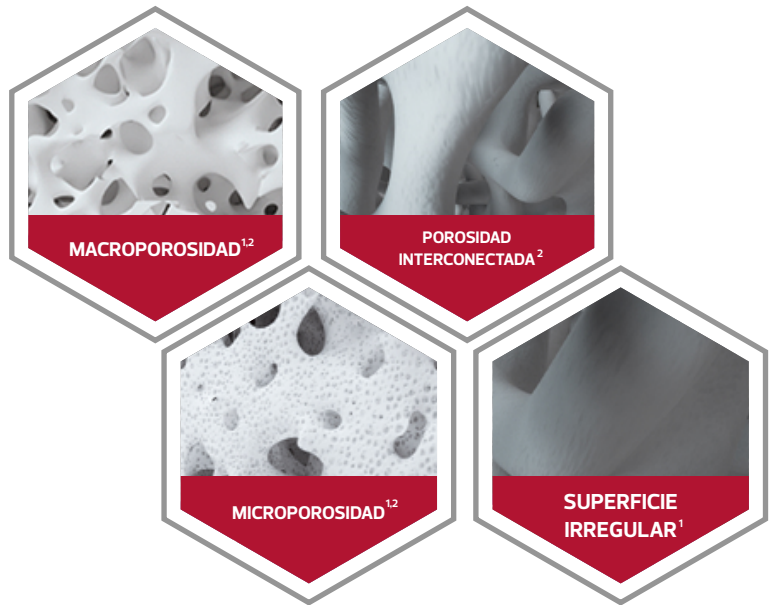


TriOSS®

Scaffold osteoconductor monofásico
 que favorece la regeneración ósea

TriOSS® es un sustituto óseo sintético reabsorbible. Está destinado a vacíos óseos que no son intrínsecos a la estabilidad de la estructura ósea. **TriOSS®** se utiliza en ortopedia, traumatología cirugía dental y cirugía de la columna vertebral.



SEGURIDAD

El material es sintético, no contiene tejidos animales o humanos ni derivados.

Ausencia de respuesta inmune infecciosa o de transmisión de enfermedades.

CALIDAD

Desarrollado bajo los rigurosos estándares y controles de calidad de la industria de dispositivos médicos. Bioceramed es una empresa certificada por la norma ISO 13485, y nuestros productos tienen marcado CE.

CARACTERÍSTICAS

TriOSS® es compuesto en su totalidad por β -fosfato tricálcico (β -TCP), favoreciendo una rápida tasa de reabsorción.

TriOSS® es un scaffold poroso con porosidad interconectada, potenciando la vascularización y la colonización del injerto por las células óseas.

TriOSS® está disponible en varios tamaños de gránulos, bloques y cuñas.

OTHER BENEFITS

TriOSS® es radiopaco, lo que permite la observación del proceso de regeneración.

El uso de injertos sintéticos evita el procedimiento del autoinjerto minimizando así las complicaciones y morbilidades asociadas y reduciendo el tiempo de la cirugía.

1. TANG, Zhurong et al. The material and biological characteristics of osteoinductive calcium phosphate ceramics. Regenerative biomaterials, v.5, n.1, p. 43-59, 2017.
 2. BOULER, Jean-Michel et al. Biphasic calcium phosphate ceramics for bone reconstruction: A review of biological response. Acta biomaterialia, v.53, p. 1-12, 2017.

PRINCIPALES APLICACIONES



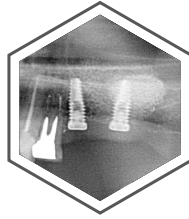
CIRUGÍA DE LA COLUMNA

Fusión intercorporal
(p. ej., cajas intersomáticas)



ONCOLOGÍA

Relleno de curetaje óseo



IMPLANTOLOGÍA DENTAL

Elevación de seno
Aumento de la cresta alveolar



TRAUMATOLOGÍA

Fracturas, vacíos o defectos del sistema esquelético (extremidades, huesos largos, pelvis, entre otros.)



ORTOPEDIA

Osteotomía de rodilla
No uniones

Referencias

REF. | DESCRIPTION

TrB0011	TriOSS® Bloques 10x10x5 mm - 1 uni.
TrB0013	TriOSS® Bloques 10x10x5 mm - 3 uni.
TrB0015	TriOSS® Bloques 10x10x5 mm - 5 uni.
TrB0021	TriOSS® Bloques 10x30x5 mm - 1 uni.
TrB0023	TriOSS® Bloques 10x30x5 mm - 3 uni.
TrB0025	TriOSS® Bloques 10x30x5 mm - 5 uni.
TrB0031	TriOSS® Bloques 10x10x10 mm - 1 uni.
TrB0033	TriOSS® Bloques 10x10x10 mm - 3 uni.
TrB0035	TriOSS® Bloques 10x10x10 mm - 5 uni.
TrB0041	TriOSS® Bloques 10x10x20 mm - 1 uni.
TrB0043	TriOSS® Bloques 10x10x20 mm - 3 uni.
TrB0045	TriOSS® Bloques 10x10x20 mm - 5 uni.
TrB0051	TriOSS® Bloques 10x30x10 mm - 1 uni.
TrB0053	TriOSS® Bloques 10x30x10 mm - 3 uni.
TrB0055	TriOSS® Bloques 10x30x10 mm - 5 uni.
TrB0061	TriOSS® Bloques 15x15x20 mm - 1 uni.
TrB0063	TriOSS® Bloques 15x15x20 mm - 3 uni.
TrB0065	TriOSS® Bloques 15x15x20 mm - 5 uni.
TrB0071	TriOSS® Bloques 15x15x30 mm - 1 uni.
TrB0073	TriOSS® Bloques 15x15x30 mm - 3 uni.
TrB0075	TriOSS® Bloques 15x15x30 mm - 5 uni.
TrG0105	TriOSS® Granos irregulares 0,5-1mm - 0,5g

REF. | DESCRIPTION

TrG0110	TriOSS® Granos irregulares 0,5-1 mm - 1g
TrG0120	TriOSS® Granos irregulares 0,5-1 mm - 2g
TrG0205	TriOSS® Granos irregulares 1-2 mm - 0,5g
TrG0210	TriOSS® Granos irregulares 1-2 mm - 1g
TrG0215	TriOSS® Granos irregulares 1-2 mm - 2g
TrG03025	TriOSS® Granos irregulares 2-4 mm - 2,5cc
TrG0305	TriOSS® Granos irregulares 2-4 mm - 5cc
TrG0310	TriOSS® Granos irregulares 2-4 mm - 10cc
TrG0315	TriOSS® Granos irregulares 2-4 mm - 15cc
TrG0320	TriOSS® Granos irregulares 2-4 mm - 20cc
TrG0330	TriOSS® Granos irregulares 2-4 mm - 30cc
TrG04025	TriOSS® Granos irregulares 4-6 mm - 2,5cc
TrG0405	TriOSS® Granos irregulares 4-6 mm - 5cc
TrG0410	TriOSS® Granos irregulares 4-6 mm - 10cc
TrG0415	TriOSS® Granos irregulares 4-6 mm - 15cc
TrG0420	TriOSS® Granos irregulares 4-6 mm - 20cc
TrG0430	TriOSS® Granos irregulares 4-6mm - 30cc
TrC0011	TriOSS® Cuña 20x15x8 mm - 1 uni.
TrC0021	TriOSS® Cuña 20x15x10 mm - 1 uni.
TrC0031	TriOSS® Cuña 20x15x12 mm - 1 uni.
TrC0041	TriOSS® Cuña 20x15x14 mm - 1 uni.

Dirección

José Gomes Ferreira street, 1, Arm D
2660-360 São Julião do Tojal
Loures - Portugal

Contacto

info@bioceramed.com
Tel: (+351) 210 966 988

