



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

DISPOSICIÓN N° **4588**

BUENOS AIRES, **06 AGO 2012**

VISTO el Expediente N° 1-47-6495/11-3 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma Biomet Argentina S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 898-15, denominado: Sistema para plásticas ligamentarias, tendinosas y anclaje de tejidos blandos no bioabsorbibles BIOMET.

8. 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 el Departamento de Registro y la Dirección de Tecnología Médica han tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por Decreto N° 1490/92 y del Decreto N° 425/10.



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

DISPOSICIÓN N° **4588**

Por ello;

EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 898-15, denominado: Sistema para plásticas ligamentarias, tendinosas y anclaje de tejidos blandos no bioabsorbibles BIOMET.

ARTICULO 2º - Acéptese el texto del Anexo de Autorización de modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 898-15.

ARTICULO 3º - Anótese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, gírese al Departamento de Registro para que efectúe la agregación del Anexo de modificaciones al certificado original y entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-6495/11-3

DISPOSICIÓN N°

**4588**

Dr. OTTO A. ORSINGER  
SUB-INTERVENTOR  
A.N.M.A.T.



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

**ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES**

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **4588** a los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 898-15 y de acuerdo a lo solicitado por la firma Biomet Argentina S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre comercial/Genérico aprobado: BIOMET/ Sistema para plásticas ligamentarias, tendinosas y anclaje de tejidos blandos no bioabsorbibles.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1860/11

5,

Tramitado por expediente N° 1-47-16238/09-1

<b>DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR</b>	<b>DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA</b>	<b>MODIFICACION / RECTIFICACION AUTORIZADA</b>
Modelos	<b>ALLTHREAD:</b> 902581 ARPON 5.0 mm C/SUTURA MAXBRAID aguja cónica; 902588 ARPON 5.0 mm C/SUTURA MAXBRAID aguja de corte; 902591 ARPON 5.0 mm	<b>ALLTHREAD:</b> 902581 ARPON 5.0 mm C/SUTURA MAXBRAID aguja cónica; 902588 ARPON 5.0 mm C/SUTURA MAXBRAID aguja de corte; 902591 ARPON 5.0 mm



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

	C/SUTURA MAXBRAID; 902598 ARPON 5.0 mm C/ 3 SUTURA MAXBRAID; 905940P ARPON 5.5 mm C/SUTURA MAXBRAID Peek; 905942P ARPON 5.5 mm C/SUTURA MAXBRAID Peek; 905943P ARPON 5.5 mm C/SUTURA MAXBRAID Peek con aguja cónica; 905941P ARPON 6.8 mm C/SUTURA MAXBRAID Peek; 905944P ARPON 6.8 mm C/ 2 SUTURA MAXBRAID Peek; 905945P ARPON 6.8 mm C/SUTURA MAXBRAID Peek; 902582 ARPON 6.5 mm C/SUTURA MAXBRAID aguja cónica; 902589 ARPON 6.5 mm C/SUTURA MAXBRAID aguja de corte; 902592 ARPON 6.5 mm C/ 2 SUTURA MAXBRAID; 902595 Anclaje de titanio Allthread Impulsor Bi-Pass con 2 suturas MaxBraid N° 2 de 5mm; 902600 Anclaje de titanio con 3 suturas MaxBraid N° 2 de 6,5mm; 902610 Anclaje de titanio	C/SUTURA MAXBRAID; 902598 ARPON 5.0 mm C/ 3 SUTURA MAXBRAID; 905940P ARPON 5.5 mm C/SUTURA MAXBRAID Peek; 905942P ARPON 5.5 mm C/SUTURA MAXBRAID Peek; 905943P ARPON 5.5 mm C/SUTURA MAXBRAID Peek con aguja cónica; 905941P ARPON 6.8 mm C/SUTURA MAXBRAID Peek; 905944P ARPON 6.8 mm C/ 2 SUTURA MAXBRAID Peek; 905945P ARPON 6.8 mm C/SUTURA MAXBRAID Peek; 902582 ARPON 6.5 mm C/SUTURA MAXBRAID aguja cónica; 902589 ARPON 6.5 mm C/SUTURA MAXBRAID aguja de corte; 902592 ARPON 6.5 mm C/ 2 SUTURA MAXBRAID; 902595 Anclaje de titanio Allthread Impulsor Bi-Pass con 2 suturas MaxBraid N° 2 de 5mm; 902600 Anclaje de titanio con 3 suturas MaxBraid N° 2 de 6,5mm; 902610 Anclaje de titanio
--	--	--

S,



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

5

	Allthread de 5,0 mm con 2 suturas MaxBraid N° 2;	Allthread de 5,0 mm con 2 suturas MaxBraid N° 2;
	902611 Anclaje de titanio Allthread de 6,5mm con 2 suturas MaxBraid N° 2;	902611 Anclaje de titanio Allthread de 6,5mm con 2 suturas MaxBraid N° 2;
	902612 Anclaje de titanio Allthread de 5,0mm con 3 suturas MaxBraid N° 2;	902612 Anclaje de titanio Allthread de 5,0mm con 3 suturas MaxBraid N° 2;
	902613 Anclaje de titanio Allthread de 6,5mm con 3 suturas MaxBraid N° 2;	902613 Anclaje de titanio Allthread de 6,5mm con 3 suturas MaxBraid N° 2;
	902614 Anclaje de titanio Allthread de 5,0mm con aguja cónica con 3 suturas MaxBraid N° 2;	902614 Anclaje de titanio Allthread de 5,0mm con aguja cónica con 3 suturas MaxBraid N° 2;
	902615 Anclaje de titanio Allthread de 6,5mm con aguja cónica con 3 suturas MaxBraid N° 2;	902615 Anclaje de titanio Allthread de 6,5mm con aguja cónica con 3 suturas MaxBraid N° 2;
	904844P Anclaje sin nudos ALLthread PEEK 6,8mm;	904844P Anclaje sin nudos ALLthread PEEK 6,8mm;
	904900P Anclaje Peek Allthread de 5,5mm con 2 muestras MaxBraid N° 2 de 5,5mm;	904900P Anclaje Peek Allthread de 5,5mm con 2 muestras MaxBraid N° 2 de 5,5mm;
	904901P Anclaje Allthread Peek de 5.5mm con aguja cónica y sutura MaxBraid 2#;	904901P Anclaje Allthread Peek de 5.5mm con aguja cónica y sutura MaxBraid 2#;
	904902P Anclaje Allthread Peek de 5.5mm con aguja y sutura MaxBraid 2#;	904902P Anclaje Allthread Peek de 5.5mm con aguja y sutura MaxBraid 2#;
	904921 Anclaje de sutura 6,5 Allthread PIII N° 2 blanco, N° 2 azul / blanco, N° 2 negro /	904921 Anclaje de sutura 6,5 Allthread PIII N° 2 blanco, N° 2 azul / blanco, N° 2 negro /



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

	blanco.		blanco.
	<b>AXL CROSSPIN:</b>		904921P Anclaje con sutura PEEK Allthread PIII de 5,5 mm, Sutura N° 2 Azul/Blanca y N° 2 Negra/Blanca;
	907874 TORNILLO 4.25x40 mm;		904922P Anclaje con sutura PEEK Allthread PIII de 5,5 mm con agujas cónicas Sutura Blanca N°2, N° 2 Azul/Blanca y N° 2 Negra/Blanca;
	907875 TORNILLO 4.25x50 mm;		904923P Anclaje con sutura PEEK Allthread PIII de 6,8mm, Sutura N° 2 Blanca, N°2 Azul/Blanca y N° 2 Negra/Blanca;
	907876 TORNILLO 4.25x60 mm.		904924P Anclaje con sutura PEEK Allthread PIII de 6,8mm con agujas cónicas Sutura N° 2 blanca, N° 2 Azul/Blanca y N° 2 Negra/Blanca;
	<b>BONE MULCH:</b>		90492SP Anclaje con sutura PEEK Allthread PIII de 5,5 mm con marcador de tantalio, Sutura N° 2 blanca, N° 2 Azul/Blanca y N° 2 Negra/Blanca;
	907320 TORNILLO 10.5x20 mm;		904926P Anclaje con sutura PEEK Allthread PIII de 5,5mm con marcador de tantalio y agujas cónicas, Sutura N° 2 Blanca, N°2 Azul/Blanca y N° 2 Negra/Blanca;
	907325 TORNILLO 10.5x25 mm;		904927P Anclaje con sutura PEEK Allthread PIII de 6,8mm con marcador de tantalio, Sutura N° 2 blanca, N° 2
	907330 TORNILLO 10.5x30 mm;		
	907335 TORNILLO 10.5x35 mm.		
	<b>EZLOC:</b>		
	904788 DISPOSITIVO P/FIJACION CORTO 7-8 mm;		
	904789 DISPOSITIVO P/FIJACION CORTO 9-10 mm;		
	904784 DISPOSITIVO P/FIJACION LARGO 7-8 mm;		
	904785 DISPOSITIVO P/FIJACION LARGO 9-10 mm;		
	904780 DISPOSITIVO P/FIJACION STD 7-8 mm;		
	904781 DISPOSITIVO		

5,



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

	P/FIJACION STD 9-10 mm;	Azul/Blanca y N° 2 Negra/Blanca;
	904777 DISPOSITIVO P/FIJACION corto 6 mm;	904928P Anclaje con sutura PEEK Allthread PIII de 6,8mm con marcador de tantalio y agujas cónicas, Sutura N° 2 Blanca, N°2 Azul/Blanca y N° 2 Negra/Blanca;
	904778 DISPOSITIVO P/FIJACION standar 6 mm;	904930P PEEK Allthread de 5,5 mm de triple carga, canulado, Sutura N° 2 blanca, N°2 Azul/Blanca y N° 2 Negra/Blanca;
	904779 DISPOSITIVO P/FIJACION largo 6 mm;	904931P Anclaje con sutura PEEK Althread PIII de 5,5 mm, sutura N° 2 blanca y Sutura N° 2 Azul/blanca;
	904799 DISPOSITIVO P/FIJACION corto PL 9-10 mm.	904936P Anclaje con sutura PEEK Althread PIII de 5,5 mm, sutura N° 2 blanca y Sutura N° 2 Azul/blanca, paquete de 5.
	<b>HARPOON:</b>	<b>AXL CROSSPIN:</b>
	902920 ARPON MANGUITO ROTADOR SUTURA TAMAÑO 2;	907874 TORNILLO 4.25x40 mm;
	902929 ARPON SUTURA TAMAÑO 2;	907875 TORNILLO 4.25x50 mm;
	902922 MINI HARPOON SUTURA TAMAÑO 1-0; 902913 Anclaje de sutura Harpoon sin Impulsor, con pasador de sutura;	907876 TORNILLO 4.25x60 mm.
	902923 Anclaje de sutura Mini Harpoon, tamaño 2-0, corto;	<b>BONE MULCH:</b>
	902928 Anclaje de sutura Harpoon, Tamaño 1;	907320 TORNILLO 10.5x20 mm;
	902936 Anclaje de sutura Harpoon con 1 Maxbraid N°2, con aguja;	907325 TORNILLO 10.5x25
	902937 Anclaje de sutura Harpoon con 2 Maxbraid N°2, con aguja;	
	902939 Anclaje de sutura Harpoon, Doble sutura	

5,



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

<p>5,</p>	<p>Tamaño 2;</p> <p>902941 Anclaje de sutura Mini Harpoon Maxbraid 2-0, con agujas;</p> <p>902942 Anclaje de sutura largo Mini Harpoon Maxbraid 2-0, con agujas;</p> <p>902959 Anclaje de sutura Harpoon, Tamaño 5.</p> <p><b>HITCH:</b></p> <p>905947P ARPON C/SUTURA MAXBRAID TAMAÑO 1-2;</p> <p>905948P ARPON C/SUTURA MAXBRAID TAMAÑO 2-1;</p> <p>905947P Anclaje Hitch Peek de 2.4 mm nº 1 con sutura MaxBraid Nº2;</p> <p>905948P Anclaje Hitch peek de 2.4 mm 2 # Nº 1 con sutura MaxBraid.</p> <p><b>MAXBRAID:</b></p> <p>900333 SUTURA MAXBRAID DE POLIETILENO blancas;</p> <p>900334 SUTURA MAXBRAID DE POLIETILENO azul;</p> <p>900336 SUTURA MAXBRAID DE POLIETILENO CON AGUJA CORTA;</p> <p>900335 SUTURA MAXBRAID DE POLIETILENO CON AGUJA LARGA;</p>	<p>mm;</p> <p>907330 TORNILLO 10.5x30 mm;</p> <p>907335 TORNILLO 10.5x35 mm.</p> <p><b>EZLOC:</b></p> <p>904788 DISPOSITIVO P/FIJACION CORTO 7-8 mm;</p> <p>904789 DISPOSITIVO P/FIJACION CORTO 9-10 mm;</p> <p>904784 DISPOSITIVO P/FIJACION LARGO 7-8 mm;</p> <p>904785 DISPOSITIVO P/FIJACION LARGO 9-10 mm;</p> <p>904780 DISPOSITIVO P/FIJACION STD 7-8 mm;</p> <p>904781 DISPOSITIVO P/FIJACION STD 9-10 mm;</p> <p>904777 DISPOSITIVO P/FIJACION corto 6 mm;</p> <p>904778 DISPOSITIVO P/FIJACION standar 6 mm;</p> <p>904779 DISPOSITIVO P/FIJACION largo 6 mm;</p> <p>904799 DISPOSITIVO P/FIJACION corto PL 9-10 mm.</p> <p><b>HARPOON:</b></p> <p>902920 ARPON MANGUITO ROTADOR SUTURA TAMAÑO 2;</p>
-----------	---	---





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

	<p>900337 SUTURA MAXBRAID DE POLIETILENO CON AGUJA MENISCAL;</p> <p>900244 MaxBraid PE 4-0, azul con caja de agujas cónicas de 12;</p> <p>900252 MaxBraid PE 3-0, azul con caja de agujas cónicas de 12;</p> <p>900267 MaxBraid PE Nº 0, azul con caja de agujas cónicas de 12;</p> <p>900284 MaxBraid PE Nº 2, azul con caja de agujas con punta K de 12;</p> <p>900312 MaxBraid PE Nº 5, azul con agujas con punta K 3/8;</p> <p>900338 MaxBraid PE Nº2, sutura con aguja cónica círculo 1/2.</p> <p><b>TI SCREW:</b></p> <p>902574 ARPON ROSCADO 3.0 mm BLUE 2;</p> <p>902554 ARPON ROSCADO 3.0 mm DOBLE SUTURA;</p> <p>902482 ARPON ROSCADO 3.0 mm C/SUTURA MAX BRAID aguja cónica;</p> <p>902569 ARPON ROSCADO 3.0 mm C/SUTURA MAX BRAID;</p> <p>902570 ARPON ROSCADO 3.0</p>	<p>902929 ARPON SUTURA TAMAÑO 2;</p> <p>902922 MINI HARPOON SUTURA TAMAÑO 1-0; 902913 Anclaje de sutura Harpoon sin impulsor, con pasador de sutura;</p> <p>902923 Anclaje de sutura Mini Harpoon, tamaño 2-0, corto;</p> <p>902928 Anclaje de sutura Harpoon, Tamaño 1;</p> <p>902936 Anclaje de sutura Harpoon con 1 Maxbraid Nº2, con aguja;</p> <p>902937 Anclaje de sutura Harpoon con 2 Maxbraid Nº2, con aguja;</p> <p>902939 Anclaje de sutura Harpoon, Doble sutura Tamaño 2;</p> <p>902941 Anclaje de sutura Mini Harpoon Maxbraid 2-0, con agujas;</p> <p>902942 Anclaje de sutura largo Mini Harpoon Maxbraid 2-0, con agujas;</p> <p>902959 Anclaje de sutura Harpoon, Tamaño 5.</p> <p><b>HITCH:</b></p> <p>905947P ARPON C/SUTURA MAXBRAID TAMAÑO 1-2;</p> <p>905948P ARPON C/SUTURA</p>
--	--	---

*2*



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*S.N.M.S.P.*

S,

mm C/SUTURA MAX BRAID;	MAXBRAID TAMAÑO 2-1;
902576 ARPON ROSCADO 5.0 mm;	905947P Anclaje Hitch Peek de 2.4 mm nº 1 con sutura MaxBraid Nº2;
902571 ARPON ROSCADO 5.0 mm C/SUTURA MAX BRAID;	905948P Anclaje Hitch peek de 2.4 mm 2 # Nº 1 con sutura MaxBraid.
902596 ARPON ROSCADO 5.0 mm C/ 2 SUTURA MAX BRAID;	<b>MAXBRAID:</b>
902573 ARPON ROSCADO 6.5 mm C/SUTURA MAX BRAID;	900333 SUTURA MAXBRAID DE POLIETILENO blancas;
902587 ARPON ROSCADO 6.5 mm C/SUTURA MAX BRAID;	900334 SUTURA MAXBRAID DE POLIETILENO azul;
902572 ARPON ROSCADO C/SUTURA POLIETILENO 5 mm;	900336 SUTURA MAXBRAID DE POLIETILENO CON AGUJA CORTA;
902556 ARPON SUTURA 5.0 mm DOBLE SUTURA;	900335 SUTURA MAXBRAID DE POLIETILENO CON AGUJA LARGA;
902578 Anclaje de titanio con 1 sutura trenzada Nº 2 con aguja de 3mm;	900337 SUTURA MAXBRAID DE POLIETILENO CON AGUJA MENISCAL;
902579 Anclaje de titanio con aguja de 5mm;	900244 MaxBraid PE 4-0, azul con caja de agujas cónicas de 12;
902580 Anclaje de titanio con aguja de 6,5mm.	900252 MaxBraid PE 3-0, azul con caja de agujas cónicas de 12;
<b>TOGGLELOC:</b>	900267 MaxBraid PE Nº 0, azul con caja de agujas cónicas de 12;
904720 DISPOSITIVO P/FIJACION continua 15 mm;	900284 MaxBraid PE Nº 2, azul con caja de agujas con
904721 DISPOSITIVO P/FIJACION continua 20 mm;	
904722 DISPOSITIVO P/FIJACION continua 25 mm;	



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

	904723	DISPOSITIVO P/FIJACION continua 30 mm;	punta K de 12;
	904724	DISPOSITIVO P/FIJACION continua 35 mm;	900312 MaxBraid PE Nº 5, azul con agujas con punta K 3/8;
	904725	DISPOSITIVO P/FIJACION continua 40 mm;	900338 MaxBraid PE Nº2, sutura con aguja cónica círculo 1/2.
	904726	DISPOSITIVO P/FIJACION continua 45 mm;	900335I Maxbraid PE Nº 2 blanca con aguja grande;
	904727	DISPOSITIVO P/FIJACION continua 50 mm;	900336I Maxbraid Cobraid 2-0 con aguja.
	904728	DISPOSITIVO P/FIJACION continua 55 mm;	<b>TI SCREW:</b>
	904729	DISPOSITIVO P/FIJACION continua 60 mm;	902574 ARPON ROSCADO 3.0 mm BLUE 2;
	904755	DISPOSITIVO P/FIJACION C/MECANISMO DE FIJACION;	902554 ARPON ROSCADO 3.0 mm DOBLE SUTURA;
	904753	DISPOSITIVO Toggleloc w/Ziploop implante #7;	902482 ARPON ROSCADO 3.0 mm C/SUTURA MAX BRAID aguja cónica;
	904754	Ligamento artificial de fijación extendido #7; 909848 Toggleloc w/ Ziploop kit de implante;	902569 ARPON ROSCADO 3.0 mm C/SUTURA MAX BRAID;
	909849	Toggleloc w/ Ziploop kit de implante BTB;	902570 ARPON ROSCADO 3.0 mm C/SUTURA MAX BRAID;
	909854	Sistema Toggleloc eibow.	902576 ARPON ROSCADO 5.0 mm;
		<b>TUNNELOC:</b>	902571 ARPON ROSCADO 5.0 mm C/SUTURA MAX BRAID;
	909658	TORNILLO INTERFERENCIAL CABEZA	902596 ARPON ROSCADO 5.0 mm C/ 2 SUTURA MAX BRAID;
			902573 ARPON ROSCADO 6.5 mm C/SUTURA MAX BRAID;

0.



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

	REDONDA 7x20 mm;		902587 ARPON ROSCADO
909660	TORNILLO		6.5 mm C/SUTURA MAX
INTERFERENCIAL	CABEZA		BRAID;
	REDONDA 7x25 mm;		902572 ARPON ROSCADO
909662	TORNILLO		C/SUTURA POLIETILENO 5
INTERFERENCIAL	CABEZA		mm;
	REDONDA 7x30 mm;		902556 ARPON SUTURA 5.0
909674	TORNILLO		mm DOBLE SUTURA;
INTERFERENCIAL	CABEZA		902578 Anclaje de titanio con
	REDONDA 9x20 mm;		1 sutura trenzada Nº 2 con
909677	TORNILLO		aguja de 3mm;
INTERFERENCIAL	CABEZA		902579 Anclaje de titanio con
	REDONDA 9x25 mm;		aguja de 5mm;
909680	TORNILLO		902580 Anclaje de titanio con
INTERFERENCIAL	CABEZA		aguja de 6,5mm.
	REDONDA 9x30 mm;		<b>TOGGLELOC:</b>
909659	TORNILLO		904720 DISPOSITIVO
INTERFERENCIAL	ROSCA		P/FIJACION continua 15 mm;
	TOTAL 7x20 mm;		904721 DISPOSITIVO
909661	TORNILLO		P/FIJACION continua 20 mm;
INTERFERENCIAL	ROSCA		904722 DISPOSITIVO
	TOTAL 7x25 mm;		P/FIJACION continua 25 mm;
909663	TORNILLO		904723 DISPOSITIVO
INTERFERENCIAL	ROSCA		P/FIJACION continua 30 mm;
	TOTAL 7x30 mm;		904724 DISPOSITIVO
909675	TORNILLO		P/FIJACION continua 35 mm;
INTERFERENCIAL	ROSCA		904725 DISPOSITIVO
	TOTAL 9x20 mm;		P/FIJACION continua 40 mm;
909679	TORNILLO		904726 DISPOSITIVO
INTERFERENCIAL	ROSCA		P/FIJACION continua 45 mm;
	TOTAL 9x25 mm;		904727 DISPOSITIVO
909681	TORNILLO		
INTERFERENCIAL	ROSCA		

5,



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

	TOTAL 9x30 mm;	P/FIJACION continua 50 mm;
	909648 Tornillo interferencial Ti de cabeza redonda 6 x 15mm;	904728 DISPOSITIVO P/FIJACION continua 55 mm;
	909652 Tornillo Interferencial Ti de cabeza redonda 6 x 25mm;	904729 DISPOSITIVO P/FIJACION continua 60 mm;
	909666 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 8 x 20mm;	904755 DISPOSITIVO P/FIJACION C/MECANISMO DE FIJACION;
	909667 Tornillo interferencial de titanio rosca total de 8 x 20mm;	904753 DISPOSITIVO Toggleloc w/Ziploop implante #7;
	909668 Tornillo Interferencial de titanio cabeza redonda de 8 x 25mm;	904754 Ligamento artificial de fijación extendido #7; 909848 Toggleloc w/ Ziploop kit de implante;
	909669 Tornillo interferencial de titanio rosca total de 8 x 25mm;	909849 Toggleloc w/ Ziploop kit de implante BTB;
	909670 Tornillo Interferencial de titanio cabeza redonda de 8 x 30mm;	909854 Sistema Toggleloc elbow.
	909671 Tornillo interferencial de titanio rosca total de 8 x 30mm;	904756 PE Ziploop con circuito continuo, 13 mm TGL #7;
	909673 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 9 x 15mm;	909874 ToggleLoc con Sistema de Implante de Codo Ziploop.
	909683 Tornillo interferencial rosca total Tunneloc 9 x 35mm;	<b>TUNNELOC:</b>
	909686 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de	909658 TORNILLO INTERFERENCIAL CABEZA REDONDA 7x20 mm;
		909660 TORNILLO INTERFERENCIAL CABEZA REDONDA 7x25 mm;
		909662 TORNILLO INTERFERENCIAL CABEZA

5,



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

<p>10 x 20mm;</p> <p>909689 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 10 x 25mm;</p> <p>909694 Tornillo Interferencial de titanio cabeza redonda de 11 x 20mm;</p> <p>909696 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 11 x 25mm;</p> <p>909698 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 11 x 30mm.</p> <p><b>PROPELLER:</b></p> <p>982018 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 18mm;</p> <p>982020 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 20mm;</p> <p>982022 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 22mm;</p> <p>982024 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 24mm;</p> <p>982026 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 26mm;</p>	<p>REDONDA 7x30 mm;</p> <p>909674 TORNILLO INTERFERENCIAL CABEZA REDONDA 9x20 mm;</p> <p>909677 TORNILLO INTERFERENCIAL CABEZA REDONDA 9x25 mm;</p> <p>909680 TORNILLO INTERFERENCIAL CABEZA REDONDA 9x30 mm;</p> <p>909659 TORNILLO INTERFERENCIAL ROSCA TOTAL 7x20 mm;</p> <p>909661 TORNILLO INTERFERENCIAL ROSCA TOTAL 7x25 mm;</p> <p>909663 TORNILLO INTERFERENCIAL ROSCA TOTAL 7x30 mm;</p> <p>909675 TORNILLO INTERFERENCIAL ROSCA TOTAL 9x20 mm;</p> <p>909679 TORNILLO INTERFERENCIAL ROSCA TOTAL 9x25 mm;</p> <p>909681 TORNILLO INTERFERENCIAL ROSCA TOTAL 9x30 mm;</p> <p>909648 Tornillo interferencial TI de cabeza redonda 6 x 15mm;</p> <p>909652 Tornillo interferencial TI de cabeza redonda 6 x</p>
---	---

5



*Ministerio de Salud*

*Secretaría de Políticas Regulación e*

*Institutos*

*A.N.M.A.T.*

	<p>982028 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 28mm;</p> <p>982030 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 30mm;</p> <p>982032 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 32mm;</p> <p>982034 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 34mm;</p> <p>982036 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 36mm;</p> <p>982038 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 38mm;</p> <p>982040 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 40mm;</p> <p>982042 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 42mm;</p> <p>982044 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x</p>	<p>25mm;</p> <p>909666 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 8 x 20mm;</p> <p>909667 Tornillo interferencial de titanio rosca total de 8 x 20mm;</p> <p>909668 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 8 x 25mm;</p> <p>909669 Tornillo interferencial de titanio rosca total de 8 x 25mm;</p> <p>909670 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 8 x 30mm;</p> <p>909671 Tornillo interferencial de titanio rosca total de 8 x 30mm;</p> <p>909673 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 9 x 15mm;</p> <p>909683 Tornillo interferencial rosca total Tunneloc 9 x 35mm;</p> <p>909686 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 10 x 20mm;</p> <p>909689 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 10 x 25mm;</p> <p>909694 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda</p>
--	--	---

S,



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

<p>44mm;</p> <p>982046 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 46mm;</p> <p>982048 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 48mm;</p> <p>982050 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 50mm;</p> <p>982055 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 55mm;</p> <p>982060 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 60mm;</p> <p>982065 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 65mm;</p> <p>982312 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 12mm;</p> <p>982313 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 13mm;</p> <p>982314 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño /</p>	<p>de 11 x 20mm;</p> <p>909696 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 11 x 25mm;</p> <p>909698 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda de 11 x 30mm.</p> <p>909654 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda Tunneloc 11 x 20 mm;</p> <p>909692 Tornillo interferencial de titanio cabeza redonda Tunneloc 10 x 30 mm.</p> <p><b>PROPELLER:</b></p> <p>982018 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 18mm;</p> <p>982020 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 20mm;</p> <p>982022 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 22mm;</p> <p>982024 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 24mm;</p> <p>982026 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 26mm;</p>
---	--

51





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

	rosca parcial corta 2,7 x 14mm;	982028 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 28mm;
	982315 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 15mm;	982030 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 30mm;
	982316 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 16mm;	982032 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 32mm;
	982318 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 18mm;	982034 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 34mm;
	982320 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 20mm;	982036 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 36mm;
	982322 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 22mm;	982038 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 38mm;
	982324 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 24mm;	982040 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 40mm;
	982326 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 26mm;	982042 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 42mm;
	982328 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 28mm;	982044 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x
	982330 Tornillo canulado de	

01



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

	cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 30mm;	44mm;
	982332 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 32mm;	982046 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 46mm;
	982334 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 34mm;	982048 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 48mm;
	982336 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 36mm.	982050 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 50mm;
	<b>STAFLEX:</b>	982055 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 55mm;
5,	982361 Tornillo subtalar 7 x 13mm;	982060 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 60mm;
	982362 Tornillo subtalar 8 x 14mm;	982065 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 4,3 x 65mm;
	982363 Tornillo subtalar 9 x 15mm;	982312 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 12mm;
	982364 Tornillo subtalar 10 x 16mm;	982313 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 13mm;
	982366 Tornillo subtalar 12 x 18mm;	982314 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño /
	982367 Tornillo subtalar 13 x 9mm;	
	982391 Tornillo subtalar Peek 6 x 12mm;	
	982392 Tornillo subtalar Peek 7 x 13mm;	



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

	982393 Tornillo subtalar Peek 8 x 14mm;	rosca parcial corta 2,7 x 14mm;
	982394 Tornillo subtalar Peek 9 x 15mm;	982315 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 15mm;
	982395 Tornillo subtalar Peek 10 x 16mm;	982316 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 16mm;
	982396 Tornillo subtalar Peek 11 x 17mm;	982318 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 18mm;
	982397 Tornillo subtalar Peek 12 x 18mm;	982320 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 20mm;
	982398 Tornillo subtalar Peek 13 x 19mm.	982322 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 22mm;
	<b>WASHERLOC:</b>	982324 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 24mm;
	908434 ARANDELA 14 mm;	982326 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 26mm;
	908436 ARANDELA 16 mm;	982328 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 28mm;
	908438 ARANDELA 18 mm;	982330 Tornillo canulado de
	908630 TORNILLO 30 mm;	
	908632 TORNILLO 32 mm;	
	908634 TORNILLO 34 mm;	
	908636 TORNILLO 36 mm;	
	908638 TORNILLO 38 mm;	
	908640 TORNILLO 40 mm;	
	908642 TORNILLO 42 mm;	
	908644 TORNILLO 44 mm;	
	908646 TORNILLO 46 mm;	
	908648 TORNILLO 48 mm;	

5,



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

	<p>908650 TORNILLO 50 mm;                  908652 TORNILLO 52 mm;                  908654 TORNILLO 54 mm;                  908656 TORNILLO 56 mm;                  908658 TORNILLO 58 mm;                  908660 TORNILLO 60 mm;                  908468 Fijación Washerloc con 4 tetones extendidos de 16mm;                  908469 Fijación Washerloc con 4 tetones extendidos de 18mm;                  908824 Tornillo poroso Washerloc 24 x 6mm;                  908826 Tornillo poroso Washerloc 26 x 6mm;                  908828 Tornillo poroso Washerloc 28 x 6mm;                  908830 Tornillo poroso Washerloc 30 x 6mm;                  908832 Tornillo poroso Washerloc 32 x 6mm;                  908834 Tornillo poroso Washerloc 34 x 6mm;                  908836 Tornillo poroso Washerloc 36 x 6mm;                  908838 Tornillo poroso Washerloc 38 x 6mm;                  908840 Tornillo poroso</p>	<p>cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 30mm;                  982332 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 32mm;                  982334 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 34mm;                  982336 Tornillo canulado de cabeza propulsora pequeño / rosca parcial corta 2,7 x 36mm.  <b>STAFLEX:</b>                  982361 Tornillo subtalar 7 x 13mm;                  982362 Tornillo subtalar 8 x 14mm;                  982363 Tornillo subtalar 9 x 15mm;                  982364 Tornillo subtalar 10 x 16mm;                  982366 Tornillo subtalar 12 x 18mm;                  982367 Tornillo subtalar 13 x 9mm;                  982391 Tornillo subtalar Peek 6 x 12mm;                  982392 Tornillo subtalar Peek 7 x 13mm;</p>
--	---	--

5.



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

	Washerloc 40 x 6mm;		982393 Tornillo subtalar Peek 8 x 14mm;
	908842 Tornillo Washerloc 42 x 6mm;	poroso	982394 Tornillo subtalar Peek 9 x 15mm;
	908844 Tornillo Washerloc 44 x 6mm;	poroso	982395 Tornillo subtalar Peek 10 x 16mm;
	908846 Tornillo Washerloc 46 x 6mm;	poroso	982396 Tornillo subtalar Peek 11 x 17mm;
	908848 Tornillo Washerloc 48 x 6mm;	poroso	982397 Tornillo subtalar Peek 12 x 18mm;
	908850 Tornillo Washerloc 50 x 6mm;	poroso	982398 Tornillo subtalar Peek 13 x 19mm.
	908852 Tornillo Washerloc 52 x 6mm;	poroso	<b>WASHERLOC:</b>
	908854 Tornillo Washerloc 54 x 6mm;	poroso	908434 ARANDELA 14 mm;
	908856 Tornillo Washerloc 56 x 6mm;	poroso	908436 ARANDELA 16 mm;
	908858 Tornillo Washerloc 58 x 6mm;	poroso	908438 ARANDELA 18 mm;
	908860 Tornillo Washerloc 60 x 6mm.	poroso	908630 TORNILLO 30 mm;
	<b>MAXFIRE:</b>		908632 TORNILLO 32 mm;
	900339 SUTURA MAXFIRE DE POLIETILENO CON COLOCADOR INCLUIDO;		908634 TORNILLO 34 mm;
	900320 Dispositivo de reparación meniscal recto MaxFire MarxMen con 2-0;		908636 TORNILLO 36 mm;
	900321 Dispositivo de reparación meniscal curvo MaxFire MarxMen con 2-0.		908638 TORNILLO 38 mm;
			908640 TORNILLO 40 mm;
			908642 TORNILLO 42 mm;
			908644 TORNILLO 44 mm;
			908646 TORNILLO 46 mm;
			908648 TORNILLO 48 mm;

S.



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

	<b>ALLTHREAD KNOTLESS:</b>	908650 TORNILLO 50 mm;
	904843P Anclaje sin nudos Allthread PEEK 5,5mm.	908652 TORNILLO 52 mm;
	<b>JUGGERKNOT:</b>	908654 TORNILLO 54 mm;
	912000 JuggerKnot Sistema 2 Implantes tamaño 1 Azul / MaxBraid Blanco;	908656 TORNILLO 56 mm;
	912010 JuggerKnot individual cargado tamaño 1 azul / MaxBraid blanco;	908658 TORNILLO 58 mm;
	912015 JuggerKnot doble cargado tamaño 2 blanco, Tamaño 2 azul / blanco;	908660 TORNILLO 60 mm;
	912030 JuggerKnot individual cargado tamaño 1 azul / MaxBraid blanco;	908468 Fijación Washerloc con 4 tetones extendidos de 16mm;
	912031 JuggerKnot doble cargado tamaño 2 blanco, Tamaño 2 azul / blanco.	908469 Fijación Washerloc con 4 tetones extendidos de 18mm;
	<b>ZIPTIGHT:</b>	908824 Tornillo poroso Washerloc 24 x 6mm;
	904759 Dispositivo de fijación c/ Ziploop e implante de titanio;	908826 Tornillo poroso Washerloc 26 x 6mm;
	904834 Dispositivo ZIPTIGHT Toggleloc AC con 1 ZIPLOOP;	908828 Tornillo poroso Washerloc 28 x 6mm;
	904835 Dispositivo ZIPTIGHT Toggleloc AC con 2 ZIPLOOPS;	908830 Tornillo poroso Washerloc 30 x 6mm;
	909853 Dispositivo de fijación ZIPTIGHT Sindesmosis con drill y guía;	908832 Tornillo poroso Washerloc 32 x 6mm;
	909856 Dispositivo de fijación ZIPTIGHT c/ Ziploop	908834 Tornillo poroso Washerloc 34 x 6mm;
		908836 Tornillo poroso Washerloc 36 x 6mm;
		908838 Tornillo poroso Washerloc 38 x 6mm;
		908840 Tornillo poroso



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

5.

	<p>Sindesmosis;</p> <p>909857 Dispositivo de fijación ZIPTIGHT c/ Ziploop Sindesmosis con drill y guía.</p> <p>ACCESORIOS e</p> <p>INSTRUMENTAL para colocación del sistema.</p>	<p>Washerloc 40 x 6mm;</p> <p>908842 Tornillo poroso Washerloc 42 x 6mm;</p> <p>908844 Tornillo poroso Washerloc 44 x 6mm;</p> <p>908846 Tornillo poroso Washerloc 46 x 6mm;</p> <p>908848 Tornillo poroso Washerloc 48 x 6mm;</p> <p>908850 Tornillo poroso Washerloc 50 x 6mm;</p> <p>908852 Tornillo poroso Washerloc 52 x 6mm;</p> <p>908854 Tornillo poroso Washerloc 54 x 6mm;</p> <p>908856 Tornillo poroso Washerloc 56 x 6mm;</p> <p>908858 Tornillo poroso Washerloc 58 x 6mm;</p> <p>908860 Tornillo poroso Washerloc 60 x 6mm.</p> <p><b>MAXFIRE:</b></p> <p>900339 SUTURA MAXFIRE DE POLIETILENO CON</p> <p>COLOCADOR INCLUIDO;</p> <p>900320 Dispositivo de reparación meniscal recto MaxFire MarxMen con 2-0;</p> <p>900321 Dispositivo de reparación meniscal curvo MaxFire MarxMen con 2-0.</p>
--	--	--



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

5,

	<p><b>ALLTHREAD KNOTLESS:</b></p> <p>904843P Anclaje sin nudos Allthread PEEK 5,5mm.</p> <p>904840P Anclaje Knotless Allthread PEEK de 4.5 mm;</p> <p>904844P Anclaje Knotless Allthread PEEK de 5.5 mm.</p> <p><b>JUGGERKNOT:</b></p> <p>912000 JuggerKnot Sistema 2 Implantes tamaño 1 Azul / MaxBraid Blanco;</p> <p>912010 JuggerKnot individual cargado tamaño 1 azul / MaxBraid blanco;</p> <p>912015 JuggerKnot doble cargado tamaño 2 blanco, Tamaño 2 azul / blanco;</p> <p>912030 JuggerKnot individual cargado tamaño 1 azul / MaxBraid blanco;</p> <p>912031 JuggerKnot doble cargado tamaño 2 blanco, Tamaño 2 azul / blanco.</p> <p>912050 JuggerKnot 2 de 2,9mm, MaxBraid N°2 Blanca y N° 2 Azul/Blanca;</p> <p>912060 JuggerKnot de doble carga 2,9mm N° 2 Verde/Blanca y N° 2 Azul/Blanca;</p> <p>912068 JuggerKnot 1,4mm corto con agujas MaxBraid N°</p>
--	---





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

5,

		<p>1 Azul/Blanca y Nº 5;</p> <p>912069 JuggerKnot 1,4mm corto con agujas MaxBraid Nº 1 Azul/Blanca y Nº 5;</p> <p>912070 JuggerKnot 1,4 mm corto, sutura MaxBraid Nº 1 Azul/Blanca y Nº 5 azul;</p> <p>912074 JuggerKnot 1,4 mm corto, sutura MaxBraid Nº 1 Azul/Blanca y Nº 5 azul;</p> <p>912001 JuggerKnot Sistema -2 Implantes, Nº 2 Maxbraid verde/blanca de 1,5mm;</p> <p>912030E JuggerKnot de carga individual de 1,5 mm, sutura Nº 1 azul/blanca y Nº 5.</p> <p><b>ZIPTIGHT:</b></p> <p>904759 Dispositivo de fijación c/ Ziploop e implante de titanio;</p> <p>904834 Dispositivo ZIPTIGHT Toggleloc AC con 1 ZIPLOOP;</p> <p>904835 Dispositivo ZIPTIGHT Toggleloc AC con 2 ZIPLOOPS;</p> <p>909853 Dispositivo de fijación ZIPTIGHT Sindesmosis con drill y guía;</p> <p>909856 Dispositivo de fijación ZIPTIGHT c/ Ziploop Sindesmosis;</p> <p>909857 Dispositivo de fijación ZIPTIGHT c/ Ziploop</p>
--	--	--



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

		Sindesmosis con drill y guía. ACCESORIOS e INSTRUMENTAL para colocación del sistema.
Nombre del Fabricante/s y Lugar/es de Elaboración	1) Biomet Sports Medicine Inc. 56 East Bell Drive PO Box 587 Warsaw 46581, Indiana, Estados Unidos.	1) Biomet Sports Medicine Inc. 56 East Bell Drive PO Box 587 Warsaw 46581, Indiana, Estados Unidos.  2) Changzhou Biomet Medical Devices Co. Ltd.  No. 235 Chuangxin Road, Epz Xinbei District Changzhou City, 213031, China.

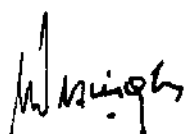
El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del (RPPTM) a la firma Biomet Argentina S.A., Titular del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 898-15, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... **06 AGO 2012**.....

Expediente N° 1-47-6495/11-3

DISPOSICIÓN N°

**16588**

  
**Dr. OTTO A. ORSINGER**  
**SUB-INTERVENTOR**  
**A.N.M.A.T.**