

Chips Granulado Córtico-Esponjoso BIOGRAFT®

DESCRIPCIÓN

- **Chips Granulado Córtico-Esponjosos Biograft®**, es un **aloinjerto** humano de tejido óseo procesado y estéril que proporciona una matriz de andamiaje que estimula la formación ósea en un proceso osteoconductor altamente eficiente.
- La estructura ósea natural facilita la unión, la proliferación celular, y el crecimiento vascular en los nichos donde es colocado.
- Los implantes de aloinjerto **Biograft®** liofilizado se almacenan a temperatura ambiente y mantienen las propiedades osteoconductoras inherentes del injerto requeridas por el cirujano para el manejo de patologías y defectos que requieran de una osteoconducción altamente eficiente.

VENTAJAS

- Absorbe y retiene líquidos bioactivos como sangre total, plasma, plasma rico en plaquetas (PRP) y aspirado de médula ósea (BMA) entre otros.
- Se encuentra disponible en múltiples volúmenes para satisfacer las diferentes necesidades y preferencias quirúrgicas.
- Se puede complementar con cualquier producto osteoinductor ya que su estructura osteoconductor es biológicamente compatible.
- El Proceso de esterilización utilizando la tecnología de crio-radio protección patentada **Clearant®**, logra la eliminación de patógenos en el espectro bacteriano, viral, de esporas y priones, proporcionando un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10⁻⁶.
- Los productos cumplen con los lineamientos regulatorios, de calidad y tecnovigilancia de AATB, FDA, COFEPRIS e ISO 9001:13485.



Chips Granulado Córtrico-Esponjoso BIOGRAFT®

APLICACIONES

- Cualquier aplicación y técnica quirúrgica que requiera el relleno de huecos y cavitaciones óseas en las diferentes patologías traumáticas, degenerativas, ortopédicas y las relacionadas con las especialidades de cirugía oral y maxilofacial.

CATÁLOGO

CHIPS GRANULADO CÓRTICO ESPONJOSO	
CÓDIGO DE PRODUCTO	VOLUMEN
16110001	40/60 1CC
16110005	40/60 5CC
16110010	40/60 10CC
16110115	40/60 15CC
16110130	40/60 30CC
16110160	40/60 60CC



BIOGRAFT®

de México S.A. de C.V.

