



SICAPS®

***CATÁLOGO DE
PRODUCTOS
QUIRÚRGICOS
ORTOPÉDICOS***

**Implantes Ortobiológicos de
Tejido Músculo Esquelético
Humano**

SICAPS, Es una empresa joven, la cual se creó después de trabajar en una compañía para el cuidado de la salud con la confianza de estar estructurada y dirigida por especialistas en venta de productos quirúrgicos y técnicos especializados en la salud, que se unificaron para ofrecer una satisfacción total; ya que se cuenta con los materiales, productos y herramientas de la más alta calidad, con un servicio de primera. Nuestro personal está permanentemente actualizándose. Hoy en día **SICAPS** ofrece productos, materiales quirúrgicos a personas particulares y empresas del giro hospitalario, salud.

Contamos con el respaldo de Biograft® México, ya que somos distribuidores de Implantes Ortobiológicos de Tejido Músculo Esquelético Humano, los cuales 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.

SICPAS con el Apoyo de Biograft de México pone al alcance de la comunidad médica implantes donados 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.

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.

Desventajas del Autoinjerto:

- Cantidad, forma y tamaño limitados.
- Aumento en la morbilidad.
- Mayor tiempo quirúrgico.
- Dos o más heridas quirúrgicas.
- Sangrado en el sitio de la toma.
- Más dolor, riesgo de fractura, complicaciones del área de extracción e inclusive la muerte.
- Mayor exposición de los tejidos que predisponen a un proceso infeccioso.

Ventajas del Aloinjerto

- Cantidad, forma y tamaño ilimitados.
- Disminución en la morbilidad.
- Menor costo.
- Disponibilidad inmediata.
- Bioseguridad.



SICAPS®

MATRIZ OSEA NANO NUEVO PRODUCTO

¿Qué es?

Es una matriz ósea desmineralizada rica en proteínas morfogénicas en conjunto con partículas nanométricas de hidroxiapatita que se obtienen a partir de hueso cortical humano bajo los más altos estándares de procuración y que presentan un alto potencial osteoinductivo y osteoconductor en beneficio de su paciente.

BioDBM Nano, es un producto de avanzados procesos biotecnológicos desarrollados por Biograft de México S.A. de C.V. Innovación en Osteoespecificidad. Las nanopartículas de la hidroxiapatita humana que contiene el BioDBM Nano, le confieren propiedades moleculares especiales de osteoconducción por su elevada afinidad al hueso del paciente, además de generar bioestimulación de células formadoras de hueso.

Comprometidos con la Bioseguridad



Radiolucidez

Una vez colocado el implante puede verificarse mediante Rx.



Listo para usarse

Hace más eficientes los tiempos quirúrgicos.

CODIGO

DESCRIPCION

DBM NANO

DNMOD01	DBM NANO Matriz Ósea Desmineralizada con nanopartículas de HA 0.5cc
DNMOD02	DBM NANO Matriz Ósea Desmineralizada con nanopartículas de HA 1.0cc
DNMOD04	DBM NANO Matriz Ósea Desmineralizada con nanopartículas de HA 2.5cc
DNMOD06	DBM NANO Matriz Ósea Desmineralizada con nanopartículas de HA 5.0cc
DNMOD08	DBM NANO Matriz Ósea Desmineralizada con nanopartículas de HA 10.0cc
DNMOD09	DBM NANO Matriz Ósea Desmineralizada con nanopartículas de HA 20.0cc

BIO DBM

BMOD01	BIODBM Matriz Ósea Desmineralizada 0.5cc
BMOD02	BIODBM Matriz Ósea Desmineralizada 1.0cc
BMOD03	BIODBM Matriz Ósea Desmineralizada 2.0cc
BMOD04	BIODBM Matriz Ósea Desmineralizada 2.5cc
BMOD05	BIODBM Matriz Ósea Desmineralizada 3.0cc
BMOD06	BIODBM Matriz Ósea Desmineralizada 5.0cc
BMOD07	BIODBM Matriz Ósea Desmineralizada 8.0cc
BMOD08	BIODBM Matriz Ósea Desmineralizada 10.0cc
BMOD09	BIODBM Matriz Ósea Desmineralizada 13.0cc

SICAPS®

HUESO ESPONJOSO

CHIPS GRANULADO	
GDE01	Granulado de Esponjoso (1-4mm) 5cc
GDE02	Granulado de Esponjoso (1-4mm) 10cc
GDE03	Granulado de Esponjoso (1-4mm) 15cc
GDE04	Granulado de Esponjoso (1-4mm) 30cc
GDE05	Granulado de Esponjoso (1-4mm) 60cc
GDE06	Granulado de Esponjoso (1-4mm) 90cc

CHIPS CUBOS	
CCDE01	Chips Cubos de esponjoso 5cc
CCDE02	Chips Cubos de esponjoso 10cc
CCDE03	Chips Cubos de esponjoso 15cc
CCDE04	Chips Cubos de esponjoso 20cc
CCDE05	Chips Cubos de esponjoso 30cc
CCDE06	Chips Cubos de esponjoso 60cc
CCDE07	Chips Cubos de esponjoso 90cc

HUESO EN POLVO	
HPC01	Hueso en Polvo Cortical



SICAPS®

BLOQUES Y TIRAS

CODIGO	DESCRIPCION
BIO SPONGE	
BHD01	Bloque de Hueso Desmineralizado > 10 X > 10mm
BHD02	Bloque de Hueso Desmineralizado > 15 X > 115mm
BHD03	Bloque de Hueso Desmineralizado > 10 X > 15mm
BLOQUES DE ESPONJOSO	
BDE01	Bloque de esponjoso 13-17 mm x 13-17 mm
BDE02	Bloque de esponjoso 18- 22mm x 18-22 mm
BDE03	Bloque de esponjoso 23-27 mm x 23-27 mm
BLOQUES TRICORTICALES	
BIT01	Bloque de iliaco tricortical 8-10mm x 15mm x >9mm
BIT02	Bloque de iliaco tricortical 11-16mm x 15mm x >9mm
BIT03	Bloque de iliaco tricortical 17-20mm x 15mm x >9mm
BIT04	Bloque de iliaco tricortical medida especial
TIRAS CORTICAL	
TBC01	TIRAS (BARRA) Cortical 90-110mm (L) 9-11 mm(W)x 4-6mm(T)
TBC02	TIRAS (BARRA) Cortical 111-160mm (L) 9-11 mm(W)x 4-6mm(T)
TBC03	TIRAS (BARRA) Cortical 161-220mm (L) 9-11 mm(W)x 4-6mm(T)
TBC04	TIRAS (BARRA) Cortical 90-110mm (L) 14-16 mm(W)x 4-6mm(T)
TBC05	TIRAS (BARRA) Cortical 111-160mm (L) 14-16mm(W)x 4-6mm(T)
TBC06	TIRAS (BARRA) Cortical 161-220mm (L) 14-16 mm(W)x 4-6mm(T)
TBC07	TIRAS (BARRA) Cortical 90-110mm (L) 18-20 mm(W)x 4-6mm(T)
TBC08	TIRAS (BARRA) Cortical 111-160mm (L) 18-20 mm(W)x 4-6mm(T)
TBC09	TIRAS (BARRA) Cortical 161-220mm (L) 18-20-11 mm(W)x 4-6mm(T)
TIRA DE ILIACO	
TLB01	Tira de liaco bicortical 8-15 X > 15 x > 10 mm
TLB02	Tira de liaco bicortical 16-25 X> 15 x > 10 mm
TLB03	Tira de liaco bicortical >25x15 X > 10 mm
TLB04	Tira de liaco bicortical 28-45X> 24 x > 8 mm
TLB05	Tira de liaco bicortical =>58X=24X>8 mm
TLB06	Tira de liaco bicortical Medida especial



SICAPS®

DIAFISIS

DIÁFISIS HUMERAL	
DH01	Diáfisis Humeral 58-62mm
DH02	Diáfisis Humeral 68-77 mm
DH03	Diáfisis Humeral 78-87 mm
DH04	Diáfisis Humeral 88-97 mm
DH05	Diáfisis Humeral 98-147 mm
DH06	Diáfisis Humeral 148mm



DIÁFISIS FEMORAL	
DF01	Diáfisis Femoral 38-42 mm
DF02	Diáfisis Femoral 48-52 mm
DF03	Diáfisis Femoral 58-62 mm
DF04	Diáfisis Femoral 68-77 mm
DF05	Diáfisis Femoral 78-87mm
DF06	Diáfisis Femoral 88-97 mm
DF07	Diáfisis Femoral 98-102 mm
DF08	Diáfisis Femoral 103-113 mm
DF09	Diáfisis Femoral 148-152 mm
DF10	Diáfisis Femoral 198-102 mm
DF11	Diáfisis Femoral 98-102 mm
DF12	Diáfisis Femoral 148-152 mm
DF13	Diáfisis Femoral 198-202



DIÁFISIS PERONÉ	
DP01	Diáfisis Perone 28-32mm
DP02	Diáfisis Perone 38-42mm
DP03	Diáfisis Perone 43-47 mm
DP04	Diáfisis Perone 48-52mm
DP05	Diáfisis Perone 58 -62 mm
DP06	Diáfisis Perone 63-77mm
DP07	Diáfisis Perone 78-82mm
DP08	Diáfisis Perone 83-97mm
DP09	Diáfisis Perone 98-105mm
DP10	Diáfisis Perone 106-120mm
DP11	Diáfisis Perone 148-152mm



DIÁFISIS TIBIAL	
DT01	Diáfisis Tibial 38-42mm
DT02	Diáfisis Tibial 48-52 mm
DT03	Diáfisis Tibial 58-62mm
DT04	Diáfisis Tibial 68-77mm
DT05	Diáfisis Tibial 78-87mm
DT06	Diáfisis Tibial 88-97mm
DT07	Diáfisis Tibial 98 -102mm
DT08	Diáfisis Tibial 103-113mm
DT09	Diáfisis Tibial 148-152mm
DT10	Diáfisis Tibial 198-202mm



DIÁFISIS Y TENDONES

DIÁFISIS RADIAL

DR01	Diáfisis Radial 58-62mm
DR02	Diáfisis Radial 68-77mm
DR03	Diáfisis Radial 78-87mm
DR04	Diáfisis Radial 88-97mm
DR05	Diáfisis Radial 98-147mm
DR06	Diáfisis Radial >148mm



DIÁFISIS DE CÚBITO

DC01	Diáfisis de Cubito 58-62mm
DC02	Diáfisis de Cubito 68-77mm
DC03	Diáfisis de Cubito 78-87mm
DC04	Diáfisis de Cubito 88-97mm
DC05	Diáfisis de Cubito 98-147mm
DC06	Diáfisis de Cúbito >147mm



CABEZA FEMORAL

CFSC01	Cabeza Femoral sin Cartilago
--------	------------------------------

TENDONES

TND01	Tendón de Aquiles con Calcáneo T=> 180MM
TND02	Hemitendón de Aquiles BO Modelado
TND03	Tendón de Aquiles sin Calcáneo T=> 180 mm
TND04	Tendón Tibial - Anterior
TND05	Tendón Tibial - Posterior
TND06	Tendón Semitendinoso
TND07	Tendón Gracilis
TND08	Tendón Hemipatelar (HTH)
TND09	Tendón Hemipatelar HTH con cuatriceps
TND10	Tendón Peroneal Largo
TND11	Tendón Peroneal Corto
TND12	Tendón Flexo Común de los dedos
TND13	Tendón Flexor de Halux



TENDONES PRO HI QUALITY

TPHQ01	Tendón Tibial - Anterior <260mm x 8mm
TPHQ02	Tendón Tibial - Posterior <260mm x 8mm
TPHQ03	Tendón de Aquiles con Calcáneo <260mm x 8mm
TPHQ04	Tendón Semitendinoso <260mm x 8mm
TPHQ05	Tendón Gracilis <260mm x 8mm
TPHQ06	Tendón Peroneal Largo <260mm x 8mm
TPHQ07	Tendón Flexo Común de los dedos <260mm x 8mm



TENDONES Y BIO

TENDONES PRO HI QUALITY

TPHQ08	Tendón Flexor de Halux <260mm x 8mm
TPHQ09	Hemitendón de Aquiles con calcaneo <260mm x 8mm
TPHQ10	Hemitendón de Aquiles sin calcaneo <260mm x 8mm
TPHQ11	Mecanismo Extensor completo de la rodilla

MENISCO CON BORDE OSEO

MCDO01	Menisco con borde óseo
--------	------------------------

FACIA LATA

FL01	Fascia Lata (Pequeña) 2x2cm/ >=21 X >=30 mm
FL02	Fascia Lata >=21 X >=30 mm
FL03	Fascia Lata 31x40mm
FL04	Fascia Lata (Grande) >=31mm x >= 40mm



BIO BRICK

BB01	Membrana derivada de cartíla o humano < 30 x > 4mm
BB02	Membrana derivada de cartíla o humano > 30 x > 4 mm
BB03	Tira derivada de cartílago humano < 20 x > 7 mm
BB04	Tira derivada de cartílago humano 20 - 35 x > 7 mm
BB05	Tira derivada de cartílago humano > 35 x > 7 mm
BB06	Granulado derivado de cartílago humano 1.0 ce
BB07	Granulado derivado de cartílago humano 2.0 ce

BIOXILIUMQ

BQ01	Matriz dérmica acelular sin mallar de 7A x 10L cm
BQ02	Matriz dérmica acelular sin mallar de 7Ax 15L cm
BQ03	Matriz dérmica acelular sin mallar de 7Ax2.0

BIOXILIUMH

BH01	Matriz dérmica acelular sin mallar 7A X 6L cm
BH02	Matriz dérmica acelular sin mallar 7A X 7L cm
BH03	Matriz dérmica acelular sin mallar 7A X 8L cm
BH04	Matriz dérmica acelular sin 7A X 9L cm

BIOXILIUMD

BD01	Matriz acelular Liofilizada 1x1 (Membrana
BD02	Matriz acelular Liofilizada 2x2 (Membrana
BD03	Matriz acelular Liofilizada 3x3 (Membrana
BD04	Matriz acelular Liofilizada 1x2 (Membrana
BD05	Matriz acelular Liofilizada 1x3 (Membrana
BD06	Matriz acelular Liofilizada 2x3 (Membrana
BD07	Matriz acelular Liofilizada 2x4 (Membrana
BD08	Matriz acelular Liofilizada 4x4 (Membrana



SICAPS®

HEMOSTATICO GEL Y POLVO (EQUICEL)

Equicel Gel Laparo (With Applicator) (Oxidised regenerated cellulose with haemostatic effect in gel form with applicator for Laparoscopic use)	
EQL-03	Equicel Gel Laparo 3ml
EQL-06	Equicel Gel Laparo 6ml
Equicel Gel (Without Applicator) (Oxidised regenerated cellulose with haemostatic effect in gel form)	
EQG-03	Equicel Gel 3ml
EQG-06	Equicel Gel 6ml
Equicel (Oxidised regenerated cellulose with haemostatic effect)	
EQ-05-125	Equicel 5 x 1.25 cm
EQ-05-075	Equicel 5 x 7.5 cm
EQ-10-075	Equicel 10 x 7.5 cm
EQ-05-035	Equicel 5 x 35 cm
EQ-10-020	Equicel 10 x 20 cm
Equicel Silk (High Density Oxidised regenerated cellulose with haemostatic effect)	
EQS-25-25	Equicel Silk 2.5 x 2.5 cm
EQS-25-07	Equicel Silk 2.5 x 7.5 cm
EQS-05-07	Equicel Silk 5 x 7.5 cm
EQS-07-10	Equicel Silk 10 x 7.5 cm
EQS-15-23	Equicel Silk 15 x 23 cm
Equicel Powder (Oxidised regenerated cellulose with haemostatic effect in powder form)	
EQP-01	Equicel Powder 1 gram
EQP-02	Equicel Powder 2 gram
EQP-03	Equicel Powder 3 gram



SICAPS®

PRODUCTOS QUIRÚRGICOS DE ORTOPEDIA

Implantes Ortobiológicos de Tejido Músculo Esquelético Humano



contacto@sicaps.net

TEL: 5536630819

www.sicaps.net