



GenMix

Material

Enxerto Ósseo Bovino Composto

Composed Bone Graft of Bovine Origin

Injerto Óseo Bovino Compuesto

Apresentações

0,75 cc | 1,5 cc

Granulometria

0,25 mm a 1,0 mm

Pesos Aproximados

0,75 cc = 0,5 g | 1,5 cc = 1,0 g

Presentation

0,75 cc | 1,5 cc

Granulometry

0,25 mm a 1,0 mm

Approximate Weights

0,75 cc = 0,5 g | 1,5 cc = 1,0 g

Presentaciones

0,75 cc | 1,5 cc

Granulometria

0,25 mm a 1,0 mm

Pesos Aproximados

0,75 cc = 0,5 g | 1,5 cc = 1,0 g

Español

Aplicabilidad

En procedimientos de implantología, maxilofacial y cavidad ósea en general, tales como:

- Levantamiento de seno maxilar;
- Defectos óseos, anclaje en implantes inmediatos y tratamientos quirúrgicos periimplantares.
- Lesiones óseas periodontales y cirugías parodontológicas.
- Pérdidas óseas perimplantadas.

Características

- Injerto óseo compuesto de origen bovino, obtenido a partir de una porción inorgánica medular, orgánica cortical y un aglutinante natural compuesto de colágeno óseo desnaturalizado;
- Compuesto por proteína + mineral + aglutinante natural;
- Tiempo estimado de reparación: 06 meses.

Ventajas y Beneficios

- Reparación ósea en menor tiempo.
- Por su composición mixta, ofrece mejores resultados en la formación de hueso nuevo;
- La presencia del aglutinante natural (colágeno) facilita el manejo, cuando aglutinado a la sangre o suero fisiológico.
- La matriz orgánica cortical optimiza la reabsorción, en cuanto la matriz inorgánica medular confiere resistencia a la base.