

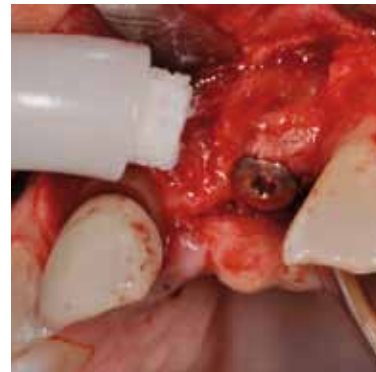
Non cambia. Migliora.

Utilizzato per le seguenti indicazioni



Rialzo del pavimento del seno con approccio laterale e difetti ossei più estesi

L'uso di Geistlich Bio-Oss Pen® con macrogranuli è consigliato per incrementi ossei estesi e per il rialzo del pavimento del seno.

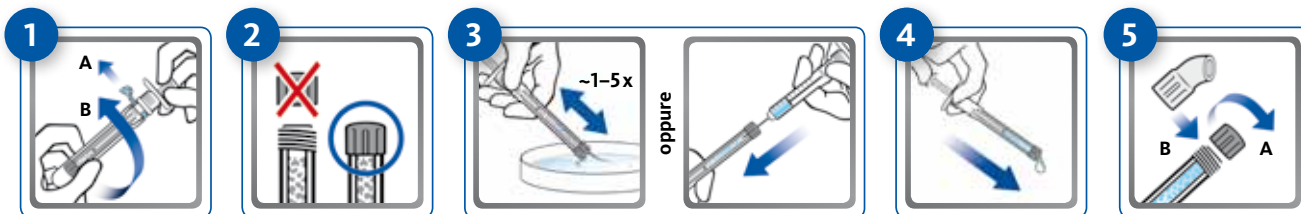


Caso: Dr. Thomas Zumstein, Svizzera

Difetti poco estesi


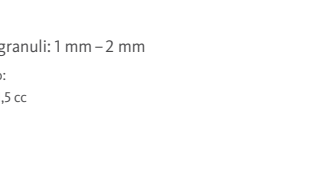




L'uso di Geistlich Bio-Oss Pen® con microgranuli è consigliato in caso di difetti ossei minori. I microgranuli consentono un'aderenza ottimale alle pareti ossee.

Pronto per l'uso in pochi semplici passi



1. Reggere saldamente Geistlich Bio-Oss Pen®, staccare il sigillo di protezione (A) e svitare il tappo protettivo (B).
2. In questa fase non rimuovere il cappuccio filtro rosso/verde da Geistlich Bio-Oss Pen®.
3. Posizionare il cappuccio filtro nella soluzione fisiologica sterile o nel sangue del paziente. Retrarre e spingere lo stantuffo più volte per inumidire completamente Geistlich Bio-Oss®. Evitare di comprimere i granuli di Geistlich Bio-Oss®. In alternativa, utilizzare una siringa (non inclusa) per iniettare direttamente la soluzione fisiologica o il sangue attraverso il cappuccio filtro.
4. Terminata l'umidificazione, premere delicatamente lo stantuffo per espellere il fluido in eccesso.
5. Sostituire il cappuccio filtro (A) con il beccuccio curvo di applicazione (B). Applicare ora Geistlich Bio-Oss® direttamente nel sito chirurgico.

Linea di prodotti

			Geistlich Bio-Oss Pen® Microgranuli: 0,25 mm – 1 mm Formato: 0,25 g = 0,5 cc 0,5 g = 1,0 cc				Geistlich Bio-Oss Pen® Macrogranuli: 1 mm – 2 mm Formato: 0,5 g = 1,5 cc
		Geistlich Bio-Oss® Sostituto osseo spongioso Microgranuli 0,25 mm – 1 mm Formati disponibili: 0,25 g = 0,5 cc 0,5 g = 1 cc 2 g = 4 cc			Geistlich Bio-Oss® Sostituto osseo spongioso Macrogranuli 1 mm – 2 mm Formati disponibili: 0,5 g = 1,5 cc 2 g = 6 cc		
		Geistlich Bio-Oss® Collagen Sostituto osseo spongioso Blocco preformato con collagene Formati disponibili: 100 mg 250 mg			Geistlich Combi-Kit Collagen Geistlich Bio-Oss® Collagen 100 mg Geistlich Bio-Gide® 16 x 22 mm		
		Geistlich Bio-Gide® Membrana bi-strato riassorbibile Formati disponibili: 25 mm x 25 mm 30 mm x 40 mm			Geistlich Bio-Gide® Perio Membrana bi-strato riassorbibile con dime sterili Formato disponibile: 16 mm x 22 mm		

- ✓ Scartare
- ✓ Inumidire
- ✓ Usare



9 dentisti su 10
sono stati convinti
dalla praticità di
Geistlich Bio-Oss Pen®*

Per ulteriori informazioni:
www.bio-oss.com



Filiale italiana:
Geistlich Biomaterials Italia S.r.l.
Via Castelletto 28
I-36016 Thiene (VI)
Telefono 0445 370 890
Fax 0445 370 433
www.geistlich.it

Distribuzione svizzera:
Karr Dental AG
Böhrnrainstrasse 9
CH-8800 Thalwil
Telefono +41 44 727 40 00
Fax +41 44 727 40 10
www.karrdental.ch

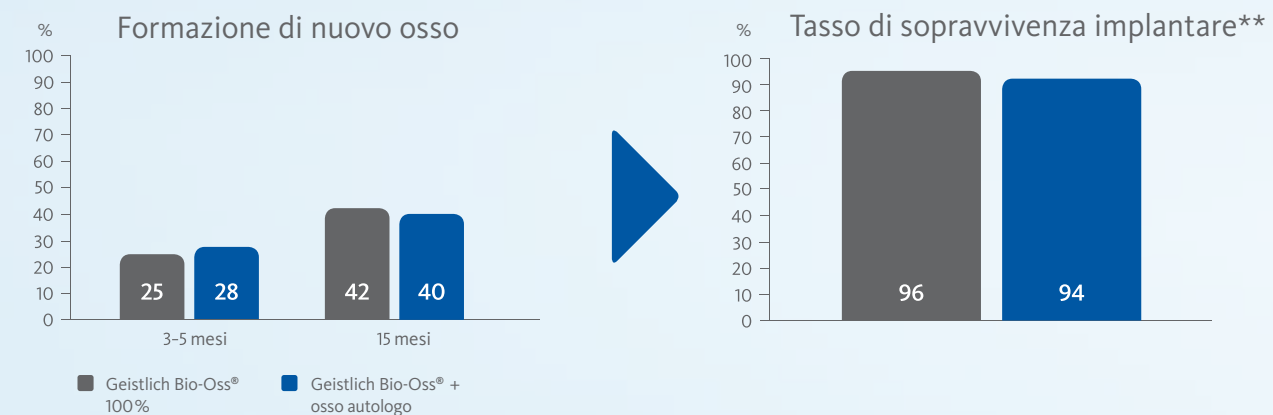
Produttore:
Geistlich Pharma AG
Business Unit Biomaterials
Bahnhofstrasse 40
CH-6110 Wolhusen
Telefono +41-41 492 55 55
Fax +41-41 492 56 39
www.geistlich-pharma.com

 swiss made

Geistlich Bio-Oss® – La scelta dei Migliori

Risultati predicibili con il sostituto osseo n. 1 al mondo^{1,2}

✓ Per risultati clinici di successo non è necessario osso autologo aggiuntivo³



✓ Il supporto ideale per un'eccellente osteointegrazione e la deposizione ottimale di nuovo osso⁴

✓ Eccellenti risultati funzionali ed estetici⁵

✓ Successo predicibile e a lungo termine⁶

9 dentisti su 10 si dichiarano convinti dalla praticità di Geistlich Bio-Oss Pen®*

Geistlich Bio-Oss Pen® combina la comodità di utilizzo con un sostituto osseo affidabile^{1,2} come Geistlich Bio-Oss®, n. 1 al mondo per il suo record ineguagliato di successi clinici.

Geistlich Bio-Oss Pen® è semplice da usare*

L'89% ha giudicato l'applicatore semplice da usare

Facile da inumidire*

L'89% dei dentisti ha giudicato facile l'umidificazione dei granuli



Ottima consistenza*

L'89% dei chirurghi ha definito la consistenza di Geistlich Bio-Oss® "buona" e "molto buona" dopo l'eliminazione del liquido in eccesso

* Geistlich Pharma AG practice test, June 2012
** after 1 year

¹ iData Research Inc., US Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2011.

² iData Research Inc., European Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2012.

³ Jensen et al. 2012 (indication: Sinus floor elevation)

⁴ Iezzi et al. 2008, Lee et al. 2009, Orsini et al. 2005, Perelman-Karmon et al. 2012, Scarano et al. 2004, Traini et al. 2007

⁵ Buser et al. 2008

⁶ Aghaloo et al. 2007, Benic et al. 2009, Dahlin, Johansson 2010, Jung et al. 2012, Juozbalys et al. 2007