



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas,*  
*Regulación e Institutos*  
*A.N.M.A.T*

**DISPOSICIÓN N° 9090**

**BUENOS AIRES, 31 JUL. 2017**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4402-16-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-26, denominado: Sistema de relleno de injerto óseo, marca: S.B.M. (SCIENCE FOR BIO MATERIALS).

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el**



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas,*  
*Regulación e Institutos*  
*A.N.M.A.T*

**DISPOSICIÓN N° 9090**

RPPTM N° PM-1991-26, denominado: Sistema de relleno de injerto óseo, marca: S.B.M. (SCIENCE FOR BIO MATERIALS).

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-26.


ARTÍCULO 3º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con sus Anexos, Rótulos e instrucciones de Uso, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-4402-16-7

DISPOSICIÓN N°

ec

**9090**

  
Dr. CARLOS CHIALE  
Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.



**Ministerio de Salud**  
 Secretaría de Políticas,  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T

**ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES**

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° 9090 a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-26 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MTG GROUP S.R.L. la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: Sistema de relleno de injerto óseo.

Marca: S.B.M. (SCIENCE FOR BIO MATERIALS).

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 7582/08, Modif N° 0508/12 y 5986/16.

Tramitado por expediente N° 1-47-14846/08-5, 1-47-12967-11-0 y 1-47-15278-13-3.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s	BIO 1: P822311244 Implante para rellenar cavidad con trefina - Ø 10 mm P822311245 Implante para rellenar cavidad con trefina - Ø 10 mm P822311444 Implante para rellenar cavidad con trefina - Ø 12 mm P822311445 Implante para	BIO 1: P822311244 Implante para rellenar cavidad con trefina - Ø 10 mm P822311245 Implante para rellenar cavidad con trefina - Ø 10 mm P822311444 Implante para rellenar cavidad con trefina - Ø 12 mm P822311445 Implante para

E H



**Ministerio de Salud**  
 Secretaría de Políticas,  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T

	rellenar cavidad con trefina - Ø 12 mm P822311644 Implante para rellenar cavidad con trefina - Ø 14 mm P822311645 Implante para rellenar cavidad con trefina - Ø 14 mm P822365645 Cuña para osteotomía de Maquet P8223374400 Bloque de relleno - 30x20x10mm P822375000 Cuña de relleno - 15x10x4x2 mm P822375600 Cuña de relleno - 30x25x7x3 mm P822375602 Bloque de relleno - 30x25x7x3 mm P822425222 Implante para relleno de jaula P822425242 Implante para relleno de jaula P822425262 Implante para relleno de jaula P822441400 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 10mm P822441402 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 10mm P822441410 Cilindro para	rellenar cavidad con trefina - Ø 12 mm P822311644 Implante para rellenar cavidad con trefina - Ø 14 mm P822311645 Implante para rellenar cavidad con trefina - Ø 14 mm P822365645 Cuña para osteotomía de Maquet P822374400 Bloque de relleno - 30x20x10mm P822375000 Cuña de relleno - 15x10x4x2 mm P822375600 Cuña de relleno - 30x25x7x3 mm P822375602 Bloque de relleno - 30x25x7x3 mm P822441400 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 10mm P822441402 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 10mm P822441410 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 12mm P822441412 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 12mm P822441420 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 15mm P822441422 Cilindro para
--	--	--

C H



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas,*  
*Regulación e Institutos*  
*A.N.M.A.T*

	relleno - Ø 6mm/L: 12mm P822441412 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 12mm P822441420 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 15mm P822441422 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 15mm P822441430 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 20mm P822441432 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 20mm P822441440 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 25mm P822441442 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 25mm P822441444 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 25mm P822441445 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 25mm P822441446 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 25mm P822441450 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 30mm P822441452 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 30mm P822634240 Barra para relleno - 3x3x10 mm	relleno - Ø 6mm/L: 15mm P822441430 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 20mm P822441432 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 20mm P822441440 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 25mm P822441442 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 25mm P822441444 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 25mm P822441445 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 25mm P822441446 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 25mm P822441450 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 30mm P822441452 Cilindro para relleno - Ø 6mm/L: 30mm P822634240 Barra para relleno - 3x3x10 mm P822634440 Barra para relleno - 5x5x10 mm P822634441 Barra para relleno - 5x5x10 mm P822634442 Barra para relleno - 5x5x10 mm
--	---	--

E H



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas,*  
*Regulación e Institutos*  
*A.N.M.A.T*

	P822634440 Barra para relleno - 5x5x10 mm	P822634443 Barra para relleno - 5x5x20 mm
	P822634441 Barra para relleno - 5x5x10 mm	P822634444 Barra para relleno - 5x5x20 mm
	P822634442 Barra para relleno - 5x5x10 mm	P822634445 Barra para relleno - 5x5x20 mm
	P822634443 Barra para relleno - 5x5x20 mm	P822634446 Barra para relleno - 5x5x20 mm
	P822634444 Barra para relleno - 5x5x20 mm	P822634450 Barra para relleno - 5x5x20 mm
	P822634445 Barra para relleno - 5x5x20 mm	P822634460 Barra para relleno - 5x5x10 mm
	P822634446 Barra para relleno - 5x5x20 mm	P822634470 Barra para relleno - 5x5x20 mm
	P822634450 Barra para relleno - 5x5x20 mm	P822634544 Barra para relleno - 5x5x20 mm
	P822634460 Barra para relleno - 5x5x10 mm	P822634546 Barra para relleno - 5x5x20 mm
	P822634470 Barra para relleno - 5x5x20 mm	P822634548 Barra para relleno - 5x5x20 mm
	P822634544 Barra para relleno - 5x5x20 mm	P822661222 Cilindro para relleno - Ø 8mm/L: 10mm
	P822634546 Barra para relleno - 5x5x20 mm	P822661223 Cilindro para relleno - Ø 8mm/L: 10mm
	P822634548 Barra para relleno - 5x5x20 mm	P822661224 Cilindro para relleno - Ø 8mm/L: 10mm
	P822661222 Cilindro para relleno - Ø 8mm/L: 10mm	P822692220 Gránulos para relleno - Ø 0,6mm
	P822661223 Cilindro para	P822692222 Gránulos para



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas,*  
*Regulación e Institutos*  
*A.N.M.A.T*

	relleno - Ø 8mm/L: 10mm	relleno - Ø 0,6mm
	P822661224 Cilindro para	P822692224 Gránulos para
	relleno - Ø 8mm/L: 10mm	relleno - Ø 0,6mm
	P822692220 Gránulos para	P622692225 Gránulos para
	relleno - Ø 0,6mm	relleno - Ø 0,6mm
	P822692222 Gránulos para	P822692226 Gránulos para
	relleno - Ø 0,6mm	relleno - Ø 0,6mm
	P822692224 Gránulos para	P822692240 Gránulos para
	relleno - Ø 0,6mm	relleno - Ø
	P622692225 Gránulos para	1mm-
	relleno - Ø 0,6mm	P822692243 Gránulos para
	P822692226 Gránulos para	relleno - Ø 1mm
	relleno - Ø 0,6mm	P822692244 Gránulos para
	P8226922240 Gránulos	relleno - Ø 1mm
	para relleno - Ø 1mm	P822692245 Gránulos para
	P8226922243 Gránulos	relleno - Ø 1mm
	para relleno - Ø 1mm	P822692246 Gránulos para
	P8226922244 Gránulos	relleno - Ø 1mm
	para relleno - Ø 1mm	P822692250 Gránulos para
	P8226922245 Gránulos	relleno - Ø 1mm
	para relleno - Ø 1mm	P822692252 Gránulos para
	P8226922246 Gránulos	relleno - Ø 1mm
	para relleno - Ø 1mm	P822692253 Gránulos para
	P8226922250 Gránulos	relleno - Ø 1mm
	para relleno - Ø 1mm	P822692254 Gránulos para
	P8226922252 Gránulos	relleno - Ø 1mm
	para relleno - Ø 1mm	P822692255 Gránulos para

E H



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas,*  
*Regulación e Institutos*  
*A.N.M.A.T*

	P8226922253 Gránulos para relleno - Ø 1mm	relleno - Ø 1mm
	P8226922254 Gránulos para relleno - Ø 1mm	P822692443 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm
	P8226922255 Gránulos para relleno - Ø 1mm	P822692444 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm
	P8226922443 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm	P822692445 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm
	P8226922444 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm	P822692446 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm
	P8226922445 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm	P822692447 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm
	P8226922446 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm	P822692448 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm
	P8226922447 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm	P822692450 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm
	P8226922448 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm	P822692452 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm
	P8226922450 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm	P822692453 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm
	P8226922452 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm	P822692454 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm
	P8226922453 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm	P822692644 Gránulos para relleno - Ø 3mm
	P8226922454 Gránulos para relleno - Ø 1,5mm	P822692645 Gránulos para relleno - Ø 3mm
	P8226922644 Gránulos para relleno - Ø 3mm	P822692646 Gránulos para relleno - Ø 3mm
	P8226922645 Gránulos	P822692647 Gránulos para relleno - Ø 3mm

C

H





*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas,*  
*Regulación e Institutos*  
*A.N.M.A.T*

	para relleno - Ø 3mm	P822692648 Gránulos para relleno - Ø 3mm
	P8226922646 Gránulos para relleno - Ø 3mm	P822692650 Gránulos para relleno - Ø 3mm
	P8226922647 Gránulos para relleno - Ø 3mm	P822692652 Gránulos para relleno - Ø 3mm
	P8226922648 Gránulos para relleno - Ø 3mm	P822692653 Gránulos para relleno - Ø 3mm
	P8226922650 Gránulos para relleno - Ø 3mm	P822692654 Gránulos para relleno - Ø 3mm
	P822692652 Gránulos para relleno - Ø 3mm	P822693210 Cubos para relleno - 5x5x5 mm
	P822692653 Gránulos para relleno - Ø 3mm	P822693220 Cubos para relleno - 5x5x5 mm
	P822692654 Gránulos para relleno - Ø 3mm	P822693221 Cubos para relleno - 5x5x5 mm
	P822693210 Cubos para relleno - 5x5x5 mm	P822693222 Cubos para relleno - 5x5x5 mm
	P822693220 Cubos para relleno - 5x5x5 mm	P822693225 Cubos para relleno - 5x5x5 mm
	P822693221 Cubos para relleno - 5x5x5 mm	P822693227 Cubos para relleno - 5x5x5 mm
	P822693222 Cubos para relleno - 5x5x5 mm	P822693230 Cubos para relleno - 5x5x5 mm
	P822693225 Cubos para relleno - 5x5x5 mm	P822693420 Cubos para relleno - 7x7x7 mm
	P822693227 Cubos para relleno - 5x5x5 mm	P822693421 Cubos para

E

H



**Ministerio de Salud**  
 Secretaría de Políticas,  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T

	P822693230 Cubos para relleno - 5x5x5 mm	relleno - 7x7x7 mm
	P822693420 Cubos para relleno - 7x7x7 mm	P822693422 Cubos para relleno - 7x7x7 mm
	P822693421 Cubos para relleno - 7x7x7 mm	P822693426 Cubos para relleno - 7x7x7 mm
	P822693422 Cubos para relleno - 7x7x7 mm	P822693428 Cubos para relleno - 7x7x7 mm
	P822693426 Cubos para relleno - 7x7x7 mm	P822693430 Cubos para relleno - 7x7x7 mm
	P822693428 Cubos para relleno - 7x7x7 mm	P822693620 Cubos para relleno - 10x10x10 mm
	P822693430 Cubos para relleno - 7x7x7 mm	P822693622 Cubos para relleno - 10x10x10 mm
	P822693620 Cubos para relleno - 10x10x10 mm	P822693623 Cubos para relleno - 10x10x10 mm
	P822693622 Cubos para relleno - 10x10x10 mm	P822693624 Cubos para relleno - 10x10x10 mm
	P822693623 Cubos para relleno - 10x10x10 mm	P822693626 Cubos para relleno - 10x10x10 mm
	P822693624 Cubos para relleno - 10x10x10 mm	P822693630 Cubos para relleno - 10x10x10 mm
	P822693626 Cubos para relleno - 10x10x10 mm	P822694220 Implante para relleno patelar
	P822693630 Cubos para relleno - 10x10x10 mm	P822694222 Implante para relleno patelar
	P822694220 Implante para relleno patelar	P822694444 Boque de relleno - 10x10x25 mm
	P822694222 Implante para relleno - 10x10x25 mm	P822694446 Boque de relleno - 10x10x25 mm

E

A



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas,*  
*Regulación e Institutos*  
*A.N.M.A.T*

	relleno patelar	P822893224 Cubos macro-
	P822694444 Boque de	porosos para relleno 4x4x4
	relleno - 10x10x25 mm	mm
	P822694446 Boque de	P822893226 Cubos macro-
	relleno - 10x10x25 mm	porosos para relleno 4x4x4
	P822893224 Cubos macro-	mm
	porosos para relleno 4x4x4	P822893228 Cubos macro-
	mm	porosos para relleno 4x4x4
	P822893226 Cubos macro-	mm
	porosos para relleno 4x4x4	P822893229 Cubos macro-
	mm	porosos para relleno 4x4x4
	P822893228 Cubos macro-	mm
	porosos para relleno 4x4x4	P822893230 Cubos macro-
	mm	porosos para relleno 4x4x4
	P822893229 Cubos macro-	mm
	porosos para relleno 4x4x4	P822893232 Cubos macro-
	mm	porosos para relleno 4x4x4
	P822893230 Cubos macro-	mm
	porosos para relleno 4x4x4	P822893233 Cubos macro-
	mm	porosos para relleno 4x4x4
	P822893232 Cubos macro-	mm
	porosos para relleno 4x4x4	P822893234 Cubos macro-
	mm	porosos para relleno 4x4x4
	P822893233 Cubos macro-	mm
	porosos para relleno 4x4x4	P822893235 Cubos macro-
	mm	porosos para relleno 4x4x4
	P822893234 Cubos macro-	mm

E

H



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas,  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T

	porosos para relleno 4x4x4 mm	P822893236 Cubos macro-porosos para relleno 4x4x4 mm
	P822893235 Cubos macro-porosos para relleno 4x4x4 mm	BIO 1-S: B1S2692240 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1mm - 0,5cc (0,6g)
	P822893236 Cubos macro-porosos para relleno 4x4x4 mm	B1S2692242 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1mm - 0,5cc (0,6g)
	P823394222 Barra para relleno - 5x5x20 mm	B1S2692244 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1mm - 1cc (1g)
	P823394226 Barra para relleno - 5x5x20 mm	B1S2692246 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1mm - 1cc (1g)
	P823892226 Gránulos para relleno - Ø 3 mm	B1S2692220 Jeringa prellenada con gránulos Ø 0,6mm - 0,5cc (0,6g)
	P823892228 Gránulos para relleno - Ø 3 mm	B1S2692222 Jeringa prellenada con gránulos Ø 0,6mm - 0,5cc (0,6g)
	P823893222 Cubos macro-porosos para relleno 4x4x4 mm	B1S2692224 Jeringa prellenada con gránulos Ø 0,6mm - 1cc (1g)
	P823893226 Cubos macro-porosos para relleno 4x4x4 mm	B1S2692226 Jeringa prellenada con gránulos Ø 0,6mm - 1cc (1g)
	BIO 1-S: B1S2692240 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1mm - 0,5cc (0,6g)	B1S2692440 Jeringa
	B1S2692242 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1mm - 0,5cc (0,6g)	



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas,  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T

B1S2692244 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1mm - 1cc (1g)	prellenada con gránulos Ø 1,5mm - 2cc (2g)
B1S2692246 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1mm - 1cc (1g)	B1S2692442 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm - 2cc (2g)
B1S2692220 Jeringa prellenada con gránulos Ø 0,6mm - 0,5cc (0,6g)	B1S9000001 Aguja de corte BIO 1-S
B1S2692222 Jeringa prellenada con gránulos Ø 0,6mm - 0,5cc (0,6g)	BIO 1-Kit: SER2692442 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm
B1S2692224 Jeringa prellenada con gránulos Ø 0,6mm - 1cc (1g)	SER2692444 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm
B1S2692226 Jeringa prellenada con gránulos Ø 0,6mm - 1cc (1g)	SER2692446 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm
B1S2692440 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm - 2cc (2g)	SER2692448 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm
B1S2692442 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm - 2cc (2g)	SER2692450 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm
B1S9000001 Aguja de corte BIO 1-S	SER2692642 Jeringa prellenada con gránulos Ø 3mm
	SER2692644 Jeringa

2.

A



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas,*  
*Regulación e Institutos*  
*A.N.M.A.T*

	BIO 1-Kit:	prellenada con gránulos Ø 3mm
	SER2692442 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm	SER2692646 Jeringa prellenada con gránulos Ø 3mm
	SER2692444 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm	SER2692648 Jeringa prellenada con gránulos Ø 3mm
	SER2692446 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm	SER2692650 Jeringa prellenada con gránulos Ø 3mm
	SER2692448 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm	SER2893222 Jeringa prellenada con macroporoso 4x4x4mm
	SER2692450 Jeringa prellenada con gránulos Ø 1,5mm	SER2893224 Jeringa prellenada con macroporoso 4x4x4mm
	SER2692642 Jeringa prellenada con gránulos Ø 3mm	SER2893226 Jeringa prellenada con macroporoso 4x4x4mm
	SER2692644 Jeringa prellenada con gránulos Ø 3mm	SER2893228 Jeringa prellenada con macroporoso 4x4x4mm
	SER2692646 Jeringa prellenada con gránulos Ø 3mm	SER2893230 Jeringa prellenada con macroporoso 4x4x4mm
	SER2692648 Jeringa prellenada con gránulos Ø 3mm	SER9000022 Accesorios de retención de medula ósea para jeringa 20ml
	SER2692650 Jeringa	



**Ministerio de Salud**  
 Secretaría de Políticas,  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T

	<p>prellenada con gránulos Ø 3mm</p> <p>SER2893222 Jeringa prellenada con macroporoso 4x4x4mm</p> <p>SER2893224 Jeringa prellenada con macroporoso 4x4x4mm</p> <p>SER2893226 Jeringa prellenada con macroporoso 4x4x4mm</p> <p>SER2893228 Jeringa prellenada con macroporoso 4x4x4mm</p> <p>SER2893230 Jeringa prellenada con macroporoso 4x4x4mm</p> <p>BIO 1 QUICK SET:                  QUICK26210 Sustituto óseo reabsorbible inyectable que se endurece (jeringa 2 cc- tamaño S + accesorios)</p> <p>QUICK26220 Sustituto óseo reabsorbible inyectable que se endurece (jeringa 5 cc - tamaño M +</p>	<p>SER9000030 Accesorios de retención de medula ósea para jeringa 60ml</p> <p>BIO 1 QUICK SET:                  QUICK26210 Sustituto óseo reabsorbible inyectable que se endurece (jeringa 2 cc- tamaño S + accesorios)</p> <p>QUICK26220 Sustituto óseo reabsorbible inyectable que se endurece (jeringa 5 cc - tamaño M + accesorios)</p> <p>QUICK26230 Sustituto óseo reabsorbible inyectable que se endurece (jeringa 10cc - Tamaño L + accesorios)</p> <p>QUICK26240 Sustituto óseo reabsorbible inyectable que se endurece (jeringa 15 cc - tamaño L + accesorios)</p>
--	--	--



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas,*  
*Regulación e Institutos*  
*A.N.M.A.T*

	accesorios) QUICK26230 Sustituto óseo reabsorbible inyectable que se endurece (jeringa 10cc - Tamaño L + accesorios) QUICK26340 Sustituto óseo reabsorbible inyectable que se endurece (jeringa 15 cc - tamaño L + accesorios)	
Rótulos	aprobado por Disposición ANMAT N° 5986/16	Fs. 15.
Instrucciones de Uso	aprobado por Disposición ANMAT N° 5986/16	Fs. 16 a 22.

El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma MTG GROUP S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-26, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....**31 JUL. 2017**.....

Expediente N° 1-47-3110-4402-16-7

DISPOSICIÓN N° **9090**

  
 Dr. CARLOS CHIALE  
 Administrador Nacional  
 A.N.M.A.T.





## **ANEXO IIIB - RÓTULO**

*Fabricado por* **S.B.M, S.A.S.**

Zona Industrial de Monge – 65100 - LOURDES – FRANCIA y/o

**S.B.M, S.A.S.**

ZI du Monge – 65100 - LOURDES – FRANCIA

*Importado por* **MTG Group S.R.L.**

Bartolomé Cruz N° 1850, piso 3°, Vicente López, Provincia de Buenos Aires, Argentina

**9090**

**S.B.M (Science for Bio Materials)**

**Modelo: XXX**

**Sistema de relleno de injerto óseo**

CONTENIDO: 1 unidad.

Volumen

Composición:

Fosfato tricálcico ( $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ) de pureza superior al 95%

REF.

LOTE N°

FECHA DE VENCIMIENTO: YYYY-MM-DD

PRODUCTO ESTÉRIL.

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar. No reesterilizar

No utilizar si el envase está dañado.

Esterilizado por radiación gamma.

Conservar en lugar fresco y seco.


*Lea las Instrucciones de Uso.*

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-26

  
NICOLAS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

F



## ANEXO III.B - INSTRUCCIONES DE USO

9090

*Fabricado por S.B.M, S.A.S.*

Zona Industrial de Monge – 65100 - LOURDES – FRANCIA y/o

**S.B.M, S.A.S.**

ZI du Monge – 65100 - LOURDES – FRANCIA

*Importado por MTG Group S.R.L.*

Bartolomé Cruz N° 1850, piso 3°, Vicente López, Provincia de Buenos Aires, Argentina

### **S.B.M (Science for Bio Materials)**

**Modelo: XXX**

**Sistema de relleno de injerto óseo**

CONTENIDO: 1 unidad.

Volumen

Composición:

Fosfato tricálcico ( $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ) de pureza superior al 95%

PRODUCTO ESTÉRIL.

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar. No reesterilizar

No utilizar si el envase está dañado.

Esterilizado por radiación gamma.

Conservar en lugar fresco y seco.

*Lea las Instrucciones de Uso.*

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-26

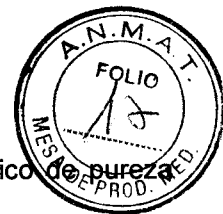
### DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

El sistema BIO (BIO 1; BIO 1-S; BIO 1-KIT; BIO 1 QUICK SET) es un implante sintético reabsorbible para relleno óseo. Por su composición el implante es altamente puro y cercano a los componentes minerales óseos y por lo tanto perfectamente tolerado por el organismo.

  
NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

6



El kit consta de: una jeringa llena de granulados de cerámica de Fosfato Tricálcico de pureza superior al 95%; un cuerpo de extracción; un racor de aguja; un trocar tipo Jamahidi.

El conjunto se entrega estéril y es de uso único.

9090

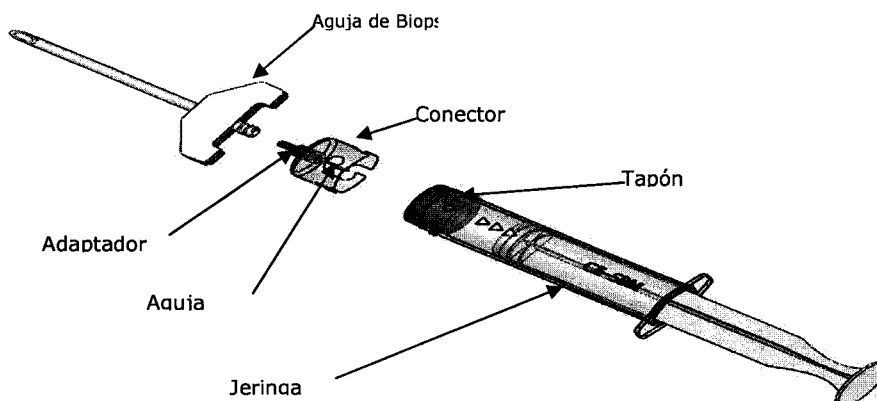
Se adapta a indicaciones específicas.

Utilizado para:

- Cirugía torácica y lumbar.
- Reconstrucción.
- Relleno de defectos óseos provocados por diferentes causas: Traumatismos, tumores benignos y pseudo artrosis.

De un mismo material (BIOSORB: fosfato tricálcico reabsorbible), Bio tiene distintas presentaciones y de cada presentación depende su utilización:

- CUBOS  
Producto para Traumatismos, tumores benignos y pseudo artrosis
- CILINDROS  
Producto para relleno de agujeros de tornillos (en caso de retirada de tornillos).
- GRANULOS  
Producto para Traumatismos, tumores benignos y pseudo artrosis
- MACRO-POROSOS (Cubos)  
Producto para Traumatismos, tumores benignos y pseudo artrosis
- Bastones (STICKS)  
Producto para Traumatismos, tumores benignos y pseudo artrosis
- BIO 1-KIT®  
Jeringa pre-rellena con sustituto óseo (Gránulos) para llenar cavidades Producto para Traumatismos, tumores benignos pseudo artrosis; pediatría ortopédica; relleno cervical y lumbar.

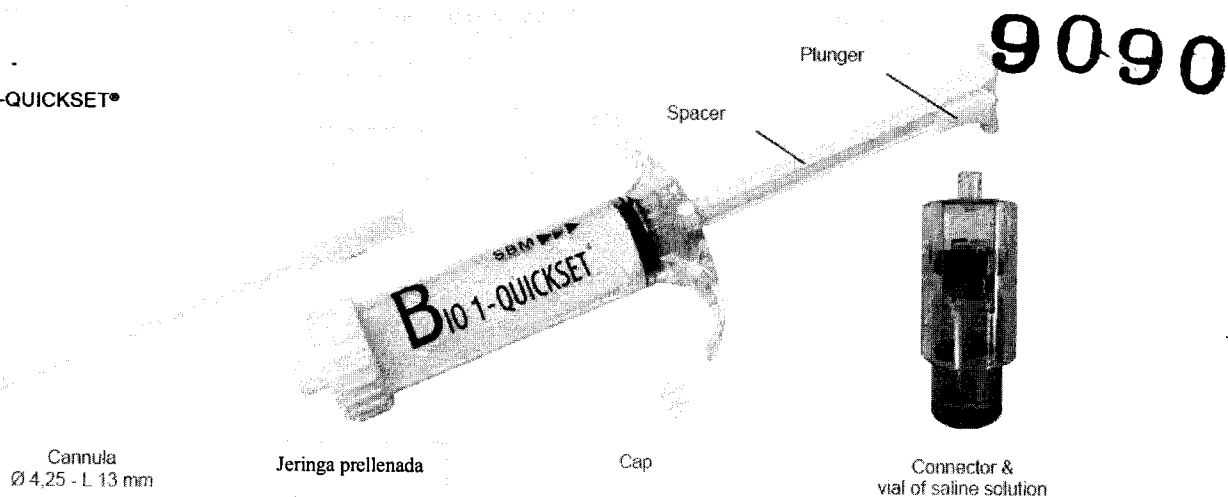


NICOLAS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

- BIO 1 QUICK SET

Bio 1-QUICKSET®



**Material:**

El implante está fabricado con un material que permite su reabsorción y el crecimiento del hueso tratado.

BIOSORB: fosfato tricálcico reabsorbible.

BIOSORB es un material perfectamente tolerado por el organismo. La macroporosidad guía las células y mejora la integración del injerto al hueso.

Gracias a su composición química el implante se reabsorbe a través de un proceso celular, al mismo tiempo que el hueso crece.

Este sistema permite la impregnación de gránulos porosos de Fosfato Tricálcico con médula ósea, en condiciones asépticas. La impregnación de Fosfato Tricálcico con médula ósea permite fijar las células osteogénicas y los factores autólogos de crecimiento óseo. De este modo, se aceleran tanto la integración del injerto como la cicatrización ósea.

**INDICACIONES DE USO**

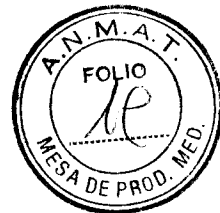
Relleno de defectos óseos.

**APLICACIÓN CLÍNICA**

El sistema de relleno de injerto óseo se aplica para el relleno de defectos (manualmente o vía inyección) que no son intrínsecos a la estabilidad de la estructura del hueso (por ejemplo las extremidades, columna y pelvis). Estos defectos óseos abiertos pueden ser el resultado de quistes benignos o tumores óseos, pueden ser causados quirúrgicamente o por una lesión

NICOLAS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

German Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19939



traumática de la médula ósea. También son de aplicación para cirugía periodontal, maxilofacial y dental.

9090

### **RECOMENDACIONES PARA SU USO**

Los implantes BIO han sido diseñados como relleno o sustituto óseo. Colóquese siempre en contacto con hueso sano y bien vascularizado. En caso de utilización de defectos óseos extensos puede ser mezclado con hueso esponjoso autólogo o con médula ósea para acelerar el proceso de regeneración y sustitución del implante. Se desaconseja efectuar transformaciones del injerto ya podría volverse más frágil.

### **RECOMENDACIONES DURANTE LA IMPLANTACIÓN**

Dispositivos estériles:

Los implantes BIO están esterilizados por radiación gamma 25kGy.

Antes de la utilización, se recomienda controlar la fecha de caducidad de la esterilidad. SBM no será responsable del uso del producto después de la fecha de caducidad. Se recomienda verificar la integridad del embalaje antes de cualquier utilización. En caso de daño del embalaje o después de la apertura, está prohibido volver a esterilizar el implante por cualquier método.

### **PREPARACIÓN DEL INJERTO ÓSEO**

Con el trocar, penetrar el corte de la cresta ilíaca o de un hueso que contenga médula ósea, con un movimiento de rotación a derecha e izquierda. Penetrar en el hueso esponjoso pivotante el instrumento en una sola dirección, hasta que el obturador entre en contacto con la piel. Retirar el estilete. Colocar el cuerpo de extracción introduciendo el racor de agua en el conector Luer. Encajar y fijar la jeringa llena en el cuerpo de extracción perforado el tapón de silicona con aguja. Dejar que se realice la aspiración de la médula ósea. Extraer la jeringa llena con la mezcla granulados/ médula. Dejar coagular 5 a 10 minutos. Quitar el tapón de silicona. Excluir la mezcla granulados/médula que forma un coágulo.

### **IMPLANTACIÓN**

Implantar la mezcla granulados/médula en la zona ósea a rellenar. Colocar la mezcla extraída en contacto con un hueso sano y vascularizado. Asegurar la adaptación morfológica del coágulo mediante modelado: evitar las zonas de lagunas

### **CONTRAINDICACIONES**

5.



NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.



Germán Gzmulowicz  
Farmacéutico  
MP 19930



Es contraindicado como soporte estructural para huesos que soportan peso y superficies articulares que soportan peso.

El calcio circulando estimula la coagulación y puede provocar un aumento de la presión arterial pulmonar, así como una disminución de presión arterial en pacientes de riesgo. Por lo tanto, no debería ser usado en pacientes con déficits cardiovasculares o cardiorrespiratorios.



Debido a que o está diseñado para proveer soporte estructural, no puede ser usado para vertebroplastia y cifoplastia.


Otras condiciones que constituyen contraindicaciones relativas incluyen:

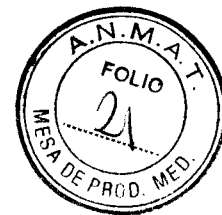
- Enfermedades graves neurológicas y vasculares,
- Diabetes descontrolado,
- Enfermedades óseas degenerativas graves,
- Embarazos,
- Pacientes poco colaboradores, que son incapaces o reacios en seguir instrucciones post operatorios, específicamente los que sufren de drogadicción o abusan alcohol,
- Hipercalcemia,
- Pacientes con fallo renal,
- Pacientes con la enfermedad Potts declarado o previo,
- Infecciones crónicas o agudos no tratado por antibioterapia adaptada,
- Alergia a las materias constituyentes del dispositivo
- En caso de tratamiento con drogas que actúan en el metabolismo del calcio
- Retención del sodio,
- Insuficiencia cardíaca,
- Cirrosis
- Infección crónica y aguda no tratada por una antibloterapia adecuada.
- Situación que impida el crecimiento del hueso neoformado alrededor del implante.
- Situaciones que no garanticen la inmovilización del implante.
- Senilidad; enfermedad mental, alcoholismo, consumo de estupefacientes, obesidad; tabaquismo, actividad física demasiado importante o inadaptaada.

### **EFECTOS ADVERSOS Y SECUNDARIOS**

- Reacción alérgica al fosfato tricálcico, pérdida parcial de la corrección inicial conseguida con el implante.
- Complicaciones relacionados con la cirugía tales como infecciones, inflamaciones, neuropatías, osteonecrosis, problemas en cicatrización que puede resultar en fracturas post operatorias,

  
  
NICOLAS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmuliewicz  
Farmacéutico  
MP 10030



- Irritación,
- Fracaso del implante, fracturas que requeriría una nueva operación y explantación del material
- Daño en el nervio,
- Pérdida de reducción
- Fragmentación sustituto generando un riesgo de infiltración intra-articular,
- Osteoartritis post-traumático,
- Reacciones alérgicas que podría, en casos muy raros, generar un choque anafiláctico,
- Erupción cutánea dolorosa,
- Riesgo de muerte en pacientes con déficits cardiovasculares o cardiorrespiratorios (vertebroplastias y cifoplastias),
- Pérdida del material o exposición del material en el caso de relleno periodontal,
- Baja presión en pacientes en riesgo.
- Retraso en la consolidación, ausencia de fusión visible, pseudo-artrosis, infección de la herida
- Reacción alérgica al fosfato Tricálcico, pérdida parcial de la corrección inicial conseguida con el Implante.
- Complicaciones clásicas de los Injertos óseo.
- Dolor, incomodidad y otras sensaciones anormales provocadas por la presencia del implante,

9090

#### **PRECAUCIONES POST OPERATORIAS**

El cirujano debe advertir al paciente sobre las limitaciones temporales de la actividad física y de las precauciones que se deben tomar después de la implantación.


#### **Reanudación de las actividades**


La reanudación de las actividades debería ocurrir bajo supervisión médica (rehabilitación por fisioterapia) por un periodo de tiempo apropiado (por lo menos 30 días). Hasta aproximadamente tres meses, el paciente debería evitar el choque o carga excesiva en la articulación operada para evitar el riesgo de fractura.

#### **EMBALAJE**

La esterilidad sólo es válida si los embalajes no presentan ningún signo de deterioro. En caso de rotura del embalaje o después de la apertura, está prohibido volver a esterilizar el implante por cualquier método.

Se entrega en doble embalaje estéril, que debe estar intacto a la recepción. Toda la información legal que indica en la etiqueta pegada a cada embalaje.

  
NICOLAS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

No se requiere ninguna condición particular de almacenamiento,

*[Handwritten mark]*



**9090**

*[Handwritten signature]*  
**NICOLAS JUANA**  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

*[Handwritten signature]*  
**Germán Szmulewicz**  
Farmacéutico  
MP 19930