

Redefining regeneration

Per risultati predicibili



Cresta troppo stretta per il posizionamento dell'impianto.



Materiale da innesto osseo posizionato con il supporto di viti di fissaggio per ottenere la larghezza della cresta desiderata.



OSSIX PLUS membrana idratata e adattata* in posizione.



Adeguata larghezza della cresta, congrua per il posizionamento dell'impianto, raggiunta dopo 6 mesi.

Fotografie per gentile concessione del Dr. Barry Levin, Periodontist (Jenkintown, PA).

*Si sconsiglia di suturare o fissare la membrana con l'utilizzo di chiodini.

1. McGuire MK, Scheyer ET. Long-term results comparing xenogeneic collagen matrix and autogenous connective tissue grafts with coronally advanced flaps for treatment of dehiscence-type recession defects. J Periodontol 2016;87(3):221-7.

2. Klinger A, Asad R, Shapira L, Zubery Y. In vivo degradation of collagen barrier membranes exposed to the oral cavity. Clin Oral Implants Res 2010;21(8):873-6.

Informazioni su Dentsply Sirona Implants

Dentsply Sirona Implants offre una gamma completa di soluzioni per tutte le fasi della terapia implantare, tra cui le linee implantari Ankylos®, Astra Tech Implant System® e Xive®, tecnologie digitali quali le soluzioni CAD/CAM personalizzate Atlantis® e la chirurgia guidata Simplant®, le soluzioni rigenerative Ossix™ e Symbios® e programmi di sviluppo professionale e commerciale, quali STEPPS™. Dentsply Sirona Implants crea valore per i professionisti del settore dentale e garantisce risultati predicibili a lungo termine, con conseguente miglioramento della qualità di vita dei pazienti.

Informazioni su Dentsply Sirona

Dentsply Sirona è il più grande produttore di tecnologie e prodotti dentali professionali al mondo, con 130 anni di storia di innovazione al servizio del settore dentale e dei pazienti in tutto il mondo. Dentsply Sirona sviluppa, produce e distribuisce una vasta offerta di soluzioni che includono prodotti dentali e per la salute orale, nonché dispositivi medici di consumo, con un solido portafoglio di marchi di altissimo livello. Dentsply Sirona è The Dental Solutions Company™ e, come tale, offre prodotti che rappresentano soluzioni innovative, efficaci e di alta qualità, per contribuire al progresso nella cura dei pazienti e di un'odontoiatria migliore, più sicura e più rapida. La sede centrale di Dentsply Sirona si trova a York, Pennsylvania, mentre la sede internazionale è a Salisburgo, in Austria. Le azioni della società sono quotate negli Stati Uniti al NASDAQ, con il simbolo XRAY.

Per ulteriori informazioni su Dentsply Sirona e i relativi prodotti, visita il sito Web www.dentsplysirona.com.

Non utilizzando i simboli "o"™, Dentsply Sirona non rinuncia ad alcun diritto sui propri marchi. 32671449-IT-1909 © 2019 Dentsply Sirona. Tutti i diritti riservati.



OSSIX® Plus

Membrana in collagene ossificante

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

Dentsply
Sirona

Dentsply
Sirona

OSSIX® Plus

Tecnologia GLYMATRIX®

GLYMATRIX è la tecnologia esclusiva e brevettata di reticolazione del collagene, simile ai processi naturali di glicazione del corpo umano. Questa tecnologia utilizza zuccheri per reticolare le molecole di collagene producendo una matrice di collagene, che consente di ottenere prodotti per la rigenerazione guidata dei tessuti con caratteristiche fisiche e tempi di riassorbimento differenziati.

Cos'è OSSIX® Plus?

OSSIX Plus è una membrana in collagene resiliente riassorbibile, basata sulla tecnologia GLYMATRIX:

- Mantiene la funzionalità di barriera per 4-6 mesi!
- Se esposta, è resistente alla degradazione per 3-5 settimane?
- Presenta eccellenti proprietà di manipolazione, si adatta e si conforma ai difetti e aderisce bene ai tessuti.
- È un derivato suino che fornisce un'eccellente biocompatibilità.

Rigenerazione guidata ossea (GBR) e rigenerazione guidata dei tessuti (GTR)

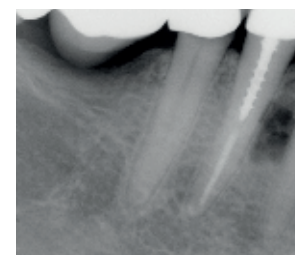
- Ricostruzioni ossee con impianti simultanei o differiti.
- Conservazione della cresta alveolare conseguente all'estrazione del dente (dei denti).
- Copertura della botola in rialzi del seno con accesso laterale.
- Nei siti implantari con perdita ossea verticale dovuta a infezione, solo nei casi in cui è possibile ottenere un debridement soddisfacente e una disinfezione della superficie dell'impianto.
- Nei difetti intra-ossei intorno ai denti.
- Nei difetti di forzazione in caso di denti con più radici.

Disponibile da più di 10 anni, con oltre 100 pubblicazioni scientifiche, Ossix Plus membrana riassorbibile in collagene è stata utilizzata in centinaia di migliaia di casi.

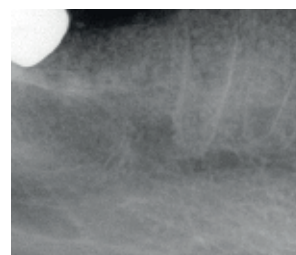
Leggere le Istruzioni d'uso prima di utilizzare i prodotti Ossix e per ulteriori informazioni su indicazioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni.

La vera ossificazione

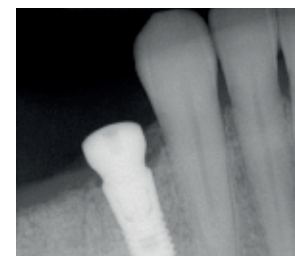
Effetto a lungo termine sulla formazione ossea



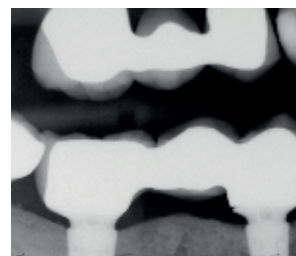
1/2014.



2/2014 Innesto in situ.

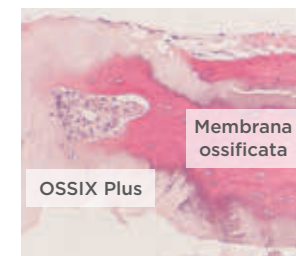
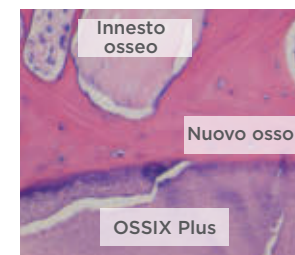


8/2014 Inserimento dell'impianto dopo 6 mesi.



3/2017 Guarigione e livello osseo mantenuto dopo + di 3 anni.

Istologia umana 4-6 mesi dopo l'intervento



Ossificazione con OSSIX® Plus – Pubblicazioni a supporto

- Zubery et al. (2007). Ossification of a novel cross-linked porcine collagen barrier in guided bone regeneration in dogs. J Periodontol 78:112- 121.
- Zubery et al. (2008). Ossification of a collagen membrane cross-linked by sugar: a human case series. J Periodontol 79:101-1107.
- Tal H, Kozlovsky A, Artzi Z, Nemcovsky CE, Moses O. (2008) Long-term bio-degradation of cross-linked and non-cross-linked collagen barriers in human guided bone regeneration. Clin Oral Implants Res. 19(3):295-30.
- Capri G, Smukler H, Landi L. (2012) A less invasive approach to mandibular horizontal ridge augmentation using autogenous bone: A human histological case series. The Journal of Implants and Advanced Clinical Dentistry 4:27-36.
- Artzi Z, Weinreb M, Carmeli G, Lev-Dor R, Dard M, Nemcovsky CE. (2008) Histomorphometric assessment of bone formation in sinus augmentation utilizing a combination of autogenous and hydroxyapatite/biphasic tricalcium phosphate graft materials: at 6 and 9 months in humans. Clin. Oral Impl. Res. 19; 686-692.

OSSIX® di Dentsply Sirona - Regeneration inspired

La gamma di prodotti per la rigenerazione OSSIX si basa sull'esclusiva tecnologia GLYMATRIX a reticolazione naturale, presente nei prodotti OSSIX® Plus, OSSIX® Volumax e OSSIX™ Bone, supportata da risultati documentati a lungo termine.

OSSIX™ Plus è disponibile in 3 misure

	15 x 25 mm	25 x 30 mm	30 x 40 mm
Codice	32905284	32905285	32905286

