

SUSTITUTO DE INJERTO ÓSEO REPROBONE® DE CERAMISYS



- La composición química de su matriz es muy similar a la que se encuentra en el hueso esponjoso humano y actúa como una plataforma ideal para el soporte y la regeneración.
- Reabsorbible.
- Osteoconductor.
- Porosidad ultra alta.
- Seguro.
- Confiable.
- Probado.

ReproBone®

BLOQUES

RB-109
10mm X 10mm X 40mm

RB-111
10mm x 10mm x 10mm

RB-112
10mm x 10mm x 20mm

RB-122
10mm x 20mm x 20mm

RB-123
10mm x 20mm x 30mm



GRÁNULOS

RBG-5 (5cc)

RBG-10 (10cc)

RBG-15 (15cc)

RBG-20 (20cc)

RBG-30 (30cc)



Composición: 60% hidroxiapatita, 40% β -fosfato tricálcico
Porosidad: 83%
Macroporosidad: 200 – 800 μ m
Osteoconducción: Sí
Microporosidad: 1.0 - 10 μ m
Esterilidad: Rayos gamma

INDICACIONES DE USO



Trauma



Extensión de hueso



Defectos



Extremidades



Cirugía Maxilofacial



Espinal (en caso requerido)



Servicio a Clientes

✉ servicioclientes@exsemed.mx

☎ (55) 5687 7729 Ext. 5502 o 5505

☎ (55) 8532 8439

📍 Cracovia 72 Torre B Col. San Ángel

Del. Álvaro Obregón, C.P. 01000 CDMX



🌐 www.exsemed.mx

📘 [exsemedmx](https://www.facebook.com/exsemedmx)

📷 [exsemed_oficial](https://www.instagram.com/exsemed_oficial)

🐦 [exsemed_mx](https://twitter.com/exsemed_mx)