

Regeneración Ósea

OsteoBiol[®]
by Tecnos



KIT DE INTRODUCCIÓN DUALPINS

REF 190/KIT 325€

Incluye:

- 1 DISPENSADOR.
- 1 PUNTA PARA CONTRA-ÁNGULO.
- 1 ATORNILLADOR/DESTORNILLADOR MANUAL.
- 1 FRESA 0,8 mm.
- 10 MICROPINS.
- 1 ESTUCHE CONTENEDOR DEL KIT.

CHINCHETAS PARA FIJACIÓN DE MEMBRANAS

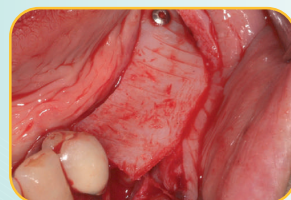
TITANIO DE GRADO 5

Micropins fabricados en titanio de grado 5.

Dualpins están disponibles en confección única de 10 unidades y en único largo de 4 mm. (5mm. incluida la cabeza)



Fotografía cortesía del Dr. Juan Amaro Sánchez



Fotografía cortesía del Dr. Guillermo Pardo Zamora

DISPENSADOR

REF 190/2M 71€



PUNTA PARA CONTRA-ÁNGULO

REF 190/6B 65€



ATORNILLADOR/DESTORNILLADOR MANUAL

REF 190/2G 75€



FRESA 0,8 mm

REF 190/10 68€



CONFECCIÓN 10 MICROPINS

REF 190/3B 195€



RECOLECTOR DE HUESO MICROSS

RECOLECTOR DE HUESO PARA TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE TÚNEL

Micross es el único dispositivo diseñado específicamente para la recolección de hueso en técnicas quirúrgicas de túnel.



Ref. 4049 | Depósito de 0,25 c.c. | Envase 1 Ud. 57€



RECOLECTOR DE HUESO SAFESCRAPER

IDEAL PARA CUALQUIER TIPO DE DEFECTO

Safescraper es un verdadero bisturí de hueso. El hueso recogido ya está combinado con sangre y listo para ser posicionado en el defecto, o guardarse temporalmente.

Ref. 3598 | Safescraper Recto | Depósito de 3 c.c. | Envase 3 Ud. 111€

Ref. 3987 | Safescraper Curvo | Depósito de 2,5 c.c. | Envase 3 Ud. 131€



Catalana Dental

Ctra. Reial 95 Local
08960 | Sant Just Desvern - Barcelona
catalanadental@catalanadental.com
www.catalanadental.com



IMPLANTES ADITAMENTOS CLÍNICA LABORATORIO BIOMATERIALES FORMACIÓN

CATÁLOGO REGENERACIÓN ÓSEA

+34 93 219 63 04

www.catalanadental.com

PRECIOS VÁLIDOS 2023

MEMBRANA DE COLÁGENO T-BARRIER

MEMBRANA T-BARRIER

MEMBRANA DE COLÁGENO

PROPIEDADES

- Colágeno equino tipo I.
- Totalmente seguro y biocompatible.
- Fácil de aplicar.
- Totalmente absorbible de 6 a 8 semanas.

IDEAL PARA SU USO EN:

- Protección de defectos óseos periimplantarios.
- Cierre de pequeños desgarros de la membrana sinusal.
- Restauración de pequeñas dehiscencias óseas.
- Protección de alveolo post-extractivo.
- Cobertura de acceso al hueso sinusal en procedimientos de elevación sinusal.

3+2



2 Unidades	90€ P.V.P. OFERTA 72€	2 Unidades	99€ P.V.P. OFERTA 79€	2 Unidades	187€ P.V.P. OFERTA 149€
	23mmx23mm ref. BB B-00223		20mmx30mm ref. BB B-00223/4		30mmx50mm ref. BB B-00223/5

MEMBRANA DESDE 27€

HUESO SINTÉTICO EN GRANO ETGRAFT[®]

PARA EL RELLENO DE DEFECTOS ÓSEOS



ETGRAFT[®]
1gr.

79€ P.V.P.
OFERTA 58€

ref. VSE6TGRO50110P-U

Biomaterial sintético poroso a base de fosfato tricálcico (β-TCP), desarrollado por la regeneración ósea.

Etgraft[®] TCP induce la regeneración y el crecimiento óseo.

Estimula la proliferación y la diferenciación de los osteoblastos y la formación de nuevos tejidos óseos.

Composición:

- 99,9% fosfato tricálcico (β-TCP),
- Porosidad altamente interconectada con una excelente resistencia mecánica.
- Etgraft[®] TCP es sustituido por hueso nuevo durante el proceso de regeneración.
- GANULOMETRÍA 0.5 - 1.0 mm.



APATOS

100% mix de hueso cortical y esponjoso

Códigos del producto 600 - 1000 µm

REF. / FORMATO

A1005FS	Apatos Mix	0.5 g (Aprox. 0,9 c.c.)72€
A1010FS	Apatos Mix	1.0 g (Aprox. 1,8 c.c.)113€
A1020FS	Apatos Mix	2 g (Aprox. 3,6 c.c.)210€

Códigos del producto 600 - 1000 µm

A0210FS	Apatos Mix	1.0 g (Aprox. 2 c.c.)113€
---------	------------	-----------------------	-----------

Características

Es un biomaterial de origen heterólogo con características similares al hueso humano mineralizado.

Composición
100% granulado mix.

Tiempos de reentrada
Aprox. 5 meses.



GEN-OS

100% hueso cortical y esponjoso colagenado

Códigos producto 250-1000 µm

REF. / FORMATO

M1052FS	Gen-OS	Envase 0,25gr. (Aprox. 0,4 c.c.)59€
M1005FS	Gen-OS	Envase 0,5gr. (Aprox. 0,8 c.c.)83€
M1010FS	Gen-OS	Envase 1gr. (Aprox. 1,6 c.c.)130€
M1020FS	Gen-OS	Envase 2 gr. (Aprox. 3,2 c.c.)244€

Características

Preserva la forma y el volumen del injerto original gracias a su contenido de colágeno, el producto facilita la formación del coágulo hemático y la consiguiente invasión de las células reparadoras y regeneradoras.

Composición
100% granulado mix.

Tiempos de reentrada
Aprox. 5 meses.



EVOLUTION

Membrana 100% pericardio

Códigos producto 250-1000 µm

REF. / FORMATO

EM33XS	X-Fina	Pack 3 unid. 30 x 30 (0,2) mm 154€
PKEM33XS	X-Fina	Pack 6 unid. 30 x 30 (0,2) mm 271€
EV02LLE	Evolution Fina	20 x 20 x (0,4) mm126€
EV03LLE	Evolution Fina	30 x 30 (0,4) mm 144€
EV04LLE	Evolution Fina	40 x 40 x (0,4) mm200€
EVOLLE	Evolution Fina	Oval 25 x 35 x (0,4) mm150€
EV06LLE	Evolution Fina	80 x 60 (0,4) mm 501€
EM02HS	Evolution STD	20 x 20 x (0,6) mm126€
EM03HS	Evolution STD	30 x 30 x (0,6) mm144€
EMOHS	Evolution STD	Oval 25 x 35 x (0,6) mm150€

Características

Elevada consistencia, resistencia y completamente reabsorvibles.

Su estructura constituida por densas fibras de colágeno ofrece:
- La máxima adaptabilidad.
- Seguridad a la hora de suturar.
- Estabilidad y protección prolongada.

Composición
Membrana 100% pericardio Equino (fina) / Porcino (standard y X-fina).

Tiempo de reabsorción
X-Fina: aprox. 2 meses. Fina: aprox. 3 meses.
Standard: aprox. 4 meses.



MP3

Hueso cortical y esponjoso con 10% de composición de colágeno

Códigos producto 600-1000 µm

REF. / FORMATO

A3075FS	Mp3	Jeringa 0,25 c.c. x 3uds.244€
A3005FS	Mp3	Jeringa 1 c.c.141€
A3015FS	Mp3	Jeringa 0,5 c.c. x 3uds.293€
A3010FS	Mp3	Jeringa 2 c.c.233€

Códigos del producto 1000 - 2000 µm

A3210FS	Mp3	Jeringa 2 c.c.233€
---------	-----	----------------	-----------

Características

Permite omitir la fase de hidratación y así reducir el riesgo de una exposición accidental. Gradualmente reabsorbible, preserva la forma y el volumen del injerto original (propiedad osteoconductiva).

Composición
Hueso porcino esponjoso y cortical prehidratado con 10% de colágeno.

Tiempos de reentrada
Aprox. 5 meses.



DERMA

Membrana 100% Dermis porcina

Códigos producto

REF. / FORMATO

ED02LS	Derma X-Fina	20 x 20 x (0,6)mm 107€
ED25FS	Derma Fina	25 x 25 x (0,8-1)mm123€
ED05FS	Derma Fina	50 x 50 x (0,8-1)mm243€
ED21FS	Derma Fina	Oval 12 x 8 x (0,8-1)mm 105€
ED03SS	Derma Standard	30 x 30 x (2)mm 133€
ED05SS	Derma STD	50 x 50 x (2)mm 243€
ED75SS	Derma STD	7 x 5 x (2) mm84€
ED15SS	Derma STD	15 x 5 x (2)mm 84€

Características

Su fuerte consistencia y resistencia permite una estabilización perfecta y una protección prolongada del injerto subyacente en los procedimientos de grandes regeneraciones, junto con una acción de fuerte barrera para guiar el crecimiento del tejido epitelial y previniendo su invaginación.

Composición
100% Dermis porcina.

Tiempos estimados de integración
X-Fina: aprox. 2meses. / Fina: aprox. 3meses. Standard: aprox. 4meses.



GTO

Mix de hueso córtico-esponjoso heterólogo colagenado+TSV Gel.

Códigos del producto 600-1000 µm

REF. / FORMATO

MU0005S	GTO	Jeringa 0.5 c.c.125€
MU0020S	GTO	Jeringa 2.0 c.c.285€

Características

GTO® ha sido concebido como un biomaterial universal fácilmente adaptable a cualquier defecto óseo, gracias a su viscosidad, está especialmente indicado para procedimientos de aumento horizontal y para casos de preservación del alveolo.

Composición
80% mix granulado, 20% OsteoBiol® TSV Gel.

Tiempos de reentrada
Aprox. 5 meses.



LÁMINA CORTICAL

100% Hueso cortical porcino con colágeno

Códigos producto 600-1000 µm

REF. / FORMATO

LS23FS	Lámina cortical oval fina	35 x 35 (0,5)mm 220€
LS25FS	Lámina cortical oval fina	25 x 25 (0,5)mm195€
LS10HS	Lámina cortical oval fina	35 x 35 (0,9)mm228€
LS24LS	Lámina cortical oval fina	20 x 40 (1)mm 265€
LS03SS	Lámina cortical oval fina	30 x 30 (2)mm 223€
LS35LS	Lámina cortical rígida	35 x 35 (1)mm 277€
LS15LS	Lámina cortical rígida	35 x 15 (0,7)mm277€

Características

Una vez hidratadas, adquieren una consistencia elástica, manteniendo la compatibilidad típica del tejido óseo original; con márgenes suaves para no causar microtraumas a los tejidos circundantes.

Composición
Hueso cortical porcino con colágeno.

Tiempo de reabsorción
Fina: 5meses. / Curva y Medium: 6meses.
Standard: 8meses.



PUNITY

Pasta de mix de hueso porcino con un 20% de colágeno

Códigos del producto 300 µm

REF. / FORMATO

HPT52S	Putty	Jeringa 0,25 c.c.77€
HPT32S	Putty	Jeringa 0,25 c.c. x 3 uds.219€
HPT09S	Putty	Jeringa 0,5 c.c.111€
HPT35S	Putty	Jeringa 0,5 c.c. x 3 uds.300€
HPT61S	Putty	Jeringa 1 c.c.206€

Características

Producto con una plasticidad y maleabilidad excepcional, facilitando su aplicación en alveolos y en defectos con paredes.

Composición
Mix de hueso porcino esponjoso y cortical con un 20% de colágeno.

Tiempos de reentrada
Aprox. 4 meses.



SP-BLOCK

Bloque rígido 100% hueso esponjoso heterólogo

Códigos producto

REF. / FORMATO

BN0E	Sp-Block	Bloque 10 x 10 x 10 mm 150€
BN1E	Sp-Block	Bloque 10 x 10 x 20 mm189€
BN2E	Sp-Block	Bloque 10 x 20 x 20 mm245€
BN8E	Sp-Block	Bloque 35 x 10 x 5 mm 178€

Características

Sp-Block soporta la formación de nuevo hueso: gracias a su consistencia rígida y a su forma, es capaz de mantener en el tiempo el volumen del injerto original.

Composición
Hueso esponjoso heterólogo.

Tiempos de reentrada
Aprox. 6 meses.