

## Bloque Bicortical y Tricortical de Cresta Ilíaca BIOGRAFT®

### DESCRIPCIÓN

- **Bloque Bicortical y Tricortical de cresta ilíaca Biograft®**, están diseñados y manufacturados para proporcionar soporte estructural inmediato y de osteoconducción en la restauración de las pérdidas óseas y cirugías correctivas donde la biomecánica tiene un rol fundamental además de proporcionar con su estructura ósea nativa una osteoconducción altamente eficiente.
- La estructura ósea natural facilita la unión, la proliferación celular, y el crecimiento vascular en el sitio de colocación.
- Las piezas tricortical y bicortical proporcionan soporte mecánico estructural inmediatamente tras su colocación.
- El aloinjerto es 100% humano y se remodela junto con el propio tejido del paciente durante el proceso de integración, neoformación y consolidación ósea.
- Los implantes de aloinjerto **Biograft®** liofilizado se almacenan a temperatura ambiente y mantienen las propiedades osteoconductoras inherentes del injerto.

### VENTAJAS

- Se puede mezclar con líquidos bioactivos como sangre, plasma rico en plaquetas (PRP) y aspirado de médula ósea (BMA).
- Se puede complementar con cualquier producto osteoinductor.
- Su resistencia mecánica permite la utilización de cualquier tipo de sistema de fijación y osteosíntesis.
- El proceso de esterilización utiliza la tecnología de crioradio protección patentada **Clearant®**, logrando la eliminación de patógenos en el espectro bacteriano, viral, de esporas y priones, proporcionando un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10<sup>-6</sup>.
- Los productos cumplen con los lineamientos regulatorios, de calidad y tecnovigilancia de AATB, FDA, COFEPRIS e ISO 9001:13485.



## Bloque Bicortical y Tricortical de Cresta Iliaca BIOGRAFT®

### APLICACIONES

- Osteotomías en general incluida las de tibia, fémur, pelvis, de pie y tobillo entre otras.
- Manejo complementario de fracturas que requieran un soporte óseo.
- Aumento de la superficie articular y reconstrucción de defectos óseos incluido la glenoides y articulación coxofemoral.
- Reconstrucción y soporte óseo en las cirugías primarias y de revisión de rodilla y cadera.
- Complementario al manejo de la discectomías y fusión vertebral, así como las Corporectomías.

### CATÁLOGO

| TIRA DE ILIACO BICORTICAL |                        |
|---------------------------|------------------------|
| CÓDIGO DE PRODUCTO        | DIMENSIONES            |
| 16320101                  | 8 – 15 x >15 x > 10 mm |
| 16320102                  | 16 – 25 x >15 x > 10mm |
| 16320103                  | >25 x >15 x > 10 mm    |

| TIRA DE ILIACO TRICORTICAL |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| CÓDIGO DE PRODUCTO         | DIMENSIONES           |
| 16330030                   | 28 – 45 x > 24 x >8mm |
| 16330060                   | >58 x >24 x >8mm      |
| 16330099                   | MEDIDA ESPECIAL       |

| BLOQUE DE ILIACO TRICORTICAL |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| CÓDIGO DE PRODUCTO           | DIMENSIONES               |
| 16310101                     | 7 - 10mm x 15mm x > 8mm   |
| 16310102                     | 11 - 16 mm x 15 mm x >8mm |
| 16310103                     | 17 - 20 mm x 15 mm x >8mm |
| 16310199                     | 20 - 27 mm x 15 mm x >9mm |



# BIOGRAFT®

de México S.A. de C.V.

