

PRESENTAMOS
UNA NUEVA
FORMA

Geistlich
Biomaterials

GEISTLICH BIO-GIDE® SHAPE

SU CARTA
GANADORA
PARA LOS
ALVEOLOS DE
EXTRACCIÓN
CON DEFECTO



 swiss made

LEADING REGENERATION

PRECORTADA PARA LOS ALVEOLOS DE EXTRACCIÓN – GEISTLICH BIO-GIDE® SHAPE

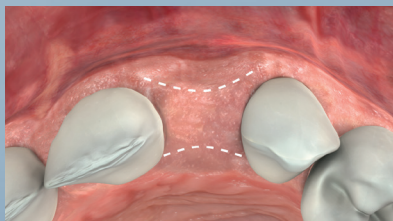


El ejemplo se muestra en las dimensiones reales

- ▶ Cómodo: nueva forma diseñada específicamente para la preservación de la cresta alveolar
- ▶ Manipulación sencilla y aplicación cómoda: tecnología Geistlich Bio-Gide® Perio para una rigidez mejorada
- ▶ Listo para usar: al estar precortada se reduce el tiempo de la preparación
- ▶ Un 11% más de hueso neoformado con Geistlich Bio-Oss® y Geistlich Bio-Gide® frente a Geistlich Bio-Oss® sólo.¹

PRESERVACIÓN DE LA CRESTA ALVEOLAR: UNA SOLUCIÓN PREDECIBLE²⁻⁷

Con Geistlich Biomaterials, el volumen de cresta alveolar conservado es notablemente superior transcurridos 4 meses desde la extracción del diente.⁸

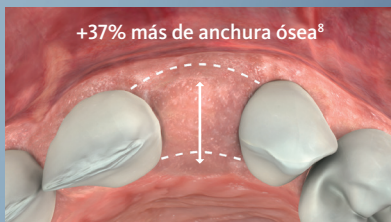


CICATRIZACIÓN ESPONTÁNEA

Se pierde alrededor del 50% del volumen alveolar (horizontal 29–63%, vertical 11–22%).⁹

Sin hueso de soporte, el tejido blando vestibular y palatino del alveolo se hunde. La formación natural de hueso nuevo en el alveolo no puede compensar la pérdida del volumen alveolar.¹⁰

VS.



CONSERVACIÓN DE LA CRESTA ALVEOLAR con Geistlich Bio-Oss® Collagen y Geistlich Bio-Gide®

En más del 90% de los casos evita un aumento óseo adicional en el momento de la colocación del implante.^{7,8}

Consigue un contorno de la cresta alveolar que permite una inserción más sencilla de los implantes.⁸

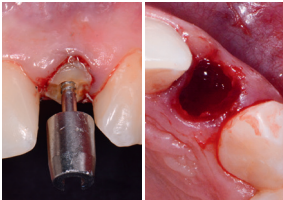
NUEVA FORMA – FÁCIL DE MANIPULAR



«Geistlich Bio-Gide® Shape es un producto realmente cómodo de usar que se puede emplear fácilmente en el tratamiento de los alveolos postextracción para la conservación de la cresta alveolar.»

DR. DANIELE CARDAROPOLI, TORINO (ITALIA)

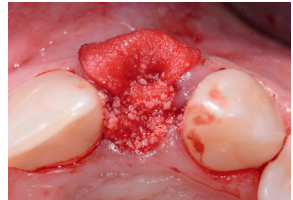
Caso clínico de **DR. MARCO ZELTNER, HORGEN (SUIZA)**



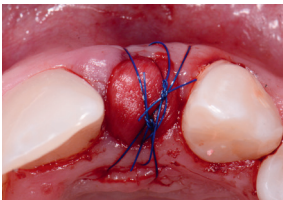
Extracción atraumática del diente 22 con el extractor Benex®. La exploración del alveolo de extracción con la sonda periodontal muestra un defecto óseo vestibular.



La membrana bicapa de colágeno* se coloca por vestibular en la pared alveolar interior, sobresaliendo ligeramente por encima del hueso crestral.



Geistlich Bio-Oss® Collagen rellena el alveolo hasta el nivel del tejido blando. Puede resultar ventajoso cortar Geistlich Bio-Oss® Collagen e insertarlo hidratado trozo a trozo.



El alveolo se cierra con la membrana bicapa de colágeno*. La zona aumentada se estabiliza sin tensión mediante sutura cruzada.



Imagen clínica a los 3 meses de realizar la extracción del diente.



Restauración con prótesis fija de resina 3 meses después de realizar la extracción del diente.

*En este caso, Geistlich Bio-Gide® Perio (16x22mm) se recortó en la misma forma que Geistlich Bio-Gide® Shape.

LA COMBINACION PERFECTA PARA LA PRESERVACIÓN DE LA CRESTA ALVEOLAR

Geistlich Bio-Gide® Shape en los alveolos de extracción: escanee el código y vea el vídeo.



Fabricante
© Geistlich Pharma AG
Business Unit Biomaterials
Bahnhofstrasse 40
CH-6110 Wolhusen (Suiza)
Teléfono +41 41 492 56 30
Fax +41 41 492 56 39
www.geistlich-biomaterials.com

Inbsa Dental SLU.
Ctra. Sabadell a Granollers,
KM 14,5 (C-155)
08185 Lliçà de Vall (Barcelona)
España
Telf. +34 93 860 95 00
Fax. +34 93 843 96 95

Para más información:
www.geistlich-biomaterials.com



- > **SU REFERENCIA N.º 1 EN TODO EL MUNDO^{11,12}**
- > **CALIDAD EXTRAORDINARIA^{13,14}**
- > **BIOFUNCIONALIDAD ÚNICA¹⁵⁻¹⁸**

Bibliografía

- 1 Perelman-Karmon M, et al. Int J Periodontics Restorative Dent. 2012;32(4):459-65.
- 2 Avila-Ortiz G, et al. J Dent Res. 2014;93(10):950-8.
- 3 Morjaria KR, et al. Clin Implant Dent Relat Res. 2014;16(1):1-20.
- 4 Horvath A, et al. Clin Oral Investig. 2013;17(2):341-63.
- 5 Vittorini Orgeas G, et al. Int J Oral Maxillofac Implants. 2013;28(4):1049-61.
- 6 Vignoletti F, et al. Clin Oral Implants Res. 2012;23(suppl5):22-38.
- 7 Weng D, et al. Eur J Oral Implantol. 2011;4(suppl):59-66.
- 8 Cardaropoli D, et al. Int J Periodontics Restorative Dent. 2012;32(4):421-30.
- 9 Tan WL, et al. Clin Oral Implants Res. 2012;23(suppl 5):1-21.
- 10 Araújo M, et al. Clin Oral Implants Res. 2015;Apr;26(4):407-12.
- 11 iData Research Inc., US Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2015.
- 12 iData Research Inc., European Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2015.
- 13 Certificado ISO 13485, investigación y desarrollo. Datos en archivo, Geistlich Pharma AG, Wolhusen, Suiza.
- 14 Certificado ISO 9001, gestión de calidad multicentros. Datos en archivo, Geistlich Pharma AG, Wolhusen, Suiza.
- 15 Jung R, et al. Clin Oral Implants Res. 2013;Oct;24(10):1065-73.
- 16 Buser D, et al. J Periodontol. 2013;Nov;84(11):1517-27.
- 17 Jensen SS, et al. J Periodontol. 2014;Nov;85(11):1549-56.
- 18 Mordenfeld A, et al. Clin Oral Implants Res. 2010;Sep;21(9):961-70.

* La disponibilidad de los productos puede variar de un país a otro