

IT

Maggio
2023

CATALOGO PRODOTTI DI CONSUMO

L'ECCELLENZA QUOTIDIANA PER L'ODONTOIATRIA

EDIZIONE 2023

consumabili

Una gamma di oltre 1000 prodotti
studiata da professionisti
per professionisti

Signature
SERIES

PRODONTO

PRODOTTI ALL'AVANGUARDIA PER L'ODONTOIATRIA CHE EVOLVE.

Una gamma di prodotti altamente selezionati e con il più ampio spettro di funzionalità. Strumenti per professionisti che vogliono un partner sicuro e fidato a cui rivolgersi come unico interlocutore.



Risparmiare? è soprattutto scegliere il meglio e ricavare il massimo dal proprio tempo. **PRODONTO** vi garantisce un'attenzione speciale nel rendere proficua e produttiva la vostra attività assicurando sicurezza e qualità.

**IL VALORE DELLA
QUALITÀ, IL VALORE
DELLA PROFESSIONALITÀ**

Al vostro fianco nell'operatività quotidiana



Disinfezione e sterilizzazione	6
Anestesia	15
Igiene e profilassi	16
Sistema di conservativa	18
Endodonzia	32
Presca dell'impronta e cementazione	42
Chirurgia	56
Strumentario studio	61
Strumentario Signature	70
Frese diamantate	166
Monouso	172
Abbigliamento HygiWear	194
Preparazione del modello	206
Dischi Zirconia per fresaggio	212
Rifinitura e lucidatura	214
Laboratorio Stampa 3D	215
Indice analitico	218



Prodonto Signature.

Prodotti, strumenti ed attrezzature pensati per performance di valore.

L'eccellenza al tuo servizio.

Più performace = Più professionalità

Signature, la "firma" di Prodonto su proodtti, strumenti e attrezzature di qualità superiore. **L'alternativa d'eccellenza per chi vuole il massimo in termini di efficienza e operatività.**



Sicurezza ai massimi livelli

In pochi anni Prodonto è diventato uno dei marchi **più utilizzati dai professionisti** del settore dentale in Italia. A partire dal 2022 l'offerta Prodonto si arricchisce con un'importante novità: la linea Prodonto Signature.

Si tratta di prodotti, strumenti e attrezzature con un **livello qualitativo ancora superiore**. L'idea è quella di riuscire a costruire benefici reali, non solo grazie a semplificazione e razionalizzazione, ma anche attraverso **caratteristiche uniche dei prodotti** che permettono agli utilizzatori di **elevare il proprio standard** operativo.



Signature

S E R I E S



Affidabilità totale



Prodonto Signature ha come motto "l'eccellenza quotidiana"; crediamo che i prodotti Signature debbano diventare i **compagni di lavoro ideali** di chi vuole costruire valore attraverso **performance di livello superiore**.

Disinfezione e sterilizzazione.

igoSAFE SPRAY

Disinfezione rapida delle superfici dei dispositivi medici (non immergibili e non invasivi). Utilizzare Igo Safe Spray dopo ogni paziente per evitare il rischio di infezione incrociata.



igoSAFE Spray

Principali caratteristiche del prodotto

- Soluzione pronta all'uso
- A base di etanolo
- Si asciuga rapidamente senza lasciare aloni
- Efficace in soli 30 secondi su tutti i virus con involucro¹
- Ampio spettro di attività
- Profumo limone
- Dispositivo medico di classe IIa (Direttiva 93/42/CEE modificata)

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

Battericida: EN 1040, EN 13727, EN 13697 - 30 secondi. SARM: EN 13697 - 30 secondi. Tuberculocida: EN 14348, EN 14563 - 30 secondi. Mycobattericida: EN 14348, EN 14563 - 5 minuti. Lieviticida: EN 1275, EN 13624, EN 13697 - 30 secondi. Fungicida: EN 1275, EN 13624, EN 13697 - 5 minuti. Attivo su BVDV (virus modello HCV), Rotavirus, Herpesvirus, Coronavirus, Adenovirus, PRV (virus modello HBV), HIV-1, Vaccinia virus - 30 secondi. Attivo su Calicivirus felino - 5 minuti.



Tanica da 5 litri
Cod. PROCV0004



PROCV0004



Flacone da 1 litro
Cod. PROCV0003



PROCV0003

Composizione

Etanolo, propionato di N,N-Didecil-N-metil-poli(ossietil) ammonio, eccipienti.

Confezioni

Flacone pulverizzatore da 1 litro.
Tanica da 5 litri.

¹ Il Robert Koch Institute raccomanda l'uso di disinfettanti che dichiarano un'attività virucida limitata per interrompere la catena del contagio. Secondo il RKI, un'attività virucida limitata (efficace contro virus con involucro) corrisponde a un'attività di contrasto al virus Vaccinia e al BVDV.

Cod. PROCV0007

igoSAFE

WIPES

Salviette pronte per l'uso imbevute di una soluzione detergente e disinfettante per il trattamento delle superfici dei dispositivi medici non immergibili e non invasivi (esempi: unità odontoiatriche, corpi di lampade fotopolimerizzanti, ecc.) studiata per preservare l'integrità delle superfici anche delicate.



igoSAFE Wipes

Principali caratteristiche del prodotto

- Soluzione di impregnazione formulata senza alcool Tempo di contatto: 2 – 5 minuti
- Salviette in viscosa, biodegradabile al 100%. Senza profumi o altre sostanze allergeniche Ideale per trattare la poltrona odontoiatrica e le superfici dell'ambulatorio in genere. Dimensioni della Fazzoletti: 180 x 200 mm Confezione dispenser pop up da 100 salviettine

Dati fisici

Salvietta in viscosa (tessuto non tessuto 45gr/m²), biodegradabile al 100%.
Colore: Salvietta bianca
Profumo: Senza profumo
Conservazione: 2 anni (non aperto)

Conforme agli standard europei

La soluzione di impregnazione è:
Battericida: EN 13727, EN 16615
SARM: EN 13727
Lieviticida: EN 13624, EN 16615
Attivo sui virus secondo la norma EN 14476



PROCV0007

Composizione

100 g di soluzione di impregnazione contengono: 0,30 g di didecil dimetil ammonio cloruro, eccipienti.



igoSAFE

ASPIRATION

Soluzione per la pulizia e la disinfezione dei circuiti di aspirazione in ambito dentistico particolarmente efficace, per quanto aggressivo IgoSAFE ASPIRATION è compatibile con la maggior parte dei sistemi d'aspirazione in commercio.



Cod. PROCV0005

igoSAFE Aspiration

Principali caratteristiche del prodotto

- Soluzione con anti - schiumogeno
- Diluizione economica al 2%: 5 litri di IgoSAFE ASPIRATION corrispondono a 250 litri di soluzione pronta all'uso.
- Tempo di contatto: 15 minuti
- Efficacia comprovata su biofilm secondo la norma ISO/TS 15883 - 5 : 2006
- Tripla azione: detergente, disincrostante e disinfettante.
- Può essere usato sia per la sputachiera e per i separatori d'amalgama.
- L'impiego quotidiano di IgoSAFE ASPIRATION consente di mantenere i sistemi di aspirazione privi di odori spiacevoli
- Privo di aldeide, fenolo o cloro
- Non classificato pericoloso per l'ambiente quando diluito al 2%

Conforme agli standard europei

Battericida: EN 13727, EN 14561
 Tuberculocida: EN 14348, EN 14563
 Lieviticida: EN 13624, EN 14562
 Attivo sui virus secondo la norma EN 14476

Composizione

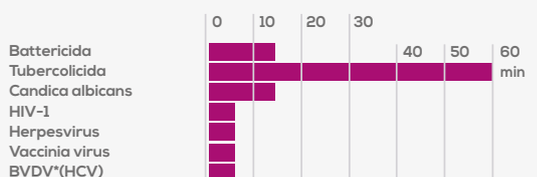
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina, combinazione di agenti tensioattivi, agente sequestrante, coloranti ed eccipienti.

Dati fisici

Colore: Rosso
 Profumo: Senza profumo
 Valore del pH: Tra 10 e 10,9 (concentrato)
 9,0 (diluire al 2%) Conservazione: Concentrato - 2 anni

EFFICACIA

Tempi di contatto



* BVDV: Virus modello dell'epatite C Il Robert Koch Institute raccomanda l'uso di disinfettanti che dichiarano un'attività virucida limitata per interrompere la catena del contagio. Secondo il RKI, un'attività virucida limitata (efficace contro virus con involucro) corrisponde a un'attività di contrasto al virus Vaccinia e al BVDV.

ASP-X Aspiratore chirurgico con tecnologia IOT.

Cod. PROAT0001





igoSAFE

LH KIL - SEPT

Disinfettante peracetico in polvere. Sterilizza a freddo: strumentazione chirurgica odontoiatrica, dispositivi medici anche invasivi come incluso lo strumentario rotante.

Cod. PROCV0008



igoSAFE LH Kil - Sept

LH KIL-SEPT è una polvere a più ingredienti, destinata, dopo dispersione in acqua, per la sicura e rapida decontaminazione e disinfezione di alto livello (sterilizzazione chimica a freddo) di strumentazione chirurgica odontoiatrica, di dispositivi medici anche invasivi, inclusi gli endoscopi termosensibili. È adatto per l'utilizzo in vasche ad ultrasuoni e macchine lavadisinfettatrici automatiche.

Contenuto netto: 1000 gr.

Campo e modalità d'impiego

a. DECONTAMINAZIONE PRIMARIA E/O DISINFEZIONE DI ALTO LIVELLO (attività micobattericida, virucida, fungicida e battericida) di dispositivi medico-chirurgici, soprattutto di quelli utilizzati in ambito odontoiatrico e destinati al contatto con le mucose del cavo orale senza interromperne la continuità (es.: specchietti,

sonde ecc.). In confronto agli altri disinfettanti, come la glutaraldeide, l'acido peracetico si è dimostrato il migliore per la disinfezione di maschere facciali, tubi di respirazione e altre attrezzature per la terapia respiratoria. Infatti, è sufficiente un risciacquo con acqua sterile per eliminare il pericolo d'irritazione alle vie respiratorie dovuto a residui di principio attivo.

b. STERILIZZAZIONE CHIMICA A FREDDO (attività sporicida oltre che micobattericida, fungicida, virucida e battericida a temperatura ambiente) di dispositivi medico-chirurgici soprattutto di quelli utilizzati per scopi terapeutici a livello odontoiatrico (es.: pinze ossivore, pinze da estrazione, curette ecc.). Di seguito sono riportati i tempi di contatto da rispettare per l'ottenimento della disinfezione di alto livello e sterilizzazione chimica a freddo.

Campo d'impiego	Attività biocida	Diluizione d'uso	Tempo
Decontaminazione primaria	Micobattericida, Virucida (HIV, HBV, HCV), Battericida e Fungicida	1% (10g pari a ½ misurino per litro d'acqua)	5 minuti
Disinfezione di alto livello	Micobattericida, Virucida (HIV, HBV, HCV, Adeno virus), Battericida e Fungicida	1% (10g pari a ½ misurino per litro d'acqua)	5 minuti
Sterilizzazione chimica a freddo	Sporicida, Micobattericida, Virucida, Battericida e Fungicida	2% (20g pari a 1 misurino per litro d'acqua)	10 minuti

Tabella n. 1: Campi d'impiego, diluizioni d'uso e tempi di contatto

igoSAFE INSTRUMENTS

IgoSafe INSTRUMENTS è una soluzione concentrata detergente disinfettante per il trattamento della strumentazione odontoiatrica (strumentario metallico, ferri), prima della sterilizzazione.

ARX Sonic vasca a ultrasuoni.

Cod. PROA90001



igoSAFE Instruments

Principali caratteristiche del prodotto

- Diluizione molto economica all'2% : 1L di soluzione concentrata = 50L di soluzione pronta all'uso
- Efficace in soli 5 minuti, attivo su tutti i virus con involucro¹
- Può essere utilizzato in vasca a ultrasuoni
- pH 7 (diluito al 2%), non corrosivo e compatibile con ogni tipo di materiale
- Non classificato come pericoloso per l'ambiente dopo la diluizione
- Dispositivo medico di classe IIb (Direttiva 93/42/CEE)

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE A 20°C

Battericida: EN 1040, EN 13727, EN 14561 - 5 minuti. SARM: EN 13727 - 5 minuti. Lieviticida: EN 1275, EN 13624, EN 14562 - 5 minuti. Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 - 60 minuti. Attivo su HIV-1 PRV (virus modello HBV), BVDV (virus modello HCV), Vaccinia virus, Herpes virus - 5 minuti.

Composizione

Cloruro di didecildimetilammonio, digluconato di clorexidina, tensioattivi non ionici, profumo, colorante, eccipienti.

Confezioni

Flacone dosatore da 1 litro.

Bidone da 5 litri con pompa dosatrice.



IgoSAFE Instruments

Codice	PROCV0001	PROCV0002
Confezione	1 litro	5 litri



Il Robert Koch Institute raccomanda l'uso di disinfettanti che dichiarano un'attività virucida limitata per interrompere la catena del contagio. Secondo il RKI, un'attività virucida limitata (efficace contro virus con involucro) corrisponde a un'attività di contrasto al virus Vaccinia e al BVDV.

igoSAFE

MILD SOAP

Sapone delicato per il lavaggio frequente delle mani. Contiene agenti idratanti per proteggere la pelle dagli effetti essiccanti dell'acqua. Eccellente tolleranza cutanea. Adatto alle pelli sensibili.



igoSAFE Mild Soap

Raccomandato per il lavaggio semplice delle mani e l'igiene personale nell'ambito ospedaliero, in caso di uso frequente.

Principali caratteristiche del prodotto

- Arricchito con agenti idratanti
- Effetto protettivo nei confronti di possibili inquinanti microbici
- Dermatologicamente testato
- Adatto per la pulizia del bambino al di sotto dei 3 anni
- Adatto alle pelli sensibili e ad un uso frequente
- Dotato di comodo erogatore.

CARATTERISTICHE

- Soluzione ambra
- pH del prodotto : circa 6,5
- Densità: circa 1,027

PROPRIETÀ

Test di recontaminazione settimanale condotto per 15 settimane.

- Resistenza alla biocontaminazione:

- Pseudomonas aeruginosa : CIP 82 118
- Staphylococcus aureus : CIP 4 83
- Candida albicans : CIP 48 72
- Aspergillus niger : ATCC 16404

INGREDIENTI

Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate and PEG-7 Glyceryl Cocoate, Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Lactic acid, Parfum (Fragrance).

IgoSAFE Mild Soap

Codice PROCV0006

Confezione 1 litro



PROCV0006

Rotoli e buste autosigillanti.

Termosigillatrici



ARX Seal

ARX Seal^{evo}

Rotoli per sterilizzazione.

Rotoli per sterilizzazione composti da un materiale plastico derivante dall'accoppiamento di una pellicola costituita da poliestere e polietilene e da una carta medica certificata ad alta grammatura. La speciale saldatura dei rotoloni, grazie ad un sistema di produzione di estrema qualità e precisione, impedisce il rilascio di fibre e particelle sulle superfici e garantisce un'ottima pelabilità in fase di apertura. Elevata protezione antibatterica per la sterilizzazione medicale.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROFF0001



Buste autosigillanti.

buste auto sigillanti dotate di lembi adesivi che permettono la chiusura rimuovendo semplicemente la fascia di protezione della fascia adesiva, facilitando l'auto confezionamento per uso emergenza in assenza di termosaldatrice.

Rotoli di sterilizzazione - lunghezza 200 metri

Misura	5 cm	7,5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm
Codice	PROFF0001	PROFF0003	PROFF0004	PROFF0005	PROFF0006	PROFF0007	PROFF0008

Buste autosigillanti

Dimensioni	90x230 mm	140x250 mm
Codice	PROFF0009	PROFF0010
Pz.	200	200



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROFF0009

Sterilizzazione.



Bowie&Dick

Cod. PROC40001

Utilizzato per testare la validità del ciclo di sterilizzazione: tenuta vuoto e penetrazione del vapore

Confezione: 1 pz.
Periodicità di utilizzo: 30
giorni



PROC40001

Helix Test

Cod. PROC40002

Helix test è un test fisico che permette di verificare la capacità di penetrazione del vapore nei corpi cavi. Per il test viene utilizzato un sistema standardizzato e conforme alle normative tecniche attualmente in vigore. Il test deve essere superato da tutte le autoclavi che dichiarano la possibilità di sterilizzazione di corpi cavi come manipoli, turbine, tubi ecc...

Confezione: pz 100.
Periodicità di utilizzo:
30 giorni



PROC40002



Cod. PRODK0001

B² Test biologico per sterilizzazione.



Spore

Cod. PROC40003



Spore in fiala per controlli biologici, idoneo per tutti i tipi di autoclave.

Confezione contenente 20 fiale.

Periodicità di utilizzo: 30 giorni



Acqua distillata

Cod. PROC40005

Acqua distillata in flacone da 2 litri.
Confezione da 6 pz.



**ideale per
autoclavi**



Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido

Colore: trasparente

Odore: inodore

Peso specifico (20°C): 1

pH: circa 7

Conducibilità: < 14 μ S

Anestesia.

Servomobile.

Cod. PROBDPROX5



Aghi monouso per anestesia.

Cannule in acciaio inossidabile a parete ultrasottile con punta a triplice affilatura, silconate. Cono filettato in polipropilene. Sterilizzazione a raggi gamma. Lotto di produzione, scadenza e misura stampati direttamente sull'ago per una veloce identificazione. Indicatore di orientamento della punta stampato sul conetto (permette di conoscere l'esatta direzione di uscita dell'anestetico). Aghi confezionati singolarmente.

Pz./Conf
100



Aghi monouso

Dimensioni	27g (0,4X25 mm)	27g (0,4X36 mm)	30g (0,3X12 mm)	30g (0,3X16 mm)	30g (0,3X21 mm)	30g (0,3X25 mm)
Codice	PRODG0027G0425	PRODG0027G0436	PRODG0030G0312	PRODG0030G0316	PRODG0030G0321	PRODG0030G0325

Spray ipotermizzante

Temperatura: -50°C

Confezione: bomboletta 200 ml.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROBG0001

Cold spray ipotermizzante

Codice PROBG0001

Pz. 1



Ghiaccio sintetico

Ghiaccio sintetico ad azione antidolorifica ed emostatica. Il sacchetto in cellulosa e lattici naturali (TNT) rende meno fastidiosa ed intensa la sensazione di freddo ed elimina il problema della condensa.

Pz./Conf
25



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROFW0001

Ghiaccio busta TNT

Codice PROFW0001

Pz. 25



Igiene e Profilassi.

Spazzolino PRObrush over 5000 soft

Cod. PROC30009

Spazzolino setole tonde, soft.

- Altissima densità delle setole: garantisce una totale pulizia della superficie del dente senza lasciare spazi scoperti.
- Setole arrotondate con tecnologia svizzera per



non rovinare lo smalto

- Testina ergonomica per raggiungere tutti gli spazi anche quelli più difficili.
- Manico ergonomico con superficie High Tech per una presa confortevole e sicura.



PROC30009

Spazzolino PRObrush over 5000 medium

Cod. PROC30010

Spazzolino setole tonde, medium.

- Altissima densità delle setole: garantisce una totale pulizia della superficie del dente senza lasciare spazi scoperti.
- Setole arrotondate con tecnologia svizzera per



non rovinare lo smalto.

- Testina ergonomica per raggiungere tutti gli spazi anche quelli più difficili.
- Manico ergonomico con superficie High Tech per una presa confortevole e sicura.



PROC30010



Filo interdentale PROfloss clorexidina cerato mt. 50

Cod. PROC30012

Filo interdentale cerato, a sezione sottile per una maggiore facilità di inserimento tra i denti. Previene la placca e pulisce dove lo spazzolino non può arrivare. Contiene clorexidina aumentando le proprietà antibatteriche. Confezione da 50 m.



PROC30012



Filo interdentale PROfloss clorexidina non cerato mt. 50

Cod. PROC30011

Filo interdentale non cerato, a sezione sottile per una maggiore facilità di inserimento tra i denti. Previene la placca e pulisce dove lo spazzolino non può arrivare. Contiene clorexidina aumentando le proprietà antibatteriche. Confezione da 50 m.



PROC30011

Collutori clorexidina.

Collutorio clorexidina Stopstain 0,20%

Collutorio a base di clorexidina digluconato 0,20%, ideale come trattamento prima e dopo sedute odontoiatriche di routine. Azione antiplacca; indicato quindi in tutte le fasi delle terapie parodontali, aroma gradevole (menta), alcool free.



PROC30006

Confezione da 1 lt.



PROC30008

Confezione da 5 lt.



Collutorio clorexidina Stopstain 0,12%

Collutorio a base di clorexidina digluconato 0,12%, ideale come trattamento prima e dopo sedute odontoiatriche di routine. Grazie all'azione antiplacca è indicato in tutte le fasi delle terapie parodontali. Aiuta a ridurre la carica batterica del cavo orale e la disgregazione della placca dentale. Aroma gradevole (menta), conferisce una persistente sensazione di freschezza. Senza alcool.



PROC30005

Confezione da 1 lt.



PROC30007

Confezione da 5 lt.



Cera ortodontica e spazzolini per profilassi.

Cera ortodontica in blister

Cod. PRODY0001

Cera indicata nella prevenzione e nel trattamento di lesioni e irritazioni delle mucose indotte da apparecchi ortodontici. Confezione: 7 stick.



Spazzolini per profilassi in Nylon

Pz./Conf.	Codice	Materiale
12	PROC30001	Nylon
60	PROC30003	Nylon



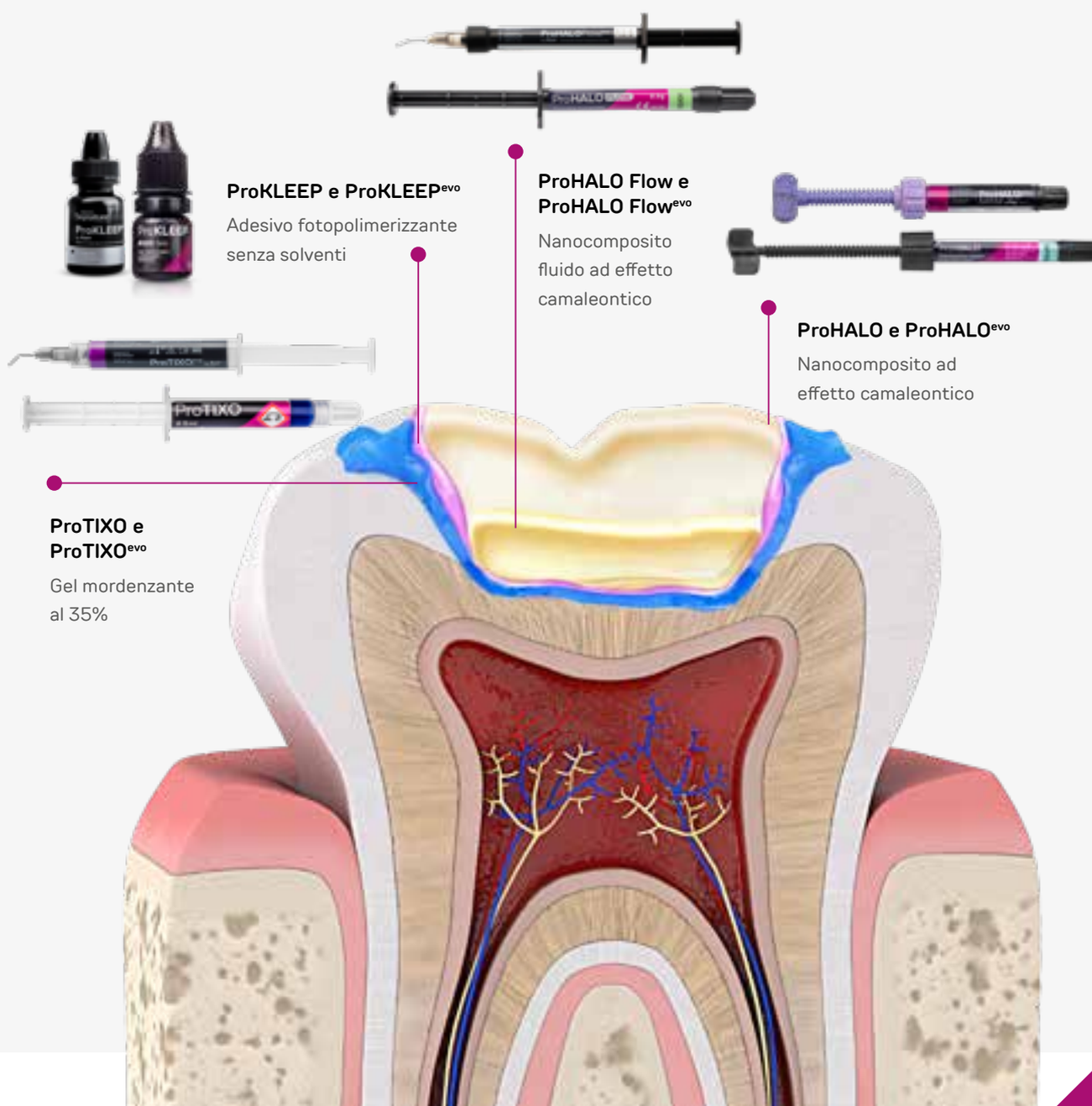
Categoria

Restorative.

Sistema conservativa.

Una linea completa

Lavorando al fianco dei professionisti abbiamo selezionato una gamma ideale di prodotti per conservativa, pensata per fornire prestazioni ed efficienza. La gamma Prodonto conservativa è composta unicamente da prodotti di alta qualità, con formulazioni largamente documentate in letteratura e soprattutto pensate per lavorare meglio. Vogliamo che chi utilizza Prodonto possa risparmiare tempo e denaro grazie ad una razionalizzazione del flusso di lavoro e della gestione delle scorte. Scoprite tutti i vantaggi dei nostri adesivi, mordenzanti e nano-compositi.



ProTIXO^{evo}

Gel a base di acido ortofosforico al 37,5%



Cod. PROSB20004



3 x 3g

+ 30 puntali

- Tissotropico: non cola, né si espande senza il controllo dell'operatore (non tutti i gel hanno questa caratteristica)- Facile da risciacquare, grazie al trattamento di depolarizzazione che rende la silice non igroscopica.

1 x 30g

+ 2 siringhe vuote da 3g
+ 30 puntali
+ 1 connettore Luer



ProTixo Evo ha una formulazione a base di silice depolarizzata che aiuta il gel a non appiattire i filamenti di collagene e ad espandersi in modo uniforme sulla superficie del dente. In questo modo si favorisce l'adesione del materiale protesico evitando l'appiattimento dei filamenti di collagene presenti sulla superficie dentale.

Tips & Tricks

Il confezionamento da **30g** razionalizza la gestione delle scorte



ProKLEEP^{evo}

Adesivo smalto dentinale monocomponente total-etch fotopolimerizzabile



Cod. PROSB20003

Ideale per ridurre la
sensibilità post operatoria



flacone da

5 ml



> 31MPa

La sua esclusiva tecnologia offre un grado di protezione più elevato contro le microinfiltrazioni in quanto crea una superficie liscia e uniforme. La sua formulazione ottimizzata e la percentuale di riempimento pari al 15% - Assicurano una drastica riduzione della sensibilità post operatoria (questo significa che l'adesivo è stato progettato per ridurre al minimo l'irritazione delle terminazioni nervose presenti nella polpa dentale durante la procedura di adesione), con un solo passaggio - ha spessore pari a 15 micron - è adatto anche per i lavori estetici in quanto non altera la colorazione del restauro.



- 1 solo passaggio
- ha spessore pari a 15 micron
- è adatto anche per i lavori estetici in quanto non altera la colorazione del restauro.
- Riduzione sensibilità post-operatoria

La **sensibilità post operatoria** può verificarsi quando l'adesivo penetra nella dentina del dente e irrita le terminazioni nervose presenti nella polpa dentale, causando dolore e sensibilità al caldo, al freddo o alla pressione. Può essere particolarmente fastidioso per il paziente e può richiedere ulteriori interventi per risolvere il problema



utilizzabile con
tutti i compositi
a base di

Bis-GMA

ProHALO^{evo}

Composito nanoibrido e fotopolimerizzabile

Cod. PROSBY0003

1 x 4g



Composito nanoibrido e fotopolimerizzabile, progettato per i restauri diretti di tutte le classi di cavità dei settori anteriori e posteriori. Consistenza ottimizzata offre un perfetto equilibrio tra durezza e lavorabilità senza appiccicarsi agli strumenti.

Dentina*



DA2 DA3 DA35

Smalto*



EA1 EA2 EA3 EA3,5



La combinazione semplificata delle masse consente di soddisfare la maggior parte delle esigenze estetiche

1

Lavorabilità ottimale, non collasa e non perde la forma che gli è stata conferita (molto importante nella ricostruzione di cuspidi). Eccezionale facilità di posizionamento.

2

Facilità di lucidatura e rifinitura per creare una superficie liscia e brillante (*maggior stabilità del colore*) il clinico può notare immediatamente la durezza e resistenza del composito.

3

Brillantezza di lunga durata (*la brillantezza si riferisce alla capacità del composito di riflettere la luce in modo simile ai denti naturali creando un aspetto uniforme e naturale*).



4

Radiopacità elevata (250 x AI (%)) + radiopaco della dentina) che permette la rilevazione ai raggi x ma allo stesso tempo permette una distinzione tra composito e dentina x monitorare la salute del dente .

Vantaggi



Vantaggi durante il trattamento

- ▮ Lavorabilità ottimale
- ▮ Facilità di posizionamento
- ▮ Facilità di lucidatura e rifinitura
- ▮ Camaleonticità, opalescenza

Vantaggi a lungo termine

- ▮ Brillantezza di lunga durata
- ▮ Radiopacità elevata
- ▮ Risultati estetici
- ▮ Elevata resistenza all'usura
- ▮ Perfetta estetica nel tempo

(la luce si diffonde uniformemente e la superficie appare lucida e conserva brillantezza, ha la stessa rifrazione della luce uguale alla dentina che lo rende invisibile)

5

Grazie ad un sistema di riempitivi si integra in modo ottimale con il dente offrendo la stessa fluorescenza e opalescenza dei tessuti naturali.

6

Elevata resistenza all'usura e ai danni causati dall'uso quotidiano (*come masticare e spazzolamento dei denti*) e proprietà meccaniche durevoli nel tempo e prestazioni cliniche a lungo termine che sono in grado di ripristinare la struttura dentale originale.

7

Elevate prestazioni fisiche: alta resistenza alla compressione, alla flessione e al modulo di elasticità lo rende particolarmente adatto anche per restauri su posteriori.

ProHALOFlow^{evo}

Composito fluido ibrido e fotopolimerizzabile

Cod. PROSGG0002

Composito ibrido e fotopolimerizzabile altamente versatile può essere utilizzato per la realizzazione di restauri di classe III/IV/V. Garantisce inoltre una vasta gamma di impieghi grazie alla sua elevata versatilità.

4 x 1g
+ 20 puntali

Colorazioni*



A2 A3 A3,5

Tips & Tricks

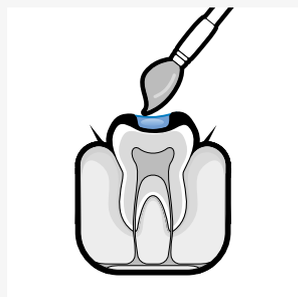
Può essere anche utilizzato come vernice/sigillante per la superficie dei restauri in composito utilizzando la seguente procedura:



- Trattare la superficie con un gommino diamantato per lucidatura



- Applicare una o due gocce di flow



- Distribuire con un pennellino



- Fotopolimerizzare



PROSGG0002

Vantaggi

Vantaggi durante il trattamento

- Facile da applicare
- Scorrevolezza e adattabilità tissotropica

Vantaggi a lungo termine

- Elevata resistenza all'usura
- Resistenza alla compressione e alla flessione
- Radiopacità



- Riparazione di difetti dello smalto
- Riparazione di restauri in porcellana
- Build up occlusali in aree non sollecitate
- Sigillante x solchi e fessure
- Cemento x faccette in ceramica o composito
- Ricostruzione monconi.



La fluidità ottimale semplifica l'applicazione del materiale in caso di utilizzo come sottofondo/liner di cavità e riduce al minimo le operazioni di rifinitura.

ProTIXO Gel mordenzante.



2 x
2,5 gr

Precisione assoluta

Gel mordenzante al 35% di acido ortofosforico. Consente applicazioni precise, su smalto e dentina.

Facile da applicare e da rimuovere

- ProTIXO fluisce facilmente in posizione senza colare.
- Si risciacqua facilmente senza alcuna fatica.
- Il colore brillante di ProTIXO fornisce una chiara indicazione di un accurato risciacquo e non si asciuga.
- Pratico confezionamento in siringa che mantiene la consistenza iniziale anche dopo mesi di utilizzo ripetuto.

ProTIXO	Codice
Siringa 2 x 2,5 gr	PROB20002



PROB20002



ProKLEEP

Adesivo tutto in uno.



Sistema adesivo
monocomponente
fotopolimerizzabile per
la tecnica total-etch.

Tutta la forza che serve in una sola goccia!

- Nessuna sensibilità post-operatoria
- È compatibile con l'acqua e possiede un'eccellente performance sia sulla dentina asciutta che bagnata
- Nessuna perdita di prodotto nell'ambiente (assenza di evaporazione)
- Efficacia costante nel tempo: con una sola goccia si ottiene uno strato perfetto di adesione.
- Assenza di composti volatili: garantisce un'adesione omogenea e non a macchia di leopardo

ProKLEEP	Codice
Flacone adesivo 5 ml.	PROB20001



ProHALO Nanocomposito.

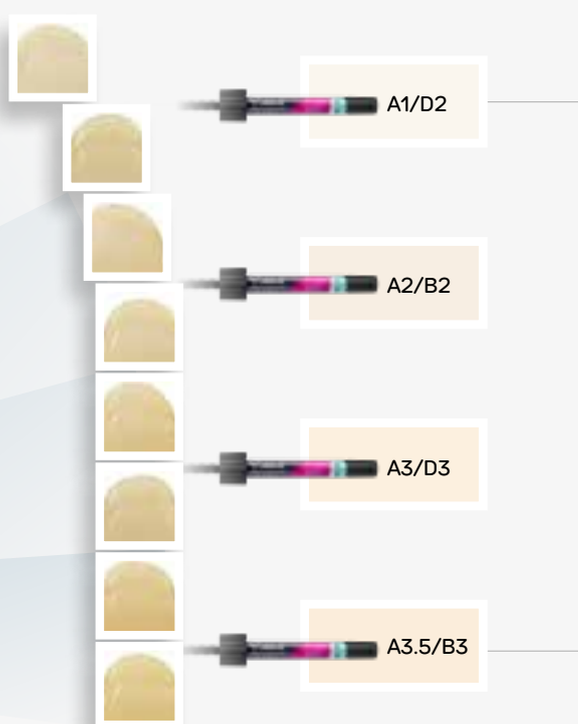


8 tonalità con solo 4 siringhe

La base per determinare il colore è spesso rappresentata dalla classica scala colori VITA™. La scelta corretta può risultare difficile perché ci possono essere due o più colori simili. Gli studi effettuati presentano solo leggerissime variazioni nell'ambito dello spettro cromatico. In base a questa ricerca, sono state scoperte le seguenti "coppie di colori": A1/D2, A2/B2, A3/D3, A3.5/B3. Grazie a questo sviluppo abbiamo brillantemente reso la scelta dei colori più semplice e rapida con un assortimento più economico.

+PLUS

- Lucentezza rapida e durevole
- Risparmio di tempo
- Gestione approvvigionamenti
- Risultato clinico



ProHALO	Colore	Codice
Siringhe 4gr.	A1/D2	PROBY0001A1D2
	A2/B2	PROBY0001A2B2
	A3/D3	PROBY0001A3D3
	A3.5/B3	PROBY0001A35B

ProHALO	Codice
Trial Kit	PROBY0001

Restorative. Sistema conservativa.

ProHALO Flow Composito fluido.



Cod. PROA00001

Lampada polimerizzante.



Prestazioni imbattibili

L'obiettivo nello sviluppo di ProHALO Flow è stato quello di migliorare la radiopacità e ridurre la contrazione. Anche ProHALO Flow si basa sul sistema Double-Tone. Grazie alle eccellenti proprietà autoarmonizzanti si adatta perfettamente al dente naturale. Il semplice sistema di selezione del colore agevola il lavoro quotidiano del professionista.



Può essere utilizzato come composito fluido per restauri di piccole dimensioni di 1° classe e restauri di 5° classe e come fondo di cavità prima della stratificazione di ProHALO.



Composito fluido nanoriempito, basato sulla nota tecnologia del composito ProHALO.

Fluidità e precisione nell'applicazione

L'ideale combinazione di stabilità e scorrevolezza di ProHALO Flow, consente di controllare la fluidità del prodotto ottimizzandola. Il materiale può essere applicato direttamente e con estrema precisione.

ProHALO Flow	Colore	Codice
Siringhe 2,3 gr.	A2/B2	PROGG0001A2B2
	A3/D3	PROGG0001A3D3

ProHALO Restorative Trial Kit



1 ProTIXO

Gel Mordenzante
siringa 2,5 g



2 ProHALO

Siringhe
composito 4g cad.



1 ProHALO Flow

Siringa Flow 2.3 g



1 ProKLEEP

Adesivo Flacone 5ml



PROBY002

Gommini Lucidatura compositi per rifinitura.

Gommino a mini-fiamma per la rifinitura dei materiali compositi. Indicato per l'utilizzo con manipolo contrangolo. La speciale miscela dei gommini permette una grande semplicità d'utilizzo unita ad una notevole efficacia. Eccellente risultato finale in soli 2 passaggi. Gommino giallo: primo passaggio di rifinitura. Confezione da 12 pz.

PROCS4006		PREPX PRODONTO MICROF.PRE-POL S-POINT RA		
ISO	Diam. x L. (mm)	Grana	Colore	Rec. (rpm)
243 523 030	3 x 7	Medium	Yellow	7.500 - 10.000
Max. (rpm)	Refill box of	Autoclavabile	Gambo	Dispositivo medico
10.000	12	135°C, 275°F	RA, stainless steel	Class IIa



Gommino a fiamma per la rifinitura dei materiali compositi. Indicato per l'utilizzo con manipolo contrangolo. La speciale miscela dei gommini permette una grande semplicità d'utilizzo unita ad una notevole efficacia. Eccellente risultato finale in soli 2 passaggi. Gommino giallo: primo passaggio di rifinitura. Confezione da 12 pz.

PROCS4008		PREPX PRODONTO MICROFIL PRE-POL POINT RA		
ISO	Diam. x L. (mm)	Grana	Colore	Rec. (rpm)
243 523 050	5 x 10	Medium	Yellow	7.500 - 10.000
Max. (rpm)	Refill box of	Autoclavabile	Gambo	Dispositivo medico
10.000	12	135°C, 275°F	RA, stainless steel	Class IIa



Gommino a disco per la rifinitura dei materiali compositi. Indicato per l'utilizzo con manipolo contrangolo. La speciale miscela dei gommini permette una grande semplicità d'utilizzo unita ad una notevole efficacia. Eccellente risultato finale in soli 2 passaggi. Gommino giallo: primo passaggio di rifinitura. Confezione da 12 pz.

PROCS4009		PREPX PRODONTO MICROFILL PRE-POL DISC RA		
ISO	Diam. x L. (mm)	Grana	Colore	Rec. (rpm)
303 523 100	10 x 1	Medium	Yellow	7.500 - 10.000
Max. (rpm)	Refill box of	Autoclavabile	Gambo	Dispositivo medico
10.000	12	135°C, 275°F	RA, stainless steel	Class IIa



Gommino a coppetta per la rifinitura dei materiali compositi. Indicato per l'utilizzo con manipolo contrangolo. La speciale miscela dei gommini permette una grande semplicità d'utilizzo unita ad una notevole efficacia. Eccellente risultato finale in soli 2 passaggi. Gommino giallo: primo passaggio di rifinitura. Confezione da 12 pz.

PROCS4005		PREPX PRODONTO MICROFILL PRE-POL CUP RA		
ISO	Diam. x L. (mm)	Grana	Colore	Rec. (rpm)
243 523 050	5 x 10	Medium	Yellow	7.500 - 10.000
Max. (rpm)	Refill box of	Autoclavabile	Gambo	Dispositivo medico
10.000	12	135°C, 275°F	RA, stainless steel	Class IIa



Gommini Lucidatura compositi per lucidatura e brillantatura.

Gommino a coppetta per la lucidatura e brillantatura di tutti i compositi.
Gommino azzurro: secondo passaggio di lucidatura. Confezione da 12 pz.



PROCS5005		POSTX PRODONTO MICROFILL HS-POL CUP RA		
ISO	Diam. x L. (mm)	Grana	Colore	Rec. (rpm)
030 493 060	6,5 x 10	Ultra fine	Blue	5.000 - 7.500
Max. (rpm)	Refill box of	Autoclavabile	Gambo	Dispositivo medico
10.000	12	135°C, 275°F	RA, stainless steel	Class IIa



Gommino a mini-fiamma per la lucidatura e brillantatura di tutti i compositi.
Gommino azzurro: secondo passaggio di lucidatura. Confezione da 12 pz.



PROCS5006		POSTX PRODONTO MICROF. HS-POL S-POINT RA		
ISO	Diam. x L. (mm)	Grana	Colore	Rec. (rpm)
243 493 030	3 x 7	Ultra fine	Blue	5.000 - 7.500
Max. (rpm)	Refill box of	Autoclavabile	Gambo	Dispositivo medico
10.000	12	135°C, 275°F	RA, stainless steel	Class IIa



Gommino a fiamma per la lucidatura e brillantatura di tutti i compositi.
Gommino azzurro: secondo passaggio di lucidatura. Confezione da 12 pz.



PROCS5008		POSTX PRODONTO MICROFILL HS-POL POINT RA		
ISO	Diam. x L. (mm)	Grana	Colore	Rec. (rpm)
243 493 050	5 x 10	Ultra fine	Blue	5.000 - 7.500
Max. (rpm)	Refill box of	Autoclavabile	Gambo	Dispositivo medico
10.000	12	135°C, 275°F	RA, stainless steel	Class IIa



PRO Damm Diga dentale.

Diga PRO Damm media 6x6 pz.36

Diga dentale monouso non sterile in lattice di alta qualità, spessore medio-fine. Disponibile in due colorazioni: blu e verde.
Dimensioni: 152 x 152 mm (6" x 6"). Box da 36 fogli.



Cod. PROB70001
PRO Damm
Diga dentale Blu



Cod. PROB70002
PRO Damm
Diga dentale Verde

Accessori per diga dentale.

Pinza Fora Diga Tipo Ivory

Per posizionare il filo retrattore nel solco intorno al dente.

Cod. PROB85550

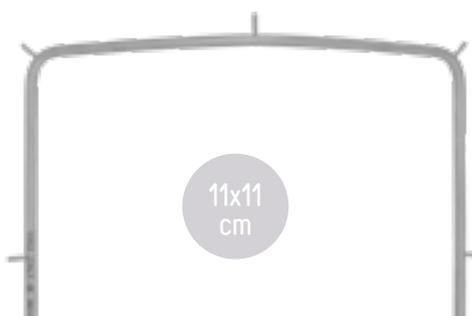


Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROBONTO
Signature

Telaio Tendi Diga 110 mm

Cod. PROB85553



PROBONTO
Signature

Cunei di legno.



Cunei legno pz.100

Cunei di legno in confezione da 100 pezzi richiudibile per un comodo stoccaggio.

Realizzati in legno con forma anatomica, base quadrata e punta ricurva per un facile e preciso adattamento della matrice al dente.

Disponibili in sei misure con colorazione codificata.



XS - COLORE ARANCIO
PROB40001AR



M - COLORE GIALLO
PROB40001GIAL



S - COLORE BIANCO
PROB40001BI



XL - COLORE ROSA
PROB40001ROSA



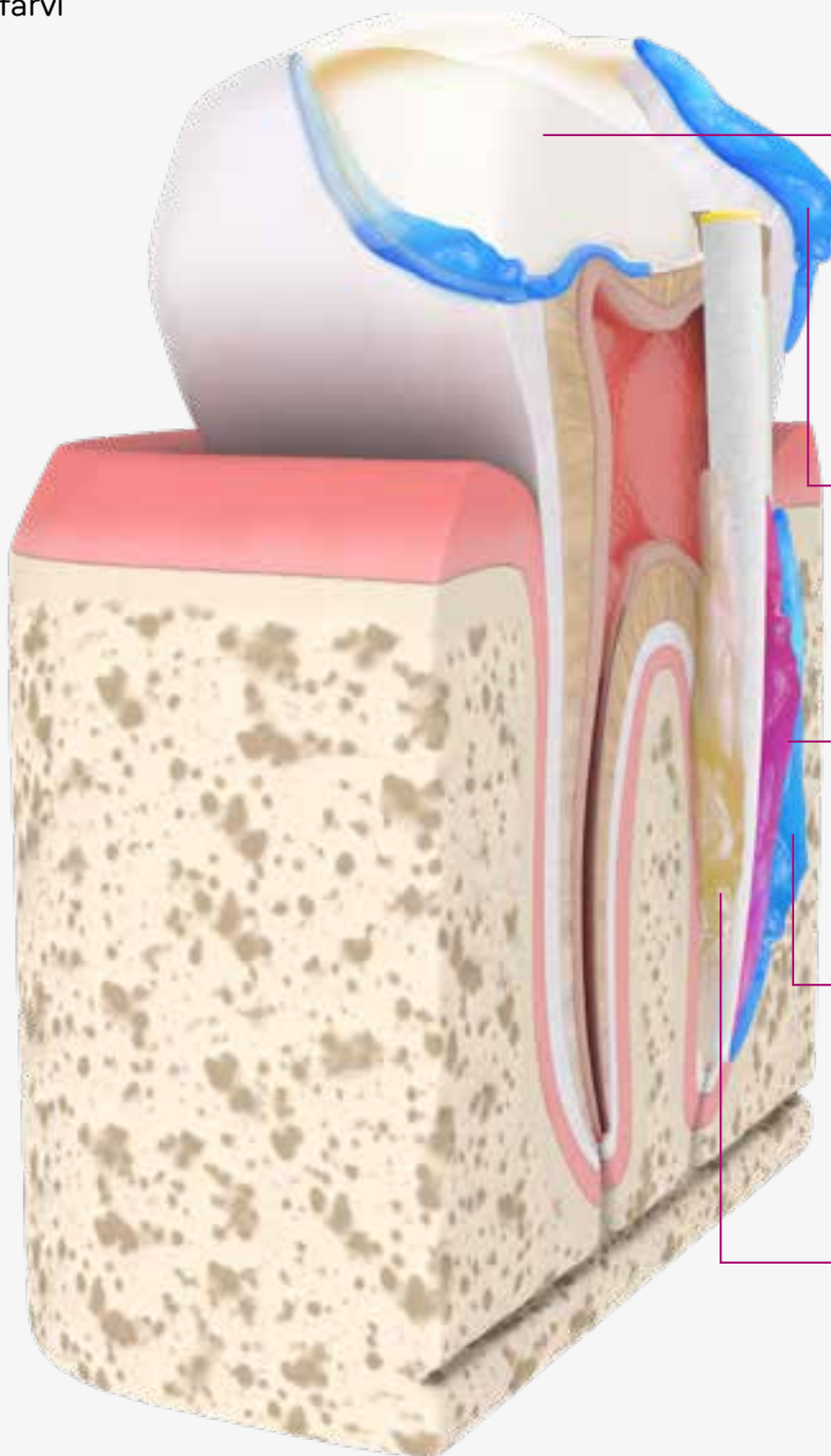
L - COLORE BLU
PROB40001BLU



XXL - COLORE VIOLA
PROB40001VIO

Sistema protesi. Quando contano i risultati.

Selezionati per farvi
lavorare meglio





ProPILLAR
Per la ricostruzione del moncone



ProUNITY
Cemento resinoso autoadesivo



ProTIXO e ProTIXO^{evo}
Gel mordenzante al 35%

TouchLINK e FitLINK
Perni endocanalari cilindrici
e conici con alesatori



ProKLEEP e ProKLEEP^{evo}
Adesivo
fotopolimerizzante
senza solventi



ProPILLAR
Per la cementazione del perno.



ProPILLAR Composito Duale Tissotropico.

Nano tecnologia avanzata

ProPILLAR è un composito ibrido fluido a polimerizzazione duale altamente radiopaco, riempito con particelle di biossido di zirconio per la ricostruzione di monconi e la cementazione di perni. Grazie alle sue eccellenti proprietà meccaniche, la ricostruzione finale della corona può essere effettuata in modo più preciso.

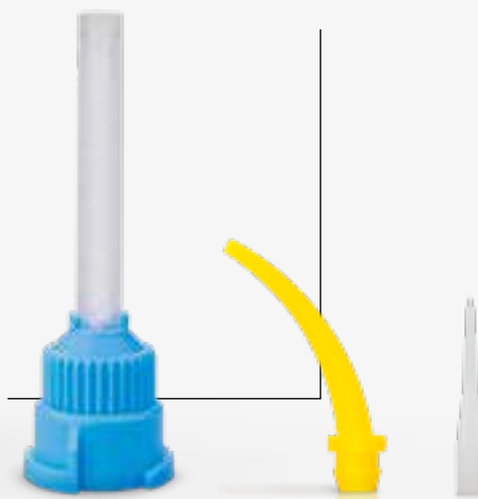
+PLUS

Tempo e risultato

- la particolare consistenza consente di utilizzare una tecnica rapida senza generazione di calore sensibile
- radiopacità
- EndoTIP sfilabile



Composito ibrido fluido a polimerizzazione duale per la ricostruzione di monconi e cementazione di perni.



ProPILLAR	Colore	Codice
Siringa 25 ml	Natural A2	PROFS0001



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROFS0001

ProUNITY Cemento resinoso autoadesivo.

Elevati valori di adesione senza adesivo supplementare.
Ridotta contrazione. Ossido di zinco antibatterico. Elevata radiopacità.

- Proprietà autoadesive
- Fluorescenza
- Siringa automiscelante e puntali miscelatori pronti all'uso
- Tempo di lavorazione intraorale di circa 60 secondi
- Facile rimozione del materiale in eccesso (dopo una fotopolimerizzazione di 3 secondi).



Cement Automix A2
ml.5



Cement Automix
Traslucente
ml.5



ProUNITY è indicato per la cementazione definitiva:

- corone (ceramica, metallo, composito)
- ponti (ceramica, metallo, composito)
- intarsi (ceramica, metallo, composito)
- onlay (ceramica, metallo, composito)
- perni endodontici di qualsiasi tipo
- monconi implantari (ossido di zirconio e titanio)

Nano tecnologia avanzata

La sicurezza della cementazione non dipende dal numero di fasi di lavoro. Il cemento autoadesivo ProUNITY ottiene risultati affidabili, senza ulteriori procedure adesive, grazie ai monomeri in esso contenuti e alla formulazione simile a quella dei compositi. La pratica siringa automiscelante e i puntali miscelatori pronti all'uso consentono di applicare ProUNITY agevolmente e risparmiando tempo.

ProUNITY	Colore	Codice
Siringhe 5 ml.	Cement Automix A2 Traslucente	PROCE0002
	Cement Automix Traslucente	PROCE0001



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROCE0001



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROCE0002

Endodonzia.

Strumentario canalare manuale.

Reamers.

L'alesatore ha una lama affilata con sezione trasversale quadrata, garantendo una potenza di taglio e flessibilità. Impugnatura ergonomica in plastica con filettatura anti scivolo. Identificazione ISO. Fornito con stop di arresto per tenere sotto controllo la lunghezza del canale. Confezione da 6 pezzi.



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROCO21R06	21	06	PROCO21R20	21	20	PROCO21R40	21	40
PROCO21R08	21	08	PROCO21R25	21	25	PROCO21R45	21	45
PROCO21R10	21	10	PROCO21R30	21	30	PROCO21R50	21	50
PROCO21R15	21	15	PROCO21R35	21	35	PROCO21R1540	Ass.	15-40



PROCO21R

Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROCO25R06	25	06	PROCO25R25	25	25	PROCO25R50	25	50
PROCO25R08	25	08	PROCO25R30	25	30	PROCO25R1540	Ass.	15-40
PROCO25R10	25	10	PROCO25R35	25	35	PROCO25R4580	Ass.	45-80
PROCO25R15	25	15	PROCO25R40	25	40			
PROCO25R20	25	20	PROCO25R45	25	45			



PROCO25R

Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROCO31R06	31	06	PROCO31R20	31	20	PROCO31R40	31	40
PROCO31R08	31	08	PROCO31R25	31	25	PROCO31R45	31	45
PROCO31R10	31	10	PROCO31R30	31	30	PROCO31R50	31	50
PROCO31R15	31	15	PROCO31R35	31	35	PROCO31R1540	31	15-40



PROCO31R

K-File.

K file ha una lama affilata e sezione trasversale quadrata garantendo potenza di taglio e flessibilità. Angolo dell'elica superiore a quello di un alesatore. Impugnatura ergonomica in plastica con filettatura anti scivolo. Identificazione ISO. Fornito con stop di arresto per tenere sotto controllo la lunghezza del canale. Confezione da 6 pezzi.



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROC021F06	21	06	PROC021F20	21	20	PROC021F40	21	40
PROC021F08	21	08	PROC021F25	21	25	PROC021F45	21	45
PROC021F10	21	10	PROC021F30	21	30	PROC021F50	21	50
PROC021F15	21	15	PROC021F35	21	35	PROC021F1540	Ass.	15-40



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROC025F06	25	06	PROC025F25	25	25	PROC025F50	25	50
PROC025F08	25	08	PROC025F30	25	30	PROC025F1540	Ass.	15-40
PROC025F10	25	10	PROC025F35	25	35	PROC025F4580	Ass.	45-80
PROC025F15	25	15	PROC025F40	25	40			
PROC025F20	25	20	PROC025F45	25	45			



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROC031F06	31	06	PROC031F25	31	25	PROC031F50	31	50
PROC031F08	31	08	PROC031F30	31	30	PROC031F1540	Ass.	15-40
PROC031F10	31	10	PROC031F35	31	35	PROC031F4580	Ass.	45-80
PROC031F15	31	15	PROC031F40	31	40			
PROC031F20	31	20	PROC031F45	31	45			



H-Files.

H-file ha un'elevata potenza di taglio. E il più efficace tra gli strumenti canalari. Impugnatura ergonomica in plastica con filettatura anti scivolo. Identificazione ISO. Fornito con stop di arresto per tenere sotto controllo la lunghezza del canale. Confezione da 6 pezzi.



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROC021H08	21	08	PROC021H25	21	25	PROC021H45	21	45
PROC021H10	21	10	PROC021H30	21	30	PROC021H50	21	50
PROC021H15	21	15	PROC021H35	21	35	PROC021H1540	Ass.	15-40
PROC021H20	21	20	PROC021H40	21	40			



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROC025H08	25	08	PROC025H25	25	25	PROC025H45	25	45
PROC025H10	25	10	PROC025H30	25	30	PROC025H50	25	50
PROC025H15	25	15	PROC025H35	25	35	PROC025H1540	Ass.	15-40
PROC025H20	25	20	PROC025H40	25	40	PROC025H4580	Ass.	45-80



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROC031H08	31	08	PROC031H25	31	25	PROC031H45	31	45
PROC031H10	31	10	PROC031H30	31	30	PROC031H50	31	50
PROC031RH5	31	15	PROC031H35	31	35	PROC031H1540	31	15-40
PROC031H20	31	20	PROC031H40	31	40			



Tiranervi.

Il Tiranervi è uno strumento progettato per rimuovere i tessuti pulpari dai canali.
Confezione da 6 pezzi.



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROC021T20	21	20	PROC025T20	25	20
PROC021T25	21	25	PROC025T25	25	25
PROC021T30	21	30	PROC025T30	25	30
PROC021T35	21	35	PROC025T35	25	35
PROC021T40	21	40	PROC025T40	25	40



Lentulo.



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PRODA21L25	21	25	PRODA25L25	25	25
PRODA21L30	21	30	PRODA25L30	25	30
PRODA21L35	21	35	PRODA25L35	25	35
PRODA21L40	21	40	PRODA25L40	25	40
PRODA21L2540	21	25-40	PRODA25L2540	25	25-40

Il Lentulo è uno strumento ideato per il riempimento dei canali dentali.

È a forma di molla che conferisce un'eccezionale flessibilità.

Confezione da 4 pezzi.



Peeso/Largo.

Il Peeso/Largo è uno strumento progettato per aprire il canale radicolare.
Forma definita da numero ISO con scanalature sul gambo in acciaio.



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROFV28L1	28	1	PROFV28L4	28	4
PROFV28L2	28	2	PROFV28L5	28	5
PROFV28L3	28	3	PROFV28L6	28	6



PROFV28L

Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROFV32L1	32	1	PROFV32L4	32	4
PROFV32L2	32	2	PROFV32L5	32	5
PROFV32L3	32	3	PROFV32L6	32	6



PROFV32L

Gates.

I Gates sono strumenti progettati per aprire il canale radicolare.
Forma definita da numero ISO con scanalature sul gambo in acciaio.



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROFV28G1	28	1	PROFV28G4	28	4
PROFV28G2	28	2	PROFV28G5	28	5
PROFV28G3	28	3	PROFV28G6	28	6



Cod.	Lungh.	Diam.	Cod.	Lungh.	Diam.
PROFV32G1	32	1	PROFV32G4	32	4
PROFV32G2	32	2	PROFV32G5	32	5
PROFV32G3	32	3	PROFV32G6	32	6



Coni di carta e di guttaperca.

Coni carta Prodonto Color.

Punte di carta standardizzate ISO, sterili, per l'asciugatura dei canali radicolari. Lunghezza ≥ 25 mm. Il codice colore riportato sulla parte superiore della punta di carta impedisce lo scambio tra le misure. Confezione da 200 pezzi.



Codice	Misura	Codice	Misura	Codice	Misura	Codice	Misura
PRODC000115	15	PRODC000130	30	PRODC00014580	45/80	PRODC000170	70
PRODC00011540	15/40	PRODC000135	35	PRODC000150	50	PRODC000180	80
PRODC000120	20	PRODC000140	40	PRODC000155	55		
PRODC000125	25	PRODC000145	45	PRODC000160	60		

Coni gutta Prodonto Color.

Punte di guttaperca standardizzate ISO, per l'otturazione dei canali radicolari. Lunghezza 28 mm. Colore Rosa. Il codice colore riportato sulla parte superiore della punta di guttaperca rosa impedisce lo scambio tra le misure. Confezione: 120 pezzi



Codice	Misura	Codice	Misura	Codice	Misura	Codice	Misura
PRODB000115	15	PRODB000125	25	PRODB000140	40	PRODB000150	50
PRODB00011540	15/40	PRODB000130	30	PRODB000145	45	PRODB000155	55
PRODB000120	20	PRODB000135	35	PRODB00014580	45/80	PRODB000160	60

TouchLINK FitLINK Perni e Alesatori.



Modulo elastico bilanciato.

Migliori dei perni conici in metallo.

Elevata ritenzione superficiale.

+PLUS

Risultato

- Più stabilità del moncone ricostruito
- Evitano la rottura della radice e non si ossidano
- Migliore adesione Perno/Cemento

Gestione approvvigionamenti

codice colore corrispondente tra perni e alesatori

Cylindrical Touch Link cilindrico con punta conica

Per la loro forma e gamma di misure sono versatili in molteplici situazioni cliniche. Per denti con discrete quantità di tessuto coronale residuo e canali con piccole sezioni.



Conical Fit Link cilindrico conico

La forma anatomica permette il loro impiego anche nei canali più piccoli. Per denti con discrete quantità di tessuto coronale residuo e canali con piccole sezioni.



Perni Touch Link

Alesatori Touch Link

(alesatori cilindrici in acciaio inossidabile)

Perni Touch Link	
mm	Codice
1,0	PROB5000210
1,2	PROB5000212
1,4	PROB5000214
1,6	PROB5000216

Alesatori Touch Link	
mm	Codice
0,8	PROB5000408
1,0	PROB5000410
1,2	PROB5000412
1,4	PROB5000414
1,6	PROB5000416



Perni Fit Link

Alesatori Fit Link

(alesatori conici in acciaio inossidabile)

Perni Fit Link	
mm	Codice
0,5-1,1	PROB50001S
0,6-1,26	PROB50001M
0,7-1,56	PROB50001L

Alesatori Fit Link	
mm	Codice
1,1	PROB50003S
1,26	PROB50003M
1,56	PROB50003L



Accessori.

Applicatori monouso resistenti e non assorbenti, con applicatore compatto, manico in plastica flessibile per una applicazione precisa e localizzata di ogni liquido.

Applicatori monouso



Colore	Dimensione	Codice
Giallo	Fine	PROB00001F
Verde Fresh	Regular	PROB00001R
Bianco	Extra-fine	PROB00001XF



PROB00001

Pennellini monouso in nylon



Colore	Dimensione	Codice
Setole nere	Fine	PROB00002F
Setole nere	Extra-fine	PROB00002XF
Setole bianche	Fine	PROB00003F
Setole bianche	Extra-fine	PROB00003XF



PROB00002



PROB00003

Blocco impasto



Fogli pz.
100

Blocco impasto

Dimensioni	7x8 cm	8x14 cm	5x5 cm
Codice	PROCH0001	PROCH0002	PROCH0003



PROCH0001



PROCH0002



PROCH0003

Natriclor

Cod. PRODE0002

Soluzione pronta all'uso a base di ipoclorito di sodio al 5% in cloro attivo per irrigazione dei canali radicolari prima e durante ogni loro trattamento. Flacone da 250 ml.



PRODE0002

Spugnette tonde monouso per endodonzia



Spessore	Pz./Conf.	Codice
1 cm	25	PRODE0001
0,5 cm	50	PRODE0005



PRODE0001



PRODE0005

Cera ortodontica in blister



Cera indicata nella prevenzione e nel trattamento di lesioni e irritazioni delle mucose indotte da apparecchi ortodontici. Confezione: 7 stick.
Codice PRODY0001.



PRODY0001

Presca dell'impronta.

PrintOPRO Fast Alginato. Alginato a presa rapida



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROB00001

Cod. PROB00001

L'alginato a presa rapida utilizzato nei seguenti casi clinici:

- protesi mobili
- modelli studio
- antagonisti in protesi fissa e mobile

CARATTERISTICHE:

- Alginato extra elastico
- Tempi di lavorazione e presa rapidi
- Tissotropico
- Aroma menta



Vantaggi dei PrintOPRO FAST

- Rapido assorbimento dell'acqua
- Facilità di miscelazione
- Superfici lisce e compatte
- Lunga conservabilità delle impronte

Tempi di utilizzo clinico	Fast Setting PROB00001
Tempo di miscelazione	45"
Tempo di lavorazione	1' 35"
Tempo di posa	1' 00"
Setting time 23°C - 73°F	2' 35"
Alginato (2 misurini)	18 g
Acqua (secondo livello)	36 ml
Dimensione impronta pronta	Medium

PrintOPRO Chromo Alginato.

Alginato a presa rapida



Cod. PROB00002

L'alginato a presa rapida utilizzato nei seguenti casi clinici:

- protesi mobili
- modelli studio
- antagonisti in protesi fissa e mobile

CARATTERISTICHE:

- Cromatico : la variazione cromatica guida visivamente il professionista durante le diverse fasi: rosso durante la miscelazione; arancio durante la fase di lavoro; giallo nella fase di posizionamento del materiale nel cavo orale
- Tempi di lavorazione e presa rapidi
- Tissotropico
- Aroma Lampone



Vantaggi dei PrintOPRO CHROMO

- Rapido assorbimento dell'acqua
- Facilità di miscelazione
- Superfici lisce e compatte
- Lunga conservabilità delle impronte

Tempi di utilizzo clinico	Chromo PROB00002
Tempo di miscelazione	45"
Tempo di lavorazione	1' 35"
Tempo di posa	1' 00"
Setting time 23°C - 73°F	2' 35"
Alginato (2 misurini)	18 g
Acqua (secondo livello)	36 ml
Dimensione impronta pronta	Medium

Print1PRO Heavy Mix Fast.

Alta viscosità, miscelazione automatica

Cod. PROBQ0003



Confezione:

2 cartucce da 380 ml

+ 15 puntali di miscelazione

+ 2 tappi di serraggio per puntali



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROBQ0003

- Silicene per addizione ad alta viscosità
- Per la tecnica della doppia impronta
- Idrocompatibilità dei fluidi
- Tissotropia
- Resistenza allo strappo
- Recupero elastico di almeno il 99%
- Stabilità dimensionale fino a 15 giorni
- Biocompatibilità anche su mucosa lesa
- Contrasto cromatico



Vantaggi dei Print1PRO

- Accuratezza e precisione dell'impronta: l'idrocompatibilità dei fluidi contribuisce all'ottenimento di un'impronta di qualità
- Accuratezza e affidabilità dell'impronta grazie alla resistenza allo strappo e al recupero elastico
- Stabilità dimensionale anche dopo la disinfezione
- Comfort visivo: il contrasto cromatico dei materiali con diversa viscosità contribuisce alla leggibilità dell'impronta
- Sicurezza per il paziente e per il professionista: disinfettabile con disinfettanti a base di sali di ammonio quaternario, miscele di alcol e tensioattivi, conservando le caratteristiche di accuratezza e stabilità dimensionale anche dopo la disinfezione

Print1PRO Mono Mix Fast.

Media viscosità, miscelazione automatica

Cod. PROBQ0004



Confezione:

2 cartucce da 380 ml

+ 15 puntali di miscelazione

+ 2 tappi di serraggio per puntali



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROBQ0004

- Silicene per addizione a media viscosità
- Per la tecnica dell'impronta monofase
- Idrocompatibilità dei fluidi
- Tissotropia
- Resistenza allo strappo
- Recupero elastico di almeno il 99%
- Stabilità dimensionale fino a 15 giorni
- Biocompatibilità anche su mucosa lesa
- Contrasto cromatico



Tempi di utilizzo clinico	HEAVY MIX PROBQ0003	MONO MIX PROBQ0004
ISO 4823	Type 1 Heavy-bodied Consistency	Type 2 Medium-bodied Consistency
Rapporto di miscelazione Base : Catalizzatore	5:1	5:1
Tempo di miscelazione	Auto mixing System	Auto mixing System
Tempo totale di lavorazione	1' 30"	1' 30"
Permanenza nel cavo orale (min.)	2' 30"	2' 30"
Tempo di presa	4'	4'
Deformazione alla compressione (min - max)	3 - 5%	3 - 5%
Recupero elastico	> 99,5%	> 99,5%
Variazione dimensionale lineare 24 ore	< 0,20%	< 0,20%
Durezza Shore-A	60±2	54±2

Silicone per addizione.

Print1PRO Normal e Fast.

Confezione: 1 barattolo di base da 300 ml + 1 barattolo di catalizzatore da 300 ml

- Silicone per addizione idrocompatibile basato su tecnologie innovative
- Elevate prestazioni in diverse condizioni cliniche, anche quelle più difficili.
- La particolare composizione fa aumentare la scorrevolezza per raggiungere gli spazi meno accessibili del solco gengivale.
- Permette di rilevare velocemente le informazioni riducendo sensibilmente il rischio di formazione di bolle.



PRINT1PRO

Tipo Codice

NORM PROBQ0001NORM Print1Pro Putty Soft Normal Setting

FAST PROBQ0001FAST Print1Pro Putty Soft Fast Setting



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROBQ0001

Silicone per addizione.

Print2PRO Normal e Fast.

Silicone per addizione (seconda impronta) per impronte di elevata precisione: consigliato per la tecnica a due fasi (doppie impronta) o a una fase (simultanea) in abbinamento con Print1PRO.

Confezione: 2 cartucce da 50 ml cad. + 12 puntali

- Idrocompatibile per impronte di elevata precisione
- A bassa viscosità consigliato per la tecnica a due fasi (doppia impronta) o a una fase (simultanea) in abbinamento con Print1PRO



PRINT2PRO

Tipo Codice

NORM PROBQ002NORM Print2Pro Light Normal Setting

FAST PROBQ002FAST Print2Pro Light Fast Setting



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROBQ002

Materiale per impronta extra duro.

PrintPRO Bite.

Consistenza impercettibile: durante il movimento di chiusura, il paziente non ha alcuna percezione della consistenza del materiale.

Rigido 95 Shore A: la sua durezza evita compressioni e riposizionamenti errati e permette una facile fresatura.

Veloce 60": il minimo tempo di permanenza nel cavo orale assicura un maggior comfort al paziente e riduce possibili errori dovuti agli spostamenti della mandibola.

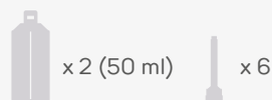
Tissotropico: PrintPRO Bite permette di controllare agevolmente il posizionamento sul tavolo occlusale.

Cod. PROB0001



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROB0001



PrintPRO Bite Dati tecnici

Tempo di permanenza nel cavo orale	1'
Riproduzione dei dettagli	2 µm
Variatione dimensionale (dopo 24 ore)	<-0.05%
Durezza finale	95 Shore A

PrintPRO Bite Vantaggi

Facilità di utilizzo e assenza di bolle d'aria
Controllo del posizionamento, non cola
Fedeltà dell'impronta, spessori minimi virtualmente a zero
Facile da fresare per eliminare il materiale eccedente

Portaimpronte.



Il cucchiaio di raccolta serve per rilevare l'impronta delle arcate del paziente e tutti ben conoscono l'importanza di ottenere una impronta idonea fin da subito. **Il successo di una buona impronta dipende, oltre che ovviamente dall'operatore, proprio dal porta impronta.**

Portaimpronte forati in alluminio



PROBU2800



Pag. 52

Portaimpronte forati in acciaio senza bordino



PROBU2801



Pag. 53

Portaimpronte lisci in acciaio senza bordino



PROBU2802



Pag. 54

Portaimpronte forati PERMA-LOCK con bordino



PROBU2804



Pag. 55

Portaimpronte lisci PERMA-LOCK con bordino



PROBU2807



Pag. 56

Portaimpronte in plastica monouso



PROBU2853E

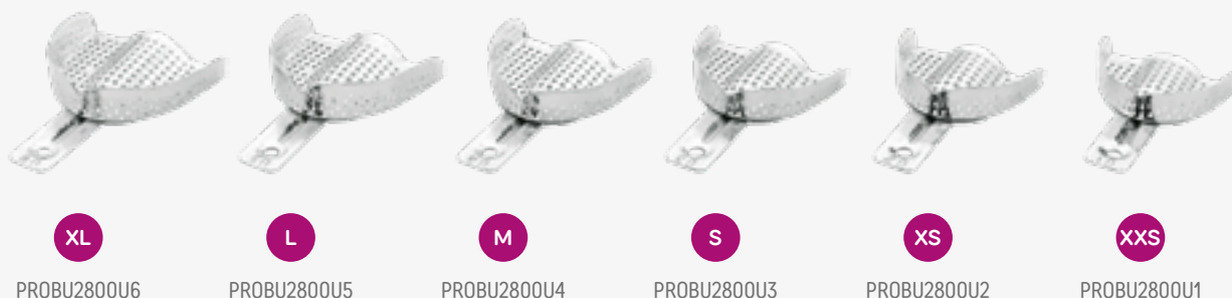


Pag. 57

Portaimpronte forati in alluminio.



Portaimpronte superiori



PROBU2800U6 PROBU2800U5 PROBU2800U4 PROBU2800U3 PROBU2800U2 PROBU2800U1

Portaimpronte inferiori



PROBU2800L6 PROBU2800L5 PROBU2800L4 PROBU2800L3 PROBU2800L2 PROBU2800L1

Portaimpronte parziali



PROBU2800L6D PROBU2800L4D PROBU2800L2D PROBU2800L6S PROBU2800L4S PROBU2800L2S

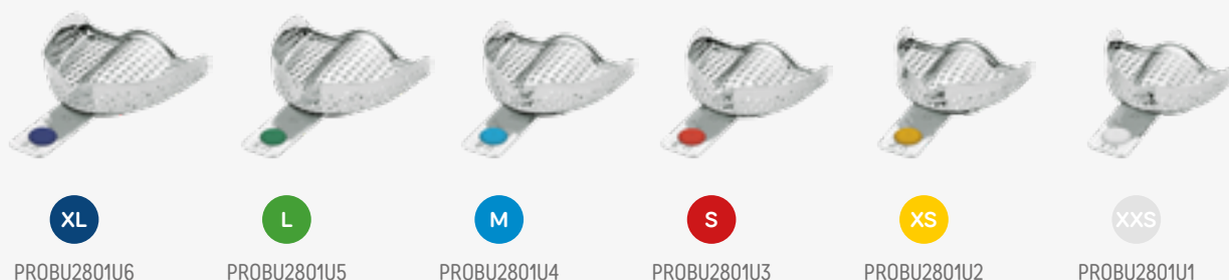
Portaimpronte superiori	Codice	Taglia	A (mm)	B (mm)
	PROBU2800U1	XXS	63	48
	PROBU2800U2	XS	66	51
	PROBU2800U3	S	68	54
	PROBU2800U4	M	71	58
	PROBU2800U5	L	74	62
	PROBU2800U6	XL	76	63

Portaimpronte inferiori	Codice	Taglia	A (mm)	B (mm)
	PROBU2800L1	XXS	56	48
	PROBU2800L2	XS	59	50
	PROBU2800L3	S	72	52
	PROBU2800L4	M	76	57
	PROBU2800L5	L	77	56
	PROBU2800L6	XL	78	59

Portaimpronte forati in acciaio inox senza bordino.

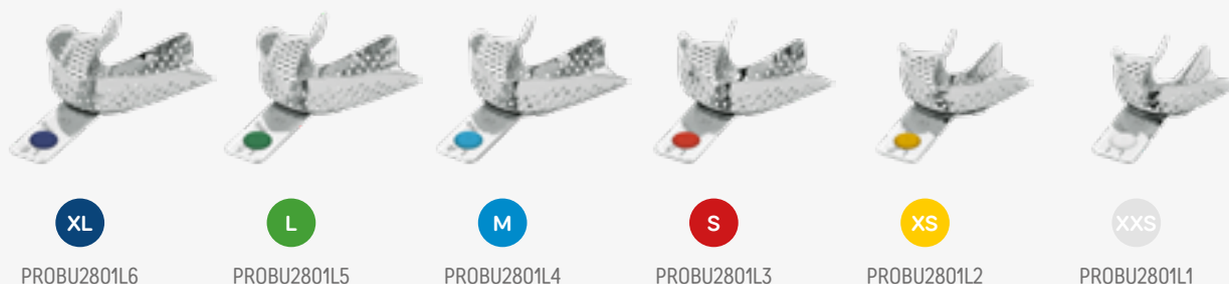


Portaimpronte superiori



XL PROBU2801U6
 L PROBU2801U5
 M PROBU2801U4
 S PROBU2801U3
 XS PROBU2801U2
 XXS PROBU2801U1

Portaimpronte inferiori



XL PROBU2801L6
 L PROBU2801L5
 M PROBU2801L4
 S PROBU2801L3
 XS PROBU2801L2
 XXS PROBU2801L1

Portaimpronte parziali



XL PROBU2801L6D
 M PROBU2801L4D
 XS PROBU2801L2D
 XL PROBU2801L6S
 M PROBU2801L4S
 XS PROBU2801L2S

Portaimpronte superiori	Codice	Taglia	A (mm)	B (mm)
	PROBU2801U1	XXS	61	47
	PROBU2801U2	XS	64	51
	PROBU2801U3	S	66	53
	PROBU2801U4	M	69	57
	PROBU2801U5	L	71	60
	PROBU2801U6	XL	73	62

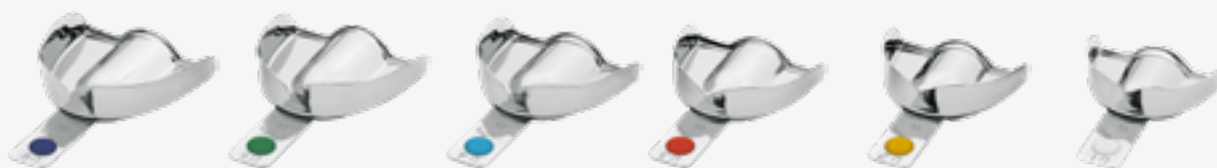
Portaimpronte inferiori	Codice	Taglia	A (mm)	B (mm)
	PROBU2801L1	XXS	55	47
	PROBU2801L2	XS	60	49
	PROBU2801L3	S	72	54
	PROBU2801L4	M	74	57
	PROBU2801L5	L	76	59
	PROBU2801L6	XL	78	61

Portaimpronte lisci in acciaio inox senza bordino.



PROBU2802

Portaimpronte superiori



XL

PROBU2802U6

L

PROBU2802U5

M

PROBU2802U4

S

PROBU2802U3

XS

PROBU2802U2

XXS

PROBU2802U1

Portaimpronte inferiori



XL

PROBU2802L6

L

PROBU2802L5

M

PROBU2802L4

S

PROBU2802L3

XS

PROBU2802L2

XXS

PROBU2802L1

Portaimpronte parziali



XL

PROBU2802L6D

M

PROBU2802L4D

XS

PROBU2802L2D

XL

PROBU2802L6S

M

PROBU2802L4S

XS

PROBU2802L2S

Portaimpronte superiori	Codice	Taglia	A (mm)	B (mm)
	PROBU2802U1	XXS	61	47
	PROBU2802U2	XS	64	51
	PROBU2802U3	S	66	53
	PROBU2802U4	M	69	57
	PROBU2802U5	L	71	60
	PROBU2802U6	XL	73	62

Portaimpronte inferiori	Codice	Taglia	A (mm)	B (mm)
	PROBU2802L1	XXS	55	47
	PROBU2802L2	XS	60	49
	PROBU2802L3	S	72	54
	PROBU2802L4	M	74	57
	PROBU2802L5	L	76	59
	PROBU2802L6	XL	78	61

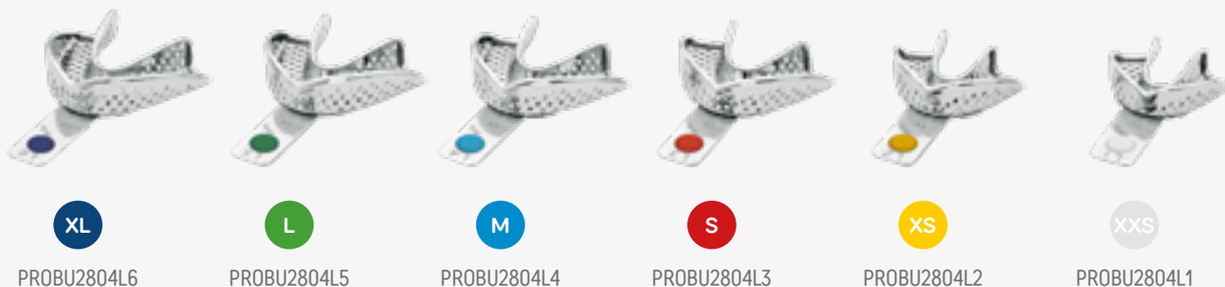
Portaimpronte forati in acciaio inox PERMA-LOCK con bordino.



Portaimpronte superiori



Portaimpronte inferiori



Portaimpronte parziali per semi arcata



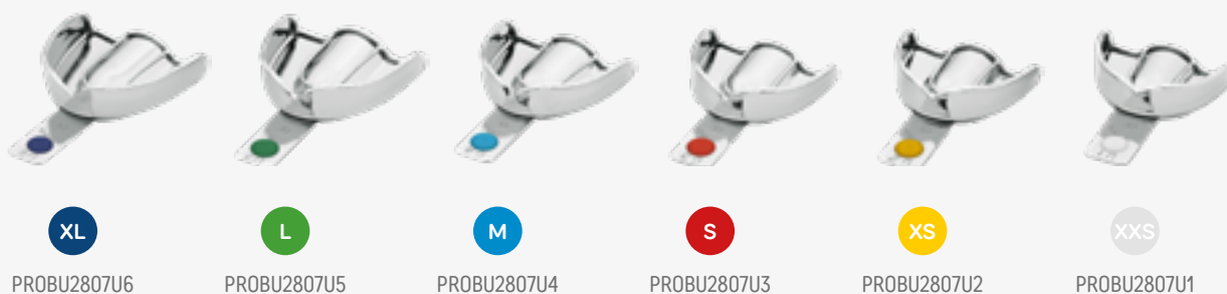
Portaimpronte superiori	Codice	Taglia	A (mm)	B (mm)
	PROBU2804U1	XXS	61	47
	PROBU2804U2	XS	64	51
	PROBU2804U3	S	66	53
	PROBU2804U4	M	69	57
	PROBU2804U5	L	71	60
	PROBU2804U6	XL	73	62

Portaimpronte inferiori	Codice	Taglia	A (mm)	B (mm)
	PROBU2804L1	XXS	55	47
	PROBU2804L2	XS	60	49
	PROBU2804L3	S	72	54
	PROBU2804L4	M	74	57
	PROBU2804L5	L	76	59
	PROBU2804L6	XL	78	61

Portaimpronte lisci in acciaio inox PERMA-LOCK con bordino.



Portaimpronte superiori



XL PROBU2807U6
 L PROBU2807U5
 M PROBU2807U4
 S PROBU2807U3
 XS PROBU2807U2
 XXS PROBU2807U1

Portaimpronte inferiori



XL PROBU2807L6
 L PROBU2807L5
 M PROBU2807L4
 S PROBU2807L3
 XS PROBU2807L2
 XXS PROBU2807L1

Portaimpronte parziali per emiarcata



XL PROBU2807L6D
 M PROBU2807L4D
 XS PROBU2807L2D
 XL PROBU2807L6S
 M PROBU2807L4S
 XS PROBU2807L2S
 PROBU2807U1P
 PROBU2807L1P

Portaimpronte superiori	Codice	Taglia	A (mm)	B (mm)
	PROBU2807U1	XXS	61	47
	PROBU2807U2	XS	64	51
	PROBU2807U3	S	66	53
	PROBU2807U4	M	69	57
	PROBU2807U5	L	71	60
	PROBU2807U6	XL	73	62

Portaimpronte inferiori	Codice	Taglia	A (mm)	B (mm)
	PROBU2807L1	XXS	55	47
	PROBU2807L2	XS	60	49
	PROBU2807L3	S	72	54
	PROBU2807L4	M	74	57
	PROBU2807L5	L	76	59
	PROBU2807L6	XL	78	61

Portaimpronte in plastica monouso.



Set portaimpronte superiori + inferiori



PROBU2853E4



PROBU2853E3



PROBU2853E2



PROBU2853E1



Superiore	Codice	A (mm)	B (mm)
	PROBU2853E1	61	49
	PROBU2853E2	65	53
	PROBU2853E3	70	59
	PROBU2853E4	73	63

Inferiore	Codice	A (mm)	B (mm)
	PROBU2853E1	61	50
	PROBU2853E2	67	52
	PROBU2853E3	72	56
	PROBU2853E4	74	58

Set portaimpronte parziali sx+dx



PROBU2853E1DS



PROBU2853E2DS



Chirurgia.



Suture in PGA.

Pz./Conf
12

Lungh. filo
60 cm

Riassorbibile

La sutura chirurgica PGA è un plurifilamento riassorbibile costituito da fibre di Acido Poliglicolico. Il rivestimento superficiale è formato da polycaprolactone, per avere un timing preciso di riassorbimento, e da stearato di calcio, per rendere la superficie più levigata e scorrevole nel passaggio attraverso i tessuti più delicati. La forza tensile rimanente sarà del 75% dopo due settimane e del 35% dopo tre, mentre il riassorbimento totale della sutura sarà completato tra il cinquantesimo e il novantesimo giorno.

Le indicazioni cliniche principali sono la chirurgia parodontale, gli innesti connettivali e tutte quelle situazioni ove si prevede di non richiamare il paziente per la rimozione dei punti di sutura.

Impla-ONE Micromotore implantare.

Cod. PROAZ0001



Ago	Apertura	Calibro	Codice
<p>Dorso tagliente 3/8 cerchio</p>	16 mm	5/0	PRODI3056PGA
	19 mm	3/0	PRODI0398PGA
	19 mm	4/0	PRODI0397PGA
	16 mm	4/0	PRODI0394PGA



Ago	Apertura	Calibro	Codice
<p>Extra Cutting 3/8 cerchio</p>	12 mm	6/0	PRODI3061PGA
	12 mm	5/0	PRODI3062PGA



Ago	Apertura	Calibro	Codice
<p>Punta diamante Taper Cut 1/2 cerchio</p>	17 mm	4/0	PRODI0994PGA



Pz/Conf
24

Lungh.
filo
60 cm

Non
Riassorbibile

Suture in seta.

Le suture chirurgiche in seta sono realizzate in plurifilamento non riassorbibile di colore nero realizzato dalla tessitura di fibre di seta derivate dai bozzoli di bachi Bombyx mori L. Le fibre sono tinteggiate e rivestite di cera d'api per rendere la superficie più scorrevole attraverso i tessuti, uniforme e liscia per limitarne la migrazione batterica. Vengono intrecciate in modo da rendere la superficie compatta, morbida e facilmente annodabile. Le loro proprietà fisiche e la loro morbidezza le rendono adatte per la chirurgia estrattiva donando un grande confort al paziente.



	Ago	Apertura	Calibro	Codice
 Punta diamante Taper Cut 1/2 cerchio		17 mm	3/0	PRODI0953S
		17 mm	4/0	PRODI0952S
		22 mm	2/0	PRODI3013S
		22 mm	3/0	PRODI3012S



	Ago	Apertura	Calibro	Codice
 Punta rotonda 1/2 cerchio		17 mm	3/0	PRODI0872S
		17 mm	4/0	PRODI0871S
		22 mm	2/0	PRODI7344S
		22 mm	3/0	PRODI7343S



	Ago	Apertura	Calibro	Codice
 Dorso tagliente 3/8 cerchio		12 mm	4/0	PRODI0736S
		16 mm	3/0	PRODI2251S
		16 mm	4/0	PRODI0501S
		19 mm	3/0	PRODI2231S
		19 mm	4/0	PRODI0683S



+PLUS

- Ideali per la chirurgia estrattiva donando un grande confort al paziente.
- Non soggetta a degradazione e mantiene la stessa forza tessile.

Suture in poliammide.

Le suture in poliammide sono composte da un monofilamento non riassorbibile di altissima qualità. La caratteristica principale è l'assoluta levigatezza della superficie e la grande uniformità di diametro. La levigatezza e l'ottima inerzia biologica prevedono una trascurabile reazione tissutale e una scarsa adesione batterica. L'alta resistenza tensile permette di utilizzare la sutura in poliammide anche in diametri più ridotti per rendere la chirurgia implantare e parodontale meno invasiva.

L'ottima maneggevolezza ne permette l'utilizzo anche in interventi di chirurgia muco gengivale.

Pz./Conf
24

Lungh.
filo
60 cm

X
Non
Riassorbibile



	Ago	Apertura	Calibro	Codice
	Dorso tagliente 3/8 cerchio	12 mm	5/0	PRODI 0698MID
		16 mm	4/0	PRODI 7761MID
		16 mm	5/0	PRODI 7663MID
		16 mm	6/0	PRODI 7662MID



Suture in PTFE.

Il politetrafluoretilene è il materiale che permette di realizzare suture monofilamento dotate di grandissima morbidezza, un'annodabilità incredibile, una totale assenza di adesione batterica e un'inerzia chimica che permette al PTFE di essere eccezionalmente tollerato nel cavo orale. Inoltre, le suture in PTFE hanno un'ottima resistenza tensile e la loro superficie estremamente liscia permette una scorrevolezza nei tessuti senza alcun frizionamento. **La particolare morbidezza assicura al paziente un comfort senza eguali. Sono particolarmente indicate per ogni intervento chirurgico ove si renda necessario tenere sotto controllo l'adesione batterica, come interventi di rigenerazione ossea e tissutale oppure interventi di terapia chirurgica parodontale.**

Pz./Conf
12

Lungh.
filo
60 cm

X
Non
Riassorbibile



Ago	Apertura	Calibro	Codice
 <p>Dorso tagliente 3/8 cerchio</p>	12 mm	5/0	PRODI 3151PTFE
	16 mm	4/0	PRODI 3141PTFE
	19 mm	3/0	PRODI 3130PTFE
 <p>1/2 cerchio</p>	12 mm	5/0	PRODI 3150PTFE



Ago	Apertura	Calibro	Codice
 <p>Punta diamante Taper Cut 3/8 cerchio</p>	18 mm	4/0	PRODI 3240PTFE
	18 mm	5/0	PRODI 3250PTFE





Cannule aspirazione chirurgica.

PROH10001

Cannule in plastica dotate di puntale estraibile colorato. Sterili, monouso. Puntale Ø 2,5 mm, cannula Ø 4,8 mm, lunghezza 13,5 cm. Confezione: 20 cannule



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROH10001

Misura
Ø 2.5

Pz.Conf.
20



Raccordo aspiratori chirurgici Ø6 /11/16 mm.

PROC20001

Adattatore per cannule chirurgiche sterili. Confezione 1 pz



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROC20001

Aspirasaliva colorati.



Misura
13

Pz.Conf.
250



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROFZ0001

Il tubo è realizzato in PVC atossico e senza ftalati. Ha un'ottima memoria di mantenimento della posizione ed il filo in esso alloggiato è inserito con metodi e materiali che ne impediscono la fuoriuscita, sia durante la modellazione che durante l'utilizzo della cannula.

Colore	Codice
	PROFZ0001AR
	PROFZ0001BLU
	PROFZ0001GIAL
	PROFZ0001LIL
Trasparente	PROFZ0001TRAS
	PROFZ0001VE

Deflussori.

Set per irrigazione meccanica, sterili.

Pz./Conf.
10



Descrizione	Codice
ATR/KRUGG 1 via	PROEI0008
VARIOSUR/SURGIC 1 via	PROEI0134
IMPLANTMED WH 1 via	PROEI0139
CHIROP.980/SURGYB./IMPLAT.	PROEI0170



PROEI0008



PROEI0134



PROEI0139



PROEI0170

Strumentario manuale studio.

Siringa anestesia intraligamentare Tipo Peripres

PRODH0481-7

Siringa per anestesia intraligamentare con impugnatura.



Siringa anestesia intraligamentare Tipo Citoject

PRODH0481-8

Siringa per anestesia intraligamentare, tipo Citoject. A forma di penna, è dotata di leva per il dosaggio automatico dell'anestetico, ed è utilizzata specialmente in pedodonzia.



Siringhe dentali.



3 anelli

PRODH0480-1



2 anelli

PRODH0480-2

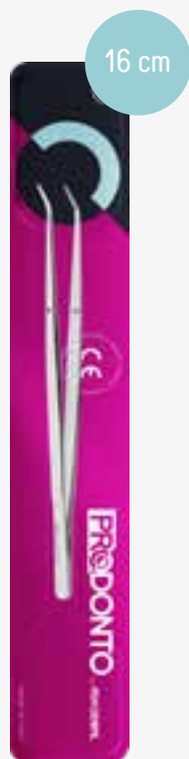


1 anello

PRODH0480-4



Pinzette e kit.

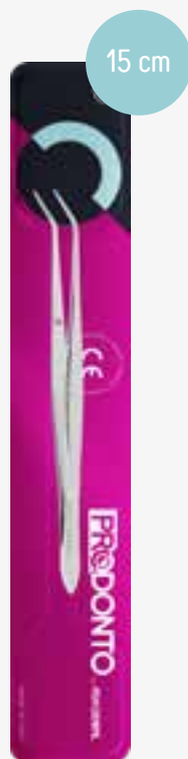


Pinzetta per medicazione
College

16 cm
Fig. 2



PROD00600-2

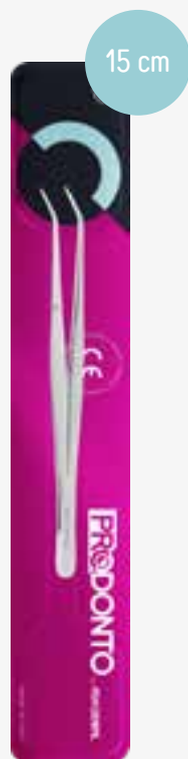


Pinzetta per medicazione
Flagg

15 cm
Fig. 1



PROD00601-1

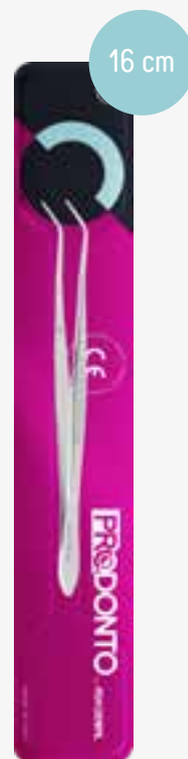


Pinzetta per medicazione
**London -
College**

15 cm
Fig. 2



PROD00601-2

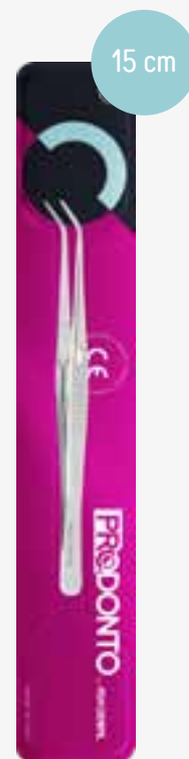


Pinzetta per medicazione
Meriam

16 cm
Fig. 3



PROD00601-3



Pinzetta per medicazione
**Meriam con
bloccaggio**

15 cm
Fig. 1



PROD00602-1

Kit prima visita strumenti inox.

PRODOS0600-9

Con sonda n. 9



PRODOS0600-9



Sonde inox.



Sonda inox con manico anatomico Fig. 2

PRODO0700-2



Sonda inox con manico anatomico Fig. 6

PRODO0700-6



Sonda inox con manico anatomico Fig. 8

PRODO0700-8



Sonda inox con manico anatomico Fig. 9

PRODO0700-9



Sonda inox con manico anatomico Fig. 11

PRODO0700-11



Sonda inox con manico anatomico Fig. 12

PRODO0700-12



Sonda inox con manico anatomico Fig. 16

PRODO0700-16



Sonda inox con manico anatomico Fig. 23

PRODO0700-23





Pz.Conf.
5



PRODOS2100

Manico per
specchietti
ottagonale pieno

PRODOS2100



Pz.Conf.
5



PRODOS2101

Manico per
specchietti tondo
anatomico

PRODOS2101



Pz.Conf.
5



PRODOS2102-IN

Manico per
specchietti
esagonale vuoto

PRODOS2102-IN

Pinza tipo Ivory Lightweight per uncini

PROB83030

Pinza per uncinii 17 cm



PROB83030



Pinza fora diga tipo Ivory

PROB83033

Pinze per diga 17 cm



PROB83033



Archetto diga inox.

PROB83040-1

Arco per diga in acciaio inox
10x10 cm



PROB83040-1



10x10
cm

Spatole Heidemann.



Spatola Heideman con manico anatomico Fig. 1

PRODO1102-1



PRODO1102



Spatola Heideman con manico anatomico Fig. 2

PRODO1102-2



Spatola Heideman con manico anatomico Fig. 3

PRODO1102-3

Spatole per cemento doppie.



Spatola per cemento doppia Fig. 1

PRODO0903-1



PRODO0903



Spatola per cemento doppia Fig. 2

PRODO0903-2



Spatola per cemento doppia Fig. 3

PRODO0903-3

Otturatori doppi con pallina.



Otturatore doppio pallina Fig. 1

PRODO1200-1



PRODO1200



Otturatore doppio pallina Fig. 2

PRODO1200-2



Otturatore doppio pallina Fig. 3

PRODO1200-3



Otturatore doppio pallina Fig. 4

PRODO1200-4

Plugger otturatori per canali.



Otturatore per canali Fig. 1

PROD00802L-1



Otturatore per canali Fig. 2

PROD00802L-2



Otturatore per canali Fig. 3

PROD00802L-3



Otturatore per canali Fig. 4

PROD00802L-4

Escavatori doppi.



Escavatore doppio Fig. 0

PROD01700-0



Escavatore doppio Fig. 1

PROD01700-1



Escavatore doppio Fig. 2

PROD01700-2



Escavatore doppio Fig. 3

PROD01700-3



Escavatore doppio Fig. 4

PROD01700-4

Forbicine chirurgiche.



Forbici Goldman-Fox
Rette

13 cm

Fig.1

PROD00304-1



Forbici Goldman-Fox
Curve

13 cm

Fig.2

PROD00304-2



Forbicine per gengive.



Forbici Iris
Rette

11,5 cm

Fig.1

PROD00305-1



Forbici Iris
Curve

11,5 cm

Fig.2

PROD00305-2



Strumentario manuale.

Pinzetta carta articolare dritta Miller

PROD00670



15 cm

Porta aghi Mathieu.

PROH30430-14



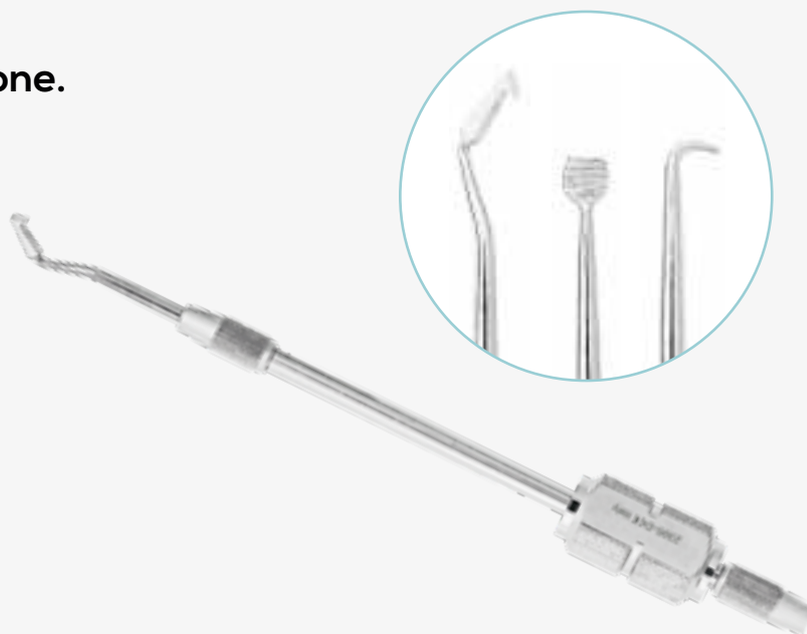
Martelletto levacorone.

PROD02305-D

Completo di tre punte



PROD02305-D



Manico bisturi.

PROD00350-3

Fig. 3



PROD00350-3



Signature

S E R I E S

La professione è fatta di gesti che si ripetono di continuo. In ognuno di essi c'è esperienza, scienza, cura, maestria, fatica e soddisfazione. **Rendere ogni gesto migliore vuol dire rendere migliore la vostra professione.**



Cura artigianale



La linea Signature di Prodonto è la linea di strumentario di qualità superiore per i professionisti dell'odontoiatria. È prodotta in Italia, nella migliore tradizione della più fine produzione metallurgica di precisione. Si tratta di prodotti sviluppati e costruiti con la passione per l'eccellenza tipica degli artigiani del nostro Paese, ma con una importante vocazione ai processi di miglioramento continuo e assicurazione di qualità tipici della produzione industriale più avanzata.

OGGETTI PERFETTI. PIÙ QUALITÀ = PIÙ RISULTATI



Precisione industriale



La massima qualità della linea Signature non è un lusso, è una necessità. Ogni professionista deve poter contare sempre sui propri strumenti, senza compromessi. La linea Prodonto Signature è pensata con la filosofia della "eccellenza quotidiana", un concetto che ci fa scegliere la soluzione migliore che sappia contemperare efficacia ed efficienza. Nel caso della linea Signature la linea di mezzo, per così dire, si trova sull'eccellenza qualitativa.

Diagnostica

Specchietti.

Signature

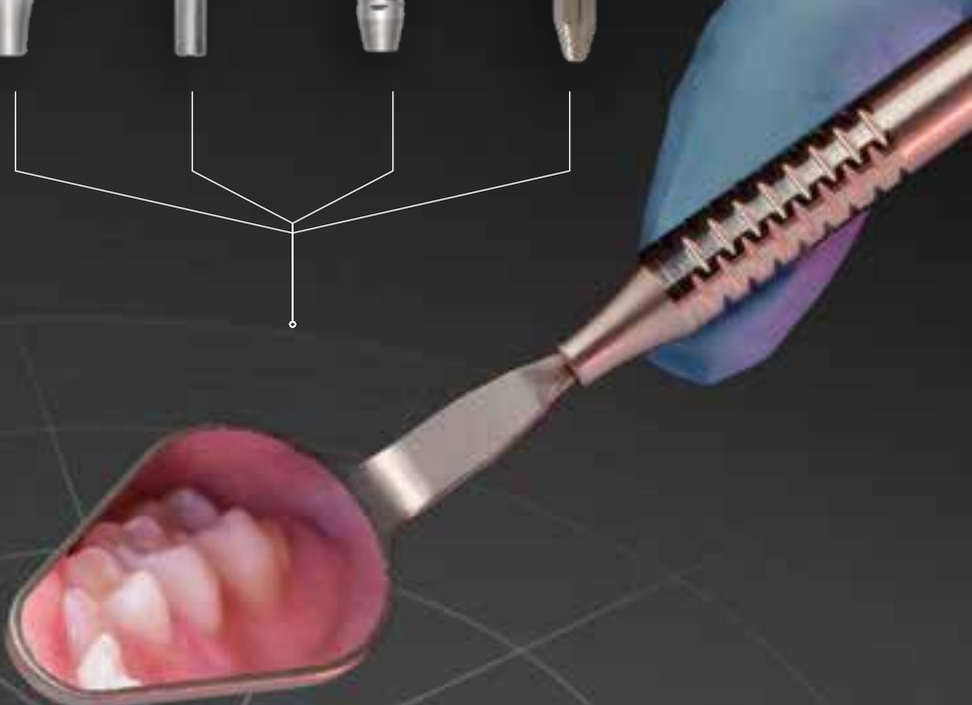
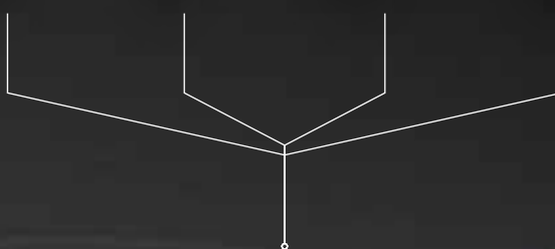


Perfetta stabilità in ogni angolazione grazie al manico Dalila

1

Scegliete il manico

Forma, materiale e tipo di costruzione influiscono sul modo in cui ognuno di noi percepisce diversamente lo strumento.



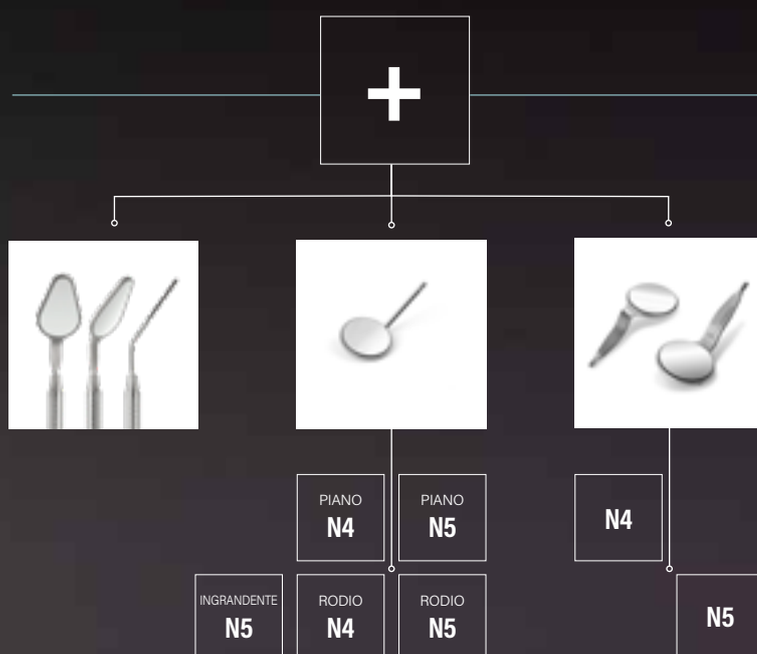
Gli specchietti sono disponibili anche con rivestimento in rodio.



2

Scegliete il tipo di specchietto e le possibili opzioni

Abbinare al manico il tipo di specchietto ideale per il vostro modo di lavorare. Con forma a goccia o rotondo, può essere singolo o doppio.



3

Diagnostica.



Manici per specchietti.



PRODO4900

Manico Specchietti Ottagonale



PRODO4905/6

Manico Specchietti anatomico conico con grip 6 mm



PRODO4902

Manico specchietti light vuoto esagonale 8 mm



PRODO4905/8

Manico Specchietti anatomico tondo con grip 8 mm



Specchietti.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



PRODO4903/4

Specchietti n.4 Piani

12 pezzi



PRODO4903/5

Specchietti n.5 Piani

12 pezzi



PRODO4903/4RO

Specchietti n.4 Rodio

12 pezzi



PRODO4903/5RO

Specchietti n.5 Rodio

12 pezzi



PRODO4912/5RO

Specchi Doppi Fronte e Retro / Rodio n.5

6 pezzi



PRODO4912/4RO

Specchi Doppi Fronte e Retro / Rodio n.4

6 pezzi



PRODO4903/5MA

Specchietti n.5 Ingrandente

12 pezzi

Specchietti DR. COMELLA.



SPECCHIETTO A GOCCIA

Lo specchietto odontoiatrico rappresenta lo strumento necessario per l'ispezione del cavo orale, dei tessuti molli, denti anteriori e posteriori e come protezione nelle manovre conservative. Una miglioria per tutte queste attività è ottenuta con l'introduzione del nuovo specchietto "a goccia" il quale agevola il controllo dei tessuti molli, protegge la lingua e offre una più ampia retrospettiva del versante vestibolare.

(Protetto da brevetto internazionale)

MAGGIORE LUMINOSITÀ

In aggiunta, il nuovo specchietto "a goccia" garantisce una maggior luce riflessa aumentando così la luminosità del cavo orale.

PROD04903/10R0

Specchietto Dott. Comella Rodio

6 pezzi



Specchietti chirurgici MICRO.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROSH34908/T

Specchietto micro tondo



Micro specchietto adatto per gli interventi di microchirurgia. la sua esclusiva finitura a specchio dell'acciaio inox permette di riflettere l'immagine in maniera precisa anche delle parti più piccole del cavo orale.

PROSH34908/P

Specchietto micro prismatico



PROSH34908/Q

Specchietto micro quadrato



PROD03638

Porta Lama 135 mm micro



Scegliete come lavorare al meglio

Gli strumenti di diagnostica sono chiamati a supportare il clinico nella fase più importante in cui la corretta valutazione influenza le scelte che verranno fatte da lì in avanti. Per questa ragione questi dispositivi devono assecondare le esigenze del medico e dello staff, essere in qualche modo, invisibili, ma determinanti. Si tratta di strumenti considerati, a torto, semplici, ma che rivestono un ruolo fondamentale perché sono i primi con cui entra in contatto il paziente, e molto spesso i più largamente utilizzati nella pratica quotidiana. Avere il perfetto controllo dei propri strumenti diagnostici grazie a superfici di contatto ottimizzate, poter contare su eccellenti performance durante la sterilizzazione rendono gli strumenti diagnostici ProDonto Signature la migliore scelta anche per i clinici più esigenti.

Pinzette medicazioni

College, Flagg, Perry



Pinzette

Meriam



Pinza Articolazioni

Retta



Sonde parodontali

singole e doppie



Specilli

con manico cilindrico



Specilli doppi

con manico cilindrico



Componete il vostro kit ideale grazie all'ampia scelta di strumentario di alta qualità Prodonto Signature.



Riferimenti cromatici

Le punte sono marchiate con riferimenti colorati. È molto semplice riconoscere a colpo d'occhio ogni singolo modello.

Punti di presa ottimizzati

In base al tipo di strumento la zona di presa è studiata per offrire la migliore combinazione di sensibilità, precisione e stabilità nell'impugnatura.



Pinzette medicazioni.

PROD01118

Pinzetta College con fermo 150 mm



PROD01126

Pinzetta College 150 mm



PROD01022/130

Pinzetta Perry 130 mm



PROD01024

Pinzetta Perry 160 mm



PROD01023

Pinzetta Flagg 150 mm



PROD01026

Pinzetta College 150 mm



PROD04583

Pinza per cartina da Articolazione RETTA



Sonde parodontali.



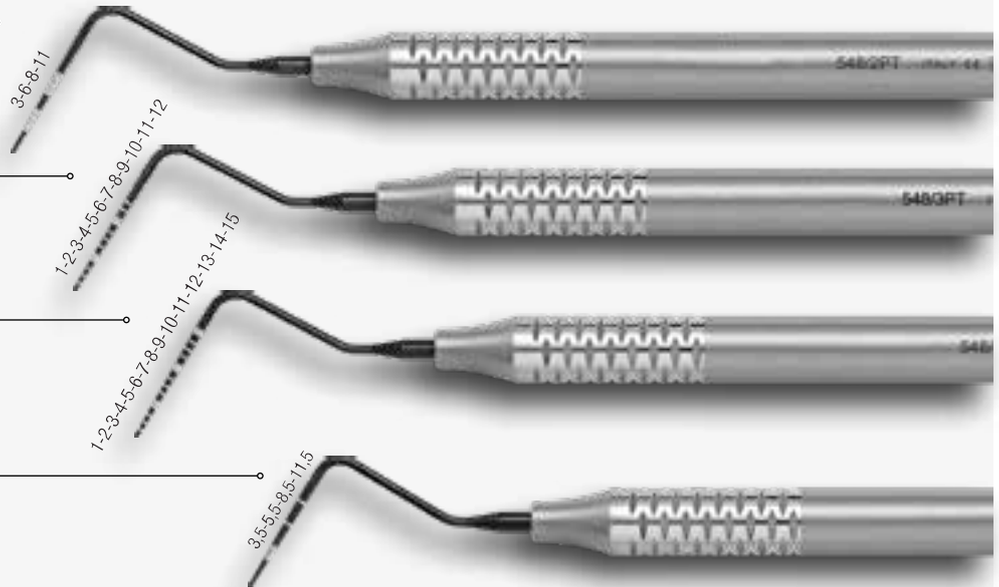
Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PRODO548/2PT
Sonda parodontale millimetrata 2PT CP11

PRODO 548/3PT
Sonda parodontale millimetrata 3PT CP12 UNC
University of North Carolina

PRODO 548/4PT
Sonda parodontale millimetrata 4PT CP15 UNC
University of North Carolina

PRODO548/5PT
Sonda parodontale millimetrata 5PT WHO



Sonde parodontali con rivestimento tecnico Black DLC (*Diamond Like Carbon*)

- Base nera per elevare il contrasto di lettura
- Punta arrotondata per non creare traumi
- Scala metrica precisa realizzata a laser
- Scala metrica non traumatica per assenza scanalature
- Non scolora

Sonde.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



PRODO569/2
Sonda Nabers 2N



PRODO569/2-COL
Sonda Nabers 2N Colore



PRODO546/1
Sonda Parodontale Williams

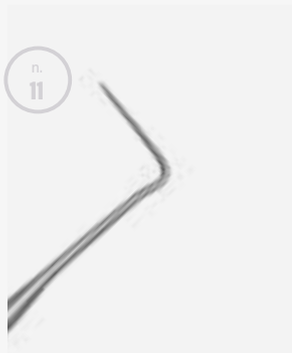


PRODO546/4
Sonda Parodontale Goldman-Fox



PRODO555HL8/8A
Sonda Manico Anatomico N.8A
ø 8 mm

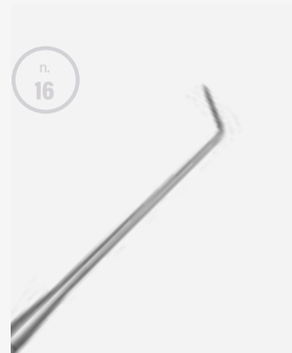
Specilli.



PROD0555HL8/11
Specillo n. 11
Manico anatomico Ø 8 mm



PROD0555HL8/12
Specillo n. 12
Manico anatomico Ø 8 mm



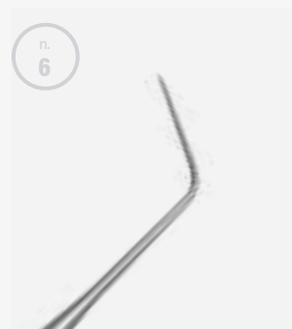
PROD0555HL8/16
Specillo n. 16
Manico anatomico Ø 8 mm



PROD0555HL8/2
Specillo n. 2
Manico anatomico Ø 8 mm



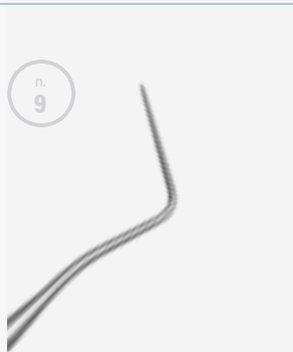
PROD0555HL8/23
Specillo n. 23
Manico anatomico Ø 8 mm



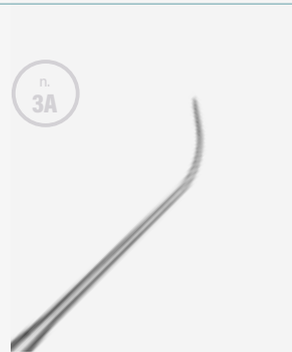
PROD0555HL8/6
Specillo n. 6
Manico anatomico Ø 8 mm



PROD0555HL8/8
Specillo n. 8
Manico anatomico Ø 8 mm



PROD0555HL8/9
Specillo n. 9
Manico anatomico Ø 8 mm



PROD0555HL8/3A
Specillo 3A
Manico anatomico Ø 8 mm





Specilli doppi.

Nuovo micro-specillo doppio con pieghe stile Gracey 11-12, ideale per diagnosi parodontale in calcoli subgengivali e tasche profonde.



PROD0556/11-12
Specillo Doppio
n. 11-12



PROD0560HL8/1
Specillo Doppio Inox
n. 23/17



PROD0565/1
Specillo Endodontico
DG 6/6A



PROD0567/23
Specillo Doppio
Williams n. 23

Conservativa.



Escavatori cucchiaio.



0,8
mm



PROD0670/0

1,2
mm



PROD0670/1

1,4
mm



PROD0670/2

1,6
mm



PROD0670/3

1,3
mm



PROD0664/17

Spoon

1,5
mm



PROSD0664/18

Spoon

2,0
mm



PROSD0664/19

Spoon

1,2
mm



PROD0663/17

Oval
Spoon

1,5
mm



PROD0663/18

Oval
Spoon

2,0
mm



PROD0663/19

Oval
Spoon

Conservativa.

Martello leva corone.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



PROD04571

Leva corone manuale: di tipo a "martello scorrevole" che agganciato alla corona da rimuovere, trasmette una forza di impatto alla corona senza colpire l'oggetto stesso. Le punte possono essere montate su entrambi i lati del levacorone.



PROD04571/1

Punta a doppia curva per zone difficilmente raggiungibili.



PROD04571/2

Punta sottile e angolata per unità multiple.



PROSD04571/3

Punta singola.



Otturatori.

Utilizzatli in qualsiasi comune tecnica di otturazione per la rifinitura del margine del lavoro di restauro e del riempimento in materiale plastico.



PROD0521/1
Otturatore brunitore
Westcott
N.21



PROD0500/1
Otturatore
a sfera
OT1



PROD0500/2
Otturatore
a sfera
OT2



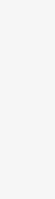
PROD0500/3
Otturatore
a sfera
OT3



PROD0500/4
Otturatore
a sfera
OT4



PROD0527/1
Otturatore
M1



PROD0527/2
Otturatore
M2



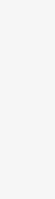
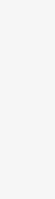
PROD0527/3
Otturatore
M3



PROSD0475/18
Otturatore a
pallina n.18



PROSD0475/28
Otturatore ball
n.26/275

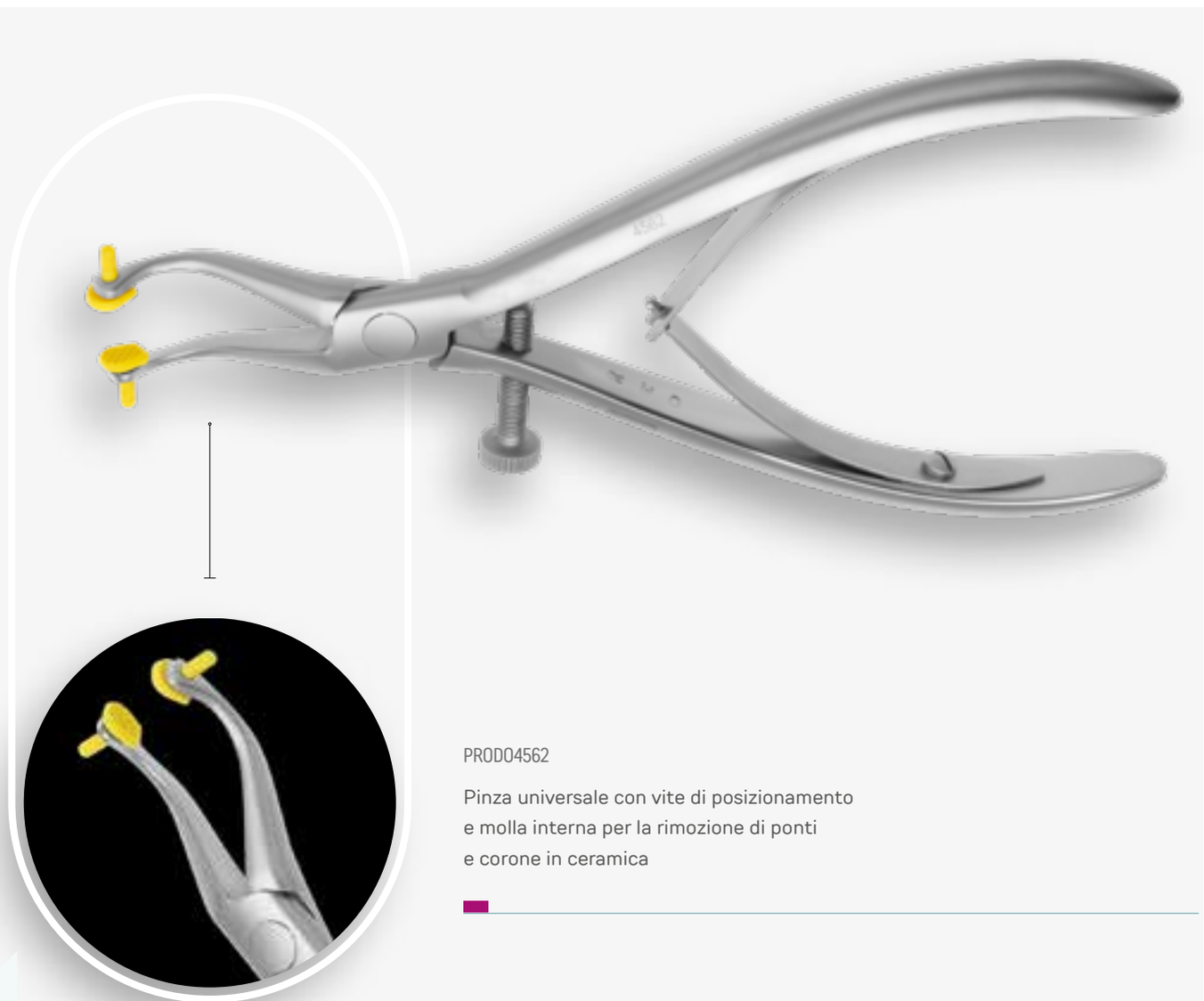


Conservativa.

Pinza per corone universale.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



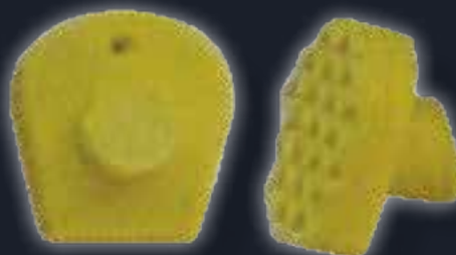
PROD04562

Pinza universale con vite di posizionamento e molla interna per la rimozione di ponti e corone in ceramica

PROSD04562/1

Gommini ricambio (pz6)

3 paia di inserti in plastica autoclavabili fino a 180°C per la rimozione di corone e ponti per una presa migliore, utilizzare le punte di gomma e polvere di smeriglio.



Particolare gommini di ricambio

Spatole.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Spatola Heidemann anatomica

Utilizzate in qualsiasi comune tecnica di otturazione per la rifinitura del margine del lavoro di restauro e del riempimento in materiale plastico.

PROD0579/1

**Spatola anatomica
Heidemann N.1**



PROD0579/2

**Spatola anatomica
Heidemann N.2**



PROD0579/3

**Spatola anatomica
Heidemann N.3**





Strumenti per composito.



Strumenti per composito BS

Rivestiti con TiN (Nitruro di Titanio): tale rivestimento riduce l'attaccamento del materiale composito allo strumento stesso, rendendone più facile la modellazione.



PROSD0494/
1THL8
BS1

PROSD0494/
2THL8
BS2

PROSD0494/
3THL8
BS3



Strumenti per composito SS



PROSD0518/
1THL8
SS1

PROSD0518/
2THL8
SS2

PROSD0518/
3THL8
SS3



Strumenti per composito GOLDENSTEIN



PROSD0492/
1THL8
GOLDENSTEINN 1

PROSD0492/
2THL8
GOLDENSTEINN 2

PROSD0492/
3THL8
GOLDENSTEINN 3

PROSD0492/
4THL8
GOLDENSTEINN 4



Strumenti.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Applicatore di sottofondo.



PROSD0582

Strumento di riporto (applicatore per dycal) utilizzato in qualsiasi comune tecnica di otturazione per posizionare idrossido di calcio.



Strumento filo retrattore universale.



PROSD0585/81

Universale per posizionare il filo retrattore nel solco intorno al dente.



Strumento filo retrattore tondo.



PROSD0585/MSY

Per posizionare il filo retrattore nel solco intorno al dente.



Conservativa.

Kit diga.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



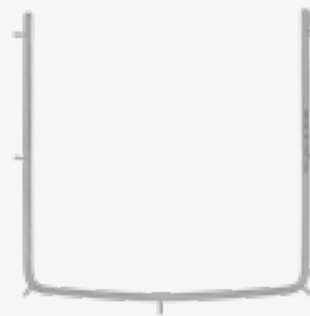
PROB85550

Pinza Fora Diga Tipo Ivory



PROB85551

Pinza per uncini Tipo Ivory



PROB85553

Telaio Tendi Diga 110 mm

PROB81675/10

Kit per diga



Il Kit contiene:

- 981/20 Gammafix tray Cinc
- 5550 Pinza Fora Diga
- 5551 Pinza per uncini
- 5552 Telaio Tendi Diga
- 5553 Telaio Tendi Diga
- 5554 Telaio Tendi Diga
- 5595/00 Uncino per Diga N. 00
- 5595/3 Uncino per Diga N. 3
- 5595/4 Uncino per Diga N. 4
- 5595/12A Uncino per Diga N. 12A
- 5595/13A Uncino per Diga N. 13A
- 5595/27 Uncino per Diga N. 27
- 5595/29 Uncino per Diga N. 29
- 5595/210 Uncino per Diga N. 210
- 5595/212 Uncino per Diga N. 212
- 5595/W8A Uncino per Diga N. W8A
- 5605 Piastra porta uncini
- 5610/M-V Diga in lattice (non mostrata)



Uncini per diga.



Anteriori



PROB85595/0
Uncino per diga n°0



PROB85595/9
Uncino per diga n°9



PROB85595/00
Uncino per diga n°00



PROB85595/210
Uncino per diga n°210



PROB85595/212
Uncino per diga n°212



Premolari



PROB85595/1
Uncino per diga n°1



PROB85595/2A
Uncino per diga n°2A



PROB85595/27
Uncino per diga n°27



PROB85595/29
Uncino per diga n°29



Conservativa.



Uncini per diga.



Molari



PROB85595/8A
Uncino per diga n°8A



PROB85595/14
Uncino per diga n°14



PROB85595/14A
Uncino per diga n°14A



PROB85595/28
Uncino per diga n°28



PROB85595/W8A
Uncino per diga n°W8A



Molari inferiori



PROB85595/3
Uncino per diga n°3



PROB85595/7
Uncino per diga n°7



PROB85595/12A
Uncino per diga n°12A



PROB85595/13A
Uncino per diga n°13A



Molari superiori



PROB85595/4
Uncino per diga n°4



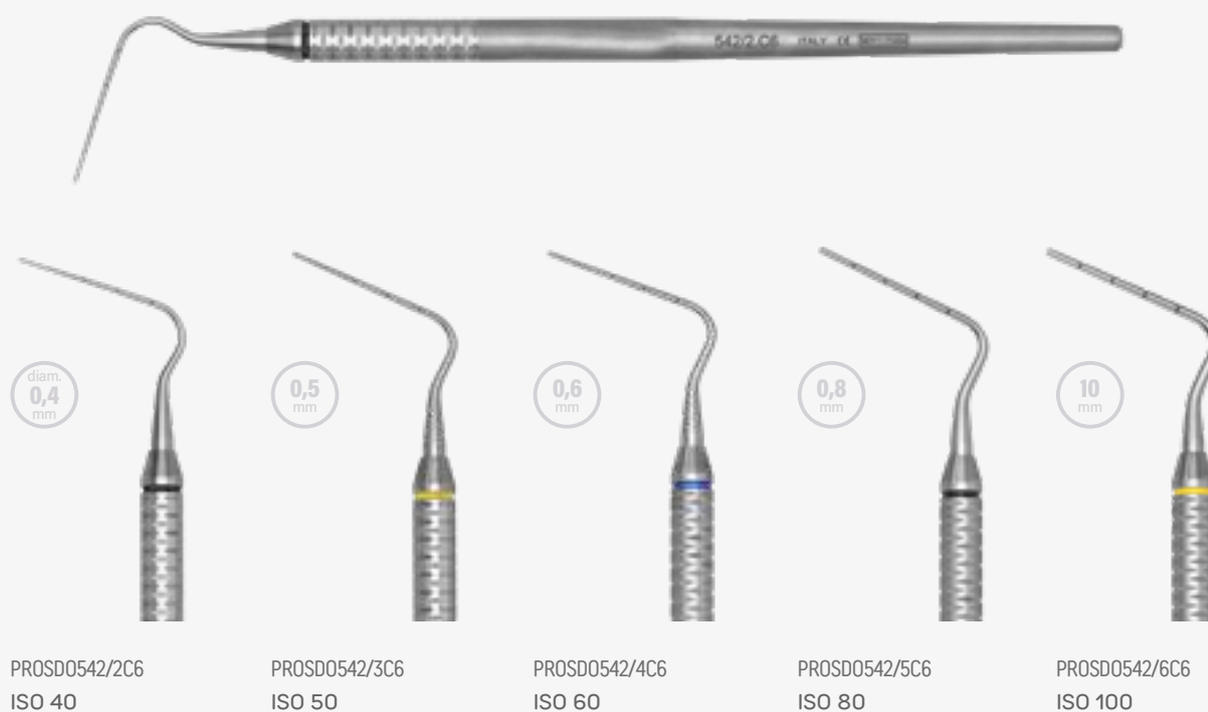
PROB85595/8
Uncino per diga n°8



Plugger endodontici.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



PROSD0542/2C6
ISO 40

PROSD0542/3C6
ISO 50

PROSD0542/4C6
ISO 60

PROSD0542/5C6
ISO 80

PROSD0542/6C6
ISO 100

PROSD0542/KIT

Kit Plugger Endodontici

Contiene un pezzo per tipo di:

- 542/2.C6 iso 40
- 542/3.C6 iso 50
- 542/4.C6 iso 60
- 542/5.C6 iso 80
- 542/6.C6 iso 100
- 977 vassoio inox piccolo

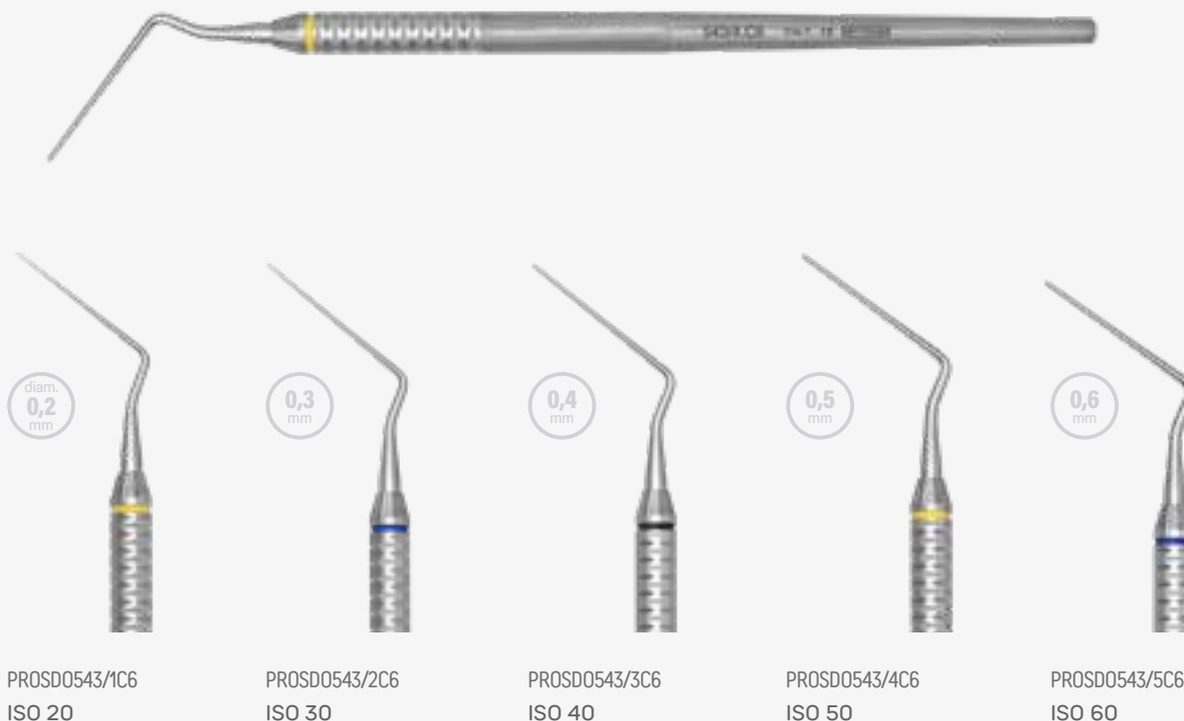


Spreader endodontici.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Spreader: si riconosce per la punta aguzza e stelo piegato in varie gradazioni. Le metodologie di applicazione più comuni sono: uso a freddo la cui funzione è di compattare lateralmente il cono master di guttaperca contro la parete del canale endodontico ricavando lo spazio per introdurre i coni accessori; porta calore la cui funzione è appunto di portare calore nel canale endodontico per mezzo della punta precedentemente scaldata.



PROSD0543/KIT

Kit Spreaders Endodontici

Il kit comprende un pratico vassoio per sterilizzazione in acciaio inox e 5 spreaders endodontici a misure iso contenente:

- 543/1.C6 iso 20
- 543/2.C6 iso 30
- 543/3.C6 iso 40
- 543/4.C6 iso 50
- 543/5.C6 iso 60
- 977 vassoio inox piccolo





Spreader endodontici.

Spreader: si riconosce per la punta aguzza e stelo piegato in varie gradazioni. Le metodologie di applicazione più comuni sono: uso a freddo la cui funzione è di compattare lateralmente il cono master di guttaperca contro la parete del canale endodontico ricavando lo spazio per introdurre i coni accessori; porta calore la cui funzione è appunto di portare calore nel canale endodontico per mezzo della punta precedentemente scaldata.



Escavatori endodontici.



Escavatore endodontico per la rimozione e per il taglio della dentina cariata di un dente.





Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Pinza endodontica.

PROSD02168

Pinza per rimuovere strumenti canalari rotti dalla profondità nel canale. la lunghezza totale delle punte è di 20 mm con un diametro di 0.8 mm. La speciale zigrinatura con angoli acuti assicura una presa perfetta del frammento o della punta, all'interno del canale. La lunghezza totale della parte zigrinata è di 5 mm.



Stecca endodontica.

PROSD06170

Misuratore strumenti canalari

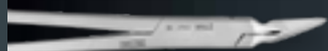


Pinze per estrazione di denti e radici

La gamma di pinze Prodonto Signature è composta da un set di pinze di forma inglese di altissima qualità per estrazione del dente dall'osso alveolare. Per gli ottavi inclusi la gamma si completa della eccellente pinza del dottor Comella (brevettata) che offre risultati eccellenti anche in condizioni operative non ottimali.



Pinze estrazione
in sedici varianti



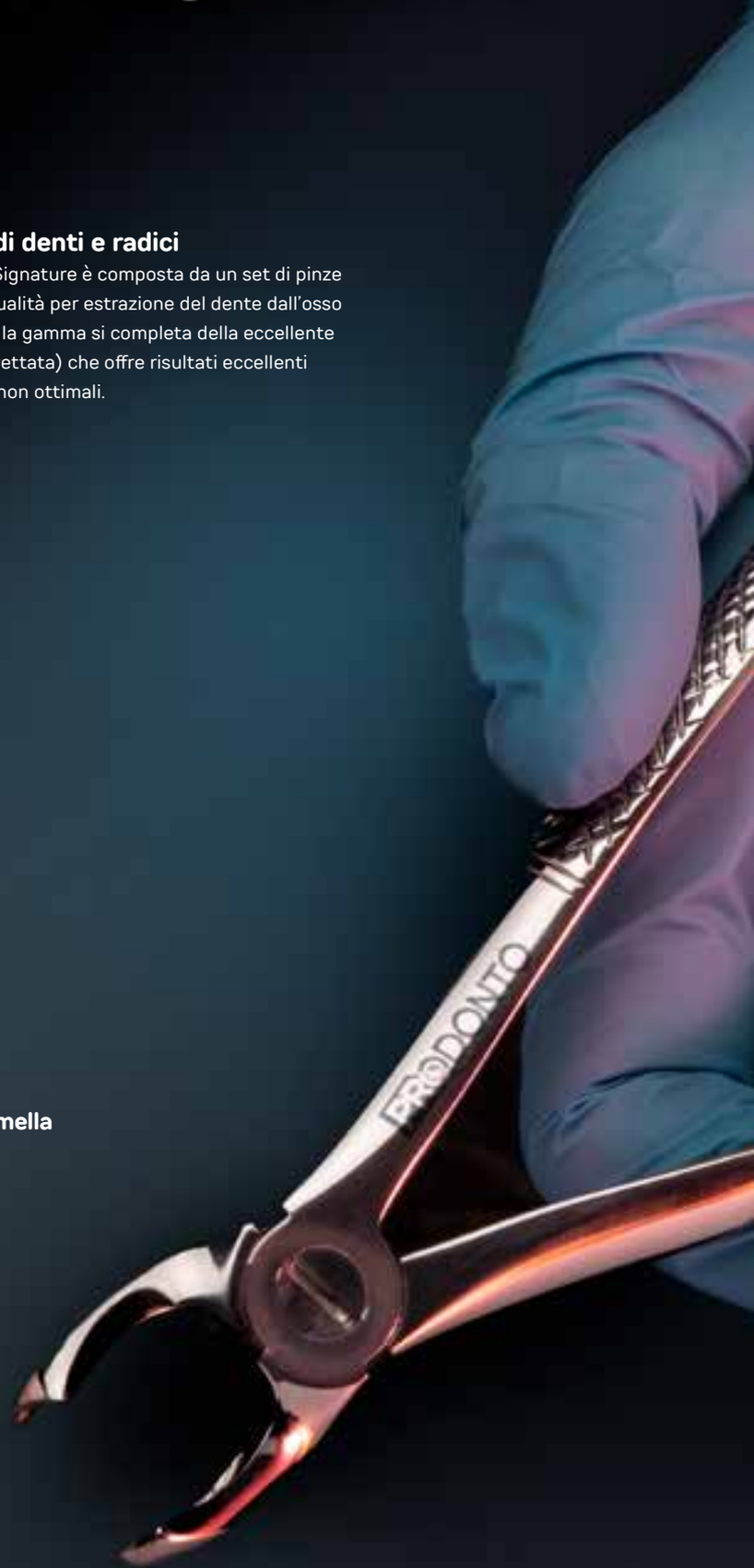
Pinze estrazione
frammenti



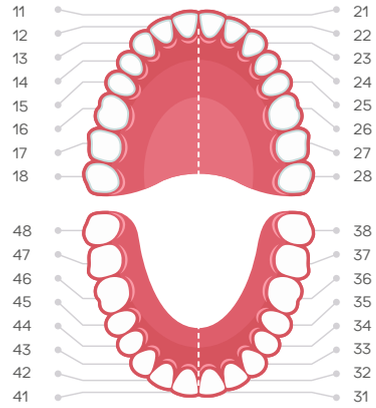
Pinze estrazione Dr. Comella
Brevettate



inoltre in questa sezione
Scollaperiosteo



Pinze estrazione tabella applicazioni



	Centrali e canini		Premolari		Molari		Radici		Denti del giudizio	
	I	S	I	S	I	S	I	S	I	S
PRODO2500/1		■								
PRODO2500/13			■							
PRODO2500/46								■		
PRODO2500/17						■				
PRODO2500/18						■				
PRODO2500/22					■					
PRODO2500/33								■		
PRODO2500/4										
PRODO2500/51A									■	
PRODO2500/67A						■				■
PRODO2500/7				■						
PRODO2500/79						■				■
PRODO2500/86C						■				
PRODO2400/70										■



Pinze estrazione denti superiori.



PROD02500/1
Pinza estrazione n. 1
**INCISIVI CENTRALI
CANINI SUPERIORI**



PROD02500/7
Pinza estrazione n. 7
PREMOLARI SUPERIORI



PROD02500/17
Pinza estrazione n. 17
**MOLARI SUPERIORI
DESTRI**

PROD02500/18
Pinza estrazione n. 18
**MOLARI SUPERIORI
SINISTRI**

PROD02500/67A
Pinza estrazione n. 67A
OTTAVI SUPERIORI

PROD02500/51A
Pinza estrazione n. 51A
RADICI SUPERIORI



Pinze estrazione denti inferiori.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



PROD02500/4

Pinza estrazione n. 4

INCISIVI E CANINI INFERIORI

PROD02500/13

Pinza estrazione n. 13

PREMOLARI INFERIORI

PROD02500/22

Pinza estrazione n. 22

MOLARI INFERIORI

PROD02500/33

Pinza estrazione n. 33

RADICI INFERIORI

PROD02500/86C

Pinza estrazione n. 86/C

MOLARI INFERIORI SCORONATI

PROD02500/79

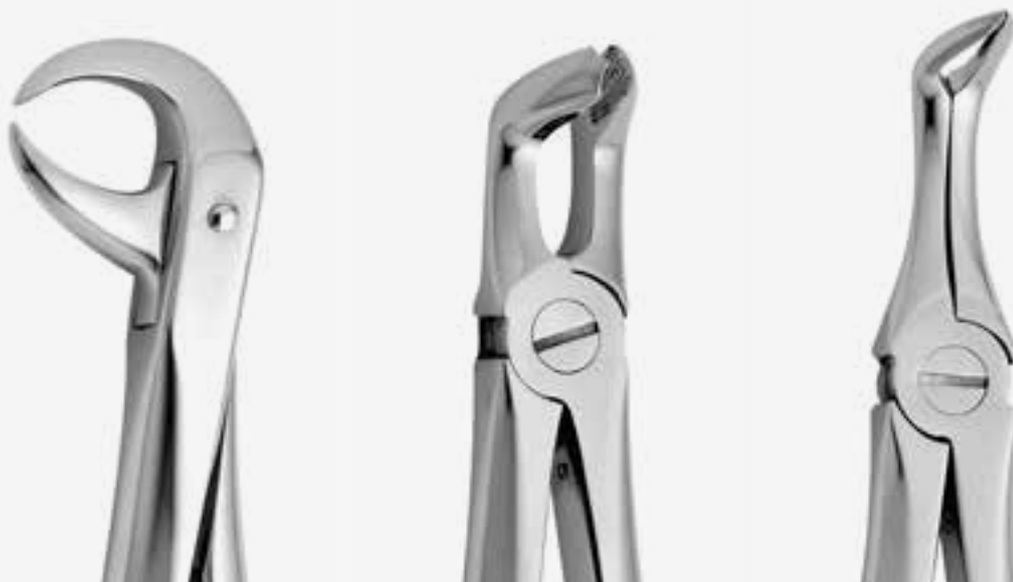
Pinza estrazione n. 79

OTTAVI INFERIORI

PROD02500/46

Pinza estrazione n. 46

RADICI INFERIORI



Pinze.

Pinze estrazione.

PROD02500/SET-12

Set essenziale di pinze per estrazione composto da 12 pezzi

Contiene

- PROD02500/2
- PROD02500/13
- PROD02500/33
- PROD02500/51
- PROD02500/7
- PROD02500/79
- PROD02500/17
- PROD02500/18
- PROD02500/22
- PROD02500/67
- PROD02500/74
- PROD02500/86

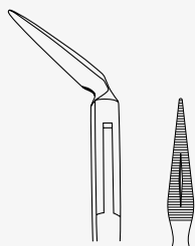


Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Pinze per frammenti.

PROD02164

Pinza per frammenti
CURVA



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

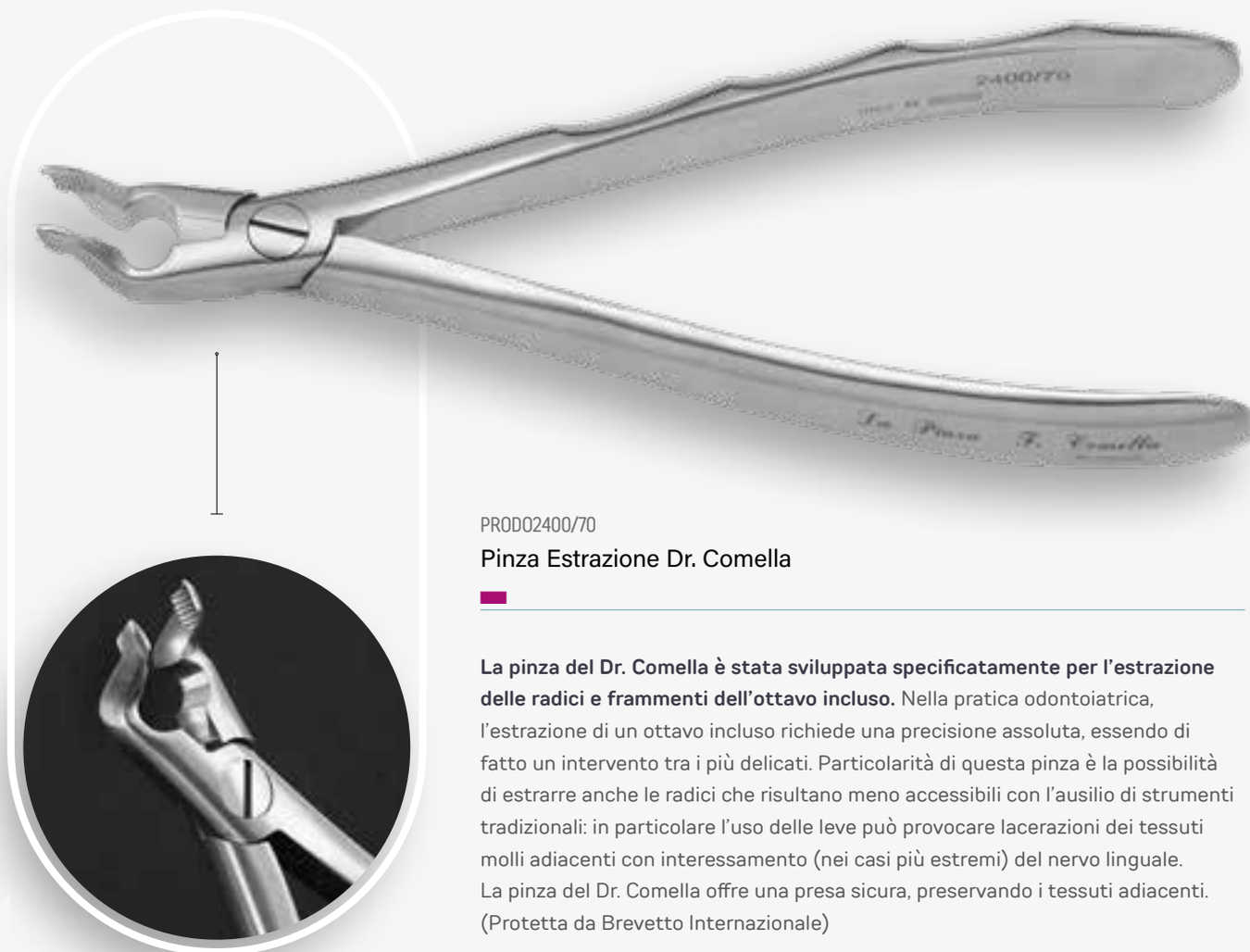
Signature





Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Pinze estrazione DR. Comella.



PRODO2400/70

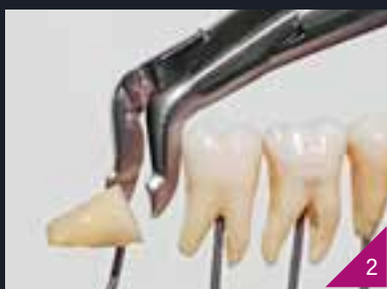
Pinza Estrazione Dr. Comella

La pinza del Dr. Comella è stata sviluppata specificatamente per l'estrazione delle radici e frammenti dell'ottavo incluso. Nella pratica odontoiatrica, l'estrazione di un ottavo incluso richiede una precisione assoluta, essendo di fatto un intervento tra i più delicati. Particolarità di questa pinza è la possibilità di estrarre anche le radici che risultano meno accessibili con l'ausilio di strumenti tradizionali: in particolare l'uso delle leve può provocare lacerazioni dei tessuti molli adiacenti con interessamento (nei casi più estremi) del nervo linguale. La pinza del Dr. Comella offre una presa sicura, preservando i tessuti adiacenti. (Protetta da Brevetto Internazionale)

CASO CLINICO: ESTRAZIONE DEL TERZO MOLARE INFERIORE IN INCLUSIONE ORIZZONTALE



Sezione completa della corona



Accesso al sito estrattivo



Presa radicolare dente incluso

Scollaperiosteo.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROD0882

Scollaperiosteo Molt n.9

Fig. 9



PROD0878

Scollaperiosteo Prichard



PROH3852/HP3

Scollaperiosteo HP3

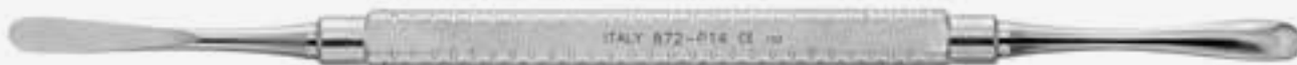
HP3



PROH3872/P14

Scollaperiosteo inox Goldam Fox

P14



PROH3873/PH2

Scollaperiosteo Hourigan

PH2



Scollaperiostei in manico pieno, con 2 parti piatte, lunghezza 170 mm.
A vantaggio dell'utilizzatore per una miglior percezione e presa dello strumento.

Lussato, Leve per radici e frammenti

La gamma di strumenti Prodonto Signature è composta da un set di leve idonee ad ogni situazione operativa e alle diverse sensibilità di ogni professionista. Grazie al diverso design di punta e manico è possibile infatti scegliere lo strumento ideale per le proprie esigenze. Per le gamme di leve e leve lussatore sono disponibili anche pratici kit completi con sei referenze ciascuno.

Leve per radici
in 6 misure + kit



Leve per radici lussatori
in sei misure + kit



Leva Bein
tonda



Leva Cryer
destra e sinistra



Leve per radici Flohr
destra e sinistra



Leve per radici Coupland
in tre misure



**Leve per radici
Heidbrink Mini**



**Leve per radici
Heidbrink Apical.**



I vostri strumenti sono il mezzo attraverso il quale le vostre abilità, la vostra preparazione, il vostro talento, si trasformano in un risultato terapeutico. **Scegliete gli strumenti. Scegliete il risultato.**



Punte per ogni esigenza

pensate con forme e lavorazioni superficiali adatte ad ogni situazione.

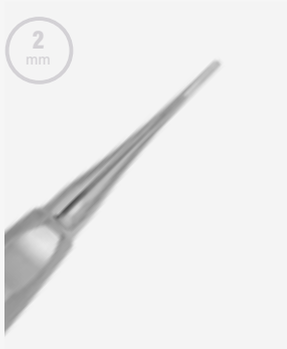
Superfici lineari e levigate

per maggior comfort d'uso e praticità di pulizia.

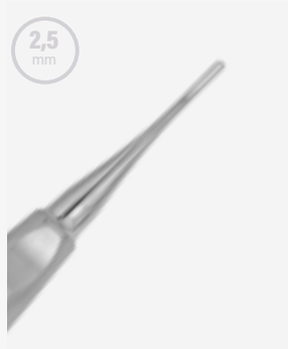
Impugnatura ergonomica

che consente una presa salda dello strumento e permette di dosare lo sforzo in modo controllato.

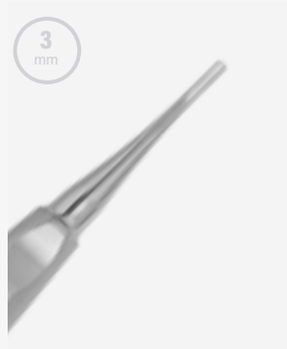
Leve per radici.



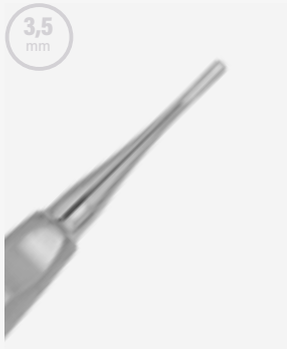
PROD0726/1S
Leva per radici 2 mm



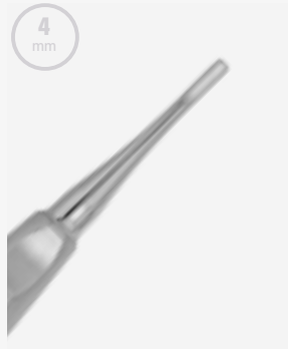
PROD0726/2S
Leva per radici 2,5 mm



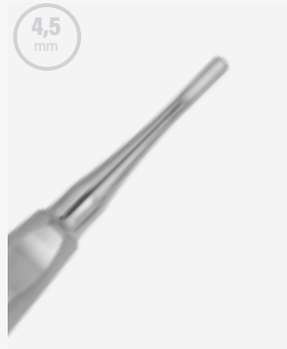
PROD0726/3S
Leva per radici 3 mm



PROD0726/4S
Leva per radici 3,5 mm



PROD0726/5S
Leva per radici 4 mm



PROD0726/6S
Leva per radici 4,5 mm

PROD0726/4S

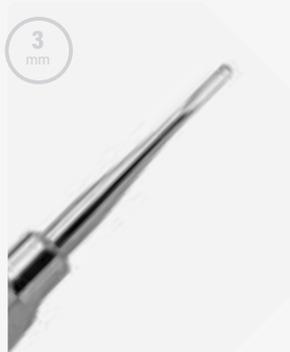
Scopri il Set da 6 pezzi di Leve per radici



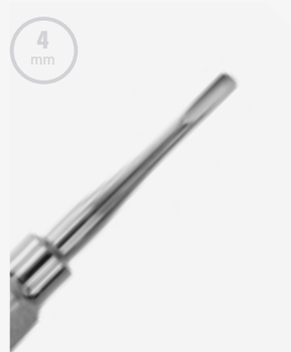


Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

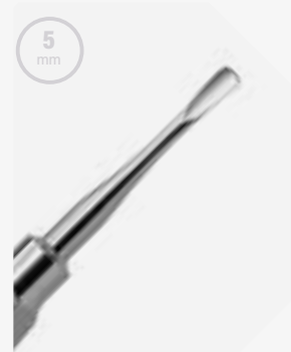
Leve per radici lussatore.



PROD0730/3S
Leva lussatore 3 mm Retta



PROD0730/4S
Leva lussatore 4 mm Retta



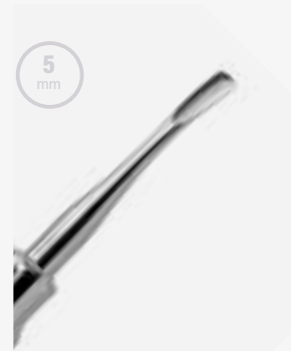
PROD0730/5S
Leva lussatore 5 mm Retta



PROD0730/3C
Leva lussatore 3 mm Curva



PROD0730/4C
Leva lussatore 4 mm Curva



PROD0730/5C
Leva lussatore 5 mm Curva

Leva che possiede una lama estremamente piatta e tagliente, permette una precisa penetrazione e taglio del ligamento periodontale. Il vantaggio del Lussatore risiede nella diminuzione dei traumi esercitati sui denti e gengive ed in molti casi esclude la necessità dell'uso delle tenaglie per estrazione.



PROD0730/SET

Scopri il Set da 6 pezzi di Leve per radici



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Set leve per radici.

Set leve per radici.

PROD0726/SET

Set leve per radici, contiene 6 pezzi, tipo retto.

Contiene un pezzo per tipo di:

- PROD0726/2S
- PROD0726/3S
- PROD0726/4S
- PROD0726/2C
- PROD0726/3C
- PROD0726/4C



Set Leve Lussatrici.

PROD0730/SET

Set leve lussatore, contiene 6 pezzi, tipo curvo e retto.

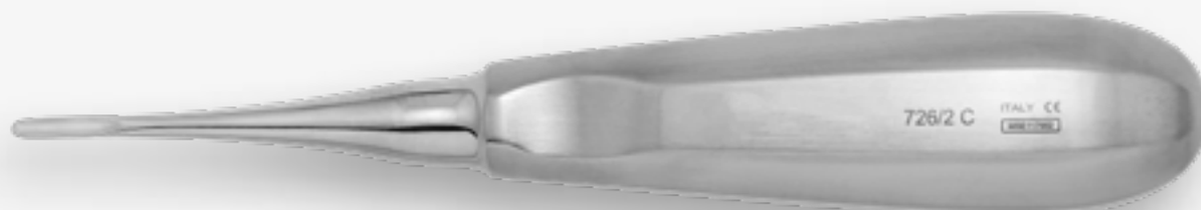
Contiene/Contains:

- PROD0730/3S
- PROD0730/3C
- PROD0730/4S
- PROD0730/4C
- PROD0730/5S
- PROD0730/5C





Leve per radici.



2 mm



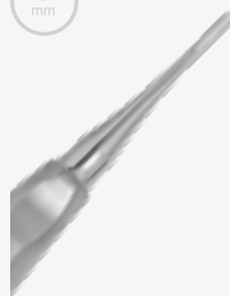
PROSH3726/1C
Leva per radici curva
2 mm

2,5 mm



PROSH3726/2C
Leva per radici curva
2,5 mm

3 mm



PROSH3726/3C
Leva per radici curva
3 mm

3,5 mm



PROSH3726/4C
Leva per radici curva
3,5 mm

4 mm



PROSH3726/5C
Leva per radici curva
4 mm

4,5 mm



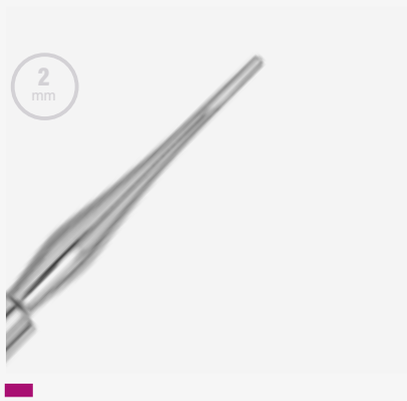
PROSH3726/6C
Leva per radici curva
4,5 mm



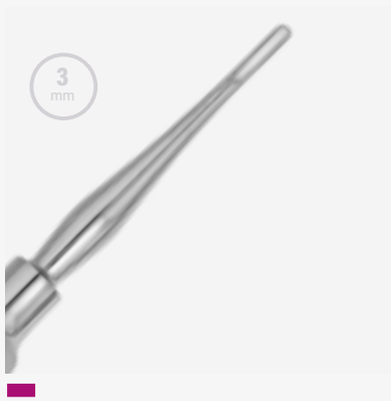
Leve per radici.



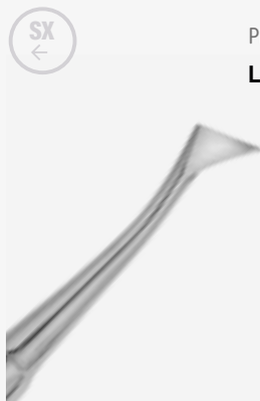
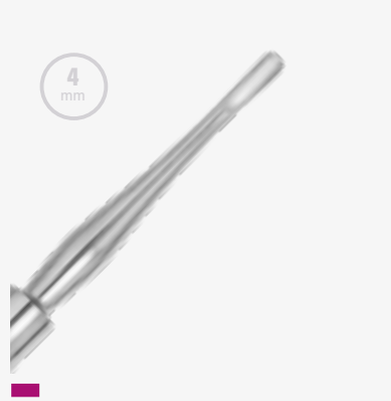
PROD0680/1
Leva Bein tonda 2 mm



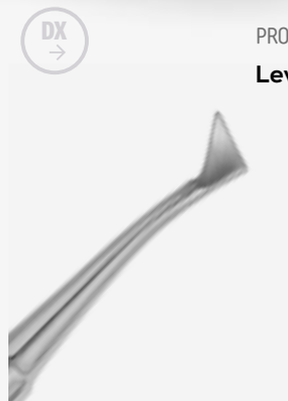
PROD0680/2
Leva Bein tonda 3 mm



PROD0680/3
Leva Bein tonda 4 mm



PROD0690/5
Leva Cryer Sinistra



PROD0690/6
Leva Cryer Destra





Leve per radici.



PROD0720/10
**Leva Schmeckebier
Sinistra 3 mm**



PROD0720/11
**Leva Schmeckebier
Destra 3 mm**

Leve per radici Coupland.



PROD0798/1
Leva Coupland 3 mm



PROD0798/2
Leva Coupland 3,6 mm



PROD0798/3
Leva Coupland 4,2 mm



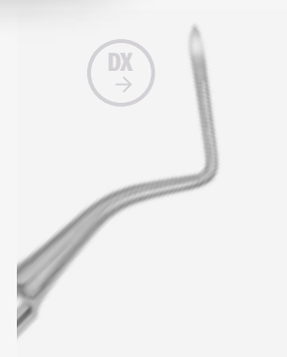
Leve per radici Heidbrink Mini.



PROD0700/8
Leva Heidbrink



PROD0700/9
Leva Heidbrink Sinistra



PROD0700/10
Leva Heidbrink Destra

Leve per radici Heidbrink Apical.



PROD0705/4
**Leva Heidbrink Apical 1,5 mm
manico vuoto**

Divaricatori.



140 mm

per guance



120 mm

PROD0890/1
Divaricatore Sternberg N.1

PROD0896
Divaricatore Farabeuf 2 pz

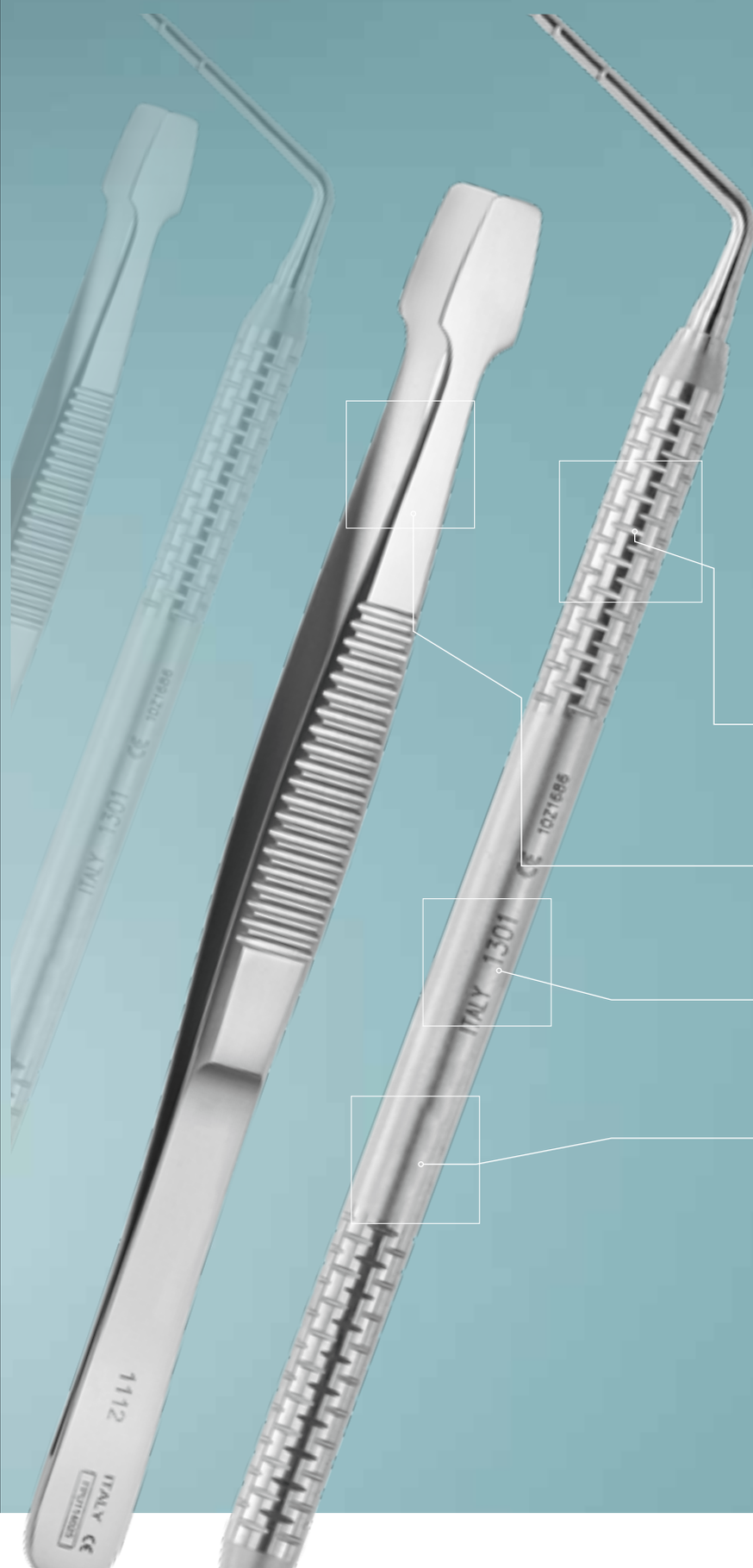
per guance e tessuti



PROD0888/1
Divaricatore Langenbeck n.1

PROD0888/2
Divaricatore Langenbeck n.2

PROD0888/3
Divaricatore Langenbeck n.3



Vista la crescente attenzione del mondo odontoiatrico per l'implantologia abbiamo deciso di includere una intera linea di strumenti ad essa dedicata. Le caratteristiche di eccellenza Signature fanno quindi la differenza per chi ricerca risultati della massima qualità.



Grip ottimale



Maggiore resistenza alla corrosione



Superficie antibatterica



Realizzate per durare

Pinzette per membrane.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROSH3112

Pinzetta per membrane



PROSH3113

Pinzetta per membrane curva



Profondimetro implantare.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROSH31301

Profondimetro implantare

Profondimetro per tunnel osseo, utilizzato per le misurazioni a uso generico, sia in clinica o per altri scopi, per stabilire una misura accurata, ad esempio, diametro interno e esterno, lunghezza, profondità o spessore.



Grattini per osso.

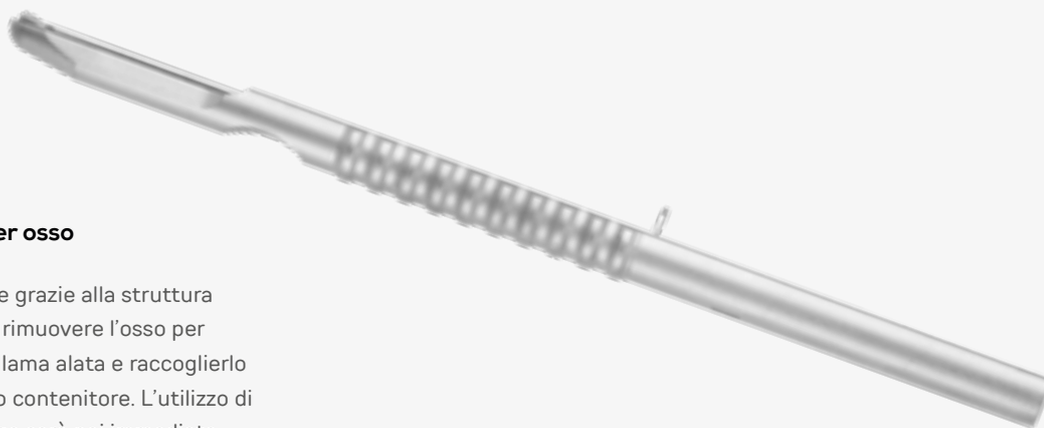


Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROSH31325

Grattino per osso

Il raschiatore grazie alla struttura permette di rimuovere l'osso per mezzo della lama alata e raccoglierlo nell'apposito contenitore. L'utilizzo di osso autologo sarà poi immediato.



PROSH31325/LR

Lama per ricambio per PROSH31325



PROSH31325/A

Grattino per osso curvo

Raschiatore usato per asportare osso autogeno al fine di ottenere un impasto o polvere da usare come matrice ossea per la rigenerazione ossea o innesto osseo.



PROSH31325/LRA

Lama ricambio per PROSH31325/A



Curettes di Gracey in Titanio.



L'aggressione batterica osservata nel collo degli impianti è simile a quella presente a livello della giunzione muco gengivale del dente. Gli strumenti in acciaio possono contaminare il titanio degli impianti, mentre quelli in plastica non sono in grado di rimuovere in modo efficiente la parte in oggetto. Da qui la necessità di usare strumenti in titanio, la soluzione sicuramente più adeguata per una gestione del problema efficiente ed in piena sicurezza in prossimità degli impianti. Il colore blu delle punte, serve per identificare in modo semplice e sicuro il titanio impiegato, rispetto al tradizionale acciaio.



PROSH3669/5-6TiHL8

Curette Gracey Short 5-6

Piega per denti anteriori e premolari curette adatte alla rimozione del tartaro sub-gengivale e la pulizia radicolare.



PROSH3669/7-8TiHL8

Curette Gracey Short 7-8

Premolari e molari superficie vestibolare e linguale curette adatte alla rimozione del tartaro sub-gengivale e la pulizia radicolare.



PROSH3669/11-12TiHL8

Curette Gracey Short 11-12

Per superficie mesiale dei denti posteriori curette adatte alla rimozione del tartaro sub-gengivale e la pulizia radicolare.



PROSH3669/13-14TiHL8

Curette Gracey Short 13-14

Per superficie distale dei denti posteriori curette adatte alla rimozione del tartaro sub-gengivale e la pulizia radicolare.

Scaler.

Per la rimozione del tartaro sopragengivale e placca dai denti. Gli scaler sono utilizzati al di sopra della linea gengivale, e le curette vengono utilizzate sotto di essa. L'utilizzo di uno scaler di sotto la linea gengivale può danneggiare la gengiva. Gli scaler hanno le estremità appuntite.



PROSH3640/5TiHL8

Scaler 204 SD Titanio



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Strumenti per il rialzo seno mascellare.



PROSH31304 /901



PROSH31304 /902



PROSH31304 /903



PROSH31304 /904



PROSH31304 /905



PROSH31304 /906



PROSH31304 /907



PROSH31304 /908



PROSH31309/7
Scollatore Buser



PROSH31316/1.HI8
Per posizionare le membrane





Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Retrattori.



Divaricatore utilizzato per spostare i tessuti molli per migliorare la visione e l'accesso e a fornire protezione durante le procedure chirurgiche orali. La punta rivolta verso il basso permette un maggior controllo della tenuta, e nel contempo lascia maggior visuale per l'intervento. La forma scanalata e convessa della lama, permette un migliore appoggio al labbro e rende meno traumatica la tenuta.



PROSH3925/1
Retrattore Obwegeser n.1



PROSH3925/2
Retrattore Obwegeser n.2



PROSH3925/3
Retrattore Obwegeser n.3



PROSH3925/4
Retrattore Obwegeser n.4



PROSH3925/5
Retrattore Obwegeser n.5

Retrattore Minnesota University.

Divaricatore per guance utilizzato per spostare i tessuti molli per migliorare la visione e l'accesso e a fornire protezione durante le procedure chirurgiche orali.

PROSH3907
Retrattore Minnesota University



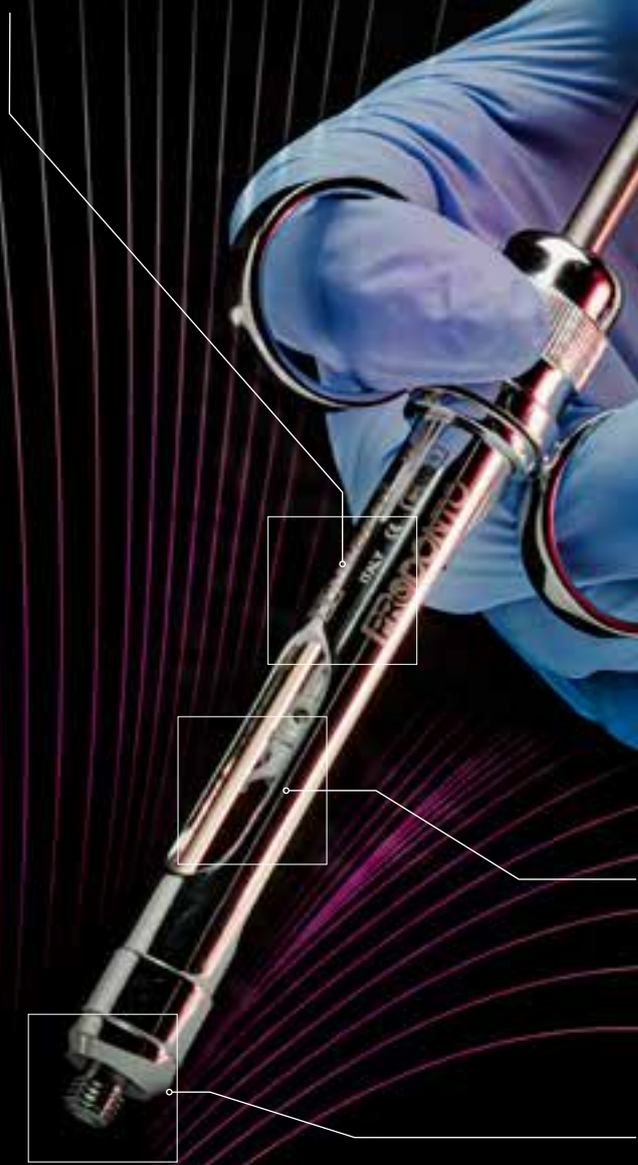
Chirurgia

Siringhe.

Signature

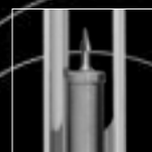
Superfici lineari e levigate

per maggior comfort d'uso e praticità di pulizia.



Innovativo arpione elicoidale,

ideato per agevolare l'aggancio ed il rilascio del gommino carpule: si aggancia avvitando in senso orario, mentre si rilascia avvitando in senso antiorario. *Brevettato.*



Puntali intercambiabili:

con filettatura Europea (metrica) riconoscibili dal segno circolare

Siringhe.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



PRODH4958/1

**Siringa Cook-Waite
1,8 ml Eu**



PRODH4960

Siringa 1.8 ml Eu/Am



PRODH4957/1

**Siringa autoaspirante
manico Teflon 1,8 ml Eu**

Siringa auto-aspirante con manico in Teflon termoresistente. Il portafiala è in acciaio INOX di qualità superiore rifinito con un particolare trattamento superficiale che garantisce una disinfezione e una sterilizzazione più efficaci e sicure. Il nuovo design è concepito per assicurare un perfetto equilibrio delle parti durante l'uso e per garantire un maggiore controllo della forza di pressione sul pistone. Questa leggera pressione sullo stantuffo permette una corretta aspirazione automatica che, in assenza di ritrazione, minimizza il rischio di movimento della punta dell'ago nel tessuto. PUNTALE EUROPEO. Per la somministrazione locale di anestetico che utilizza una cartuccia preriempita e monta un ago sterile (non fornito).

Chirurgia

Chirurgia.

Signature



Portalame per microlame Swamm Norton

Per le attività che richiedono una precisione superiore è possibile utilizzare i portalame speciali per microlame. Il Design ergonomico è concepito specificamente per garantire una presa più sicura e comoda. La vite di serraggio della lama è posizionata in posizione arretrata in modo da garantire la massima linearità sulla parte anteriore. L'impugnatura Dalila consente, come su molti altri strumenti della linea Prodonto Signature, di ottenere performance eccellenti di comfort e efficacia nella sterilizzazione.



Portalame doppio

Questi nuovissimi porta lame si differenziano da tutti gli altri disponibili a catalogo in quanto dotati di un doppio attacco per le lame. L'attacco a doppia lama permette di effettuare incisioni con la massima delicatezza, ottenendo delle dissezioni accurate e precise, così da poter prelevare porzioni di tessuto estremamente sottili delle dimensioni di 1 mm o di 1,5 mm. Come per gli altri strumenti Prodonto Signature, il design Dalila assicura una presa salda e allo stesso tempo estremamente confortevole, garantendo al professionista prestazioni di altissimo livello e risultati eccellenti in termini di disinfezione e sterilizzazione.

Portalame.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



PROD03631
**Porta Lama
145 mm**

PROD03632
**Porta Lama
145 mm
Curvo**

PROD03638
**Porta Lama
135 mm
MICRO**

PROD03631/15
**Portalame doppio
per lame da 1,5 mm**



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Cucchiaini alveolari.



2,5 mm

PROD0660HL8/1
Cucchiaino Alveolare Hemingway n.1
manico Ø 8 mm



3,0 mm

PROD0660HL8/2
Cucchiaino Alveolare Hemingway n.2
manico Ø 8 mm



3,5 mm

PROD0660HL8/3
Cucchiaino Alveolare Hemingway n.3
manico Ø 8 mm



4,0 mm

PROD0660HL8/4
Cucchiaino Alveolare Hemingway n.4
manico Ø 8 mm



2,5
mm

PROD0661HL8/85

**Cucchiaio
alveolare Lucas
manico Ø 8 mm**



3,0
mm

PROD0661HL8/86

**Cucchiaio alveolare
Hemingway
manico Ø 8 mm**



3,5
mm

PROD0661HL8/87

**Cucchiaio alveolare
Lucas n.87
manico Ø 8 mm**



4,0
mm

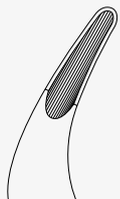
PROD0661HL8/88

**Cucchiaio alveolare
Lucas n.88
manico Ø 8 mm**



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Pinze ossivore.



PROD03805

Pinza ossivora Luer

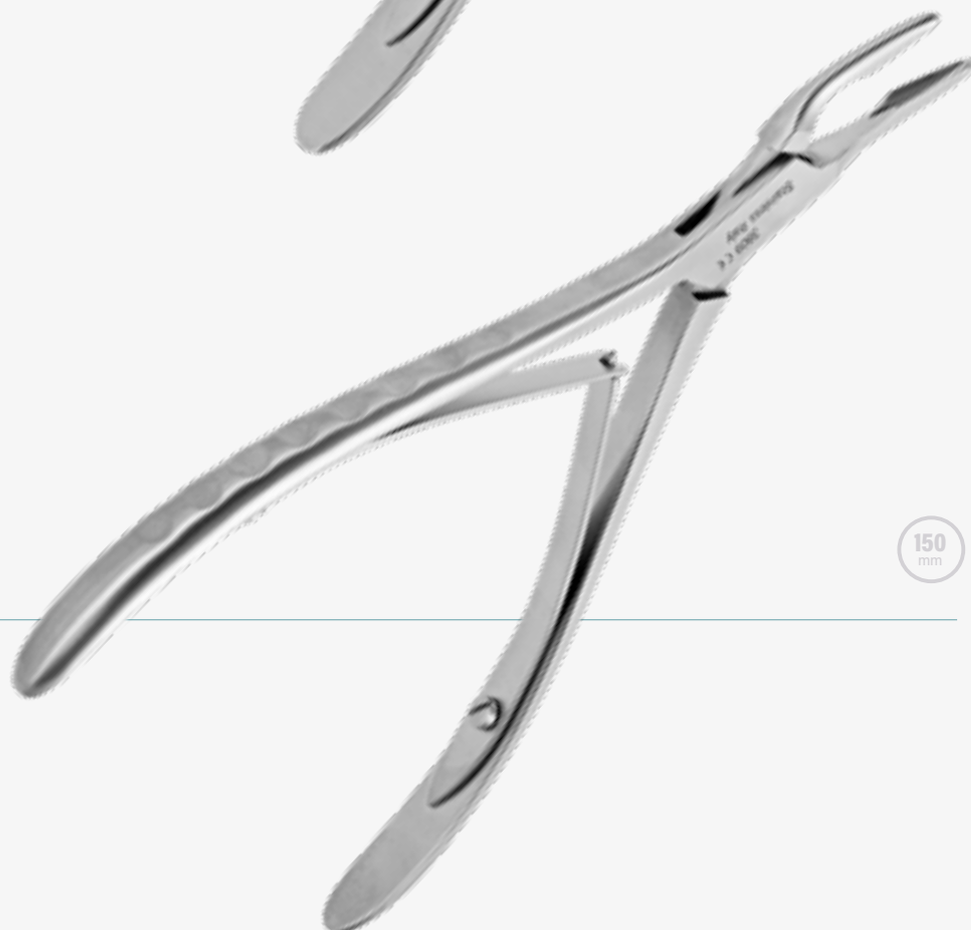


150 mm



PROD03809

Pinza ossivora micro Friedman



150 mm



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROD0898/1

Lima per osso Miller-Colburn n.1 TAGLIO SINGOLO

n.1



PROD0898/3

Lima per osso Miller-Colburn n.3 TAGLIO INCROCIATO

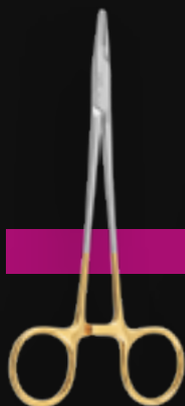
n.3

Una scelta di qualità per ogni esigenza operativa

La cosa migliore è non dover modificare il proprio modo di lavorare in base agli strumenti, quanto piuttosto poter disporre degli strumenti giusti che valorizzano il nostro modo unico di lavorare. Per questo la gamma di pinzette e portaaghi Prodonto Signature Series è composta da una ricca selezione di forme, modelli e finiture che permettono al clinico e al proprio staff di lavorare come meglio credono e come meglio sanno fare. Ogni referenza in questa linea garantisce i massimi standard qualitativi secondo la filosofia Signature: finiture e materiali eccellenti per garantire prese sicure e la massima efficacia in ogni gesto.

Porta aghi

Crile-Wood e Mayo-Hegar



Porta aghi

Mathieu 14mm



Porta aghi

Castroviejo



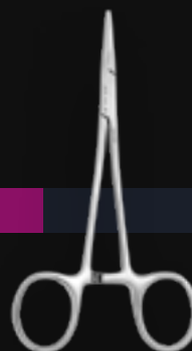
Forbici

Metzenbaum



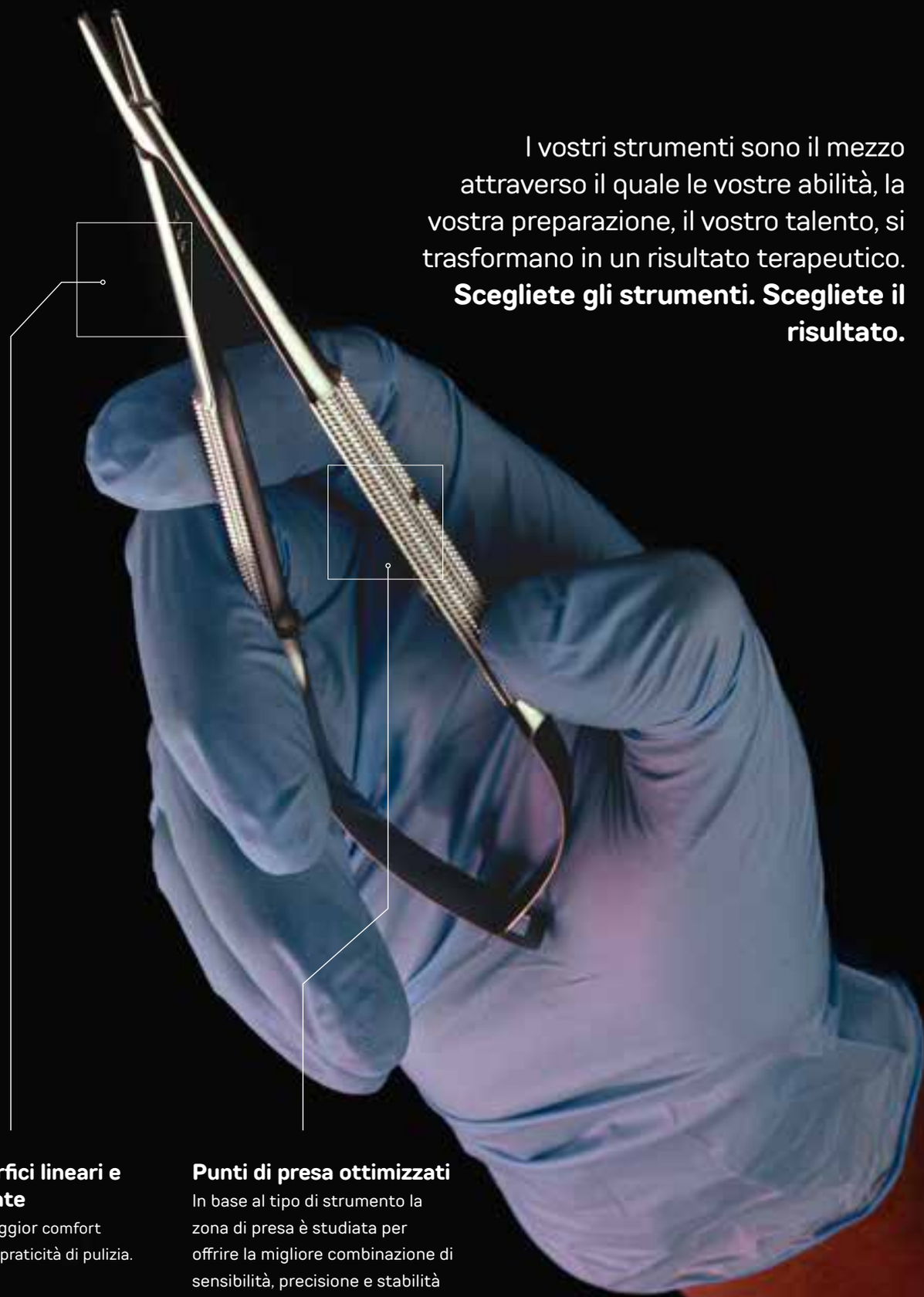
Pinza emostatica

Halstead-Mosquito



Pinzette chirurgiche





I vostri strumenti sono il mezzo attraverso il quale le vostre abilità, la vostra preparazione, il vostro talento, si trasformano in un risultato terapeutico. **Scegliete gli strumenti. Scegliete il risultato.**

Superfici lineari e levigate

per maggior comfort d'uso e praticità di pulizia.

Punti di presa ottimizzati

In base al tipo di strumento la zona di presa è studiata per offrire la migliore combinazione di sensibilità, precisione e stabilità nell'impugnatura.

Portaaghi.

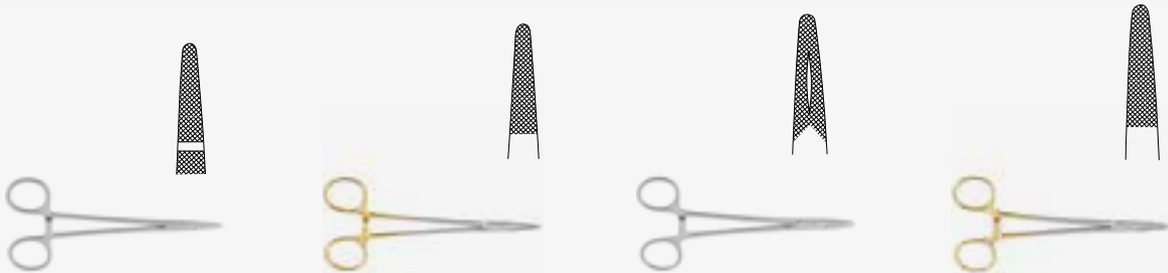


Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



Inserti in Carburo di Tungsteno

I prodotti indicati con TC sono dotati di inserti al Carburo di Tungsteno per una sicura presa dell'ago. Zigrinatura di 0,4 mm per aghi sottili.



PROH31743

**Porta aghi Crile-Wood
150 mm**

☾ 3-0, 4-0, 5-0, 6-0

PROH31743/TC

**Porta aghi Crile-Wood TC
150 mm**

☾ 3-0, 4-0, 5-0, 6-0

PROH31740

**Porta aghi Mayo-Hegar
160 mm**

☾ 2-0, 3-0, 4-0

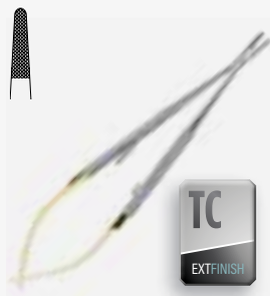
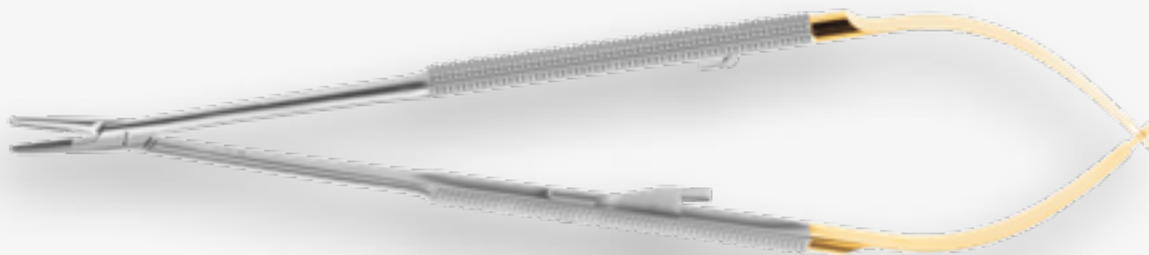
PROH31740/TC

**Porta aghi Mayo-Hegar
TC 160 mm**

☾ 2-0, 3-0, 4-0



Portaaghi.



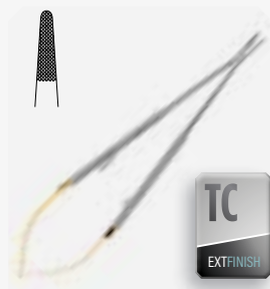
PROH31922/A-TC
Porta aghi Castroviejo TC 140 mm

4-0, 5-0, 6-0



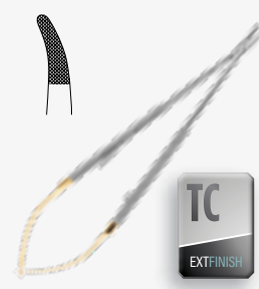
PROSH31922/B-TC
Porta aghi Castroviejo TC CURVO 140 mm

4-0, 5-0, 6-0



PROH31922/C-TC
Porta aghi Castroviejo TC 180 mm

4-0, 5-0, 6-0



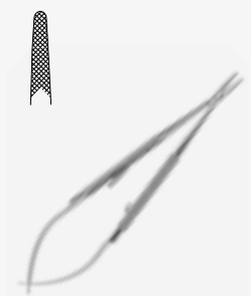
PROSH31922/D-TC
Porta aghi Castroviejo TC CURVO 180 mm

4-0, 5-0, 6-0



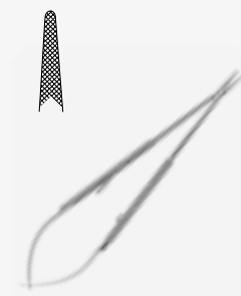
PROH31855
Porta aghi Mathieu 140 mm

2-0, 3-0, 4-0



PROH31922/A
Porta aghi Castroviejo 140 mm

4-0, 5-0, 6-0



PROH31922/C
Porta aghi Castroviejo 180 mm

4-0, 5-0, 6-0



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Pinzette emostatiche.



PROH31519

**Pinza Halstead-Mosquito
125 mm**



PROH31520

**Pinza Halstead-Mosquito
CURVA 125 mm**



PROH31521

**Pinza Halstead-Mosquito
RETTA 1x2 125 mm**



PROH31522

**Pinza Halstead-Mosquito
CURVA 1x2 125 mm**



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Pinze Chirurgiche.



PROD01017

Pinzetta Micro Adson



PROD01012/0Y

Pinzetta Micro Adson Oy 1x2



PROD01027/120

Pinzetta Taylor 120 mm



PROD01031-06-0Y

Pinzetta Semken CURVA 1x2



Le forbici HI-TECH sono prodotte con finitura BLK: uno speciale trattamento superficiale (DLC = Diamond Like Carbon) che consente di ottenere caratteristiche uniche.



Affilatura e taglio

- Affilatura prolungata;
- Fluidità di taglio;
- Microdurezza superficiale elevata (2000 HV);



Maggiore resistenza alla corrosione



Superficie antibatterica



Riduzione della luce riflessa

Forbici Hi-Tech.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



PROH33586/BLK

Forbici chirurgiche hi-tech 115 mm Black CURVA



PROH33588/BLK

Forbici chirurgiche hi-tech 130 mm Black CURVA



Forbici.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Utilizzato per diversi scopi, come il taglio della gengiva, suture o garze. Con lame lisce o dentate e con punte sottile o smussate per specifici scopi chirurgici diversi.

PROSH33523
**Forbici Metzebaum
MM.145**



PROSH33525
**Forbici La Grange
MM.115**



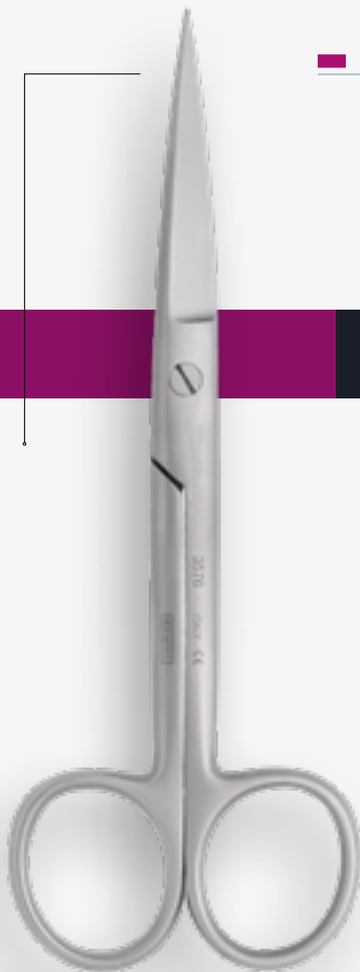
PROSH33524
**Forbici Metzenbaum Curve
MM.145**

Forbici.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROSH33577
**Forbici Standard
PUNTA CURVA
MM.140**



PROSH33576
**Forbici Standard
MM.140**



PROSH33521
**Forbici Spencer per suture
MM.130**

Forbici.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



PROH33512
**Forbici Iris
CURVA**



PROH33511
**Forbici Iris
RETTA**



PROH33518
**Forbici Goldman-Fox MICRO
DENTATA, RETTA**

Forbici.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROH33509
**Forbici Kelly
RETTA**



PROH33519
**Forbici Goldman-Fox MICRO
DENTATA, CURVA**



PROH33510
**Forbici Kelly
CURVA**

Curette di Gracey. Signature



Curette di livello superiore.



Migliore nell'eliminazione del tartaro e nello sbrigliamento parodontale e radicolare.



Maggiore efficienza.



Maggiore durezza.



- Le straordinarie caratteristiche di questa nuova curette assicurano la **MASSIMA EFFICIENZA** nelle pratiche dell'eliminazione del tartaro e dello sbrigliamento parodontale e radicolare.
- Una **NUOVA LEGA D'ACCIAIO** fa sì che la parte tagliente della curette rimanga affilata molto più a lungo; la necessità di riaffilare nuovamente le lame si riduce notevolmente, anche dopo un uso intensivo e prolungato!



Affilatura singola



70° rispetto allo stelo



70°



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Curette.



PROD0625HL8/12
Curette Gracey 1-2 ANTERIORE



PROD0625HL8/34
Curette Gracey 3-4 ANTERIORE



PROD0625HL8/56
Curette Gracey 5-6 ANTERIORE



PROD0625HL8/78
Curette Gracey 7-8 BUCCALE/LINGUALE



PROD0625HL8/910
Curette Gracey 9-10 BUCCALE/LINGUALE



PROD0625HL8/1112
Curette Gracey 11-12 MESIALE/PREMOLARE/MOLARE



PROD0625HL8/1314
Curette Gracey 13-14 DISTALE/PREMOLARE/MOLARE



PROD0625HL8/1516
Curette Gracey 15-16 MESIALE/PREMOLARE/MOLARE

Curette Younger-Good.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



PROSD0633/8.HL8

Curette Younger-Good 7/8

Per la rimozione del tartaro sub-gengivale e la pulizia radicolare. Le curette universali possono operare in tutte le aree della bocca con una punta semicircolare usata a 90° rispetto alla superficie radice del dente. Entrambi i lati di ogni lama può tagliare.



Curette Columbia.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



PROSD0627/2HL8

Curette Columbia 2r/2l

Anteriori per la rimozione del tartaro sub-gengivale e la pulizia radicolare. Le curette universali possono operare in tutte le aree della bocca con una punta semicircolare usata a 90° rispetto alla superficie radice del dente. Entrambi i lati di ogni lama può tagliare.



PROSD0627/4HL8

Curette Columbia 4r/4l



PROSD0627/14HL8

Curette Columbia 13/14

Universale per la rimozione del tartaro sub-gengivale e la pulizia radicolare. Le curette universali possono operare in tutte le aree della bocca con una punta semicircolare usata a 90° rispetto alla superficie radice del dente. Entrambi i lati di ogni lama può tagliare.



Strumento per tunnelling.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

n.1

PROH3698HL8/1

Strumento per tunnelling n. 1



n.2

PROH3698HL8/2

Strumento per tunnelling n. 2



n.3

PROH3698HL8/3

Strumento per tunnelling n. 3



La recessione gengivale è definita come lo spostamento in senso apicale del margine gengivale dalla giunzione cemento-smalto.

È una situazione che ha un'alta incidenza nella popolazione e spesso crea grossi problemi di estetica, di sensibilità dentinale e/o di carie cervicali. Per alcuni casi specifici la tecnica della tunnellazione è considerata la tecnica più adeguata per la correzione dei difetti da recessione gengivale più complessi; un trattamento chirurgico che permette

una gestione più facile dell'innesto e che, nel contempo, risulta essere meno invasiva per il paziente. Prodonto offre una gamma di 3 strumenti con punta doppia che permette di rispondere perfettamente alle esigenze del professionista nell'eseguire la TECNICA DELLA TUNNELLIZZAZIONE.

- Punta affilata
- Punte sottili minimamente invasive
- Manico DALILA ø 8 mm

Scaler.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



Affilatura doppia



90°

90° rispetto allo stelo, a punta



n. 2/3



PROD0640HL8/13

Scaler Taylor n. 2/3

PROD0639HL8/23

Scaler Modello Svizzero Universale POSTERIORE

PROD0651HL8/H5J33

Scaler Hygenist-Jaquette H5-J33 ANTERIORE

PROD0651HL8/11

Scaler Hygenist H6-H7 ANTERIORE UNIVERSALE E PREMOLARE



PROD0640HL8/1

Scaler 204 S POSTERIORE

PROD0640HL8/5

Scaler 204 SD POSTERIORE/DISTALE

PROD0640HL8/24

Scaler 204

PROSD0651 /U15-30.HL8

Scaler U15 - J30

PROSD0651 /31-32.HL8

Scaler J31-J32



Strumenti P.K. Thomas m-alluminio.



PROSDR583/1AL



PROSDR583/2AL



PROSDR583/3AL



PROSDR583/4AL



PROSDR583/5AL



KIT Strumenti P.K. Thomas.

PROSDR583/KITAL

Contiene/Contains:

- PROSDR583/1AL
- PROSDR583/2AL
- PROSDR583/3AL
- PROSDR583/4AL
- PROSDR583/5AL



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Spatola per ceramica.

Spatola per ceramica Dr. Comella

La nuova spatola Prodonto Signature per la modellazione in laboratorio odontotecnico, realizzata in collaborazione con il dr. Fabrizio Comella, nata nella mano del giovane ceramista. La spatola F. Comella è molto pratica da utilizzare, leggera e maneggevole. L'impugnatura è studiata per garantire il massimo confort durante l'utilizzo. La sua lama estremamente flessibile la rende la miglior spatola in assoluto.



PROSDR572

Spatola per ceramica Dr. Comella

Spatole cemento doppie.

Utilizzato per cemento, in genere una lama smussata di forma e dimensione variabili.



PROD0675/1

Spatola cemento doppia n.1



PROD0675/2

Spatola cemento doppia n.2



PROD0675/3

Spatola cemento doppia n.3



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

Strumenti per ceramica Greenstein.

Utilizzato per ceramica, in genere una lama smussata di forma e dimensione variabili.



PROSDR575/1

Strumenti per ceramica GREENSTEIN 1

PROSDR575/2

Strumenti per ceramica GREENSTEIN 2

PROSDR575/3

Strumenti per ceramica GREENSTEIN 3

PROSDR577/1-2-3

Puntali superflessibili



PROSDR577/4-5-6

Puntali flessibili



Cassette SGRFIX. Signature

Autoclave S5X



La nuova frontiera nell'ottimizzazione del lavoro quotidiano

1



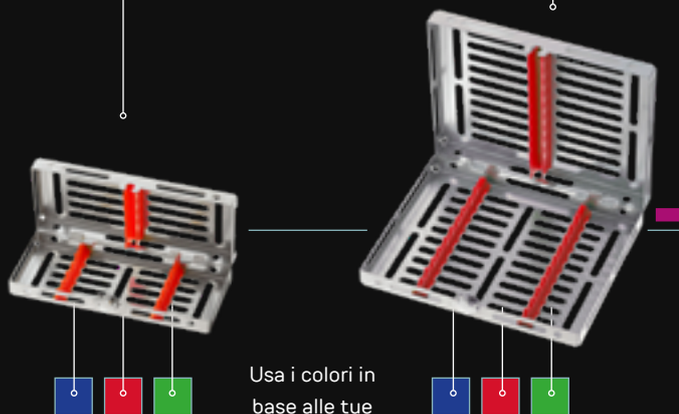
Componi il tuo kit ideale

Individua gli strumenti che utilizzi per ogni tipologia di trattamento

2

Scegli il contenitore SGRFix idoneo

Individua gli strumenti che utilizzi per ogni tipologia di trattamento



Usa i colori in base alle tue esigenze

3

Rendi più rapido l'utilizzo

Quando usi gli strumenti saranno già selezionati e tutti in un'unica busta



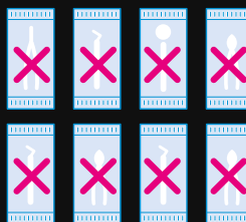
4

Razionalizza spazi e tempi nella sterilizzazione

Dopo l'uso gli strumenti vengono riposti nella cassetta per ridurre i rischi di taglio, foratura e contaminazione. Alla fine basterà un solo imbustamento per tutto il kit.



Riduzione rischi di taglio, foratura e contaminazione



- Un solo imbustamento
- Un solo elemento da sterilizzare
- Una sola busta da stoccare



Cassette SGRFIX.



Cod. PROF00001

ARX Seal e ARX Seal^{evo} Termosigillatrici



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto



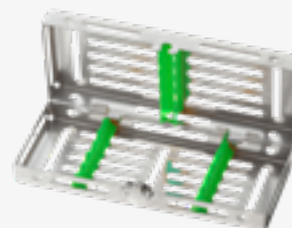
PROH3978BLUE

Cassetta SGRFix Blu 3/5 strumenti



PROH3978RED

Cassetta SGRFix Rossa 3/5 strumenti



PROH3978GREEN

Cassetta SGRFix Verde 3/5 strumenti



PROH3980BLUE

Cassetta SGRFix Blu 7/10 strumenti



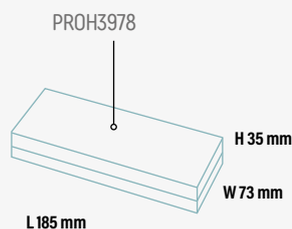
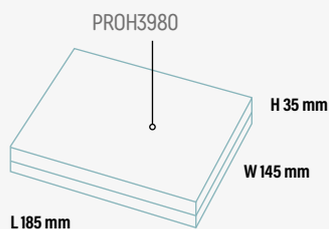
PROH3980RED

Cassetta SGRFix Rossa 7/10 strumenti



PROH3980GREEN

Cassetta SGRFix Verde 7/10 strumenti



Frese diamantate.

Signature

L'eccellenza dei dettagli.

La gamma di frese diamantate Prodonto Signature è composta da un set in grado di sopperire alla maggior parte delle esigenze odontoiatriche. La qualità dei materiali e la precisione nella costruzione le rendono indispensabili per l'eccellenza quotidiana.

ProBURS^{evo}®

Una semplice fresa può produrre valore?
Sì, ma non è una semplice fresa.

Bisogno	Caratteristica	Beneficio
Efficacia ed efficienza del taglio	Diamante policristallino di forma poliedrica	Maggiore resistenza alla pressione e capacità di taglio
	Ancoraggio profondo del grano (65%-70%)	Elevato scarico di detriti
Non generare danni alla polpa	Assenza di residui metallici	Minore surriscaldamento
	Rivestimento diamantato omogeneo	
Creazione di preparazioni accurate e precise	Grani diamantati naturali di alta qualità di dimensioni simili (di origine vulcanica)	Regolarità delle superfici, bassa rugosità delle preparazioni assenza di striature
	Grani diamantati naturali di alta qualità di dimensioni simili	Riduzione uniforme del materiale superfici lisce senza striature lunga durata preparazioni perfette
Precisione di lavoro	Rivestimento diamantato omogeneo, controlli di qualità e utilizzo di gambi realizzati in acciaio medicale rettificato	Assenza di vibrazioni
Lunga durata della fresa	Ancoraggio profondo del grano (65%-70%) e produzione	Maggiore durata dello strumento

Frese diamantate

ProBURS^{evo}

Fresa a pallina



Codice	PROSCK801M-008	PROSCK801M-009	PROSCK801M-010	PROSCK801M-012	PROSCK801M-014
Forma della testa	801M	801M	801M	801M	801M
Diametro della testa in 1/10 mm	008	009	010	012	014
Lunghezza della testa	-	-	-	-	-
Gambo	FG	FG	FG	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm				



Fresa a pallina



Codice	PROSCK801M-016	PROSCK801M-018	PROSCK801C-018	PROSCK801F-018	PROSCK801M-020
Forma della testa	801M	801M	801C	801F	801M
Diametro della testa in 1/10 mm	016	018	018	018	020
Lunghezza della testa	-	-	-	-	-
Gambo	FG	FG	FG	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm	Media ■ 80 µm	Grossa ■ 125 µm	Fine ■ 40 µm	Media ■ 80 µm



Frese diamantate

ProBURS^{evo}

Fresa a pallina

			
Codice	PROSCK801M-023	PROSCK801M-027	PROSCK801LM-016
Forma della testa	801M	801M	801LM
Diametro della testa in 1/10 mm	023	027	016
Lunghezza della testa	-	-	-
Gambo	FG	FG	FG
Grana	Media  80 µm	Media  80 µm	Media  80 µm
	 PROSCK801M-023	 PROSCK801M-027	 PROSCK801M-010

Fresa a pera

				
Codice	PROSCK830RM-010	PROSCK830RM-012	PROSCK830RLM-012	PROSCK830RLM-014
Forma della testa	830RM	830RM	830RLM	830RLM
Diametro della testa in 1/10 mm	010	012	012	014
Lunghezza della testa	2,8	3,0	4,2	4,5
Gambo	FG	FG	FG	FG
Grana	Media  80 µm	Media  80 µm	Media  80 µm	Media  80 µm
	 PROSCK830RM-010	 PROSCK830RM-012	 PROSCK830RLM-012	 PROSCK830RLM-014

Frese diamantate

ProBURS^{evo}

Fresa a cilindro con testa piatta

Codice	PROSCK835M-009	PROSCK835M-010	PROSCK835M-012	PROSCK835M-014	PROSCK836M-012
Forma della testa	835M	835M	835M	835M	836M
Diametro della testa in 1/10 mm	009	010	012	014	012
Lunghezza della testa	4,0	4,0	4,0	4,0	6,0
Gambo	FG	FG	FG	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm				

				
PROSCK835M-009	PROSCK835M-010	PROSCK835M-012	PROSCK835M-014	PROSCK836M-012

Fresa a cilindro con testa piatta

Codice	PROSCK836M-014	PROSCK837M-012	PROSCK837M-014	PROSCK837C-014
Forma della testa	836M	837M	837M	837C
Diametro della testa in 1/10 mm	014	012	014	014
Lunghezza della testa	6,0	8,0	8,0	8,0
Gambo	FG	FG	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm	Media ■ 80 µm	Media ■ 80 µm	Grossa ■ 125 µm

			
PROSCK836M-014	PROSCK837M-012	PROSCK837M-014	PROSCK837C-014

Frese diamantate

ProBURS^{evo}

Fresa a cilindro con testa arrotondata



Codice	PROSCK880M-012	PROSCK880M-014	PROSCK881C-014
Forma della testa	880M	880M	881C
Diametro della testa in 1/10 mm	012	014	014
Lunghezza della testa	6,0	8,0	8,0
Gambo	FG	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm	Media ■ 80 µm	Grossa ■ 125 µm



Fresa chamfer cilindrico



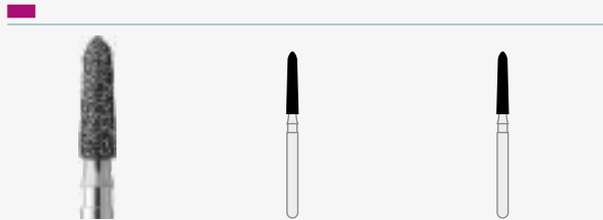
Codice	PROSCK878M-012	PROSCK878C-012
Forma della testa	878M	878C
Diametro della testa in 1/10 mm	012	012
Lunghezza della testa	8,0	8,0
Gambo	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm	Grossa ■ 125 µm



Frese diamantate

ProBURS^{evo}®

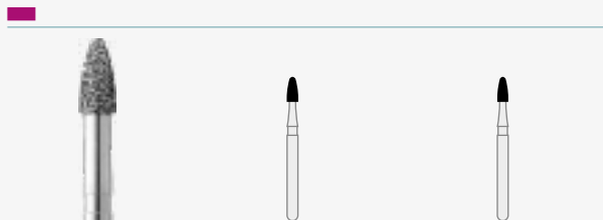
Fresa chamfer conico



Codice	PROSCK878KM-016	PROSCK878KC-018
Forma della testa	878KM	878KC
Diametro della testa in 1/10 mm	016	018
Lunghezza della testa	8,0	8,0
Gambo	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm	Grossa ■ 125 µm



Fresa ovoidale / romboidale Granata



Codice	PROSCK390F-14	PROSCK390XF-14
Forma della testa	390F	390XF
Diametro della testa in 1/10 mm	014	014
Lunghezza della testa	3,0	3,0
Gambo	FG	FG
Grana	Fine ■ 40 µm	Extra Fine ■ 15 µm



Frese diamantate

ProBURS^{evo}

Fresa a fiamma

					
Codice	PROSCK861M-012	PROSCK861F-010	PROSCK861XF-010	PROSCK861C-012	PROSCK862C-017
Forma della testa	861M	861F	861XF	861C	862C
Diametro della testa in 1/10 mm	012	010	010	012	017
Lunghezza della testa	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0
Gambo	FG	FG	FG	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm	Fine ■ 40 µm	XFine ■ 15 µm	Grossa ■ 125 µm	Grossa ■ 125 µm
					

Fresa a fiamma

					
Codice	PROSCK862XC-017	PROSCK863M-012	PROSCK863C-012	PROSCK863M-016	PROSCK863C-016
Forma della testa	862XC	863C	863C	863M	863C
Diametro della testa in 1/10 mm	017	012	012	016	016
Lunghezza della testa	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Gambo	FG	FG	FG	FG	FG
Grana	XGrossa ■ 150 µm	Media ■ 80 µm	Grossa ■ 125 µm	Media ■ 80 µm	Grossa ■ 125 µm
					

Frese diamantate

ProBURS^{evo}

Fresa a cono arrotondato

					
Codice	PROSCK856M-018	PROSCK856C-018	PROSCK856XC-019	PROSCK850M-016	PROSCK850C-016
Forma della testa	856M	856C	856XC	850M	850C
Diametro della testa in 1/10 mm	018	018	019	016	016
Lunghezza della testa	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0
Gambo	FG	FG	FG	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm	Grossa ■ 125 µm	XGrossa ■ 150 µm	Media ■ 80 µm	Grossa ■ 125 µm
					

Fresa a cono arrotondato

	
Codice	PROSCK850XC-017
Forma della testa	850XC
Diametro della testa in 1/10 mm	017
Lunghezza della testa	10,0
Gambo	FG
Grana	XGrossa ■ 150 µm
	

Frese diamantate

ProBURS^{evo}

Fresa a cono testa piatta

Codice	PROSCK845M-012	PROSCK848M-016	PROSCK848C-016
Forma della testa	845M	848M	848C
Diametro della testa in 1/10 mm	012	016	016
Lunghezza della testa	4,0	10,0	10,0
Gambo	FG	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm	Media ■ 80 µm	Grossa ■ 125 µm

		
PROSCK845M-012	PROSCK848M-016	PROSCK848C-016

Fresa a cono testa appuntita

Codice	PROSCK955M-010	PROSCK955F-010	PROSCK852F-014	PROSCK858M-012	PROSCK859M-012
Forma della testa	955M	955F	852F	858M	859M
Diametro della testa in 1/10 mm	010	010	014	012	012
Lunghezza della testa	4,0	4,0	6,0	7,0	11,0
Gambo	FG	FG	FG	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm	Fine ■ 40 µm	Fine ■ 40 µm	Media ■ 80 µm	Media ■ 80 µm

				
PROSCK955M-010	PROSCK955F-010	PROSCK852F-014	PROSCK858M-012	PROSCK859M-012

Frese diamantate

ProBURS^{evo}

Fresa a cono testa appuntita

Codice	PROSCK859F-010	PROSCK859XF-011	PROSCK859M-016	PROSCK859F-015	PROSCK859XF-014
Forma della testa	859F	859XF	859M	859F	859XF
Diametro della testa in 1/10 mm	010	011	016	015	014
Lunghezza della testa	11,0	11,0	10,0	10,0	10,0
Gambo	FG	FG	FG	FG	FG
Grana	Fine ■ 40 µm	XFine ■ 15 µm	Media ■ 80 µm	Fine ■ 40 µm	XFine ■ 15 µm

 PROSCK859F-010	 PROSCK859XF-011	 PROSCK859M-016	 PROSCK859F-015	 PROSCK859XF-014
---	--	---	---	--

Fresa a cono testa appuntita

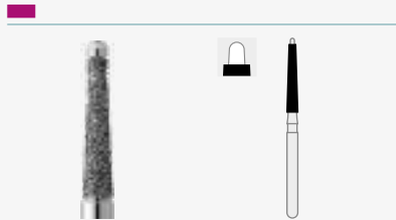
	
Codice	PROSCK859C-018
Forma della testa	859C
Diametro della testa in 1/10 mm	018
Lunghezza della testa	10,0
Gambo	FG
Grana	Grossa ■ 125 µm

 PROSCK859C-018

Frese diamantate

ProBURS^{evo}

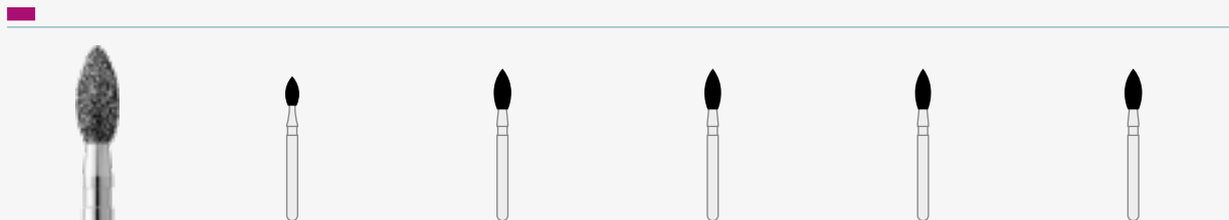
Fresa a cono con punta non ricoperta



Codice	PROSCK857M-016
Forma della testa	857M
Diametro della testa in 1/10 mm	016
Lunghezza della testa	10,0
Gambo	FG
Grana	Media ■ 80 µm



Fresa ovoidale / romboidale Football



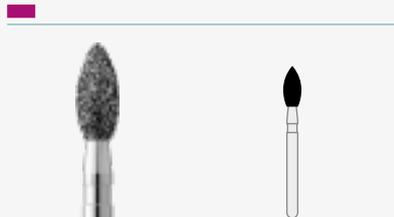
Codice	PROSCK368M-018	PROSCK368M-023	PROSCK368F-022	PROSCK368XF-021	PROSCK368C-023
Forma della testa	368M	368M	368F	368XF	368C
Diametro della testa in 1/10 mm	018	023	022	021	023
Lunghezza della testa	3,5	5,0	5,0	5,0	5,0
Gambo	FG	FG	FG	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm	Media ■ 80 µm	Fine ■ 40 µm	XFine ■ 15 µm	Grossa ■ 125 µm



Frese diamantate

ProBURS^{evo}

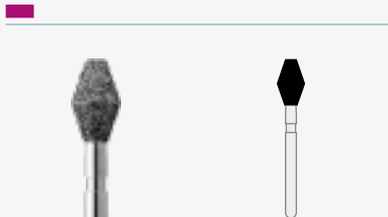
Fresa ovoidale / romboidale Football



Codice	PROSCK368XC-024
Forma della testa	368XC
Diametro della testa in 1/10 mm	024
Lunghezza della testa	5,0
Gambo	FG
Grana	XGrossa ■ 150 µm



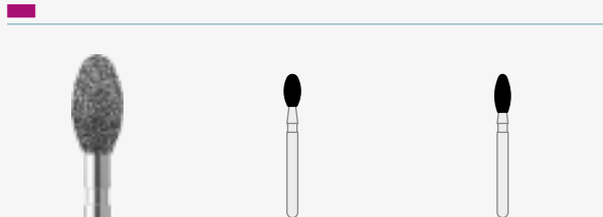
Fresa ovoidale / romboidale Doppio cono



Codice	PROSCK811LM-037
Forma della testa	811LM
Diametro della testa in 1/10 mm	037
Lunghezza della testa	6,0
Gambo	FG
Grana	Media ■ 80 µm



Fresa ovoidale / romboidale Uovo



Codice	PROSCK379M-023	PROSCK379F-022
Forma della testa	379M	379F
Diametro della testa in 1/10 mm	023	022
Lunghezza della testa	4,5	5,0
Gambo	FG	FG
Grana	Media ■ 80 µm	Fine ■ 40 µm



Frese diamantate ProBURS®



Fresa a gemma



PROCK200009PR

Forma della testa	368
Diametro della testa in 1/10 mm	018
Lunghezza della testa	4
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200009PR

Fresa a gemma



PROCK200010PR

Forma della testa	368
Diametro della testa in 1/10 mm	020
Lunghezza della testa	5
Gambo	FG
Grana	F ■ 40 µm



PROCK200010PR

Fresa a gemma



PROCK200012PR

Forma della testa	368
Diametro della testa in 1/10 mm	020
Lunghezza della testa	5
Gambo	FG
Grana	UF □ 15 µm



PROCK200012PR

Fresa a gemma



PROCK200015PR

Forma della testa	368
Diametro della testa in 1/10 mm	023
Lunghezza della testa	5
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200015PR

Fresa a gemma



PROCK200016PR

Forma della testa	368
Diametro della testa in 1/10 mm	023
Lunghezza della testa	5
Gambo	FG
Grana	MLX ■ 150 µm



PROCK200016PR

ARXPEED e ARXPEED Next Turbine contrangoli



PROSA60002



Fresa a oliva



PROCK200038PR	
Forma della testa	379
Diametro della testa in 1/10 mm	023
Lunghezza della testa	5
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200038PR

Fresa a granata



PROCK200043PR	
Forma della testa	390
Diametro della testa in 1/10 mm	014
Lunghezza della testa	3
Gambo	FG
Grana	F ■ 40 µm



PROCK200043PR

Fresa a pallina



PROCK200077PR	
Forma della testa	801
Diametro della testa in 1/10 mm	009
Lunghezza della testa	-
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200077PR

Fresa a pallina



PROCK200079PR	
Forma della testa	801
Diametro della testa in 1/10 mm	010
Lunghezza della testa	-
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200079PR

Fresa a pallina



PROCK200081PR	
Forma della testa	801
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	-
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200081PR

Fresa a pallina



PROCK200083PR	
Forma della testa	801
Diametro della testa in 1/10 mm	014
Lunghezza della testa	-
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200083PR

Fresa a pallina



PROCK200086PR	
Forma della testa	801
Diametro della testa in 1/10 mm	016
Lunghezza della testa	-
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200086PR

Fresa a pallina



PROCK200088PR	
Forma della testa	801
Diametro della testa in 1/10 mm	018
Lunghezza della testa	-
Gambo	FG
Grana	F ■ 40 µm



PROCK200088PR

Fresa a pallina



PROCK200089PR	
Forma della testa	801
Diametro della testa in 1/10 mm	018
Lunghezza della testa	-
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200089PR

Fresa a pallina



PROCK200090PR	
Forma della testa	801
Diametro della testa in 1/10 mm	018
Lunghezza della testa	-
Gambo	FG
Grana	MLX ■ 150 µm



PROCK200090PR

FRESE Diamantate ProBURS®

Fresa a pallina



PROCK200096PR	
Forma della testa	801
Diametro della testa in 1/10 mm	023
Lunghezza della testa	-
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa a pallina



PROCK200100PR	
Forma della testa	801
Diametro della testa in 1/10 mm	027
Lunghezza della testa	-
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa a botte
Riduzione occlusale



PROCK200137PR	
Forma della testa	811
Diametro della testa in 1/10 mm	037
Lunghezza della testa	7
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa a pera



PROCK200160PR	
Forma della testa	830
Diametro della testa in 1/10 mm	010
Lunghezza della testa	2.7
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa a pera



PROCK200162PR	
Forma della testa	830
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	2.7
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa a pera



PROCK200174PR	
Forma della testa	830L
Diametro della testa in 1/10 mm	010
Lunghezza della testa	4
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa a pera



PROCK200177PR	
Forma della testa	830L
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	4
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa cilindrica



PROCK200201PR	
Forma della testa	835
Diametro della testa in 1/10 mm	009
Lunghezza della testa	3
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa cilindrica



PROCK200203PR	
Forma della testa	835
Diametro della testa in 1/10 mm	010
Lunghezza della testa	4
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa cilindrica



PROCK200206PR	
Forma della testa	835
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	4
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



ARXPEED e ARXPEED Next Turbine contrangoli



Fresa cilindrica



PROCK200210PR	
Forma della testa	835
Diametro della testa in 1/10 mm	014
Lunghezza della testa	4
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa cilindrica



PROCK200226PR	
Forma della testa	836
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	6
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa cilindrica



PROCK200252PR	
Forma della testa	837
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	8
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa cilindrica



PROCK200254PR	
Forma della testa	837
Diametro della testa in 1/10 mm	014
Lunghezza della testa	8
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa a cono punta piatta



PROCK200290PR	
Forma della testa	845
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	4
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa a cono punta tonda



PROCK200376PR	
Forma della testa	850
Diametro della testa in 1/10 mm	016
Lunghezza della testa	10
Gambo	FG
Grana	MLX ■ 150 µm



Fresa a cono punta tonda



PROCK200442PR	
Forma della testa	856
Diametro della testa in 1/10 mm	016
Lunghezza della testa	8
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa a cono punta tonda



PROCK200448PR	
Forma della testa	856
Diametro della testa in 1/10 mm	018
Lunghezza della testa	8
Gambo	FG
Grana	MLX ■ 150 µm



Fresa ad ago



PROCK200491PR	
Forma della testa	858
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	8
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



Fresa ad ago



PROCK200502PR	
Forma della testa	859
Diametro della testa in 1/10 mm	010
Lunghezza della testa	10
Gambo	FG
Grana	F ■ 40 µm



FRESE Diamantate ProBURS®

Fresa ad ago



PROCK200504PR	
Forma della testa	859
Diametro della testa in 1/10 mm	010
Lunghezza della testa	10
Gambo	FG
Grana	UF <input type="checkbox"/> 15 µm



PROCK200504PR

Fresa ad ago



PROCK200507PR	
Forma della testa	859
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	10
Gambo	FG
Grana	ML <input checked="" type="checkbox"/> 105 µm



PROCK200507PR

Fresa ad ago



PROCK200508PR	
Forma della testa	859
Diametro della testa in 1/10 mm	014
Lunghezza della testa	10
Gambo	FG
Grana	F <input checked="" type="checkbox"/> 40 µm



PROCK200508PR

Fresa ad ago

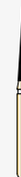


PROCK200509PR	
Forma della testa	859
Diametro della testa in 1/10 mm	014
Lunghezza della testa	10
Gambo	FG
Grana	ML <input checked="" type="checkbox"/> 105 µm



PROCK200509PR

Fresa ad ago



PROCK200510PR	
Forma della testa	859
Diametro della testa in 1/10 mm	014
Lunghezza della testa	10
Gambo	FG
Grana	UF <input type="checkbox"/> 15 µm



PROCK200510PR

Fresa ad ago



PROCK200512PR	
Forma della testa	859
Diametro della testa in 1/10 mm	016
Lunghezza della testa	10
Gambo	FG
Grana	ML <input checked="" type="checkbox"/> 105 µm



PROCK200512PR

Fresa a fiamma



PROCK200529PR	
Forma della testa	860
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	6.5
Gambo	FG
Grana	ML <input checked="" type="checkbox"/> 105 µm



PROCK200529PR

Fresa a fiamma



PROCK200539PR	
Forma della testa	862
Diametro della testa in 1/10 mm	010
Lunghezza della testa	8
Gambo	FG
Grana	F <input checked="" type="checkbox"/> 40 µm



PROCK200539PR

Fresa a fiamma



PROCK200541PR	
Forma della testa	862
Diametro della testa in 1/10 mm	010
Lunghezza della testa	8
Gambo	FG
Grana	UF <input type="checkbox"/> 15 µm



PROCK200541PR

Fresa a fiamma



PROCK200551PR	
Forma della testa	862
Diametro della testa in 1/10 mm	016
Lunghezza della testa	8
Gambo	FG
Grana	MLX <input checked="" type="checkbox"/> 150 µm



PROCK200551PR

ARXPEED e ARXPEED Next Turbine contrangoli



PROSA6000Z

Fresa a fiamma



PROCK200560PR	
Forma della testa	863
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	10
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200560PR

Fresa a fiamma



PROCK200568PR	
Forma della testa	863
Diametro della testa in 1/10 mm	016
Lunghezza della testa	10
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200568PR

Fresa torpedo conica



PROCK200636PR	
Forma della testa	878K
Diametro della testa in 1/10 mm	014
Lunghezza della testa	8
Gambo	FG
Grana	MLX ■ 150 µm



PROCK200636PR

Fresa torpedo conica



PROCK200639PR	
Forma della testa	878K
Diametro della testa in 1/10 mm	016
Lunghezza della testa	8
Gambo	FG
Grana	MLX ■ 150 µm



PROCK200639PR

Fresa torpedo



PROCK200653PR	
Forma della testa	879
Diametro della testa in 1/10 mm	014
Lunghezza della testa	10
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200653PR

Fresa cilindrica a punta tonda



PROCK200680PR	
Forma della testa	880
Diametro della testa in 1/10 mm	012
Lunghezza della testa	6
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200680PR

Fresa cilindrica a punta tonda



PROCK200695PR	
Forma della testa	881
Diametro della testa in 1/10 mm	014
Lunghezza della testa	8
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200695PR

Fresa circolare



PROCK200751PR	
Forma della testa	909
Diametro della testa in 1/10 mm	040
Lunghezza della testa	1.5
Gambo	FG
Grana	ML ■ 105 µm



PROCK200751PR

PROTEZIONE INTEGRATA.

Proteggiti dai danni delle infezioni crociate.

L'abitudine ci porta spesso ad ignorare quanto siano importanti semplici accorgimenti di protezione. I guanti sono un esempio perfetto. Entrati a buon titolo nel quotidiano della protezione individuale, la loro importanza viene normalmente sottovalutata.

Nella clinica odontoiatrica entrare in contatto con materiale infetto è facilissimo. Le mucose del paziente, il materiale biologico, ma anche tutto ciò che entra in contatto con l'aerosol generato dagli strumenti rotanti è da considerare potenzialmente infetto.

Le mani del medico e degli operatori sono le prime ad entrare in contatto con queste superfici e la qualità del guanto è ciò che può fare la differenza sulla diffusione di un patogeno eventualmente presente.

I danni di una eventuale infezione sono ben noti ad ogni medico, ma ciò che può passare in secondo piano è quanto danno economico questi possano causare. Non parliamo solo di danni ai pazienti (*che, certo, sarebbero difficili da dimostrare, ma pur sempre insidiosi per eventuali implicanze legali*), ma per il fatto che potrebbero rendere indisponibile parte dello staff per diversi giorni.

Un buon guanto, capace di offrire un'ottima protezione e il giusto comfort potrebbe avere un prezzo superiore ad un guanto standard in ragione di materiali e tecniche di produzione migliori. Tuttavia il vantaggio che genera è di molto superiore alla differenza di prezzo!

Maggiore protezione significa meno rischi per gli operatori, ma anche più attenzione al paziente; attenzione che può e deve essere comunicata dallo staff evidenziando le certificazioni di cui dispone un semplice guanto.



Il progetto di protezione integrata Prodonto Signature

è parte della costante ricerca Prodonto nella ricerca dell'eccellenza nei prodotti di uso quotidiano in odontoiatria. Anche da un prodotto ritenuto semplice come un guanto in lattice o nitrile lo studio può generare valore e lo scopo di Prodonto è assicurare di massimizzarne le ricadute positive sull'organizzazione.

<1.5
AQL

✓
FOOD
COMPLIANT

✓
CHEM
COMPLIANT

Guanti protettivi contro batteri, funghi e virus
EN ISO 374-5:2016 .



Ecco perchè serve una protezione...
SIGNATURE!

Signature

Nitrile **NRT**

Guanti medicali con Idoneità food completa (*no contaminazioni chimiche tra guanto e materiali utilizzati*)
DM 21/03/1973 REG UE 10/2011

Ultrafini estrema sensibilità unita a resistenza – 3gr di nitrile di primissima qualità lo rendono resistente più di altri guanti della stessa grammatura.

Protezione chimica
(norma EN ISO 374-1:2016 / TYPE C)

Touch Screen



Guanti protettivi
contro batteri,
funghi e virus
EN ISO 374-5:2016

Lattice **Aloe**

LOW PROTEIN contenuto di proteine al di sotto di 50 ug/g limitando rischi di allergie ed aumentando la biocompatibilità.

Microruvidi dotati di bordino e clorinatura interna

Microruvidi dotati di bordino e clorinatura interna

Touch Screen



Monouso.

Guanti in nitrile.

Guanti in nitrile NRT Gloves senza polvere

Pz.Conf.
200

NRT Gloves senza polvere

Taglia	Codice
XS	PROSCX0010XS
S	PROSCX0010S
M	PROSCX0010M
L	PROSCX0010L



Guanti monouso in nitrile ambidestri senza polvere 100% latex free non sterili. Estrema sensibilità unita a resistenza – 3gr di nitrile di primissima qualità lo rendono resistente più di altri guanti della stessa grammatura. AQL < 1,5. Idoneità food completa (DM 21/03/1973 REG UE 10/2011)

Protezione chimica (norma EN ISO 374-1:2016 / TYPE C). Guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS EN ISO 374-5:2016 / VIRUS. Compatibilità con touch screen. Colore azzurro. Confezione da 200 pz.

Guanti Dental Touch in nitrile

Pz.Conf.
100

Guanti medicali non sterili, in nitrile, senza polvere lubrificante. Dotati di bordino e finitura interna opaca ed esterna microruvida.



Dental Touch senza polvere

Taglia	Codice
XS	PROCX0009XS
S	PROCX0009S
M	PROCX0009M
L	PROCX0009L

Guanti in lattice.

Guanti in lattice ABT Gloves senza polvere

ABT Gloves senza polvere

Taglia	Codice
XS	PROSCX001XS
S	PROSCX001S
M	PROSCX001M
L	PROSCX001L



Pz.Conf.
100



Guanti medicali in lattice con aloe vera, monouso ambidestri senza polvere 100% latex free NON STERILI. Contenuto di proteine al di sotto di 50 ug/g limitando rischi di allergie ed aumentando la biocompatibilità.

Guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS EN ISO 374-5:2016. AQL < 1,5. Compatibilità con touch screen. Colore verde.

Guanti Dental Touch senza polvere



Guanti medicali non sterili, in lattice di gomma naturale alogenata, senza polvere lubrificante. Dotati di bordino e finitura interna opaca ed esterna microruvida.

Dental Touch senza polvere

Taglia	Codice
XS	PROCX0004XS
S	PROCX0004S
M	PROCX0004M
L	PROCX0004L



Mascherine alta filtrazione con elastici



Mascherina chirurgica ad alta filtrazione con elastici.



Strato esterno idrorepellente, per evitare che i liquidi entrino nella maschera. **Strato intermedio** in TNT tessuto non tessuto di filtrazione statica di alto livello, previene efficacemente micropolveri e batteri. Efficienza di filtrazione (BFE) al 99,55%, efficienza di filtrazione delle particelle (PFE)>99% a 0,1 + 10 m, resistenza alla penetrazione del sangue a 120 mm Hg. Testata da Nelson Lab. **Strato interno** in TNT Tessuto non tessuto in PP morbido e confortevole.

Mascherine alta filtrazione

Colore	Codice
 Arancione	PROFT0001AR
 Azzurro	PROFT0001AZ
 Blu	PROFT0001BLU
 Giallo	PROFT0001G
 Lilla	PROFT0001LIL
 Verde	PROFT0001VE
 Rosa	PROFT0001ROSA
 Bianco	PROFT0001BI
 Verde fresh	PROFT0001VEF

Mascherine antifog con elastici



Mascherina chirurgica antifog ad alta filtrazione, con elastici. Antiappannamento. Massimo comfort dopo un uso prolungato.



Strato esterno Idrorepellente per evitare che i liquidi entrino nella maschera. **Strato intermedio** in tessuto non tessuto di filtrazione statica di alto livello, previene efficacemente micropolveri e batteri con la filtrazione dei batteri Efficienza (BFE) al 99,5%. **Strato interno** in tessuto non tessuto in PP morbido e confortevole, antiappannamento.

Mascherine antifog

Colore	Codice
 Arancione	PROFT0002AR
 Azzurro	PROFT0002AZ
 Blu	PROFT0002BLU
 Giallo	PROFT0002G
 Lilla	PROFT0002LIL
 Verde	PROFT0002VE
 Bianco	PROFT0002BI
 Verde fresh	PROFT0002VEF

Cuffia in TNT con elastico.

Azzurro
PROCY0007AZ



Pz.Conf.
100



Copriscarpe

Polietilene
azzurro
PROCY0012



TNT Verde
PROCY0013



Pz.Conf.
100



Visiera protettiva KING AIR Q7.

Visiera creata volutamente con poca spugna per evitare calore, utilizzabile con sistemi ingrandenti. Forma verticale per indirizzare vento polmonare verso lo sterno. Copertura delle orecchie. Composto da materiale ottico PETG con proprietà antiappannante. DPI 2.



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROHF0001



Visiera protettiva King Air Q7

Codice	Larghezza	Profondità vreso orecchie	Altezza	Peso	Spessore materiale
PROHF0001	190 mm	155 mm	260 mm	120 gr	0,75 mm (Più spesso di 3 decimi dei concorrenti)

Camici in SMS.

Camici chirurgici avvolgenti con polsini, in tre strati di monofilamento di polipropilene SMS 50 g/m².

Caratteristiche principali: antiriflesso e coprenti, estremamente resistenti a strappi e lacerazioni, ottima barriera alla trasmigrazione batterica e ottima resistenza alla penetrazione di liquidi o sangue (emoidrorepellenza), buona traspirabilità, antistatici, ottima vestibilità e massimo comfort anche durante interventi da seduti, nessuna combustione a contatto con raggi laser o fonti di energia (ex. elettrobisturi), termodistruzione senza rilasci di residui o vapori tossici.

Camice in SMS non sterile.

Camice in SMS non sterile

Taglia	Codice
M	PROCY0005M
L	PROCY0005L
XL	PROCY0005XL



Pz.Conf.
10



PROCY0005

Camice in SMS sterile.

Ideale per lo staff chirurgico in sala operatoria o per procedure ambulatoriali d'urgenza.

Camice in SMS sterile

Taglia	Codice
M	PROCY0006M
L	PROCY0006L
XL	PROCY0006XL



Pz.Conf.
10



PROCY0006

Camici in TNT.

Camici multiuso con polsino realizzati in PP 30 g/m² monofilamento.

Caratteristiche principali: ottima resistenza meccanica allo strappo (in presenza di cuciture), idrorepellenti, ottima traspirabilità, antistatici, ottima drappeggiabilità e vestibilità (indossato segue perfettamente i movimenti senza creare disagio), non irritante dermatologicamente (materiale chimicamente non tossico). **Destinazione d'uso:** per operatore o per la copertura dei pazienti in esami diagnostici.

Camice in TNT non sterile.

Camice in TNT non sterile

Colore	Codice
 Verde	PROCY0009VE
 Azzurro	PROCY0009AZ



Camice in TNT sterile.

Ideale per l'operatore o per la copertura dei pazienti in esami diagnostici.

Camice in TNT sterile

Colore	Codice
 Verde	PROCY0010VE
 Azzurro	PROCY0010AZ



Protezioni monouso per lo studio.

Copririunito in TNT.

Copririunito per poltrona dentistica in PP 35 g/m² monofilamento, con lacci in PP 40 g/m² ed elastici in para di gomma, che lo rendono facilmente adattabile. Antiriflesso, elevata resistenza alle azioni meccaniche, traspirante, non irritante dermatologicamente (composizione chimica non tossica).

Schienale 25 pz. + Seduta 25 pz. + Testiera 25 pz.



Copririunito in TNT

Colore	Codice
 Bianco	PROCY0001B
 Verde	PROCY0001V



PROCY0001

Tappeto decontaminante.

Tappeto decontaminante multistrato con battericida. Confezione: 4 tappeti da 30 fogli cad.

4 tappeti
30 fogli

45x115
cm



PROH40001

Blu
PROH40001



Protezioni monouso per lo studio.

Pellicola protettiva per micromotori e turbine e siringhe.

Pellicola protettiva composta da un film di polietilene trasparente.

Per micromotori, siringhe aria/acqua e tubi di raccordo

Pz.Conf.
250

5,5x45
cm



PROCY0015

Per turbine, tubi di aspirazione e manipoli

Pz.Conf.
250

4,5x45
cm



PROCY0016

Film adesivo protettivo.

Film adesivo in rotolo per la protezione di strumenti e superfici. Rotolo da 1200 strappi pretagliati.

Per manici, siringhe, lampade

1200
Strappi

10x15
cm



Blu

PROCY0017



Trasparente

PROCY0018



Tovaglioli, mantelline e teli.

Vetrina Vega

Cod. PROA90001



PROA90001



Mantelline in rotolo PSbibs Signature.

ESIDONTO
Signature
S.p.A.

Mantelline in pura ovatta e polietilene HD, sono facilmente indossabili e per un migliore comfort del paziente sono dotate di comodi lacci e scollo. Prodotte in polietilene ad alta densità PEHD per una maggior resistenza e uno strappo ottimale, ovatta di cellulosa con riassorbimento a 750% del peso (UNI 8279/6). La colla di accoppiamento di ultima generazione garantisce l'assoluta assenza di

sostanze dannose. Controlli di qualità in produzione ogni 30 minuti merito all'efficacia dello strappo, la correttezza del pre-taglio, sull'assorbimento e sull'accoppiamento con il politene.

Misura standard: 50x60 cm - 1 rotolo da 80 strappi

Misura Large: 50x80 cm - 1 rotolo da 60 strappi

Mantelline in carta Standard 50x60 cm

Colore	Codice
 Arancione	PROSCY0080AR
 Azzurro	PROSCY0080AZ
 Blu	PROSCY0080BLU
 Lilla	PROSCY0080LIL
 Lime	PROSCY0080LIME
 Verde	PROSCY0080VE



PROSCY0080

Mantelline in carta Large 50x80 cm

Colore	Codice
 Azzurro	PROSCY0060AZ
 Verde	PROSCY0060VE



PROSCY0060



Tovaglioli, mantelline e teli.

Mantelline in carta plastica.

Mantelline in rotolo a strappo in ovatta/polietilene con elevato potere assorbente.

Misura standard: 50x60 cm - 1 rotolo da 80 strappi

Misura Large: 50x80 cm - 1 rotolo da 60 strappi

Mantelline in carta Standard 50x60 cm

Colore	Codice
	PROCY0003AR
	PROCY0003AZ
	PROCY0003BLU
	PROCY0003GIAL
	PROCY0003LIL
	PROCY0003LIME
	PROCY0003ROSA
	PROCY0003VE

Mantelline in carta Large 50x80 cm

Colore	Codice
	PROCY0004AZ
	PROCY0004VE

50x80 cm
60 strappi

Large



PROCY0004

50x60 cm
80 strappi

Standard



PROCY0003



Tovaglioli, mantelline e teli.

Tovaglioli plastificati colorati.

Tovaglioli plastificati e piegati, composti da 2 strati di pura cellulosa gofrata ed 1 velo di polietilene, massimo potere assorbente ed impermeabilità.

33x48
cm

Pz.Conf.
500

Tovaglioli plastificati colorati

Colore	Codice
	Arancione PROCZ0001AR
	Azzurro PROCZ0001AZ
	Blu PROCZ0001BLU
	Giallo PROCZ0001GIAL
	Lilla PROCZ0001LIL
	Pesca PROCZ0001PE
	Rosa PROCZ0001ROSA
	Lime PROCZ0001LIME



Tray paper colorati.

Salviette in carta ecologica, molto resistenti, ad alto potere assorbente, base ideale per il fondo del tray.

18x28
cm

Pz.Conf.
250

Tray papercolorati

Colore	Codice
	Arancione PROCZ0002AR
	Azzurro PROCZ0002AZ
	Blu PROCZ0002BLU
	Giallo PROCZ0002GIAL
	Lilla PROCZ0002LIL
	Verde PROCZ0002VE
	Rosa PROCZ0002ROSA
	Lime PROCZ0002LIME



Tovaglioli, mantelline e teli.

Telo chirurgico sterile azzurro.

Telo chirurgico sterile disponibile in varie dimensioni.

Telo chirurgico sterile

Misure (cm)	Codice
50x50	PROH40002
50x75	PROH40003
75x100	PROH40004



Pz.Conf.
50



PROH40002

50x50
cm



PROH40003

50x75
cm



PROH40004

75x100
cm

Telo chirurgico sterile collo a "U" adesivo.

PROH40005

Teli chirurgici sterili di colore azzurro.



Pz.Conf.
50



PROH40005

75x100
cm

Bicchieri e tray.

Bicchieri colorati.

Bicchieri colorati monouso
con bordino arrotondato
salvagoccia, provvisti di
superficie esterna antiscivolo.



Pz.Conf.
1000



Bicchieri colorati

Colore	Codice		
 Arancione	PROCY0002AR	 Giallo	PROCY0002GIAL
 Assortiti	PROCY0002ASS	 Lilla	PROCY0002LIL
 Azzurro	PROCY0002AZ	 Verde	PROCY0002VE
Bianco	PROCY0002BIA	 Rosa	PROCY0002ROSA
 Blu	PROCY0002BLU	 Lime	PROCY0002LIME

Bicchieri e tray.

Vassoi bianchi.

Vassoi monouso, in plastica atossica resistono agli acidi ed ai liquidi per cementi. Biodegradabili, sono disinfettabili a freddo.

Bianco liscio

PRODF0002



Bianco zigrinato

PRODF0003



Pz.Conf.
400

Vassoi colorati.

Vassoi monouso, in plastica atossica resistono agli acidi ed ai liquidi per cementi. Biodegradabili, sono disinfettabili a freddo, fondo liscio.



Pz.Conf.
400

Vassoi colorati

Colore	Codice	Colore	Codice
Arancione	PRODF0001AR	Giallo	PRODF0001GIAL
Azzurro	PRODF0001AZ	Lilla	PRODF0001LIL
Blu	PRODF0001BLU	Verde	PRODF0001VE

Tovaglioli, mantelline e teli.

Rotolo asciugamaxi.

Ultra resistente, ultra assorbente.
Bobina in pura cellulosa a **2 veli**
microincollati.

PROCZ1107



PROCZ1107

800
Strappi



Rotolo asciugextra.

Ultra resistente, ultra assorbente.
Rotoli in pura cellulosa a **3 veli**
extra-strong microincollati.

PROCZ1111



PROCZ1111

220
Strappi



Tovaglioli, mantelline e teli.

Rotolo asciuga.

Rotolo in carta assorbente, estrazione tradizionale. Confezione: 730 strappi.

PROCZ6007



PROCZ6007

730
Strappi



Rotolo asciuga.

Rotolo asciugamano a campana maxi, 2 veli pura cellulosa micro-incollati.

- 320 strappi da 37 cm
- 120 Metri
- Peso rotolo: 1,1 kg
- Imballo: 6 rotoli
- Dimensioni: h 21,2 cm, anima 7 cm str, ø 21,5 cm

PROCZ1008



PROCZ1008

320
Strappi



Rotolo asciuga.

Rotolo asciugamano a campana mini, 2 veli pura cellulosa micro-incollati.

- 150 strappi da 37 cm
- 55 metri
- Peso rotolo: 0,5 kg
- Imballo: 12 rotoli
- Dimensioni: h 21,2 cm, anima 5 cm str, ø 13,5 cm

PROCZ9249



PROCZ9249

150
Strappi



Tovaglioli, mantelline e teli.

Tovaglioli piegati a "C".

PROCZ5004

Tovaglioli piegati a "C", a 2 veli, in pura ovatta di cellulosa.
Formato steso cm 22,5x33.
Confezione: 3240 pezzi (20x162) - Colore Bianco



Tovaglioli piegati a "Z".

PROCZ7190

Tovaglioli piegati a "Z", a 2 veli, in fibra rigenerata.
Formato steso cm 23x23,5. Confezione:
4000 pezzi (20x220) - Colore Bianco



Rulli salivari.

In puro cotone, super assorbenti.

Rulli salivari

Misure (cm)	Codice
n°1 - 8 mm	PROC100011
n°2 - 10 mm	PROC100012
n°3 - 12 mm	PROC100013



Conf.
300 gr.



Monouso

Aspirazione chirurgica.



Cod. PROAT0001

ASP-X Aspiratore chirurgico con tecnologia IOT.



Cannule aspirazione chirurgica.

PROH10001

Cannule in plastica dotate di puntale estraibile colorato. Sterili, monouso. Puntale Ø 2,5 mm, cannula Ø 4,8 mm, lunghezza 13,5 cm. Confezione: 20 cannule



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROH10001

Misura
Ø 2.5

Pz.Conf.
20



Raccordo aspiratori chirurgici Ø6 /11/16 mm.

PROC20001

Adattatore per cannule chirurgiche sterili. Confezione 1 pz



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROC20001

Aspirasaliva colorati.

Il tubo è realizzato in PVC atossico e senza ftalati. Ha un'ottima memoria di mantenimento della posizione ed il filo in esso alloggiato è inserito con metodi e materiali che ne impediscono la fuoriuscita, sia durante la modellazione che durante l'utilizzo della cannula.



Misura
13

Pz.Conf.
250

Colore	Codice
 Arancione	PROFZ0001AR
 Blu	PROFZ0001BLU
 Giallo	PROFZ0001GIAL
 Lilla	PROFZ0001LIL
Trasparente	PROFZ0001TRAS
 Verde	PROFZ0001VE



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROFZ0001

Porta RX fosfori.

Guaine di protezione.



Cod. PROA90001

RGX DC
Radiografico
intraorale.



Cod. PROA00001

ProHALO Light
Lampada
polimerizzante.



Involucri protettivi di alta qualità per sensori ai fosfori. Studiati per la protezione dei sensori dalla deteriorazione nonché dalla saliva del paziente. Garantisce un'elevata qualità d'immagine. Una pratica linguetta ne facilita l'apertura.



PROC80001

Porta RX fosfori n. 1;
cm. 2,4 x 4; pz. 100



PROC80002

Porta RX fosfori n. 2;
cm. 3 x 4; pz. 300



PROCY0020

Guaine protezione
ProHALO Light, pz. 300



PROC80003

Porta RX fosfori n. 3;
cm. 2,7 x 5,4; pz. 100



PROC80004

Porta RX fosfori n. 0;
cm. 2 x 3; pz. 100



ABBIGLIAMENTO PROFESSIONALE

PRODONTO HYGIWEAR

DIVISE PROFESSIONALI NO-STIRO
PER L'ODONTOIATRIA



100% MADE IN ITALY

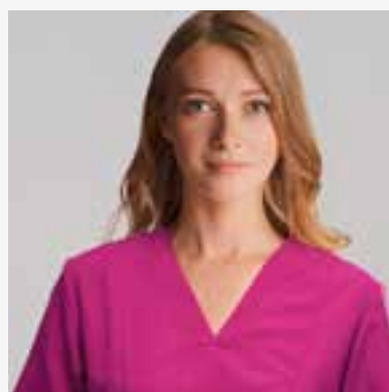
PRODONTO

Categoria

Abbigliamento Prodonto HygiWear.



Le divise indossate dal personale dello studio odontoiatrico sono un importante strumento di lavoro. Sono utilizzate quotidianamente, forniscono protezione, determinano comfort di chi le indossa e sono un biglietto da visita con i pazienti.



I vantaggi della **microfibra**

La microfibra è un tessuto che ritarda la proliferazione batterica rispetto alle fibre di cotone.





Taglie e colori



Tessuto leggero ma protettivo, piacevole da indossare (*microfibra 150 gr/m²*).



Microfibra sintetica con elevata stabilità



Tessuto ad elevata resistenza a strappi e rotture (*forza di rottura 1300 N*)



Fibre elasticizzate facilitano ogni tipo di movimento

Le nostre divise sono progettate con tessuti resistenti alle pieghe e non richiedono di essere stirate, rendendo il processo di preparazione al lavoro più efficiente e veloce. Inoltre, grazie alla scelta di tessuti antimacchia, le divise rimangono pulite e in ordine per tutta la giornata, eliminando la necessità di sostituirle spesso o di investire in costose pulizie. Ma le nostre divise non offrono solo vantaggi immediati: grazie alla scelta di tessuti di alta qualità e alla costruzione artigianale, le divise durano a lungo nel tempo, evitando costi aggiuntivi di riparazione o sostituzione.



Scopri il configuratore



SCARICA VERSIONE DIGITALE in formato PDF

Semplici da ordinare grazie al modulo configuratore.

La gamma Prodonto HygiWear è stata studiata appositamente per il settore dentale, considerando le particolari condizioni di impiego e le necessità operative delle strutture.

Casacca scollo V donna.



Taglie disponibili

- XS
- S
- M
- L
- XL
- 2XL
- 3XL

Azzurro



PROFUTUCS008

Fucsia



PROFUFUCS008

Blu



PROFUBLCS008

Verde acido



PROFUVECS008

Giallo



PROFUGICS008

Verde scuro



PROFUVSCS008

Glicine



PROFUGLCS008

Lilla



PROFULICS008

Grigio antracite



PROFUANCS008

Bianco



PROFUBICS008

Casacca zip donna.



Taglie disponibili

XS S M L XL 2XL 3XL

Azzurro



PROFUTUCS009

Fucsia



PROFUFUCS009

Blu



PROFUBLCS009

Verde acido



PROFUVECS009

Giallo



PROFUGICS009

Verde scuro



PROFUVSCS009

Glicine



PROFUGLCS009

Lilla



PROFULICS009

Grigio antracite



PROFUANC009

Bianco



PROFUBICS009

Casacca scollo V uomo.



Taglie disponibili

- XS
- S
- M
- L
- XL
- 2XL
- 3XL
- 4XL


Azzurro



PROFUTUCS005


Fucsia



PROFUFUCS005


Blu



PROFUBLCS005


Verde acido



PROFUFVCS005


Giallo



PROFUGICS005


Verde scuro



PROFUVSCS005


Glicine



PROFUGLCS005


Lilla

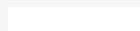


PROFULICS005


Grigio antracite



PROFUANCS005


Bianco



PROFUBICS005

Casacca zip uomo.



Taglie disponibili **XS** **S** **M** **L** **XL** **2XL** **3XL** **4XL**

Azzurro



PROFUTUCS007

Fucsia



PROFUFUCS007

Blu



PROFUBLCS007

Verde acido



PROFUVECS007

Giallo



PROFUGICS007

Verde scuro



PROFUVSCS007

Glicine



PROFUGLCS007

Lilla



PROFULICS007

Grigio antracite



PROFUANC007

Bianco



PROFUBICS007

Pantalone universale.



Taglie disponibili

XS S M L XL 2XL 3XL 4XL

Azzurro



PROFUTUPS003

PROFUTUPS003

Fucsia



PROFUFUPS003

PROFUFUPS003

Blu



PROFUBLPS003

PROFUBLPS003

Verde acido



PROFUEPS003

PROFUEPS003

Giallo



PROFUGIPS003

PROFUGIPS003

Verde scuro



PROFUVSPS003

PROFUVSPS003

Glicine



PROFUGLPS003

PROFUGLPS003

Nero



PROFUNEPS003

PROFUNEPS003

Grigio antracite



PROFUANPS003

PROFUANPS003

Bianco



PROFUBIPPS003

PROFUBIPPS003

Guida alle taglie.

	Casacca Donna	Casacca Uomo	Pantaloni Unisex			
	SENO B	VITA A	FIANCHI C	*PETTO B VITA A	VITA A	BACINO C
XS	79-85	67-76	81-87	85-95	68-76	81-92
S	86-91	77-82	88-93	96-102	77-85	93-100
M	92-97	83-88	94-99	103-108	86-93	101-106
L	98-103	89-94	100-105	109-114	93-98	107-112
XL	104-109	95-100	106-111	115-118	99-104	113-117
2XL	110-115	101-106	112-117	119-124	105-110	118-123
3XL	116-121	107-113	118-124	125-130	111-116	124-128
4XL				131-136	117-122	129-135

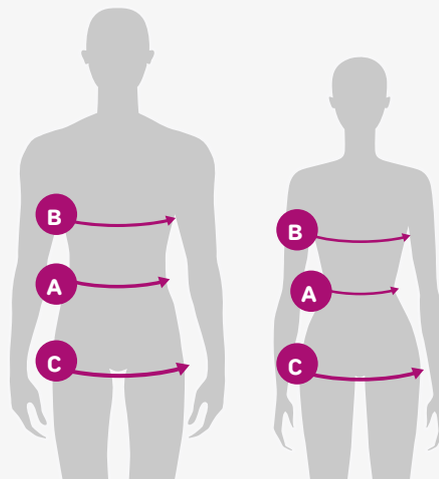
*Rilevare la misura maggiore fra petto e vita in relazione alla conformazione fisica

Come prendere le misure

Le misure sono da calcolare in CENTIMETRI e sono le misure del corpo della persona.

1. Prendere le misure anatomiche (indossando l'abbigliamento intimo), senza stringere il metro e mantenendolo ben teso
2. Se si presenta un 'indecisione fra due taglie, consigliamo di optare per quella più grande.

Nota: nel caso vogliate indossare i prodotti con dell'abbigliamento sotto, le misure sono da prendere con vestiti indossati. È da tenere in conto che queste sono misure indicative e soddisfano una vestibilità standard, non tengono in considerazione il gusto personale o caratteristiche fisiche particolari.



Gamma colori



Preparazione del modello.



Prodonto vi offre una linea completa di gessi ad alta qualità per ogni esigenza quotidiana.



15 kg

PRODU0001

GESO ALABASTRINO II BASE

Gesso tipo II - Alabastrino



PRODU0001

Gesso tenero tipo II, sviluppato per impieghi di carattere generico. Il suo colore naturale, la granulometria controllata e la consistenza plastica ne assicurano una eccezionale lavorabilità e facilità di impiego.

Ideale per la realizzazione di muffole per protesi mobili totali o parziali, montaggio di modelli in occlusore.



15 kg

PRODU0002

GESO MASTER YELLOW III

Gesso tipo III per modelli



PRODU0002

Gesso duro di classe III di ottima qualità, presenta superfici lisce, compatte ed

un'efficace resistenza che lo rendono **ideale per la realizzazione di modelli per protesi totali, parziali e tutti i modelli in genere** (modelli antagonisti, modelli master, zeppatura delle muffole).



15 kg

PRODU0003

GESO MASTER EXTRA WHITE III

Gesso tipo III per ortodonzia



PRODU0003

Gesso di classe III privo di impurità, di colore bianco brillante **ideale per lavori di**

ortodonzia. Superfici lisce ed una facile lucidatura permetteranno la realizzazione di perfetti modelli da gipsoteca.

Referenza	PRODU0001	PRODU0002	PRODU0003
Rapporto miscelazione	50/53 ml / 100 gr	26-27 ml / 100 gr	27-28 ml / 100 gr
Tempo miscelazione	60" Manuale / 30" Meccanico	60" Manuale / 30" Meccanico	60" Manuale / 30" Meccanico
Tempo di lavorazione	4'	7'	8'
Tempo di presa	7'	9'	10'
Tempo rimozione modello	35'	35'	35'
Espansione di presa (2h)	< 0.28%	< 0.18%	< 0.16%
Resist. Compressione (1h)	> 10MPa	> 30 MPa	> 30 MPa



+PLUS

- Elevata precisione
- Ottima lavorabilità
- Materiali di alta qualità
- Massima stabilità

- **Peso della confezione 15Kg** conforme alle normative sulla salute e sicurezza del personale dipendente



15 kg

PRODU0004

GESO PLUS ROCK LIGHT YELLOW IV

Gesso tipo IV per modelli



Gesso duro classe IV, di qualità superiore, tissotropico, caratterizzato da

una ridotta espansione ed un'ottima scorrevolezza. Permette la fedele riproduzione dei minimi dettagli, **ideale per la realizzazione di modelli di precisione per ogni tipo di lavoro e modelli antagonisti.**



15 kg

PRODU0005

GESO FAST ROCK WHITE III

Gesso tipo III per articolatore



L'elevata precisione, l'ottima lavorabilità e la ridottissima

espansione sono le caratteristiche che rendono FastRock il gesso **ideale per il perfetto posizionamento dei modelli in articolatore.**



10 kg

PRODU0006

GESO CARVER ROCK GOLDEN BROWN IV

Gesso tipo IV per monconi



Gesso tissotropico che consente la precisa riproduzione di ogni più piccolo

dettaglio. Resistenza all'abrasione e bassa espansione fanno di questo gesso extra duro di classe IV un **indispensabile alleato per la realizzazione di modelli e monconi per protesi fissa, parziale e totale.**

Referenza	PRODU0004	PRODU0005	PRODU0006
Rapporto miscelazione	23-24 ml / 100 gr	32-33 ml / 100 gr	20-21 ml / 100 gr
Tempo miscelazione	60" Manuale / 30" Meccanico	30" Meccanico	60" Manuale / 30" Meccanico
Tempo di lavorazione	6'	2'	9'
Tempo di presa	8'	4'	13'
Tempo rimozione modello	35'	35'	45'
Espansione di presa (2h)	< 0.12%	< 0.08%	< 0.08%
Resist. Compressione (1h)	> 35 Mpa	> 18 MPa	> 45 MPa

Cere da laboratorio.



PRODY0003

Cera tipo Tenawax rossa gr. 2500



PRODY0003

Cera universale in fogli. Spessore: 1,5 mm.
Colore: rosso.
Confezione economica: 2500 gr.



PRODY0002

Cera tipo Tenawax rossa gr. 500



PRODY0002

Cera universale in fogli. Spessore: 1,5 mm. Colore: rosso.
Confezione: 500 gr.



PRODY0004

Cera tipo Tenawax dry rosa gr. 500



PRODY0004

Cera universale in fogli. Spessore: 1,5 mm. Rosa dry. Confezione: 500 gr.



PRODY0005

Cera tipo Tenawax rosa gr. 500



PRODY0005

Cera universale in fogli. Spessore: 1,5 mm. Colore: rosa. Confezione: 500 gr.

Cere da laboratorio.



PRODY0010

Cera tipo Ceradent masticazione hard gr. 500



PRODY0010

Cera di masticazione dura in fogli.
Spessore 3,2 mm. Colore: rosa.



PRODY0009

Cera tipo Ceradent invernale gr. 500



PRODY0009

Cera in fogli invernale.
Spessore 1,5 mm.



PRODY0006

Cera tipo azzurrina morbidissima pz. 44



PRODY0006

Cera azzurrina in bastoncini di diametro 6 mm, lunghezza 140 mm. Si tratta di una cera morbida e viscosa studiata per boxare i portaimpronte. È compatibile con tutti i materiali da impronta, compresi gli idrocolloidi. Punto di fusione: 62°C. Confezione: 44 pezzi.



PRODY0011

Cera tipo Ceracol collante gr. 100



PRODY0011

Cera collante, bassa contrazione, ottima modellabilità. Si consiglia di conservare in luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di calore. Confezione: 100 gr.

Cere da laboratorio.

PRODY0007

Cera tipo tamponi laboratorio curvi gial. S
pz. 96



Tamponi gialli morbidi e plastici in cera a ferro di cavallo, sezione 10 x 10 mm.
Punto di fusione: 59 °C.



PRODY0008

Cera tipo tamponi laboratorio curvi red h.
Pz. 96



Tamponi rossi duri e tenaci in cera a ferro di cavallo, sezione 10 x 10 mm.
Punto di fusione: 59 °C.



PRODY0015

Cera tipo (boxing wax strips pz. 24 Rosa)



Cera a strisce per boxaggio,
fornato 35 x 300 x 1,5 mm.



Cere da laboratorio.

PRODY0013

Cera tipo (wax sticks piccoli) Pz. 90 Tondi



Cera in stick per contornare.
Piccoli tondi (\varnothing 4 mm).
Confezione: 90 pezzi.



PRODY0014

Cera tipo (wax sticks piccoli) Pz. 90 Quadrangolari



Cera in stick per contornare.
Piccoli quadrangolari (sez. 3,3 x 3,3 mm).
Confezione: 90 pezzi.



PRODY0012

Cera tipo (wax sticks grossi pz. 42 Rosa)



Cera in stick per boxaggi.
Grossi, quadrangolari, sezione 5 x 5 mm.
Confezione: 42 pezzi.



Categoria

Dischi Zirconia per fresaggio.



AZURR
zirconia

Prodonto by Sagemax

Sagemax Bioceramics, Inc. dal 2006 è uno dei principali produttori di zirconio dentale al mondo. Rilevata dalla Ivoclar nel Settembre 2017.

Azurr dischi Zirconia per fresaggio

Azurr HT Multi è una zirconia ad elevata traslucenza in colorazione multistrato, con una resistenza alla flessione di 880 Mpa.

- Ideale per la realizzazione di restauri monolitici, sia nei settori anteriori, sia in quelli posteriori.
- Il corretto grado di traslucenza al 46% restituisce un'elevata estetica senza comprometterne il valore cromatico
- La resistenza alla flessione di 880Mpa permette la creazione di ponti fino a sei elementi con un massimo di due intermedi
- Disponibile in colorazione Vita Classic® A1 - A2 - A3 - B1 - B2 - C2 - D2



Immagine gentilmente concessa dal laboratorio Cairo e Cremonesi (Tortona)



LA NUOVA ZIRCONIA AD ALTA TRASLUCENZA

La colorazione multistrato è sapientemente armonizzata per evitare lo stacco netto tra uno strato cromatico ed il successivo aumentando notevolmente la naturalezza ed il mimetismo del restauro.



Immagine gentilmente concessa dal laboratorio Cairo e Cremona (Tortona)



Materiale/prodotto

Azurr HT Multi

Ossido di zirconio ZrO ₂	≥ 86%
Ossido di ittrio Y ₂ O ₃	6,5 - 8%
Ossido di afnio HfO ₂	≤ 5%
Ossido di alluminio AlO ₃	< 1%
Solubilità chimica µg/cm ²	< 100
Coefficiente di espansione termica / CTE [10 ⁻⁶ K ⁻¹]	9,9 ≤ CTE* ≤ 10,9 (*span 25-500°C)
Resistenza alla flessione [MPa]	880
Tenacia alla rottura [MPa*m ^{1/2}]	≥ 3,5
Trasparenza [1-CR]*100	46%

Tipo / Classe

Tipo II / Classe 4

	Numero elem.	Durata (h)	Fase	Temperat. (°C)	Gradiente termico / gradiente di raffredd. (°C/min)	Tempi di tenuta (min.)
Speed	1-5	~3,6	Fase 1	20 - 1000	60	10
			Fase 2	1000 - 1530	3	60
			Fase 3	1530 - 1100	50	-
			Fase 4	110 - 80	60	-
Lungo	illim.	~9,5	Fase 1	20 - 900	10	30
			Fase 2	900 - 1500	3	120
			Fase 3	1500 - 900	10	-
			Fase 4	900 - 300	8	-

Azurr dischi da 16mm

Codice	Prodotto	Colore
PROGUPLO2170	AZURR DISC HTML D.98 MM.16	COLORE A1
PROGUPLO2171	AZURR DISC HTML D.98 MM.16	COLORE A2
PROGUPLO2172	AZURR DISC HTML D.98 MM.16	COLORE A3
PROGUPLO2173	AZURR DISC HTML D.98 MM.16	COLORE B1
PROGUPLO2174	AZURR DISC HTML D.98 MM.16	COLORE B2
PROGUPLO2175	AZURR DISC HTML D.98 MM.16	COLORE C2
PROGUPLO2176	AZURR DISC HTML D.98 MM.16	COLORE D2

Azurr dischi da 20mm

Codice	Prodotto	Colore
PROGUPLO2177	AZURR DISC HTML D.98 MM.20	COLORE A1
PROGUPLO2178	AZURR DISC HTML D.98 MM.20	COLORE A2
PROGUPLO2179	AZURR DISC HTML D.98 MM.20	COLORE A3
PROGUPLO2180	AZURR DISC HTML D.98 MM.20	COLORE B1
PROGUPLO2181	AZURR DISC HTML D.98 MM.20	COLORE B2
PROGUPLO2182	AZURR DISC HTML D.98 MM.20	COLORE C2
PROGUPLO2183	AZURR DISC HTML D.98 MM.20	COLORE D2



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROGUPLO2



Inquadra con il tuo tablet o smartphone o clicca sul codice per accedere alla pagina prodotto

PROGUPLO

Categoria

Rifinitura e lucidatura.

MF30-S Micromotore

Cod. PROA90001



PROA90001



A spigoli vivi.

Effetto leggermente
o fortemente abrasivo.

Elevata purezza - ca. 99,7% Al_2O_3 .



+PLUS

- Garantisce una superficie con lucentezza satinata senza riflessione della luce.
- Per il trattamento più fine della superficie su metalli preziosi e leghe non preziose.
- Non provoca silicosi.

PROD315941205

Ossido alluminio
50 μ m bianco



Abrasivo per le
operazioni di finitura.

50 μ m: leggermente
abrasivo.

Tanica da 5 Kg.
Colore Bianco.



PROD315941205

PROD315841005

Ossido alluminio
90 μ m bianco



Abrasivo per le
operazioni di finitura.

90 μ m: mediamente
abrasivo.

Tanica da 5 Kg.
Colore Bianco.



PROD315841005

PROD315831005

Ossido alluminio
110 μ m bianco



Abrasivo per le
operazioni di finitura.

110 μ m: mediamente
abrasivo.

Tanica da 5 Kg.
Colore Bianco.



PROD315831005

PROD315851005

Ossido alluminio
250 μ m bianco



Abrasivo per le
operazioni di finitura.

250 μ m: fortemente
abrasivo.

Tanica da 5 Kg.
Colore Bianco.



PROD315851005

PROD315891005

Rolloblast sfere
cristallo 100 μ m



Sfere di vetro non
abrasive per lisciare ed
omogeneizzare la superficie.

100 μ m: compattazione
della superficie, satinare
e lucidare le leghe vili;
rimozione dei materiali
residui dalle protesi
(gessi, tartaro, ecc.)

Tanica da 5 Kg.



PROD315891005

PROD315941305

Rolloblast sfere
cristallo 50 μ m



Sfere di vetro non
abrasive per lisciare ed
omogeneizzare la superficie.

50 μ m: compattazione
della superficie e
lucentezza serica di
superfici occlusali, parti
secondarie o interni di
corone; pulizia delle protesi (gesso/
tartaro), smuffolatura (ceramica
pressofusa/inlays).

Tanica da 5 Kg.



PROD315941305

Laboratorio | Stampa 3D.

Stampanti 3D
Mega NRG e
Mega NRG^{XL}



Resina ProNRG Model

La formulazione della resina ProNRG Model è stata realizzata per la produzione di modelli di precisione, la sua superficie consente una perfetta riproduzione nelle fasi di scansione, il prodotto è indicato anche per la produzione di modelli "ortodontici" dedicati alla termoformatura.



PROG50007

Colorazioni



Grigio



Avorio



Beige



PROG50007GRIG

PROG50007AV

PROG50007BE

500g

Esempi di realizzazioni



Caratteristiche	Carico [N] - Massimo	Carico [N] - Rottura	Strain [%] - Massimo	Strain [%] - Rottura	Stress [MPa] - Massimo	Stress [MPa] - Rottura	Durezza Shore D	Modulo Elast. MPa [%] 0.25
		133	107	5,1	5,2	64	52	82

NB. Il prodotto una volta terminata la di fase stampa 3D, necessita di essere deterso con alcool isopropilico al fine di rimuovere le particelle di resina non polimerizzate, prima di procedere alla sua fotopolimerizzazione finale, che ha lo scopo di completare la polimerizzazione della resina ProNRG Model. Si consiglia di utilizzare le apparecchiature consigliate al fine di garantire le proprietà biologiche e meccaniche del prodotto.



Resina per provvisori.



Resina ProNRG Tempo

La speciale formulazione della resina ProNRG Tempo è stata realizzata per la produzione di corone e ponti provvisori, la sua superficie resistente, e particolarmente liscia, rendono praticamente invisibili i layers.

Colorazioni

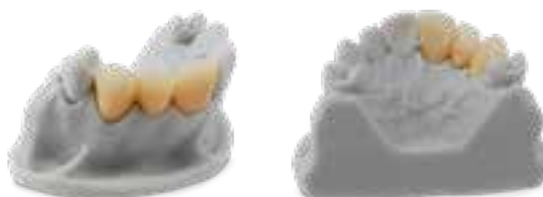
250g

500g



 A1	PROG50006A1	PROG50005A1
 A2	PROG50006A2	PROG50005A2
 A3	PROG50006A3	PROG50005A3
 B2	PROG50006B2	PROG50005B2
 C2	PROG50006C2	PROG50005C2

Esempi di realizzazioni



Caratteristiche	Carico [N] - Massimo	Carico [N] - Rottura	Strain [%] - Massimo	Strain [%] - Rottura	Stress [MPa] - Massimo	Stress [MPa] - Rottura	Durezza Shore D	Modulo Elast. MPa [%] 0.25
		120	96	3,3	3,3	66	53	81

NB. Il prodotto una volta terminata la di fase stampa 3D, necessita di essere deterso con alcool isopropilico al fine di rimuovere le particelle di resina non polimerizzate, prima di procedere alla sua fotopolimerizzazione finale, che ha lo scopo di completare la polimerizzazione della resina ProNRG Tempo. Si consiglia di utilizzare le apparecchiature consigliate al fine di garantire le proprietà biologiche e meccaniche del prodotto.



Resina per dime chirurgiche.

Resina ProNRG Surgi

La formulazione della resina ProNRG Surgi è stata realizzata per la produzione di dime chirurgiche di precisione, ove possibile integrare le boccole preposte all'uso della chirurgia guidata.



Colorazioni

250g

500g



Trasparente

PROG50001

PROG50003

Esempi di realizzazioni



Caratteristiche	Carico [N] - Massimo	Carico [N] - Rottura	Strain [%] - Massimo	Strain [%] - Rottura	Stress [MPa] - Massimo	Stress [MPa] - Rottura	Durezza Shore D	Modulo Elast. MPa [%] 0.25	Prova di Assorbimento ISO 10477	Prova di solubilità ISO 10477
		39,6	31,9	3,7	3,7	18,7	15,1	64	587	23,2 ug/mm ³

NB. Il prodotto una volta terminata la fase di stampa 3D, necessita di essere deterso con alcool isopropilico al fine di rimuovere le particelle di resina non polimerizzate, prima di procedere alla sua fotopolimerizzazione finale, che ha lo scopo di completare la polimerizzazione della resina ProNRG Surgi. Si consiglia di utilizzare le apparecchiature consigliate al fine di garantire le proprietà biologiche e meccaniche del prodotto.

Indice analitico.

A

Abbigliamento Prodonto HygiWear.	198
Acqua distillata	14
Aghi monouso per anestesia.	15
Alesatori Fit Link	45
Alesatori Touch Link	45
Applicatore di sottofondo.	96
Applicatori monouso	46
Archetto diga inox.	70
Aspirasaliva colorati.	66
Azurr dischi Zirconia per fresaggio	212

B

Bicchieri colorati.	190
Blocco impasto	46
Bowie&Dick	13
Buste autostigillanti.	12

C

Camice in SMS non sterile.	182
Camice in SMS sterile.	182
Camice in TNT non sterile.	183
Camice in TNT sterile.	183
Cannule aspirazione chirurgica.	66
Casacca scollo V donna.	200
Casacca scollo V uomo.	202
Casacca zip donna.	201
Casacca zip uomo.	203
Cassetta SGRFix Blu 3/5 strumenti	157
Cassetta SGRFix Blu 7/10 strumenti	157
Cassetta SGRFix Rossa 3/5 strumenti	157
Cassetta SGRFix Rossa 7/10 strumenti	157
Cassetta SGRFix Verde 3/5 strumenti	157
Cassetta SGRFix Verde 7/10 strumenti	157
Cera ortodontica in blister	18
Cera ortodontica in blister	47
Cera tipo azzurrina morbidissima pz. 44	209
Cera tipo (boxing wax strips pz. 24 Rosa)	210
Cera tipo Ceracol collante gr. 100	209
Cera tipo Ceradent invernale gr. 500	209
Cera tipo Ceradent masticazione hard gr. 500	209
Cera tipo tamponi laboratorio curvi gial. S pz. 96	210
Cera tipo tamponi laboratorio curvi red h. Pz. 96	210
Cera tipo Tenawax dry rosa gr. 500	208
Cera tipo Tenawax rosa gr. 500	208
Cera tipo Tenawax rossa gr. 500	208
Cera tipo Tenawax rossa gr. 2500	208
Cera tipo (wax sticks grossi pz. 42 Rosa)	211
Cera tipo (wax sticks piccoli) Pz. 90 Quadrangolari	211
Cera tipo (wax sticks piccoli) Pz. 90 Tondi	211
Collutorio clorexidina Stopstain 0,12%	17
Collutorio clorexidina Stopstain 0,20%	17
Coni carta Prodonto Color.	44
Coni gutta Prodonto Color.	44
Copririunito in TNT.	184
Copriscarpe	181
Cucchiaino alveolareHemingway manico Ø 8 mm	133
Cucchiaino Alveolare Hemingway n.1 manico Ø 8 mm	132
Cucchiaino Alveolare Hemingway n.2 manico Ø 8 mm	132
Cucchiaino Alveolare Hemingway n.3 manico Ø 8 mm	132
Cucchiaino Alveolare Hemingway n.4 manico Ø 8 mm	132
Cucchiaino alveolare Lucas manico Ø 8 mm	133
Cucchiaino alveolare Lucas n.87 manico Ø 8 mm	133
Cucchiaino alveolare Lucas n.88 manico Ø 8 mm	133
Cuffia in TNT con elastico.	181
Cunei di legno.	33
Curette Columbia 2r/2l	150
Curette Columbia 4r/4l	150
Curette Columbia 13/14	150
Curette Gracey 1-2 anteriore	149

Curette Gracey 3-4 anteriore	149
Curette Gracey 5-6 anteriore	149
Curette Gracey 7-8 buccale/linguale	149
Curette Gracey 9-10 buccale/linguale	149
Curette Gracey 11-12 mesiale/premolare/molare	149
Curette Gracey 13-14 distale/premolare/molare	149
Curette Gracey 15-16 mesiale/premolare/molare	149
Curette Gracey Short 5-6	125
Curette Gracey Short 7-8	125
Curette Gracey Short 11-12	125
Curette Gracey Short 13-14	125
Curette Younger-Good 7/8	150

D

Deflussori.	66
Divaricatore Farabeuf 2 pz	121
Divaricatore Langenbeck n.1	121
Divaricatore Langenbeck n.2	121
Divaricatore Langenbeck n.3	121
Divaricatore Sternberg N.1	121

E

Escavatore doppio Fig. 0	72
Escavatore doppio Fig. 1	72
Escavatore doppio Fig. 2	72
Escavatore doppio Fig. 3	72
Escavatore doppio Fig. 4	72
Escavatori.	90
Escavatori endodontici.	102

F

Film adesivo protettivo.	185
Filo interdentale PROfloss clorexidina cerato mt. 50	16
Filo interdentale PROfloss clorexidina non cerato mt.50	16
Forbici chirurgiche hi-tech 115 mm Black Curva	143
Forbici chirurgiche hi-tech 130 mm Black Curva	143
Forbici Goldman-Fox Curve	73
Forbici Goldman-Fox micro dentata, curva	147
Forbici Goldman-Fox micro dentata, retta	146
Forbici Goldman-Fox Rette	73
Forbici Iris curva	146
Forbici Iris Curve	73
Forbici Iris retta	146
Forbici Iris Rette	73
Forbici Kelly curva	147
Forbici Kelly retta	147
Forbici La Grange mm.115	144
Forbici Metzbaum mm.145	144
Forbici Metzbaum Curve mm.145	144
Forbici Spencer per suture mm.130	145
Forbici Standard mm.140	145
Forbici Standardpunta curva mm.140	145
Fresa a botte Riduzione occlusale	172
Fresa a cilindro con testa arrotondata	162
Fresa a cilindro con testa piatta	161
Fresa a cono arrotondato	165
Fresa a cono con punta non ricoperta	168
Fresa a cono testa appuntita	166
Fresa a cono testa piatta	166
Fresa ad ago	173
Fresa ad ago	174
Fresa a cono a punta piatta	173
Fresa a cono a punta tonda	173
Fresa a fiamma	164
Fresa a fiamma	174
Fresa a fiamma	175
Fresa a gemma	170
Fresa a granata	171
Fresa a oliva	171
Fresa a pallina	159

Fresa a pallina	160
Fresa a pallina	171
Fresa a pallina	172
Fresa a pera	160
Fresa a pera	172
Fresa chamfer cilindrico	162
Fresa chamfer conico	163
Fresa cilindrica	172
Fresa cilindrica	173
Fresa cilindrica a punta tonda	175
Fresa circolare	175
Fresa ovoidale / romboidale Doppio cono	169
Fresa ovoidale / romboidale Football	168
Fresa ovoidale / romboidale Granata	163
Fresa ovoidale / romboidale Uovo	169
Fresa torpedo	175
Fresa torpedo conica	175

G

Gates.	43
Gesso Alabastrino II base	206
Gesso Carver Rock Golden Brown IV	207
Gesso Fast Rock White III	207
Gesso Master Extra White III	206
Gesso Master Yellow III	206
Gesso Plus Rock Light Yellow IV	207
Ghiaccio sintetico	15
Gommini Lucidatura composti per lucidatura e brillantatura.	31
Gommini Lucidatura composti per rifinitura.	30
Grattino per osso	124
Grattino per osso curvo	124
Guaine protezione ProHALO Light, pz. 300	196
Guanti Dental Touch in nitrile	178
Guanti Dental Touch senza polvere	179
Guanti in lattice ABT Gloves senza polvere	179
Guanti in nitrile NRT Gloves senza polvere	178
Guida alle taglie.	205

H

Helix Test	13
H-Files.	40

I

igoSAFE Aspiration	8
igoSAFE Instruments	10
igoSAFE LH Kil - Sept	9
igoSAFE Mild Soap	11
igoSAFE Spray	6
igoSAFE Wipes	7

K

K-File.	39
Kit per diga	97
Kit Plugger Endodontici	100
Kit prima visita strumenti inox.	68
Kit Spreaders Endodontici	101
KIT Strumenti PK.Thomas.	153

L

Lama per ricambio per PROSH31325	124
Lama ricambio per PROSH31325/A	124
Leva Bein tonda 2 mm	118
Leva Bein tonda 3 mm	118
Leva Bein tonda 4 mm	118
Leva Coupland 3,6 mm	119
Leva Coupland 3 mm	119
Leva Coupland 4,2 mm	119
Leva Cryer Destra	118
Leva Cryer Sinistra	118
Leva Heidbrink	120

Leva Heidbrink Apical 1,5 mm manico vuoto	120
Leva Heidbrink Destra	120
Leva Heidbrink Sinistra	120
Leva lussatore 3 mm Curva	115
Leva lussatore 3 mm Retta	115
Leva lussatore 4 mm Curva	115
Leva lussatore 4 mm Retta	115
Leva lussatore 5 mm Curva	115
Leva lussatore 5 mm Retta	115
Leva per radici 2,5 mm	114
Leva per radici 2 mm	114
Leva per radici 3,5 mm	114
Leva per radici 3 mm	114
Leva per radici 4,5 mm	114
Leva per radici 4 mm	114
Leva per radici curva 2,5 mm	117
Leva per radici curva 2 mm	117
Leva per radici curva 3,5 mm	117
Leva per radici curva 3 mm	117
Leva per radici curva 4,5 mm	117
Leva per radici curva 4 mm	117
Leva Schmeckebier Destra 3 mm	119
Leva Schmeckebier Sinistra 3 mm	119
Lima per osso Miller-Colburn n.1 taglio singolo	135
Lima per osso Miller-Colburn n.3 taglio incrociato	135

M

Manico bisturi.	75
Manico per specchietti esagonale vuoto	70
Manico per specchietti ottagonale pieno	70
Manico per specchietti tondo anatomico	70
Manico Specchietti anatomico conico con grip 6 mm	80
Manico Specchietti anatomico tondo con grip 8 mm	80
Manico specchietti light vuoto esagonale 8 mm	80
Manico Specchietti Ottagonale	80
Mantelline in carta plastica.	187
Mantelline in rotolo PSbibs Signature.	186
Martelletto levacorone.	75
Martello leva corone.	91
Mascherine alta filtrazione	180
Mascherine antifog	180

N

Natriciolor	47
-------------	----

O

Ossido alluminio 50 µm bianco	214
Ossido alluminio 90 µm bianco	214
Ossido alluminio 110 µm bianco	214
Ossido alluminio 250 µm bianco	214
Otturatore doppio pallina Fig. 1	71
Otturatore doppio pallina Fig. 2	71
Otturatore doppio pallina Fig. 3	71
Otturatore doppio pallina Fig. 4	71
Otturatore per canali Fig. 1	72
Otturatore per canali Fig. 2	72
Otturatore per canali Fig. 3	72
Otturatore per canali Fig. 4	72
Otturatori.	92

P

Pantalone universale.	204
Peeso/Largo.	42
Pellicola protettiva per micromotori e turbine e siringhe.	185
Pennellini monouso in nylon	46
Perni Fit Link	45
Perni Touch Link	45
Pinza endodontica.	103
Pinza Estrazione Dr. Comella	110
Pinza estrazione n. 1	106

Indice analitico

Pinza estrazione n. 4	107	Porta RX fosfori n. 3; cm. 2,7 x 5,4; pz. 100	196
Pinza estrazione n. 7	106	Print0PRO Chromo Alginato.	49
Pinza estrazione n. 13	107	Print0PRO Fast Alginato.	48
Pinza estrazione n. 17	106	Print1PRO Heavy Mix Fast.	50
Pinza estrazione n. 18	106	Print1PRO Mono Mix Fast.	51
Pinza estrazione n. 22	107	Print1PRO Normal e Fast.	52
Pinza estrazione n. 33	107	Print2PRO Normal e Fast.	53
Pinza estrazione n. 46	107	PrintPRO Bite.	54
Pinza estrazione n. 51A	106	PRO Damm Diga dentale.	32
Pinza estrazione n. 67A	106	Profondimetro implantare	123
Pinza estrazione n. 79	107	ProHALO ^{evio}	22
Pinza estrazione n. 86/C	107	ProHALO Flow Composito fluido.	29
Pinza fora diga tipo Ivory	70	ProHALOFlow ^{evio}	24
Pinza Fora Diga Tipo Ivory	32	ProHALO Nanocomposito.	28
Pinza Fora Diga Tipo Ivory	97	ProHALO Restorative Trial Kit	29
Pinza Halstead-Mosquito 125 mm	140	ProKLEEP Adesivo tutto in uno.	27
Pinza Halstead-Mosquito CURVA 1x2 125 mm	140	ProKLEEP ^{evio}	21
Pinza Halstead-Mosquito curva 125 mm	140	ProPILLAR Composito Duale Tissotropico.	36
Pinza Halstead-Mosquito Retta 1x2 125 mm	140	ProTIXO ^{evio}	20
Pinza ossivora Luer	134	ProTIXO Gel mordenzante.	26
Pinza ossivora micro Friedman	134	ProUNITY Cemento resinoso autoadesivo.	37
Pinza per cartina da Articolazione RETTA	86	Punta a doppia curva per zone difficilmente raggiungibili.	91
Pinza per corone universale.	93	Puntali flessibili	155
Pinza per uncini Tipo Ivory	97	Puntali superflessibili	155
Pinza tipo Ivory Lightweight per uncini	70	Punta singola.	91
Pinze estrazione.	108	Punta sottile e angolata per unità multiple.	91
Pinze per frammenti.	108		
Pinzetta carta articolare dritta Miller	74	R	
Pinzetta College 150 mm	86	Raccordo aspiratori chirurgici Ø6 /11/16 mm.	66
Pinzetta College 150 mm	86	Raccordo aspiratori chirurgici Ø6 /11/16 mm.	195
Pinzetta College con fermo 150 mm	86	Reamers.	38
Pinzetta Flagg 150 mm	86	Resina ProNRG Model	215
Pinzetta Micro Adson	141	Resina ProNRG Surgy	217
Pinzetta Micro Adson Oy 1x2	141	Resina ProNRG Tempo	216
Pinzetta per medicazione College	68	Retratore Minnesota University	127
Pinzetta per medicazione Flagg	68	Retratore Obwegeser n.1	127
Pinzetta per medicazione London - College	68	Retratore Obwegeser n.2	127
Pinzetta per medicazione Meriam	68	Retratore Obwegeser n.3	127
Pinzetta per medicazione Meriam con bloccaggio	68	Retratore Obwegeser n.4	127
Pinzetta per membrane	123	Retratore Obwegeser n.5	127
Pinzetta per membrane curva	123	Rolloblast sfere cristallo 50 µm	214
Pinzetta Perry 130 mm	86	Rolloblast sfere cristallo 100 µm	214
Pinzetta Perry 160 mm	86	Rotoli per sterilizzazione.	12
Pinzetta Semken CURVA 1x2	141	Rotolo asciuga.	193
Pinzetta Taylor 120 mm	141	Rotolo asciuga maxi.	192
Plugger endodontici.	100		
Porta aghi Castroviejo 140 mm	139	S	
Porta aghi Castroviejo 180 mm	139	Scaler 204	152
Porta aghi Castroviejo TC 140 mm	139	Scaler 204 SD posteriore/distale	152
Porta aghi Castroviejo TC 180 mm	139	Scaler 204 SD Titanio	125
Porta aghi Castroviejo TC CURVO 140 mm	139	Scaler 204 S posteriore	152
Porta aghi Castroviejo TC CURVO 180 mm	139	Scaler Hygenist H6-H7 anteriore universale e premolare	152
Porta aghi Crile-Wood 150 mm	138	Scaler Hygenist-Jaquette H5-J33 anteriore	152
Porta aghi Crile-Wood TC 150 mm	138	Scaler J31-J32	152
Porta aghi Mathieu.	74	Scaler Modello Svizzero Universale posteriore	152
Porta aghi Mathieu 140 mm	139	Scaler Taylor n. 2/3	152
Porta aghi Mayo-Hegar 160 mm	138	Scaler U15 - J30	152
Porta aghi Mayo-Hegar TC 160 mm	138	Scollaperiosteo Hourigan	111
Portaimpronte forati in acciaio inox PERMA-LOCK con bordino.	59	Scollaperiosteo HP3	111
Portaimpronte forati in acciaio inox senza bordino.	57	Scollaperiosteo inox Goldam Fox	111
Portaimpronte forati in alluminio.	56	Scollaperiosteo Molt n.9	111
Portaimpronte in plastica monouso.	61	Scollaperiosteo Prichard	111
Portaimpronte lisci in acciaio inox PERMA-LOCK con bordino.	60	Set Leve Lussatrici.	116
Portaimpronte lisci in acciaio inox senza bordino.	58	Set leve per radici.	116
Porta Lama 135 mm micro	83	Siringa 1.8 ml Eu/Am	129
Porta Lama 135 mm MICRO	131	Siringa anestesia intraligamentare Tipo Citoject	67
Porta Lama 145 mm	131	Siringa anestesia intraligamentare Tipo Peripres	67
Porta Lama 145 mm Curvo	131	Siringa autoaspirante manico Teflon 1,8 ml Eu	129
Portalamo doppio per lame da 1,5 mm	131	Siringa Cook-Waite 1,8 ml Eu	129
Porta RX fosfori n. 0; cm. 2 x 3; pz. 100	196	Siringhe dentali.	67
Porta RX fosfori n. 1; cm. 2,4 x 4; pz. 100	196	Sonda inox con manico anatomico Fig. 2	69
Porta RX fosfori n. 2; cm. 3 x 4; pz. 300	196		

Indice analitico

Sonda inox con manico anatomico Fig. 6	69	Strumento per tunnelling n. 2	151
Sonda inox con manico anatomico Fig. 8	69	Strumento per tunnelling n. 3	151
Sonda inox con manico anatomico Fig. 9	69	Suture in PGA.	62
Sonda inox con manico anatomico Fig. 11	69	Suture in poliammide.	64
Sonda inox con manico anatomico Fig. 12	69	Suture in PTFE.	65
Sonda inox con manico anatomico Fig. 16	69	Suture in seta.	63
Sonda inox con manico anatomico Fig. 23	69		
Sonda Manico Anatomico N.8A ø 8 mm	87	T	
Sonda Nabers 2N	87	Tappeto decontaminante.	184
Sonda Nabers 2N Colore	87	Telaio Tendi Diga 110 mm	32
Sonda Parodontale Goldman-Fox	87	Telaio Tendi Diga 110 mm	97
Sonda parodontale millimetrata 2PT CP11	87	Telo chirurgico sterile azzurro.	189
Sonda parodontale millimetrata 3PT CP12 UNC	87	Tiranervi.	41
Sonda parodontale millimetrata 4PT CP15 UNC	87	Tovaglioli plastificati colorati.	188
Sonda parodontale millimetrata 5PT WHO	87	Tray paper colorati.	188
Sonda Parodontale Williams	87		
Spatola anatomica Heidemann N.1	94	U	
Spatola anatomica Heidemann N.2	94	Uncini per diga.	98
Spatola anatomica Heidemann N.3	94		
Spatola cemento doppia n.1	154	V	
Spatola cemento doppia n.2	154	Vassoi bianchi.	191
Spatola cemento doppia n.3	154	Vassoi colorati.	191
Spatola Heideman con manico anatomico Fig. 1	71	Visiera protettiva King Air Q7.	181
Spatola Heideman con manico anatomico Fig. 2	71		
Spatola Heideman con manico anatomico Fig. 3	71		
Spatola per cemento doppia Fig. 1	71		
Spatola per cemento doppia Fig. 2	71		
Spatola per cemento doppia Fig. 3	71		
Spatola per ceramica Dr.Comella	154		
Spazzolini per profilassi in Nylon	18		
Spazzolino PRObrush over 5000 medium	16		
Spazzolino PRObrush over 5000 soft	16		
Specchi Doppi Fronte e Retro / Rodio n.4	81		
Specchi Doppi Fronte e Retro / Rodio n.5	81		
Specchietti n.4 Piani	81		
Specchietti n.4 Rodio	81		
Specchietti n.5 Ingrandente	81		
Specchietti n.5 Piani	81		
Specchietti n.5 Rodio	81		
Specchietto Dott. Comella Rodio	82		
Specchietto micro prismatico	83		
Specchietto micro quadrato	83		
Specchietto micro tondo	83		
Specillo 3A	88		
Specillo Doppio Inox n. 23/17	89		
Specillo Doppio n. 11-12	89		
Specillo Doppio Williams n. 23	89		
Specillo Endodontico DG 6/6A	89		
Specillo n. 2	88		
Specillo n. 6	88		
Specillo n. 8	88		
Specillo n. 9	88		
Specillo n. 11	88		
Specillo n. 12	88		
Specillo n. 16	88		
Specillo n. 23	88		
Spore	14		
Spray ipotermizzante	15		
Spreader endodontici.	101		
Spreader endodontici.	102		
Spugnette tonde monouso per endodonzia	47		
Stecca endodontica.	103		
Strumenti per ceramica GREENSTEIN 1	155		
Strumenti per ceramica GREENSTEIN 2	155		
Strumenti per ceramica GREENSTEIN 3	155		
Strumenti per composito GOLDENSTEIN	95		
Strumenti per composito SS	95		
Strumenti per il rialzo seno mascellare.	126		
Strumenti PK.Thomas m-alluminio.	153		
Strumento filo retrattore tondo.	96		
Strumento filo retrattore universale.	96		
Strumento per tunnelling n. 1	151		

Sistema a doppia camera per imaging di alta qualità e performance costanti

RGX DC RADIOGRAFICO INTRAORALE

SEMPLICITÀ ED AFFIDABILITÀ
AL SERVIZIO DELLA DIAGNOSI

Semplifica e
razionalizza
la diagnosi
radiografica





IL VALORE DELLA
QUALITÀ, IL VALORE
DELLA PROFESSIONALITÀ

PRODONTO

IT

Maggio
2023

Catalogo prodotti consumabili

L'ECCELLENZA QUOTIDIANA PER L'ODONTOIATRIA

Edizione 23.05.00



PRODONTO

PRODONTO è distribuito in esclusiva da Astidental S.p.A.

Via del Lavoro, 9 - 14100 Asti
info@prodonto.it

www.prodonto.it