



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-1826-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Martes 27 de Febrero de 2018

Referencia: 1-47-3110-1102-14-8

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1102-14-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SWISS PROTECH S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1020-10, denominado PRÓTESIS DE RECONSTRUCCIÓN DE CADERA, marca LINK.

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 1°.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1020-10, correspondiente al producto médico denominado PRÓTESIS DE RECONSTRUCCIÓN DE CADERA, marca LINK, propiedad de la firma SWISS PROTECH S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 4707/09 de fecha 10 de septiembre de 2009, la cual será 10 de septiembre de 2019.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1020-10, denominado PRÓTESIS DE RECONSTRUCCIÓN DE CADERA, marca LINK.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1020-10.

ARTICULO 4º.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar las modificaciones autorizadas.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-1102-14-8

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.02.27 10:10:37 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.02.27 10:10:39 -03'00'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma SWISS PROTECH S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 1020-10 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: PRÓTESIS DE RECONSTRUCCIÓN DE CADERA.

Marca: LINK.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 4707/09 de fecha 10 de septiembre de 2009.

Tramitado por expediente N° 1-47-3781-09-3.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	10 de septiembre de 2014.	10 de septiembre de 2019.
Lugar/es de elaboración:	z.H. Herrn Jens Hübner, Barkhausenweg 10, D-22339, Hamburg, Alemania.	Barkhausenweg 10, 22339, Hamburgo, Alemania.
Nombre Descriptivo:	Prótesis de reconstrucción de cadera.	SISTEMA DE PRÓTESIS DE RECONSTRUCCIÓN DE CADERA.
Modelo/s:	MP; Endo-Model Total Femur Replacement Modular System.	CODIGO / DESCRIPCION: Vástagos de cadera primarios cementados Vástagos de Prótesis SPII® 127-610/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, extra pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono 12/14 127-612/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus

IF-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>SPII®, derecho, pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p> <p>127-614/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, mediano, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p> <p>127-616/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p> <p>127-618/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, extra grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p> <p>127-620/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, extra grande plus, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p> <p>127-622/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, súper grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p> <p>127-624/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, extra pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°</p> <p>127-626/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p>
--	--	--

IF-2018-0477241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>127-628/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, mediano, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p> <p>127-630/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p> <p>127-632/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, extra grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p> <p>127-634/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, extra grande plus, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p> <p>127-636/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, súper grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 117°, cono12/14</p> <p>127-610/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, extra pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-612/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-614/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, mediano,</p>
--	--	--

IE-D-018-02/17/14/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

		<p>longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-616/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-618/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, extra grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-620/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, extra grande plus, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-622/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, súper grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-624/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, extra pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-626/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-628/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, mediano, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p>
--	--	--

IE-2018-002724-APN-DNPM#ANMAT

		<p>127-630/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-632/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, extra grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-634/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, extra grande plus, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-636/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, súper grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 126°, cono12/14</p> <p>127-610/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, extra pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono12/14</p> <p>127-612/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono12/14</p> <p>127-614/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, mediano, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono12/14</p> <p>127-616/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, grande,</p>
--	--	---

IF-2016-002174-PATN-DN-ME-ANMAT

		<p>longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono12/14</p> <p>127-618/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, extra grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono12/14</p> <p>127-620/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, derecho, extra grande plus, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono12/14</p> <p>127-622/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, súper grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono12/14</p> <p>127-624/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, extra pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono12/14</p> <p>127-626/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, pequeño, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono12/14</p> <p>127-628/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, mediano, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono12/14</p> <p>127-630/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono12/14</p>
--	--	--

IF-2018-0427241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>127-632/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, extra grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-634/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, extra grande plus, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-636/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, izquierdo, súper grande, longitud de vástago = 130 mm, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-720/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 150 mm, extra angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117° CCD</p> <p>127-722/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 150 mm, angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117° CCD</p> <p>127-724/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 150 mm, CCD <) 117°, cono 12/14</p> <p>127-726/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 150 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117° CCD</p> <p>127-728/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 150 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117° CCD</p>
--	--	--

IF-2018/0421741-APN-DNPM#ANMAT

		<p>127-738/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, extra grande plus, derecho,CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-732/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, súper grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-710/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm,extra angosto, derecho,CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-712/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-714/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 117° cono12/14</p> <p>127-716/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-718/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-736/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, extra grande plus, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-730/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera</p>
--	--	---

IF-2018-02117240-PSN-PRMAT

		<p>derecho, CoCrMo, súper grande, longitud de vástago = 170 mm, CCD <)</p> <p>117°,cono 12/14</p> <p>127-720/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm,extra angosto, derecho,CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD</p> <p>127-722/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD</p> <p>127-724/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 150 mm, CCD <)</p> <p>126°,cono 12/14</p> <p>127-726/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 150 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD</p> <p>127-728/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD</p> <p>127-738/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, extra grande plus, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD</p> <p>127-732/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, súper grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD</p> <p>127-710/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm,extra angosto, derecho, CoCrMo</p>
--	--	---

IE-2018-0421724-FRATIN/DN/PM/ANMAT

		<p>cono 12/14, 126°CCD 127-712/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 170 mm, angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-714/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 126°, cono 12/14 127-716/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 170 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-718/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 170 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-736/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 170 mm, extra grande plus, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-730/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, derecho, CoCrMo, súper grande, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 126°, cono 12/14 127-720/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 150 mm, extra angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD 127-722/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 150 mm, angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD</p>
--	--	---

IF-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>127-724/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 150 mm, CCD <)</p> <p>135°, cono 12/14</p> <p>127-726/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 150 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD</p> <p>127-728/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 150 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD</p> <p>127-738/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 150 mm, extra grande plus, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD</p> <p>127-732/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 150 mm, súper grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD</p> <p>127-710/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 170 mm, extra angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD</p> <p>127-712/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®, 170 mm, angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD</p> <p>127-714/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 170 mm, CCD <)</p> <p>135°, cono 12/14</p> <p>127-716/35 / Vástago de</p>
--	--	---

IE-2018-074174-APN-PRP-PM-ACMAT

		<p>prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD 127-718/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD 127-736/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, extra grande plus,derecho,CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD 127-730/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, derecho, CoCrMo, súper grande, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 135°,cono12/14 127-721/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, extra angosto, izquierdo,CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-723/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-725/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 150 mm, CCD <) 117°,cono12/14 127-727/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-729/17 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus</p>
--	--	--

IF-2018-09217291-APN-RESOLUCION 100/18/2018

		<p>12/14, 117°CCD 127-731/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, izquierdo, CoCrMo, súper grande, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 117°,cono12/14 127-721/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, extra angosto, izquierdo,CoCrMo,cono 12/14, 126°CCD 127-723/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-725/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 150 mm, CCD <) 126°,cono12/14 127-727/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-729/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-739/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, extra grande plus, izquierdo,CoCrMo,cono 12/14, 126°CCD 127-733/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, súper grande, izquierdo, CoCrMo, cono</p>
--	--	---

IE-D48197-04-CAP-11-IMP-ANMAT

		<p>12/14, 126°CCD 127-711/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, extra angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-713/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-715/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 126°, cono 12/14 127-717/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-719/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-737/26 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, extra grande plus, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-731/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, izquierdo, CoCrMo, súper grande, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 126°, cono 12/14 127-721/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, extra angosto</p>
--	--	--

IF-2018-092197241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>izquierdo,CoCrMo,cono 12/14, 135°CCD 127-723/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD 127-725/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 150 mm, CCD <) 135°,cono12/14 127-727/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD 127-729/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD 127-739/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, extra grande plus, izquierdo,CoCrMo,cono 12/14, 135°CCD 127-733/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,150 mm, súper grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD 127-711/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, extra angosto, izquierdo,CoCrMo,cono 12/14, 135°CCD 127-713/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD</p>
--	--	--

IF-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>127-715/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 135°,cono12/14</p> <p>127-717/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD</p> <p>127-719/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135°CCD</p> <p>127-737/35 / Vástago de prótesis de cadera Lubinus SPII®,170 mm, extra grande plus, izquierdo,CoCrMo,cono 12/14, 135°CCD</p> <p>127-731/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera, izquierdo, CoCrMo, súper grande, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 135°,cono12/14</p> <p>Vástagos de prótesis XL SPII®con cuello largo</p> <p>127-760/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra angosto, derecho,CoCrMo,cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-762/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-764/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL</p>
--	--	---

IE-2018-092172-FI-CAP-01-PRM-SAT-MAT

		<p>derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 150 mm, CCD <)</p> <p>117°,cono12/14</p> <p>127-766/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-768/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-770/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra grande plus, derecho,CoCrMo,cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-772/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, súper grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-740/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra angosto, derecho,CoCrMo,cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-742/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p> <p>127-744/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 170 mm, CCD <)</p> <p>117°,cono12/14</p> <p>127-746/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, grande,</p>
--	--	--

IE-2018-092174-APN-DN-MINMAT

		<p>derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-748/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-750/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra grande plus, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-752/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL, derecho, CoCrMo, súper grande, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 117°, cono 12/14 127-761/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-763/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-765/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 150 mm, CCD <) 117°, cono 12/14 127-767/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-769/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra</p>
--	--	--

IF-2018-021724-APN-DNPM#ANMAT

		<p>grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-771/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra grande plus, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-773/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, súper grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-741/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-743/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-745/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 117°, cono 12/14 127-747/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-749/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD 127-751/17 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra grande plus, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 117°CCD</p>
--	--	--

IE-2018-0471741-APND/NPM#ANMAT

		<p>127-753/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL, izquierdo, CoCrMo, súper grande, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 117°, cono 12/14</p> <p>127-760/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-762/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-764/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 150 mm, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-766/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-768/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-770/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra grande plus, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-772/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, súper grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p>
--	--	---

IE-2018-042424-TAPK-DINP-MANMAT

		<p>127-740/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD</p> <p>127-742/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, angosto, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD</p> <p>127-744/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-746/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD</p> <p>127-748/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD</p> <p>127-750/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra grande plus, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD</p> <p>127-752/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL, derecho, CoCrMo, súper grande, longitud de vástago = 170 mm, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-761/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra angosto, izquierdo, CoCrMo, cono</p>
--	--	---

IE-2018-047724-APN-DNPM-ANMAT

		<p>12/14, 126°CCD 127-763/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-765/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 150 mm, CCD <) 126°, cono 12/14 127-767/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-769/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-771/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, extra grande plus, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-773/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 150 mm, súper grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-741/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-743/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, angosto, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126°CCD 127-745/26 / Sistema de</p>
--	--	---

IF-2018-0717249-APN-DNPM-AMAT

	<p>prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago = 170 mm, CCD <)</p> <p>126°, cono 12/14</p> <p>127-747/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-749/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-751/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, 170 mm, extra grande plus, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-753/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástago de cadera XL, left, CoCrMo, súper strong, longitud de vástago = 170 mm, CCD <)</p> <p>126°, cono 12/14</p> <p>Conjunto de instrumentos, completo, para vástagos de prótesis SPII®</p> <p>130-899/06 / Conjunto de instrumentos, completo, vástago 150 mm, Ø de cabeza 28 mm</p> <p>10-5373 / Destornillador hexagonal, hex. 2,5 mm, 180 mm</p> <p>130-360E / Fresa femoral, flexible, diámetro 8 mm, 250 mm, accesorio: Jacobs Chuck</p> <p>130-361E / Fresa femoral, flexible, diámetro 10 mm, 250 mm, accesorio: Jacobs Chuck</p> <p>130-362E / Fresa femoral</p>
--	---

IE-DG-18-02-241-APP-01-IMP-ARMAT

		<p>flexible, diámetro 11 mm, 250 mm, accesorio: Jacobs Chuck 130-363E / Fresa femoral, flexible, diámetro 12 mm, 250 mm, accesorio: Jacobs Chuck 130-364E / Fresa femoral, flexible, diámetro 13 mm, 250 mm, accesorio: Jacobs Chuck 130-365E / Fresa femoral, flexible, diámetro 14 mm, 250 mm, accesorio: Jacobs Chuck 130-368E / Fresa femoral, flexible, diámetro 9 mm, 250 mm, accesorio: Jacobs Chuck 130-408A / n.a., Mango, longitud =300 mm, accesorio Jacobs Chuck, para fresa 130-608/01 / Extractor de vástago, para vástagos de prótesis con cuello angosto, cono 12/14</p> <p>130-899/59 / Bandeja superior solamente, con ilustraciones de productos, 550 x 265 x 50 mm</p> <p>130-899/68 / Bandeja solamente, con ilustraciones de productos, 551 x 265 x 50 mm</p> <p>130-899/69 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Bandeja solamente, con identificaciones de los productos ilustrados, inferior, L: 550, Alt.: 50, A: 265</p> <p>130-942/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, extra grande, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p>
--	--	---

IE-2018-09217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>130-942/65 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, extra grande plus, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-943/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, extra grande, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-943/65 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, extra grande plus, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-946/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, grande, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-947/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, grande, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p>
--	--	--

IF-2018-0420749-AN-PNPM#ANMAT

		<p>asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII® 130-949/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, súper grande, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-949/61 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, súper grande, L= 150 mm cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-952/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, mediana, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-953/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, mediana, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-957/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha,</p>
--	--	---

IE-2018-0497241-ATA-PN-DN-ME-AMAT

		<p>acero inoxidable, angosta, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-957/65 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, extra angosta, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-958/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, angosta, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-958/65 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, extra angosta, L= 150 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-959 / Instrumentos generales para cadera, Instrumento de desmontaje, Cabeza/Vástago</p> <p>131-520/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Segmento de cuello para ajustarse a la raspa de vástago, con guía y encastre a presión, derecho, CCD <) 117°, cono 12/14, SP II®</p> <p>Vástago, CCD 117°</p>
--	--	--

IF-2018-09274-CA-PN-DNPM#ANMAT

		<p>131-520/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Segmento de cuello para ajustarse a la raspa de vástago, con guía y encastre a presión, derecho, CCD <) 126°, cono 12/14, SP II® Vástago, CCD 126°</p> <p>131-520/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Segmento de cuello para ajustarse a la raspa de vástago, con guía y encastre a presión, derecho, CCD <) 135°, cono 12/14, SP II® Vástago, CCD 135°</p> <p>131-521/17 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Segmento de cuello para ajustarse a la raspa de vástago, con guía y encastre a presión, izquierdo, CCD <) 117°, cono 12/14, SP II® Vástago, CCD 117°</p> <p>131-521/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Segmento de cuello para ajustarse a la raspa de vástago, con guía y encastre a presión, izquierdo, CCD <) 126°, cono 12/14, SP II® Vástago, CCD 126°</p> <p>131-521/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Segmento de cuello para ajustarse a la raspa de vástago, con guía y encastre a presión, izquierdo, CCD <) 135°, cono 12/14, SP II® Vástago, CCD 135°</p> <p>131-597 / Impactor para vástagos con cono 12/14 para SP II y Sistema con reborde (Ribbed)</p> <p>131-828/01 / Sistema de</p>
--	--	--

IF-2018-0727241-APN-DINPNEAR/MAT

		<p>prótesis de cadera Lubinus SPII®, Cabeza de prueba, adaptador de cilindro, Ø 28mm</p> <p>131-828/02 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Cabeza de prueba, adaptador de cilindro, Ø 28 mm</p> <p>131-828/03 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Cabeza de prueba, adaptador de cilindro, Ø 28 mm</p> <p>131-828/04 / Implante de prueba, Plantilla, Adaptador de cilindro para cabeza de prueba, Ø 28 mm, longitud de cuello: extra largo, longitud de cuello de cabeza: 10,5 mm</p> <p>131-830/01 / Pinza de inserción para vástagos modulares, 200 mm, para cono 12/14 mm</p> <p>131-928/04 / Implante de prueba, Plantilla, Cabeza de prueba de plástico, polietileno, marrón, cono 12/14, Ø 28 mm, longitud de cuello: extra largo</p> <p>15-1078/08 / Llave para Jacobs Chuck 15-1078/07</p> <p>130-899/07 / Conjunto de instrumentos completo, vástago 170 mm, Ø de cabeza 28 mm</p> <p>130-940/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, extra grande, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus</p>
--	--	---

IE-D0180943728 - ACCION PNEUMAT

		<p>SPII® 130-940/65 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, extra grande plus, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-941/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, extra grande, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-941/65 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, extra grande plus, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-944/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, grande, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-945/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda,</p>
--	--	---

IF-008-0427-2014-0000-DIC-IMP-ANMAT

		<p>acero inoxidable, grande, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-948/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, súper grande, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-948/61 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, súper grande, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-950/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, mediana, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-951/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, mediana, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-955/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago,</p>
--	--	---

IE-2018-02172-IMP-IND-IMP-ANMAT

		<p>modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, angosta, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-955/65 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, derecha, acero inoxidable, extra angosta, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-956/60 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, angosta, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-956/65 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Raspa de vástago, modificada, con mecanismo de acoplamiento, izquierda, acero inoxidable, extra angosta, L= 170 mm, cono 12/14, asignación para Prótesis de cadera Lubinus SPII®</p> <p>130-899/08 / Conjunto de instrumentos completo, vástago 150 mm, Ø de cabeza 32 mm</p> <p>131-832/01 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Cabeza de prueba, Adaptador de cilindro, Ø 32mm</p> <p>131-832/02 / Sistema de</p>
--	--	--

IE-2018-079 P7/4 APN-DINMEARMAT

		<p>prótesis de cadera Lubinus SPII®, Cabeza de prueba, Adaptador de cilindro, Ø 32mm</p> <p>131-832/03 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Cabeza de prueba, Adaptador de cilindro, Ø 32mm</p> <p>131-832/04 / Implante de prueba, Plantilla, Adaptador de cilindro para cabeza de prueba, Ø 32 mm, longitud de cuello: extra largo, longitud de cuello de cabeza: + 8,5</p> <p>131-932/04 / Cabeza de prueba de plástico, 32 mm, longitud de cuello: extra largo, cono 12/14, marrón</p> <p>130-899/09 / Conjunto de instrumentos completo, vástago 170 mm, Ø de cabeza 32 mm</p> <p>130-899/73 / Recipiente 1, completo, Ø de cabeza 28 mm</p> <p>130-899/74 / Recipiente 1, completo, Ø de cabeza 32 mm</p> <p>130-899/83 / Recipiente 2, completo, vástago 150 mm</p> <p>130-899/84 / Recipiente 2, completo, vástago 170 mm</p> <p>Sistema de prótesis de cadera Lubinus Classic Plus®</p> <p>120-400/26 / Sistema de cadera Lubinus Classic Plus, Vástago de prótesis de cadera Lubinus Classic Plus®, extra grande, CoCrMo, longitud de vástago = 150 mm, CCD (<) 126°, cono 12/14</p> <p>120-405/26 / Sistema de cadera Lubinus Classic Plus, Vástago de prótesis de cadera</p>
--	--	---

IF-2018-049749-APN-SPM-MINSA

		<p>Lubinus Classic Plus®, grande, CoCrMo, longitud de vástago = 150 mm, CCD <) 126°,cono 12/14 120-410/26 / Sistema de cadera Lubinus Classic Plus, Vástago de prótesis de cadera Lubinus Classic Plus®, mediano, CoCrMo, longitud de vástago = 150 mm, CCD <) 126°,cono 12/14 120-415/26 / Sistema de cadera Lubinus Classic Plus, Vástago de prótesis de cadera Lubinus Classic Plus®, angosto, CoCrMo, longitud de vástago = 150 mm, CCD <) 126°,cono 12/14 Conjunto de instrumentos para vástagos de prótesis de cadera Lubinus Classic Plus™ 131-801/60 / Conjunto de instrumentos, completo, Ø de cabeza 28 mm, vástago 150 mm, en recipiente estándar, 1 conjunto 131-804 / Sistema de cadera Lubinus Classic Plus, Bandeja solamente, con ilustraciones de productos, con soportes para almacenamiento, acero inoxidable perforado, Prof. 265, Alt. 50, A. 550 131-810/60 / Raspa de vástago, para ancho de vástago: extra grande, Lubinus ClassicPlus® 131-815/60 / Raspa de vástago, para ancho de vástago: grande, Lubinus ClassicPlus® 131-820/60 / Raspa de vástago, para ancho de vástago: mediano, Lubinus ClassicPlus®</p>
--	--	---

IF-2018-0427-24-PAPN-DNPM#ANMAT

		<p>131-825/60 / Raspa de vástago, para ancho de vástago: angosto, Lubinus ClassicPlus®</p> <p>131-828 / Sistema de cadera Lubinus Classic Plus, Segmento de cuello, para ajustarse a la raspa de vástago, con guía, para ajustarse sobre la raspa de vástago 131-810/60 a 131-825/60</p> <p>131-803/60 / Conjunto de instrumentos, completo, Ø de cabeza 32 mm, vástago 150 mm, en recipiente estándar, 1 conjunto</p> <p>Sistemas de cotilos modelo Lubinus para cadera primaria, cementables</p> <p>Cotilo acetabular de polietileno Lubinus-UHMWPE, excéntrico</p> <p>101-102 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 28, 5 x 44 mm</p> <p>101-104 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 28, 5 x 46 mm</p> <p>101-106 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 28, 5 x 48 mm</p> <p>101-108 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 28, 5 x 50 mm</p> <p>101-110 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 28, 5 x 52 mm</p> <p>101-112 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 28, 5 x 54 mm</p>
--	--	---

IF-2018-04217241-PA-RS-DN-PA-AN-MAT

		<p>mm</p> <p>101-114 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 28, 5 x 56 mm</p> <p>101-116 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 28, 5 x 58 mm</p> <p>101-117 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 28, 5 x 60 mm</p> <p>101-118 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 28, 5 x 62 mm</p> <p>101-119 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 28, 5 x 64 mm</p> <p>102-104 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 32, 5 x 46 mm</p> <p>102-106 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 32, 5 x 48 mm</p> <p>102-108 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 32, 5 x 50 mm</p> <p>102-110 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 32, 5 x 52 mm</p> <p>102-112 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 32, 5 x 54 mm</p> <p>102-114 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 32, 5 x 56 mm</p>
--	--	---

IE-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>102-116 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 32, 5 x 58 mm</p> <p>102-117 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 32, 5 x 60 mm</p> <p>102-118 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 32, 5 x 62 mm</p> <p>102-119 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus con encastre a presión, 32, 5 x 64 mm</p> <p>101-122 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 28, 5 x 44 mm</p> <p>101-124 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 28, 5 x 46 mm</p> <p>101-126 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 28, 5 x 48 mm</p> <p>101-128 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 28, 5 x 50 mm</p> <p>101-130 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 28, 5 x 52 mm</p> <p>101-132 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 28, 5 x 54 mm</p> <p>101-134 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 28, 5 x 56 mm</p> <p>101-136 / Cotilo acetabular</p>
--	--	---

IE-2018-0721924-APN-DAPM-AMAT

		<p>excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 28, 5 x 58 mm</p> <p>101-138 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus sin encastre a presión, 28, 5 x 60 mm</p> <p>101-140 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus sin encastre a presión, 28, 5 x 62 mm</p> <p>101-142 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus sin encastre a presión, 28, 5 x 64 mm</p> <p>102-124 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 32, 5 x 46 mm</p> <p>102-126 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 32, 5 x 48 mm</p> <p>102-128 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 32, 5 x 50 mm</p> <p>102-130 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 32, 5 x 52 mm</p> <p>102-132 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 32, 5 x 54 mm</p> <p>102-134 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 32, 5 x 56 mm</p> <p>102-136 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin encastre a presión, 32, 5 x 58 mm</p> <p>102-138 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus, sin</p>
--	--	---

IF-D-EXCÉNTRICO LUBINUS SIN#ANMAT

		<p> encastre a presión, 32, 5 x 60 mm 102-140 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus sin encastre a presión, 32, 5 x 62 mm 102-142 / Cotilo acetabular excéntrico Lubinus sin encastre a presión, 32, 5 x 64 mm Cotilo acetabular de polietileno Lubinus, X-LINKed™, excéntrico, sin encastre a presión 110-012/38 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 24,3 mm, diámetro externo 38 mm 110-012/40 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 24,3 mm, diámetro externo 40 mm 110-016/42 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 42 mm 110-016/44 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 44 mm 110-016/46 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión </p>
--	--	---

IE-D018-04-00014E-PR-0101M#ANMAT

		<p>excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 46 mm</p> <p>110-016/48 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 48 mm</p> <p>110-016/50 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 50 mm</p> <p>110-016/52 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 52 mm</p> <p>110-016/54 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 54 mm</p> <p>110-016/56 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 56 mm</p> <p>110-016/58 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 58 mm</p>
--	--	---

IE-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>110-016/60 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 60 mm</p> <p>110-016/62 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 62 mm</p> <p>110-016/64 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 64 mm</p> <p>110-016/66 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 66 mm</p> <p>110-016/68 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 28,3 mm, diámetro externo 68 mm</p> <p>110-018/46 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 46 mm</p> <p>110-018/48 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed,</p>
--	--	--

IF-2018-02174104-PR-DNPM-MAT

		<p>sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 48 mm</p> <p>110-018/50 / Cотilos de UHMWPE Lubinus, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 50 mm</p> <p>110-018/52 / Cотilos de UHMWPE Lubinus, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 52 mm</p> <p>110-018/54 / Cотilos de UHMWPE Lubinus, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 54 mm</p> <p>110-018/56 / Cотilos de UHMWPE Lubinus, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 56 mm</p> <p>110-018/58 / Cотilos de UHMWPE Lubinus, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 58 mm</p> <p>110-018/60 / Cотilos de UHMWPE Lubinus, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 60 mm</p>
--	--	--

IE-2018-0401774 CIPN CIPN PLAKINAT

		<p>60 mm</p> <p>110-018/62 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 62 mm</p> <p>110-018/64 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 64 mm</p> <p>110-018/66 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 66 mm</p> <p>110-018/68 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 32,3 mm, diámetro externo 68 mm</p> <p>110-020/50 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 36,3 mm, diámetro externo 50 mm</p> <p>110-020/52 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo acetabular de PE X-LINKed, sin encastrado a presión excéntrico, diámetro interno 36,3 mm, diámetro externo 52 mm</p> <p>110-020/54 / Codos de UHMWPE Lubinus, Codo</p>
--	--	--

IE-2018-042774-APN-DN-ANMAT

		<p>acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 36,3 mm, diámetro externo 54 mm</p> <p>110-020/56 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 36,3 mm, diámetro externo 56 mm</p> <p>110-020/58 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 36,3 mm, diámetro externo 58 mm</p> <p>110-020/60 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 36,3 mm, diámetro externo 60 mm</p> <p>110-020/62 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 36,3 mm, diámetro externo 62 mm</p> <p>110-020/64 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 36,3 mm, diámetro externo 64 mm</p> <p>110-020/66 / Cotilos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno</p>
--	--	---

IE-2018-021741-APPENDIX MAT

		<p>36,3 mm, diámetro externo 66 mm 110-020/68 / Cotos de UHMWPE Lubinus, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, sin encastre a presión excéntrico, diámetro interno 36,3 mm, diámetro externo 68 mm Cotos IP Cotilo acetabular de polietileno IP - UHMWPE 105-300 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 28 x 44 mm 105-305 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 28 x 46 mm 105-310 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 28 x 48 mm 105-315 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 28 x 50 mm 105-320 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 28 x 52 mm 105-325 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 28 x 54 mm 105-330 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 28 x 56 mm 105-335 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 28 x 58 mm 105-340 / Cotilo acetabular IP con separadores para cemento, 28 x 60 mm 105-345 / Cotilo acetabular IP con separadores para cemento, 28 x 62 mm 105-350 / Cotilo acetabular IP con separadores para cemento, 28 x 64 mm</p>
--	--	--

IF-2018-09219241-A-PN-DNPM#ANMAT

		<p>105-205 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 32 x 46 mm</p> <p>105-210 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 32 x 48 mm</p> <p>105-215 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 32 x 50 mm</p> <p>105-220 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 32 x 52 mm</p> <p>105-225 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 32 x 54 mm</p> <p>105-230 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 32 x 56 mm</p> <p>105-235 / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 32 x 58 mm</p> <p>105-240 (99-0029/25) / Cotilo acetabular IP con separadores para cemento, 32 x 60 mm</p> <p>105-245 (99-0029/26) / Cotilo acetabular IP, con separadores para cemento, 32 x 62 mm</p> <p>105-250 (99-0029/27) / Cotilo acetabular IP con separadores para cemento, 32 x 64 mm</p> <p>Cotilo acetabular de polietileno IP - X-LINKed™</p> <p>110-116/42 / Cotilos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 42 mm</p> <p>110-116/44 / Cotilos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta</p>
--	--	---

IP-205-210-215-220-225-230-235-240-245-250-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300

		<p>neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 44 mm</p> <p>110-116/46 / Cotos acetabulares IP, Coto acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 46 mm</p> <p>110-116/48 / Cotos acetabulares IP, Coto acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 48 mm</p> <p>110-116/50 / Cotos acetabulares IP, Coto acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 50 mm</p> <p>110-116/52 / Cotos acetabulares IP, Coto acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 52 mm</p> <p>110-116/54 / Cotos acetabulares IP, Coto acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 54 mm</p> <p>110-116/56 / Cotos acetabulares IP, Coto acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo</p>
--	--	---

IE-2618-04217241-APPENDIX A PART

		<p>56 mm</p> <p>110-116/58 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 58 mm</p> <p>110-116/60 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 60 mm</p> <p>110-116/62 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 62 mm</p> <p>110-116/64 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 64 mm</p> <p>110-116/66 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 66 mm</p> <p>110-116/68 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 28,1 mm diámetro externo 68 mm</p> <p>110-118/46 / Cotos acetabulares IP, Cotilo</p>
--	--	--

IF-2018-0921724-PAFN-DNEM#ANMAT

		<p>acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 32,1 mm diámetro externo 46 mm</p> <p>110-118/48 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 32,1 mm diámetro externo 48 mm</p> <p>110-118/50 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 32,1 mm diámetro externo 50 mm</p> <p>110-118/52 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 32,1 mm diámetro externo 52 mm</p> <p>110-118/54 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 32,1 mm diámetro externo 54 mm</p> <p>110-118/56 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 32,1 mm diámetro externo 56 mm</p> <p>110-118/58 / Cotos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno</p>
--	--	--

IF-2018-0427741-APN-DN-MINSA-MAT

		<p>32,1 mm diámetro externo 58 mm 110-118/60 / Ctilos acetabulares IP, Ctilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 32,1 mm diámetro externo 60 mm</p> <p>110-118/62 / Ctilos acetabulares IP, Ctilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 32,1 mm diámetro externo 62 mm</p> <p>110-118/64 / Ctilos acetabulares IP, Ctilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 32,1 mm diámetro externo 64 mm</p> <p>110-118/66 / Ctilos acetabulares IP, Ctilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 32,1 mm diámetro externo 66 mm</p> <p>110-118/68 / Ctilos acetabulares IP, Ctilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 32,1 mm diámetro externo 68 mm</p> <p>110-120/50 / Ctilos acetabulares IP, Ctilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 36,1 mm diámetro externo 50 mm</p> <p>110-120/52 / Ctilos</p>
--	--	---

IE-2018-0727941-APN-DNPM#ANMAT

		<p>acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 36,1 mm diámetro externo 52 mm</p> <p>110-120/54 / Cotilos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 36,1 mm diámetro externo 54 mm</p> <p>110-120/56 / Cotilos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 36,1 mm diámetro externo 56 mm</p> <p>110-120/58 / Cotilos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 36,1 mm diámetro externo 58 mm</p> <p>110-120/60 / Cotilos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 36,1 mm diámetro externo 60 mm</p> <p>110-120/62 / Cotilos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 36,1 mm diámetro externo 62 mm</p> <p>110-120/64 / Cotilos acetabulares IP, Cotilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed,</p>
--	--	---

IF-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>estándar, diámetro interno 36,1 mm diámetro externo 64 mm</p> <p>110-120/66 / Ctilos acetabulares IP, Ctilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 36,1 mm diámetro externo 66 mm</p> <p>110-120/68 / Ctilos acetabulares IP, Ctilo acetabular IP, Interplanta, neutro, PE X-LINKed, estándar, diámetro interno 36,1 mm diámetro externo 68 mm</p> <p>Ctilos FAL + FC</p> <p>Ctilos acetabulares de polietileno FC - UHMWPE</p> <p>105-400/48 / Ctilo acetabular FC, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 48 mm</p> <p>105-400/50 / Ctilo acetabular FC, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 50 mm</p> <p>105-400/52 / Ctilo acetabular FC, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 52 mm</p> <p>105-400/54 / Ctilo acetabular FC, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 54 mm</p> <p>105-400/56 / Ctilo acetabular FC, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 56 mm</p>
--	--	--

IF-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>105-400/58 / Cotilo acetabular FC, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 58 mm</p> <p>105-400/60 / Cotilo acetabular FC, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 60 mm</p> <p>105-400/62 / Cotilo acetabular FC, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 62 mm</p> <p>105-405/50 / Cotilos acetabulares Link® FC, con reborde, con orificios para ap., diámetro de cabeza 50 x 32 mm</p> <p>105-405/52 / Cotilos acetabulares Link® FC, con reborde, con orificios para ap., diámetro de cabeza 52 x 32 mm</p> <p>105-405/54 / Cotilos acetabulares Link® FC, con reborde, con orificios para ap., diámetro de cabeza 54 x 32 mm</p> <p>105-405/56 / Cotilos acetabulares Link® FC, con reborde, con orificios para ap., diámetro de cabeza 56 x 32 mm</p> <p>105-405/58 / Cotilos acetabulares Link® FC, con reborde, con orificios para ap., diámetro de cabeza 58 x 32 mm</p> <p>105-405/60 / Cotilos acetabulares Link® FC, con reborde, con orificios para ap., diámetro de cabeza 60 x 32 mm</p>
--	--	---

IE-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>105-405/62 / Cotos acetabulares Link® FC, con reborde, con orificios para ap., diámetro de cabeza 62 x 32 mm</p> <p>Cotos acetabulares de polietileno FAL - UHMWPE, anti luxación</p> <p>105-410/48 / Cotilo acetabular FAL, anti luxación, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 48 mm</p> <p>105-410/50 / Cotilo acetabular FAL, anti luxación, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 50 mm</p> <p>105-410/52 / Cotilo acetabular FAL, anti luxación, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 52 mm</p> <p>105-410/54 / Cotilo acetabular FAL, anti luxación, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 54 mm</p> <p>105-410/56 / Cotilo acetabular FAL, anti luxación, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 56 mm</p> <p>105-410/58 / Cotilo acetabular FAL, anti luxación, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 58 mm</p> <p>105-410/60 / Cotilo acetabular FAL, anti luxación, con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 60 mm</p> <p>105-410/62 / Cotilo acetabular FAL, anti luxación,</p>
--	--	--

IF-2018-04217211-APN-DNPM-ANMAT

		<p>con reborde, para cabeza diámetro 28 mm, diámetro externo 62 mm</p> <p>105-415/50 / Cotilo acetabular Link® FAL, anti luxación, con reborde, diámetro de cabeza 32 mm diámetro externo 50 mm</p> <p>105-415/52 / Cotilo acetabular Link® FAL, anti luxación, con reborde, diámetro de cabeza 32 mm diámetro externo 52 mm</p> <p>105-415/54 / Cotilo acetabular Link® FAL, anti luxación, con reborde, diámetro de cabeza 32 mm diámetro externo 54 mm</p> <p>105-415/56 / Cotilo acetabular Link® FAL, anti luxación, con reborde, diámetro de cabeza 32 mm diámetro externo 56 mm</p> <p>105-415/58 / Cotilo acetabular Link® FAL, anti luxación, con reborde, diámetro de cabeza 32 mm diámetro externo 58 mm</p> <p>105-415/60 / Cotilo acetabular Link® FAL, anti luxación, con reborde, diámetro de cabeza 32 mm diámetro externo 60 mm</p> <p>105-415/62 / Cotilo acetabular Link® FAL, anti luxación, con reborde, diámetro de cabeza 32 mm diámetro externo 62 mm</p> <p>Cotilos acetabulares de polietileno FAL - X-LINKed, anti luxación.</p> <p>110-316/48 / Cotilos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde con reborde</p>
--	--	---

IE-2008042724A-0110DRNVEANMAT

		<p>circunferencial, anti luxación, diámetro interno 28 mm, diámetro externo 48 mm, Alt. 26 mm</p> <p>110-316/50 / Cотilos acetabulares FAL, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 28 mm, diámetro externo 50 mm, Alt. 27 mm</p> <p>110-316/52 / Cотilos acetabulares FAL, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 28 mm, diámetro externo 52 mm, Alt. 28 mm</p> <p>110-316/54 / Cотilos acetabulares FAL, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 28 mm, diámetro externo 54 mm, Alt. 29mm</p> <p>110-316/56 / Cотilos acetabulares FAL, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 28 mm, diámetro externo 56 mm, Alt. 30 mm</p> <p>110-316/58 / Cотilos acetabulares FAL, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 28 mm, diámetro externo 58 mm, Alt. 31 mm</p> <p>110-316/60 / Cотilos</p>
--	--	--

IF-2018-07417241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 28 mm, diámetro externo 60 mm, Alt. 32mm</p> <p>110-316/62 / Cotilos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 28 mm, diámetro externo 62 mm, Alt. 33 mm</p> <p>110-316/64 / Cotilos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 28 mm, diámetro externo 64 mm, Alt. 34mm</p> <p>110-316/66 / Cotilos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 28 mm, diámetro externo 66 mm, Alt. 35mm</p> <p>110-316/68 / Cotilos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 28 mm, diámetro externo 68 mm, Alt. 36 mm</p> <p>110-318/50 / Cotilos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 32 mm</p>
--	--	---

IF-2018-04219241-APND-DM-ANMAT

		<p>diámetro externo 50 mm, Alt. 27 mm</p> <p>110-318/52 / Cotos acetabulares FAL, Coto acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 32 mm, diámetro externo 52 mm, Alt. 28mm</p> <p>110-318/54 / Cotos acetabulares FAL, Coto acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 32 mm, diámetro externo 54 mm, Alt. 29 mm</p> <p>110-318/56 / Cotos acetabulares FAL, Coto acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 32 mm, diámetro externo 56 mm, Alt. 30 mm</p> <p>110-318/58 / Cotos acetabulares FAL, Coto acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 32 mm, diámetro externo 58 mm, Alt. 31 mm</p> <p>110-318/60 / Cotos acetabulares FAL, Coto acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 32 mm, diámetro externo 60 mm, Alt. 32 mm</p> <p>110-318/62 / Cotos acetabulares FAL, Coto acetabular de PE X-LINKed,</p>
--	--	--

IE-2018-0971741-APPENDIX A MAT

		<p>con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 32 mm, diámetro externo 62 mm, Alt. 33 mm</p> <p>110-318/64 / Cотilos acetabulares FAL, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 32 mm, diámetro externo 64 mm, Alt. 34 mm</p> <p>110-318/66 / Cотilos acetabulares FAL, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación diámetro interno 32 mm, diámetro externo 66 mm, Alt. 35 mm</p> <p>110-318/68 / Cотilos acetabulares FAL, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 32 mm, diámetro externo 68 mm, Alt. 36 mm</p> <p>110-320/54 / Cотilos acetabulares FAL, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 36 mm, diámetro externo 54 mm, Alt. 29 mm</p> <p>110-320/56 / Cотilos acetabulares FAL, Cотilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 36 mm, diámetro externo 56 mm, Alt. 30 mm</p>
--	--	---

IF-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>110-320/58 / Cotos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 36 mm, diámetro externo 58 mm, Alt. 31 mm</p> <p>110-320/60 / Cotos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 36 mm, diámetro externo 60 mm, Alt. 32 mm</p> <p>110-320/62 / Cotos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 36 mm, diámetro externo 62 mm, Alt. 33 mm</p> <p>110-320/64 / Cotos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 36 mm, diámetro externo 64 mm, Alt. 34 mm</p> <p>110-320/66 / Cotos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación, diámetro interno 36 mm, diámetro externo 66 mm, Alt. 35 mm</p> <p>110-320/68 / Cotos acetabulares FAL, Cotilo acetabular de PE X-LINKed, con reborde, con borde circunferencial, anti luxación,</p>
--	--	--

IE-2018-0427721-ADN-DN-PRM-MAT

		<p>diámetro interno 36 mm, diámetro externo 68 mm, Alt. 36 mm</p> <p>Cotilos acetabulares de polietileno Endo-Model® Cotilos acetabulares de polietileno Endo-Model® - UHMWPE , estándar 15-1005/44 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco derecho, UHMWPE, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm 15-1005/49 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco derecho, UHMWPE, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm 15-1005/54 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco derecho, UHMWPE, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm 15-1005/60 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco derecho, UHMWPE, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm 15-1005/65 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con</p>
--	--	---

IE-2018-142174-TAPN-DIN-IMPANMAT

		<p>marcador radiopaco derecho, UHMWPE, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm</p> <p>15-1019/44 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm</p> <p>15-1019/49 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm</p> <p>15-1019/54 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm</p> <p>15-1019/60 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm</p> <p>15-1019/65 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm</p> <p>15-1006/49 / Sistema total</p>
--	--	--

IF-2018-0491721-APN-DNP/MDAR/MT

		<p>de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco derecho, UHMWPE, diámetro interno 32,5 mm, para cabeza diámetro 32 mm 15-1006/54 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco derecho, UHMWPE, diámetro interno 32,5 mm, para cabeza diámetro 32 mm 15-1006/60 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco derecho, UHMWPE, diámetro interno 32,5 mm, para cabeza diámetro 32 mm 15-1006/65 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco derecho, UHMWPE, diámetro interno 32,5 mm, para cabeza diámetro 32 mm 15-1020/49 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, diámetro interno 32,5 mm, para cabeza diámetro 32 mm 15-1020/54 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, diámetro interno</p>
--	--	--

IF-2018-0421754-LAPN-ENP/MEANMAT

		<p>32,5 mm, para cabeza diámetro 32 mm 15-1020/60 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, diámetro interno 32,5mm, para cabeza diámetro 32 mm 15-1020/65 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, diámetro interno 32,5 mm, para cabeza diámetro 32 mm</p> <p>Cotilos acetabulares de polietileno Endo-Model® - UHMWPE , anti luxación 15-1012/44 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco derecho, UHMWPE, altura del hombro 6,5 mm, anti luxación, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm 15-1012/49 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco derecho, UHMWPE, altura del hombro 6,5 mm, anti luxación, diámetro interno 32,5 mm, para cabeza diámetro 32 mm 15-1012/54 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco derecho</p>
--	--	--

IF-2016-0421724-LAI-INDESA-MAT

		<p>UHMWPE, altura del hombro 6,5 mm, anti luxación, diámetro interno 32,5 mm, para cabeza diámetro 32 mm 15-1013/44 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, altura del hombro 6,5 mm, anti luxación, diámetro interno 28,5 mm, para cabeza diámetro 28 mm 15-1013/49 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, altura del hombro 6,5 mm, anti luxación, diámetro interno 32,5 mm, para cabeza diámetro 32 mm 15-1013/54 / Sistema total de cadera Endo-Model® MarkIII, Cotilo acetabular de UHMWPE Endo-Model®, con marcador radiopaco izquierdo, UHMWPE, altura del hombro 6,5 mm, anti luxación, diámetro interno 32,5 mm, para cabeza diámetro 32 mm</p> <p>Instrumentos</p> <p>Conjunto de instrumentos para fresa acetabular LINK® 132-170/22 / Conjunto en recipiente estándar N11, en bandeja con ilustraciones de los productos y soportes para almacenamiento</p> <p>Conjunto de instrumentos para cotilos acetabulares de polietileno LINK® 132-170/35 / Conjunto de instrumentos completo para cotilos acetabulares de</p>
--	--	---

IF-2018-042192-PLANNING-VIETNAM

		<p>polietileno Lubinus/ IP 2 recipientes estándar N11, 2 bandejas con ilustraciones de los productos y soportes para almacenamiento, 550 x 275 x 100 mm, 1 conjunto 10-5371 / Destornillador hexagonal, hex. 1,5 mm, 180 mm 130-311/35B / Broca para orificio de anclaje, con tope, 3,5 x 150 mm, Accesorio: Hudson 130-311/50B / Broca para orificio de anclaje, con tope, 5,0 x 150 mm, Accesorio: Hudson 130-345/42 / Cotilo de prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 42 mm 130-345/44 / Cotilo de prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 44 mm 130-345/46 / Cotilo de prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 46 mm 130-345/48 / Cotilo de prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 48 mm 130-345/50 / Cotilo de prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 50 mm 130-345/52 / Cotilo de prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 52 mm 130-345/54 / Cotilo de prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 54 mm 130-345/56 / Cotilo de prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 56 mm 130-345/58 / Cotilo de prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 58 mm 130-345/60 / Cotilo de</p>
--	--	--

IP-2018-0271749-APN-DN-MANMAT

		<p>prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 60 mm 130-345/62 / Cotilo de prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 62 mm 130-345/64 / Cotilo de prueba acetabular Lubinus® / IP, Ø 64 mm 130-345/66 / Implante de prueba, Plantilla, Cotilo de prueba PP-H, diámetro externo 66, para cotilos acetabulares Lubinus y IP 130-345/68 / Implante de prueba, Plantilla, Cotilo de prueba PP-H, diámetro externo 68, para cotilos acetabulares Lubinus y IP 130-350/02 / n.a., Cabeza de reemplazo, diámetro interno 32 mm para empujador de cotilo 130-351 / Impactor, Extractor, Instrumento de inserción, Empujador de cotilo acetabular con mango en T, L 260, diámetro interno 28, para cotilos acetabulares 130-860/01 / Impactor, Extractor, Instrumento de inserción, Aplicador de cotilo acetabular y Mango de cotilo de prueba en ángulo, Asignación para cabezas de aplicador y cotilos de prueba 131-601/02 / Guía de posicionamiento, para 130-348/28 y /32 132-170/15 / Cotilos acetabulares FAL, Bandeja para almacenamiento sola, con ilustraciones de los productos y soportes para almacenamiento, acero inoxidable perforado, L=550</p>
--	--	---

IE-2018-0421741-PAPN-0001-ANMAT

		<p>Alt. 50 mm A. 265 mm, para cotilos acetabulares Link® 132-170/18 / Cartuchos y contenedores filtrantes; bandeja, sola, con ilustraciones de los productos y soportes para almacenamiento, acero inoxidable perforado, L=550 Alt. 50 mm, A. 265 mm, para cotilos acetabulares Lubinus y IP 132-170/36 / Conjunto de instrumentos completo para cotilos acetabulares de polietileno FC/FAL, 2 recipientes estándar N11, 2 bandejas con ilustraciones de los productos y soportes para almacenamiento, 550 x 275 x 100 mm, 1 conjunto 130-340/48 / Implante de prueba, Plantilla, Cotilo de prueba con borde circunferencial, PPH diámetro externo 48, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL 130-340/50 / Implante de prueba, Plantilla, Cotilo de prueba con borde circunferencial, PPH diámetro externo 50, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL 130-340/52 / Implante de prueba, Plantilla, Cotilo de prueba con borde circunferencial, PPH diámetro externo 52, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL 130-340/54 / Implante de prueba, Plantilla, Cotilo de prueba con borde circunferencial, PPH diámetro externo 54, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL</p>
--	--	---

IF-2018-04217241-PSA-DP-IN-DP-MAT

		<p>130-340/56 / Implante de prueba, Plantilla, Cotilo de prueba con borde circunferencial, PPH diámetro externo 56, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL</p> <p>130-340/58 / Implante de prueba, Plantilla, Cotilo de prueba con borde circunferencial, PPH diámetro externo 58, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL</p> <p>130-340/60 / Implante de prueba, Plantilla, Cotilo de prueba con borde circunferencial, PPH diámetro externo 60, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL</p> <p>130-340/62 / Implante de prueba, Plantilla, Cotilo de prueba con borde circunferencial, PPH diámetro externo 62, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL</p> <p>130-340/64 / Implantes de prueba, calibres, Cotilo de prueba, con borde circunferencial Propylux, diámetro externo 64 mm, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL</p> <p>130-340/66 / Implantes de prueba, calibres, Cotilo de prueba, con borde circunferencial Propylux, diámetro externo 66 mm, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL</p> <p>130-340/68 / Implantes de prueba, calibres, cotilo de prueba, con borde circunferencial Propylux, diámetro externo 68 mm, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL</p>
--	--	--

IF-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>132-170/19 / Cartuchos y contenedores filtrantes; bandeja, sola, con ilustraciones de los productos y soportes para almacenamiento, acero inoxidable perforado, L=550 Alt. 50 mm, A. 265 mm, para cotilos acetabulares LINK FC y FAL</p> <p>132-170/20 / Cartuchos y contenedores filtrantes; bandeja, sola, con ilustraciones de los productos y soportes para almacenamiento, acero inoxidable perforado, L=550 Alt. 50 mm, A. 265 mm, para cotilos acetabulares Link®</p> <p>132-171/35 / Conjunto de instrumentos completo para cotilos acetabulares de polietileno Lubinus/ IP 2 recipientes estándar N11, 2 bandejas con ilustraciones de los productos y soportes para almacenamiento, 550 x 275 x 100 mm, 1 conjunto</p> <p>130-347/16 / Instrumento impactador-extractor e insertador., anillo de desmontaje Ø 36 mm, para 130-347/36</p> <p>130-347/36 / Instrumento impactador-extractor e insertador., posicionador de insertador, diámetro interno 36 mm, para insertos y cotilos de PE</p> <p>130-350 / Empujador de cotilo, con mango en T, para componentes acetabulares, para cabeza diámetro 32 mm</p> <p>130-352/02 / Instrumento impactador-extractor e</p>
--	--	--

IE-2018-042-P74-LAPN-PNPMANMAT

		<p>insertador , cabeza de reemplazo Ø 36 mm, para empujador de cotilo 132-171/36 / Conjunto de instrumentos completo para cotos acetabulares de polietileno FC/FAL 2 recipientes estándar N11, 2 bandejas con ilustraciones de los productos y soportes para almacenamiento, 550 x 275 x 100 mm, 1 conjunto</p> <p>Conjunto de instrumentos básicos para cotos acetabulares de polietileno LINK®</p> <p>132-170/25 / En recipiente esterilizado, 1 bandeja con soporte para almacenamiento, completa, para cabezas con diámetros de 32 y 36 mm, 1 conjunto</p> <p>132-170/24 / En recipiente esterilizado, 1 bandeja con soporte para almacenamiento, completa, para cabezas con diámetros de 28 y 32 mm, 1 conjunto</p> <p>Conjunto de instrumentos adicionales para cotos acetabulares de polietileno Lubinus/IP</p> <p>132-170/28 / En recipiente estándar N11, 1 bandeja con soporte para almacenamiento, completa, 1 conjunto</p> <p>Conjunto de instrumentos adicionales para cotos acetabulares de polietileno LINK® FC/FAL</p> <p>132-170/29 / En recipiente estándar N11, 1 bandeja con soporte para almacenamiento, completa, 1</p>
--	--	---

IF-2018-0497241-APN-DNVA/ANMAT

		<p>conjunto Conjunto de instrumentos adicionales para cotilos acetabulares de polietileno Endo-Model® 130-860/02 / Aplicador de coto acetabular y mango de coto de prueba 15-1109/44 / Cotilos acetabulares de prueba Endo-Model®, Ø de cuerpo 44 mm, Ø externo 44 mm 15-1109/49 / Cotilos acetabulares de prueba Endo-Model®, Ø de cuerpo 44 mm, Ø externo 49 mm 15-1109/54 / Cotilos acetabulares de prueba Endo-Model®, Ø de cuerpo 44 mm, Ø externo 54 mm 15-1109/60 / Cotilos acetabulares de prueba Endo-Model®, Ø de cuerpo 44 mm, Ø externo 60 mm 15-1109/65 / Cotilos acetabulares de prueba Endo-Model®, Ø de cuerpo 44 mm, Ø externo 65 mm Instrumentos generales para implante de prótesis de cadera 130-309/01 / Pinza de escisión para acetábulo Thabe, 240 mm, recta 130-309/02 / Pinza de escisión para acetábulo Thabe, 240 mm, curva 130-160 / Pin de Steinmann Lubinus, Ø 5 mm, 185 mm 130-311/35 / Broca de penetración con tope de profundidad, 150 mm, Ø 3,5 mm 130-311/50 / Broca de penetración con tope de</p>
--	--	--

IF-2018-042724-LAPN-EN-PMANMAT

		<p>profundidad, 150 mm, Ø 5,0 mm</p> <p>130-352/01 / Empujador de cotilo acetabular con mango en T, 260 mm, Ø interno 36 mm</p> <p>130-351/02 / Cabezas de reemplazo, para 130-351</p> <p>130-350/05 / Mango en T, solo, para empujador de cotilo</p> <p>Vástagos de revisión no cementados</p> <p>MP</p> <p>Vástagos de prótesis no cementados</p> <p>172-916/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-0, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 160</p> <p>172-916/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-1, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 160</p> <p>172-916/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-2, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 160</p> <p>172-916/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-3, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 160</p> <p>172-916/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-4, Ti6Al4V micro poroso, no</p>
--	--	---

IE-2018-0421724-APRO-DNPM/ANMAT

		<p>cementado, L 160 172-916/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-5, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 160 172-916/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-6, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 160 172-918/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-0, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 180 172-918/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-1, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 180 172-918/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-2, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 180 172-918/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-3, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 180 172-918/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-4, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 180 172-918/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	---

IF-2018-04217241-APN-DNEM#ANMAT

		<p>MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-5, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 180 172-918/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-6, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 180 172-921/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 00, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 210 172-921/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 001, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 210 172-921/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 002, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 210 172-921/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 003, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 210 172-921/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 004, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 210 172-921/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 005, Ti6Al4V micro poroso, no</p>
--	--	---

IE-2018-04217241-APR-DNPM#ANMAT

		<p>cementado, L 210</p> <p>172-921/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 006, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 210</p> <p>172-925/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 0, Ti6Al4V, micro poroso no cementado, L 250</p> <p>172-925/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 01, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 250</p> <p>172-925/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 02, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 250</p> <p>172-925/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 03, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 250</p> <p>172-925/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 04, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 250</p> <p>172-925/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 05, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 250</p> <p>172-925/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	--

IE-2018-09-17-24 JACOBS DANEMARK

		<p>MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 06, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 250 172-929/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 1, Ti6Al4V, micro poroso no cementado, L 290 172-929/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 2, Ti6Al4V, micro poroso no cementado, L 290 172-929/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 3, Ti6Al4V, micro poroso no cementado, L 290 172-929/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 4, Ti6Al4V, micro poroso no cementado, L 290 172-929/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 5, Ti6Al4V, micro poroso no cementado, L 290 172-929/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 6, Ti6Al4V, micro poroso no cementado, L 290 172-930/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 7, Ti6Al4V, micro poroso no</p>
--	--	--

IE-2018-042724-IPN-PIN#ANMAT

		<p>cementado, L 330 172-930/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 8, Ti6Al4V, micro poroso no cementado, L 330 172-930/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 9, Ti6Al4V, micro poroso no cementado, L 330 172-930/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 10, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 330 172-930/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 11, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 330 172-930/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 12, Ti6Al4V micro poroso, no cementado, L 330 172-917/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-0, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 160 172-917/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-1, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 160 172-917/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	--

IE-2018-09-17-24-APP-DNE#ANMAT

		<p>MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-2, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 160 172-917/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-3, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 160 172-917/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-4, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 160 172-917/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-5, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 160 172-917/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, XS-6, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 160 172-919/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-0, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 180 172-919/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-1, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 180 172-919/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-2, Ti6Al4V, revestido con HX™</p>
--	--	---

IE-2018-027741-9-PND-090#ANMAT

		<p>no cementado, L 180 172-919/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-3, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 180 172-919/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-4, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 180 172-919/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-5, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 180 172-919/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, S-5, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 180 172-922/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 00, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 210 172-922/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 001, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 210 172-922/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 002, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 210 172-922/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	---

IF-2018-0421724-JAPN-DNE/MAT

		<p>MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 003, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 210 172-922/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 004, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 210 172-922/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 005, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 210 172-922/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 006, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 210 172-926/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 0, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 250 172-926/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 01, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 250 172-926/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 02, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 250 172-926/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 03, Ti6Al4V, revestido con HX™</p>
--	--	---

IE-2018-042724-1A-FND-IMPV#ANMAT

		<p>no cementado, L 250 172-926/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 04, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 250 172-926/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 05, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 250 172-926/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 06, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 250 172-931/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 1, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 290 172-931/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 2, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 290 172-931/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 3, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 290 172-931/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 4, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 290 172-931/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	---

IF-2018-0921729-APN-DNPMAT

		<p>MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 5, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 290 172-931/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 6, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 290 172-932/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 7, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 330 172-932/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 8, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 330 172-932/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 9, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 330 172-932/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 10, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 330 172-932/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 11, Ti6Al4V, revestido con HX™, no cementado, L 330 172-932/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Prótesis de reconstrucción MP®, 12, Ti6Al4V, revestido con HX™</p>
--	--	---

IF-2018-0477241-APPENDIX#ANMAT

		<p>no cementado, L 330 Segmentos de cuello sin collar, cono 12/14 mm Material: Tilastan® 172-964/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, estándar, Tilastan®, no cementado, sin collar, L= 65 mm, CCD <) 126° cono 12/14 172-964/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, estándar, Tilastan®, no cementado, sin collar, L= 65 mm, CCD <) 135° cono 12/14 172-965/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, corto, Tilastan®, no cementado, sin collar, L= 35 mm, CCD <) 126° cono 12/14 172-965/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, corto, Tilastan®, no cementado, sin collar, L= 35 mm, CCD <) 135° cono 12/14 172-966/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, estándar, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, sin collar, L= 65 mm, CCD <) 126°, cono 12/14 172-966/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, estándar, Tilastan®, revestimiento de HX®, no</p>
--	--	--

IE-2018-051724-LA-PN-01-01-ANMAT

		<p>cementado, sin collar, L= 65 mm, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>172-967/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, corto, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, sin collar, L= 35 mm, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>172-967/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, corto, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, sin collar, L= 35 mm, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>Segmentos de cuello con collar, cono 12/14 mm Material: Tilastan®</p> <p>172-960/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, estándar, Tilastan®, no cementado, con collar L= 65 mm, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>172-960/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, estándar, Tilastan®, no cementado, con collar L= 65 mm, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>172-961/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, corto, Tilastan®, no cementado, con collar L= 35 mm, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>172-961/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	--

IE-2018-05-17-24-APP-INT-MAT

		<p>MP™, Segmento de cuello, corto, Tilastan®, no cementado, con collar L= 35 mm, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>172-962/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, estándar, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, con collar, L= 65 mm, CCD <) 126° cono 12/14</p> <p>172-962/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, estándar, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, con collar, L= 65 mm, CCD <) 135° cono 12/14</p> <p>172-963/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, corto, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, con collar, L= 35 mm, CCD <) 126° cono 12/14</p> <p>172-963/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello, corto, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, con collar, L= 35 mm, CCD <) 135° cono 12/14</p> <p>Segmentos de cuello XXL sin collar (con offset de 40 mm), cono 12/14 mm Material: Tilastan®</p> <p>172-984/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm</p>
--	--	---

IF-2018-0421724-APN-SN-PN-MAT

		<p>estándar, Tilastan®, no cementado, sin collar, L= 65 mm, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>172-984/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, estándar, Tilastan®, no cementado, sin collar, L= 65 mm, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>172-985/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, corto, Tilastan®, no cementado, sin collar, L= 35 mm, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>172-985/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, corto, Tilastan®, no cementado, sin collar, L= 35 mm, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>172-986/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, estándar, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, sin collar, L= 65 mm, CCD <) 126° cono 12/14</p> <p>172-986/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, estándar, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, sin collar, L= 65 mm, CCD <) 135° cono 12/14</p>
--	--	--

IE-2018-0421724 SAPV-DN-VBANMAT

		<p>12/14 172-987/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, corto, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, sin collar, L= 35 mm, CCD <) 126° cono 12/14</p> <p>172-987/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, corto, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, sin collar, L= 35 mm, CCD <) 135° cono 12/14</p> <p>Segmentos de cuello XXL con collar (con offset de 40 mm), cono 12/14 mm Material: Tilastan®</p> <p>172-980/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, estándar, Tilastan®, no cementado, con collar, L= 65 mm CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>172-980/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, estándar, Tilastan®, no cementado, con collar, L= 65 mm CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>172-981/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, corto, Tilastan®, no cementado, con collar, L= 35</p>
--	--	---

IP-D081021724-APP11SRPM#-NMA1

		<p>mm CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>172-981/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, corto, Tilastan®, no cementado, con collar, L= 35 mm CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>172-982/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, estándar, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, con collar, L= 65 mm, CCD <) 126° cono 12/14</p> <p>172-982/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, estándar, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, con collar, L= 65 mm, CCD <) 135° cono 12/14</p> <p>172-983/26 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, corto, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, con collar, L= 35 mm, CCD <) 126° cono 12/14</p> <p>172-983/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Segmento de cuello XXL, con offset de 40 mm, corto, Tilastan®, revestimiento de HX®, no cementado, con collar, L= 35 mm, CCD <) 135° cono 12/14</p>
--	--	--

IF-2018-049724-FA-PN-DN-VN-MAT

		<p>12/14</p> <p>Separadores proximales Material: aleación de CoCrMo 172-950/10 / Prótesis de reconstrucción MP®, Separador proximal, 10 mm 172-950/20 / Prótesis de reconstrucción MP®, Separador proximal, 20 mm Pernos de expansión Material: Aleación de CoCrMo 172-947/38 / Perno de expansión, 41 mm, aleación de CoCrMo, hex. 8 mm 172-947/58 / Perno de expansión, 61 mm, aleación de CoCrMo, hex. 8 mm</p> <p>Instrumentos 131-340/05 / Conjunto de instrumentos Link®, Prótesis de reconstrucción MP®, en 3 recipientes, completo 131-341/15 / Recipiente A, Bandeja superior sola, con ilustraciones de los productos, 550 x 265 x 50 mm 131-341/09 / Bandeja superior sola, con ilustraciones de los productos, 550 x 265 x 50 mm 131-380/01 / Insertador de vástago 275 mm 131-380/02 / Varilla roscada con martillo deslizante, 450 mm 130-408/05 / Mango de fresas cónicas 300 mm 131-385 / Destornillador para ranura en cruz, diámetro 12 mm, 210 mm 131-378/05 / Insertador para segmentos de cuello, estándar y corto 280 mm 131-393/26 / Implante de prueba, Plantilla, Segmento de</p>
--	--	--

IE-2018-012774-ANEXOS/ANEXOS

		<p> cuello de prueba, corto, acero inoxidable XXL, L= 35 mm, CCD <) 126°, cono 12/14 131-378/06 / Insertador para segmentos de cuello XXL, estándar y corto 280 mm 131-393/35 / Implante de prueba, Plantilla, Segmento de cuello de prueba, corto, acero inoxidable XXL, L= 35 mm, CCD <) 135°, cono 12/14 131-377/01 / Barra de guía, calibrada 120 mm 131-394/26 / Implante de prueba, Plantilla, Segmento de cuello de prueba, estándar, acero inoxidable XXL, L= 65 mm, CCD <) 126°, cono 12/14 131-376 / Guía de aprobado/fallo 60 mm 131-394/35 / Implante de prueba, Plantilla, Segmento de cuello de prueba, estándar, acero inoxidable XXL, L= 65 mm, CCD <) 135°, cono 12/14 131-383 / Guía de broca con tope, estándar, 60 mm 131-395/26 / Implante de prueba, Plantilla, Segmento de cuello de prueba, corto, acero inoxidable, L= 35 mm, CCD <) 126°, cono 12/14 131-383/90 / Guía de broca con tope, corta, 90 mm 131-395/35 / Implante de prueba, Plantilla, Segmento de cuello de prueba, corto, acero inoxidable, L= 35 mm, CCD <) 135°, cono 12/14 131-384/01 / Fresa tubular, accesorio Jacobs Chuck 175 mm 131-396/26 / Implante de </p>
--	--	---

IE-2018-0727724-APNDIN-MEARMAT

		<p>prueba, Plantilla, Segmento de cuello de prueba, estándar, acero inoxidable L= 65 mm, CCD <) 126°, cono 12/14 131-396/35 / Implante de prueba, Plantilla, Segmento de cuello de prueba, estándar, acero inoxidable L= 65 mm, CCD <) 135°, cono 12/14 131-398/10 / Separador proximal de prueba, 10 mm 131-398/20 / Separador proximal de prueba, 20 mm 131-936/04 / Implante de prueba, Plantilla, Cabeza de prueba de plástico, marrón, Ø 36, longitud de cuello extra largo, longitud de cuello + 8 131-342/01 / Recipiente B 131-342/02 / Bandeja superior, codificación por color verde 131-342/03 / Bandeja inferior, codificación por color azul 131-343/01 / Recipiente C 131-343/02 / Bandeja superior, codificación por color negro 131-343/03 / Bandeja inferior, codificación por color marrón 131-344/01 / Recipiente D 131-344/02 / Bandeja inferior, codificación por color marrón 131-344/03 / Bandeja inferior, codificación por color rojo</p> <p>Fresas 131-382/50 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, L= 390 mm</p>
--	--	--

IE-2018-04217241-APP-DNPM-ANMAT

		<p>longitud de vástago 160 mm, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio Harris Accesorio (C) 131-382/70 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, L= 390 mm, longitud de vástago 160 mm, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio AO Accesorio (D) 131-382/80 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, L= 390 mm, longitud de vástago 160 mm, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio Hudson Accesorio (B) 131-384/50 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, L= 390 mm, longitud de vástago 180 mm, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio Harris Accesorio (C) 131-384/70 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, L= 390 mm, longitud de vástago 180 mm, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio AO Accesorio (D) 131-384/80 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, L= 390 mm, longitud de vástago 180 mm, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio Hudson Accesorio (B) 131-386/50 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, verde, L= 390 mm, Ø 12, 14, 16, 18, 20</p>
--	--	--

IE-2018-0421741-APN-INPIV#ANMAT

		<p>22,5, 25 mm, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio Harris Accesorio (C) Asignación para tamaño de vástago 001-006 131-386/70 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, verde, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio AO Accesorio (D), Asignación para tamaño de vástago 001-006</p> <p>131-386/80 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, verde, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 001-006</p> <p>131-388/50 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, azul, L= 430 mm, Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22,5, 25 mm, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio Harris Accesorio (C) Asignación para tamaño de vástago 01-06</p> <p>131-388/70 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, azul, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio AO Accesorio (D), Asignación para tamaño de vástago 01-06</p> <p>131-388/80 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, azul, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 01-06</p>
--	--	---

IF-2018-0421724-APN-DNPM#ANMAT

		<p>131-390/50 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, negro, L= 470 mm, Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22,5, 25 mm, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio Harris Accesorio (C) Asignación para tamaño de vástago 1-6</p> <p>131-390/70 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, negro, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio AO Accesorio (D), Asignación para tamaño de vástago 1-6</p> <p>131-390/80 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, negro, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 1-6</p> <p>131-392/50 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, marrón, L= 510 mm, Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22,5, 25 mm, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio Harris Accesorio (C) Asignación para tamaño de vástago 7-12</p> <p>131-392/70 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, marrón, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio AO Accesorio (D), Asignación para tamaño de vástago 7-12</p> <p>131-392/80 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, marrón, Conjunto de PU de 7 piezas, Accesorio</p>
--	--	---

IE-2018-04217241-APNDN-MFANMAT

		<p>Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 7-12 131-340/04 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Recipiente - MP Conjunto de instrumentos complementarios, acero inoxidable PU, completo 131-341/10 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja, sola, con ilustraciones de los productos y soportes para almacenamiento, acero inoxidable 131-385/10 / Llave dinamométrica, ancho de llave 8 mm, L = 380 mm 131-385/01 / Destornillador, ancho de llave 8 mm, 185 mm 131-378/10 / Soporte para segmento de cuello MP 150 mm 131-378/20 / Llave hexagonal 5 mm, 244 mm 131-378/11 / Manguitos de plástico para 131-378/10 Instrumentos adicionales (no incluido en el conjunto de instrumentos) 65-1700/20 / Osteótomo con guía, 250 mm, L=65 mm W=20 mm 65-1700/25 / Osteótomo con guía, 250 mm, L=65 mm W=25 mm Plantillas para radiografía 175-870/02 / Plantilla para radiografía, neut., vástago MP 160 mm, diámetro de cabeza 32 mm, CCD 126°, 7 láminas 175-870/05 / Plantilla para radiografía, neut., vástago MP</p>
--	--	--

IF-2018-0917241-APN-DNPNP-DMAT

		<p>160 mm, diámetro de cabeza 32 mm, CCD 135°, 7 láminas 175-870/08 / Plantilla para radiografía, neut., vástago MP 180 mm, diámetro de cabeza 32 mm, CCD 126°, 7 láminas 175-870/11 / Plantilla para radiografía, neut., vástago MP 180 mm, diámetro de cabeza 32 mm, CCD 135°, 7 láminas 175-870/14 / Plantilla para radiografía, neut., vástago MP 210-330 mm, diámetro de cabeza 32 mm, CCD 126°, 7 láminas 175-870/17 / Plantilla para radiografía, neut., vástago MP 210-330 mm, diámetro de cabeza 32 mm, CCD 135°, 7 láminas 175-870/41 / Plantilla para radiografía, neut., vástago MP 160-330 mm, diámetro de cabeza 32 mm, XXL, CCD 126°, 1 lámina 175-870/51 / Plantilla para radiografía, neut., vástago MP 160-330 mm, diámetro de cabeza 32 mm, XXL, CCD 135°, 1 lámina MP nuevo Segmentos de cuello 99-0984/26 / Segmento de cuello XXL sin collar, cono 12/14 mm, micro poroso, orificio adicional CCD 126°, 65 mm 99-0984/28 / Segmento de cuello XXL sin collar, cono 12/14 mm, micro poroso, orificio adicional CCD 126°, 35 mm 99-0984/30 / Segmento de cuello sin collar, cono 12/14 mm, micro poroso, orificio</p>
--	--	---

IE-2018-0421924-APP-DN-PR-EM-MAT

		<p>adicional CCD 126°, 65 mm 99-0984/32 / Segmento de cuello sin collar, cono 12/14 mm, micro poroso, orificio adicional CCD 126°, 35 mm Instrumentos 134-000/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Conjunto de instrumentos, completo, acero inoxidable, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 134-010/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, completa, acero inoxidable, Instrumentos básicos 134-011/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, sola, acero inoxidable, Instrumentos básicos 15-6053/00 / Mango, Accesorio Hudson (B) 134-105/00 / Destornillador, hex. 3,5 mm 16-3283/00 / Adaptador Hudson hembra - Jacobs macho 16-3284/00 / Adaptador Hudson hembra - AO macho 16-3285/00 / Adaptador Hudson hembra - Harris macho 15-6037/00 / Broca para abrir el canal femoral y tibial 134-204/35 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Guía de fresado, acero inoxidable, L= 90 mm, Asignación para segmentos de cuello cortos</p>
--	--	--

IF-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

		<p>134-204/65 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Guía de fresado, acero inoxidable, L= 60 mm, Asignación para segmentos de cuello largos</p> <p>134-201/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Varilla de guía, para posicionar segmento de cuello, acero inoxidable L= 120 mm</p> <p>134-200/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa tubular, con disposición de chip externo, acero inoxidable, Ø 21 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B), Asignación para segmento de cuello MP®</p> <p>131-379/00 / Instrumento de inserción</p> <p>134-140/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Llave dinamométrica, acero inoxidable / silicona, tamaño 8 mm, L= 380 mm</p> <p>64-8008/02 / Destornillador hexagonal 3,5mm</p> <p>134-141/00 / Pinza de inserción para segmento de cuello MP®</p> <p>134-202/00 / Guía de aprobado/fallo</p> <p>134-210/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Insertador Posicionador, acero inoxidable, Asignación para vástago MP®</p> <p>134-020/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, completa, acero inoxidable, implantes de</p>
--	--	---

IF-2018-04217241-APN-DNDA/ANMA

		<p>prueba 134-021/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, sola, acero inoxidable, implantes de prueba 131-928/11 / Cabeza de prueba, 28 mm, S 131-928/12 / Cabeza de prueba, 28 mm, M 131-928/13 / Cabeza de prueba, 28 mm, L 131-928/14 / Cabeza de prueba, 28 mm, XL 131-932/11 / Cabeza de prueba, 32 mm, S 131-932/12 / Cabeza de prueba, 32 mm, M 131-932/13 / Cabeza de prueba, 32 mm, L 131-932/14 / Cabeza de prueba, 32 mm, XL 131-936/11 / Cabeza de prueba, 36 mm, S 131-936/12 / Cabeza de prueba, 36 mm, M 131-936/13 / Cabeza de prueba, 36 mm, L 131-936/14 / Cabeza de prueba, 36 mm, XL 99-0984/33 / Segmento de cuello de prueba, 35 mm, 126° con orificio de sutura 99-0984/31 / Segmento de cuello de prueba, 65 mm, 126° con orificio de sutura 134-100/61 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Tornillo de fijación de prueba, acero inoxidable, largo 134-100/41 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Tornillo de fijación de prueba, acero inoxidable, largo</p>
--	--	--

IE-2018-04219214-PR-CDN-PSA-GRMAT

		<p>prueba, acero inoxidable, corto</p> <p>99-0984/27 / Segmento de cuello de prueba XXL, 65 mm, 126° con orificio de sutura</p> <p>99-0984/29 / Segmento de cuello de prueba XXL, 35 mm, 126° con orificio de sutura</p> <p>317-661 / Varilla roscada con martillo deslizante</p> <p>134-030/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, completa, acero inoxidable, Fresa 160 mm – 250 mm</p> <p>134-031/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, sola, acero inoxidable, Fresa 160 mm – 250 mm</p> <p>134-600/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 12 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 250 mm</p> <p>134-600/01 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 14 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 250 mm</p> <p>134-600/02 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 16 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 250 mm</p> <p>134-600/03 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	--

IE-2018-0951724-APP-DISEÑO ANMAT

		<p>MP™, Fresa cónica, Acero inoxidable, con punta de bala, Ø 18 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 250 mm 134-600/04 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 20 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 250 mm 134-600/05 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 22,5 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 250 mm 134-600/06 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 25 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 250 mm 134-500/01 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 14 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm - 210 mm 134-500/02 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 16 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm - 210 mm 134-500/03 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	---

IF-2018-0421724-APN-DN-MAT

		<p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 18 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm - 210 mm</p> <p>134-500/04 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 20 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm - 210 mm</p> <p>134-500/05 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 22.5 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm - 210 mm</p> <p>134-500/06 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 25 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm - 210 mm</p> <p>134-040/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Bandeja de instrumentos, completa, acero inoxidable, Fresa 290 mm - 330 mm</p> <p>134-041/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Bandeja de instrumentos, sola, acero inoxidable, Fresa 290 mm - 330 mm</p> <p>134-800/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero</p>
--	--	---

IE-2018-02-1724-P-ANMAT

		<p>inoxidable, con punta de bala, Ø 12 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 330 mm 134-800/01 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 14 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 330 mm 134-800/02 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 16 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 330 mm 134-800/03 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 18 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 330 mm 134-800/04 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 20 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 330 mm 134-800/05 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 22 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 330 mm 134-800/06 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 25 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para</p>
--	--	--

IE-2018-04-1724 (A) P. N. S. P. M. A. T.

		<p>tamaño de vástago 330 mm 134-700/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 12 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 290 mm 134-700/01 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 14 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 290 mm 134-700/02 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 16 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 290 mm 134-700/03 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 18 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 290 mm 134-700/04 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 20 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 290 mm 134-700/05 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 22 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 290 mm 134-700/06 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	---

IE-2018-09-17-24-APR-DIV-MANMAT

		<p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 25 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 290 mm 134-050/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, completa, acero inoxidable, Fresa, impar 160 mm – 250 mm 134-051/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, sola, acero inoxidable, Fresa, impar 160 mm – 250 mm 134-500/07 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 13 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm – 210 mm 134-500/08 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 15 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm – 210 mm 134-500/09 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 17 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm – 210 mm 134-500/10 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala</p>
--	--	--

IF-2018-04217241-APN/DINTE/MA/RR/AT

		<p>Ø 19 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm - 210 mm 134-500/11 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 21 mm Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm - 210 mm 134-500/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 24 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 160 mm - 210 mm 134-600/09 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 17 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 250 mm 134-600/10 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 19 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 250 mm 134-600/11 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 21 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 250 mm 134-600/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala</p>
--	--	---

IE-2018-0421721-CA/ND/IN/MA/PR/AT

		<p>Ø 24 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 250 mm 134-060/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, completa, acero inoxidable, Fresa, impar 290 mm – 330 mm 134-061/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, sola, acero inoxidable, Fresa, impar 290 mm – 330 mm 134-700/09 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 17 mm Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 290 mm 134-700/10 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 19 mm Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 290 mm 134-700/11 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 21 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 290 mm 134-700/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 24 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 290 mm 134-800/09 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	--

IF-2018-021729-JAR-IN-DA-4501-MAT

		<p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 17 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 330 mm 134-800/10 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 19 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 330 mm 134-800/11 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 21 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 330 mm 134-800/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Fresa cónica, acero inoxidable, con punta de bala, Ø 24 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B) Asignación para tamaño de vástago 330 mm 134-070/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Bandeja de instrumentos, completa, acero inoxidable, Vástagos de prueba 160 mm – 180 mm 134-071/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Bandeja de instrumentos, sola, acero inoxidable, Vástagos de prueba 160 mm – 180 mm 134-900/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Vástago de prueba, acero inoxidable, L= 160 mm, Ø 12 mm 134-900/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	--

IF-2018-04217241-APN-DINP/ISSANMAT

		<p>MP™, Vástago de prueba, acero inoxidable, L= 160 mm, Ø 14 mm</p> <p>134-900/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Vástago de prueba, acero inoxidable, L= 160 mm, Ø 16 mm</p> <p>134-900/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Vástago de prueba, acero inoxidable, L= 160 mm, Ø 18 mm</p> <p>134-900/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Vástago de prueba, acero inoxidable, L= 160 mm, Ø 20 mm</p> <p>134-900/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Vástago de prueba, acero inoxidable, L= 160 mm, Ø 22 mm</p> <p>134-900/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Vástago de prueba, acero inoxidable, L= 160 mm, Ø 25 mm</p> <p>99-0155/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Vástago de prueba, S-0, acero inoxidable, L= 180 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0155/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Vástago de prueba, S-1, acero inoxidable, L= 180 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0155/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p> <p>MP™, Vástago de prueba, S-2, acero inoxidable, L= 180 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p>
--	--	---

IE-2018-04-15/21-ATN-DIVA-UNSAT

		<p>de reconstrucción MP® 99-0155/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, S-3, acero inoxidable, L= 180 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0155/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, S-4, acero inoxidable, L= 180 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0155/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, S-5, acero inoxidable, L= 180 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0155/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, S-6, acero inoxidable, L= 180 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 134-080/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, completa, acero inoxidable, Vástagos de prueba 210 mm – 250 mm 134-081/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, sola, acero inoxidable, Vástagos de prueba 210 mm – 250 mm 99-0142/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 00, acero inoxidable, L= 210 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0142/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 00, acero inoxidable, L= 210 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p>
--	--	--

IE-2018-04-21-724-APP-DIN-REG-MAT

		<p>MP™, Vástago de prueba, 001, acero inoxidable, L= 210 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0142/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 002, acero inoxidable, L= 210 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0142/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 003, acero inoxidable, L= 210 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0142/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 004, acero inoxidable, L= 210 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0142/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 005, acero inoxidable, L= 210 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0142/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 006, acero inoxidable, L= 210 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0143/12 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 0, acero inoxidable, L= 250 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0143/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 01, acero inoxidable, L= 250 mm</p>
--	--	---

IF-2018-021724-CAP-CD-PM-PLANMAT

		<p>Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0143/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 02, acero inoxidable, L= 250 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0143/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 03, acero inoxidable, L= 250 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0143/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 04, acero inoxidable, L= 250 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0143/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 05, acero inoxidable, L= 250 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 99-0143/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, 06, Acero inoxidable, L= 250 mm, Ø 25 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP® 134-090/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, acero inoxidable, Vástagos de prueba 290 mm – 330 mm PU completa 134-091/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, sola, acero inoxidable, Vástagos de</p>
--	--	---

IE-2018-0421721-1-APNCSNPM#ANMAT

		<p>prueba 290 mm – 330 mm 99-0144/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 1, acero inoxidable, L= 290 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0144/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 2, acero inoxidable, L= 290 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0144/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 3, acero inoxidable, L= 290 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0144/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 4, acero inoxidable, L= 290 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0144/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 5, acero inoxidable, L= 290 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0144/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 6, acero inoxidable, L= 290 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0145/14 / Sistema de prótesis de reconstrucción</p>
--	--	---

IF-2018-041724-APN-INVS-MAT

		<p>MP™, Vástago de prueba, tamaño 7, acero inoxidable, L= 330 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0145/16 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 8, acero inoxidable, L= 330 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0145/18 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 9, acero inoxidable, L= 330 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0145/20 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 10, acero inoxidable, L= 330 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0145/22 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 11, acero inoxidable, L= 330 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>99-0145/25 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Vástago de prueba, tamaño 12, acero inoxidable, L= 330 mm, Ø 25 mm, Asignación para prótesis de reconstrucción MP®</p> <p>134-110/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, sola, acero inoxidable, técnica cementada</p>
--	--	--

IF-2018-04217241-APN-DG-PM-BA-ND-CA

		<p>134-111/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Bandeja de instrumentos, sola, acero inoxidable, técnica cementada</p> <p>134-211/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Fresa tubular, con disposición de chip externo, acero inoxidable, Ø 19 mm, Accesorio Hudson Accesorio (B), Asignación para vástago cementado</p> <p>134-213/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Manguito de insertador, acero inoxidable, Asignación para vástagos cementados</p> <p>134-214/00 / Sistema de prótesis de reconstrucción MP™, Extractor, acero inoxidable, Asignación para manguito cementado</p> <p>134-212/00 / Manguito de inserción, UHMWPE</p> <p>Prótesis de reconstrucción MP, cementable</p> <p>Vástagos de prótesis de revisión modulares, anatómicamente curvados, cementados, Material: EndoDur (aleación de CoCrMo)</p> <p>172-900/12 / Vástago de revisión de cadera modular, cementado, diámetro 12 mm, 200 mm</p> <p>172-900/14 / Vástagos de revisión de cadera modulares, diámetro 14 mm, 200 mm</p> <p>172-900/16 / Vástagos de revisión de cadera modulares, diámetro 16 mm, 200 mm</p> <p>172-901/12 / Vástagos de revisión de cadera modulares,</p>
--	--	--

IF-2018-04217291-APN-DNPM-AMAT

		<p>diámetro 12 mm, 240 mm 172-901/14 / Vástagos de revisión de cadera modulares, diámetro 14 mm, 240 mm 172-901/16 / Vástagos de revisión de cadera modulares, diámetro 16 mm, 240 mm 172-902/12 / Vástagos de revisión de cadera modulares, diámetro 12 mm, 280 mm 172-902/14 / Vástagos de revisión de cadera modulares, diámetro 14 mm, 280 mm 172-902/16 / Vástagos de revisión de cadera modulares, diámetro 16 mm, 280 mm 172-903/12 / Vástagos de revisión de cadera modulares, diámetro 12 mm, 320 mm 172-903/14 / Vástagos de revisión de cadera modulares, diámetro 14 mm, 320 mm 172-903/16 / Vástagos de revisión de cadera modulares, diámetro 16 mm, 320 mm Vástago largo SPII Vástagos de prótesis XL Lubinus SPII, anatómicos 127-910/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 350, CCD <) 126°, cono 12/14 127-912/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, grande, longitud de vástago 350, CCD <) 126°, cono 12/14 127-914/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis</p>
--	--	---

IF-2018-00217241-APN/INFORMAS/AT

		<p>largos SP II® , derecho, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 350, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-916/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 300, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-918/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, grande, longitud de vástago 300, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-920/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 300, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-922/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 250, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-924/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, grande, longitud de vástago 250, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-926/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 250, CCD</p>
--	--	--

IE-2018-0421724-APN-TSN-PR-BA-NM-CAT

		<p><) 126°, cono 12/14 127-929/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 200, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-930/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, grande, longitud de vástago 200, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-932/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 200, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-910/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 350, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-912/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, grande, longitud de vástago 350, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-914/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 350, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-916/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus</p>
--	--	---

IE-2018-0421729-APPEN-IND-MAT

		<p>SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 300, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-918/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, grande, longitud de vástago 300, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-920/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 300, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-922/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 250, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-924/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, grande, longitud de vástago 250, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-926/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 250, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-929/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de</p>
--	--	---

IE-D-018-0219241-SAP-RED-IN-MA-MAT

		<p>vástago 200, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-930/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, grande, longitud de vástago 200, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-932/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, derecho, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 200, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-911/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 350, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-913/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, grande, longitud de vástago 350, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-915/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 350, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-917/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 300, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-919/26 / Sistema de</p>
--	--	---

IE-2018-021774-5A-PN-DNPNM&MAT

		<p>prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, grande, longitud de vástago 300, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-921/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 300, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-923/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 250, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-925/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, grande, longitud de vástago 250, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-927/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 250, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-931/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, grande, longitud de vástago 200, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-933/26 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo,</p>
--	--	--

IE-2018-04-17-4-SAPR-01NPMANMAT

		<p>CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 200, CCD <) 126°, cono 12/14</p> <p>127-911/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 350, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-913/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, grande, longitud de vástago 350, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-915/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 350, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-917/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 300, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-919/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, grande, longitud de vástago 300, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>127-921/35 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Vástagos de prótesis largos SP II®, izquierdo, CoCrMo, extra grande, longitud de vástago 300, CCD <) 135°, cono 12/14</p>
--	--	--

IE-2018-042724-CPN-BNPM#ANMAT

		<p>largos SP II®, derecho, CoCrMo, mediano, longitud de vástago 200, CCD <) 135°, cono 12/14</p> <p>Vástagos de prótesis XL Lubinus SPII, Cuello XL 127-940/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, mediano, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-942/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-944/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-946/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, mediano, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-948/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-950/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-952/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, mediano, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD</p> <p>127-954/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, grande, derecho, CoCrMo,</p>
--	--	---

IE-2018-042724-1-APN-DNP-ME-ANMAT

		<p>cono 12/14, 126° CCD 127-956/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD 127-959/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 200 mm, mediano, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD 127-940/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, mediano, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-942/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-944/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-946/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, mediano, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-948/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-950/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-952/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, mediano, derecho, CoCrMo,</p>
--	--	---

IF-2018-04217241-CAPE-DN-PROF-MAT

		<p>cono 12/14, 135° CCD 127-954/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-956/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, extra grande, derecho, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-959/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 200 mm, mediano, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-941/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, mediano, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD 127-943/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD 127-945/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD 127-947/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, mediano, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD 127-949/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD 127-951/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo</p>
--	--	---

IF-2018-04217241-APND/NTM#ANMAT

		<p>cono 12/14, 126° CCD 127-953/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, mediano, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD 127-955/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD 127-957/26 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 126° CCD 127-941/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, mediano, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-943/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-945/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 350 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-947/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, mediano, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-949/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-951/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 300 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo,</p>
--	--	--

IE-2018-0927741-IND-PR-1A-10MAT

		<p>cono 12/14, 135° CCD 127-953/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, mediano, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-955/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD 127-957/35 / Vástago de prótesis de cadera XL Lubinus SPII®, largo, 250 mm, extra grande, izquierdo, CoCrMo, cono 12/14, 135° CCD Instrumentos 131-922/01 / Cabezas de prueba de plástico de color, cono 12/14 mm, 22 mm, longitud de cuello corta, verde 131-922/02 / Cabezas de prueba de plástico de color, cono 12/14 mm, 22 mm, longitud de cuello mediana, azul 131-924/01 / Cabezas de prueba de plástico de color, cono 12/14 mm, 24 mm, longitud de cuello corta, verde 131-924/02 / Cabezas de prueba de plástico de color, cono 12/14 mm, 24 mm, longitud de cuello mediana, azul 131-928/14 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Cabeza de prueba de plástico, PPSU, marrón, cono 12/14, Ø 28, longitud de cuello extra larga 131-932/12 / Sistema de prótesis de cadera Lubinus SPII®, Cabeza de prueba de plástico, PPSU, azul, cono</p>
--	--	---

IE-2018-04297241-APPENDIX ANIMAT

		<p>12/14, Ø 32 mm, longitud de cuello mediana</p> <p>15-1032 / Elevador de hueso Dederich, 18 x 150 mm</p> <p>15-1033 / Elevador de hueso Dederich, 43 x 195 mm</p> <p>66-3470 / Separadores de tejido blando con curva retrógrada, pequeño, ancho 22 mm, longitud 325 mm</p> <p>66-3472 / Separadores de tejido blando con curva retrógrada, ancho, ancho 43 mm, longitud 325 mm</p> <p>130-100 / Separador Hohmann, pequeño, 10 mm de ancho, 240 mm</p> <p>130-105 / Separador Hohmann, mediano, 260 mm</p> <p>130-110 / Separador Hohmann, 43 mm de ancho, 240 mm</p> <p>130-114 / Separador de hueso Link®, 30 x 260 mm</p> <p>130-120 / Instrumentos generales para cadera, Gancho óseo, 1 diente, con mango en T, L 210</p> <p>130-150 / Instrumentos generales para cadera, Extractor de cabeza femoral, para extracción de cabeza femoral reseca, L 270</p> <p>130-155 / Pinza de agarre para cabeza femoral Link®, 285 mm</p> <p>68-1475 / Pinza para menisco/cartílago Bircher, con mandíbulas dentadas, 200 mm</p> <p>130-139 / Tijeras para cartílago, 250 mm</p> <p>50-2562 / Tijeras para cartílago, rectas, 220 mm</p> <p>50-2564 / Tijeras para</p>
--	--	---

IF-2018-04217241-ANMAT

		<p> cartílago, curvas, 220 mm 130-686 / Destornillador ranurado, 270 mm 131-250/23 / Mango en T para insertador 131-250/22 y 131-250/26, 70 mm 130-610 / Prensa de cemento, 10 x 300 mm 131-200 / Prensa de tapón óseo, no roscada, 8 x 400 mm 131-202 / Prensa de tapón óseo, no roscada, 10 x 400 mm 131-204 / Prensa de tapón óseo, no roscada, 12 x 400 mm 131-206 / Prensa de tapón óseo, no roscada, 14 x 400 mm 131-208 / Prensa de tapón óseo, no roscada, 16 x 400 mm 131-210 / Prensa de tapón óseo, no roscada, 18 x 400 mm 131-220 / Prensa de tapón óseo, roscada, 8 x 400 mm 131-222 / Prensa de tapón óseo, roscada, 10 x 400 mm 131-224 / Prensa de tapón óseo, roscada, 12 x 400 mm 131-226 / Prensa de tapón óseo, roscada, 14 x 400 mm 131-228 / Prensa de tapón óseo, roscada, 16 x 400 mm 131-230 / Prensa de tapón óseo, roscada, 18 x 400 mm 131-250/26 / Instrumento de alineación y posicionamiento, Insertador para tapón medular, graduado 109-130/12 / Tapones medulares, Material: UHMWPE, 12 mm </p>
--	--	--

IE-2018-042774-LA-PNIDNPM#ANMAT

		<p>109-130/13 / Tapones medulares, Material: UHMWPE, 13 mm</p> <p>109-130/14 / Tapones medulares, Material: UHMWPE, 14 mm</p> <p>109-130/15 / Tapones medulares, Material: UHMWPE, 15 mm</p> <p>109-130/16 / Tapones medulares, Material: UHMWPE, 16 mm</p> <p>109-130/17 / Tapones medulares, Material: UHMWPE, 17 mm</p> <p>109-130/18 / Tapones medulares, Material: UHMWPE, 18 mm</p> <p>109-130/19 / Tapones medulares, Material: UHMWPE, 19 mm</p> <p>109-130/20 / Tapones medulares, Material: UHMWPE, 20 mm</p> <p>Cabezas</p> <p>Cabezas de prótesis A, BIOLOX® forte, cerámicas</p> <p>128-928/01 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX®, cono 12/14, Ø 28 mm, longitud de cuello corta</p> <p>128-928/02 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX®, cono 12/14, Ø 28 mm, longitud de cuello mediana</p> <p>128-928/03 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX®, cono 12/14, Ø 28 mm, longitud de cuello larga</p> <p>128-932/01 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de</p>
--	--	---

IF-2018-0421724-APN/DNPM/AR.MAT

		<p>prótesis cerámica A, BIOLOX®, cono 12/14, Ø 32 mm, longitud de cuello corta 128-932/02 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX®, cono 12/14, Ø 32 mm, longitud de cuello mediana 128-932/03 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX®, cono 12/14, Ø 32 mm, longitud de cuello larga 128-936/01 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX®, cono 12/14, Ø 36 mm, longitud de cuello corta 128-936/02 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX®, cono 12/14, Ø 36 mm, longitud de cuello mediana 128-936/03 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX®, cono 12/14, Ø 36 mm, longitud de cuello larga 128-940/01# / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX®forte, cono 12/14, Ø 40, longitud de cuello corta, longitud de cuello de cabeza - 4 128-940/01 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX®forte, cono 12/14, Ø 40, longitud de cuello corta, longitud de cuello de cabeza - 4 128-940/02# / Cabezas de</p>
--	--	---

IE-2014-02717241-APN-DINP/ANMAT

		<p>prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® forte, cono 12/14, Ø 40, longitud de cuello mediana, longitud de cuello de cabeza 0</p> <p>128-940/02 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® forte, cono 12/14, Ø 40, longitud de cuello mediana, longitud de cuello de cabeza 0</p> <p>128-940/03# / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® forte, cono 12/14, Ø 40, longitud de cuello larga, longitud de cuello de cabeza + 4</p> <p>128-940/03 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® forte, cono 12/14, Ø 40, longitud de cuello larga, longitud de cuello de cabeza + 4</p> <p>Cabezas de prótesis A, BIOLOX® delta, cerámicas</p> <p>128-791/01 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 28 mm, longitud de cuello corta</p> <p>128-791/02 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 28 mm, longitud de cuello mediana</p> <p>128-791/03 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14,</p>
--	--	---

IE-2018-021924-EN-EN-PRIMA MAT

		<p>Ø 28 mm, longitud de cuello larga</p> <p>128-792/01 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 32 mm, longitud de cuello corta</p> <p>128-792/02 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 32 mm, longitud de cuello mediana</p> <p>128-792/03 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 32 mm, longitud de cuello larga</p> <p>128-792/04# / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 32, longitud de cuello extra larga</p> <p>128-792/04 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 32, longitud de cuello extra larga</p> <p>128-793/01 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 36 mm, longitud de cuello corta</p> <p>128-793/02 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 36 mm, longitud de cuello mediana</p> <p>128-793/03 / Cabezas de</p>
--	--	--

IE-2014-072774-LA-PN-PRP-PA-MAT

		<p>prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 36 mm, longitud de cuello larga</p> <p>128-793/04# / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 36, longitud de cuello extra larga</p> <p>128-793/04 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 36, longitud de cuello extra larga</p> <p>128-794/01 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 40, longitud de cuello corta, longitud de cuello de cabeza - 4</p> <p>128-794/02 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 40, longitud de cuello mediana, longitud de cuello de cabeza 0</p> <p>128-794/03 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 40, longitud de cuello larga, longitud de cuello de cabeza + 4</p> <p>128-794/04# / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 40, longitud de cuello extra larga, longitud de cuello de cabeza + 8</p>
--	--	---

IF-2018-04297741-APN-DNPM#ANMAT

	<p>128-794/04 / Cabezas de prótesis estándar, cabeza de prótesis cerámica A, BIOLOX® delta, cono 12/14, Ø 40, longitud de cuello extra larga, longitud de cuello de cabeza + 8</p> <p>Cabeza de prótesis B, aleación fundida de cobalto-cromo-molibdeno</p> <p>128-822/01 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 22 mm, longitud de cuello corta, cono 12/14</p> <p>128-822/02 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 22 mm, longitud de cuello mediana, cono 12/14</p> <p>128-824/01 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 24 mm, longitud de cuello corta, cono 12/14</p> <p>128-824/02 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 24 mm, longitud de cuello mediana, cono 12/14</p> <p>128-826/01 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 26 mm, longitud de cuello corta, cono 12/14</p> <p>128-826/02 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 26 mm, longitud de cuello mediana, cono 12/14</p> <p>128-826/03 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 26 mm, longitud de cuello larga, cono 12/14</p> <p>128-828/01 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 28 mm, longitud de cuello corta, cono 12/14</p> <p>128-828/02 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 28 mm, longitud de cuello</p>
--	---

IF-2018-0421794-24-APN-DN#ANMAT

		<p>mediana, cono 12/14</p> <p>128-828/03 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 28 mm, longitud de cuello larga, cono 12/14</p> <p>128-828/04# / Cabezas de prótesis estándar, Cabeza de prótesis metálica B, CoCrMo, cono 12/14, Ø 28, longitud de cuello extra larga</p> <p>128-828/04 / Cabezas de prótesis estándar, Cabeza de prótesis metálica B, CoCrMo, cono 12/14, Ø 28, longitud de cuello extra larga</p> <p>128-832/01 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 32 mm, longitud de cuello corta, cono 12/14</p> <p>128-832/02 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 32 mm, longitud de cuello mediana, cono 12/14</p> <p>128-832/03 / Cabeza de prótesis "B", CoCrMo, 32 mm, longitud de cuello larga, cono 12/14</p> <p>128-832/04 / Cabezas de prótesis estándar, Cabeza de prótesis metálica B, CoCrMo, cono 12/14, Ø 32, longitud de cuello extra larga</p> <p>128-836/01 / Cabezas de prótesis estándar, Cabeza de prótesis metálica, CoCrMo, -4 mm, tipo de cono 12/14, Ø 36 mm</p> <p>128-836/02 / Cabezas de prótesis estándar, Cabeza de prótesis metálica, CoCrMo, 0 mm, tipo de cono 12/14, Ø 36 mm</p> <p>128-836/03 / Cabezas de prótesis estándar, Cabeza de prótesis metálica, CoCrMo,</p>
--	--	---

IF-2018-04217241-CA/MDN/INMA/MAT

		+4 mm, tipo de cono 12/14, Ø 36 mm 128-836/04# / Cabezas de prótesis estándar, Cabeza de prótesis metálica, CoCrMo, +8 mm, cono 12/14, Ø 36, longitud de cuello extra larga 128-836/04 / Cabezas de prótesis estándar, Cabeza de prótesis metálica, CoCrMo, +8 mm, cono 12/14, Ø 36, longitud de cuello extra larga.
--	--	---

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

Expediente N° 1-47-3110-1102-14-8.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-04217241-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 24 de Enero de 2018

Referencia: 1-47-3110-1102-14-8

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 140 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.01.24 14:25:49 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.01.24 14:25:50 -03'00'