



Hidroxiapatita BOS-HA Evolution

Osteoconducción + Conservación de volumen.

Matriz de hidroxiapatita de origen bovino para sustitución y regeneración ósea guiada.

BOS-HA® es una hidroxiapatita de alta pureza, que se obtiene a través de procesos tecnológicos de purificación del hueso esponjoso del fémur bovino. Para su elaboración se utilizan materias primas obtenidas de frigoríficos exportadores, de forma tal de garantizar la sanidad animal.

Posee una microestructura similar a la del hueso humano mineralizado, conformado por micro y macroporos que facilitan el proceso de remodelado óseo. Gracias a sus excelentes cualidades osteoconductoras, este biomaterial resulta ideal para técnicas de regeneración que requieren conservación del volumen del relleno y baja velocidad de reabsorción.

Características:

- Osteoconductor
- Alta porosidad
- Conservación del volumen
- Reabsorción estimada: 6-12 meses aprox.; según las características del sitio de implante y las condiciones de salud del paciente.

Aplicaciones clínicas:

Aumento y relleno de cavidades óseas.

Reconstrucción y regeneración ósea.

Biomaterial de relleno en área de GAP (espacio) entre implante y paredes óseas en zonas post-extracción.

Cirugía Maxilofacial.

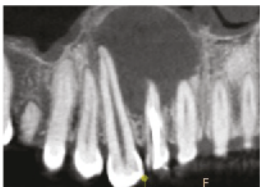
Rellenos alveolares.

Elevación de seno maxilar.

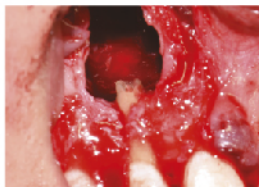
Biomaterial de relleno en áreas de defectos periodontales.

Otras indicaciones médicas.

TISSUM CASE



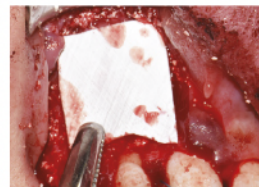
1. Tomografía previa, proceso quístico



2. Extracción de quiste, ausencia de tabla vestibular



3. Colocación de BOS-HA



4. Colocación de SUS-MEM membrana



5. Cierre membrana



Código	Presentación	Detalles	Contenido
66 BOS-EV N 0,25	Frasco vial	(N) Partículas entre 210 y 1000 µm	0,25 g
67 BOS-EV N 0,5	Frasco vial	(N) Partículas entre 210 y 1000 µm	0,5 g
68 BOS-EV N 1	Frasco vial	(N) Partículas entre 210 y 1000 µm	1 g
69 BOS-EV N 2	Frasco vial	(N) Partículas entre 210 y 1000 µm	2 g
94 BOS-EV G 0,5	Frasco vial	(G) Partículas entre 1000 y 2000 µm	0,5 g
95 BOS-EV G 1	Frasco vial	(G) Partículas entre 1000 y 2000 µm	1 g