



BIOGRAFT

de México S.A. de C.V.

Implantes Estériles
de Tejido Músculo Esquelético

Polvo de hueso DUO/1374C2005 SSA

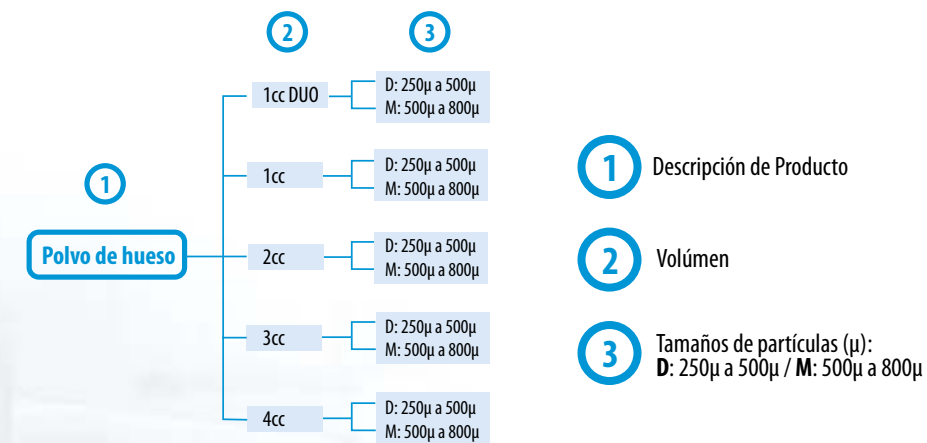
Código de producto	Volumen (cm ³)	Tamaño de partículas (μ)	Presentación Producto
16140301 DUO 1cc	1 cc	D, M	Contiene 2 sobres de 0.5cc

Polvo de hueso/1374C2005 SSA

Código de producto	Volumen (cm ³)	Tamaño de partículas (μ)
16140301	1 cc	D, M
16140302	2 cc	D, M
16140303	3cc	D, M
16140304	4cc	D, M
16140305	5cc	D, M
16140399	>6cc	D, M

Tamaños de partículas (μ):
D: 250μ a 500μ / M: 500μ a 800μ

¿Cómo ordenar?



Conversión: 1 cm³ = 0.8g aprox.

Chip granulado/1374C2005 SSA

Código de producto	Dimensiones del granulado/volumen (cm ³)
16100010	(≤ 4 mm) 10 cc
16100015	(≤ 4 mm) 15 cc
16100030	(≤ 4 mm) 30 cc
16100060	(≤ 4 mm) 60 cc

Chip cubos/1374C2005 SSA

Código de producto	Dimensiones del cubo/volumen (cm ³)
16100205	(4-6 mm) 5 cc
16100210	(4-6 mm) 10 cc
16100215	(4-6 mm) 15 cc
16100230	(4-6 mm) 30 cc
16100260	(4-6 mm) 60 cc

Bloque esponjoso/0925C2006 SSA

Código de producto	Ancho(A) y alto(H)
16260130	13-17 mm(A) x 13-17 mm(H)
16260230	≥18-22 mm(A) x ≥18-22 mm(H)
16260330	≥23-27 mm(A) x ≥23-27 mm(H)

Bloques

Bloque iliaco tricortical/0196C2006 SSA

Código de producto	Ancho(W) x largo(L) x alto(H)
16310101	8-10 mm(W) ≥ 15 mm(L) x ≥ 8 mm(H)
16310102	≥11-16 mm(W) x ≥15 mm(L) x > 8 mm(H)
16310103	≥17-20 mm(W) x ≥15 mm(L) x > 8 mm(H)

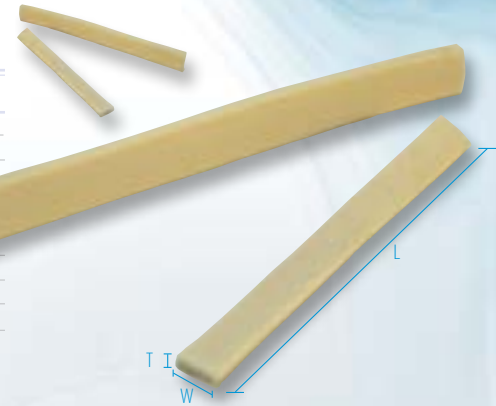
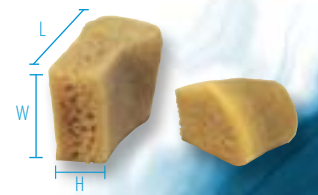
Tiras

Tira iliaco bicortical/1359C2005SSA

Código de producto	Ancho(W) x largo(L) x alto(H)
16320101	8-15 mm(W) x >15 mm(L) x > 10 mm(H)
16320102	>16-25 mm(W) x >15 mm(L) x > 10 mm(H)
16320103	>25 mm(W) x >15mm(L) x 10 mm(H)

Tira (Barra) cortical/ 1359C2005SSA

Código de producto	Largo(L) x ancho(W) x espesor(T)
16272210	90-110 mm(L) x 9-11 mm(W) x 4-6 mm(T)
16272215	111-160 mm(L) x 9-11 mm(W) x 4-6 mm(T)
16272220	161-220 mm(L) x 9-11 mm(W) x 4-6 mm(T)
16272410	90-110 mm(L) x 14-16 mm(W) x 4-6 mm(T)
16272415	111-160 mm(L) x 14-16 mm(W) x 4-6 mm(T)
16272420	161-220 mm(L) x 14-16 mm(W) x 4-6 mm(T)
16272610	90-110 mm(L) x 18-20 mm(W) x 4-6 mm(T)
16272615	111-160 mm(L) x 18-20 mm(W) x 4-6 mm(T)
16272620	161-220 mm(L) x 18-20 mm(W) x 4-6 mm(T)



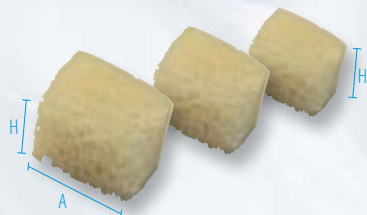
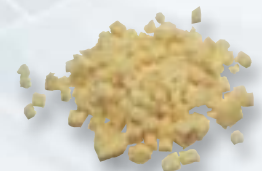
¡Nuevos Productos!

Próximamente

BioDBM

Matriz ósea desmineralizada

Código de producto	Volumen (cm ³)
16100601	1 cc
16100600	2.5 cc
16100605	5 cc
16100610	10 cc



Biograft de México, es una empresa mexicana desarrolladora de Biotecnología. Nace en 2003 en la Ciudad de México, D.F., con el objetivo de promover la investigación, el avance de la ciencia médica y la tecnología para la conservación de la vida.

Nuestros Implantes son procesados en el Banco de Tejido Músculo Esquelético con Licencia Sanitaria No. 04T090030001 y cuentan con certificado de buenas prácticas de fabricación y registros sanitarios, expedidos por COFEPRIS.

Biograft de México pone al alcance de la comunidad médica implantes de Tejido Músculo Esquelético Humano, procesados con tecnología de punta y bajo los más altos estándares de Calidad a Nivel Internacional como: ISO 9001-2008; ISO 13485-2003, AATB (American Association of Tissue Bank) y FDA.

Tecnología y Esterilidad

La tecnología que utilizamos para procesar los tejidos humanos deriva en un proceso innovador que garantiza la seguridad, limpieza y **esterilidad** del producto.

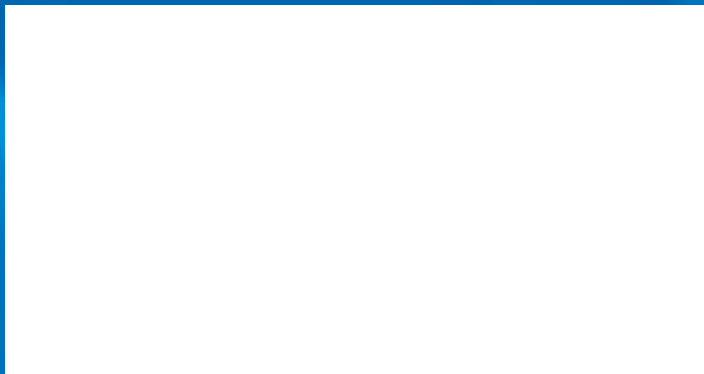
Inicia con la estricta selección del donador, extracción del Tejido Músculo Esquelético con técnicas quirúrgicas, asépticas y controles serológicos validados para analizar muestras de sangre cadavérica.

La limpieza, debridación, corte, medición, empaçado, liofilizado e irradiación del implante se realizan bajo condiciones controladas, siguiendo estándares regulatorios y de calidad internacional.

Es importante mencionar que durante la procuración y procesamiento, se realizan monitoreos microbiológicos al tejido, instalaciones y materiales.

Los **Implantes Biograft®** derivados de tejidos humanos son incubados en solución radiocrioprotectora **Clearant®** y reciben ciclo de irradiación gamma a 50 kGy, lo cual permite alcanzar niveles de aseguramiento de la **esterilidad** y al mismo tiempo preservar la calidad y las propiedades biomecánicas de los implantes para su aplicación clínica.

Porque el futuro de la Salud es nuestro compromiso,
brindamos alternativas médicas para mejorar la vida



BIOGRAFT
de México S.A. de C.V.
www.biograft.com.mx

Compañía Certificada por:

 **ISO 13485: 2003**
ISO 9001: 2008
Reg.: S 951 10 54 56

 U.S. Department of Health & Human Services
U.S. Food and Drug Administration
Protecting and Promoting Your Health
Reg.: FEI 3004642077

 Comisión Federal para la Protección
contra Riesgos Sanitarios
Certificado: 6470