2 (6%)

Drill: 1 pc

Ø 1.40 - 1.70 - 2.20 mm



Glass Fiber Post

0003822	Dabliu Crown Post F/V - 0.9 (2%)
0003823	Dabliu Crown Post F/V - 1.0 (4%)
0003824	Dabliu Crown Post F/V - 1.2 (6%)

Carbon Fiber Post

0003819	Dabliu Crown Post F/C - 0.9 (2%)
0003820	Dabliu Crown Post F/C - 1.0 (4%)
0003821	Dabliu Crown Post F/C - 1.2 (6%)

Drill

0003827	Dabliu Crown Post Drill - 0.9
0003825	Dabliu Crown Post Drill - 1.0
0003826	Dabliu Crown Post Drill - 1.2

DABLIU SHORT POST

Perni endodontici in fibra di vetro

Glass fiber endodontic posts

APPLICATIONS

- Mini perni endodontici a conicità variabile in fibra di vetro, con tacche di ritenzione e superficie microsabbata e pre-silanizzata
Variable taper mini endodontic posts made of radiopaque fiberglass, with retention notches and micro-sandblasted and pre-silanized surface
- Indicato per restauri e piccole ricostruzioni di monconi
Recommended for restoration and small core build-up

CHARACTERISTICS

- Parte coronale ritentiva
Retentive coronal part
- Perno dedicato in base alla tipologia della radice
Specific post according to the root tipology
- Elevata ritenzione
High retention
- 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

Posts: 10 pcs

Vetro / Glass:

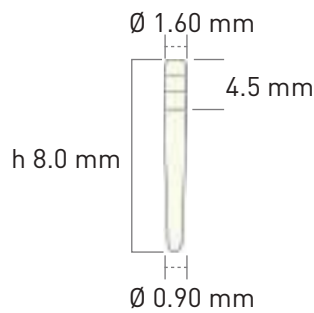
dw	h	up
0.9	8.0	1.6
0.9	9.0	1.6
1.1	9.0	1.8
0.9	1.0	1.6
1.1	1.0	1.8
1.1	1.1	1.8

Drill: 1 pcs

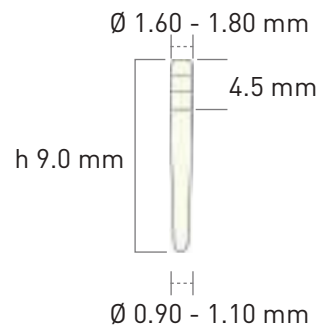
0003840	Dabliu Short Post F/V - R&R 890
0003841	Dabliu Short Post F/V - R&R 910
0003842	Dabliu Short Post F/V - R&R 911
0003843	Dabliu Short Post F/V - R&R 112
0003844	Dabliu Short Post F/V - R&R 113
0003845	Dabliu Short Post F/V - R&R 114



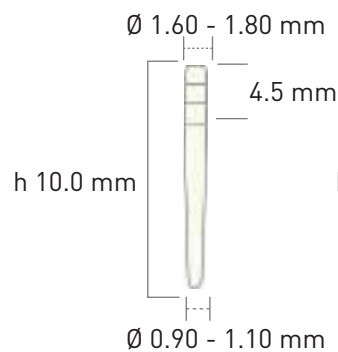
Short Post R&R 890



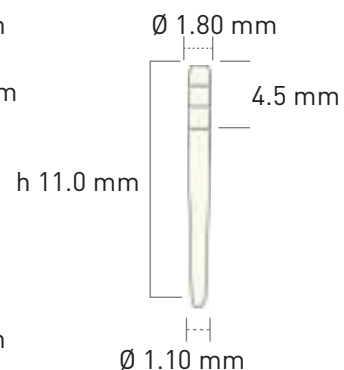
**Short Post R&R 910
Short Post R&R 911**



**Short Post R&R 112
Short Post R&R 113**



Short Post R&R 114



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

- **Apacificazione**
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

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



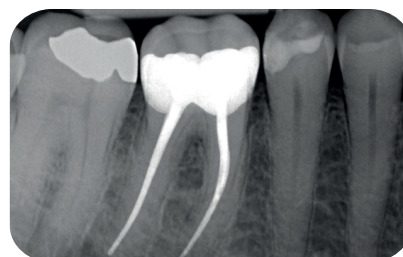
BEFORE



Evidenza radiografica della patologia del canale radicolare.

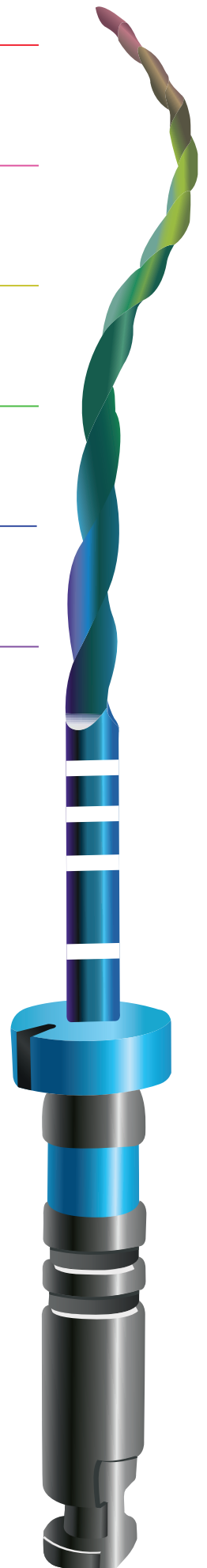
Radiographic evidence of root canal pathology.

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.

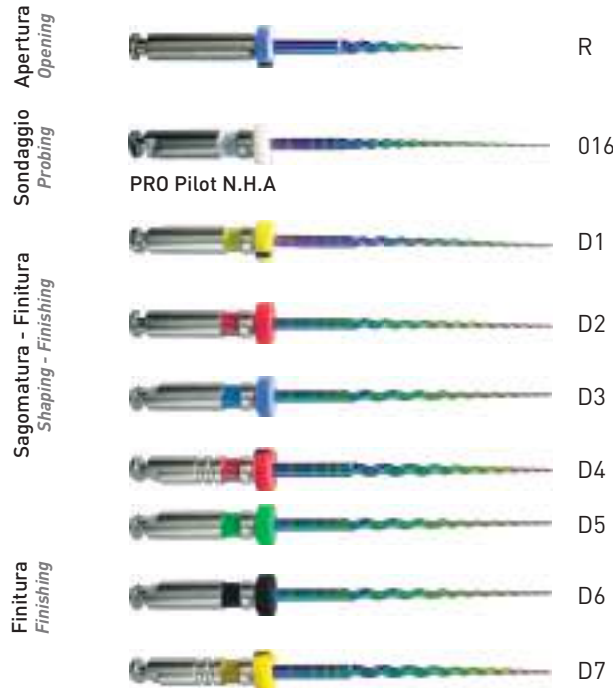


PRO FLEX *n.h.a.*

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 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.

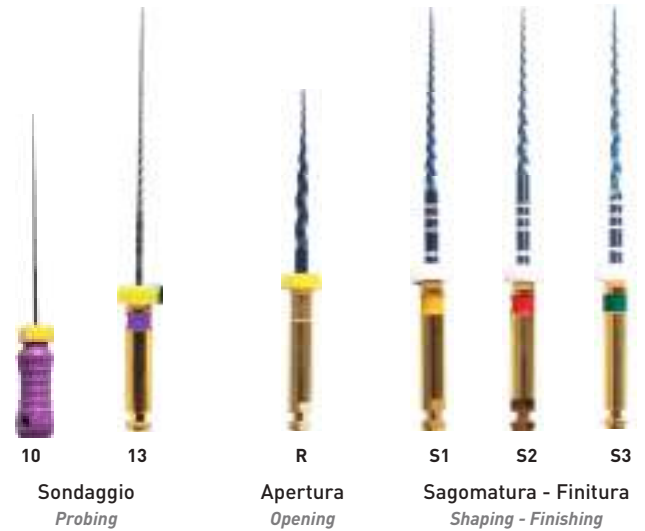
CHARACTERISTICS

- 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									
	∅	%	N/cm	RPM	21 mm	25 mm	31 mm	Cross-section	Match gutta point
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

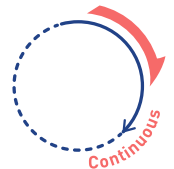
Blister 6 pcs

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

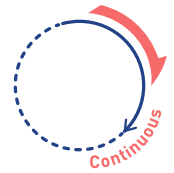
* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices



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.

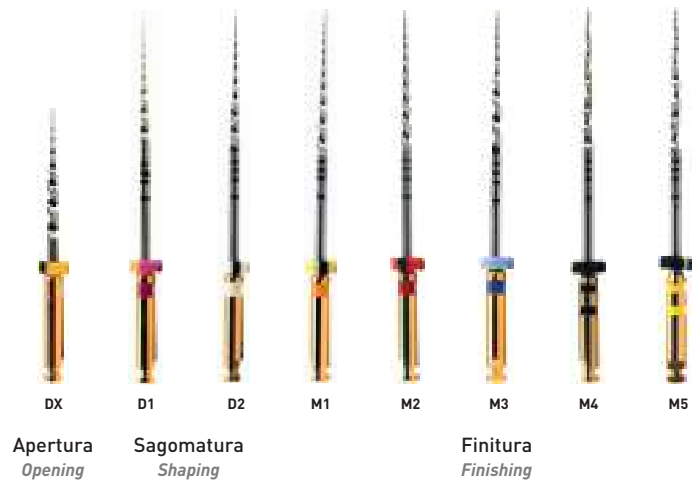
CHARACTERISTICS

- 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 sistematica 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.

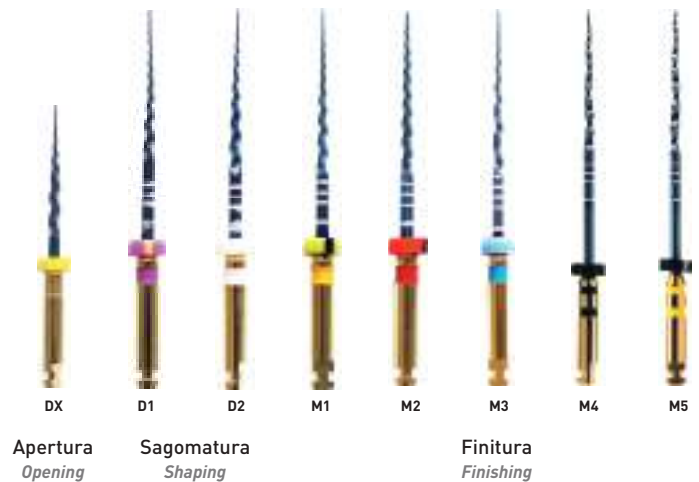
CHARACTERISTICS

- 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

SYSTEMATICS



Apertura
Opening

Sagomatura
Shaping

Finitura
Finishing



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

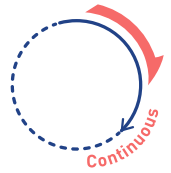
* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

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

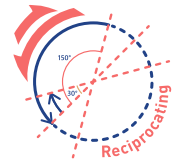
- Ø Diametro / Diameter
- % Conicità / Taper
- N/cm Torque
- RPM Velocità / Speed

* 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 reciprocal 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.

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							
	Ø	%	21 mm	25 mm	31 mm	Cross-section	Match gutta point
● 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

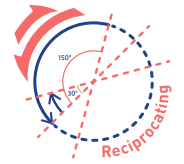
* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

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 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 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



R25

R40

R50



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

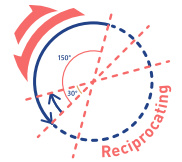
- ∅ Diametro / Diameter
- % Conicità / Taper
- N/cm Torque
- RPM Velocità / Speed

* 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



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

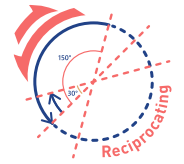
* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

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

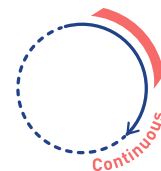
* La velocità e il torque sono indicativi e possono variare a seconda del dispositivo utilizzato e delle preferenze dell'operatore
Speed and torque are approximated and can change in relation to the device and to the operator choices

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

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

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

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

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.

PACKAGING

Blister 6 pcs

CHARACTERISTICS

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

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

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

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.

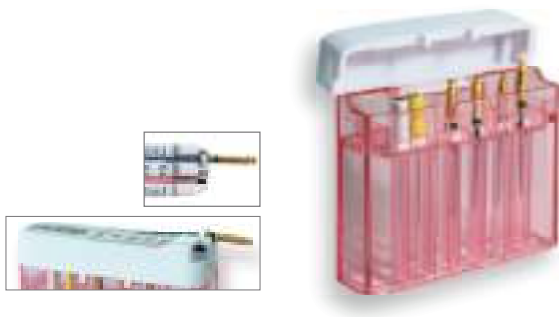
PACKAGING

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 sinistrosi. 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

FLUENT ELASTIC

Materiale da impronta putty

Putty impression material



FF0000303 | Fluent Elastic

APPLICATIONS

- Silicene per addizione ad altissima viscosità indicato per la presa dell'impronta in protesi fissa e in presenza di sottosquadri
Very high viscosity additional silicone recommended for the impression taking in fixed prosthesis and undercuts
- Utilizzabile con tecnica doppia impronta in associazione al Fluent Light, o monoimpronta tecnica sandwich in associazione al Fluent Regular
Usable with two step technique, in association with Fluent Light or one step sandwich technique with Fluent Regular

CHARACTERISTICS

- Durezza: 52 shore
Hardness: 52 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 30"
Mixing time: 30"
- Permanenza nel cavo orale: 1' 30"
Time in mouth: 1' 30"
- Tempo totale: 3' 00"
Total setting time: 3' 00"
- Rapporto di miscelazione: 1:1
Mixing ratio: 1:1
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Colore lilla - Recupero elastico: 99,4 %
Lilac colour - Elastic recovery: 99,4 %

ADVANTAGES

- Elevata elasticità e resistenza allo strappo
High elasticity and tear strenght
- Alto indice di scorrevolezza
High index of flowability
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima resistenza alla deformazione
Excellent resistance to deformation
- Dimensione stabile nel tempo
High dimensional stability

PACKAGING

- 300 ml + 300 ml (A + B)
- 2 pcs measurings

FLUENT SOFT NORMAL

Materiale da impronta putty

Putty impression material



FF0000302 Fluent Soft Normal

APPLICATIONS

- Silicene per addizione ad altissima viscosità indicato per la presa dell'impronta in protesi fissa ed in presenza di sottosquadri
Very high viscosity additional silicone recommended for the impression taking in fixed prosthesis and undercuts
- Utilizzabile con tecnica doppia impronta in associazione al Fluent Light, o monoimpronta tecnica sandwich in associazione al Fluent Regular
Usable with two step technique, in association with Fluent Light or one step sandwich technique with Fluent Regular

CHARACTERISTICS

- Durezza: 52 shore
Hardness: 52 shore
Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 60"
Mixing time: 60"
- Permanenza nel cavo orale: 1' 50"
Time in mouth: 1' 50"
- Tempo totale: 3' 30"
Total setting time: 3' 30"
- Rapporto di miscelazione: 1:1
Mixing ratio: 1:1
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Colore verde - Recupero elastico: 99,4 %
Green colour - Elastic recovery: 99,4 %

ADVANTAGES

- Elevata elasticità e resistenza allo strappo
High elasticity and tear strenght
- Alto indice di scorrevolezza
High index of flowability
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima resistenza alla deformazione
Excellent resistance to deformation
- Dimensione stabile nel tempo
High dimensional stability

PACKAGING

- 300 ml + 300 ml (A + B)
- 2 pcs measurings

FLUENT SOFT FAST

Materiale da impronta putty

Putty impression material



FF000301 | Fluent Soft Fast

APPLICATIONS

- Silicene per addizione ad altissima viscosità indicato per la presa dell'impronta in protesi fissa ed in presenza di sottosquadri
Very high viscosity additional silicone recommended for the impression taking in fixed prosthesis and undercuts
- Utilizzabile con tecnica doppia impronta
Usable with two steps technique

CHARACTERISTICS

- Durezza: 52 shore
Hardness: 52 shore
Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 30"
Mixing time: 30"
- Permanenza nel cavo orale: 1' 30"
Time in mouth: 1' 30"
- Tempo totale: 2' 00"
Total setting time: 2' 00"
- Rapporto di miscelazione: 1:1
Mixing ratio: 1:1
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Colore giallo - Recupero elastico: 99,4 %
Yellow colour - Elastic recovery: 99,4 %

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Elevata elasticità e resistenza allo strappo
High elasticity and tear strenght
- Alto indice di scorrevolezza
High index of flowability
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima resistenza alla deformazione
Excellent resistance to deformation
- Dimensione stabile nel tempo
High dimensional stability

PACKAGING

- 300 ml + 300 ml (A + B)
- 2 pcs measurings

FLUENT HARD FAST

Materiale da impronta putty

Putty impression material



FF0000300 Fluent Hard Fast

APPLICATIONS

- Silicene per addizione ad altissima viscosità indicato per la presa dell'impronta in protesi fissa ed in presenza di sottosquadri
Very high viscosity additional silicone recommended for the impression taking in fixed prosthesis and undercuts
- Utilizzabile con tecnica doppia impronta
Usable with two steps technique

CHARACTERISTICS

- Durezza: 62 shore
Hardness: 52 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 30"
Mixing time: 30"
- Permanenza nel cavo orale: 1' 30"
Time in mouth: 1' 30"
- Tempo totale: 2' 00"
Total setting time: 2' 00"
- Rapporto di miscelazione: 1:1
Mixing ratio: 1:1
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Colore celeste - Recupero elastico: 99,4 %
Light blue colour - Elastic recovery: 99,4 %

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Elevata elasticità e resistenza allo strappo
High elasticity and tear strenght
- Alto indice di scorrevolezza
High index of flowability
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima resistenza alla deformazione
Excellent resistance to deformation
- Dimensione stabile nel tempo
High dimensional stability

PACKAGING

- 300 ml + 300 ml (A + B)
- 2 pcs measurings

FLUENT LIGHT

Materiale da impronta bassa viscosità

Low viscosity impression material



FF000304 | Fluent Light

APPLICATIONS

- Silicene a reazione per poliaddizione idrofilo a bassa viscosità indicato in protesi fissa
Low viscosity hydrophilic addition silicone for fixed prosthesis
- Utilizzabile per la tecnica doppia impronta o simultanea a due viscosità
Recommended in two steps or simultaneous two-viscosity technique

CHARACTERISTICS

- Durezza: 45 shore
Hardness: 45 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 2' 30"
Time in mouth: 2' 30"
- Tempo totale: 2' 30"
Total setting time: 2' 30"
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Recupero elastico: 99,8 %
Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore viola
Purple colour

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Elevata precisione del dettaglio
High precision of the detail
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima stabilità dimensionale
High dimensional stability
- Elevata resistenza alla lacerazione
High tear resistance
- Idrofilo, tissotropico, atossico, disinfettabile
Hydrophilic, thixotropic, non-toxic, disinfectable

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT LIGHT FAST

Materiale da impronta bassissima viscosità

Very low viscosity impression material



FF0000295 Fluent Light Fast

APPLICATIONS

- Silicene a reazione per poliaddizione idrofilo a bassissima viscosità indicato in protesi fissa
Very low viscosity hydrophilic addition silicone for fixed prosthesis
- Utilizzabile per la tecnica doppia impronta o simultanea a due viscosità
Recommended in two steps or simultaneous two-viscosity technique

CHARACTERISTICS

- Durezza: 45 shore
Hardness: 45 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 2'30"
Time in mouth: 2' 30
- Tempo totale: 4' 00"
Total setting time: 4' 00"
- Deformazione alla compressione: 0,2%
Strain in compression: 0,2%
- Recupero elastico: 99,5 %
Elastic recovery: 99,5 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore viola
Purple colour

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Elevata precisione del dettaglio
High precision of the detail
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima stabilità dimensionale
High dimensional stability
- Elevata resistenza alla lacerazione
High tear resistance
- Idrofilo, tissotropico, atossico, disinfettabile
Hydrophilic, thixotropic, non-toxic, disinfectable

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT REGULAR

Materiale da impronta media viscosità

Medium viscosity impression material



FF0000305 Fluent Regular

APPLICATIONS

- Silicene a reazione per poliaddizione idrofilo a media viscosità indicato in protesi fissa, protesi rimovibile, totale o parziale
Medium viscosity hydrophilic addition silicone for fixed prosthesis, total or partial removable prosthesis
- Indicato per tecnica doppia impronta o monoimpronta (tecnica sandwich) in associazione al Fluent Soft Normal o come fluido di correzione
Recommended in two or one step technique (sandwich technique) in association with Fluent Soft Normal or as correction fluid

CHARACTERISTICS

- Durezza: 56 shore
Hardness: 56 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 1' 30"
Time in mouth: 1' 30"
- Tempo totale: 2' 30"
Total setting time: 2' 30"
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Recupero elastico: 99,8 %
Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore bordeaux
Bordeaux colour

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Elevata precisione del dettaglio
High precision of the detail
- Ottimo recupero elastico
Excellent elastic recovery
- Ottima stabilità dimensionale
High dimensional stability
- Elevata resistenza alla lacerazione
High tear resistance
- Idrofilo, tixotropico, atossico, disinfettabile
Hydrophilic, thixotropic, non-toxic, disinfectable

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT OCCLUCAD

Materiale da impronta per registrazione oclusale sistemi CAD CAM

Occlusal registration CAD CAM system impression material



FF0000306 Fluent Occlucad

APPLICATIONS

Silicone a reazione per poliaddizione idrofilo ad alta viscosità per registrazioni oclusali in tutte le tecniche che richiedono una lettura con i sistemi CAD CAM

High viscosity hydrophilic additional silicon for occlusal registration in all CAD CAM technique systems

CHARACTERISTICS

- Durezza: 95 shore
Hardness: 95 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 30"
Time in mouth: 30"
- Tempo totale: 1' 30"
Total setting time: 1' 30"
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Recupero elastico: 99,8 %
Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore azzurro
Light blue colour

ADVANTAGES

- Rapida polimerizzazione
Fast polymerization
- Ottima stabilità dimensionale
High dimensional stability
- Compatibile con i sistemi CAD CAM
Compatible with CAD CAM systems
- Rapido tempo di permanenza nel cavo orale
Fast intraoral setting time
- Applicazione del prodotto nel cavo orale facile e veloce sia in tecnica oclusale che vestibolare
Easy and fast application of the product in the oral cavity in both occlusal and vestibular techniques

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT CHECK

Materiale da impronta per punti di pressione

Impression material for pressure spots



FF0000307 Fluent Check

APPLICATIONS

Silicone a reazione per poliaddizione idrofilo a bassa viscosità indicato per protesi fissa, per registrazioni oclusali, punti di pressione intercuspidale

Low viscosity hydrophilic additional silicon, recommended in fixed prosthesis for occlusal registration and checking pressure spots

CHARACTERISTICS

- Durezza: 80 shore
Hardness: 80 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 50"
Time in mouth: 50"
- Tempo totale: 2' 00"
Total setting time: 2' 00"
- Deformazione alla compressione: 0,2%
Strain in compression: 0,2%
- Recupero elastico: 99,8 %
Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore bianco
White colour

ADVANTAGES

- Facilità di utilizzo e controllo del posizionamento
Easy to use and positioning control
- Tempi di miscelazione ottimali
Excellent mixing time
- Assenza di bolle d'aria, non crea spessori
Absence of air bubbles; no thickness
- Posizionamento ideale grazie all'elevato indice di scorrevolezza
Ideal positioning thanks to the high sliding index
- Possibilità di miscelazione manuale in presenza di pochi elementi
Possibility of manual mixing in presence of few elements

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT IMPLA

Materiale da impronta semirigido, riproduzione gengivale

Semi-rigid type impression material, gingival reproduction



FF0000319 Fluent ImplA

APPLICATIONS

- Silicene indicato per la riproduzione gengivale di tipo semirigido
Recommended for the semi-rigid type gingival reproduction
- Realizzazione di gengiva rosa in silicene
Realization of gingival reproduction in pink vinylpolysiloxane
- Fresabile per individuare l'abutment in protesi implantare
Easy to trim, for the determination of the abutment in implant prosthesis

CHARACTERISTICS

- Durezza: 70 shore
Hardness: 70 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Tempo di lavorazione: 60"
Working time: 60"
- Tempo di preformatura: 10' 00"
Molding time: 10' 00"
- Tempo di fresabilità: 20' 00"
Milling time: 20' 00"
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Recupero elastico: 99,8 %
Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron
- Colore rosa
Pink colour

ADVANTAGES

- Elevato indice di scorrevolezza
High sliding index
- Colore traslucido ed elasticità simile alla gengiva naturale
Translucent color and elasticity similar to the natural gingiva
- Resistenza allo strappo calibrata
Calibrated tear strenght
- Dimensionalmente stabile nel tempo
Dimensional stability

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT GUM & SCAN

Materiale da impronta rigido, riproduzione gengivale

Rigid type impression material, gingival reproduction



FF0000320 | Fluent Gum & Scan

APPLICATIONS

- Silicene indicato in implantoprotesi per la riproduzione gengivale di tipo rigido, fresabile e scannerizzabile
Recommended for the rigid type gingival reproduction in implant prosthetics, easy to trim and to scan
- Realizzazione di gengiva rosa in silicene
Realization of gingival reproduction in pink vinylpolysiloxane
- Fresabile per individuare l'abutment in protesi implantare
Easy to trim, for the determination of the abutment in implant prosthesis

CHARACTERISTICS

- Durezza: 75 shore
Hardness: 75 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Tempo di lavorazione: 60"
Working time: 60"
- Tempo di preformatura: 6' 00"
Molding time: 6' 00"
- Deformazione alla compressione: 0,1%
Strain in compression: 0,1%
- Colore rosa - Recupero elastico: 99,8 %
Pink colour - Elastic recovery: 99,8 %
- Riproduzione dei dettagli: 2 micron
Details reproduction: 2 micron

ADVANTAGES

- Elevato indice di scorrevolezza
High sliding index
- Colore opaco ed elasticità simile alla gengiva naturale
Opaque color and elasticity similar to the natural gingiva
- Resistenza allo strappo calibrata
Calibrated tear strenght
- Dimensionalmente stabile nel tempo
Dimensional stability

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT CLEAR FLUID-TIXO

Materiale da impronta per mascherine fotopolimerizzabili

Impression material for light-cured masks

FLUENT CLEAR FLUID



FLUENT CLEAR TIXO



FF0000317	Fluent Clear Fluid
FF0000318	Fluent Clear Tixo

APPLICATIONS

Fluent Clear Fluid

- Silicone a reazione di poliaddizione indicato per mascherine per materiali fotopolimerizzabili, per tecnica con muffola trasparente

Additional silicon recommended for the realization of light-cured masks, for transparent flask technique

Fluent Clear Tixo

- Indicato per mascherine per materiali fotopolimerizzabili, per tecnica a mano libera in odontoiatria ed odontotecnica, essendo il materiale altamente tissotropico

Recommended for the realization of light-cured masks, in free-hand technique in dentistry and dental laboratory, thanks to its high thixotropy

CHARACTERISTICS

- Durezza: 70 shore
Hardness: 70 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Tempo di lavorazione: 60"
Working time: 60"
- Tempo di fissaggio: 15'
Fixing time: 15'
- Colore bianco
White colour

ADVANTAGES

- Fluidità studiata per muffola (Fluent Clear Fluid)
Flowability calibrated for flask (Fluent Clear Fluid)
- Ottima tissotropia (Fluent Clear Tixo)
Very good thixotropy (Fluent Clear Tixo)
- Elevato indice di scorrevolezza
High sliding index
- Elevata trasparenza
High transparency level
- Resistenza allo strappo calibrata
Calibrated tear strenght
- Dimensionalmente stabile nel tempo
Dimensional stability

PACKAGING

- 50 ml x 2 cartridges each
- 12 pcs mixing tips

FLUENT FIVE TRAY MATERIAL

Materiale da impronta a base di polivinilsilossano

Polyvinyl siloxane impression material



* Compatibile con tutti i sistemi di miscelazione dinamica in rapporto 5:1

* *Compatible with all dynamic ratio systems 5:1*

FF0000291 Fluent Five Tray Material

APPLICATIONS

- Materiale da impronta in consistenza heavy, indicato per ponti, corone, onlay, protesi parziali, implantologia, impronte di posizione, impronte per provvisori

Heavy consistency impression material, recommended for dental bridges, crowns, onlay, partial dental prosthesis, implants, position impressions, impressions for temporary teeth

CHARACTERISTICS

- Durezza: 64 shore "A"
Hardness: 64 shore "A"
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 2' 30"
Time in mouth: 2' 30"
- Tempo totale: 1' 30"
Total working time: 1' 30"
- Rapporto di miscelazione: 5:1
Mixing Ratio: 5:1
- Tempo di indurimento: 4'
Hardening time: 4'
- Variazione dimensionale lineare: < 0,20%
Linear dimensional change: < 0,20%
- Recupero elastico: 99,5 %
Elastic recovery: 99,5 %
- Colore verde
Green colour

ADVANTAGES

- Totale assenza di bolle o imperfezioni
Total absence of air bubbles or imperfections
- Non muco-compressivo
Not muco-compressive
- Idoneo per tecniche d'impronta ad una o due fasi
Suitable for both single-step and two-steps impression techniques
- Durezza bilanciata per consentire una facile rimozione in presenza di sottosquadri
Balanced hardness to allow an easy removal even in presence of undercuts
- Compatibile con tutti i sistemi CAD/CAM
Compatible with all CAD/CAM systems

PACKAGING

- 380 ml x 1 cartridge
- 5 pcs mixing tips

FLUENT FIVE MONOIMPLA MATERIAL

Materiale da impronta a base di polivinilsilossano

Polyvinyl siloxane impression material



* Compatibile con tutti i sistemi di miscelazione dinamica in rapporto 5:1

* *Compatible with all dynamic ratio systems 5:1*

FF0000290 | Fluent Five Monoimpla Material

APPLICATIONS

Materiale da impronta in implantoprotesi per tecnica diretta, indiretta e carico immediato. Rileva l'esatta posizione tridimensionale dell'impianto e dei tessuti perimplantari. Scorrevole durante la lavorazione, rigido e stabile dopo l'indurimento

Impression material in dental implant prosthetics, for direct and indirect technique and immediate loading. It detects the exact three-dimensional position of the implant and the peri-implant tissues. Sliding during processing, rigid and stable after hardening

CHARACTERISTICS

- Durezza: 70 shore "A"
Hardness: 70 shore "A"
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: Automix
Mixing time: Automix
- Permanenza nel cavo orale: 2' 30"
Time in mouth: 2' 30"
- Tempo totale: 1' 30"
Total working time: 1' 30"
- Rapporto di miscelazione: 5:1
Mixing Ratio: 5:1
- Tempo di indurimento: 4'
Hardening time: 4'
- Variazione dimensionale lineare: < 0,20%
Linear dimensional change: < 0,20%
- Colore arancione - Recupero elastico: 99,5 %
Orange colour - Elastic recovery: 99,5 %

ADVANTAGES

- Preciso posizionamento dei transfer
Precise positioning of transfers
- Meno stress per l'operatore ed il paziente
Less stress for both the operator and the patient
- Iniettabile
Injectable
- Totale assenza di bolle
Total absence of air bubbles

PACKAGING

- 380 ml x 1 cartridge
- 5 pcs mixing tips

DISPENSER DABLIU MIX

Dispenser per materiale da impronta e cementi

Dispenser for impression material and cements

25 ml - Gun 1:1



50 ml - Gun 4:1 - 10:1



50 ml - Gun 1:1 - 2:1



M3091	Dabliu Mix 1:1-2:1 - 50 ml
M3092	Dabliu Mix 4:1-10:1 - 50 ml
M3093	Dabliu Mix 1:1 - 25 ml

APPLICATIONS

25 ml - Gun 1:1

Dispenser:

- cartucce da 25 ml
25 ml cartridges
- rapporto 1:1
Gun 1:1

APPLICATIONS

50 ml - Gun 1:1-2:1

Dispenser:

- cartucce da 50 ml
50 ml cartridges
- rapporto 1:1 - 2:1
Gun 1:1 - 2:1

APPLICATIONS

50 ml - Gun 4:1-10:1

Dispenser:

- cartucce da 50 ml
50 ml cartridges
- rapporto 4:1 - 10:1
Gun 4:1 - 10:1

PACKAGING

1 pc

DABLIU SIL

Materiale da impronta putty hard condensazione

Putty hard condensation impression material



FF0000308 Dabliu Sil

APPLICATIONS

Silicone per condensazione ad altissima viscosità, indicato nella tecnica doppia impronta e impronta simultanea con due viscosità
Very high viscosity condensation silicone, recommended for double and simultaneous impression technique with two viscosity

CHARACTERISTICS

- Durezza: 62 shore "A"
Hardness: 62 shore "A"
- Resistenza al calore: 110°
Heat resistance: 110°
- Nessuna deformazione
No deformation
- Elevata fresabilità senza frammentazione
Highly millable without crumbling
- Miscelabile con:
 - Dabliu Catalyst past
 - Dabliu Catalyst liquid*Mixing with:*
 - Dabliu Catalyst past
 - Dabliu Catalyst liquid
- Colore giallo-verde
Yellow - green colour

ADVANTAGES

- Elevato indice di scorrevolezza
High sliding index
- Evita compressione sulla mucosa
It avoids compression on the mucosa
- Assenza di untuosità superficiali
No greasy surface

PACKAGING

Tin 900 ml

DABLIU GUM

Materiale da impronta putty soft condensazione

Putty soft condensation impression material



FF0000309 Dabliu Gum

APPLICATIONS

Silicone per condensazione ad altissima viscosità, indicato nella tecnica doppia impronta e impronta simultanea con due viscosità
Very high viscosity condensation silicone, recommended for double and simultaneous impression technique with two viscosity

CHARACTERISTICS

- Durezza: 52 shore "A"
Hardness: 52 shore "A"
- Resistenza al calore: 110°
Heat resistance: 110°
- Nessuna deformazione
No deformation
- Elevata fresabilità senza frammentazione
Highly millable without crumbling
- Miscelabile con:
 - Dabliu Catalyst past
 - Dabliu Catalyst liquid*Mixing with:*
 - Dabliu Catalyst past
 - Dabliu Catalyst liquid
- Colore giallo
Yellow colour

ADVANTAGES

- Elevato indice di scorrevolezza
High sliding index
- Evita compressione sulla mucosa
It avoids compression on the mucosa
- Assenza di untuosità superficiali
No greasy surface

PACKAGING

Tin 900 ml

DABLIU SIL LIGHT

Silicone a reazione di policondensazione a bassa viscosità

Low viscosity condensation curing silicone



FF0000310 Dabliu Sil Light

APPLICATIONS

Silicone per impronte dentali a bassa viscosità, indicato per una precisa riproduzione dei dettagli

Low viscosity silicone for dental impression, recommended for the precise reproduction of details

CHARACTERISTICS

- Durezza: 32/37 shore
Hardness: 32/37 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 30"
Mixing time: 30"
- Permanenza nel cavo orale: 3' 00"
Time in mouth: 3' 00"
- Tempo totale: 3' 30"
Total setting time: 3' 30"
- Recupero elastico: 99,4 %
Elastic recovery: 99,4 %
- Rapporto di miscelazione: 100:3
Mixing ratio: 100:3
- Colore blu
Blue colour

ADVANTAGES

- Non rilascia sostanze tossiche
No release of toxic substances
- Affidabilità nella riproduzione dei dettagli
Reliable details reproduction
- Buone proprietà di rilascio con resine organiche e gesso idrato
Good release properties with organic resins and hydrated gypsum

PACKAGING

Tube 150 gr.

DABLIU SIL REGULAR

Silicone a reazione di policondensazione a media viscosità

Medium viscosity condensation curing silicone



FF0000311 Dabliu Sil Regular

APPLICATIONS

Silicone per impronte dentali a media viscosità, indicato per la riproduzione precisa dei dettagli

Medium viscosity silicone for dental impression, recommended for the precise reproduction of details

CHARACTERISTICS

- Durezza: 40/45 shore
Hardness: 40/45 shore
- Iso 4823 - ADA 19
Iso 4823 - ADA 19
- Tempo di miscelazione: 30"
Mixing time: 30"
- Permanenza nel cavo orale: 3' 00"
Time in mouth: 3' 00"
- Tempo totale: 3' 30"
Total setting time: 3' 30"
- Recupero elastico: 99,4 %
Elastic recovery: 99,4 %
- Rapporto di miscelazione: 100:3
Mixing ratio: 100:3
- Colore Arancione
Orange colour

ADVANTAGES

- Non rilascia sostanze tossiche
No release of toxic substances
- Affidabilità nella riproduzione dei dettagli
Reliable details reproduction
- Buone proprietà di rilascio con resine organiche e gesso idrato
Good release properties with organic resins and hydrated gypsum

PACKAGING

Tube 150 gr.

DABLIU CATALYST

Catalizzatore per siliconi

Catalyst for silicones



FF0000312	Dabliu Catalyst - Paste
FF0000313	Dabliu Catalyst - Liquid

APPLICATIONS

Catalizzatore in pasta o in liquido da utilizzare in abbinamento ai siliconi Dabliu Sil o Dabliu Gum con rapporto di miscelazione:

- Pasta: 100:3 parti (silicone : catalizzatore)
- Liquido: GOCCIA

Liquid or paste catalyst used together with Dabliu Sil or Dabliu Gum silicones with the following mixing ratio:

- *Paste: 100:3 (silicone : catalyst)*
- *Liquid: DROP*

ADVANTAGES

- Versatilità di impiego nelle diverse tecniche di impronta
Versatility of use in different impression techniques
- Facilmente dosabile
Easily dosable

PACKAGING

- Pasta 60 gr.
Paste tube 60 gr.
- Liquido 30 ml
Liquid bottle 30 ml

PRO ALGIN ACCURATE

Alginate per impronte ad alta precisione

High precision impression material



001033N Pro Algin Accurate

APPLICATIONS

Alginate di nuova generazione impiegato per varie applicazioni quali: protesi mobili, antagonisti in protesi removibile e fissa, modelli preliminari, scheletrati e impronte di posizione

New generation alginate used for various applications such as: removable dentures, antagonists in removable and fixed dentures, preliminary models, skeletal prosthesis and positional impressions

CHARACTERISTICS

- Classe A, tipo 1
Class A, type 1
- Facilmente miscelabile
Easily mixable
- Tissotropico
Thixotropic
- Elevata elasticità
High elasticity
- Elevata definizione del dettaglio: 15 µm
High detail definition: 15 µm
- Altissima stabilità dimensionale (168 ore)
High dimensional stability (168 hours)
- Compatibile con i disinfettanti per impronte
Compatible with impression disinfectants
- Senza polvere
Dust free
- Gusto menta
Mint flavor

ADVANTAGES

- Valore di riproduzione fino a 15 µm
Reproduction value up to 15 µm
- Impiegato in operazioni che richiedono alta definizione del dettaglio
Used in operations requiring high detail definition
- Lunga stabilità dimensionale
Long dimensional stability

PACKAGING

Bag x 450 gr. (box x 24 pcs)

PRO ALGIN CHROM

Alginato cromatico per impronta

Chromatic alginate for impression



001025N Pro Algin Chrom

APPLICATIONS

Alginato cromatico di elevata qualità indicato modelli studio, modelli preliminari, antagonisti in protesi rimovibile e fissa, protesi mobile e protesi scheletrata

High-quality chromatic alginate indicated for study models, preliminary models, antagonists in removable and fixed prostheses, removable prostheses, and skeletal prosthesis

CHARACTERISTICS

- Classe A, tipo 1
Class A, type 1
- Facilmente miscelabile
Easily mixable
- Tissotropico
Thixotropic
- Elevata definizione del dettaglio: 20 µm
High detail definition: 20 µm
- Altissima stabilità dimensionale (168 ore)
High dimensional stability (168 hours)
- Compatibile con i disinfettanti per impronte
Compatible with impression disinfectants
- Senza polvere
Dust free
- Gusto menta
Mint flavor

ADVANTAGES

- Presa immediata per un impiego rapido e confortevole per il paziente
Instant hold for a rapid and comfortable use for the patient
- Formula ipoallergenica stabilizzata priva di polveri, cadmio e piombo
Stabilized hypoallergenic formula; powder, cadmium and lead free
- Rapido tempo di imbibizione per una facile miscelazione ed un impasto consistente e plastico
Rapid absorption for an easy mixing and a plastic and solid mixture
- Elevata resistenza alla compressione ed alla lacerazione, ottima compatibilità con i gessi
High resistance to compression and laceration; excellent compatibility with gypsum

PACKAGING

Bag x 450 gr. (box x 24 pcs)