

*Il vostro filo di retrazione ha una sua memoria autonoma?  
Il vostro agente emostatico ignora la vostra supplica per la coagulazione?*

*È arrivato il momento di assumere il controllo.  
I fluidi non scorreranno più rampanti. Il vostro filo di retrazione,  
concatenato e rigido, non salterà più via.*

*Il sistema di Trattamento dei Tessuti Ultrapak vi offre controllo totale e  
completo sul sanguinamento e sul fluido solcolare assicurandovi ottime  
impronte al primo rilievo.*

*Il vostro laboratorio vi stimerà ancora di più e farete un'ottima impressione  
sui vostri pazienti.*



## Emostasi e Controllo dei Fluidi

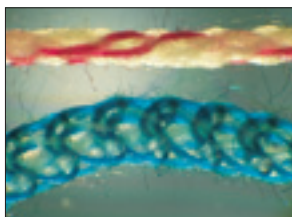
Questo ineguagliato trattamento dei tessuti inizia con un'emostasi rapida e profonda. Nessuno offre una linea di soluzioni così completa per il controllo del sanguinamento e del fluido solcolare.



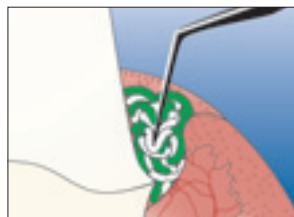
Filo a maglie concatenate

### Ultrapak® Filo Concatenato

Un trattamento dei tessuti completo e di successo richiede il filo di retrazione assorbente Ultrapak a maglie concatenate per un efficace spiazzamento dei tessuti. I fili attorcigliati o intrecciati non sono in grado di offrire facilità d'uso e spiazzamento dei tessuti confrontabili a Ultrapak, il filo in cotone al 100%. Ultrapak viene tessuto in modo da formare una maglia concatenata, costituita da migliaia di piccole anse che rendono agevole la zepatura sotto il margine gengivale. Immerso in un agente emostatico quale ViscoStat®, esso contribuisce all'emostasi ed al controllo dei fluidi.



Il filo a maglie concatenate Ultrapak (in basso) è più assorbente e resta meglio in sede di qualunque filo attorcigliato o intrecciato.



Ultrapak viene compresso con l'applicazione, quindi si espande per spiazzare i tessuti.



Ultrapak non s'impiglia nella diamantata quando applicato prima della preparazione ed i colori brillanti ne facilitano il rilevamento e la rimozione.



Ultrapak, immerso in ViscoStat, controlla il sanguinamento ed i fluidi nel caso di preparazioni a filo gengiva e sottogengivali poco profonde.

# Le punte Dento-Infusor® sono essenziali per un'Emostasi Profonda

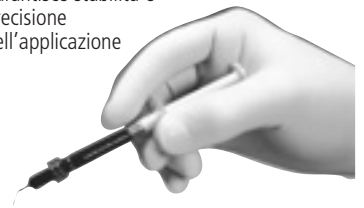
L'uso della punta corretta è essenziale per ottenere un'emostasi profonda e affidabile e per il controllo dei fluidi sulculari.

La bontà degli agenti emostatici è pari solo al modo in cui vengono applicati.

Le punte Dento-Infusor infondono gli agenti emostatici nei capillari emorragici. L'estremità a pennello imbottita sfrega l'emostatico nei capillari e pulisce via il coagulo. Il risultato è una preparazione pulita e asciutta, pronta per l'impronta.



La presa corretta di tutte le siringhe Ultradent garantisce stabilità e precisione nell'applicazione



**Punte Metal Dento-Infusor®:**  
Punta monouso metallica da 19 gauge con attacco in plastica ed estremità imbottita, progettata per infondere tessuti emorragici con soluzioni emostatiche.

46 12122 Dento-Infusor Metalliche, 20 pz.

① 17,85 ③ 16,96 ⑤ 16,51

46 12125 Dento-Infusor Metalliche, 100 pz.

① 76,60 ③ 72,77 ⑤ 70,86

46 12034-I Dento-Infusor Metalliche, 500 pz.

① 329,00 ③ 312,55 ⑤ 304,33



**Punta Dento-Infusor® Blue Mini®:**  
La maggior parte dei dentisti preferisce la versatilità e la sottigliezza della punta Dento-Infusor metallica; molti clinici preferiscono queste punte in plastica per il controllo dei fluidi sulculari con ViscoStat.

46 12128 Blue Mini Dento-Infusor, 20 pz.

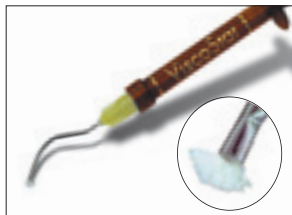
① 17,85 ③ 16,96 ⑤ 16,51

46 12086 Blue Mini Dento-Infusor, 100 pz.

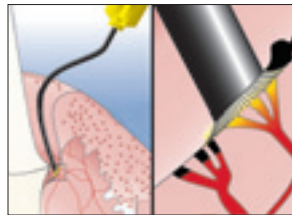
① 76,60 ③ 72,77 ⑤ 70,86

46 12440 Blue Mini Dento-Infusor, 500 pz.

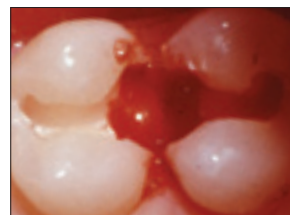
① 329,00 ③ 312,55 ⑤ 304,33



La forma unica e l'estremità a pennello delle punte Dento-Infusor sono ottimali per dispensare gli agenti emostatici nel tessuto tagliato.



La punta infonde l'agente emostatico nei capillari formando un "tappo" (tipo tappo di sughero), quindi pulisce via il coagulo.



L'odontoiatra deve avere il controllo prima d'iniziare qualunque procedura di adesione diretta.



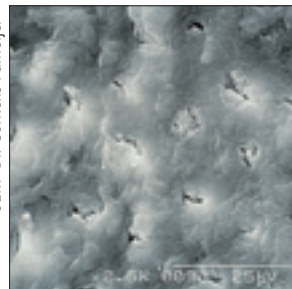
L'emostasi profonda è stata ottenuta e la preparazione è pronta per l'applicazione della diga di gomma e la ricostruzione.

## Qualità prevedibile



Il Trattamento dei tessuti è la chiave per ottenere ricostruzioni di qualità, dirette e indirette

SEM Dr. Cornelis Pameijer



Tappi di smear layer dentinale intatti anche dopo 10 minuti di esposizione a ViscoStat.

Molari controlaterali rimossi per chirurgia maxillofaciale.  
Corone realizzate dallo stesso odontotecnico.  
Impronte rilevate da dentisti diversi.



# EMOSTATICI ULTRADENT

## Astringedent® Emostatico Coagulativo



"Il classico"



- L'unica soluzione emostatica ADA Accepted
- Ineguagliato controllo dell'emostasi
- "Fortemente consigliato per efficacia e facilità d'uso nel controllo delle emorragie, del trattamento dei tessuti e delle pulpotomie  
Valutazione +++++"<sup>1</sup>
- Elimina i fluidi sulculari, contaminanti, per un'adesione ottimale

Soluzione acquosa di solfato ferrico al 15,5%, ideata per un'azione più delicata rispetto alle soluzioni di subsolfati ferrici. Viene usato in odontoiatria conservativa, protesi fissa, ecc. per l'emostasi e/o il controllo del fluido solcolare.

- Conservabilità 48 mesi -

<sup>1</sup> The Dental Advisor Plus 1993 Jan; 3 (Lit. #1)

## Astringedent® X Emostatico Coagulativo



Per emorragie difficili

Soluzione di subsolfato e solfato ferrico al 12,7% in veicolo acquoso, studiata per bloccare emorragie difficilmente controllabili o problematiche.

Astringedent X è meno delicato con i tessuti rispetto ad Astringedent o ViscoStat ma comunque meno acido di altre soluzioni di subsolfati ferrici.

- Conservabilità 48 mesi -

\* Marchi registrati di aziende diverse da Dr. Riccardo Illic' spa.



Astringedent X e Dento-Infusor facilitano una profonda emostasi anche nei casi più difficili.

05 13690 Astringedent X IndiSpense, 30ml

① 49,90 ③ 47,41 ⑤ 46,16

## ViscoStat® Emostatico Coagulativo Viscoso



CE



- Elimina la contaminazione da fluido solcolare per un'adesione ottimale
- Delicatezza ineguagliata verso i tessuti molli e duri
- Ferma l'emorragia in pochi secondi, facendo risparmiare tempo alla poltrona
- Riduce i costosi rifacimenti delle impronte

Soluzione viscosa in gel di Solfato Ferrico al 20%. Insuperato per il controllo e la guarigione. Eccellente anche per le pulpotomie vitali.



Nuovo Viscostat Wintermint

- Stessa efficacia del ViscoStat Classico
- Gusto di menta per aumentare il confort dei pazienti

05 11699 Astringedent T.M. Indispense Kit

- 1 - Siringa IndiSpense da 30ml
- 1 - Ultrapak, filo a maglie concatenate, kit (n. 00, 0, 1, 2)
- 1 - Fischer's Ultrapak Packer
- 20 - Dento-Infusor punte
- 20 - Siringhe vuote da 1,2ml



Ad esaurimento

05 11698 Astringedent D.I. Indispense Kit

- 1 - Siringa IndiSpense da 30ml
- 20 - Dento-Infusor punte
- 20 - Siringhe vuote da 1,2ml



① 79,65 ③ 75,65 ⑤ 73,45

05 13686 Astringedent Indispense Ricamb. 30ml

① 47,70 ③ 45,32 ⑤ 44,12

05 13121 Astringedent, flacone 60ml

① 81,68 ③ 77,60 ⑤ 75,55



Di regola il dispositivo di scelta per l'uso con ViscoStat e Astringedent è il Dento-Infusor metallico. ViscoStat è una soluzione più viscosa, perciò il suo scorrimento attraverso l'infusore in plastica è minimo. Per il controllo dei fluidi sulculari è sufficiente una piccola quantità di ViscoStat. L'estremità più morbida degli infusori in plastica può essere vantaggiosa nel caso di epitelio appena guarito al momento di far aderire ricostruzioni definitive sotto gengiva. Il controllo assoluto dei fluidi è d'obbligo per l'adesione ed il fissaggio con cementi resinosi.

Per riordinare siringhe e punte singole si veda lo specifico capitolo

<sup>1</sup> Il dispositivo Blue Max Dento-Infusor è consigliato per il controllo dei fluidi sulculari durante l'applicazione di piccole quantità di soluzione su epitelio sottile e delicato, come necessario prima di cementazioni, adesione, ecc.

U.S. Patent n. 4,522,593; 4,551,100; 4,578,055; 4,895,517; 4,941,873; 5,635,162; and 5,785,955.  
European Patent n. 0131360. Other U.S. and International Patents Granted and Pending.

05 11649 ViscoStat T.M. Indispense Kit

- 1 - Viscostat IndiSpense 30ml
- 1 - Ultrapak, filo a maglie concatenate, kit (n. 00, 0, 1, 2)
- 1 - Fischer's Ultrapak Packer
- 20 - Dento-Infusor punte
- 20 - Siringhe vuote da 1,2ml



① 157,90 ③ 150,01 ⑤ 146,06

05 11647 ViscoStat D.I. Indispense Kit

- 1 - Siringa IndiSpense da 30ml
- 20 - Dento-Infusor punte
- 20 - Siringhe vuote da 1,2ml



① 79,65 ③ 75,65 ⑤ 73,45

05 13645 ViscoStat Indispense Ricambio 30ml

① 47,70 ③ 45,32 ⑤ 44,12

05 13643 ViscoStat Indispense Menta 30ml

① 47,70 ③ 45,32 ⑤ 44,12

## Fischer's Packers UPI

Strumenti sottili e dentellati per inserire il filo retrattore

*Testa extra sottile  
Bordi leggermente dentellati non impiglianti*



- Rendono agevole e rapido l'inserimento del filo Ultrapak.
- Testa sottilissima, per fare scorrere agevolmente il filo nel solco gengivale
- Bordi leggermente dentellati che evitano allo strumento di scivolare e tagliare l'attacco gengivale.

**Regular** - testa a 45° rispetto al manico e tre lati per l'applicazione che rendono questo il Packer più diffuso. L'applicazione circolare del filo attorno alla preparazione viene completata senza dover capovolgere lo strumento.

Il modello **Small** è indicato per i denti mandibolari anteriori e gli incisivi laterali mascellari. **90° e Parallela all'impugnatura (Regular e Piccolo)** Testa a tre lati della stessa misura, nei tipi "regular" e "small" descritti sopra, ad eccezione del fatto che uno dei bordi è allineato al manico e quelli opposti sono ad angolo retto rispetto al manico.



Small Regular Large  
(Dimensioni reali)

**33 123171** 45° rispetto al manico - small

**33 123170** 45° rispetto al manico - regular

**33 123173** 45° rispetto al manico - large

**33 123174** 90° e paralleli al manico - small

**33 123172** 90° e paralleli al manico - regular

① 40,30 ③ 38,29 ⑤ 37,28

## Slide Packers UPI

Strumenti sottili non dentellati per inserire il filo retrattore



- Testa circolare sottile, non dentellata

Sottili applicatori non dentellati che inseriscono e comprimono il filo mentre vengono fatti girare attorno alla preparazione. Grazie alla forma arrotondata, l'applicazione avviene senza sollevare lo strumento dal filo. L'angolo di 45° riduce al minimo la necessità di capovolgere lo strumento.



Small Regular  
Misura reale

**33 123834** Slide packer Small

**33 123833** Slide packer Regular

① 40,30 ③ 38,29 ⑤ 37,28

## Cloruro di Alluminio Tamponato

Ultradent®



Prodotto sostituito da Viscostat® Clear, descritto nella sezione Novità.

## Spot Remover

Smacchiatore



Soluzione acida a base organica, in flacone contagocce per rimuovere la maggior parte delle macchie di ViscoStat, Astringedent, e Astringedent X non eliminabili con acqua e sapone. Utile anche per togliere macchie di traspirazione dagli abiti. Non per uso intraorale.

**05 15160** Astringedent Spot Remover

1 - Flacone 70ml

① 11,70 ③ 11,12 ⑤ 10,82

## Tissue Management CD

Mac - Win



Consigliato a chi usa per la prima volta il sistema di trattamento dei tessuti mediante infusione!

- Con video su tecniche e basi teoriche del trattamento dei tessuti per infusione
- Tecnica del filo Ultrapak prima della preparazione, utile per la riduzione dei traumi nei tessuti molli.

**05 1CD1** Tissue Management CD in inglese

① 2,50

# Ultrapak®

Fili di retrazione a maglie concatenate

**Ultrapak. L'unico filo che segue perfettamente il contorno della preparazione senza saltar fuori!**

CE

Il filo Ultrapak in speciale cotone al 100% è costituito da migliaia di piccoli punti a maglia uniti in lunghe catene. L'originale disegno a maglie concatenate garantisce, dopo il posizionamento, una forza delicata e continua verso l'esterno, mentre le anse a maglia tentano di aprirsi.

Il filo Ultrapak è stato ideato per favorire la tecnica del trattamento dei tessuti tramite infusione con Astringedent / ViscoStat e Dento-Infusor; ad ogni modo, anche le tecniche convenzionali che utilizzano, ad esempio, l'allume o il cloruro di alluminio traggono vantaggio dal suo impiego.

Le anse unite a maglia trattengono e trasportano quantità molto superiori di emostatico rispetto ai fili convenzionali.



Elencato quale prodotto "CAN'T LIVE WITHOUT" da un prominente istituto di ricerca indipendente.<sup>1</sup>

**Unico, Originale, Brevettato**



Le anse microscopiche comprimibili del filo a maglie concatenate Ultrapak (in basso), lasciano maggior spazio tra le fibre rispetto al filo intrecciato (in alto). Con l'applicazione, le anse vengono compresse e l'emostatico viene rilasciato sui tessuti sottostanti. Quando le anse provano ad aprirsi, viene esercitata una forza delicata verso l'esterno. Una maglia ricorda una catena: si piega e rimane dove viene inserita, seguendo perfettamente il contorno.

05 12130 Ultrapak Kit - Ciascun flacone contiene 244cm di filo  
4 - Ultrapak fili (mis. n.00, n.0, n.1 e n.2) / 1 - Ultrapak organizer, supporto 4 fili  
① 60,80 ③ 57,76 ⑤ 56,24

<sup>1</sup> "Can't Live Without" Clinical Research Associates Newsletter, Volume 21, Issue 7, July, 1997 (Lit. n.47)  
U.S. Patent n.: 4,522,593; 4,895,517; 4,941,873; 5,635,162 and 5,785,955. European Patent n.: 0131360.  
Other U.S. and Int'l Patents Granted and Pending.

## Ultrapak® Organizer

Supporto in plastica riutilizzabile, per quattro rocchetti di filo.



05 15135 Ultrapak Organizer  
① 7,10 ③ 6,75 ⑤ 6,57

### Ultrapak, filo di retrazione - 244 cm

- Denti anteriori
- Tecnica della doppia applicazione
- Sostituisce la seta nera per suture quale filo inferiore nella retrazione a "due-fili"

05 12137 Ultrapak filo n.000

① 18,65 ③ 17,72 ⑤ 17,25

- Preparazione e cementazione di faccette
- Procedure ricostruttive in presenza di tessuti sottili e friabili

05 12136 Ultrapak filo n.00

① 16,60 ③ 15,77 ⑤ 15,36

- Denti mandibolari anteriori
- Cementazione faccette subgingivali e a filo gengiva
- Ricostruzioni di Classe III, IV e V
- Filo inferiore nella retrazione a "due fili"

05 12131 Ultrapak filo n.0

① 15,25 ③ 14,49 ⑤ 14,11

- Le misure 1 e 2 sono particolarmente indicate per il controllo dei tessuti e/o la retrazione se il filo viene immerso in una buona soluzione coagulante emostatica (agenti di retrazione) prima e/o dopo le preparazioni coronali
- Filo protettivo "pre-preparazione" sui denti anteriori

05 12132 Ultrapak filo n.1

① 15,25 ③ 14,49 ⑤ 14,11

05 12133 Ultrapak filo n.2

① 15,25 ③ 14,49 ⑤ 14,11

- Aree con tessuti gengivali piuttosto spessi e dove sia necessaria una forza considerevole
- Filo superiore nella retrazione a "due fili"

05 12134 Ultrapak n.3

① 15,25 ③ 14,49 ⑤ 14,11

### TECNICA INSERIMENTO FILO PRE-PREPARAZIONE



1. Inserimento - Aprire i contatti prossimali e inserire un filo Ultrapak imbevuto con soluzione emostatica. Usare un filo di misura apparentemente troppo grande, dato che esso si comprime con l'inserimento. Il sottile strumento Ultrapak Packer consente un rapido inserimento. L'originale disegno del filo a maglia ad anse concatenate facilita un agevole posizionamento e ne garantisce la stabilità.



2. Preparazione - Estendere il margine sottogengivale tagliando parzialmente nel filo Ultrapak. Una caratteristica originale di questo filo è che non si impiglia nelle diamantate! I resti del filo possono essere rimossi con un applicatore per idrossido di calcio (pallina micro). L'emorragia è minima. Non viene tagliata una piccola porzione del dente, superiore all'attacco gengivale, affinché possa essere rilevata nell'impronta.



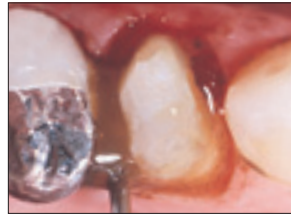
3 Emostasi e Impronta - Sfregare la punta Dento-Infusor contro il tessuto emorragico e dispensare lentamente la soluzione emostatica. Sciacquare con un deciso spray aria-acqua per pulire e verificare che l'emostasi sia completa. In presenza di emorragia ripetere i passaggi. Se fosse necessaria ulteriore retrazione, ripetere l'applicazione con un filo di misura adeguata. Asciugare con l'aria e rilevare l'impronta.

# Tissue Management - Tecnica

## TISSUE MANAGEMENT PER RILEVARE LE IMPRONTE



1. Preparazione subgengivale emorragica.



2. ViscoStat sfregato con fermezza nel solco con la punta Dento-Infusor.



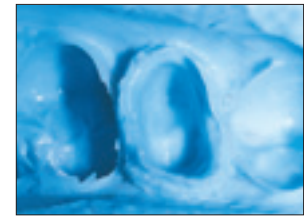
3. Spray aria/acqua deciso toglie il coagulo residuo e testa i tessuti per un'emostasi profonda, di qualità.



4. Filo Ultrapak imbevuto di ViscoStat posizionato col Fischer Ultrapak Packer e lasciato da 1 a 3 minuti.



5. Togliere, sciacquare decisamente con aria/acqua, asciugare.



6. Impronta di Qualità prevedibile. (segue)

## TISSUE MANAGEMENT PER L'ADESIONE DIRETTA



1. Diversi restauri di V Classe sono stati eseguiti su questi denti anteriori 3 mesi prima. Un trattamento inadeguato dei tessuti e/o una rimozione inadeguata dei contaminanti, ematici e/o emostatico ha portato la microinfiltrazione a livello dell'11.



2. Con la microinfiltrazione, i pigmenti ematici penetrano nello spazio tra preparazione e restauro. I pigmenti ematici macchiano l'interfaccia.



1. Classe V profonda - ViscoStat e Ultrapak sono ideali per controllare i fluidi (sangue e del solco). Forte spray aria/acqua per rimuovere la soluzione eccedente.



2. Ricostruzione adesiva di successo! Due settimane dall'intervento.



3. I tessuti vengono isolati con Ultrapak imbevuto nella sol. emostatica. L'emostatico in eccesso viene poi rimosso dal filo, dai tessuti e dalle superfici dentali con uno spray deciso aria/acqua, in modo da prevenire la contaminazione e la conseguente infiltrazione.



4. Le nuove ricostruzioni di Classe V tre mesi dopo l'intervento operativo.



1. L'applicazione di Ultrapak allontana rapidamente i tessuti e migliora l'accesso per la cementazione indiretta delle faccette. (Nota: Tissue Management per la cementazione adesiva alla pagina seguente).

## TISSUE MANAGEMENT PER CEMENTAZIONI ADESIVE



7. Due settimane dopo i tessuti sono guariti bene.



8. Il fluido solcure non controllato contamina i materiali adesivi e la preparazione.



9. Sigillo epitelio dai fluidi del solco sfregando delicatamente ViscoStat con la punta Blue Max Dento-Infusor.



10. L'agente emostatico ed il cemento provvisorio residuo vengono sfregati via con Consepsis® Scrub. Ciò prepara il sito per l'applicazione di un qualunque agente adesivo dentinale, inclusi i nuovi sistemi automordenzanti



11. Lavare, asciugare e resta asciutto!



12. Preparazione pronta per la cementazione definitiva

**\*Astringente - sostanza che elimina la permeabilità dell'epitelio rispetto al flusso dei fluidi solcure. Il risultato è un campo asciutto! Una nuova soluzione nel trattamento dei tessuti per la tecnologia adesiva del 21° secolo!**

Per evitare il riassorbimento interno, prima dell'applicazione del sottile strato di ZOE si rimuovono tutti gli emostatici ed il coagulo estraneo usando, se necessario, un escavatore. Si procede poi ad uno sciacquo deciso aria/acqua.

1 Fei AI, Udin RD, Johnson R. A clinical study of ferric sulfate as a pulpotomy agent in primary teeth. *Pediatr Dent* 1991 Nov-Dec;13(6):327-332 (Lit. # 39) 2 Fuks AB, Holan G, Davis JM, Eidelman E. Ferric sulfate versus dilute formocresol in pulpotted primary molars: long-term follow-up. *Pediatr Dent* 1997 Jul;19(5):397-330. (Lit. #40) 3 Landau MJ, Johnsen DC. Pulpal responses to ferric sulfate in monkeys. (Abstract 822) 1988 *J Dent Res* 67:215 (Lit. # 44) 4 Fuks AB, Eidelman E, Cleaton-Jones P. Pulp response to ferric sulfate, diluted formocresol and IRM in pulpotted primary baboon teeth. *ASDC J Dent Child* 1997 Jul-Aug;64(4):254-9 (Lit. # 56)

U.S. Patent n. 4,997,371, 5,269,684.  
Int'l Patent Granted and Pending.

## APPLICAZIONI ESTESE

### Pulpotomie per Denti Decidui Vitali con Astringent o ViscoStat



1. Controllo Emorragia Usare la punta Dento-Infusor con ViscoStat o Astringent



2. Antimicrobico\* ad azione prolungata. Applicare ZOE, miscelato a putty, in strato sottile



3. Barriera all'Eugenolo\*. Strato sottile di Ultra-Blend® plus™. L'eugenolo inibisce la polim. della maggior parte delle resine.



\*Applicare ZOE e Ultra-Blend plus in spessore minimo per massimizzare la dentina disponibile per l'adesione



4. Mordenzatura. Applicare Ultra-Etch, acido fosforico al 35%



5. Adesione. Applicare l'agente adesivo dentinale PQ1



6. Ricostruire usando compositi scorrevole e/o in pasta



## Hemogin-L

Emostatico liquido



CE

- Cloruro di alluminio al 25%, tamponato
- Il contagocce elimina il rischio di contaminazione crociata
- Base lubrificante alla glicerina
- Non decolora i tessuti
- Colorato per evidenziare l'area di applicazione e per verificare il completo risciacquo
- Migliore viscosità - nessuna migrazione

05 33052 Hemogin L

1 - Flacone 40ml con tappo contagocce  
① 58,00 ③ 55,00 ⑤ 53,50

## GingiGel

Filo intrecciato  
rivestito di gel



CE

- Filo saturato e rivestito con gel per un'emostasi immediata
- Lo strumento non può penetrare il filo
- Non collassa – mantiene aperto il solco
- Non si sfilaccia nel solco
- Cloruro di alluminio al 20%, tamponato
- 183cm per flacone

05 3265 GingiGel n.1 small

05 3266 GingiGel n.2 medium

05 3267 GingiGel n.3 large

① 21,50 ③ 19,95 ⑤ 19,45

## GingiKnit

Filo di retrazione non impregnato  
a maglie concatenate

05 32499 GingiKnit n. 00n, 180cm

05 32500 GingiKnit n. 0n, 180cm

05 32501 GingiKnit n. 1n, 180cm

05 32502 GingiKnit n. 2n, 180cm

05 32503 GingiKnit n. 3n, 180cm

① 16,90 ③ 16,00 ⑤ 15,60

## Styptin

Per un'emostasi  
rapida



- Cloruro di alluminio al 25%, tamponato
- Il contagocce elimina il rischio di contaminazione crociata
- Base lubrificante alla glicerina
- Non decolora i tessuti
- Colorato per evidenziare l'area di applicazione e per verificare il completo risciacquo
- Migliore viscosità - nessuna migrazione
- Gusto mirtillo selvatico

05 33157 Styptin Flacone 15ml

① 29,50 ③ 28,00 ⑤ 27,30

05 33156 Styptin Flacone 30ml

① 56,00 ③ 54,00 ⑤ 52,00

## Preparazione del Solco

Una retrazione  
inadeguata può impedire  
il flusso del materiale ed  
essere una delle  
principali cause di  
insuccesso delle  
impronte.

Disporre di un solco ben  
aperto a "forma di V"

consente al materiale light-bodied di scorrere  
dentro e fuori il solco eliminando dall'area  
marginale sangue, aria e detriti e rendendo  
possibile il rilievo della maggior parte dell'impronta  
al materiale heavy-bodied. Una retrazione  
inadeguata consente al tessuto di flettere dando  
luogo ad una forma a parentesi ( ) attorno alla  
preparazione. Quando questo accade il materiale  
light-bodied non può fluire dal solco e viene  
intrappolato mentre il tessuto collassa verso  
l'interno sotto il materiale più compatto heavy-  
bodied. Quando l'impronta viene tolta dalla bocca  
il tessuto collassato impedisce il rilascio del  
materiale light-bodied ed in qualche caso può  
aversi uno strappo.



La forma a "V" del solco si ottiene comprimendo  
un filo di piccolo diametro sotto la linea di finitura,  
sopra al quale viene poi zeppato un altro filo  
intrecciato, di maggior diametro, fino a quando il  
raggio del filo superiore è visibile sopra la cresta  
gingivale. Qualora si preferisca zeppare un solo  
filo, per un buon risultato è importante che una sua  
porzione si trovi al di sopra della cresta. Un buon  
solco a "V" favorisce lo scorrimento del materiale e  
rende più agevoli le impronte di protesi fissa.

## GingiBraid

Filo intrecciato



CE



- Lo strumento non può penetrare il filo
- Non collassa – mantiene aperto il solco
- Non si sfilaccia nel solco
- 183cm per flacone • Interamente in cotone

Impregnato di Allume Potassico

05 3210 GingiBraid Impr. n.0a, giallo

05 3211 GingiBraid Impr. n.1a, giallo/viola

05 3212 GingiBraid Impr. n.2a, giallo/verde

05 3213 GingiBraid Impr. n.3a, giallo/rosa

① 19,00 ③ 17,70 ⑤ 17,20

Non-Impregnato

05 3220 GingiBraid n. 0n, bianco

05 3221 GingiBraid n. 1n, bianco/viola

05 3222 GingiBraid n. 2n, bianco/verde

05 3223 GingiBraid n. 3n, bianco/rosa

① 15,50 ③ 14,40 ⑤ 14,00

## Legenda Prezzi Sconto per quantitativi

In questo catalogo la maggior parte dei  
prodotti ha tre categorie di prezzo  
così contrassegnate:

① Prezzo per l'acquisto di 1 pezzo o di 1 confezione

③ Prezzo unitario per l'acquisto minimo di 3 pezzi o  
di 3 confezioni (3 o 4)

⑤ Prezzo unitario per l'acquisto minimo di 5 pezzi o  
di 5 confezioni (da 5 in poi)

In alcuni casi particolari il prezzo sarà

⑥ Prezzo unitario per l'acquisto minimo di 6 pezzi o  
di 6 confezioni (da 6 al livello successivo)

⑩ Prezzo unitario per l'acquisto minimo di 10 pezzi  
o di 10 confezioni (da 10 in poi)

Per alcune apparecchiature e per determinati  
prodotti viene indicato un solo prezzo. In questo  
caso non sono previsti sconti per quantitativi.

Altri materiali di retrazione  
Van R sono disponibili a richiesta.

Contattateci  
tel 02 55 016 500  
www.ilic.it