



Soluzioni cliniche
affidabili

Biomateriali

Catalogo Prodotti



Particolati per
innesto osseo



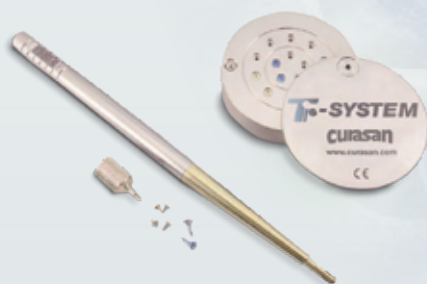
CuztomGraft
Solutions™



Membrane
barriera



Suture



Strumentazione



Medicazioni

 **ZimVie**



Indice

Materiali per innesto osseo.....	4
Xenotrapianti	5
Xenotrapianto CopiOs®.....	5
Endobon® Xenograft	6
Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss®	7
Sostituti per innesto osseo sintetico.....	8
IngeniOs® HA.....	8
IngeniOs β-TCP.....	9
Soluzioni CustomGraft	10
AccuraMesh™ e AccuraPlate™	11
Membrane barriera	12
Membrana pericardica CopiOs.....	13
CopiOs Extend®	14
BioMend® e BioMend Extend™	15
OsseoGuard® & OsseoGuard Flex®	16
Membrana per la preservazione alveolare	17
Membrane non riassorbibili OsseoGuard® in PTFE.....	18
Medicazioni	20
Medicazioni in collagene Zimmer®	21
Suture	22
Suture OsseoGuard in PTFE	23
Strumentazione.....	24
Kit di fissaggio delle viti.....	25
SAFESCRAPER™ TWIST	26
Ti-System	27
Schema per la selezione del prodotto	28
Siti di estrazione senza lembo	28
Siti di estrazione con lembo	29
Rialzo del seno	29
Ricostruzione della cresta	30
Difetti parodontali	31



Materiali per
innesto osseo





Particolato per xenotrapianto CopiOs

Innesti ossei per xenotrapianti

Principale vantaggio:

Lo xenotrapianto CopiOs non viene sottoposto a trattamento termico durante la lavorazione, pertanto viene rimodellato nell'osso vitale di nuova formazione dopo un periodo di tempo.^{1,2}

Vantaggi clinici:

- L'innesto mantiene le proprietà osteoconduttive grazie alla preservazione della composizione minerale e della matrice di collagene dell'osso bovino originale, della struttura trabecolare e della porosità originaria³
- Biocompatibile e ben tollerato, come dimostrano gli studi su animali e sull'uomo^{2,4,5,6}
- Capacità di rimodellare l'osso vitale^{2,6,7}
- Prestazioni comprovate per difetti ossei di grandi e piccole dimensioni^{2,5,8}

Clinicamente efficace per le seguenti applicazioni:

- Rigenerazione dei difetti ossei di natura parodontale^{9,10}
- Procedure di innesto in prossimità di impianti con inserimento immediato^{8,9,11}
- Aumento della cresta alveolare^{5,9,12}

Particolato per xenotrapianto CopiOs

Cod. articolo	Descrizione
---------------	-------------

97200	Xenotrapianto con particolato di osso spugnoso, 0,25-1 mm/0,5 cc
97201	Xenotrapianto con particolato di osso spugnoso, 0,25-1 mm/1 cc
97202	Xenotrapianto con particolato di osso spugnoso, 0,25-1 mm/2 cc
97210	Xenotrapianto con particolato di osso spugnoso, 1-2 mm/0,5 cc
97211	Xenotrapianto con particolato di osso spugnoso, 1-2 mm/1 cc
97212	Xenotrapianto con particolato di osso spugnoso, 1-2 mm/2 cc

Vita a scaffale: cinque (5) anni



1. Dati in archivio presso RTI Surgical Inc. 2. Tudor C. et al. Oral Surg Oral Med O (2008) 105:430-436. 3. Tadic D. et al. Biomaterials (2004) 25:987-994. 4. Trentz O.A. et al. Biomaterials (2003) 24:3417-26. 5. Perret F. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2018) 39:97-105. 6. Thorwarth M. et al. Br J Oral Maxillofac Surg (2007) 45:41-7. 7. Günther K.P. et al. Osteologie (1996) 5:4-12. 8. Peron C. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2020) 40:417-424. 9. Istruzioni per l'uso del particolato per xenotrapianti CopiOs, revisione più recente. 10. Stavropoulos A. et al. J Periodontol (2011) 82:462-470. 11. Longoni S. et al. J Osseointegration (2016) 8:8-13. 12. Marei H.F. et al. Egypt Dent J (2017) 63:2281-2288.



Granuli per xenotrapianti Endobon

Innesti ossei per xenotrapianti

Principali vantaggi:

Materiale essenzialmente non riassorbibile, adatto per la rigenerazione dei difetti quando è necessaria una gestione efficace dello spazio.¹

Vantaggi clinici:

- Idrossiapatite di derivazione bovina completamente deproteinizzata²
- Non riassorbibile, per una manutenzione e una stabilità del volume prevedibili³
- Osteoconduttività grazie ai micropori e ai macropori interconnessi per l'integrazione ossea, che facilitano la stabilità dell'innesto e la crescita vascolare interna¹
- Il particolato dello xenotrapianto sarà circondato da tessuto osseo vitale di nuova formazione⁴

Clinicamente efficace per le seguenti applicazioni:

- Riempimento dei difetti dopo resezione, cistectomia, apicectomia o altri difetti della cresta alveolare o della parete^{5,6}
- Difetti perimplantari⁷⁻⁹
- Aumento della cresta alveolare, inclusa riduzione dei difetti estetici di contornazione^{1,10,11}
- Innesto alveoli estrattivi¹²
- Rialzo del seno^{4,13}

Granuli per xenotrapianti Endobon

Codice articolo	Descrizione
ROX05	0,5-1 mm/0,5 ml
ROX10	0,5-1 mm/1 ml
ROX20	0,5-1 mm/2 ml
ROXLG20	1-2 mm/2 ml
ROXLG50	1-2 mm/5 ml (5 unità da 1 ml ciascuna)
ROXLG80	1-2 mm/8 ml (8 unità da 1 ml ciascuna)

Durata a magazzino: 18 mesi



1. Block M.S. et al. J Oral Maxillofac Surg (2013) 71:1513-1519. 2. Tadic D. et al. Biomaterials (2004) 25:987-94. 3. Block M.S. et al. J Oral Maxillofac Surg (2012) 70:1321-1330. 4. Nevins M. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2011) 31:227-35. 5. Istruzioni per l'uso dello xenotrapianto Endobon, revisione più recente. 6. Block M.S. J Oral Maxillofac Surg (2018) 77:690-697. 7. De Angelis N. et al. Eur J Oral Implantol (2011) 4:313-25. 8. Renvert S. et al. J Clin Periodontol (2018) 45:1266-1274. 9. Negri B. et al. Quintessence Int. (2016) 47:123-139. 10. Barone A. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2013) 33:795-802. 11. Castillo R.a.D. Inside Dent (2011) 7:94-96. 12. Fischer K.R. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2018) 38:549-556. 13. Testori T. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2012) 32:295-301.



Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss

Innesti ossei per xenotrapianti

Vantaggi principali:

Lo xenotrapianto riassorbibile RegenerOss presenta una porosità fino al 95%¹, consentendo l'osteconduttività e lo spazio adeguato per la formazione di nuovo tessuto osseo.

Vantaggi clinici:

- Superficie osteoconduttiva e struttura con micropori e macropori interconnessi che supportano la formazione e la crescita di nuovo osso nel sito dell'impianto^{2,3}
- Risultati clinici che mostrano la formazione di nuovo tessuto osseo, sia intorno sia all'interno del particolato⁴
- Il carbonato-apatite di derivazione porcina mostra un potenziale osteoconduttivo superiore rispetto all'idrossiapatite^{5,6}
- I profili di riassorbimento e rimodellamento sono più simili all'osso umano rispetto a quelli dei sostituti per innesto osseo sintetici⁶
- Siringa di facile utilizzo

Clinicamente efficace per le seguenti applicazioni:

- Aumento intorno agli impianti³
- Aumento/Ricostruzione della cresta alveolare^{3,7}
- Rialzo del seno³
- Alveoli estrattivi^{4,8-10}
- Difetti parodontali³

Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss

Cod. articolo	Descrizione
ROXR05	Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss, 0,25-1 mm/0,5 cc
ROXR10	Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss, 0,25-1 mm/1,0 cc
ROXR20	Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss, 0,25-1 mm/2,0 cc
ROXR40	Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss, 0,25-1 mm/4,0 cc
ROXRLG10	Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss, 1-2 mm/1,0 cc
ROXRLG20	Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss, 1-2 mm/2,0 cc
ROXRS025	Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss, siringa, 0,5-1 mm/0,25 cc
ROXRS05	Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss, siringa, 0,5-1 mm/0,5 cc

Vita a scaffale di particolato piccolo e grande: tre (3) anni

Vita a scaffale della siringa: due (2) anni



1. Dati in archivio presso Collagen Matrix Inc. 2. Klenke F.M. et al. J Biomed Mater Res A (2008) 85A:777-786. 3. Istruzioni per l'uso dello xenotrapianto RegenerOss, revisione più recente. 4. Guarnieri R. et al. Regen Biomater (2017) 4:125-128. 5. Spence G. et al. J Biomed Mater Res A (2009) 90A:217-224. 6. Ellies L.G. et al. J Biomed Mater Res (1988) 22:137-48. 7. Cucchi A. et al. J. Oral Implantol. (2019) 45:59-64. 8. Guarnieri R. et al. J Oral Maxillofac Res (2019) 10:e3. 9. Guarnieri R. et al. J Oral Maxillofac Res (2017) 8:e5. 10. Lai V.J. et al. J Periodontol (2020) 91:361-368.



Particolato di osso sintetico IngeniOs HA

Innesto osseo sintetico

Principale vantaggio:

Particolato di osso sintetico IngeniOs HA di lunga durata, realizzato con idrossiapatite (HA) a fase pura, una composizione simile all'HA presente nell'osso naturale.¹

Vantaggi clinici:

- In uno studio in vitro è stata osservata un'adesione cellulare significativamente più elevata con IngeniOs HA rispetto a Geistlich Bio-Oss in tutti i punti temporali²
- Supporto osteoconduttivo di lunga durata¹ con riassorbimento trascurabile per fornire stabilità a lungo termine dell'innesto e mantenimento del volume
- Fino all'80% di porosità interconnessa per consentire la formazione di osso vascolarizzato, l'osteointegrazione e il naturale processo di rimodellamento all'interno della struttura dell'innesto^{3,4}
- Radiopacità del materiale che facilita l'identificazione durante gli esami radiografici⁴
- Possibilità di utilizzo⁴ come estensore dell'innesto osseo per fornire radiopacità o conservazione del volume a lungo termine

Clinicamente efficace per le seguenti applicazioni:

- Aumento/Ricostruzione della cresta alveolare^{1,4}
- Rialzo del seno^{1,4}
- Difetti dopo la rimozione delle cisti ossee^{1,4}
- Alveoli estrattivi⁴

Particolato di osso sintetico IngeniOs HA

Cod. articolo	Descrizione
0-802501	Particolato di osso sintetico IngeniOs HA, 0,25-1 mm/0,25 cc
0-800501	Particolato di osso sintetico IngeniOs HA, 0,25-1 mm/0,5 cc
0-801001	Particolato di osso sintetico IngeniOs HA, 0,25-1 mm/1 cc
0-802001	Particolato di osso sintetico IngeniOs HA, 0,25-1 mm/2 cc
0-900501	Particolato di osso sintetico IngeniOs HA, 1-2 mm/0,5 cc
0-901001	Particolato di osso sintetico IngeniOs HA, 1-2 mm/1 cc
0-902001	Particolato di osso sintetico IngeniOs HA, 1-2 mm/2 cc

Vita a scaffale: cinque (5) anni



1. Holweg A. et al. EDI Journal (2012) 3:64-73. 2. Bernhardt A. et al. Clin Oral Implants Res (2011) 22:651-7. 3. Data on File with Curasan Ag. 4. Istruzioni per l'uso del particolato di osso sintetico IngeniOs HA, revisione più recente.



Particolato di osso sintetico bioattivo IngeniOs β -TCP

Innesto osseo sintetico

Principale vantaggio:

Particolato di osso sintetico bioattivo IngeniOs β -TCP realizzato con beta-fosfato tricalcico a fase pura (β -TCP) silicato, che offre una maggiore bioattività.¹⁻³

Vantaggi clinici:

- Materiale completamente riassorbibile progettato per riassorbirsi in equilibrio con la sostituzione mediante rigenerazione naturale dell'osso mineralizzato³
- Porosità interconnessa fino al 75% per consentire la crescita di tessuto osseo sano^{1,3}
- Radiopacità del materiale che facilita l'identificazione durante gli esami radiografici³

Clinicamente efficace per le seguenti applicazioni:

- Aumento/Ricostruzione della cresta alveolare³
- Rialzo del seno³
- Riempimento dei difetti in seguito a resezione della radice, apicectomia e cistectomia⁶
- Alveoli estrattivi³
- Difetti parodontali³

Particolato di osso sintetico bioattivo IngeniOs β -TCP

Cod. articolo	Descrizione
0-602501	Particolato di osso sintetico bioattivo IngeniOs β -TCP, 0,25-1 mm/0,25 cc
0-600501	Particolato di osso sintetico bioattivo IngeniOs β -TCP, 0,25-1 mm/0,5 cc
0-601001	Particolato di osso sintetico bioattivo IngeniOs β -TCP, 0,25-1 mm/1 cc
0-602001	Particolato di osso sintetico bioattivo IngeniOs β -TCP, 0,25-1 mm/2 cc
0-700501	Particolato di osso sintetico bioattivo IngeniOs β -TCP, 1-2 mm/0,5 cc
0-701001	Particolato di osso sintetico bioattivo IngeniOs β -TCP, 1-2 mm/1 cc
0-702001	Particolato di osso sintetico bioattivo IngeniOs β -TCP, 1-2 mm/2 cc

Vita a scaffale: cinque (5) anni



1. Data on File with Curasan Ag. 2. Pietak A.M. et al. Biomaterials (2007) 28:4023-32. 3. Istruzioni per l'uso del particolato di osso sintetico IngeniOs β -TCP, revisione più recente.



Soluzioni
CuztomGraft





AccuraMesh e AccuraPlate

Soluzioni CustomGraft

Principale vantaggio:

I prodotti AccuraMesh e AccuraPlate sono progettati utilizzando un flusso di lavoro completamente digitale. I dati provenienti da dispositivi di imaging medicale 3D, combinati con il moderno software CAD (Computer-Aided Design) e i processi CAM (Computer-Aided Manufacturing) all'avanguardia, producono dispositivi medici personalizzati di alta qualità per le procedure di rigenerazione ossea guidata¹.

Vantaggi clinici:

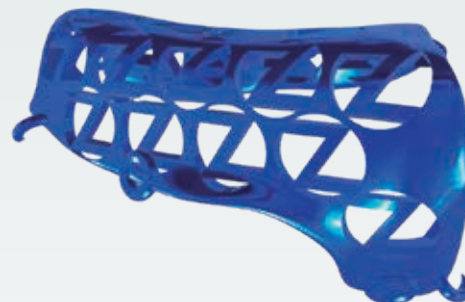
- AccuraMesh e AccuraPlate sono realizzati con tecniche CAD/CAM e si adattano con precisione al sito del difetto²
- 2 opzioni di materiali disponibili, PEEK e titanio per uso chirurgico (Titanio disponibile solo per AccuraMesh)
- Posizioni delle viti prestabilite per un fissaggio affidabile
- Confezione sterile (sterilizzazione con ETO): livello di sicurezza della sterilità³⁻⁵ di 10^{-6}
- L'ulteriore regolazione manuale del letto osseo o dei prodotti Accura è necessaria solo di rado^{2,6}
- Riduzione della durata dell'intervento e della morbidità^{2,7}

AccuraPlate viene generalmente utilizzato nelle seguenti applicazioni:

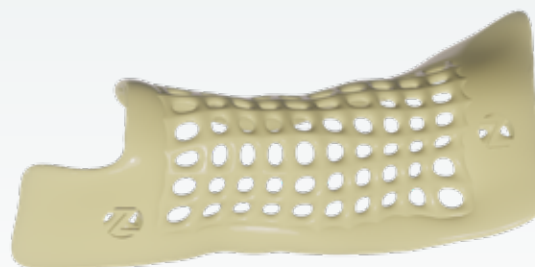
- Rigenerazione dei difetti delle ossa orizzontali⁵

AccuraMesh viene generalmente utilizzato nelle seguenti applicazioni:

- Rigenerazione di difetti delle ossa orizzontali e/o verticali^{1,3,4}



AccuraMesh in titanio



AccuraMesh in PEEK



AccuraPlate in PEEK

Prodotti AccuraMesh

Cod. articolo	Descrizione
TICMS	AccuraMesh in titanio Standard (fino a 6 denti mancanti)
TICML	AccuraMesh in titanio Grande (7 o più denti mancanti)
PCMS	AccuraMesh in PEEK Standard (fino a 6 denti mancanti)
PCML	AccuraMesh in PEEK Grande (7 o più denti mancanti)

Prodotti AccuraPlate

PCPS	AccuraPlate in PEEK Standard (fino a 4 denti mancanti)
PCPL	AccuraPlate in PEEK Standard (5 o più denti mancanti)

Vita a scaffale: sei (6) mesi⁸

1. Cruz N. et al. Materials (2020) 13:2177. 2. Lehman H. et al. Int J Oral Maxillofac Implants (2014) 29:e259-64. 3. Istruzioni per l'uso di AccuraMesh in titanio, revisione più recente. 4. Istruzioni per l'uso di AccuraMesh in PEEK, revisione più recente. 5. Istruzioni per l'uso di AccuraPlate in PEEK, revisione più recente. 6. Parthasarathy J. Ann Maxillofac Surg (2014) 4:9-18. 7. El Chaar E. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2019) 39:491-500. 8. Dati in archivio presso ResDevMed



Membrane
barriera





Membrana pericardica CopiOs

Membrane barriera riassorbibili

Principale vantaggio:

La membrana pericardica CopiOs è una barriera solida e conformabile, abbastanza resistente da soddisfare la maggior parte delle esigenze cliniche e sufficientemente flessibile da adattarsi ai contorni degli innesti più complessi.¹⁻⁴

Vantaggi clinici:

- Realizzata in pericardio bovino⁵
- Funzione di barriera da 8 a 24 settimane per una protezione e una stabilizzazione più durature dell'innesto^{1,6,7}
- Utilizzabile da entrambi i lati per una manipolazione agevole⁸
- Conserva la struttura e la composizione dei tessuti naturali del pericardio grazie all'esclusivo processo Tutoplast^{9,10}
- L'elevata resistenza alla trazione e all'estrazione della sutura può rivelarsi utile per le tecniche di rigenerazione ossea guidata⁷
- Prestazioni clinicamente dimostrate nelle procedure di rigenerazione ossea guidata, dove la facilità di manipolazione e l'adattabilità al contorno della superficie sono essenziali¹¹⁻¹⁴
- Ha dimostrato di offrire una barriera stabile e di lunga durata durante la guarigione e l'integrazione degli innesti ossei e degli impianti a inserimento immediato o successivo^{12,15-17}
- Piastra ossea buccale significativamente più spesso per l'uso di membrane pericardiche CopiOs per coprire l'innesto osseo durante il posizionamento dell'impianto^{12,18}

Clinicamente efficace per le seguenti applicazioni:

- Rigenerazione guidata dei tessuti (GTR) in parodontologia^{5,19}
- Rivestimento e protezione del materiale di innesto osseo, ad esempio nelle procedure di rigenerazione ossea guidata (GBR)^{5,11,12}

Membrana pericardica CopiOs

Cod. articolo	Descrizione
97002	Membrana pericardica CopiOs, 15 mm x 20 mm
97003	Membrana pericardica CopiOs, 20 mm x 30 mm
97004	Membrana pericardica CopiOs, 30 mm x 40 mm

Vita a scaffale: cinque (5) anni



1. Rothamel D. et al. Clin Oral Implants Res (2005) 16:369-78. 2. Dati in archivio presso RTI Biologics Inc, USA. 3. Leong D.J. et al. Implant Dent (2015) 24:4-12. 4. Berberi A. et al. J Maxillofac Oral Surg (2015) 14:263-70. 5. Istruzioni per l'uso della membrana pericardica CopiOs, revisione più recente. 6. Siar C.H. et al. Clin Oral Implants Res (2011) 22:113-20. 7. Gasser A. et al., Mechanical stability of collagen membranes: an in vitro study, in AADR/CADR Meeting. 2016: Los Angeles. 8. Dati in archivio presso Zimmer Biomet Dental. 9. Marashdeh M.Q.M., Characterization and Development of Optimization Strategy for the Processing of Allogenic and Xenogenic Bone and Pericardium. 2007, Tesi, Università di Erlangen-Nürnberg. 10. Kasaj A. et al. Head Face Med (2008) 4:22. 11. El Chaar E. et al. J Oral Implantol (2017) 43:114-124. 12. Fu J.H. et al. Clin Oral Implants Res (2014) 25:458-67. 13. Soardi C.M. et al. Clin Adv Periodontics (2013) 4:1-7. 14. Fu J.-H. et al. Clin Adv Periodontics (2012) 2:172-177. 15. Sterio T.W. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2013) 33:499-507. 16. Le B. et al. J Oral Maxillofac Surg (2016) 74:1552-61. 17. Laino L. et al. Biomed Res Int (2014) 2014:982104. 18. Garaicoa C. et al. Clin Implant Dent Relat Res (2015) 17:717-23. 19. Schlee M. et al. Head Face Med (2012) 8:6.



Membrana CopiOs Extend

Membrane barriera riassorbibili

Principale vantaggio:

CopiOs Extend è una membrana in collagene riassorbibile di lunga durata progettata per consentire il posizionamento dell'impianto e per assicurare anche ampio tempo¹ per la rigenerazione.

Vantaggi clinici:

- In derma suino altamente purificato¹
- Tempo di barriera di 6-9 mesi¹
- Utilizzabile da entrambi i lati per una manipolazione agevole¹
- Occlusione cellulare: consente ai nutrienti di permeare occludendo le cellule epiteliali²
- Manipolazione comoda: conformabile e facile da riposizionare nell'area che presenta il difetto
- Funziona anche quando la chiusura primaria non è stata raggiunta³

Clinicamente efficace per le seguenti applicazioni:

- Aumento attorno agli impianti posti in alveoli estrattivi sia immediatamente che successivamente¹
- Aumento localizzato della cresta per successivo impianto¹
- Ricostruzione della cresta alveolare per trattamento protesico¹
- Riempimento di difetti ossei¹
- Rigenerazione ossea guidata nei difetti di deiscenza¹
- Procedure di rigenerazione guidata dei tessuti nei difetti parodontali¹

Membrana CopiOs Extend

Cod. articolo	Descrizione
0190Z	Membrana CopiOs, 15 mm x 20 mm
0191Z	Membrana CopiOs, 20 mm x 30 mm
0192Z	Membrana CopiOs, 30 mm x 40 mm

Vita a scaffale: due (2) anni



1. Istruzioni per l'uso della membrana CopiOs Extend, revisione più recente. 2. Dati in archivio presso Collagen Matrix Inc. 3. Dati in archivio presso Zimmer Biomet Dental.



BioMend e BioMend Extend

Membrane barriera riassorbibili

Principale vantaggio:

Membrane in collagene riassorbibili sufficientemente rigide per creare e mantenere lo spazio.¹

Vantaggi clinici:

- Realizzate in tendine di Achille bovino
- Due diverse opzioni di funzione barriera: 8 settimane massimo (BioMend), 18 settimane massimo (BioMend Extend)²
- Utilizzabile da entrambi i lati per una manipolazione agevole³
- Occlusione cellulare: funge da barriera per prevenire la migrazione delle cellule epiteliali e per consentire il passaggio dei nutrienti essenziali²
- Guadagno fino al 54% dell'osso orizzontale in caso di uso delle membrane BioMend Extend per coprire l'innesto osseo durante il posizionamento dell'impianto⁴

Clinicamente efficace per le seguenti applicazioni:

- Procedure di rigenerazione guidata dei tessuti nei difetti parodontali²
- Chirurgia parodontale^{2, 5, 6}
- Uso nelle procedure di chirurgia dentale come materiale per il posizionamento nell'area di un impianto, difetto osseo o costruzione della cresta^{2, 7}
- Procedure di rialzo del seno⁸

Rispetto a una membrana in un modello porcino:*

- Resistenza alla trazione significativamente più elevata in condizioni umide e asciutte può essere utile per le tecniche di rigenerazione ossea guidata⁹
- 34% in più di riempimento dell'osso e 28% in più di contatto osso-impianto in caso di utilizzo delle membrane BioMend Extend per il trattamento dei difetti di deiscenza degli impianti¹

Membrana BioMend

Cod. articolo	Descrizione
---------------	-------------

0103Z	Membrana in collagene riassorbibile BioMend, 15 mm x 20 mm
0105Z	Membrana in collagene riassorbibile BioMend, 20 mm x 30 mm
0107Z	Membrana in collagene riassorbibile BioMend, 30 mm x 40 mm

Vita a scaffale: tre (3) anni

Membrana BioMend Extend

Cod. articolo	Descrizione
---------------	-------------

0140Z	Membrana in collagene riassorbibile Biomend Extend, 15 mm x 20 mm
0141Z	Membrana in collagene riassorbibile Biomend Extend, 20 mm x 30 mm
0142Z	Membrana in collagene riassorbibile Biomend Extend, 30 mm x 40 mm

Vita a scaffale: tre (3) anni



* Bio-Gide Membrane, Edward Geistlich Sohne AG

1. Oh T.J. et al. Clin Oral Implants Res (2003) 14:80-90. 2. Istruzioni per l'uso della membrana in collagene riassorbibile BioMend e BioMend Extend, revisione più recente. 3. Dati in archivio presso Collagen Matrix Inc. 4. Park S.H. et al. Clin Oral Implants Res (2008) 19:32-41. 5. Wang H.L. et al. J Periodontol (1994) 65:1029-36. 6. Wang H.-L. et al. Periodontol 2000 (2012) 59:140-157. 7. Saravanan P. et al. J Oral Implantol (2013) 39:455-62. 8. Ranaan J. et al. Clin Oral Implants Res (2018). 9. Coïc M. et al. Rev Stomatol Chir Maxillofac Chir Orale (2010) 111:286-290.



OsseoGuard e OsseoGuard Flex

Membrane barriera riassorbibili

Principale vantaggio:

Due livelli di posizionamento per una maggiore facilità d'uso in varie procedure cliniche.¹

Vantaggi clinici:

- Realizzati in tendine di Achille bovino (OsseoGuard)¹ e derma bovino altamente purificato (OsseoGuard Flex)²
- Tempo di barriera: 6-9 mesi¹⁻³
- Utilizzabili da entrambi i lati per una manipolazione agevole⁴
- Possono essere tagliati, inseriti in posizione asciutta o idratata e infine suturati in sede^{1,2}
- Funzionano anche quando la chiusura primaria non è stata raggiunta (OsseoGuard Flex)⁴
- Mantenimento dello spazio (OsseoGuard)⁵

Efficacia clinica dimostrata (OsseoGuard) nelle seguenti applicazioni:

- Interventi di chirurgia parodontale e/o odontoiatrica¹
- Nelle aree di difetti parodontali, impianti dentali, difetti ossei o ricostruzione della cresta^{1, 6-9}

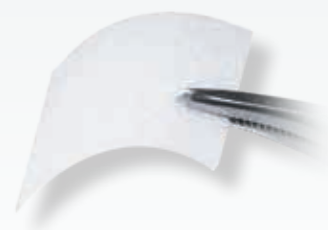
Efficacia clinica dimostrata (OsseoGuard Flex) nelle seguenti applicazioni:

- Aumento attorno agli impianti posti in alveoli estrattivi sia immediatamente che successivamente^{2,10-12}
- Aumento localizzato della cresta per successivo impianto^{2,13}
- Ricostruzione della cresta alveolare per trattamento protesico²
- Riempimento di difetti ossei²
- Rigenerazione ossea guidata nei difetti di deiscenza²
- Procedure di rigenerazione guidata dei tessuti nei difetti parodontali²

OsseoGuard



OsseoGuard
Flex



Membrana OsseoGuard

Codice articolo	Descrizione
-----------------	-------------

OG1520	Membrana in collagene riassorbibile OsseoGuard, 15 mm x 20 mm
--------	---

OG2030	Membrana in collagene riassorbibile OsseoGuard, 20 mm x 30 mm
--------	---

OG3040	Membrana in collagene riassorbibile OsseoGuard, 30 mm x 40 mm
--------	---

Durata a magazzino: tre (3) anni

Membrana OsseoGuard Flex

Codice articolo	Descrizione
-----------------	-------------

OGF1520	Membrana in collagene riassorbibile OsseoGuard Flex, 15 mm x 20 mm
---------	--

OGF2030	Membrana in collagene riassorbibile OsseoGuard Flex, 20 mm x 30 mm
---------	--

OGF3040	Membrana in collagene riassorbibile OsseoGuard Flex, 30 mm x 40 mm
---------	--

Durata a magazzino: tre (3) anni

1. Istruzioni per l'uso della membrana OsseoGuard, revisione più recente. 2. Istruzioni per l'uso della membrana OsseoGuard Flex, revisione più recente. 3. Dati in archivio presso Collagen Matrix Inc. 4. Dati in archivio presso Zimmer Biomet Dental. 5. Block M.S. et al. J Oral Maxillofac Surg (2013) 71:1513-1519. 6. Fischer K.R. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2018) 38:549-556. 7. Tan-Chu J.H. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2014) 34:399-403. 8. Block M.S. et al. J. Oral Maxillofac. Surg. (2012) 70:1321-1330. 9. Nevins M. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2011) 31:227-35. 10. Chasioti E. et al. Case reports in dentistry (2015) Article ID 439706:8pages. 11. Castillo R.a.D. Inside Dent (2011) 7:94-96. 12. Felice P. et al. Eur J Oral Implantol (2015) 8:375-84. 13. Chasioti E. et al. Quintessence Int (2013) 44:763-71.



Membrana per la preservazione alveolare

Membrane barriera riassorbibili

Principale vantaggio:

La membrana Zimmer per la preservazione alveolare è progettata per favorire la guarigione della ferita in caso di riparazione della lamina vestibolare dopo estrazioni atraumatiche di elementi dentali monoradicolarati eseguite con tecnica flapless.¹

Vantaggi clinici:

- In tendine di Achille bovino¹
- Tempo di barriera 26-38 settimane¹ (l'esposizione porta a un riassorbimento accelerato)
- L'approccio con tecnica "flapless" preserva i contorni marginali dei tessuti molli² e non compromette il tessuto osseo buccale e la vascolarità, consentendo così il raggiungimento dei risultati estetici attesi³

Clinicamente efficace per le seguenti applicazioni:

- Alveoli estrattivi con 3 pareti³⁻⁵

Membrane barriera riassorbibili

Cod. articolo	Descrizione
---------------	-------------

0154	Membrana Zimmer per la preservazione alveolare, 10 mm x 20 mm
------	---

Vita a scaffale: tre (3) anni



1. Istruzioni per l'uso della membrana Zimmer per la preservazione alveolare, revisione più recente 2. Danesh-Meyer M. Australasian Dental Practice (2008) 150-158. 3. Elian N. et al. Pract Proced Aesthet Dent (2007) 19:99-104. 4. Eskow A.J. et al. J Periodontol (2014) 85:514-24. 5. Hoang T.N. et al. J Periodontol (2012) 83:174-81.



Membrane non riassorbibili OsseoGuard PTFE

Membrane barriera non riassorbibili

Principale vantaggio:

Le membrane OsseoGuard PTFE sono interamente realizzate in PTFE ad alta densità (non espanso), materiale resistente ai batteri.^{1,2}

Vantaggi clinici della membrana in PTFE ad alta densità non testurizzata³:

- Non riassorbibili: non vengono riassorbite prematuramente, per una migliore gestione del tempo di guarigione
- PTFE denso (non espanso) al 100% - Resistente ai batteri (dimensione dei pori inferiore a 0,3 µm)
- Possono essere lasciate esposte: riduzione dei tempi chirurgici, conservazione della struttura dei tessuti molli e della mucosa cheratinizzata
- Il tessuto molle si attacca, ma non cresce attraverso la membrana
- La membrana OsseoGuard PTFE più conveniente sul mercato

Vantaggi clinici delle membrane in PTFE ad alta densità testurizzate³:

- Superficie testurizzata per aumentare la stabilità della membrana
- Non riassorbibili: non vengono riassorbite prematuramente, per una migliore gestione del tempo di guarigione
- PTFE denso (non espanso) al 100% - Resistente ai batteri (dimensione dei pori inferiore a 0,3 µm)
- Membrana lasciata intenzionalmente esposta
- Il tessuto molle si attacca, ma non cresce attraverso la membrana

Membrane OsseoGuard PTFE non testurizzate

Cod. articolo	Descrizione	Unidades por caja
NTXR1224-10	Non testurizzata piccola, 12 x 24 mm	10
NTXR2530-4	Non testurizzata grande, 25 x 30 mm	4

Vita a scaffale: quattro (4) anni

Membrane OsseoGuard PTFE testurizzate

Cod. articolo	Descrizione	
TXR1224-1	Testurizzata piccola, 12 x 24 mm	1
TXR1224-10		10
TXR2530-1	Testurizzata grande, 25 x 30 mm	1
TXR2530-4		4

Vita a scaffale: quattro (4) anni



Membrane OsseoGuard PTFE non testurizzate



Membrane OsseoGuard PTFE testurizzate

Membrane non riassorbibili OsseoGuard PTFE

Membrane barriera non riassorbibili

Vantaggi clinici della membrana in PTFE ad alta densità rinforzata con titanio¹

- Struttura leggera in titanio di grado 1: facile da formare in 3 dimensioni e senza memoria
- Modellabile, sagomabile e rialzabile per il mantenimento dello spazio²
- Due diversi spessori (150 µm e 250 µm) per due diverse opzioni di manipolazione
- Prestazioni comprovate nelle procedure di innesto orizzontale e verticale^{2,3}

Membrane
OsseoGuard PTFE
rinforzate in titanio



Membrane OsseoGuard PTFE rinforzate in titanio

Cod. articolo		Descrizione	Unità (per confezione)
TR250 (250 µm di spessore)	TR150 (150 µm di spessore)		
TR250AE-1	TR150AE-1	Estrazione anteriore, 12 mm x 24 mm	1
TR250AE-2	TR150AE-2		2
TR250AEY-1	TR150AEY-1	Estrazione anteriore, 14 mm x 24 mm	1
TR250AEY-2	TR150AEY-2		2
TR250LF-1	TR150LF-1	Facciale grande, 17 mm x 25 mm	1
TR250LF-2	TR150LF-2		2
TR250PE-1	TR150PE-1	Estrazione posteriore, 20 mm x 25 mm	1
TR250PE-2	TR150PE-2		2
TR250P-1	TR150P-1	Posteriore, 25 mm x 30 mm	1
TR250P-2	TR150P-2		2
TR250SMT-1	TR150SMT-1	T piccola, 25 mm x 36 mm	1
TR250SMT-2	TR150SMT-2		2
TR250LGT-1	TR150LGT-1	T grande, 30 mm x 41 mm	1
TR250LGT-2	TR150LGT-2		2
TR250RAX-1	TR150RAX-1	Aumento della cresta X, 30 mm x 40 mm	1
TR250RAX-2	TR150RAX-2		2
TR250RAK-1	TR150RAK-1	Aumento della cresta K, 30 mm x 40 mm	1
TR250RAK-2	TR150RAK-2		2
TR250RAKL-1	TR150RAKL-1	Aumento della cresta K, 40 mm x 50 mm	1
TR250RAKL-2	TR150RAKL-2		2
TR250PN-1	TR150PN-1	Parodontale stretta, 13 mm x 19 mm	1
TR250PN-2	TR150PN-2		2
TR250PW-1	TR150PW-1	Parodontale larga, 13 mm x 18 mm	1
TR250PW-2	TR150PW-2		2
TR250TCS-1	TR150TCS-1	Transcrestale, 24 mm x 38 mm	1
TR250TCS-2	TR150TCS-2		2
TR250TCL-1	TR150TCL-1	Transcrestale, 38 mm x 38 mm	1
TR250TCL-2	TR150TCL-2		2
TR250PR-1	TR150PR-1	Cresta posteriore, 38 mm x 38 mm	1
TR250PR-2	TR150PR-2		2

Vita a scaffale: quattro (4) anni

1. Dati in archivio presso il produttore e disponibili su richiesta. 2. Ronda M. et al. Clin Oral Implants Res (2014) 25:859-66. 3. Ronda M. et al. Int J Periodontics Restorative Dent (2015) 35:795-801.



Medicazioni





Medicazioni in collagene Zimmer

Medicazioni

Principale vantaggio:

Medicazioni in collagene altamente porose e assorbibili per proteggere, guarire e riparare le ferite della bocca.

Vantaggi clinici:

- Realizzate in collagene di suino¹
- Trattengono liquidi fino a 30 volte il loro peso²
- Non devono essere rimosse: riassorbimento in meno di 30 giorni²
- Oltre il 90% di pori aperti²
- Proteggono il letto della ferita: aderiscono e offrono copertura delle ferite e delle ulcere all'interno del cavo orale
- Progettate per favorire la guarigione: la matrice porosa e riassorbibile supporta i tessuti nuovi delicati

Clinicamente efficace per le seguenti applicazioni:

- Ferite chirurgiche parodontali¹
- Siti di sutura¹
- Siti di estrazione¹
- Ferite chirurgiche¹
- Ferite traumatiche¹



Zimmer Collagen Plug
10 mm x 20 mm



Zimmer Collagen Tape
25 mm x 75 mm, 1 mm di spessore



Zimmer Collagen Patch
20 mm x 40 mm, 3 mm di spessore

Medicazioni in collagene Zimmer

Cod. articolo	Descrizione
0100Z	Zimmer Collagen Tape 25 x 75 x 1 mm, 10 unità/confezione
0101Z	Zimmer Collagen Patch 20 x 40 x 3 mm, 10 unità/confezione
0102Z	Zimmer Collagen Plug 10 mm x 20 mm, 10 unità/confezione

Vita a scaffale: tre (3) anni

1. Istruzioni per l'uso delle medicazioni per ferite riassorbibili in collagene Zimmer, revisione più recente. 2. Dati in archivio presso Collagen Matrix Inc.



Suture





Suture OsseoGuard PTFE

Suture

Principale vantaggio:

La struttura a monofilamento impedisce l'ingresso di batteri nei siti chirurgici.

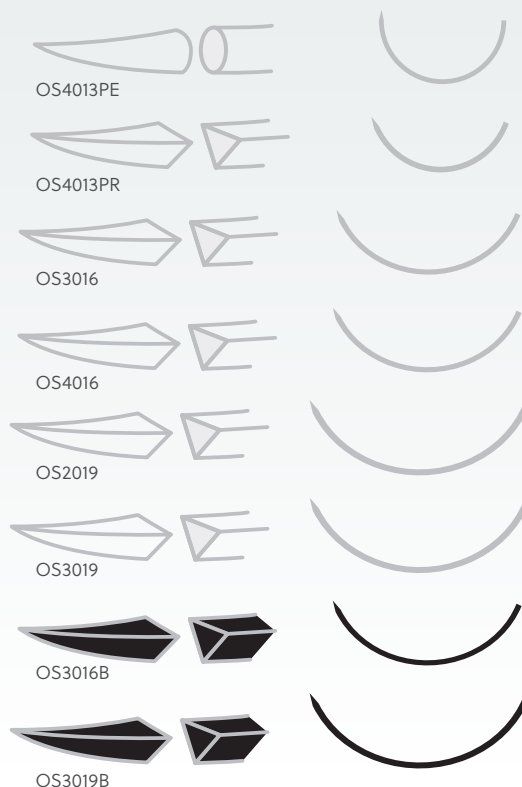
Vantaggi clinici:¹

- 100% in PTFE per uso in ambito medico, biologicamente inerte
- Monofilamento: impedisce l'assorbimento dei batteri nel sito chirurgico
- Morbidi e confortevoli per i pazienti
- Eccellente maneggevolezza, chiusura sicura
- Non riassorbibili: mantengono il sito chirurgico chiuso in modo affidabile



Suture OsseoGuard PTFE		
Cod. articolo	Descrizione	Unidades por caja
OS4013PE	USP 4-0, 13 mm, 1/2 punta conica a semicerchio	12
OS4013PR	USP 4-0, 13 mm, taglio inverso di precisione a 3/8 di cerchio	12
OS3016	USP 3-0, 16 mm, taglio inverso di precisione a 3/8 di cerchio	12
OS4016	USP 4-0, 16 mm, taglio inverso di precisione a 3/8 di cerchio	12
OS2019	USP 2-0, 19 mm, taglio inverso di precisione a 3/8 di cerchio	12
OS3019	USP 3-0, 19 mm, taglio inverso di precisione a 3/8 di cerchio	12
OS3016B	USP 3-0, 16 mm, taglio inverso di precisione a 3/8 di cerchio, nera	12
OS3019B	USP 3-0, 19 mm, taglio inverso di precisione a 3/8 di cerchio, nera	12

Vita a scaffale: quattro (4) anni



¹. Dati in archivio presso il produttore e disponibili su richiesta.



Strumentazione





Kit di fissaggio delle viti

Strumentazione

Principale vantaggio:¹

Il sistema di fissaggio delle viti fornisce una soluzione per la fissazione e la stabilizzazione temporanea di trapianti ossei, idonei materiali di sostituzione ossea riassorbibili e non riassorbibili e membrane per procedure di aumento della cresta.

Vantaggi clinici:

- Le viti di fissaggio in lega di titanio sono biocompatibili, resistenti alla corrosione e atossiche in ambiente biologico¹
- Collegamento con Power Grip per un trasferimento senza problemi e stabile delle viti nel sito chirurgico¹
- Sistemi con codifica a colori, viti MICRO (blu) da Ø1,5 mm e viti MINI (rosso) da Ø2,0 mm per una facile e rapida identificazione delle parti e per semplificare l'abbinamento dei componenti¹
- Il sistema di stoccaggio modulare consente la configurazione individuale¹
- Vassoio di conservazione in metallo autoclavabile¹



Kit iniziale assemblato articolo 69.01.10Z

Cod. articolo	Descrizione
69.01.11Z	Vassoio
75.23.52Z	Impugnatura per cacciavite
75.23.23Z	Inserto per cacciavite, corto
75.23.19Z	Inserto per cacciavite, lungo
69.01.09Z	Fresa pilota, micro, 14 mmL
69.01.16Z	Fresa blocco pilota, micro

Contattare ZimVie Dental per l'elenco completo dei ricambi disponibili e degli articoli opzionali.

¹. Istruzioni per l'uso del sistema di fissaggio delle viti, revisione più recente.



SAFESCRAPER TWIST - Raccoglitore di osso corticale

Strumenti

Principale vantaggio:

Prelievo efficace di osso autogeno contenente cellule ossee vitali che possono contribuire all'esito delle procedure di innesto osseo.¹

Vantaggi clinici:

- Fornisce un'area di taglio di 160° per prelevare in modo efficace² fino a 5 cc di osso corticale
- Disponibile nelle versioni curva e diritta per facilitare l'accesso alle regioni posteriori più difficili da raggiungere
- L'osso prelevato è contenuto in una camera sterile
- L'osso prelevato contiene cellule ossee vitali e mostra un elevato potenziale osteogenico^{1,3}
- Maggiore vitalità cellulare, proliferazione cellulare, potenziale osteogenico e rilascio di fattori di crescita rispetto ad altri metodi di raccolta^{3,4}



SAFESCRAPER TWIST Raccoglitore di osso

Codice articolo	Descrizione
-----------------	-------------

3598	Raccoglitore di osso corticale monouso, 3 unità/confezione, diritto
------	--

3987	Raccoglitore di osso corticale monouso, 3 unità/confezione, curvo
------	--

Durata a magazzino: tre (3) anni

1. Zaffe D. et al. Clin Oral Implants Res (2007) 18:525-533. 2. Istruzioni per l'uso di Safescraper, revisione più recente. 3. Miron R.J. et al. J Dent Res (2011) 90:1428-33. 4. Miron R.J. et al. Clin Implant Dent Relat Res (2013) 15:481-489.



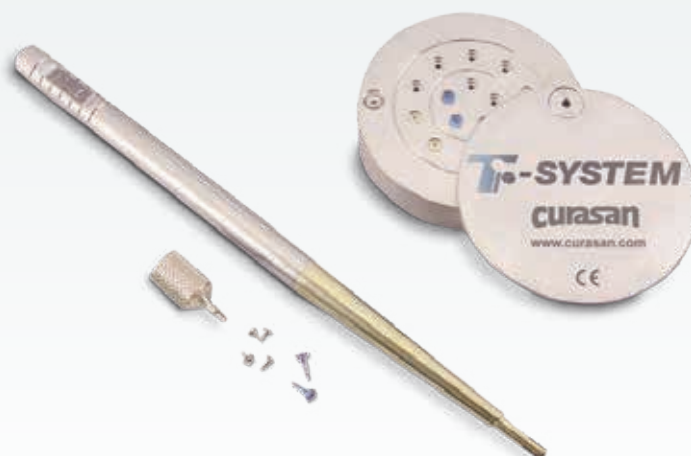
Principale vantaggio:

Fissaggio affidabile delle membrane GTR e GBR.

Vantaggi clinici:

- Fissaggio rapido e sicuro^{1,2} di membrane riassorbibili e non riassorbibili
- Immobilizzazione efficace del particolato della membrana e dell'innesto osseo per una guarigione senza problemi¹
- Chiodini in titanio di grado 5
- Connessione esagonale per un prelievo sicuro e un trasferimento al sito chirurgico senza problemi
- Vassoio facile da usare grazie al meccanismo di apertura con una sola mano
- Per la pulizia e la sterilizzazione meccaniche²

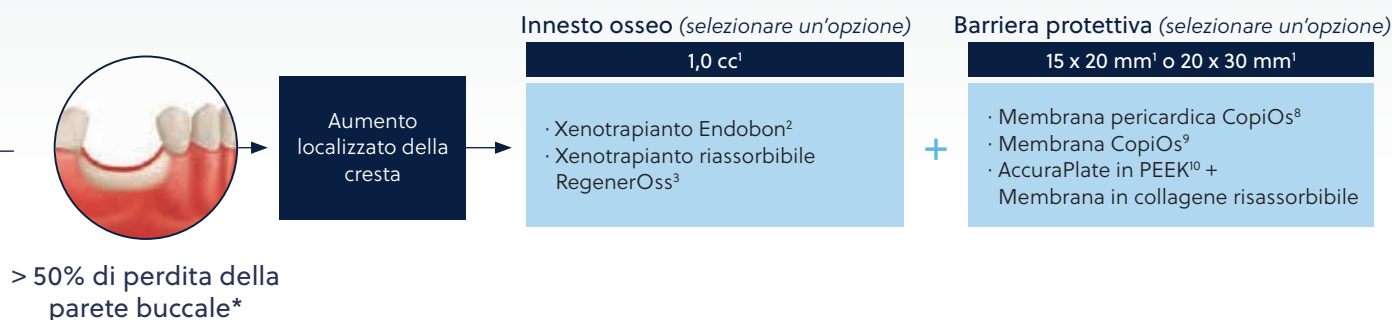
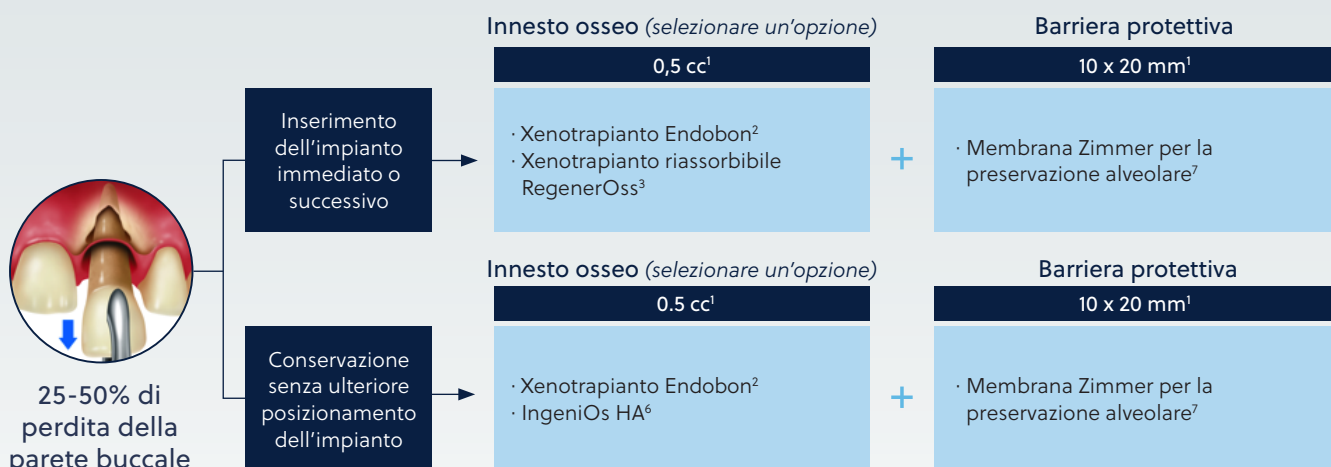
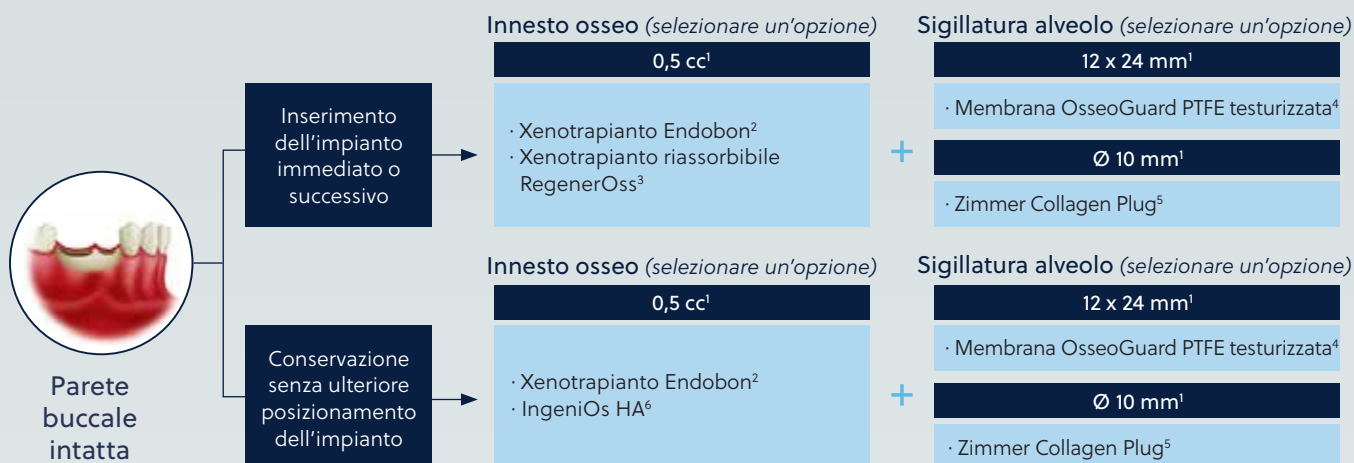
Ti-System	
Codice articolo	Descrizione
CUR.9000810101	Terminale in titanio, diritto
CUR.9000810103	Manipolo per chiodini in titanio
CUR.9000810104	Cacciavite esagonale
CUR.9000810105	Vassoio di sterilizzazione (max 15 chiodini)
CUR.9000810106	Chiodini in titanio, lunghezza 3 mm - 5 unità/confezione



1. Fugazzotto P.A., Implant and regenerative therapy in dentistry: a guide to decision making. 2009: John Wiley & Sons. 2. Istruzioni per l'uso di Ti-System, revisione più recente.

Schema per la selezione del prodotto

Siti di estrazione senza lembo



* Quando è presente una perdita ossea > 50%, potrebbe essere necessario sollevare un lembo per aumentare la cresta.

1. Le raccomandazioni relative a prodotto, dimensioni e volume dipendono dalle dimensioni e dalla configurazione del difetto. Se il difetto è più grande o più piccolo, potrebbero essere necessari dimensioni e volumi diversi. 2. Istruzioni per l'uso dello xenotrapianto Endobon, revisione più recente. 3. Istruzioni per l'uso dello xenotrapianto RegenerOss, revisione più recente. 4. Istruzioni per l'uso della membrana OsseoGuard PTFE, revisione più recente. 5. Sclar A.G. Postgraduate Dentistry (1999) 6:3-11. 6. Istruzioni per l'uso del particolato di osso sintetico IngeniOs HA, revisione più recente. 7. Istruzioni per l'uso della membrana Zimmer per la preservazione alveolare, revisione più recente. 8. Istruzioni per l'uso della membrana pericardica CopiOs, revisione più recente. 9. Istruzioni per l'uso della membrana OsseoGuard Flex, revisione più recente. 10. Istruzioni per l'uso della membrana CopiOs Extend, revisione più recente. 11. Istruzioni per l'uso di AccuraPlate in PEEK, revisione più recente.

← Siti di estrazione con lembo



Biotipo
sottile

Barriera protettiva (selezionare un'opzione)

0,5 cc¹

- Endobon Xenograft²
- Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss³

+

Barriera protettiva (selezionare un'opzione)

15 x 20 mm¹ or 20 x 30 mm¹

- Membrana pericardica CopiOs⁴
- OsseoGuard Flex Membrane⁵
- Membrana CopiOs Extend⁶

+

Innesto di tessuti molli

10 x 10 mm or 10 x 20 mm¹

- Innesto di tessuto connettivo



Biotipo
spesso

Innesto osseo (selezionare un'opzione)

0,5 cc¹

- Endobon Xenograft²
- Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss³

+

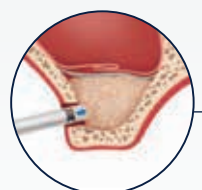
Barriera protettiva (selezionare un'opzione)

15 x 20 mm¹ o 20 x 30 mm¹

- Membrana pericardica CopiOs⁴
- OsseoGuard Flex Membrane⁵
- Membrana CopiOs Extend⁶

Fotografie cliniche ©2012 Paul S. Petrungaro, DDS, MS. Tutti i diritti riservati. I risultati individuali possono variare.

← Rialzo del seno



Approccio laterale

Innesto osseo (selezionare un'opzione)

1,0–3,0 cc¹

- Xenotrapianto Endobon²
- Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss³

+

Barriera protettiva (selezionare un'opzione)

15 x 20 mm¹ or 20 x 30 mm¹

- Membrana pericardica CopiOs (parete laterale)⁴
- Membrana BioMend Extend (per lesioni della membrana schneideriana)⁷



Approccio crestale

Innesto osseo (selezionare un'opzione)

0,5 cc¹

- Xenotrapianto Endobon Xenograft²
- Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss³

1. Le raccomandazioni relative a prodotto, dimensioni e volume dipendono dalle dimensioni e dalla configurazione del difetto. Se il difetto è più grande o più piccolo, potrebbero essere necessari dimensioni e volumi diversi. 2. Istruzioni per l'uso dello xenotrapianto Endobon, revisione più recente. 3. Istruzioni per l'uso dello xenotrapianto RegenerOss, revisione più recente. 4. Istruzioni per l'uso della membrana pericardica CopiOs, revisione più recente. 5. Istruzioni per l'uso della membrana OsseoGuard Flex, revisione più recente. 6. Istruzioni per l'uso della membrana CopiOs Extend, revisione più recente. 7. Istruzioni per l'uso della membrana in collagene riassorbibile BioMend e BioMend Extend, revisione più recente.

Schema per la selezione del prodotto

Ricostruzione della cresta



Difetto osseo orizzontale

Posizionamento immediato dell'impianto

Innesto osseo

0,5cc – 2,0cc¹

· Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss³

Barriera protettiva

(selezionare un'opzione)

15 x 20 o 20 x 30 mm¹

· Membrana pericardica CopiOs⁴
· OsseoGuard Flex Membrane⁵
· Membrana CopiOs Extend⁶

Posizionamento successivo dell'impianto

Innesto osseo (selezionare un'opzione)

0,5cc – 2,0cc¹

· Xenotrapianto Endobon²
· Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss³

Barriera protettiva

(selezionare un'opzione)

15 x 20 o 20 x 30 mm¹

· Membrana pericardica CopiOs⁴
· OsseoGuard Membrane⁷
· Membrana CopiOs Extend⁶
· Membrana OsseoGuard PTFE rinforzate in titanio⁸
· AccuraPlate in PEEK⁹



Difetto osseo orizzontale e verticale

Posizionamento immediato dell'impianto

Innesto osseo

0,5cc – 3,0cc¹

· Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss³

Barriera protettiva

(selezionare un'opzione)

15 x 20 o 20 x 30 mm¹

· Membrana di pericardio CopiOs⁴
· Membrana CopiOs Extend⁶
· Membrana di PTFE OsseoGuard rinforzata con titanio⁸

Posizionamento successivo dell'impianto

Innesto osseo

0,5cc – 3,0cc¹

· Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss³

Barriera protettiva

(selezionare un'opzione)

15 x 20 o 20 x 30 mm¹

· Membrana OsseoGuard PTFE rinforzate in titanio⁸
· AccuraMesh in titanio/PEEK^{10,11+}
· Membrana in collagene riassorbibile

1. Le raccomandazioni relative a prodotto, dimensioni e volume dipendono dalle dimensioni e dalla configurazione del difetto. Se il difetto è più grande o più piccolo, potrebbero essere necessari dimensioni e volumi diversi. 2. Istruzioni per l'uso dello xenotrapianto Endobon, revisione più recente. 3. Istruzioni per l'uso dello xenotrapianto RegenerOss, revisione più recente. 4. Istruzioni per l'uso della membrana pericardica CopiOs, revisione più recente. 5. OsseoGuard Flex Membrane IFU latest revision. 6. Istruzioni per l'uso della membrana CopiOs Extend, revisione più recente. 7. Istruzioni per l'uso della membrana OsseoGuard Flex, revisione più recente. 8. Istruzioni per l'uso della membrana OsseoGuard PTFE, revisione più recente. 9. Istruzioni per l'uso di AccuraPlate in PEEK, revisione più recente. 10. Istruzioni per l'uso di AccuraMesh in titanio, revisione più recente. 11. Istruzioni per l'uso di AccuraMesh in PEEK, revisione più recente.

← Difetti parodontali

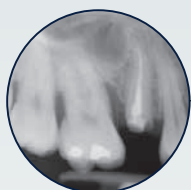


Profondità
tasca - Piccola

Barriera protettiva (selezionare un'opzione)

15 x 20 mm o 20 x 30 mm¹

- Membrana BioMend²
- Membrana Biomend Extend²



Profondità
tasca - Grande

Innesto osseo

0,5 cc¹

- Xenotrapianto riassorbibile RegenerOss³

+

Barriera protettiva (selezionare un'opzione)

15 x 20 mm o 20 x 30 mm¹

- Membrana pericardica CopiOs⁴

Fotografia clinica gentilmente concessa dal dottor D. Engler-Hamm. I risultati individuali possono variare

1. Le raccomandazioni relative a prodotto, dimensioni e volume dipendono dalle dimensioni e dalla configurazione del difetto. Se il difetto è più grande o più piccolo, potrebbero essere necessari dimensioni e volumi diversi. 2. Istruzioni per l'uso della membrana in collagene riassorbibile BioMend e BioMend Extend, revisione più recente. 3. Istruzioni per l'uso dello xenotrapianto RegenerOss, revisione più recente. 4. Istruzioni per l'uso della membrana pericardica CopiOs, revisione più recente.

Per informazioni: +39-0438-37681 o

ZimVie.com/dental

ZimVie Dental

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

Zimmer Dental Italy srl

Viale Italia n. 205/D
31015 Conegliano (TV)
Tel.: +39-0438-37681
Fax: +39-0438-553181
ZimmerDental.Italy@ZimVie.com



Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di ZimVie. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più consociate che si occupano di cure dentali di ZimVie, Inc. e sono commercializzati e distribuiti da ZimVie Dental e dai suoi Marketing Partner autorizzati. Tutoplast è un marchio registrato di Tutogen Medical GmbH. Safescraper è un marchio di C.G.M. S.P.A. I prodotti Accura sono fabbricati da ResDevMed Lda. Portugal. Le membrane BioMend, BioMend Extend, CopiOs, CopiOs Extend, OsseoGuard, OsseoGuard Flex, RegenerOss Resorbable Xenograft e Socket Repair sono fabbricate da Collagen Matrix, Inc. Collagen Matrix non è una società controllata di ZimVie. I prodotti IngeniOs sono fabbricati da Curasan AG. Safescraper è fabbricato da META Advanced Medical Technology. I prodotti Puros sono fabbricati da Tutogen Medical GmbH. La membrana pericardica CopiOs e lo xenotrapianto CopiOs sono fabbricati da Medical GmbH. I kit di fissaggio delle viti sono fabbricati da Medicon e.G. Endobon è fabbricato da Biomet France, Sarl. Per ulteriori informazioni, consultare le etichette o le istruzioni per l'uso dei singoli prodotti. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati paesi/regioni. Il presente materiale è destinato esclusivamente ai medici e non include pareri o raccomandazioni di natura medica. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie Dental. ZV0323IT REV A 08/22 ©2022 ZimVie. Tutti i diritti riservati.

