

REGENERACIÓ ÒSSIA



APATOS

100% mix d'os cortical i esponjós

Codis del producte 600 - 1000 µm

REF. / FORMAT

A1005FS Apatos Mix 0,5 g (Aprox. 0,9 c.c.)	63€
A1010FS Apatos Mix 1,0 g (Aprox. 1,8 c.c.)	99€
A1020FS Apatos Mix 2 g (Aprox. 3,6 c.c.)	189€

Codis del producte 1000 - 2000 µm

A0210FS Apatos Mix 1,0 g (Aprox. 2 c.c.)	99€
--	-----



Característiques

És un biomaterial d'origen heteròleg amb característiques similars al os humà mineralitzat.

Composició

100% granulat mix.

Temps de reentrada

Aprox. 5 mesos.

GEN-OS

100% os cortical i esponjós col·làgenat

Codis del producte 250 - 1000 µm

REF. / FORMAT

M1052FS Gen-Os Envas 0,25gr. (Aprox. 0,4 c.c.)	52,50€
M1005FS Gen-Os Envas 0,5gr. (Aprox. 0,8 c.c.)	73,50€
M1010FS Gen-Os Envas 1gr. (Aprox. 1,6 c.c.)	116€



Característiques

Preserva la forma i el volum del empelt original gràcies al seu contingut en col·làgen, el producte facilita la formació del coàgul hemàtic i la conseqüent invasió de les cel·lules reparadores i regeneradores.

Composició

100% granulat mix.

Temps de reentrada

Aprox. 5 mesos.

MP3

Os cortical i esponjós amb 100% de composició de col·làgen

Codis del producte 600 - 1000 µm

REF. / FORMAT

A3075FS Mp3 Xeringa 0,25 c.c. x 3uds.	220€
A3005FS Mp3 Xeringa 1 c.c.	127€
A3030FS Mp3 Xeringa 1 c.c. x 3uds.	381€
A3015FS Mp3 Xeringa 0,5 c.c. x 3uds.	268€
A3010FS Mp3 Xeringa 2 c.c.	210€

Codis del producte 1000 - 2000 µm

A3210FS Mp3 Xeringa 2 c.c.	210€
--------------------------------	------



Característiques

Permet ometre la fase d'hidratació i així reduir el risc d'una exposició accidental.

Gradualment reabsorbeix, preserva la forma i el volum del empelt original (propietat osteoconductiva).

Composició

Os porcí, esponjós i cortical prehidratat amb 10% de col·làgen.

Temps de reentrada

Aprox. 5 mesos.

GTO

Mix d'os cortic-esponjós heteròleg col·làgenat+TSV Gel.

Codis del producte 600 - 1000 µm

REF. / FORMAT

MU0005S GTO Xeringa 0,5 c.c.	125€
MU0020S GTO Xeringa 2,0 c.c.	285€



Característiques

GTO® ha estat concebut com a biomaterial universal fàcilment adaptable a qualsevol defecte òssi, gràcies a la seva viscositat, està especialment indicat per a procediments d'augment horitzontal i per cassos de preservació de l'alveol.

Composició

80% mix granulat, 20% OsteoBiol® TSV Gel

Temps de reentrada

Aprox. 5 mesos.

PUTTY

Pasta de mix d'os porcí amb un 20% de col·làgen

Codis del producte 300 µm

REF. / FORMAT

HTP52S Putty Xeringa 0,25 c.c.	70€
HTP32S Putty Xeringa 0,25 c.c. x 3 uds.	197€
HTP09S Putty Xeringa 0,5 c.c.	100€
HTP35S Putty Xeringa 0,5 c.c. x 3 uds.	270€
HTP61S Putty Xeringa 1 c.c.	185€



Característiques

Producte d'una plasticitat i maleabilitat excepcional, facilitant la seva aplicació en alveols i en defectes a les parets.

Composició

Mix d'os porcí esponjós i cortical amb un 20% de col·làgen.

Temps de reentrada

Aprox. 4 mesos.

TSV GEL

Combinació única per l'estabilització de l'empelt.

Codis del producte 250 - 1000 µm

REF. / FORMAT

TSVA05 Kit Apatos + TSV Gel Apatos 0,5 gr. + TSV Gel 0,5 c.c.	94€
TSVA10 Kit Apatos + TSV Gel Apatos 1 gr. + TSV Gel 1 c.c.	140€
TSVG05 Kit Gen-Os + TSV Gel Gen-Os 0,5 gr. + TSV Gel 0,5 c.c.	105€
TSVG10 Kit Gen-Os + TSV Gel Gen-Os 1 gr. + TSV Gel 1 c.c.	157€



Característiques

La viscositat aconseguida per TSV Gel a temperatura corporal, millora significativament l'estabilitat del grànul de Gen-Os® i Apatos i és beneficiós en cassos on hi hagi escàs suport ossi al voltant del defecte.

Utilització

Abans d'utilitzar TSV Gel s'ha de refrigerar durant almenys 20 minuts a 4°.

Composició

Gel de col·làgen heteròleg tipus I i III i copolímer termogelificant.

Temps de reentrada

4/5 mesos.

EVOLUTION

Membrana 100% pericardi
Codis del producte 250 - 1000 µm
REF. / FORMAT

EM33XS	Evolution	Pack 3 unit. 30 x 30 (0,2) mm	120€
PKEM33XS	X-Fina	Pack 6 unit. 30 x 30 (0,2) mm	210€
EV02LLE	Evolution	20 x 20 x (0,4) mm	112€
EV03LLE	X-Fina	30 x 30 (0,4) mm	129€
EV04LLE	Evolution Fina	40 x 40 x (0,4) mm	180€
EVOLLE	Evolution Fina	Oval 25 x 35 x (0,4) mm	135€
EV06LLE	Evolution Fina	80 x 60 (0,4) mm	450€
EM02HS	Evolution Fina	20 x 20 x (0,6) mm	112€
EM03HS	Evolution Fina	30 x 30 x (0,6) mm	129€
EMOHS	Evolution STD	Oval 25 x 35 x (0,6) mm	135€



Característiques

Elevada consistència, resistència i completament reabsorbibles.

La seva estructura constituïda per denses fibres de col·làgen ofereix:

- La màxima adaptabilitat.
- Seguretat a l'hora de suturar.
- Estabilitat i protecció perllongada.

Composició

Membrana 100% pericardi Equí (fina) / Porcí (estàndard i X-fina)

Temps de reabsorció

X-Fina aprox. 2 mesos.
Fina aprox. 3 mesos.
Estàndard aprox. 4 mesos.

DERMA

Membrana 100% Dermis porcina
Codis del producte
REF. / FORMAT

ED02LS	Derma X-Fina	20 x 20 x (0,6)mm	90€
ED25FS	Derma Fina	25 x 25 x (0,8-1)mm	105€
ED05FS	Derma Fina	50 x 50 x (0,8-1)mm	218€
ED21FS	Derma Fina	Oval 12 x 8 x (0,8-1)mm	95€
ED03SS	Derma Standard	30 x 30 x (2)mm	110€



Característiques

La seva forta consistència i resistència permet una estabilització perfecta i una protecció perllongada de l'empelt subjacent en els procediments de grans regeneracions, junt amb una acció de forta barrera per guiar el creixement del teixit epitelial i prevenint la seva invaginació.

Composició

100% Dermis porcina

Temps estimats d'integració

X-Fina aprox. 2 mesos. / Fina: aprox. 3 mesos
Estàndard aprox. 4 mesos.

LÀMINA CORTICAL

100% Os cortical porcí amb col·làgen
Codis del producte 600 - 1000 µ
REF. / FORMAT

LS23FS	Làmina cortical oval fina	35 x 35 (0,5)mm	198€
LS25FS	Làmina cortical oval fina	25 x 25 (0,5)mm	183€
LS10HS	Làmina cortical oval fina	35 x 35 (0,9)mm	205€
LS24LS	Làmina cortical oval fina	20 x 40 (1)mm	238€
LS03SS	Làmina cortical oval fina	30 x 30 (2)mm	200€
LS35LS	Làmina cortical oval fina	35 x 35 (1)mm	259€
LS15LS	Làmina cortical oval fina	35 x 15 (0,7)mm	249€



Característiques

Un cop hidratats adquireixen una consistència elàstica, mantenint la compatibilitat típica del teixit ossi original; amb marges suaus per no causar microtraumes als teixits circumdants.

Composició

Os cortical porcí amb col·làgen.

Temps de reabsorció

Fina 5 mesos. / Corba i Medium: 6 mesos.
Estàndard: 8 mesos

SP-BLOCK

Bloc rígid 100% os esponjós heteròleg
Codis del producte
REF. / FORMAT

BN0E	Sp-Block	Bloc 10 x 10 x 10 mm	135€
BN1E	Sp-Block	Bloc 10 x 10 x 20 mm	170€
BN2E	Sp-Block	Bloc 10 x 20 x 20 mm	220€
BN8E	Sp-Block	Bloc 35 x 10 x 5 mm	160€



Característiques

Sp-Block soporta la formació d'os nou; gràcies a la seva consistència rígida i a la seva forma, es capaç de mantenir en el temps el volum del empelt original.

Composició

Os esponjós heteròleg.

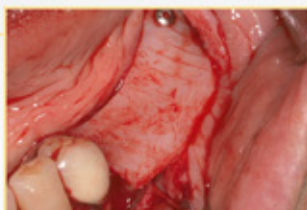
Temps de reentrada

Aprox. 6 mesos.

XINXETES PER A FIXACIÓ DE MEMBRANES



Fotografia cortesia del Dr. Juan Amaro Sánchez



Fotografia cortesia del Dr. Guillermo Pardo Zamora

TITANI DE GRAU 5
Micropins fabricats amb titani de grau 5.
Dualpins estan disponibles en presentació única de 10 unitats i en una sola llargada de 4 mm. (5 mm inclòs el cap).



KIT D'INTRODUCCIÓ DUALPINS

REF 190/2K. 280€

Inclou:

- 1 TORNAVIS MANUAL
- 1 PUNTA PER CONTRA-ÀNGLE
- 1 FRESA 0,8 mm
- 1 DISPENSADOR
- 10 MICROPINS
- 1 ESTOIG CONTENIDOR DEL KIT

DISPENSADOR

REF 190/2B. 60€



PUNTA PER CONTRA-ÀNGLE

REF 190/6A. 60€



TORNAVIS MANUAL

REF 190/2E. 60€



FRESA 0.8 mm

REF 190/10. 60€



PRESENTACIÓ 10 MICROPINS

REF 190/3A. 180€

RECOL-LECTOR D'OS MICROSS

RECOL-LECTOR D'OS PER TÈCNiques DE TÚNEL

Micross és l'únic dispositiu dissenyat específicament per la recollida d'os en tècniques quirúrgiques de túnel.



Ref. 4049 | Diposit de 0.25 c.c. | Envàs 1 Unit. 54€

RECOL-LECTOR D'OS SAFESCRAPER

IDEAL PER QUALSEVOL TIPUS DE DEFECTE

Safescraper és un vedader bisturi d'os. L'os recollit ja està combinat amb sang i llest per ser posicionat en el defecte, o guardat temporalment.



Safescraper Recte | Diposit de 3 c.c. | Envàs 3 Unit. 106€

Safescraper Corb | Diposit de 2,5 c.c. | Envàs 3 Unit. 126€