

## Bio-Oss® Pen



La fiabilité documentée de Geistlich Bio-Oss®, désormais disponible sous la forme d'une solution encore plus pratique. Geistlich Bio-Oss Pen® diminue le temps d'intervention. Prêt à l'emploi, il est plus rapide à préparer parce que pré-rempli et plus rapide à mettre en place (par rapport à une spatule).

**Fines particules (0,25 - 1 mm)**

Présentations : 0,25 g - 0,5 g (1 g ≈ 2,05 cm³)

**Particules larges (1 - 2 mm)**

Présentations : 0,5 g (1 g ≈ 3,13 cm³)



## Bio-Oss®



Fines particules (0,25 - 1 mm)

Les fines particules de Geistlich Bio-Oss® permettent un contact étroit avec la paroi osseuse environnante. Les granules de petit calibre sont recommandés pour les lésions alvéolaires à 1 ou 2 parois peu importantes et pour le modelage des contours en recouvrement des greffes d'os autogène en blocs.

Présentations : 0,25 g - 0,5 g - 2,0 g (1 g ≈ 2,05 cm³)



## Bio-Gide®



Membrane bicouche résorbable

Geistlich Bio-Gide® contient du collagène d'origine porcine (de types I et III) et présente une structure bicouche, composée d'une face rugueuse à apposer contre les tissus osseux régénérés et d'une face lisse adaptée aux tissus mous. La face lisse est marquée "up" dans le coin inférieur gauche de la membrane. Geistlich Bio-Gide® est facile à manipuler : simple à appliquer, la membrane adhère parfaitement au site et résiste aux tensions et aux déchirures.

Tailles : 25 x 25 mm, 30 x 40 mm



## Combi-Kit Collagen



Utilisés en association, ces deux systèmes offrent des propriétés optimisées pour une régénération optimale.

Geistlich Bio-Oss® Collagen 100 mg  
+ Geistlich Bio-Gide® 16 x 22 mm.



## Mucograft®

Matrice collagénique 3D



Alternative aux greffes de tissus mous autogènes, Geistlich Mucograft® est une matrice tridimensionnelle hautement biocompatible. Elle réalise une interface naturelle et harmonieuse avec les tissus du patient pour un recouvrement optimal des récessions ou une régénération efficace du tissu kératinisé.

Tailles : 15 x 20 mm, 20 x 30 mm



## Bio-Oss® Collagen



Geistlich Bio-Oss® (fines particules) + 10% de fibres de collagène (origine porcine) Geistlich Bio-Oss® Collagen est indiqué dans le traitement des lésions parodontales et des alvéoles, après extraction. Grâce à l'ajout de collagène, Geistlich Bio-Oss® Collagen est particulièrement simple à manipuler et à appliquer et s'adapte à la morphologie du site. Il se découpe aisément au ciseau.

Présentations : 100 mg (0,2 - 0,3 cm³) - 250 mg (0,4 - 0,6 cm³)

## Bio-Oss®



Particules larges (1 - 2 mm)

Les particules larges Geistlich Bio-Oss® sont plus aérées que les fines particules. En présence de défauts ou lésions importants, ceci permet une meilleure régénération sur des surfaces plus étendues et offre suffisamment d'espace à l'os pour se développer.

Présentations : 0,5 g - 2,0 g (1 g ≈ 3,13 cm³)



## Bio-Gide® Perio



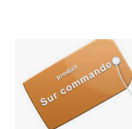
Membrane bicouche résorbable

Geistlich Bio-Gide® Perio offre les mêmes propriétés biologiques que la membrane Geistlich Bio-Gide® mais est dotée d'une surface supérieure encore plus lisse. Ceci ralentit l'absorption de l'humidité, offrant ainsi au praticien une fenêtre thérapeutique plus étendue pour positionner la membrane avec précision, dans les lésions parodontales interproximales.

Tailles : 16 x 22 mm avec gabarit de découpe



## Combi-Kit



Utilisés en association, ces deux systèmes offrent des propriétés optimisées pour une régénération optimale. Un jeu de 4 patrons stériles adaptés aux lésions parodontales est fourni.

Geistlich Bio-Oss® Collagen 100 mg  
+ Geistlich Bio-Gide® Perio 16 x 22 mm.



## Mucograft® Seal

Matrice collagénique 3D



Alternative aux greffes de tissus mous autogènes, Geistlich Mucograft® Seal est indiquée pour le scellement des alvéoles post-extractionnelles à parois vestibulaires intactes dans le cadre d'une préservation de la crête en association avec Geistlich Bio-Oss® Collagen.

Diamètre : 8 mm

