



OstiumMAX es un biomaterial compuesto de hidroxiapatita de hueso esponjoso. Por no contener material orgánico, estar formada de hidroxiapatita y tener una estructura porosa adecuada, cumple con los requisitos de ser biocompatible. La matriz ósea o hueso inorgánico presenta cohesividad y fuerza estructural alta, su disponibilidad en tiempo y cantidad es elevada.

APLICACIONES:

- Aumento/reconstrucción del reborde alveolar.
- Relleno de alvéolos postexodoncia.
- Implantología: preparación de sitios de implante, llenado de dehiscencias óseas y elevación del suelo sinusal maxilar.
- Periodontología: relleno de defectos óseos, soporte de la membrana durante la regeneración tisular guiada (RTG).

GRANULOMETRÍA:

250 a 1680 micras. Tamaño de poro superior a las 100 micras.

PRESENTACIÓN:

0,5 g o 1 g. Envasado en frasco vial de vidrio y blíster sellado.

NOTA: material para utilizar en su totalidad y en un único receptor.



CONSIGUELO EN NUESTRA TIENDA ONLINE

Venta exclusiva a profesionales de la salud e instituciones sanitarias
www.indental.cl

Distribuidor oficial en Chile

Indental
Lota 2257, oficina 202, Providencia
Tel.: +56 9 58816334
info@indental.cl