

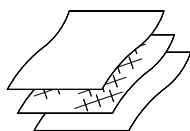
Oral Surgery

Chirurgia



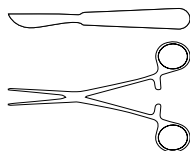
SUTURE

Silk	5
Polimid	5
Polisoft	6
Polinyl	6
Monosoft	7
Resorb	8
Resorb Fast	8
Resorb PGLA	9



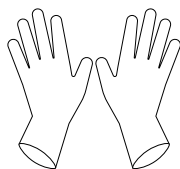
MATERIALI PER RIGENERAZIONE TISSUTALE

Linea Plena	10
Plena Flex	11
Plena Medium	12
Plena Graft	14
Kollagen-Resorb	16
Regenplate®	17



STRUMENTI

D.B.E. System	22
Il kit Flusilift EVO	23
Strumentario Hammacher	29
Strumentario Carl Martin	30
Strumenti rotativi per chirurgia	31



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE MONOUSO

Guanti Maxter	33
Guanti sterili Sensiflex Plus	34

Suture

La gamma di suture Sweden & Martina

La gamma di suture Sweden & Martina comprende una combinazione di fili naturali, sintetici assorbibili e non assorbibili ed aghi cilindrici, taglienti e tapercut di varie lunghezze.



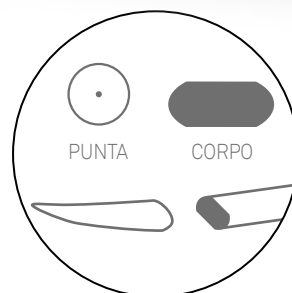
Aghi

Gli aghi tradizionali Sweden & Martina sono realizzati in acciaio chirurgico inox AISI 316. La serie 300 è una lega ideale per gli interventi in ambito odontoiatrico: bassissimo rischio di ossidazione, elevata resistenza, estrema duttilità, elevata scorrevolezza.

Sweden & Martina ha inoltre messo a punto una gamma rinforzata, prevalentemente per l'ago a 1/2 cerchio nel calibro 3-0, che si è rivelato idoneo per tutti gli interventi chirurgici in prossimità del periostio o in siti difficili.

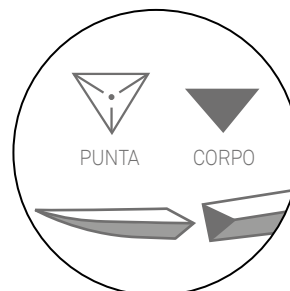
Parte della gamma Sweden & Martina comprende aghi serie 300 di un acciaio ancora più resistente e trattati con un particolare processo di indurimento che ne rende la superficie "brunita".

L'ago "nero" garantisce valori di resistenza maggiori ed una miglior penetrabilità. Inoltre la brunitura superficiale li rende facilmente visibili anche nei siti sanguinolenti. Gli aghi neri sono montati nei fili sintetici non assorbibili: Sofilum, Polisoft, Polimid, Polinyl.



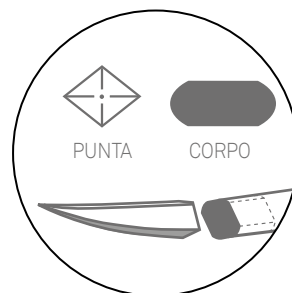
Ago cilindrico

Corpo cilindrico appiattito lateralmente, punta affusolata



Ago tagliente

Corpo triangolare, punta triangolare tagliente

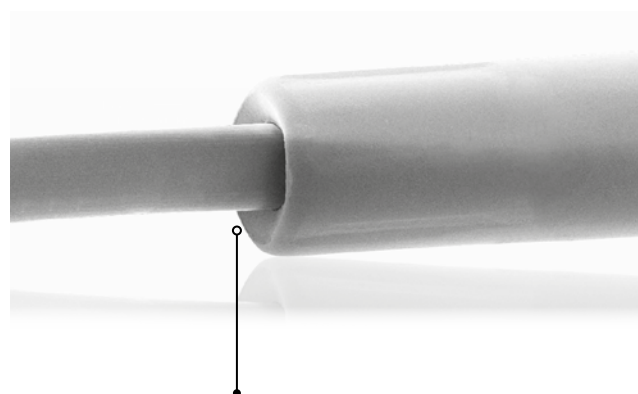


Ago tapercut

Corpo cilindrico con schiacciamento laterale per facilitare la presa, punta quadrangolare per una maggior penetrazione

Morfologia atraumatica

L'atraumaticità degli aghi Sweden & Martina è data dalla specifica morfologia della coda dell'ago "a canale chiuso", attraverso il quale il filo si unisce perfettamente al centro dell'ago, riducendo al massimo lo "scalino" tra il margine dell'ago e l'inizio del filo.



Coda dell'ago "a canale chiuso", immagine al SEM

Silk



Sutura non riassorbibile di origine naturale a struttura intrecciata rivestita da una membrana micro sottile in silicone, di colore nero;

- buona resistenza tensile ed eccezionale maneggevolezza e morbidezza;
- elevata scorrevolezza e facilità all'annodamento;
- ottima atraumaticità per i tessuti attraversati.

Campi di applicazione

- Tutte le applicazioni chirurgiche;
- lembi totali e parziali e interventi di parodontologia;
- in implantologia per l'elevata facilità al nodo.

codice*	ago	misura ago	calibro U.S.P.
S-C3134		13,1	4-0
S-C3135		13,1	5-0
S-C3163		16,2	3-0
S-C3164		16,2	4-0
S-C3182	C3 ▼ 3/8C	18,7	2-0
S-C3183		18,7	3-0
S-C3184		18,7	4-0
S-C3242		24,3	2-0
S-C3243		24,3	3-0
S-C1203		20	3-0
S-C1222	C1 ▼ 1/2C	22,9	2-0
S-C1223		22,9	3-0
S-T1173		17,4	3-0
S-T1174		17,4	4-0
S-T1202		20	2-0
S-T1203	T1 ⊙ 1/2C	20	3-0
S-T1204		20	4-0
S-T1252		25,9	2-0
S-T1253		25,9	3-0
S-TP3173		17	3-0
S-TP3174	TP3 ⬠ 3/8C	17	4-0
S-TP1173		17,4	3-0
S-TP1174	TP1 ⬠ 1/2C	17,4	4-0
S-TP1175		17,4	5-0

Confezioni da 36 fili, lunghezza filo 60 cm

Polimid

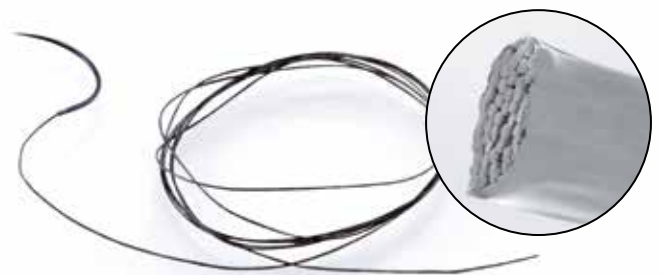


Sutura non riassorbibile in poliammide 6 composta da filamenti ritorti e rivestita esternamente da una guaina in poliammide, di colore nero:

- considerata "pseudo-monofilamento" in virtù della struttura interna e del rivestimento;
- elevata resistenza tensile e atraumaticità superficiale;
- estrema maneggevolezza e facilità al nodo;
- indicata per estrazioni di molari e premolari, ottavi inclusi, suturazione di lembi;
- ago nero, per una maggior resistenza, penetrabilità e visibilità.

Campi di applicazione

- Lembi totali e parziali;
- estrazioni molari e premolari;
- trattamento degli ottavi inclusi;
- ferite infette;
- lunghe permanenze in sito in virtù della totale acapillarità.



codice*	ago	misura ago	calibro U.S.P.
PM-C3134N		13,1	4-0
PM-C3135N		13,1	5-0
PM-C3163N		16,2	3-0
PM-C3164N	C3 ▼ 3/8C	16,2	4-0
PM-C3183N		18,7	3-0
PM-C3184N		18,7	4-0
PM-T1183N		18	3-0
PM-T1184N	T1 ⊙ 1/2C	18	4-0
PM-TP3173N	TP3 ⬠ 3/8C	17	3-0
PM-TP1174N	TP1 ⬠ 1/2C	17,4	4-0

Confezioni da 36 fili, lunghezza filo 60 cm

* Dispositivi medici marcati CE0373

Sutura sintetica non riassorbibile in poliestere intrecciata e rivestita da una membrana micro sottile in silicone, di colore verde:

- elevata resistenza tensile, estrema maneggevolezza e morbidezza;
- la siliconatura rende il calibro estremamente uniforme e la superficie del filo acapillare;
- elevata igienicità alla ferita;
- ottima versatilità in tutti gli impieghi di chirurgia orale;
- ago nero, per una maggior resistenza, penetrabilità e visibilità.

Campi di applicazione

- Tutte le applicazioni chirurgiche;
- implantologia: indicato in calibri sottili in virtù dell'elevata resistenza tensile;
- estrazioni e trattamenti degli ottavi inclusi;
- parodontologia: la morbidezza del filo evita uno stress eccessivo ai lembi;
- ferite infette.

codice*	ago	misura ago	calibro U.S.P.
PS-C3134N		13,1	4-0
PS-C3163N		16,2	3-0
PS-C3164N		16,2	4-0
PS-C3165N	C3 ▼ 3/8C	16,2	5-0
PS-C3183N		18,7	3-0
PS-C3184N		18,7	4-0
PS-C3243N		24,3	3-0
PS-TP3173N		17	3-0
PS-TP3174N	TP3 ⬠ 3/8C	17	4-0

Confezioni da 36 fili, lunghezza filo 60 cm



Sutura monofilamento non assorbibile in poliammide 6, di colore nero:

- estrema scorrevolezza;
- elevata resistenza tensile, anche in calibri sottili;
- assoluta acapillarità;
- sutura poco invasiva per la ferita e atraumatica per i tessuti;
- ago nero, per una maggior resistenza, penetrabilità e visibilità.

Campi di applicazione

- Tutte le applicazioni chirurgiche;
- implantologia: indicato in calibri sottili in virtù dell'elevata resistenza tensile;
- estrazioni e trattamenti degli ottavi inclusi;
- parodontologia: la morbidezza del filo evita uno stress eccessivo ai lembi;
- ferite infette.

codice*	ago	misura ago	calibro U.S.P.
NY-C3135N		13,1	5-0
NY-C3136N		13,1	6-0
NY-C3164N		16,2	4-0
NY-C3165N	C3 ▼ 3/8C	16,2	5-0
NY-C3183N		18,7	3-0
NY-C3184N		18,7	4-0

Confezioni da 36 fili, lunghezza filo 60 cm

* Dispositivi medici marcati CE0373

Monosoft

Apprezzate dal medico più esigente, le suture in PTFE si usano nelle procedure chirurgiche implantari e parodontali ove è particolarmente importante limitare l'adesione batterica e la possibile infiammazione.

Monosoft è un **monofilamento** non riassorbibile, di colore bianco (esente da tinture):

- estremamente morbido;
- resistente ma elastico, facilmente allungabile al bisogno in seguito ad edema o a gonfiore postchirurgico;
- maneggevole come la seta ma, essendo un monofilamento, resistente all'infiltrato batterico ed all'accumulo di placca: il risultato è tessuto sano e privo di reazioni infiammatorie e retrazioni;
- biologicamente inerte, eccezionalmente tollerato nel cavo orale;
- con rischio quasi nullo, o bassissimo, di reazioni infiammatorie;
- eccezionale tenuta dei punti: non si strappano e non lacerano i tessuti.

Campi di applicazione

- Chirurgia rigenerativa (applicazione di mesh, membrane, innesti ossei); punti a materassoio verticali e orizzontali;
- chirurgia mucogengivale su denti naturali e impianti;
- impianti a carico immediato in zona estetica: per adattare i lembi al provvisorio in parodontologia.

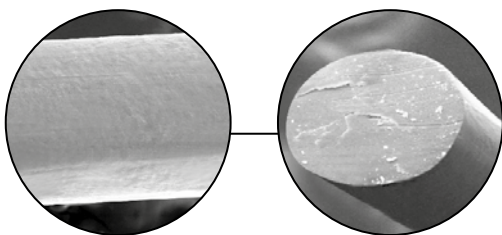


Foto al SEM del filo Monosoft, a destra la vista in sezione

Il filo in PTFE, per le caratteristiche intrinseche al materiale, ha un diametro leggermente inferiore agli altri fili, pertanto si suggerisce di valutare l'utilizzo di un filo di diametro superiore a quello normalmente usato con altri fili non riassorbibili.

codice*	ago	misura ago	calibro U.S.P.
MS-C3163		16	3-0
MS-C3124		12	4-0
MS-C3135	C3 ▼ 3/8C	13	5-0
MS-C3164		16	4-0
MS-TP3183		18	3-0
MS-TP3154	TP3 ⋄ 3/8C	15	4-0
MS-TP3185		18	5-0
MS-TP1173		17	3-0
MS-TP1174	TP1 ⋄ 1/2C	17	4-0

Confezioni da 12 fili, lunghezza filo 60 cm
* Dispositivi medici marcati CE2803

Resorb



Sutura sintetica plurifilamento intrecciato rivestito, in acido poliglicolico a medio assorbimento (90 giorni), di colore viola:

- il rivestimento rende l'intreccio acapillare ed omogeneo;
- elevata maneggevolezza e scorrevolezza;
- facilità al nodo.

Campi di applicazione

- Innesti di gengiva;
- membrane riassorbibili;
- parodontologia: lembi parziali e totali;
- siti di difficile raggiungimento e in tutti i casi in cui la rimozione della sutura sia poco indicata.

codice*	ago	misura ago	calibro U.S.P.
R-C3087		8	7-0
R-C3134		13,1	4-0
R-C3135		13,1	5-0
R-C3136		13,1	6-0
R-C3163	C3 ▼ 3/8C	16,2	3-0
R-C3164		16,2	4-0
R-C3165		16,2	5-0
R-C3183		18,7	3-0
R-C3184		18,7	4-0
R-T1174		17,4	4-0
R-T1203	T1 ⊕ 1/20	20	3-0
R-T1204		20	4-0
R-TP3106		10	6-0
R-TP3174	TP3 ⊕ 3/8C	17,4	4-0

Confezioni da 36 fili, lunghezza filo 60 cm

Resorb Fast



Sutura sintetica plurifilamento intrecciato rivestito in acido poliglicolico a rapido assorbimento (42 giorni).

Resorb Fast si distingue per estrema morbidezza e scorrevolezza del filo.

Campi di applicazione

- Tutti i casi in cui sia richiesto un supporto moderato alla ferita;
- membrane riassorbibili;
- applicazione di materiali di riempimento a rapido assorbimento;
- lembi parziali e totali, punti interni.

codice*	ago	misura ago	calibro U.S.P.
RF-C3134		13,1	4-0
RF-C3135	C3 ▼ 3/8C	13,1	5-0
RF-C3164		16,2	4-0
RF-T1174	T1 ⊕ 1/2C	17,4	4-0
RF-TP3174	TP3 ⊕ 3/8C	17,4	4-0

Confezioni da 36 fili, lunghezza filo 60 cm



Resorb PGLA



Sutura sintetica, assorbibile, intrecciata, formata da un copolimero (polyglactin 910, PGLA) composto per il 90% da glicolide e per il 10% da L-lattide.

La sutura Resorb PGLA viene fornita rivestita con poliglicolide-co-lattide (30/70) e stearato di calcio. Sutura a medio riassorbimento (56-70 giorni).

- Elevata maneggevolezza e scorrevolezza;
- facilità al nodo;
- attraversa facilmente il tessuto con una resistenza minima;
- mantiene la resistenza per settimane;
- materiali inerti e privi di collagene e non antigenici.

Campi di applicazione

- Innesti di gengiva;
- membrane riassorbibili;
- parodontologia: lembi parziali e totali;
- siti di difficile raggiungimento e in tutti i casi in cui la rimozione della sutura sia poco indicata.

codice*	ago	misura ago	calibro U.S.P.
RA-C3134		12	4-0
RA-C3135		12	5-0
RA-C3136	C3 ▼ 3/8C	12	6-0
RA-C3165		16	5-0
RA-C3184		19	4-0

Confezioni da 24 fili, lunghezza filo 75 cm
* Dispositivi medici marcati CE2803

Linea PLENA

Collagen products for regeneration

PLENA è una linea di membrane dentali che supportano la naturale capacità del corpo di generare nuovo osso e tessuto. Realizzate in collagene suino altamente purificato, queste membrane sono progettate per soddisfare un'ampia gamma di esigenze cliniche e applicazioni.

Le membrane PLENA, progettate per la rigenerazione guidata dell'osso e dei tessuti in chirurgia orale, offrono un'alta biocompatibilità, facilità di posizionamento e fissaggio, unendo efficacia e semplicità d'uso.

Sono disponibili in due versioni.

La linea comprende anche PLENA Graft, il biomateriale in granuli di carbonato-apatite proveniente da osso porcino spongioso, sottoposto a rigorosi controlli di produzione e purificazione.

La sua struttura naturale, simile a quella dell'osso autologo, lo rende un materiale ideale per l'innesto osseo e particolarmente efficace per la rigenerazione ossea.





Plena Flex

Membrana in collagene da peritoneo suino purificato

La membrana funge da barriera cellulare per prevenire la crescita dei tessuti molli nel sito del difetto, mantenendo la permeabilità alle macromolecole e ai nutrienti.¹

RIASSORBIMENTO
3-4 mesi

Flessibile, facile da posizionare

Forte, morbida e flessibile,
facile da maneggiare

Facile da fissare con suture o viti,
resistente alla lacerazione

Può essere utilizzata da **entrambi i lati**

Non si attacca agli strumenti

Indicazioni:

PLENA FLEX è un materiale di collagene impiantabile biorassorbibile destinato all'uso nelle procedure chirurgiche orali in:

- uso simultaneo di membrana e impianti per rigenerazione ossea guidata (GBR);
- rigenerazioni ossee perimplantari, postestrattive immediate;
- rigenerazioni ossee perimplantari, postestrattive dilazionate;
- aumento localizzato della cresta ossea per un successivo inserimento di impianto;
- ricostruzione della cresta alveolare per il trattamento protesico;
- riempimento di difetti ossei dopo resezione radicolare, cistectomia o rimozione di denti ricostruiti;
- rigenerazione ossea guidata nei difetti di deiscenza;
- procedure guidate di rigenerazione tissutale nei difetti parodontali.

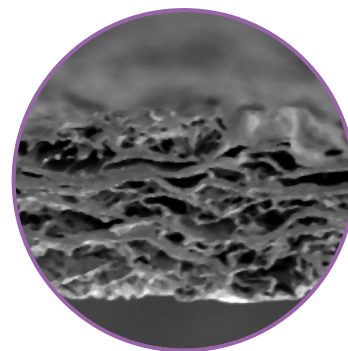


Immagine SEM 50x



Immagine clinica intraoperatoria su paziente, che mostra l'eccezionale adattabilità della membrana al sito chirurgico.
Immagine clinica per gentile concessione del dott. Marco Csonka, Catania

	codice*	descrizione
	CDMPP1520	PLENA FLEX membrana di collagene riassorbibile 15x20 mm
	CDMPP2030	PLENA FLEX membrana di collagene riassorbibile 20x30 mm

* Dispositivi medici marcati CE2797

1. Dati agli atti, DO.0051-8



Plena Medium

Membrana in collagene da derma suino intatto purificato

La membrana funge da barriera cellulare per prevenire la crescita dei tessuti molli nel sito del difetto, mantenendo la permeabilità alle macromolecole e ai nutrienti.²

RIASSORBIMENTO

6-9 mesi

Elevata resistenza meccanica

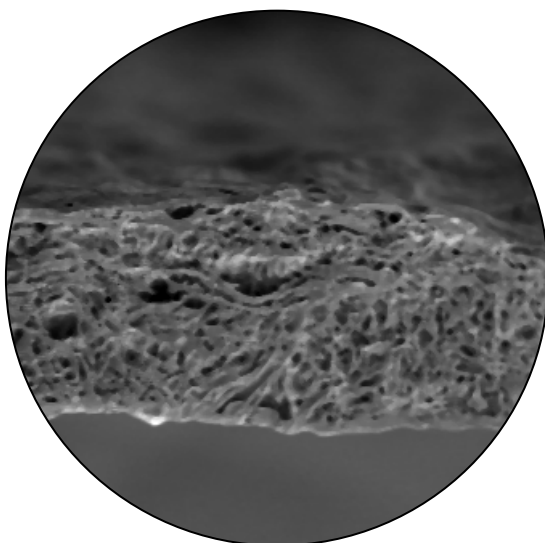
Creata con il **giusto equilibrio tra rigidità e maneggevolezza**

Entrambi i lati possono essere utilizzati a contatto con il tessuto

Facile da fissare con suture o viti, **resistente alla lacerazioni**

Non si attacca agli strumenti

Immagine SEM 50x



Indicazioni:

La membrana dentale rigenerativa in collagene PLENA MEDIUM è destinata all'uso in:

- procedure chirurgiche orali come materiale riassorbibile da utilizzare nelle rigenerazioni ossee perimplantari sia postestrattive immediate, sia dilazionate;
- aumento localizzato della cresta ossea per un successivo inserimento di impianto;
- ricostruzione della cresta alveolare per il trattamento protesico;
- riempimento di difetti ossei;
- rigenerazione ossea guidata nei difetti di deiscenza;
- procedure guidate di rigenerazione tissutale nei difetti parodontali.

	codice*	descrizione
	PDM1520	PLENA MEDIUM membrana riassorbibile in collagene 15x20 mm
	PDM2030	PLENA MEDIUM membrana riassorbibile in collagene 20x30 mm

* Dispositivi medici marcati CE2797

2. Dati in archivio, permeabilità CMI

Immagini didattiche e cliniche



Immagine clinica per gentile concessione del dott. Marco Csonka, Catania



Plena Graft

Biomateriale in granuli di carbonato-apatite da osso spongioso suino altamente purificato

Plena Graft è soggetto a diverse rigorose fasi nel processo di produzione per eliminare e inattivare antigeni e microrganismi e rendere il prodotto sicuro per l'uso clinico.

I materiali formati da cristalli di carbonato-apatite sono più osteoconduttivi rispetto all'idrossiapatite.^{3,4,5}

Il riassorbimento e il rimodellamento risultano molto più simili al processo dell'osso autologo rispetto ai materiali sintetici come l'idrossiapatite o il solfato tricalcico.⁴ L'elevata porosità e la rugosità dei granuli sono due caratteristiche che influenzano l'adesione delle cellule, accelerano il riassorbimento da parte degli osteoclasti e aumentano l'apposizione degli osteoblasti da cellule mesenchimali, oltre ad influenzare altri fattori legati all'espressione del fenotipo come la produzione di collagene di tipo I, l'osteocalcina, la matrice extracellulare e materiale mineralizzato.^{6,7}

RIASSORBIMENTO

6-9 mesi



Processo di purificazione sicuro

Range macropori tra **0.1 mm e 1.0 mm**

Indicazioni:

- aumento o trattamento ricostruttivo della cresta alveolare;
- riempimento di difetti parodontali infraossei;
- riempimento dei difetti dopo resezione radicolare, apicectomia e cistectomia;
- riempimento di alveoli post-estrazione per migliorare conservazione della cresta alveolare;
- rialzo del pavimento del seno mascellare;
- riempimento dei difetti parodontali in combinazione con prodotti destinati alla Rigenerazione Tissutale Guidata (GTR) e alla Rigenerazione Ossea Guidata (GBR);
- riempimento di difetti perimplantari in combinazione con prodotti destinati alla rigenerazione ossea guidata.

Porosità ottimale: pori ampi e granuli con alta rugosità superficiale, caratteristiche che **facilitano l'adesione cellulare**

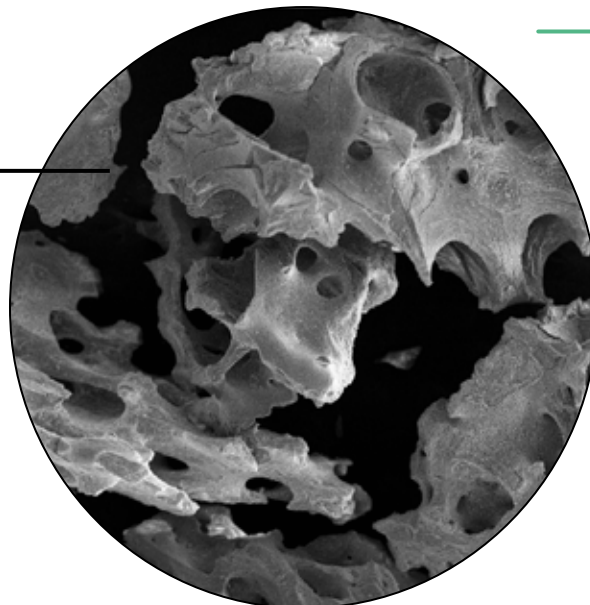
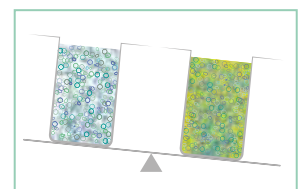
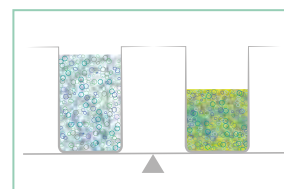


Immagine SEM 25x

Dimostra un elevato riempimento del volume del difetto rispetto ad altri materiali con lo stesso peso

Struttura di **carbonato apatite** simile all'osso naturale



Bassa densità (88% di spazio vuoto lasciato dai microgranuli e 95% dai macrogranuli) = **maggiore vascolarizzazione e osteointegrazione**

Caso clinico

Per gentile concessione del dott. Marco Csonka, Catania



Deiscenza ossea vestibolare all'impianto inserito in posizione 24



Il difetto viene colmato con il Plena Graft; da notare la spiccata idrofilia del materiale e la sua facile adattabilità al difetto



Il sito viene quindi protetto con una membrana riassorbibile Plena Flex; facile la maneggevolezza intraoperatoria ed ottimo lo spontaneo adattamento al sito ricevente





Risultato a 5 mesi. Eseguita la riapertura del sito rigenerato, si nota l'avanzato stato di maturazione del tessuto osseo neoformato; sono presenti alcuni granuli residui di biomateriale perfettamente osteointegrati ed aderenti al tessuto sottostante



Il corretto utilizzo dei biomateriali Plena e le tecniche di passivazione dei lembi e sutura per strati

dott. Marco Csonka

3. Spense G., Patel N., Brooks R., Rushton N. 2010. Osteoclastogenesi su ceramiche idrossiapatitiche: l'effetto della sostituzione carbonatica. *J Biomed Mater Res A*. 15 marzo 2010; 92(4):1292-300.
4. Ellies LG, Carter JM, Natiella JR, Featherstone JDB, Nelson DGA. 1988. Analisi quantitativa della risposta tissutale precoce in vivo agli impianti di apatite sintetica. *J Biomed Mater Res* 22:137-148.
5. Landi E., Celotti G., Logroscino G., Tampieri A. 2003. Idrossiapatite gassata come sostituto osseo. *Giornale della Società Europea della Ceramica* 23: 2931-2937.5. Biorassorbibilità, porosità e resistenza meccanica dei sostituti ossei: cosa è ottimale per la rigenerazione ossea? *Ferita*. settembre 2011; 42 Suppl 2:S22-5.
6. Biorassorbibilità, porosità e resistenza meccanica dei sostituti ossei: cosa è ottimale per la rigenerazione ossea? *Infornio*. Settembre 2011; 42 Suppl 2:S22-5.
7. Deligianni DD, Katsala ND, Koutsoukos PG, Missirlis YF, Effetto della rugosità superficiale dell'idrossiapatite sull'adesione, la proliferazione, la differenziazione e la forza di distacco delle cellule del midollo osseo umano. *Elsevier Biomaterials* 22 (2001): 87-96.

	codice*	descrizione
	PMC0510	PLENA Graft, vasetto da 0.5 cc
	PMC1010	PLENA Graft, vasetto da 1 cc

Kollagen-Resorb

Emostatico locale di origine equina



Caratteristiche generali

- Di facile applicazione, aderisce bene alla superficie della ferita;
- possiede buone capacità di assorbimento del sangue e delle secrezioni della ferita;
- è flessibile e può essere tagliato nella misura desiderata per adattarsi al tipo di ferita;
- possiede elevata tollerabilità;
- permette un'emostasi rapida e affidabile;
- riassorbimento: 2-4 settimane.

Campi di applicazione

- Per l'emostasi dopo estrazioni dentarie sotto terapie di auto-coagulanti;
- negli interventi chirurgici alla mascella per supportare la rigenerazione ossea;
- dopo estrazioni per impedire un'eventuale riduzione della porzione ossea;
- per il riempimento del deficit all'interno di ampie cavità ossee.



	codice*	descrizione
	DK8001	Kollagen-Resorb Forte-Dental collagene liofilizzato equino, fogli da 7x3 cm, confezione da 5 pz, sterile
	DK1010	Kollagen-Resorb coni in collagene liofilizzato equino, confezione da 10 pz, sterile

* Dispositivi medici marcati CE1434

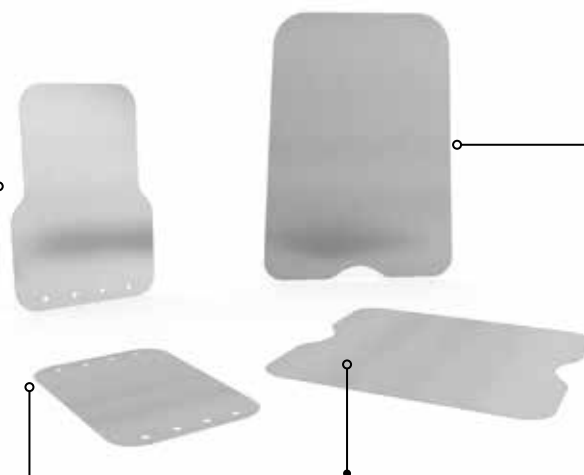
Le membrane Regenplate®

Membrane in titanio

La metodica Regenplate® nasce con l'intento di rendere più veloci, sicuri e predicibili gli interventi di rigenerazione ossea. Utilizzando sottili membrane non riassorbibili in titanio, Regenplate® è di ausilio a odontoiatri e chirurghi per rigenerare l'osso alveolare e incrementare lo spessore dei tessuti molli, grazie alla sua straordinaria biocompatibilità.

Realizzate senza fori, creano un effetto barriera totale che ostacola la penetrazione dei tessuti molli durante la rigenerazione e dei batteri in caso di esposizione

Il **lato lucido esterno** è stato studiato appositamente per ostacolare e limitare l'adesione di placca e biofilm batterico, anche in caso di esposizione della membrana stessa, sia essa accidentale (in GBR) o intenzionale (nelle socket preservation)



Le caratteristiche meccaniche del titanio Gr. 2 consentono di mantenere la forma desiderata per tutto il periodo della rigenerazione

La **superficie interna mordenzata e decontaminata** presenta un aspetto satinato e una micro-rugosità tale (valore medio di $Sa\ 0,22\ \mu m$) da favorire l'adesione del coagulo ematico e sfruttare le proprietà **osteoconduttive del titanio**, evitando al contempo l'osteointegrazione della membrana stessa. Questa caratteristica rende la rimozione della membrana Regenplate® più veloce che con qualsiasi altro tipo di griglia o membrana non riassorbibile⁽¹⁾

Per soddisfare le esigenze delle varie procedure chirurgiche, le membrane Regenplate® sono disponibili in 2 spessori e in 4 diversi formati:

	Spessore 0,05 mm	Spessore 0,12 mm
Dimensione piccola (area di rigenerazione corrispondente a 1 dente)	SHAPE 1 	SHAPE 2
Dimensione grande (area di rigenerazione corrispondente a 2 o più denti)	SHAPE 3 	SHAPE 4
Tipo di fissaggio indicato	chiodini	vitine
Tipo di GBR indicata	DIRETTA (utilizzo classico con modellazione intraoperatoria)	INDIRETTA (premodellazione della membrana su modello STL)

Tray e Strumenti

Il sistema Regenplate® si completa con una serie di componenti e accessori specifici di indispensabile ausilio per le procedure chirurgiche di rigenerazione ossea.

Tutti gli accessori vengono forniti separatamente, per consentire ad ogni medico di formare il proprio kit e personalizzarlo a seconda della tecnica che utilizza.

Il sistema prevede:

- un manico cacciavite estremamente leggero, maneggevole ed ergonomico, da utilizzare con un'asta di lunghezza 100 mm con attacco a quadro;
- un'asta per contrangolo di lunghezza 24 mm, sempre con attacco a quadro;
- viti per il fissaggio delle membrane interamente filettate, con gambo di diametro 2 mm e testa di 3 mm, disponibili in lunghezza 4, 6 e 8 mm;
- una fresa da invito a spirale, con attacco per contrangolo, con parte lavorante da 9 mm e gambo 16 mm;
- una fresa per eseguire fori sulla membrana in titanio, a pera in carburo di tungsteno con attacco per turbina, con parte lavorante da 1,6 mm e gambo 19 mm;
- una forbice dritta con inserti in carburo di tungsteno destinata al taglio delle membrane;
- una pinza che consente di modellare la membrana in titanio ottenendo una precisa conformazione e senza creare righe o abrasioni sulla superficie: la sottile punta squadrata permette un'azione molto precisa di piegatura e di arrotondamento dei margini.
- un pratico tray autoclavabile, dedicato all'alloggiamento degli accessori della sistematica (viti, frese e cacciaviti).



La metodica Regenplate®

Riduzione dei tempi chirurgici

Sappiamo bene che l'invasività percepita dal paziente è direttamente proporzionale alla durata dell'atto chirurgico. La metodica Regenplate® consente di preformare la membrana su un modello stereolitografico e sterilizzarla in autoclave prima dell'intervento. La simulazione "manuale" dell'intervento su modello STL è molto apprezzata dai chirurghi, in quanto più intuitiva e veloce di una pianificazione con mouse al PC.

Rispetto ad un dispositivo rigido realizzato al CAD-CAM con la tecnica laser-melting, la membrana Regenplate® permette di mantenere degli spessori molto sottili e di poter essere ritagliata e modificata agevolmente anche durante le fasi intraoperatorie. La membrana in titanio viene ritagliata e modellata arrotondando verso l'interno gli spigoli, al fine ad ottenere una "conchiglia" semi-rigida pronta all'uso, in cui posizionare agevolmente il materiale da innesto (generalmente 50% autologo - 50% eterologo).

La simulazione pre-operatoria, vivamente consigliata, permette di ridurre notevolmente i tempi dell'atto chirurgico⁽¹⁾.

Riduzione dei rischi biologici

Le membrane non riassorbibili tradizionali sono notoriamente soggette alla contaminazione batterica in caso di esposizione all'ambiente orale. Tale complicanza rende spesso necessaria l'immediata rimozione della membrana e del materiale da innesto⁽²⁾. Il concetto di avere un dispositivo-barriera il più possibile inerte è rappresentato oggi giorno dalle membrane in titanio Regenplate® che, grazie alle caratteristiche superficiali e all'assenza di fori, offrono un'ottima protezione dell'innesto anche in caso di esposizione ai fluidi orali. Grazie a queste proprietà, in alcuni casi possono essere utilizzate per la rigenerazione post-estrattiva senza la completa chiusura dei lembi⁽³⁾.

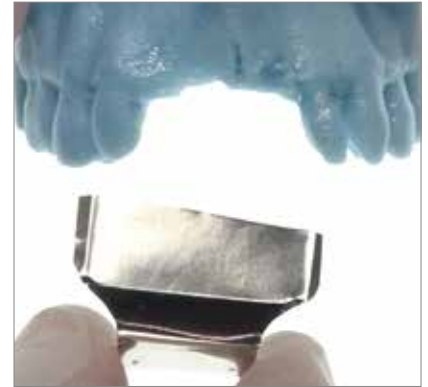
Risultato predicibile

Il problema non è rigenerare tessuto osseo, ma mantenerlo nel lungo periodo. La metodica Regenplate® si fonda sul concetto che le barriere non riassorbibili permettano di ottenere un effetto tenda certo e programmabile per tutto il tempo necessario alla rigenerazione ossea⁽⁴⁾. L'assenza di fori ottimizza la quantità di rigenerazione dei tessuti duri perché blocca la penetrazione del tessuto molle all'interno dello spazio rigenerativo^(5,6).

Numerosi studi scientifici hanno dimostrato che la permeabilità del dispositivo barriera non è necessaria per ottenere rigenerazione ossea⁽⁷⁾, la cui entità dipende principalmente del potenziale rigenerativo del sito ricevente⁽⁸⁾.

In ogni caso, l'azione osteogenetica da parte del periostio, solo temporaneamente esclusa, potrà comunque esercitarsi in maniera completa dopo la rimozione della membrana, entrando in contatto col tessuto neo-rigenerato e completandone la maturazione e la corticalizzazione.

Per gentile concessione del dott. Fabio Perret, Italia



Incremento dei tessuti molli

La superficie trattata del titanio, a differenza delle membrane riassorbibili, consente la formazione del cosiddetto "White Layer", un sottilissimo strato di pseudoperiostio che protegge l'osso rigenerato e che, in determinate condizioni cliniche, può essere lasciato guarire per seconda intenzione. Con questo procedimento si può ottenere un grande aumento spontaneo di gengiva cheratinizzata, evitando fastidiosi prelievi di tessuto dal palato.

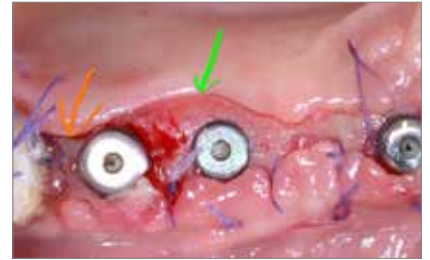


Semplificazione delle procedure di fissaggio e rimozione

Le membrane Regenplate® possono essere facilmente ritagliate, modellate e arrotondate grazie agli strumenti dedicati. Inoltre, grazie alla loro memoria di forma, possono essere modellate e stabilizzate in maniera efficace con un numero ridotto di viti o chiodini.

La memoria di forma del titanio Gr. 2 evita spesso di dover ricorrere al fissaggio in aree difficili come il lato linguale della mandibola.

Questo permette, oltre che un risparmio, una rimozione rapida e assolutamente mini-invasiva. La membrana Regenplate® può inoltre essere forata e fissata direttamente alla testa dell'impianto.



Bibliografia

1. Andreasi Bassi M., Andrisani C., Lico S., Ormanier Z., Ottria L., Gargari M.; Guided Bone Regeneration via a Preformed Titanium Foil: Clinical, Histological and Histomorphometric Outcome of a Case Series Oral Implantol (Rome), 9 (4), 164-174 2016 Nov 16 eCollection Oct-Dec 2016.
2. Fontana F., Maschera E., Rocchietta I., Simion M.; Clinical classification of complications in guided bone regeneration procedures by means of a nonresorbable membrane. Int J Periodontics Restorative Dent. 2011 Jun;31(3):265-73.
3. Perret F., Romano F., Ferrarotti F., Aimetti M.; Occlusive Titanium Barrier for Immediate Bone Augmentation of Severely Resorbed Alveolar Sockets with Secondary Soft Tissue Healing: A 2-Year Case Series. Int J Periodontics Restorative Dent 39 (1), 97-105 January/February 2019
4. Lundgren D., Lundgren A.K., Sennerby L., Nyman, S.; Augmentation of intramembraneous bone beyond the skeletal envelope using an occlusive titanium barrier. An experimental study in the rabbit. Clin Oral Implants Res 1995;6:67-72.
5. Van Steenberghe D., Johansson C., Quirynen M., Molly L., Albrektsson T., Naert I.; Bone augmentation by means of a stiff occlusive titanium barrier. Clin Oral Implants Res 2003;14:63-71.
6. Molly L., Quirynen M., Michiels K., Van Steenberghe D.; Comparison between jaw bone augmentation by means of a stiff occlusive titanium membrane or an autologous hip graft: a retrospective clinical assessment. Clin Oral Implants Res 2006;17:481-487.
7. Schmid J.1, Hämmerle C.H., Olah A.J., Lang N.P.; Membrane permeability is unnecessary for guided generation of new bone. An experimental study in the rabbit. Clin Oral Implants Res. 1994 Sep;5(3):125-30.
8. Yamada Y., Nanba K., Ito K.; Effects of occlusiveness of a titanium cap on bone generation beyond the skeletal envelope in the rabbit calvarium. Clin Oral Implants Res. 2003 Aug;14(4):455-63.



Prodotti e codici

codice	descrizione	
BM-0676	Membrana in titanio Regenplate® shape 1, 15x24 mm, spessore 0,05 mm	*
BM-0677	Membrana in titanio Regenplate® shape 2, 20(16)x30 mm, spessore 0,12 mm	*
BM-0678	Membrana in titanio Regenplate® shape 3, 30x30 mm, spessore 0,05 mm	*
BM-0679	Membrana in titanio Regenplate® shape 4, 30(26)x40 mm, spessore 0,12 mm	*
05M-SW	Manico cacciavite manuale	
05AQ2-70SW	Asta cacciavite l. 70 mm, testa a quadro	
05M-SW-SET-REG	Set cacciavite (completo di manico + asta cacciavite l. 70 mm)	*
05AQ2-24	Asta cacciavite contrangolo l. 24 mm, testa a quadro	*
0220Q-4-10	Viti testa a quadro, ø 2 mm, l. 4 mm, 10 pz	*
0220Q-6-10	Viti testa a quadro, ø 2 mm, l. 6 mm, 10 pz	*
0220Q-8-10	Viti testa a quadro, ø 2 mm, l. 8 mm, 10 pz	*
042016-9	Fresa a spirale l. 9 mm, attacco contrangolo	*
C7/008FG	Fresa in carburo di tungsteno, ø iso 008, l. 1,6 mm, attacco turbina	*
HSB300-11	Forbice dritta con inserti in carburo di tungsteno, l. 115 mm	
FH2234	Pinza a becco piatto, l. 140 mm	
570431-SW	Tray per accessori, autoclavabile	

* Dispositivi medici marcati CE0476

D.B.E. System

Sistema di espansione progressiva del dott. A. Grosso



Le tecniche di espansione risultano sempre di grande interesse tra gli implantologi, in quanto permettono di ottenere l'aumento dell'osso perduto e di alloggiare l'impianto nella posizione desiderata in un unico tempo operatorio, con risparmio di tempo e minor discomfort per il paziente.

Il D.B.E. (Drill Bone Expander) System, disegnato dal dott. A. Grosso permette di espandere l'osso in modo atraumatico, controllato e progressivo, in tutte le condizioni di osso mascellare tipo D3 e D4.

Caratteristiche generali








- Kit composto da 5 espansori in acciaio chirurgico e 1 manico su cui innestarli
- Utilizzo anche nella tecnica flapless, nei post-estrattivi e nel mini rialzo del seno mascellare.
- Consente l'inserimento di un'ampia varietà di impianti
- Manovra di inserimento molto semplice e veloce, senza necessità di strumenti aggiuntivi.

Tacche di profondità

La tabella seguente riporta i diametri degli espansori a livello apicale, coronale ed in corrispondenza delle marcature laser di profondità:

Valori del diametro in corrispondenza della marcatura laser [mm]

dispositivo*	apicale	1a linea h 6,0 mm	2a linea h 8,5 mm	3a linea h 11,50 mm	4a linea h 13,00 mm	coronale h 14,50 mm
ESP-G-270	1,50	-	2,28	2,64	2,82	3,00
ESP-G-350	2,00	2,67	3,00	3,40	3,60	3,80
ESP-G-450	2,99	3,63	3,97	4,39	4,59	4,80
ESP-G-550	3,99	4,65	5,05	5,52	5,73	6,00
ESP-G-650	4,94	5,58	5,98	6,47	6,71	6,95

	codice	descrizione
	ESP-G-KIT	Kit chirurgico completo degli espansori e del manico
	ESP-G-270	Espansore osseo \varnothing 2,70 mm
	ESP-G-350	Espansore osseo \varnothing 3,50 mm
	ESP-G-450	Espansore osseo \varnothing 4,50 mm
	ESP-G-550	Espansore osseo \varnothing 5,50 mm
	ESP-G-650	Espansore osseo \varnothing 6,50 mm
	ESP-G-GRIP	Manico per espansori
	ESP-G-TRAY	Contenitore autoclavabile per espansori

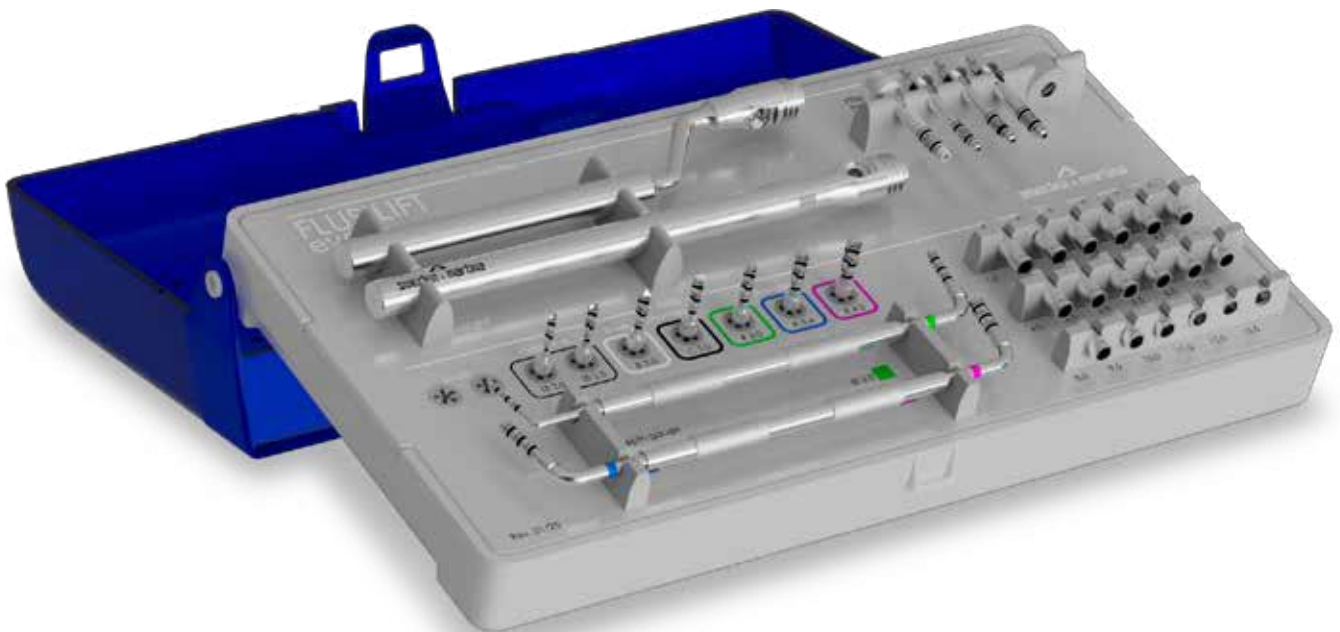
Il kit Flusilift EVO

Tecnica atraumatica per il rialzo del seno transcrestale con tecnica fluidodinamica

Flusilift EVO è un dispositivo che consente di effettuare un **rialzo del seno mascellare transcrestale con tecnica fluidodinamica**, quindi utilizzando la pressione costante esercitata dall'apposito manipolo nell'estrusione di un fluido a bassa viscosità che va a scollare delicatamente e progressivamente la membrana e, al contempo, a riempire lo spazio creato con lo stesso fluido.

Il piegamento della corticale e il superamento della fase di deformazione elastica, sino alla rottura della stessa, avviene con **passaggi graduali ed atraumatici** di 0.5 mm ciascuno, grazie alla presenza di frese e compattatori dedicati e stop di profondità calibrati.

La **tecnica fluidodinamica** presenta il grande vantaggio di rendere la fase successiva alla rottura della corticale delicata e predicibile, utilizzando la pressione costante esercitata dall'apposito manipolo nell'estrusione di un fluido a bassa viscosità che va a scollare delicatamente e tridimensionalmente la membrana e, al contempo, a riempire lo spazio creato con lo stesso fluido.



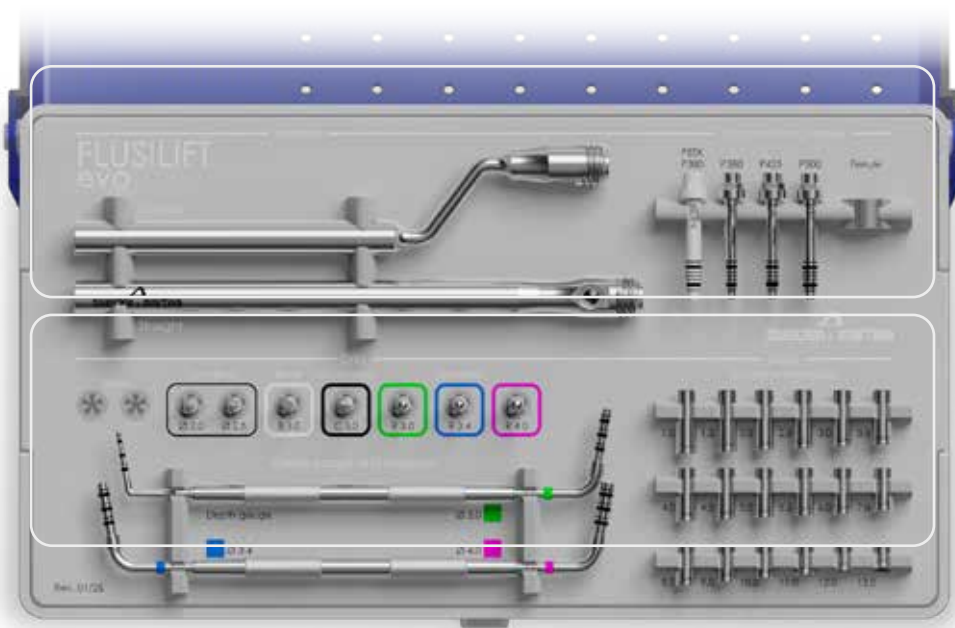
Vantaggi del kit Flusilift EVO:

- semplice e rapida intercambiabilità degli stop sulle frese;
- doppio manipolo per affrontare ogni situazione clinica;
- scollamento **tridimensionale** della membrana;
- diffusione **uniforme** del fluido (pressione idrostatica omogenea).
- riduzione dei **tempi chirurgici** rispetto alle tecniche tradizionali;
- **ridotto rischio di perforazioni**;
- decorso **post-operatorio** predicibile;
- **l'utilizzo di un fluido** per riempire e rialzare, in generale, non crea complicanze e viene espulso come muco

Il kit Flusilift EVO si presenta al suo interno suddiviso in due parti.

Nella **parte superiore del kit** vi sono alloggiati gli strumenti dedicati all'applicazione della tecnica fluidodinamica, finalizzati quindi alla fase di scollamento della membrana e riempimento:

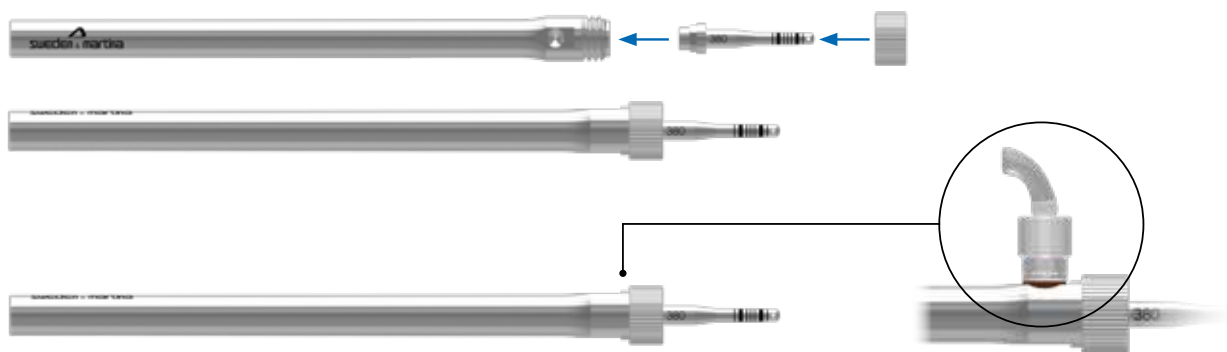
- un manipolo dritto, ideale per le zone anteriori;
- un manipolo curvo per semplificare l'accesso alle zone posteriori e, in generale, per pazienti con scarsa apertura orale;
- una ghiera e 4 puntali a diametro progressivo per preparare siti riceventi per impianti cilindrici e conici.



Nella **parte inferiore del kit** vi sono alloggiati le frese e gli stop calibrati dedicati al sollevamento alla rottura della corticale del pavimento del seno per step progressivi di 0.5 mm ciascuno.

- Frese e compattatori di 3 diversi diametri (3.00-3.40-4.00 mm);
- appositi stop di profondità calibrati che consentono il sollevamento della corticale del pavimento del seno per step progressivi di 0.5 mm ciascuno.

Gli strumenti dedicati all'applicazione della tecnica fluidodinamica si presentano all'interno del kit separati nelle loro varie parti: i due manipoli vanno assemblati al puntale per mezzo dell'apposita ghiera.



Sono inoltre disponibili per la vendita (non inclusi nel kit) raccordi luer-lock e raccordi a gomito per collegare la siringa contenente il fluido ai manipoli Flusilift EVO.

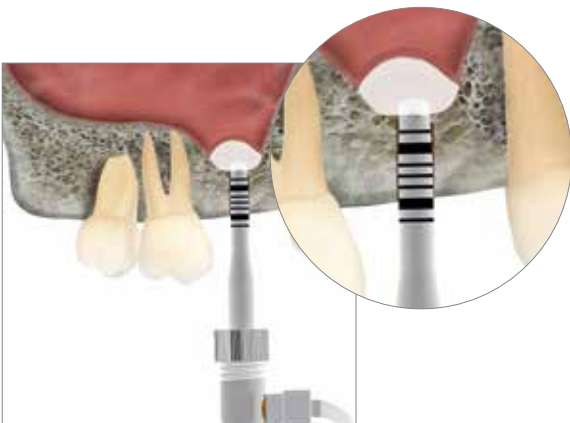
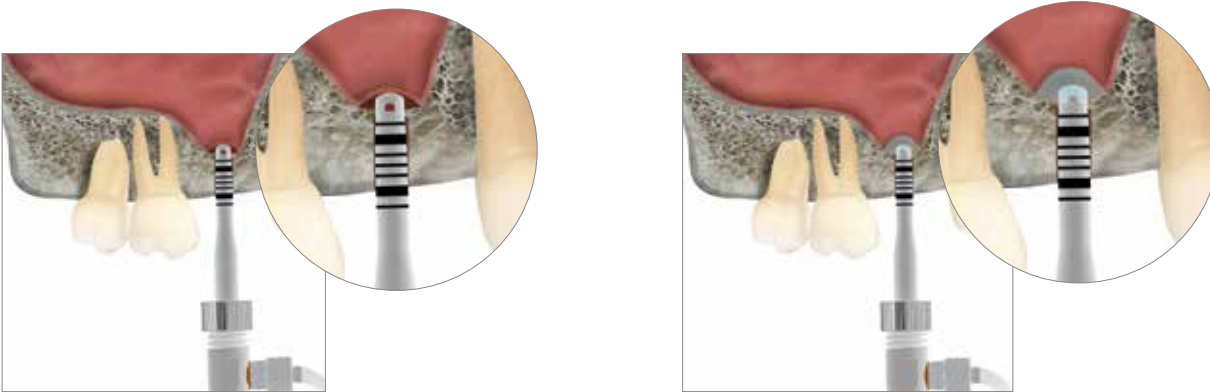
Protocollo di utilizzo:

Effettuare la fase di preparazione del sito e perforazione della corticale utilizzando le apposite frese.



Una volta ottenuto l'accesso alla membrana di Schneider, inserire il manipolo Flusilift EVO (dritto o curvo a seconda dell'esigenza clinica) per 2 mm oltre alla lunghezza di lavoro.

Dopo aver collegato al manipolo una siringa contenente soluzione fisiologica per mezzo dell'apposito raccordo luer-lock, si eseguono gli opportuni test per verificare l'integrità della membrana, e si procede poi con l'aspirazione della soluzione fisiologica.



Una volta rimossa la siringa di fisiologica si collega al manipolo la siringa contenente il fluido da riempimento scelto e si procede al graduale scollamento tridimensionale della membrana e al contestuale inserimento del fluido stesso.



Terminata la procedura di riempimento col fluido, si procede con l'inserimento immediato dell'impianto nella lunghezza pianificata.

Casi clinici

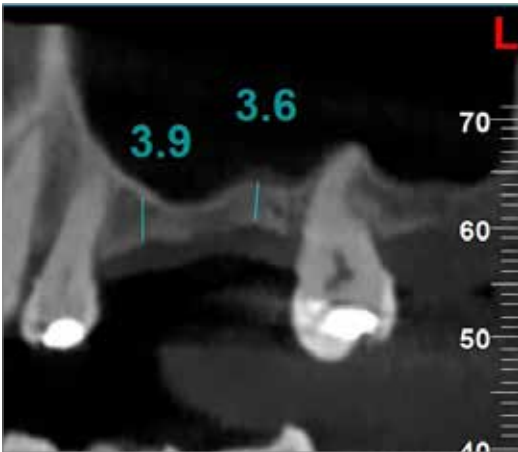
Per gentile concessione del dott. Alessandro Scarano, Brindisi



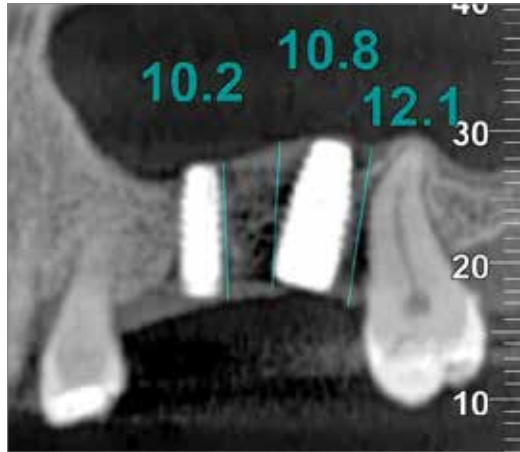
CBCT preoperatoria



CBCT di controllo a 2 anni



CBCT preoperatoria


























CBCT di controllo a 7 mesi



















CBCT preoperatoria



CBCT di controllo a 5 mesi

	codice*	descrizione
	ZFLU-EVO-INT	Kit chirurgico Fusilift EVO
	FLU-EVO-TRAY-INT	Tray chirurgico portastrumenti in Radel, vuoto
	KM-F-200	Fresa iniziale, \varnothing 2,00 mm
	KM-F-250	Fresa iniziale, \varnothing 2,50 mm
	KM-F-B300	Fresa Break up, \varnothing 3,00 mm
	KM-F-C300	Fresa Chamfered, \varnothing 3,00 mm
	KM-F-R300	Fresa Rounded, \varnothing 3,00 mm
	KM-F-R340	Fresa Rounded, \varnothing 3,40 mm
	KM-F-R400	Fresa Rounded, \varnothing 4,00 mm
	KM-S-01	Stop per frese e plugger, l. 1,00 mm
	KM-S-015	Stop per frese e plugger, l. 1,50 mm
	KM-S-02	Stop per frese e plugger, l. 2,00 mm
	KM-S-025	Stop per frese e plugger, l. 2,50 mm
	KM-S-03	Stop per frese e plugger, l. 3,00 mm
	KM-S-035	Stop per frese e plugger, l. 3,50 mm
	KM-S-04	Stop per frese e plugger, l. 4,00 mm
	KM-S-045	Stop per frese e plugger, l. 4,50 mm
	KM-S-05	Stop per frese e plugger, l. 5,00 mm
	KM-S-055	Stop per frese e plugger, l. 5,50 mm
	KM-S-06	Stop per frese e plugger, l. 6,00 mm
	KM-S-07	Stop per frese e plugger, l. 7,00 mm
	KM-S-08	Stop per frese e plugger, l. 8,00 mm
	KM-S-09	Stop per frese e plugger, l. 9,00 mm
	KM-S-10	Stop per frese e plugger, l. 10,00 mm

	KM-S-11	Stop per frese e plugger, l. 11,00 mm
	KM-S-12	Stop per frese e plugger, l. 12,00 mm
	KM-S-13	Stop per frese e plugger, l. 13,00 mm
	KM-C-PROF-300	Strumento a doppia funzione: da un lato profondimetro e dall'altro plugger ø 3,00 mm
	KM-C-340-400	Plugger doppio: un lato ø 3,40 mm, l'altro ø 4,00 mm
	FLU-OR	O-ring punta osteotomo, conf. 5 pz
	FLU-L*	Luer-lock, conf. 25 pz
	FLU-R*	Raccordo a gomito, conf. 25 pz
	FLU-M	Manipolo
	FLU-M-C	Manipolo curvo
	FLU-P-380	Punta osteotomo ø 3,80 mm
	FLU-P-425	Punta osteotomo ø 4,25 mm
	FLU-P-500	Punta osteotomo ø 5,00 mm
	FLU-P-380-PK	Punta osteotomo diam. 3.80 mm in PEEK
	FLU-G	Ghiera fissaggio punta
	FLU-OR-L	O-ring di ritenzione per luer-lock, conf. 5 pz

* Dispositivi medici marcati CE0476

ATTENZIONE: *il luer-lock (cod. FLU-L) e il raccordo a gomito (cod. FLU-R) non sono inclusi nel kit, vanno quindi ordinati separatamente.*

Strumentario Hammacher

Lo strumentario Hammacher si colloca, sotto il profilo qualitativo, ai massimi livelli oggi raggiungibili: oltre ad una vastissima produzione in acciaio inox, Hammacher detiene il brevetto di utilizzo del "Wironit", un acciaio che possiede elevata elasticità, ed è totalmente resistente all'ossidazione.

La gamma di strumenti speciali per implantologia è appositamente disegnata per garantire un impiego ottimale, grazie alle eccezionali caratteristiche sia delle parti lavoranti sia dei manici che assicurano la massima precisione ed affidabilità in ogni intervento chirurgico.

codice e descrizione*

HSG350-12 Curette Gracey, manico vuoto, ergonomico, zigrinato, per anteriori



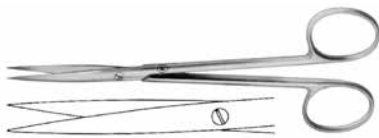
HSG355-11 Curette Gracey, manico vuoto, ergonomico, zigrinato, per posteriori



HSD124-14 Porta aghi CASTROVIEJO, lunghezza 140mm



HSB126-14 Forbici da dissezione, lunghezza 145mm



HSG353-78 Curette Gracey, manico vuoto, ergonomico, zigrinato, per posteriori



HSD237-15 Porta aghi Baby CRILE-WOOD, lunghezza 150mm



codice e descrizione*

HSB819-15 Lame per bisturi fig.15



HSK508-03 Pinze alveolotome Cleveland, 140 mm



HSK008-03 Raspa Prichard, 210 mm



HSK222-01 Martello con inserti cambiabili



HSB805-03 Manico per bisturi 125 mm



HWK003-18 Elevatore per periostio Freer 180 mm, affilato, smussato



HSK012-24 Raspa Molt, 190 mm



Strumentario Carl Martin

Lo strumentario chirurgico Carl Martin rappresenta un punto di riferimento per qualità, precisione e durata nel tempo. Realizzati in acciaio chirurgico inox ad alta resistenza, garantendo lunga durata, perfetta funzionalità e stabilità nel tempo.

Una vasta gamma di pinze, forbici, porta-ago, sonde, scollatori e altri accessori dedicati alla chirurgia orale, implantare e maxillo-facciale.

Ogni strumento è progettato con ergonomia ottimale assicurando precisione operativa e comfort durante l'utilizzo.

Strumenti per il sinus lift

codice e descrizione*

LS1650/2 Scollatore per membrana sinusale misura piccola



LSP1142/78 Scollatore per membrana sinusale misura media e grande



LS1867LA Scollaperiostio



LS974/CP15 Sonde parodontali



LS1145/8 Cucchiari alveolari tipo Lucas medio

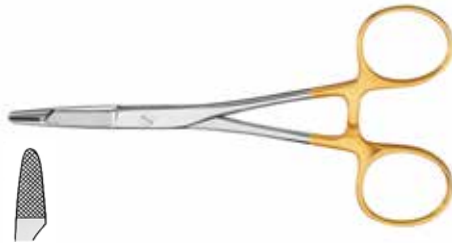


LS1145/6 Cucchiari alveolari tipo Lucas piccolo



codice e descrizione*

1150TC/14 Porta-ago con forbici



LS871A/5 Porta lama



LS792DE-TC/16 Pinzetta anatomica



1837 Pinza ossivora



* Dispositivi medici marcati CE Carl Martin GmbH

Strumenti rotativi per chirurgia

Il programma di frese chirurgiche è realizzato in acciaio speciale anticorrosione ad alta tenuta di taglio per uso chirurgico, in carburo di tungsteno al cobalto, ottenuto per sinterizzazione.

■ = Se marcato in grigio, il prodotto è disponibile su ordinazione



Frese per piccola chirurgia orale*

l. mm	5,5			11,5	
ø ISO	010			010	
Gambo FGXL	CH331L/010FGXL			PS4/010FGXL	
Gambo GXXL	-			-	
l. mm	11,0	11,0	8,0	11,0	
ø ISO	018	018	016	016	
Gambo HP	C161/018HP	-	-	-	
Gambo CAL	-	C162/018CAL	-	-	
Gambo FGXL	C161/018FGXL	C162/018FGXL	C162A/016FGXL	C269/016FGXL**	
l. mm	11,0				
ø ISO	021				
Gambo FGL	-				
Gambo CAL	C166/021CAL				
L. mm	2,3	3,1			
ø ISO	023	031			
Gambo HP	141RS/023HP	141RS/031HP			
Gambo CAXL	141RS/023CAXL	-			
L. mm	2,3	2,5	2,7	3,1	4,0
ø ISO	023	025	027	031	040
Gambo HP	C141/023HP	-	-	C141/031HP	-
Gambo CAL	C141/023CAL	C141/025CAL	C141/027CAL	-	C141/040CAL
L. mm	4,5				
ø ISO	045				
Gambo FGL	C141/045HP				
Gambo CAL	-				

* Dispositivi medici marcati CE0476

** Dispositivo medico marcato CE 0297

segue: Frese per piccola chirurgia orale*

l. mm	9,0	6,0	7,0	10,0
ø ISO	016	018	023	023
Gambo HP	-	164RS/018HP	165RS/023HP	167RS/023HP
Gambo CAL	-	-	-	-
Gambo FGXL	162/016FGXL	-	-	-

l. mm	18,0	18,0
ø esterno	050	060
ø interno	040	050
Gambo CAXL	229RS/050CAXL	229RS/060CAXL



Punta in bioceramica Easy-Surge

Rimodellamento gengivale, apertura cavità profonde, esposizione di sezioni di impianti intraossei, asportazione di granulomi, papillectomie e rimozioni di gengiva iperplastica, incisioni ed esecuzioni di lembi, riapertura di sedi implantari.

24017FG

* Dispositivi medici marcati CE0476

Guanti Maxter

Standard



In puro lattice

- In puro lattice di gomma naturale, con bordino antiarrotolamento, ipoallergenici;
- Cosparsi con amido di mais modificato per prevenire l'invecchiamento e la decomposizione del materiale;
- Elevata resistenza alla trazione e ottima elasticità invariate nel tempo;
- Assicurano una protezione totale contro il contagio e garantiscono il massimo comfort in ogni condizione di utilizzo.

Powder free

- In puro lattice di gomma naturale, con bordino antiarrotolamento, ipoallergenici al 100% perché privi di polvere;
- Trattati internamente con cloro, che indurendo il lattice e liscinandone la superficie ne riduce la frizione superficiale, rendendo più agevole indossare il guanto;
- Tollerabili da coloro che presentano un'ipersensibilità al lattice perché totalmente privi di talco lattice;
- estremamente elastici e resistenti alla lacerazione e al taglio;
- Garantiscono presa eccellente degli strumenti e un'ottima sensibilità tattile grazie alla superficie microruvida.



Confezione 100 pezzi non sterili, ambidestri.

codice*	descrizione
POWDERFREEXS	Guanti in lattice senza polvere misura XS
POWDERFREES	Guanti in lattice senza polvere misura S
POWDERFREEM	Guanti in lattice senza polvere misura M
POWDERFREEL	Guanti in lattice senza polvere misura L
POWDERFREEXL	Guanti in lattice senza polvere misura XL

* Dispositivi medici marcati CE Maxter Glove Manufacturing Sdn Bhd

Guanti sterili Sensiflex Plus

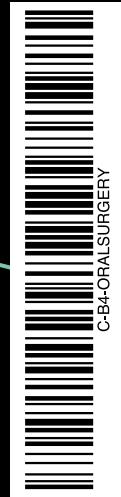


- In lattice di gomma naturale, senza polvere;
- Trattamento antiaderente che garantisce una facile calzata;
- Sterilizzati mediante irraggiamento gamma e sottoposti a severi test di qualità;
- Eccellente presa sugli strumenti, grazie alla superficie zigrinata;
- Polsino con bordino elastico antiarrotolamento.

Confezione da 50 paia, conformate 1 dx + 1 sx; ogni paio è imbustato singolarmente in confezione sterile.

codice*	descrizione
SENSIFLEX6	Guanti sterili misura 6
SENSIFLEX6.5	Guanti sterili misura 6 1/2
SENSIFLEX7	Guanti sterili misura 7
SENSIFLEX7.5	Guanti sterili misura 7 1/2
SENSIFLEX8	Guanti sterili misura 8
SENSIFLEX8.5	Guanti sterili misura 8 1/2

* Dispositivi medici marcati CE0123



rev. 11-25



Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
info@sweden-martina.com
www.sweden-martina.com

Sweden & Martina Ltd - United Kingdom
info.uk@sweden-martina.com
Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.
info.us@sweden-martina.com

Sweden & Martina Mediterranea S.L. - España
info.es@sweden-martina.com
Sweden & Martina Lda - Portugal
info.pt@sweden-martina.com
Sweden Martina Romania srl - România
info.ro@sweden-martina.com

I prodotti presenti nella pubblicazione sono Dispositivi Medici marcati CE. In particolare:

- Le suture Silk, Polimid, Polisoft, Polinyl, Resorb, Resorb Fast sono dispositivi medici marcati CE 0373 fabbricati da Aesut Europe S.p.A. (Italia).
- Le suture Monosoft, Resorb PGLA sono dispositivi medici marcati CE 2000 fabbricati da Medipac - Th. Kazantzidis S.A. (Greece).
- I prodotti della Linea Plena sono dispositivi medici marcati CE 2797 fabbricati da Collagen Matrix Inc. (USA).
- I prodotti Kollagen-Resorb sono dispositivi medici marcati CE 1434 fabbricati da Resorba Medical GmbH (Germany).
- I prodotti Regenplate® sono dispositivi medici marcati CE 0476 fabbricati da Bio Micron Sas (Italia).
- Gli strumenti P.B.E. System sono dispositivi medici marcati CE 0051 fabbricati da Sweden & Martina S.p.A. (Italia).
- Gli strumenti Flusilift EVO sono dispositivi medici marcati CE 0476 fabbricati da Sweden & Martina S.p.A. (Italia).
- Gli strumenti sono dispositivi medici marcati CE fabbricati da Karl Hammacher GmbH (Germany).
- Gli strumenti sono dispositivi medici marcati CE fabbricati da Carl Martin GmbH (Germany).
- Gli strumenti rotativi per chirurgia sono dispositivi medici marcati CE 0476 fabbricati da Sweden & Martina S.p.A. (Italia).
- Gli strumenti rotativi per chirurgia sono dispositivi medici marcati CE 0297 fabbricati da Edenta Etablissement (Liechtenstein).
- I guanti Maxter sono dispositivi medici marcati CE fabbricati da Maxter Glove Manufacturing Sdn Bhd (Malesia).
- I guanti Sensiflex Plus sono dispositivi medici marcati CE 0123 fabbricati da Chemil Srl (Italia).



Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati.

Questi prodotti sono destinati agli studi medici e ai laboratori, la loro vendita non è rivolta al paziente.

È vietato rivendere, duplicare o divulgare i prodotti contenuti nella presente pubblicazione senza il consenso scritto di Sweden & Martina S.p.A.

Per ulteriori informazioni sui dispositivi medici, incluse indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e potenziali effetti collaterali, si faccia riferimento all'etichettatura apposta sul singolo dispositivo medico.

I contenuti sono aggiornati al momento della pubblicazione. Contattare l'azienda Sweden & Martina per gli aggiornamenti successivi.