



STRUCTURAL
REGENERATION

DBM MADROB GRANULOS

Estructurado Acelular DBM Madrob

Composición : Matriz ósea desmineralizada MADROB y proteínas óseas de hueso(colágeno y pBMPs).

En relación DBM 70: 30 proteínas óseas
(Colágeno Tipo I+pBMPs)

Porosidad: Tamaño de poro entre 90-250micras.

Calcio residual: 2,40%

- Xenoinjerto de origen porcino *
- Osteoinductivo
- Autointegrable
- Moldeable con sangre , solución salina estéril , o con DBM Gel Madrob.
- Estabilidad Dimensional.
- Reabsorbible en 6 meses

Indicaciones: Relleno de defectos óseos en cualquier sitio del sistema esquelético. : Dental, Cráneomaxilofacil, ortopedia.

Presentación. Frasco Gránulos porosos fibras cubos entre 300-600, 600-900, 900-1200, 1200-6000 micras.

Cod/Product	Contenido	Cod/Product	Contenido
DBM 0.5	0.5 c.c	DBM 5.0	5.0 c.c
DBM 1.0	1.0 c.c	DBM 10	10 c.c
DBM 2.5	2.5 c.c		

tisular

Uso: Mezclar con sangre, solución salina, o agua destilada estéril y aplicar en el defecto óseo.

*Certificada muestra USP, ISO, ASTM.

Bibliografía:

1. Marshall Urist. Bone Formation by Autoinduction . Science., 1965; 150:893-899
2. Drosos,G.I. et al. Use of demineralized bone matrix in the extremities. World J.Orthop . 2015; 6,269–277.doi:10.5312/wjo.v6.i2.269

