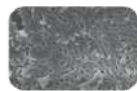


BIOCOMPATIBLE, 100% NATURAL Y MULTIPOROSO

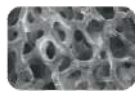
- **OSTEOCONDUCTIVO** Actúa como **guía para vasos sanguíneos, células óseas, factores de crecimiento**, etc.
- **MULTIPOROSO** favorece el crecimiento celular por su **Mayor porosidad (70,2%)**
 - Mayor **vascularización**
 - Mayor **penetración** de osteoblastos
 - Remodelación más rápida



Microporo (<10µm)



Mesoporo (10-100µm)



Macroporo (>100µm)



Gránulos

- **SUPERFICIE INTERNA DE LA PARTÍCULA**

88,2 m²/g

- Estable a **largo plazo**, mantiene el volumen
- Ideal para todo tipo de indicaciones
- Excelente manipulación: presentaciones en vial y en jeringa



Excelente **adhesión celular** y **crecimiento óseo**

¿Qué dicen las CIFRAS?

- + **2 millones** de unidades InterOss® implantadas
- + **50.000 doctores** han usado InterOss® mundialmente
- + **10 años** en el mercado (desde 2010)
- 📍 Presente en **45 países**

BENEFICIOS DE InterOss®

Frente al xenoinjerto líder mundial

Según los expertos de InterOss®

1. Menos **partícula residual**
2. Mejor **formación de hueso nuevo**
3. Remodelación más rápida, aminora el **tiempo de reentrada**
4. Mejor **cicatrización**

InterOss® está validado y documentado en estudios clínicos en universidades internacionales y en series de casos en indicaciones como aumentos horizontales y verticales, elevaciones de seno, ROG, entre otras. [Ver documento](#)



LA VOZ DEL EXPERTO

en regeneración

¡Descubre la **opinión, experiencia**
y **casos clínicos** de nuestros expertos
con **INTEROSS!**



Dr. Jesús Gavito

Periodoncia e implantes
(México)



Ver aquí el caso

- **Testimonial:** InterOss
- **Caso clínico:**
 1. Regeneración ósea vertical con InterOss® (ver en QR)



Dr. Andrés Peñalva

Periodoncia e implantes
(México)



Ver aquí el caso

- **Testimonial:** InterOss
- **Casos clínicos:**
 1. Reconstrucción ósea guiada vertical con InterOss®
 2. Reconstrucción ósea horizontal con InterOss® y hueso autólogo (ver en QR)
 3. Reconstrucción ósea vertical y horizontal con InterOss® y proteína morfogenética