Catalogo Prodotti



Indice alfabetico

| - A - | |
|--------------------------------------------------|-------|
| Adesivo dentinale | 28 |
| Anelli di fissaggio per matrici sezionali | 11,12 |
| Anellini codificatori CODE-RINGS | 25 |
| - C - | |
| CLAMPMAT matrici con serraggio integrato | 17 |
| Coppette per profilassi | 7 |
| CODE-RINGS anellini codificatori | 25 |
| Cunei elastici | 15 |
| Cunei interdentali in legno | 19 |
| Cunei interdentali trasparenti | 19 |
| - D - | |
| D-kit | 14 |
| -E- | |
| Estremità per anelli di fissaggio matrici sezion | ali13 |
| - F - | |
| Fine stick minipunte per laboratorio | 34 |
| -1- | |
| Isolante per laboratorio Isopraim | 31 |
| Isolante per laboratorio Unifol | 30 |
| Isopraim isolante per laboratorio | 31 |
| - K - | |
| KITE MATRIX FORCEPS, pinza per matrici | 14 |
| - M - | |
| Mandrini per coppette per profilassi | 8 |
| Matrici a nastro | 18 |
| Matrici adesive | 19 |
| Matrici con serraggio integrato CLAMPMAT | 17 |
| Matrici per anteriori SPOON ANTERIOR MAT | RIX10 |
| Matrici sezionali PetalMATRIX | 16 |
| Matrici sezionali in acciaio SMS WESTPOINT. | 11 |
| Matrici sezionali trasparenti SMS WESTPOIN | Γ12 |
| Minipunte per laboratorio | 34 |
| Microspazzolini microPROPHY | 6 |

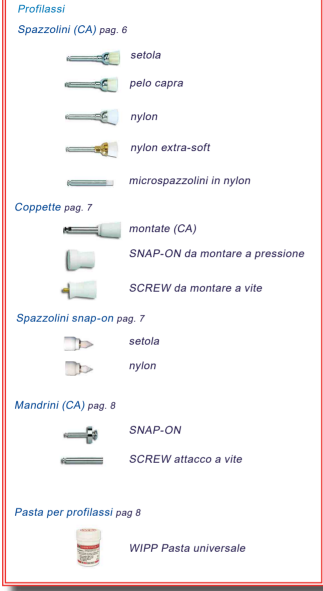
| -N - | |
|----------------------------------------------|--------|
| Nastri per splintaggio | 27,28 |
| - P - | |
| Pasta per profilassi WIPP | 8 |
| PetalMATRIX matrici sezionali | 16 |
| Pinze per anelli | 15 |
| Pinza per matrici | 14 |
| Porta rulli di cotone | 25 |
| Portamatrici | 18 |
| Punte montate per laboratorio | 34 |
| - S - | |
| Sistema di matrici sezionali SMS WESTPOINT | ī11 |
| SMS WESTPOINT sistema di matrici sezionali | 11 |
| SNAP-ON coppette per profilassi a pressione. | 7 |
| SCREW coppette per profilassi a vite | 7 |
| Spazzole per laboratorio | 33 |
| Schermi e visiere | |
| Spazzolini per profilassi | 6 |
| Spazzolini snap-on per profilassi | 7 |
| Splintaggio | 27,28 |
| SPOON ANTERIOR MATRIX matrici per anter | iori10 |
| Strisce abrasive | 24 |
| Supporto per strisce abrasive | 24 |
| Supporto schermi per occhiali da vista | 22 |
| - T - | |
| Tendi strisce abrasive | 24 |
| - U - | |
| Unifol isolante per laboratorio | 30 |
| - V - | |
| Visiere | 21 |
| - W - | |
| WIPP pasta per profilassi | 8 |
| W-Ring anello di fissaggio matrici sezionali | |



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

PRODOTTI per Studio



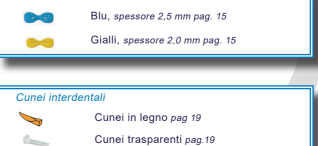






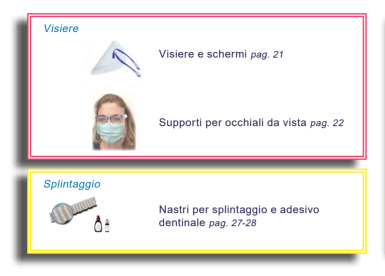








PRODOTTI per Studio







PRODOTTI per Laboratorio





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. 08

<u>Profilassi</u>







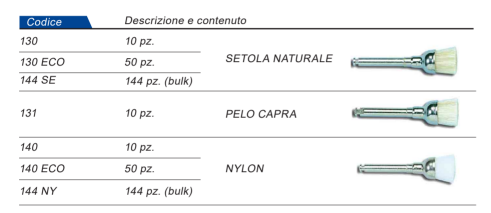


Strumenti di alta qualità per la pulizia, rifinitura e lucidatura delle superfici dentali. Utilizzabili con paste per profilassi o disinfettanti.



WESTPOINT PROPHY minicups

Spazzolini minicoppetta attacco CA ø 7 mm. Colore bianco.





art. 140

WESTPOINT PROPHY minicups GOLD

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

| Codice | Descrizione | e contenuto | |
|---------|-------------|-------------|--|
| 132 | 10 pz. | NYLON | |
| 132 ECO | 50 pz. | EXTRA-SOFT | |



art. 132

WESTPOINT microPROPHY

Microspazzolini in nylon bianco attacco CA ø 2 mm.

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 | (|





WESTPOINT PROPHY RUBBER minicups

Coppette montate in gomma bianca attacco CA. Tipo palmato.

| Codice | Descrizione e | contenuto | |
|---------|---------------|-----------|--|
| 151 | 10 pz. | Coppette | |
| 151 ECO | 50 pz. | montate | |



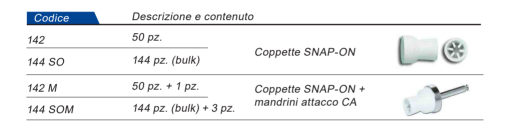


art. 151

10.000 rpm

WESTPOINT PROPHY SNAP-ON

Coppette in gomma bianca da montare a pressione / tipo palmato.





art. 142

WESTPOINT SPAZZOLINI PROPHY SNAP-ON

Spazzolini punta conica con base in gomma bianca \emptyset 5 mm da montare su mandrini SNAP-ON.



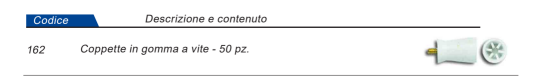
| Codice | Descrizione e contenuto | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|--|
| 147 | Punta conica setola naturale - 30 pz. | |
| 147 M | Punta conica setola naturale 30 pz.+ mandrino attacco CA 1 pz. | |
| 148 | Punta conica nylon - 30 pz. | |
| 148 M | Punta conica nylon 30 pz. + mandrino attacco CA 1 pz. | |



art. 148

WESTPOINT PROPHY SCREW

Coppette in gomma bianca a vite. Tipo palmato.







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 per coppette SNAP-ON - 6 pz. | |
| 153 | Mandrini attacco CA per coppette a vite - 6 pz. | i ğ |



art. 146

WIPP - WESTPOINT UNIVERSAL PROPHY PASTE

WIPP è una pasta per profilassi universale di media granulometria (RDA 170), con progressiva azione abrasiva e lucidante che garantisce un'ottima rimozione di placca e tartaro senza intaccare lo smalto dei denti ed i restauri. La pasta consente, con una sola operazione, di ottenere inizialmente una delicata ma efficace azione di pulizia e successivamente un elevato effetto lucidante di denti e ricostruzioni, prevenendo le infiammazioni gengivali. Le proprietà tissotropiche di WIPP assicurano una facile applicazione, evitando il fastidioso effetto splattering. Un unico prodotto per profilassi che riduce al minimo costi e tempi di trattamento, garantendo risultati eccellenti. Aromatizzata alla menta.



- Progressiva azione abrasiva
- Formulazione no splattering
- Contiene solo aromi naturali
- Priva di fluoro



Codice Descrizione e contenuto

WIPP Pasta per profilassi universale - confezione da 50 g

120

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





- 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. |





Sectional Matrix System



SISTEMA DI MATRICI SEZIONALI - KIT

Matrici sezionali bombate in acciaio inox ideali per realizzare punti di contatto precisi e anatomicamente corretti nei settori posteriori. Disponibili in tre altezze Small, Medium e Large; normali o con estensione per preparazioni cervicali estese. Applicabili su superfici mesiali e distali. Spessore 0,035 mm.





Anello Standard in acciaio inox. Utilizzabile con estremità cilindriche (Small e Large) e triangolari blu e verdi (pag. 13).



Anello Delta in acciaio inox, con punte ferma-cuneo. Impiego ideale con le estremità triangolari in silicone (pag. 13).







Anelli sovrapponibili



- Punti di contatto ottimali
- Matrici anatomicamente preformate, disponibili in tre altezze
- Anelli Standard e Delta
- Anello Delta con punte ferma-cuneo



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).

| Confezioni da | a 50 pz. | O | O | U | • | | |
|------------------------------|----------|-------|--------|-------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| Matrici sezi Spessore 0,0 | | 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 |



Sectional Matrix System



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).







altezza 7 mm - art. 3514



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





| 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



Anello Standard

Incluso anche all'interno del SMS Kit codice 3500 (pag. 11).



Estremità utilizzabili con gli anelli

Standard codice 3530

Delta codice 3540

W-Ring codice 3650

Cilindriche codice 3550

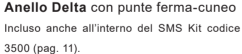
Triangolari verdi codice 3551

Triangolari verdi codice 3552

Triangolari verdi codice 3552

Triangolari Blu codice 3552

Triangolari verdi codice 3552





Anello W-Ring con doppie estremità ricurve, consente l'applicazione su entrambe le superfici mesiale e distale del dente. Studiato per garantire fissaggio e stabilità eccellenti.

In cluso anche all'interno del Kit PetalMATRIX codice 3600 (pag. 15).



| 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. | |



Sectional Matrix System



ESTREMITA' CILINDRICHE PER ANELLI

Estremità cilindriche in silicone da applicare all'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.



art. 3550







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

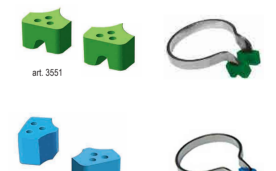


ESTREMITA' TRIANGOLARI PER ANELLI

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

Le estremità **verdi** possono essere applicate in due modi: in caso di piccole cavità, con le punte rivolte verso l'interno (fig. 1), assicurano l'aderenza della matrice lungo l'altezza del dente e possono sostituire il cuneo. Per il ripristino di cavità estese, impiegate con le punte rivolte verso l'esterno (fig. 2), 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.





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



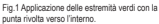




Fig. 2 Applicazione delle estremità verdi con la punta rivolta verso l'esterno.



| 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. | |





D-kit ANELLO DELTA + ESTREMITA' TRIANGOLARI

Pratico Intro-kit contenente un **Anello WESTPOINT SMS DELTA** con punte ferma cuneo (pagina 12), in abbinamento alle **estremità triangolari** realizzate in una speciale gomma siliconica, che facilitano l'adattamento e l'aderenza delle matrici sezionali all'area di lavoro (pagina 13).







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

3541

D-KIT 1 Anello Delta + 40 estremità triangolari (20 blu, 20 verdi)

PINZA PER MATRICI



KITE MATRIX FORCEPS

La posizione naturalmente chiusa delle estremità della pinza consente una presa sicura, riducendo il rischio di caduta delle matrici durante le operazioni di lavoro.







Posizione naturalmente chiusa per una presa
sicura delle matrici

Codice

Descrizione e contenuto

3563

WESTPOINT KITE MATRIX FORCEPS pinza per matrici - 1 pz.



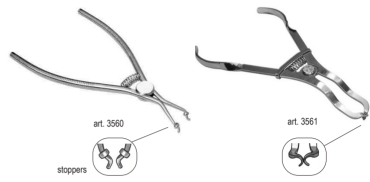


PINZE DI POSIZIONAMENTO PER ANELLI



Pinze di posizionamento con punte sagomate per l'applicazione pratica e sicura degli anelli di fissaggio per matrici.

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



| 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.





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



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



2,5 mm art. 3571



Applicazione:





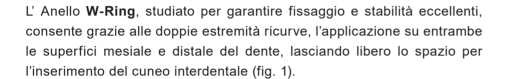


| Codice | Descrizione e contenuto |
|--------|-------------------------------------------------|
| 3571 | Cunei elastici BLU, spessore 2,5 mm - 10 pz. |
| 3572 | Cunei elastici GIALLI, spessore 2,0 mm - 10 pz. |
| 3570 | Assortimento cunei elastici - 40 pz. |



PetalMATRIX

Matrici sezionali bombate in acciaio inox spessore 0,035 mm, disponibili in 3 altezze Small, Medium e Large. La curvatura orizzontale e le estremità gengivali ampie e anatomiche, consentono alle matrici di abbracciare perfettamente il dente facilitandone l'adattamento anche in caso di cavità estese. La linguetta presente sul lato superiore, oltre a facilitare il posizionamento e la rimozione della matrice, permette un controllo eccellente ed efficace: una volta inserita nello spazio interdentale è sufficiente piegare la linguetta sul dente adiacente per stabilizzarla e velocizzare il restauro.









SMALL art. 3611



MEDIUM art. 3612



LARGE art. 3613



Fig.1 Applicazione anello W-Ring



- 🕜 Matrici con curvatura orizzontale ampia e anatomica
- Linguetta per facile posizionamento e rimozione
- 🕜 Anello con doppie estremità ricurve che ne ottimizzano la stabilità

| Codice | Descrizione e contenuto |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3600 | PetalMATRIX Kit: 1 anello W-Ring + 18 matrici sezionali spessore 0,035 mm (6 Small; 6 Medium; 6 Large) |
| 3611 | PetalMATRIX matrici sezionali Small - 12 pz. |
| 3612 | PetalMATRIX matrici sezionali Medium - 12 pz. |
| 3613 | PetalMATRIX matrici sezionali Large - 12 pz. |
| 3650 | W-Ring anello per matrici con doppie estremità ricurve - 1 pz. |

CLAMP-MAT

MATRICI CON SISTEMA DI SERRAGGIO INTEGRATO

Matrici premontate CLAMP-MAT: tutto in uno!

Grazie al sistema di serraggio integrato, non necessitano di portamatrici o altri strumenti di tensionamento. Si applicano in pochi secondi.

Bombate, di forma anatomica per molari e premolari, consentono di ottenere punti di contatto ideali nei restauri dei settori posteriori. Disponibili in acciaio inox e trasparenti. Sistema di serraggio in alluminio.

Applicazione semplice e rapida!





Acciaio (spessore 0,035 mm)



estensione centrale



estensione bilaterale



senza estensione

Trasparenti



estensione centrale



estensione bilaterale



Utilizzabili anche con anelli di fissaggio



1. Installare la matrice sul dente



2. Stringere il sistema di tensionamento



3. La matrice è pronta

| Codice | | Descrizione e contenuto |
|-----------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Premolari | Molari | CLAMP-MAT matrici bombate con serraggio integrato |
| 3901 | 3904 | CLAMP-MAT matrici in acciaio con estensione centrale - 10 pz. |
| 3902 | 3905 | CLAMP-MAT matrici in acciaio con estensione bilaterale - 10 pz. |
| 3903 | 3906 | CLAMP-MAT matrici in acciaio senza estensione - 10 pz. |
| 3920 | 3930 | CLAMP-MAT matrici in acciaio assortimento - 16 pz. (con estensione centrale 3 pz., bilaterale 3 pz., sinistra 3 pz., destra 3 pz., senza estensioni 4 pz.) |
| 3900 | 3900 | CLAMP-MAT matrici in acciaio senza estensione assortimento - 10 pz. (premolari 5 pz., molari 5 pz.) |
| 3911 | 3913 | CLAMP-MAT matrici trasparenti con estensione centrale - 10 pz. |
| 3912 | 3914 | CLAMP-MAT matrici trasparenti con estensione bilaterale - 10 pz. |
| 3940 | 3950 | CLAMP-MAT matrici trasparenti assortimento- 16 pz. (con estensione centrale 3 pz., bilaterale 3 pz., sinistra 5 pz., destra 5 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.

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



art. 135 - 136 - 137

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.

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



art. 506 - 508 - 510

WESTPOINT PORTAMATRICI IN ACCIAIO INOX

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



art. 320

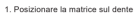
| Codice | Descrizione e contenuto | |
|--------|--------------------------------------------|--|
| 310 | Portamatrici IVORY 8N - 1 pz. | |
| 320 | Portamatrici Tofflemire Universale - 1 pz. | |



MATRICI AUTOADESIVE IN POLIESTERE

Matrici trasparenti adesive posizionabili senza l'ausilio di portamatrici. Indicate per restauri con compositi fotopolimerizzabili. Disponibili per premolari e molari, con estensione centrale e bilaterale.







2. Rimuovere la pellicola rossa dal lato interno della matrice



3. Incollare i due lati adesivi della matrice uno con l'altro.

Premolari e molari







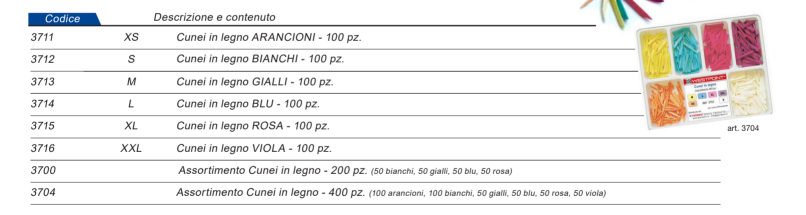


estensione bilaterale

| Codice | | Descrizione e contenuto |
|-----------|--------|----------------------------------------------------------------|
| Premolari | Molari | |
| 4901 | 4903 | matrici adesive trasparenti con estensione centrale - 12 pz. |
| 4902 | 4904 | matrici adesive trasparenti con estensione bilaterale - 12 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.



CUNEI INTERDENTALI TRASPARENTI

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

| Codice | De | scrizione e contenuto | |
|--------|------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3721 | fini | Cunei trasparenti FINI - 40 pz. | |
| 3722 | medi | Cunei trasparenti MEDI - 40 pz. | WEST-CRYT FIN ME 3720 |
| 3720 | | Assortimento cunei trasparenti - 80 pz. (50 fini, 30 medi) | Const interdental trasparent of the Const interdental trasparent o |

<u>Visiere</u>



Visiere

VISIERE

Visiere ultraleggere, con vestibilità sicura e confortevole, assicurano un'eccellente visibilità e un'ottima protezione.

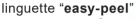
Pratiche anche da riporre, grazie alla possibilità di chiudere le stanghette della montatura lasciando lo schermo applicato.

Le montature autoclavabili, prive di cerniere in metallo, sono utilizzabili con schermi lunghi per la protezione del viso, e corti per la protezione degli occhi, ideali questi ultimi per l'utilizzo in abbinamento alle mascherine chirurgiche.

Gli schermi, grazie alla loro forma sagomata assicurano una ventilazione eccellente, sono antigraffio e non si appannano.



- Visiera ultraleggera
- Pratica: le stanghette della montatura si possono chiudere anche con la visiera applicata
- Montatura autoclavabile
- Schermi sagomati antigraffio
- Pellicola protettiva facile da rimuovere grazie alle pratiche





| Codice | Descrizione e contenuto |
|-----------|----------------------------------------------------|
| Visiere | |
| 18000 | 1 Montatura Acquamarina + 12 schermi lunghi |
| 18001 | 1 Montatura Blu + 12 schermi lunghi |
| 18002 | 1 Montatura Nera + 12 schermi lunghi |
| 18003 | 1 Montatura Rosa + 12 schermi lunghi |
| 18004 | 1 Montatura Viola + 12 schermi lunghi |
| 18005 | 1 Montatura Bianca + 12 schermi lunghi |
| Eyeshield | |
| 18100 | 1 Montatura Acquamarina + 12 schermi corti |
| 18101 | 1 Montatura Blu + 12 schermi corti |
| 18102 | 1 Montatura Nera + 12 schermi corti |
| 18103 | 1 Montatura Rosa + 12 schermi corti |
| 18104 | 1 Montatura Viola + 12 schermi corti |
| 18105 | 1 Montatura Bianca + 12 schermi corti |
| Montature | |
| 18120 | Montatura Acquamarina - 1 pz. |
| 18121 | Montatura Blu - 1 pz. |

| 18120 | Montatura Acquamarina - 1 pz. |
|-------|--------------------------------------|
| 18121 | Montatura Blu - 1 pz. |
| 18122 | Montatura Nera - 1 pz. |
| 18123 | Montatura Rosa - 1 pz. |
| 18124 | Montatura Viola - 1 pz. |
| 18125 | Montatura Bianca - 1 pz. |

Schermi ricambio

| 18010 | Schermi lunghi di ricambio - 12 pz. |
|-------|--------------------------------------------|
| 18110 | Schermi corti di ricambio - 12 pz. |



Face Shield



Eye Shield





Schermi lunghi art, 18010



Schermi corti art. 18110

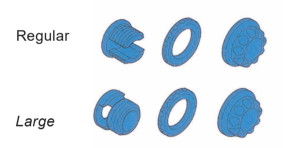
KIT VISIERA: SUPPORTI PER OCCHIALI DA VISTA

Supporti ideati per l'applicazione di schermi direttamente sugli occhiali da vista. Disponibili in due colori. Autoclavabili. Realizzati in due misure Regular e Large per consentirne l'applicazione su occhiali con stanghette di diverse dimensioni.

Gli Schermi consentono un'ottima visibilità offrendo la protezione del viso. Grazie alla loro forma sagomata, assicurano una ventilazione eccellente e una vestibilità sicura e confortevole. Una volta indossati, se non momentaneamente necessari, possono essere ruotati verso l'alto.

Il kit contiene:

- 1 coppia di supporti Regular (fino a 6 mm)
- 1 coppia di supporti Large (da 6 a 10 mm)
- 12 schermi lunghi





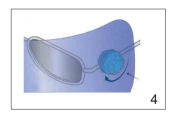
Indicazioni per l'applicazione:

Una volta scelto il supporto della misura appropriata per la stanghetta degli occhiali, procedere come indicato nelle immagini sottostanti.









Codice Descrizione e contenuto
Supporti per occhiali da vista

Kit Visiera: Supporti per occhiali da vista colore **Nero** (1 coppia Regular, 1 coppia Large) + 12 Schermi

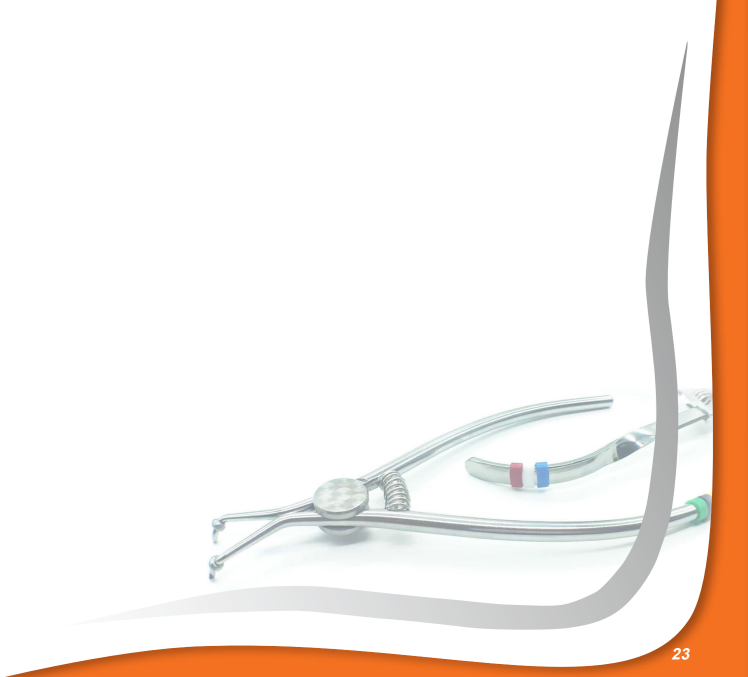
18051 Kit Visiera: Supporti per occhiali da vista colore **Bianco** (1 coppia Regular, 1 coppia Large) + 12 Schermi lunghi

Schermi di ricambio per Supporti per occhiali da vista

18060 Schermi **lunghi** di ricambio per Supporti per occhiali da vista - 12 pz.

18050

<u>Accessori</u>





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.





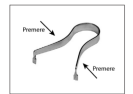
- 2 in 1: doppia granulometria su ogni striscia
- Facile inserimento nelle aree interprossimali
- Quattro grane diverse
- Elevata resistenza all'usura

| Codice Descrizione e contenuto | | Descrizione e contenuto |
|--------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3251 | _/_ | Strisce abrasive - sgrossatura (grana grossa 60 μ m) / finitura preliminare (grana media 40 μ m) - 25 pz. |
| 3252 | _/_ | Strisce abrasive - finitura preliminare (grana media 40 μm) / finitura (grana fine 20 μm) - 25 pz. |
| 3253 | _/_ | Strisce abrasive - finitura (grana fine 20 μ m) / lucidatura (grana superfine 5 μ m) - 25 pz. |
| 3250 | | Assortimento strisce abrasive - 75 pz. (25 blu-verde, 25 verde-giallo; 25 giallo-bianco) |

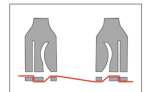
SUPPORTO PER STRISCE ABRASIVE

Strumento tendi strisce abrasive di forma anatomica.

Semplifica le operazioni di rifinitura e lucidatura dei punti di contatto e delle superfici interprossimali nelle abituali procedure di conservativa e profilassi. Le strisce abrasive WESTPOINT si inseriscono facilmente, e sono pronte per essere utilizzate in poche semplici mosse.



Premere i lati dello strumento come mostrato in figura.



2. Inserire la striscia nelle apposite fessure poste alle estremità dello strumento come da figura.



 Il sistema è pronto per essere utilizzato.



| Codice | |
|--------|--|
| | |

Descrizione e contenuto

3280

Supporto per strisce abrasive - 1 pz.



PORTA RULLI DI COTONE

Porta rulli in acciaio inox.

Non ostacola la visibilità del campo operatorio. Mantiene la superficie di lavoro sempre asciutta





| Descrizione e contenuto |
|-------------------------------|
| Porta rulli di cotone - 1 pz. |
| \ |

CODE-RINGS

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

| colori | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | Assortiti |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| codice | 9312 | 9313 | 9314 | 9315 | 9316 | 9317 | 9318 | 9310 |



- Semplice impiego
- Anellini elastici



| Codice | De | escrizione e contenuto | |
|--------|------------|--------------------------------------------------------|--|
| 9312 | \bigcirc | Code-rings anellini codificatori BIANCHI - 50 pz. | |
| 9313 | 0 | Code-rings anellini codificatori GIALLI - 50 pz. | |
| 9314 | 0 | Code-rings anellini codificatori ROSSI - 50 pz. | |
| 9315 | 0 | Code-rings anellini codificatori BLU - 50 pz. | |
| 9316 | 0 | Code-rings anellini codificatori VERDI - 50 pz. | |
| 9317 | 0 | Code-rings anellini codificatori NERI - 50 pz. | |
| 9318 | 0 | Code-rings anellini codificatori ARANCIO - 50 pz. | |
| 9310 | % | Assortimento Code-rings anellini codificatori - 80 pz. | |
| | | | |

<u>Splintaggio</u>

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 dentinali. Compatibili con resine acriliche.

Disponibili in diverse altezze. Spessore: circa 0,03 mm.

Il particolare intreccio delle fibre permette un taglio netto e costituisce un'armatura efficace per impedire la propagazione di microfratture 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.



Proprietà meccaniche

| Modulo di elasticità | 95 GPa |
|----------------------------|------------------------|
| Resistenza a trazione | 3,0 MPa |
| Peso specifico | 0,97 g/cm ³ |
| Percentuale di elongazione | 2,4% |
| Assorbimento d'acqua | meno dello 0,9% |

Temperatura di fusione 145°C

Impieghi

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

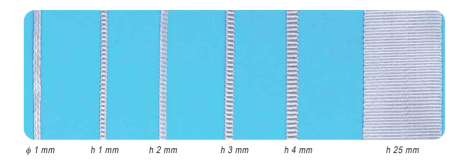




- Biocompatibili
- Maneggevoli
- Confortevoli
- Estetici e durevoli
- Resistenti e resilienti
- Senza metallo
- Basso assorbimento di liquidi
- Radiopachi
- Stabili dimensionalmente
- Per Studio e Laboratorio

| Codice | Descrizione e contenuto | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|--|
| IF 1 T | Nastro in fibre di polietilene tubolare, ϕ 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 | |

Nastri e adesivi dentinali



Nastri in fibre di polietilene ad alto peso molecolare







Splintaggio parodontale



Mantenitore di spazio

| Altezza nastri | Impieghi ideali |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| φ 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 parondontale 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 |

AD+ IL SISTEMA ADESIVO

Ad+ Mono è un adesivo di ultima generazione: monocomponente, fotoindurente. Eccezionale ritenzione micromeccanica grazie al monomero brevettato PMGDM che crea uno strato ibrido con il collagene dei tubuli dentinali.

Ad+ Activator è il giusto complemento per rendere Ad+ Mono anche Duale (Dosaggio: 2 gocce di adesivo e 1 goccia di attivatore).





| Codice | Descrizione e contenuto |
|--------|----------------------------------------------------------|
| ADHE6 | Ad+ Mono adesivo dentinale monocomponente - flacone 6 ml |
| ACTIV3 | Ad+Activator attivatore - flacone 3 ml |



ISOLANTI PER LABORATORIO

UNIFOL

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 i valori cromatici, 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



- 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 | |
|--------|--------------------------------------------------|--|
| 101 | Unifol - flacone da 450 ml | |
| 103 | Unifol - confezione tripla (3 flaconi da 450 ml) | |

Isopraim®

un solo isolante per molteplici applicazioni

Isopraim è un isolante multiuso a base siliconica ad alto grado di separazione. Un prodotto che vanta 7 applicazioni specifiche, garantendo all'odontotecnico esigente il massimo risultato finale.

Impiegato su modello a caldo, come a freddo presenta un'ottima stendibilità ed un'eccellente distaccabilità tra le parti. Asciuga rapidamente senza formare spessori e lasciare residui.

Per separare

- gesso gesso
- gesso cera
- gesso silicone
- cera cera
- cera metallo
- silicone silicone
- silicone polietere



Separazione di muffole e realizzazione di modelli Pindex



Colatura di impronte con ricostruzione di falsa gengiva



Modellazione di cappette di abutement preformati



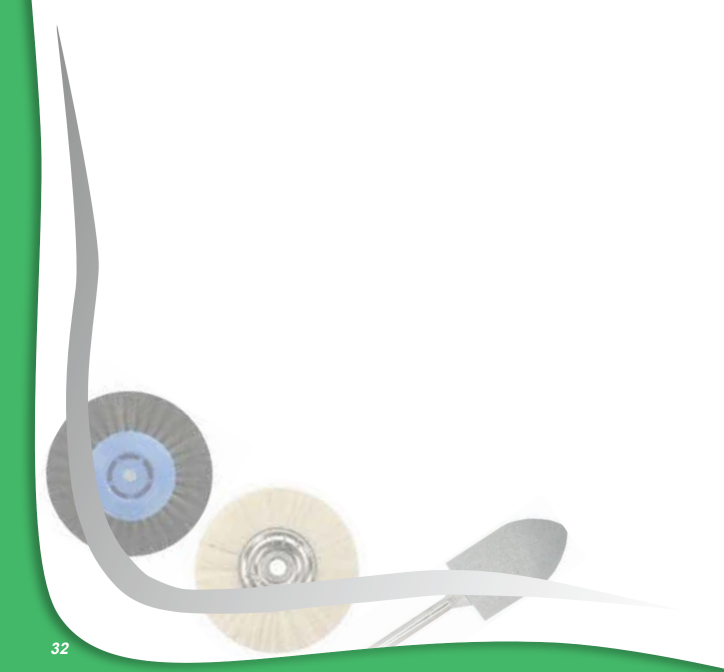
- Ottima stendibilità
- Non forma spessore
- Asciuga rapidamente
- 🕜 Non lascia residui
- 🕜 Eccellente distaccabilità tra le parti
- 🕜 Privo di alcool e solventi

107

Descrizione e contenuto

Isopraim Isolante multiuso - flacone da 280 ml

Laboratorio





SPAZZOLE CIRCOLARI UTG PER LUCIDATURA

CONVERGENTI

















| materiale | setola chungking nera forte | setola chungking nera forte | setola chungking nera forte | setola chungking bianca forte |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| centro | legno | legno | plastica blu | legno |
| dimensioni | Ø 77 mm x 4 ranghi | Ø 80 mm x 4 ranghi | Ø 80 mm x 4 ranghi | Ø 80 mm x 4 ranghi |
| codice | 42100 77 | 42100 CLO | 42100 PVC | 43100 S.B |
| confezioni | 10 pz. | 10 pz. | 10 pz. | 10 pz. |

PIANE













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

CENTRO METALLO BLOCCATE Ø 50 mm





| | materiale setola chungking nera forte | | pelo capra bianco morbido | |
|-------------------|---------------------------------------|--------|---------------------------|--|
| | codice 2100 | | 3800 | |
| confezioni 10 pz. | | 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.

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





art. 191 A1

WESTPOINT Laboratory fine-stick

Minipunte per la rifinitura e lucidatura delle parti occlusali in oro e leghe preziose. Diametro 3 mm, lunghezza 24 mm.



| tipo | descrizione | confezioni | codice | dettaglio |
|---------------------------|-------------------------|----------------|--------|-----------|
| MARRONI: rifinitura | minipunte | 50 pz. | 201/A | |
| MARRONI. IIIIIItura | minipunte + mandrino HP | 50 pz. + 1 pz. | 201/S | |
| | minipunte | 50 pz. | 202/A | |
| VERDI: lucidatura finale | minipunte + mandrino HP | 50 pz. + 1 pz. | 202/S | |
| mandrini HP per minipunte | | 3 pz. | 203 | |















Profilassi spazzolini, coppette, mandrini, pasta

Spoon Anterior Matrix matrici per anteriori

Pag.

PROPHY

10



Sistema di matrici sezionali



Matrici sezionali trasparenti



Anelli di fissaggio



Estremità per anelli di fissaggio

13



Pinza per matrici

14



Pinze per anelli



Cunei elastici

15



PetalMATRIX

16

PetalMATRIX

CLAMP-MAT

CLAMP-MAT matrici con serraggio integrato

18

Portamatrici

Matrici a nastro

18

Matrici adesive

19

Cunei interdentali in legno e trasparenti

Visiere e Supporti per occhiali

19

21

Strisce abrasive e Supporto

Splintaggio

Code rings

Porta rulli

Unifol isolante gesso-resina per laboratorio

Isopraim isolante multiuso per laboratorio

30

31

Spazzole per Laboratorio

33

Abrasivi per laboratorio

34

