

Catalogo



www.perident.it - info@perident.it



PRODOTTI per Studio



Profilassi

Spazzolini (CA) pag. 6

-  setola
-  nylon
-  nylon extra-soft
-  microspazzolini in nylon

Coppette pag. 7

-  montate (CA)
-  SNAP-ON da montare a pressione
-  SCREW da montare a vite

Mandrini (CA) pag. 7

-  SNAP-ON
-  SCREW attacco a vite

Matrici

-  Spoon Anterior Matrix pag. 9
matrici per anteriori
-  Matrici sezionali in acciaio pag. 10
-  Matrici sezionali trasparenti pag. 11
-  Matrici a nastro pag. 14
-  Portamatrici pag 14

Anelli di fissaggio per matrici

-  Anello Standard pag 11
-  Anello Delta pag 11
-  Anello W-Ring pag 11

Estremità per anelli

-  Cilindriche Small e Large pag.12
-  Triangolari verdi pag 12
-  Triangolari blu pag. 12

Pinze di fissaggio per anelli

-  Pinza con speciali stoppers pag 13
-  Pinza di posizionamento pag. 13

Cunei elastici

-  Blu, spessore 2,5 mm pag. 13
-  Gialli, spessore 2,0 mm pag. 13

Cunei interdentali

-  Cunei in legno pag. 15
-  Cunei trasparenti pag.15



PRODOTTI per Studio

Visiere



Visiere e schermi pag. 17

Splintaggio



Nastri per splintaggio pag. 22 - 23

Varie



Strisce abrasive pag. 19



Porta rulli pag. 19



Code-rings anellini codificatori pag. 20



PRODOTTI per Laboratorio

Isolanti



Unifol isolante gesso-resina pag. 24

Spazzole



Spazzole pag. 27

Abrasivi



Punte montate in silicone (HP) pag. 28

Tutte le immagini dei prodotti presenti nel Catalogo sono a solo scopo illustrativo e non vincolanti. Prodotti, contenuti e descrizioni, indicati salvo errori e omissioni, possono subire variazioni senza preavviso.

rev. 10

Indice alfabetico

- A -		- P -	
Anelli di fissaggio per matrici sezionali.....	11	Pinze per anelli.....	13
Anellini codificatori CODE-RINGS.....	20	Porta rulli di cotone.....	19
- C -		Portamatrici.....	14
Coppette per profilassi.....	7	Punte montate per laboratorio.....	28
CODE-RINGS anellini codificatori.....	20	- S -	
Cunei elastici.....	13	Schermi per visiere.....	17
Cunei interdentali in legno.....	15	Sistema di matrici sezionali SMS WESTPOINT.....	10
Cunei interdentali trasparenti.....	15	SMS WESTPOINT sistema di matrici sezionali.....	10
- E -		SNAP-ON coppette per profilassi a pressione.....	7
Estremità per anelli di fissaggio matrici sezionali.....	12	SCREW coppette per profilassi a vite.....	7
Estremità in silicone cilindriche.....	12	Spazzole per laboratorio.....	27
Estremità in silicone triangolari blu e verdi.....	12	Schermi e visiere	17
- I -		Spazzolini per profilassi.....	6
Isolante per laboratorio Unifol.....	24	Splintaggio.....	22 - 23
- M -		SPOON ANTERIOR MATRIX matrici per anteriori.....	9
Mandrini per coppette per profilassi.....	7	Strisce abrasive	19
Matrici a nastro.....	14	- U -	
Matrici per anteriori SPOON ANTERIOR MATRIX.....	9	Unifol isolante per laboratorio.....	24
Matrici sezionali in acciaio SMS WESTPOINT.....	10	- V -	
Matrici sezionali trasparenti SMS WESTPOINT.....	11	Visiere.....	17
Microspazzolini microPROPHY.....	6	- W -	
- N -		W-Ring anello di fissaggio matrici sezionali.....	11
Nastri per splintaggio.....	22,23		



PERIDENT DENTAL PRODUCTS s.r.l.

Via del Fornaccio, 46/F - località Vallina - 50012 Bagno a Ripoli (FIRENZE)

Tel. 055 69 65 40 - www.perident.it - e-mail: info@perident.it

Società Unipersonale - Partita IVA 04932910484

Profilassi



PROPHY



Strumenti di alta qualità per la pulizia, rifinitura e lucidatura delle superfici dentali.

Utilizzabili con paste per profilassi o disinfettanti.



WESTPOINT PROPHY minicups

Spazzolini minicoppetta ø 7 mm attacco CA.

Codice	Descrizione e contenuto		
130	10 pz.		
130 ECO	50 pz.	SETOLA NATURALE	
144 SE	144 pz. (bulk)		
140	10 pz.		
140 ECO	50 pz.	NYLON BIANCO	
144 NY	144 pz. (bulk)		



Max 10.000 rpm

art. 140

WESTPOINT PROPHY minicups GOLD

Spazzolini minicoppetta in nylon bianco extra-soft con coppetta color oro ø 7 mm attacco CA.

Codice	Descrizione e contenuto		
132	10 pz.	NYLON EXTRA-SOFT	



Max 10.000 rpm

art. 132

WESTPOINT microPROPHY

Microspazzolini in nylon bianco ø 2 mm attacco CA.

Indicati per la profilassi e la rifinitura delle superfici meno accessibili come cavità, fessure, colletti gengivali e impianti. Ideali a basse velocità per la pulizia di inlays, onlays, aree interprossimali, intracoronali, cavità endodontiche e intorno agli attacchi ortodontici.

Codice	Descrizione e contenuto		
149	10 pz.	Microspazzolini NYLON	



Max 10.000 rpm

art. 149



WESTPOINT PROPHY RUBBER minicups

Coppette montate in gomma bianca tipo palmato attacco CA.

Codice	Descrizione e contenuto
151	10 pz. Coppette attacco CA
151 ECO	50 pz.



Max 10.000 rpm

art. 151

WESTPOINT PROPHY SNAP-ON

Coppette in gomma bianca tipo palmato da montare a pressione.

Codice	Descrizione e contenuto
142	50 pz. Coppette SNAP-ON
144 SO	144 pz. (bulk)
142 M	50 pz. + 1 pz. Coppette SNAP-ON + mandrini attacco CA
144 SOM	144 pz. (bulk) + 3 pz.



Max 10.000 rpm

art. 142

WESTPOINT PROPHY SCREW

Coppette in gomma bianca tipo palmato a vite.

Codice	Descrizione e contenuto
162	Coppette in gomma a vite - 50 pz.



Max 10.000 rpm

art. 162

WESTPOINT MANDRINI PER PROPHY SNAP-ON E SCREW

Mandrini attacco CA per coppette da montare a pressione o a vite.

Codice	Descrizione e contenuto
146	Mandrini attacco CA - 6 pz per coppette SNAP-ON
153	Mandrini attacco CA - 6 pz per coppette a vite



art. 146

Conservativa





Spoon Anterior Matrix matrici per anteriori

Matrici preformate WESTPOINT dall'innovativa forma a cucchiaio, studiate per il restauro di superfici prossimali anteriori.

Realizzate in acciaio inox, sono disponibili in due misure: 7 mm e 9 mm.

Si consiglia di installare la matrice verticalmente inserendo la parte più ampia del cucchiaio nello spazio interdentale (fig.1). Con una lieve pressione fare leva sul manico della matrice piegandolo verso il dente adiacente (fig. 2).



7 mm - art. 3307



9 mm - art. 3309

Applicazione:



Fig 1. Inserire la parte ampia del cucchiaio nello spazio interdentale

Fig 2. Con una lieve pressione premere sul manico piegandolo verso il dente adiacente



VANTAGGI

- ✓ **Innovativa forma a cucchiaio**
- ✓ **Semplice applicazione**
- ✓ **Disponibili in due misure**

Codice	Descrizione e contenuto
3307	Spoon Anterior Matrix matrici per anteriori 7 mm - 12 pz.
3309	Spoon Anterior Matrix matrici per anteriori 9 mm - 12 pz.



SISTEMA DI MATRICI SEZIONALI - KIT

Sistema di matrici sezionali in acciaio inox per la realizzazione di punti di contatto precisi ed anatomicamente corretti nei restauri dei settori posteriori.

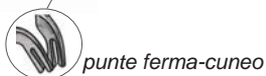
Il kit è composto da: 100 matrici sezionali bombate spessore 0,035 mm disponibili in 3 altezze (Small, Medium e Large) normali e con estensione per preparazioni cervicali estese; 1 Anello Standard; 1 Anello Delta.



art. 3500

 **Anello Standard** in acciaio inox. Utilizzabile con estremità cilindriche (Small e Large) e triangolari blu e verdi (pag. 12).

 **Anello Delta** in acciaio inox, con punte ferma-cuneo. Impiego ideale con estremità triangolari in silicone (pag. 12).



punte ferma-cuneo



VANTAGGI

- ✓ **Punti di contatto ottimali**
- ✓ **Matrici bombate disponibili in tre altezze**
- ✓ **Anelli Standard e Delta**



Anelli sovrapponibili



Applicazione con anello Standard

Codice	Descrizione e contenuto
3500	WESTPOINT SMS KIT: 1 anello Standard + 1 anello Delta + 100 matrici acciaio inox hard spessore 0,035 mm (20 matrici sezionali Small; 30 Medium; 20 Large; 10 Small con estensione, 10 Medium con estensione; 10 Large con estensione)

MATRICI SEZIONALI in acciaio inox

Matrici sezionali bombate realizzate in acciaio inox hard (per un facile inserimento) e soft (per un migliore adattamento al dente). Disponibili in 3 altezze (Small, Medium e Large) normali e con estensione per preparazioni cervicali estese. Spessore 0,035 mm.



Confezioni da 50 pz.						
Matrici sezionali Spessore 0,035 mm	Small	Medium	Large	Small con estensione	Medium con estensione	Large con estensione
acciaio hard codice	3501	3502	3503	3507	3508	3509
acciaio soft codice	3504	3505	3506	3510	3511	3512



MATRICI SEZIONALI TRASPARENTI

Matrici sezionali trasparenti ideali nei restauri dei settori posteriori realizzati con compositi fotopolimerizzabili. Disponibili in 2 altezze facilmente identificabili grazie alla linguetta laterale con striscia colorata (verde 5 mm e blu 7 mm).

VANTAGGI

- ✓ Ideali nei restauri con compositi fotopolimerizzabili
- ✓ Disponibili in 2 altezze : 5 mm e 7 mm
- ✓ Pratica identificazione grazie alla linguetta con codifica colore



altezza 5 mm - art. 3513



altezza 7 mm - art. 3514



Codice	Descrizione e contenuto
3513	Matrici sezionali trasparenti, altezza 5 mm (striscia verde) - 30 pz.
3514	Matrici sezionali trasparenti, altezza 7 mm (striscia blu) - 30 pz.

ANELLI DI FISSAGGIO PER MATRICI

Anelli di fissaggio in acciaio inox ideali per matrici sezionali WESTPOINT.



Anello Standard art. 3530

Anello Standard

Utilizzabile con estremità cilindriche (Small e Large) e triangolari blu e verdi (pag. 12). Incluso anche all'interno del SMS Kit codice 3500 (pag. 10).



Anello Delta art. 3540

Anello Delta con punte ferma-cuneo

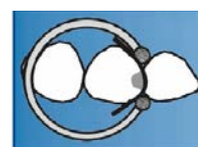
Impiego ideale con le estremità triangolari in silicone blu e verdi (pag. 12). Incluso anche all'interno del SMS Kit codice 3500 (pag. 10).



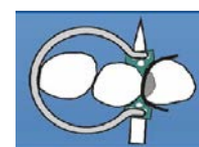
Anello W-Ring art. 3650

Anello W-Ring con doppie estremità ricurve

Consente l'applicazione su entrambe le superfici mesiale e distale del dente, lasciando libero lo spazio per l'inserimento del cuneo interdentale. Studiato per garantire fissaggio e stabilità eccellenti.



Anello Standard



Anello Delta



W-Ring

Estremità utilizzabili con gli anelli	Cilindriche codice 3550	Triangolari verdi codice 3551	Triangolari Blu codice 3552
Standard codice 3530	✓	✓	✓
Delta codice 3540	□	✓	✓
W-Ring codice 3650	□	□	□

Codice	Descrizione e contenuto
3530	Anello Standard per matrici sezionali - 1 pz.
3540	Anello Delta con punte ferma-cuneo - 1 pz.
3650	Anello W-Ring con doppie estremità ricurve - 1 pz.



ESTREMITA' CILINDRICHE PER ANELLI

Estremità cilindriche in silicone per Anello Standard. Disponibili in due misure: Small (bianche) e Large (trasparenti). Ottimizzano la stabilità della matrice lontano dal punto di contatto anche in caso di cavità molto estese.

VANTAGGI

- ✔ Utilizzabili con anello Standard
- ✔ Disponibili in due misure Small e Large
- ✔ Ottimizzano l'aderenza tra la matrice e il dente



art. 3550



ESTREMITA' TRIANGOLARI PER ANELLI

Estremità triangolari verdi e blue realizzate in una speciale gomma siliconica, utilizzabili con anelli Standard e Delta. Facilitano l'adattamento e l'aderenza delle matrici.

Le estremità **verdi** possono essere impiegate in due modalità:

- con le punte rivolte verso l'interno (fig. 1), in caso di piccole cavità assicurano l'aderenza della matrice lungo l'altezza del dente e possono sostituire il cuneo.
- con le punte rivolte verso l'esterno (fig. 2) per il ripristino di cavità estese, stabilizzano la matrice lontano dal punto di contatto.

Le estremità **blu**, grazie alla punta più corta, lasciano libero lo spazio di lavoro adiacente al punto di contatto.



art. 3551

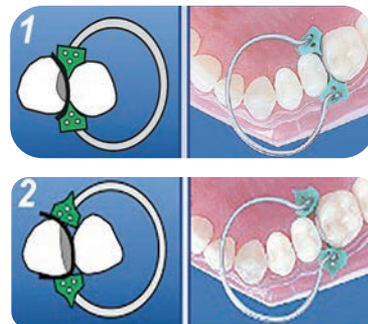


Fig. 1 Applicazione delle estremità verdi con la punta rivolta verso l'interno.

Fig. 2 Applicazione delle estremità verdi con la punta rivolta verso l'esterno.



art. 3552

VANTAGGI

- ✔ Ideali per anello Delta, utilizzabili anche con anello Standard
- ✔ Possono sostituire il cuneo
- ✔ Doppia applicazione per estremità verdi: con punta rivolta verso l'esterno o l'interno.

Codice	Descrizione e contenuto
3550	Estremità cilindriche per anello Standard - 40 pz (20 bianche Small, 20 trasparenti Large)
3551	Estremità triangolari VERDI per anelli Delta e Standard - 40 pz.
3552	Estremità triangolari BLU per anelli Delta e Standard - 40 pz.



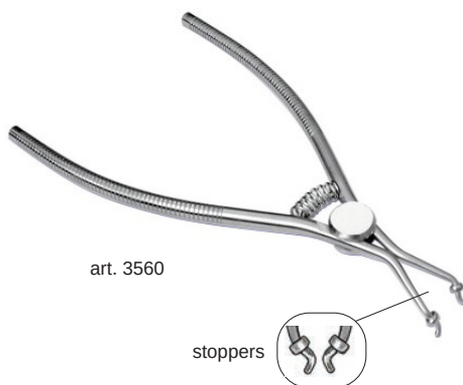


PINZE DI POSIZIONAMENTO PER ANELLI



Pinze di posizionamento con punte sagomate per l'applicazione degli anelli di fissaggio per matrici WESTPOINT.

La pinza codice 3560 è dotata di speciali stoppers alle estremità che facilitano anche il posizionamento dei cunei elastici WESTPOINT.



Codice	Descrizione e contenuto
3560	Pinza di posizionamento con stoppers per anelli e cunei elastici - 1 pz.
3561	Pinza di posizionamento per anelli- 1 pz.



CUNEI ELASTICI

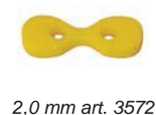
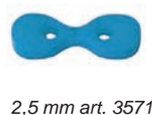
Cunei elastici in silicone, utilizzabili come cunei interdentali e in qualità di fili di stabilizzazione delle dighe dentali (fig. 1). Disponibili in due spessori con codifica colori.



- ✓ **Silicone elastico**
- ✓ **Disponibili in due spessori**
- ✓ **2 in 1: cunei interdentali e fili di stabilizzazione dighe**



Fig. 1 Cuneo elastico utilizzato come filo di stabilizzazione per diga



Applicazione:



Codice	Descrizione e contenuto
3571	Cunei elastici BLU, spessore 2,5 mm - 10 pz.
3572	Cunei elastici GIALLI, spessore 2,0 mm - 10 pz.
3570	Assortimento cunei elastici - 40 pz.

MATRICI A NASTRO IN ACCIAIO INOX

Matrici a nastro in acciaio inox ideali per un perfetto adattamento al dente e punti di contatto ottimali. Disponibili in due spessori (super fine e fine) e tre larghezze (5, 6 e 7 mm). Pratico dispenser da 3 metri.



art. 135 - 136 - 137

Codice	Descrizione e contenuto		
	spessore	larghezza	
135	super fine	5 mm	Matrici a nastro in acciaio inox super fine - lunghezza 3 m
136	super fine	6 mm	
137	super fine	7 mm	
155	fine	5 mm	Matrici a nastro in acciaio inox fine - lunghezza 3 m
156	fine	6 mm	
157	fine	7 mm	

MATRICI A NASTRO IN POLIESTERE TRASPARENTE

Matrici a nastro in poliestere trasparente indicate per restauri con compositi fotopolimerizzabili. Disponibili in tre larghezze (6, 8 e 10 mm). Pratico dispenser da 15 m.



art. 506 - 508 - 510

Codice	Descrizione e contenuto		
	spessore	larghezza	
506	0,05 mm	6 mm	Matrici a nastro in poliestere trasparente - lunghezza 15 m
508	0,05 mm	8 mm	
510	0,05 mm	10 mm	

WESTPOINT PORTAMATRICI IN ACCIAIO INOX

Portamatrici in acciaio inox universali e leggeri. Utilizzabili con matrici a nastro o pretagliate.



art. 30310



art. 30320



Codice	Descrizione e contenuto
30310	Portamatrici IVORY 8N - 1 pz.
30320	Portamatrici Tofflemire Universale - 1 pz.



CUNEI INTERDENTALI IN LEGNO

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

Disponibili in 6 misure con colorazione codificata.



art. 3704



art. 3711

Codice	Descrizione e contenuto	
3711	XS	Cunei in legno ARANCIONI - 100 pz.
3712	S	Cunei in legno BIANCHI - 100 pz.
3713	M	Cunei in legno GIALLI - 100 pz.
3714	L	Cunei in legno BLU - 100 pz.
3715	XL	Cunei in legno ROSA - 100 pz.
3716	XXL	Cunei in legno VIOLA - 100 pz.
3704	Assortimento Cunei in legno - 400 pz. (100 arancioni, 100 bianchi, 50 gialli, 50 blu, 50 rosa, 50 viola)	

CUNEI INTERDENTALI TRASPARENTI

Realizzati in plastica trasparente flessibile per una completa fotopolimerizzazione dei materiali compositi nelle aree interprossimali.

Codice	Descrizione e contenuto	
3721	 fini	Cunei trasparenti FINI - 40 pz.
3722	 medi	Cunei trasparenti MEDI - 40 pz.
3720	 	Assortimento cunei trasparenti - 80 pz. (50 fini, 30 medi)



art. 3720

Visiere





WESTPOINT HEVRY SAFE

VISIERA PROTETTIVA - tipo F1



Montatura

- ◆ Leggera e confortevole, priva di cerniere in metallo
- ◆ Riutilizzabile, autoclavabile fino a 134°C per 5 minuti
- ◆ Le clip laterali integrate nella montatura consentono una semplice e rapida applicazione degli schermi, garantendone un'ottima stabilità

Schermi

- ◆ Design ideato per ottimizzare la copertura del viso e favorire la ventilazione
- ◆ Realizzati in policarbonato, garantiscono eccellente trasparenza e visibilità
- ◆ Pellicola protettiva su entrambi i lati
- ◆ Monouso: non autoclavare, non utilizzare alcol o agenti chimici per pulire gli schermi



art. 22005



clip laterale della montatura

Codice	Descrizione e contenuto
--------	-------------------------

Visiere

22001	1 Montatura Nera + 6 schermi
22002	1 Montatura Blu + 6 schermi
22003	1 Montatura Verde + 6 schermi
22004	1 Montatura Rosa + 6 schermi
22005	1 Montatura Bianca + 6 schermi
22006	1 Montatura Gialla + 6 schermi

Schermi ricambio

22060	Schermi di ricambio - 6 pz.
-------	-----------------------------



Accessori





STRISCE ABRASIVE

Strisce in poliestere flessibile con un solo lato abrasivo ricoperto di particelle di ossido di alluminio per la levigatura e lucidatura delle superfici approssimali nelle otturazioni in composito.

Ciascuna striscia è composta da due sezioni con strati abrasivi di diversa granulometria e da una parte centrale non abrasiva per facilitare l'inserimento nelle aree interprossimali.



art. 3251



art. 3252



art. 3253

VANTAGGI

- ✓ 2 in 1: doppia granulometria su ogni striscia
- ✓ Facile inserimento nelle aree interprossimali
- ✓ Quattro grane diverse



Codice	Descrizione e contenuto
3251	Strisce abrasive - sgrossatura (BLU - grana grossa 60 µm) / finitura preliminare (VERDE - grana media 40 µm) - 25 pz.
3252	Strisce abrasive - finitura preliminare (VERDE - grana media 40 µm) / finitura (GIALLO - grana fine 20 µm) - 25 pz.
3253	Strisce abrasive - finitura (GIALLO - grana fine 20 µm) / lucidatura (BIANCO - grana superfine 5 µm) - 25 pz.

PORTA RULLI DI COTONE

Porta rulli in acciaio inox.
Non ostacola la visibilità del campo operatorio.
Mantiene la superficie di lavoro sempre asciutta



art. 1100

Codice Descrizione e contenuto

1100	Porta rulli di cotone - 1 pz.
------	-------------------------------



CODE-RINGS

Realizzati in silicone elastico gli anellini WESTPOINT sono ideali per una semplice codifica degli strumenti dentali.




- ✓ **Semplice impiego**
- ✓ **Anellini elastici**



Codice	Descrizione e contenuto
9312	 Code-rings anellini codificatori BIANCHI - 50 pz.
9313	 Code-rings anellini codificatori GIALLI - 50 pz.
9314	 Code-rings anellini codificatori ROSSI - 50 pz.
9315	 Code-rings anellini codificatori BLU - 50 pz.
9316	 Code-rings anellini codificatori VERDI - 50 pz.
9317	 Code-rings anellini codificatori NERI - 50 pz.
9318	 Code-rings anellini codificatori ARANCIO - 50 pz.
9310	 Assortimento Code-rings anellini codificatori - 80 pz.

Splintaggio



NASTRI PER SPLINTAGGIO

*Soluzioni ottimali a lungo termine, affidabili,
veloci ed economiche per un'odontoiatria senza metallo*

Nastri realizzati in fibre di polietilene ad alto peso molecolare lunghe, continue, bianche con eccellenti proprietà meccaniche che li rendono ideali sia per il dentista che per l'odontotecnico.

Maneggevoli e flessibili, si adattano perfettamente alle superfici del dente. Grazie all' "assenza di memoria" i nastri sono ideali per l'adattamento agli spazi interprossimali.

Utilizzabili con compositi resinosi fluidi e adesivi dentali. Compatibili con resine acriliche. Disponibili in diverse altezze.

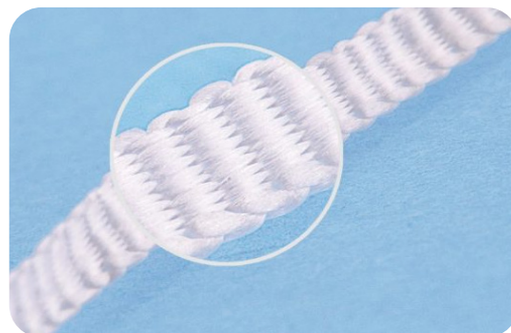
Il particolare intreccio delle fibre permette un taglio netto e costituisce un'armatura efficace per impedire la propagazione di microfessure dei compositi resinosi e/o resine acriliche.

La tessitura del nastro consente una perfetta integrazione con i materiali di rivestimento, risultando praticamente invisibile quando rivestita di composito e resina acrilica.

Impieghi

- Splintaggio parodontale
- Retainer ortodontico
- Mantentore di spazio
- Ponti provvisori
- Rinforzo e riparazioni di ponti e protesi
- Armatura di ponti
- Stabilizzazione temporanea di denti

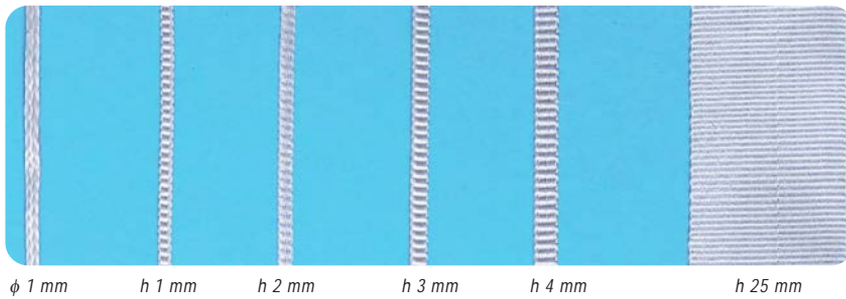
InFibra®



Dispenser da 50 cm

VANTAGGI

- ✓ Biocompatibili
- ✓ Maneggevoli
- ✓ Confortevoli
- ✓ Estetici e durevoli
- ✓ Resistenti e resilienti
- ✓ Senza metallo
- ✓ Basso assorbimento di liquidi
- ✓ Radiopachi
- ✓ Stabili dimensionalmente
- ✓ Per Studio e Laboratorio



**Nastri in fibre di polietilene
ad alto peso molecolare**



Ponte armato



Splintaggio parodontale



Mantenitore di spazio

Altezza nastri	Impieghi ideali
tubolare Ø 1 mm	Riparazioni di protesi mobili
1 mm	Ritenzione ortodontica e splintaggio intercoronale in caso di spazi ristretti
2 mm	Ritenzione ortodontica e splintaggio intercoronale
3 mm	Splintaggio parodontale e armatura di ponti dove l'elemento dente naturale è usato come pontic
4 mm	Splintaggi e ponti provvisori
25 mm	Protesi fisse e mobili, riparazioni, ricostruzioni, rinforzo di ponti

Codice	Descrizione e contenuto
IF 1 T	Nastro in fibre di polietilene tubolare, Ø 1 mm, lunghezza 50 cm
IF 1	Nastro in fibre di polietilene altezza 1 mm, lunghezza 50 cm
IF 2	Nastro in fibre di polietilene altezza 2 mm, lunghezza 50 cm
IF 3	Nastro in fibre di polietilene altezza 3 mm, lunghezza 50 cm
IF 4	Nastro in fibre di polietilene altezza 4 mm, lunghezza 50 cm
IF 25	Nastro in fibre di polietilene altezza 25 mm, lunghezza 50 cm



Isolante per Laboratorio



Unifol è un film isolante a base di alginato ed olii emulsionati dalle eccezionali proprietà distaccanti. Le sue caratteristiche consentono all'odontotecnico di evitare l'impiego di più prodotti specifici, semplificando le fasi di lavorazione.

Impiegato su modello a caldo come a freddo, Unifol forma una pellicola incolore, priva di spessore, che consente di creare un'efficace barriera fra gesso e resina senza alterare il risultato cromatico, evitando l'assorbimento di monomero da parte del gesso.

Il rapido effetto isolante riduce notevolmente i tempi di attesa.

Per separare

✦ gesso - resina



Resine acriliche con tecnica della muffola: protesi mobile, ponti e corone



Resine a freddo, resine composite nella tecnica di polimerizzazione con apparecchi idropneumatici



Materiali fotopolimerizzabili

*l'isolante
per gesso - resina*



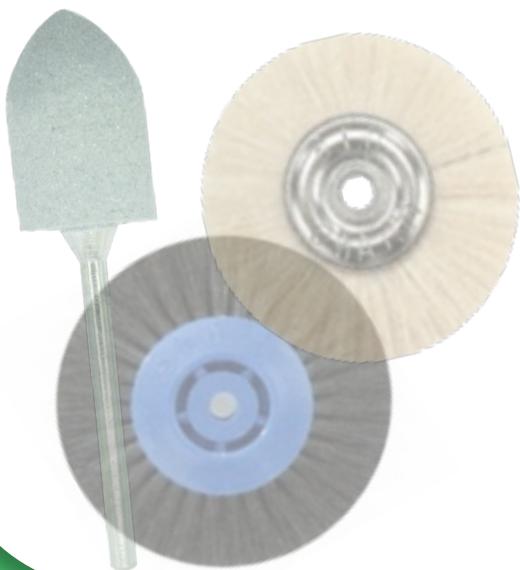
art. 103

✓ **VANTAGGI**

- ✓ **Semplifica e riduce il lavoro di smuffolatura**
- ✓ **Riduce i tempi di finitura e lucidatura**
- ✓ **Non lascia residui e non crea spessore**
- ✓ **Lascia le superfici lisce e pulite**

Codice	Descrizione e contenuto
103	Unifol - confezione tripla (3 flaconi da 450 ml)

Laboratorio



SPAZZOLE CIRCOLARI UTG PER LUCIDATURA

CONVERGENTI



materiale	setola chungking nera forte	setola chungking nera forte
centro	legno	plastica blu
dimensioni	ø 80 mm x 4 ranghi	ø 80 mm x 4 ranghi
codice	42100 CLO	42100 PVC
confezioni	10 pz.	10 pz.

PIANE



materiale	pelo capra bianco morbido	filo cotone bianco	dischi tela Madapolam
centro	legno	legno	plastica blu
dimensioni	ø 80 mm x 4 ranghi	ø 80 mm - larghezza 35 mm	ø 100 mm - larghezza 10 mm
codice	53800	54580 CLO	54511
confezioni	10 pz.	10 pz.	10 pz.

CENTRO METALLO BLOCCATE



materiale	setola chungking nera forte	pelo capra bianco morbido
centro	metallo	metallo
dimensioni	ø 50 mm	ø 50 mm
codice	2100	3800
confezioni	10 pz.	10 pz.





WESTPOINT PUNTE MONTATE UNIVERSALI

Punte montate in silicone per manipolo HP, indicate per la lavorazione di materiali acrilici e superfici resinose in genere.

Ottimizzate per applicazioni su superfici dove è indispensabile operare con diverse angolazioni, presentano i migliori risultati quando utilizzate a velocità variabile, garantendo un'ottima aderenza, con la peculiarità di non impastarsi.

Colore grigio.

Max
6.000
rpm



art. 191 A1

descrizione	confezioni	codice	dettaglio
forma A1 - ogiva	6 pz.	191 A1	
forma A2 - pera	6 pz.	191 A2	



Codice	Descrizione e contenuto
191 A1	Punte montate universali WESTPOINT - forma A1 ogiva - 6 pz
191 A2	Punte montate universali WESTPOINT - forma A2 pera - 6 pz

