



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

DISPOSICIÓN Nº

8 2 2 5

BUENOS AIRES, 27 JUL 2016

VISTO el Expediente Nº 1-47-14675-10-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-594-386, denominado: Sistema Total de Rodilla e Instrumental, marca Scorpio.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 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 Nº 1490/92 y Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-594-386, denominado: Sistema Total de Rodilla e Instrumental, marca Scorpio.

E. A.



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

DISPOSICIÓN Nº **8 2 2 5**

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-594-386.

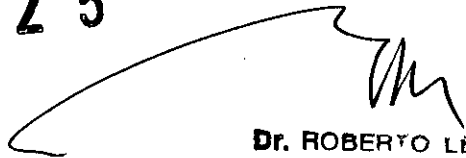
ARTÍCULO 3º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición y Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido,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

Expediente Nº 1-47-14675-10-2

DISPOSICIÓN Nº

RC

8 2 2 5


Dr. ROBERTO LEDÉ
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **8225**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-594-386 y de acuerdo a lo solicitado por la firma STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA, la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: Sistema Total de Rodilla e Instrumental.

Marca: Scorpio.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 4374/08.

Tramitado por expediente N° 1-47-2461/08-1.

DATO IDENTIFICATORIO	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Nombre Descriptivo	Sistema Total de Rodilla e Instrumental	Sistema Total de Rodilla e Instrumental Asociado
Marca	Scorpio	Stryker
Modelos	Scorpio	Fabricante 1 y 3: S714503L Componente femoral Scorpio® PS con hidroxiapatita; S714503R Componente femoral Scorpio® PS con hidroxiapatita; S714504L Componente

Handwritten signature or initials



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

		femoral Scorpio® PS con hidroxapatita; S714504R Componente Femoral Scorpio® PS con hidroxapatita; S714505L Componente femoral Scorpio® PS con hidroxapatita; S714505R Componente femoral Scorpio® PS con hidroxapatita; S714506L Componente femoral Scorpio® PS con hidroxapatita; S714506R Componente femoral Scorpio® PS con hidroxapatita; S714507L Componente femoral Scorpio® PS con hidroxapatita; S714507R Componente femoral Scorpio® PS con hidroxapatita; S714509L Componente femoral Scorpio® PS con hidroxapatita; S714509R Componente femoral Scorpio® PS con hidroxapatita; S714511L Componente
--	--	---

EA



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

		<p>femoral Scorpio® PS con hidroxiapatita; S714511R Componente femoral Scorpio® PS con hidroxiapatita; S714513L Componente femoral Scorpio® PS con hidroxiapatita; S714513R Componente femoral Scorpio® PS con hidroxiapatita; 705203L Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705203R Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705204L Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705204R Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705205L Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de</p>
--	--	--

ETA



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

		rodilla total Scorpio® CR; 705205R Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705206L Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705206R Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705207L Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705207R Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705209L Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705209R Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705211L Componente
--	--	--

E.A.



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

		<p>femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705211R Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705213L Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 705213R Componente femoral microestructurado con PA, Sistema de rodilla total Scorpio® CR; 71450003 Bandeja tibial con PA rodilla total Series 7000™; 71450005 Bandeja tibial con PA rodilla total Series 7000™; 71450007 Bandeja tibial con PA rodilla total Series 7000™; 71450009 Bandeja tibial con PA rodilla total Series 7000™; 71450011 Bandeja tibial con PA rodilla total Series</p>
--	--	---

5.1



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

		7000™; 71450013 Bandeja tibial con PA rodilla total Series 7000™; 715203L Componente femoral microestructurado PS, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715203R Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715204L Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715204R Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715205L Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715205R Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715206L Componente femoral microestructurado PS
--	--	---

Handwritten signature or initials



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

		con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715206R Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715207L Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715207R Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715209L Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715209R Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715211L Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®; 715211R Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®;
--	--	--

SA



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

		<p>715213L Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®;</p> <p>715213R Componente femoral microestructurado PS con PA, Sistema de rodilla total Scorpio®;</p> <p>75150003 Placa base fija Scorpio® con hidroxiapatita;</p> <p>75150005 Placa base fija Scorpio® con hidroxiapatita;</p> <p>75150006 Placa base fija Scorpio® con hidroxiapatita;</p> <p>75150007 Placa base fija Scorpio® con hidroxiapatita;</p> <p>75150009 Placa base fija Scorpio® con hidroxiapatita;</p> <p>75150011 Placa base fija Scorpio® con hidroxiapatita;</p> <p>Fabricante 2:</p> <p>3044-0026 Recessed Patella/Patella recortada;</p> <p>3044-0028 Recessed Patella/Patella recortada;</p> <p>3044-0030 Recessed Patella/Patella recortada;</p> <p>3044-0032 Recessed Patella/Patella recortada;</p> <p>72-4-0310 TS , Inserto tibial</p>
--	--	---

EA



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

		constreñido - 10mm; 72-4-0312 TS , Inserto tibial constreñido - 12mm; 72-4-0314 TS , Inserto tibial constreñido - 14mm; 72-4-0316 TS , Inserto tibial constreñido - 16mm; 72-4-0318 TS , Inserto tibial constreñido - 18mm; 72-4-0321 TS , Inserto tibial constreñido - 21mm; 72-4-0324 TS , Inserto tibial constreñido - 24mm; 72-4-0510 TS , Inserto tibial constreñido - 10mm; 72-4-0512 TS , Inserto tibial constreñido - 12mm; 72-4-0514 TS , Inserto tibial constreñido - 14mm; 72-4-0516 TS , Inserto tibial constreñido - 16mm; 72-4-0518 TS , Inserto tibial constreñido - 18mm; 72-4-0521 TS , Inserto tibial constreñido - 21mm; 72-4-0524 TS , Inserto tibial constreñido - 24mm; 72-4-0710 TS , Inserto tibial constreñido - 10mm; 72-4-0712 TS , Inserto tibial constreñido - 12mm; 72-4-0714 TS , Inserto tibial constreñido - 14mm; 72-4-0716 TS , Inserto tibial constreñido - 16mm; 72-4-0718 TS , Inserto tibial
--	--	--

E A



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

		constreñido - 18mm; 72-4-0721 TS , Inserto tibial constreñido - 21mm; 72-4-0724 TS , Inserto tibial constreñido - 24mm; 72-4-0910 TS , Inserto tibial constreñido - 10mm; 72-4-0912 TS , Inserto tibial constreñido - 12mm; 72-4-0914 TS , Inserto tibial constreñido - 14mm; 72-4-0916 TS , Inserto tibial constreñido - 16mm; 72-4-0918 TS , Inserto tibial constreñido - 18mm; 72-4-0921 TS , Inserto tibial constreñido - 21mm; 72-4-0924 TS , Inserto tibial constreñido - 24mm; 72-4-1110 TS , Inserto tibial constreñido - 10mm; 72-4-1112 TS , Inserto tibial constreñido - 12mm; 72-4-1114 TS , Inserto tibial constreñido - 14mm; 72-4-1116 TS , Inserto tibial constreñido - 16mm; 72-4-1118 TS , Inserto tibial constreñido - 18mm; 72-4-1121 TS , Inserto tibial constreñido - 21mm; 72-4-1124 TS , Inserto tibial constreñido - 24mm; 72-4-1910 TS , Inserto tibial constreñido - 10mm; 72-4-1912 TS , Inserto tibial
--	--	--

EA



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

		constreñido - 12mm; 72-4-1914 TS , Inserto tibial constreñido - 14mm; 72-4-1916 TS , Inserto tibial constreñido - 16mm; 72-4-1918 TS , Inserto tibial constreñido - 18mm; 72-4-1921 TS , Inserto tibial constreñido - 21mm; 72-4-1924 TS , Inserto tibial constreñido - 24mm; 72-4-5710 TS , Inserto tibial constreñido - 10mm; 72-4-5712 TS , Inserto tibial constreñido - 12mm; 72-4-5714 TS , Inserto tibial constreñido - 14mm; 72-4-5716 TS , Inserto tibial constreñido - 16mm; 72-4-5718 TS , Inserto tibial constreñido - 18mm; 72-4-5721 TS , Inserto tibial constreñido - 21mm; 72-4-5724 TS , Inserto tibial constreñido - 24mm; 72-4-7510 TS , Inserto tibial constreñido - 10mm; 72-4-7512 TS , Inserto tibial constreñido - 12mm; 72-4-7514 TS , Inserto tibial constreñido - 14mm; 72-4-7516 TS , Inserto tibial constreñido - 16mm; 72-4-7518 TS , Inserto tibial constreñido - 18mm; 72-4-7521 TS , Inserto tibial
--	--	--

21



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

		constreñido - 21mm; 72-4-7524 TS , Inserto tibial constreñido - 24mm; 72-4-9110 TS , Inserto tibial constreñido - 10mm; 72-4-9112 TS , Inserto tibial constreñido - 12mm; 72-4-9114 TS , Inserto tibial constreñido - 14mm; 72-4-9116 TS , Inserto tibial constreñido - 16mm; 72-4-9118 TS , Inserto tibial constreñido - 18mm; 72-4-9121 TS , Inserto tibial constreñido - 21mm; 72-4-9124 TS , Inserto tibial constreñido - 24mm; 73-2110 Patella domo concéntrico - 10mm; 73-2510 Patella domo concéntrico - 10mm; 73-2710 Patella domo concéntrico - 10mm; 73-2910 Patella domo concéntrico - 10mm; 73-3110 Patella domo universal -10mm; 73-3308 Patella domo universal - 8mm; 73-3508 Patella domo universal - 8mm; 73-3708 Patella domo universal - 8mm; 73-3710 Patella domo universal - 10mm; 73-3910 Patella domo
--	--	---



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

		universal - 10mm; 82-3-0308 PS , Inserto tibial, 8mm; 82-3-0310 PS, Inserto tibial, 10mm; 82-3-0312 PS, Inserto tibial, 12mm; 82-3-0315 PS, Inserto tibial, 15mm; 82-3-0318 PS, Inserto tibial, 18mm; 82-3-0321 PS, Inserto tibial, 21mm; 82-3-0324 PS, Inserto tibial, 24mm; 82-3-0508 PS, Inserto tibial, 8mm; 82-3-0510 PS, Inserto tibial, 10mm; 82-3-0512 PS, Inserto tibial, 12mm; 82-3-0515 PS, Inserto tibial, 15mm; 82-3-0518 PS, Inserto tibial, 18mm; 82-3-0521 PS, Inserto tibial, 21mm; 82-3-0524 PS, Inserto tibial, 24mm; 82-3-0708 PS, Inserto tibial, 8mm; 82-3-0710 PS, Inserto tibial, 10mm; 82-3-0712 PS, Inserto tibial, 12mm; 82-3-0715 PS, Inserto tibial,
--	--	--



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

		15mm; 82-3-0718 PS, Inserto tibial, 18mm; 82-3-0721 PS, Inserto tibial, 21mm; 82-3-0724 PS, Inserto tibial, 24mm; 82-3-0908 PS, Inserto tibial, 8mm; 82-3-0910 PS, Inserto tibial, 10mm; 82-3-0912 PS, Inserto tibial, 12mm; 82-3-0915 PS, Inserto tibial, 15mm; 82-3-0918 PS, Inserto tibial, 18mm; 82-3-0921 PS, Inserto tibial, 21mm; 82-3-0924 PS, Inserto tibial, 24mm; 82-3-1108 PS, Inserto tibial, 8mm; 82-3-1110 PS, Inserto tibial, 10mm; 82-3-1112 PS, Inserto tibial, 12mm; 82-3-1115 PS, Inserto tibial, 15mm; 82-3-1118 PS, Inserto tibial, 18mm; 82-3-1121 PS, Inserto tibial, 21mm; 82-3-1124 PS, Inserto tibial, 24mm; 72-13-0308 Inserto tibial
--	--	--

Handwritten signature or initials



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

		posterior estabilizado - 8mm; 72-13-0310 Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm; 72-13-0315 Inserto tibial posterior estabilizado - 15mm; 72-13-0318 Inserto tibial posterior estabilizado - 18mm; 72-13-0321 Inserto tibial posterior estabilizado - 21mm; 72-13-0324 Inserto tibial posterior estabilizado - 24mm; 72-13-0508 Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm; 72-13-0510 Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm; 72-13-0515 Inserto tibial posterior estabilizado - 15mm; 72-13-0518 Inserto tibial posterior estabilizado - 18mm; 72-13-0521 Inserto tibial posterior estabilizado - 21mm; 72-13-0524 Inserto tibial posterior estabilizado - 24mm; 72-13-0708 Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm; 72-13-0710 Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm;
--	--	---

51



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

		72-13-0715 Inserto tibial posterior estabilizado - 15mm; 72-13-0718 Inserto tibial posterior estabilizado - 18mm; 72-13-0721 Inserto tibial posterior estabilizado - 21mm; 72-13-0724 Inserto tibial posterior estabilizado - 24mm; 72-13-0908 Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm; 72-13-0910 Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm; 72-13-0915 Inserto tibial posterior estabilizado - 15mm; 72-13-0918 Inserto tibial posterior estabilizado - 18mm; 72-13-0921 Inserto tibial posterior estabilizado - 21mm; 72-13-0924 Inserto tibial posterior estabilizado - 24mm; 72-13-1108 Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm; 72-13-1110 Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm; 72-13-1115 Inserto tibial posterior estabilizado - 15mm; 72-13-1118 Inserto tibial posterior estabilizado -
--	--	--

CA



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

		18mm; 72-13-1121 Inseto tibial posterior estabilizado - 21mm; 72-13-1124 Inseto tibial posterior estabilizado - 24mm; 72-13-0312 Inseto tibial posterior estabilizado - 12mm; 72-13-0512 Inseto tibial posterior estabilizado - 12mm; 72-13-0712 Inseto tibial posterior estabilizado - 12mm; 72-13-0912 Inseto tibial posterior estabilizado - 12mm; 72-13-1112 Inseto tibial posterior estabilizado - 12mm; 72-15-0915 Scorpio® -Flex, Inseto tibial posterior estabilizado - 15mm; 72-15-0308 Scorpio® -Flex, Inseto tibial posterior estabilizado - 8mm; 72-15-0310 Scorpio® -Flex, Inseto tibial posterior estabilizado - 10mm; 72-15-0312 Scorpio® -Flex, Inseto tibial posterior estabilizado - 12mm; 72-15-0315 Scorpio® -Flex, Inseto tibial posterior estabilizado - 15mm; 72-15-0318 Scorpio® -Flex,
--	--	--

E. A



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

		<p>Inserto tibial posterior estabilizado - 18mm; 72-15-0321 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 21mm; 72-15-0324 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 24mm; 72-15-0508 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm; 72-15-0510 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm 72-15-0512 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 12mm 72-15-0515 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 15mm; 72-15-0518 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 18mm; 72-15-0521 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 21mm; 72-15-0524 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 24mm; 72-15-0708 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm; 72-15-0710 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm; 72-15-0712 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 12mm; 72-15-0715 Scorpio® -Flex,</p>
--	--	---

E A



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

		<p>Inserto tibial posterior estabilizado - 15mm; 72-15-0718 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 18mm; 72-15-0721 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 21mm; 72-15-0724 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 24mm; 72-15-0908 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm; 72-15-0910 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm; 72-15-0912 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 12mm; 72-15-0918 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 18mm; 72-15-0921 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 21mm; 72-15-0924 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 24mm; 72-15-1108 Scorpio® -Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm; 72-15-1110 Scorpio®-Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm; 72-15-1112 Scorpio®-Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 12mm;</p>
--	--	--



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

		<p>72-15-1115 Scorpio®-Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 15mm;</p> <p>72-15-1118 Scorpio®-Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 18mm;</p> <p>72-15-1121 Scorpio®-Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 21mm;</p> <p>72-15-1124 Scorpio®-Flex, Inserto tibial posterior estabilizado - 24mm;</p> <p>72-16-0308 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 8mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0310 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 10mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0312 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 12mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0315 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 15mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0318 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 18mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0321 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial insert - 21mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0324 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 24mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p>
--	--	--

E
A



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

		<p>72-16-0508 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 8mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0510 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 10mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0512 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 12mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0515 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 15mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0518 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 18mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0521 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 21mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0524 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 24mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0708 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 8mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0710 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 10mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0712 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 12mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p>
--	--	---

E A



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

		<p>72-16-0715 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 15mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0718 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 18mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0721 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 21mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0724 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 24mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0908 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 8mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0910 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 10mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0912 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 12mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0915 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 15mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0918 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 15mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-0921 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 21mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p>
--	--	--

CA



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

		<p>72-16-0924 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 24mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-1108 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 8mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-1110 Scorpio®-Fflex Cruciate Retaining Tibial Insert - 10mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-1112 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 12mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-1115 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 15mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-1118 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 18mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-1121 Scorpio®-Fflex Cruciate Retaining Tibial Insert - 21mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>72-16-1124 Scorpio®-Flex Cruciate Retaining Tibial Insert - 24mm/Inserto tibial con retención del cruzado;</p> <p>82-2-0308 CR, Inserto tibial, 8mm;</p> <p>82-2-0310 CR, Inserto tibial, 10mm;</p> <p>82-2-0312 CR, Inserto tibial, 12mm;</p> <p>82-2-0315 CR, Inserto tibial,</p>
--	--	---

CA



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

		15mm; 82-2-0318 CR, Inseto tibial, 18mm; 82-2-0321 CR, Inseto tibial, 21mm; 82-2-0324 CR, Inseto tibial, 24mm; 82-2-0508 CR, Inseto tibial, 8mm; 82-2-0510 CR, Inseto tibial, 10mm; 82-2-0512 CR, Inseto tibial, 12mm; 82-2-0515 CR, Inseto tibial, 15mm; 82-2-0518 CR, Inseto tibial, 18mm; 82-2-0521 CR, Inseto tibial, 21mm; 82-2-0524 CR, Inseto tibial, 24mm; 82-2-0708 CR, Inseto tibial, 8mm; 82-2-0710 CR, Inseto tibial, 10mm; 82-2-0712 CR, Inseto tibial, 12mm; 82-2-0715 CR, Inseto tibial, 15mm; 82-2-0718 CR, Inseto tibial, 18mm; 82-2-0721 CR, Inseto tibial, 21mm; 82-2-0724 CR, Inseto tibial, 24mm; 82-2-0908 CR, Inseto tibial, 8mm;
--	--	--

Σ 1



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

			82-2-0910 CR, Inserto tibial, 10mm; 82-2-0912 CR, Inserto tibial, 12mm; 82-2-0915 CR, Inserto tibial, 15mm; 82-2-0918 CR, Inserto tibial, 18mm; 82-2-0921 CR, Inserto tibial, 21mm; 82-2-0924 CR, Inserto tibial, 24mm; 82-2-1108 CR, Inserto tibial, 8mm; 82-2-1110 CR, Inserto tibial, 10mm; 82-2-1112 CR, Inserto tibial, 12mm; 82-2-1115 CR, Inserto tibial, 15mm; 82-2-1118 CR, Inserto tibial, 18mm; 82-2-1121 CR, Inserto tibial, 21mm; 82-2-1124 CR, Inserto tibial, 24mm; 25-10-0308 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm; 25-10-0310 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm; 25-10-0312 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 12mm; 25-10-0315 CLASSIQ, Inserto tibial posterior
--	--	--	--

C A



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

		<p>estabilizado - 15mm; 25-10-0508 CLASSIQ , Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm 25-10-0510 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm; 25-10-0512 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 12mm; 25-10-0515 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 15mm; 25-10-0708 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm; 25-10-0710 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm; 25-10-0712 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 12mm; 25-10-0715 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 15mm; 25-10-0908 CLASSIQ , Inserto tibial posterior estabilizado - 8mm; 25-10-0910 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 10mm; 25-10-0912 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 12mm; 25-10-0915 CLASSIQ, Inserto tibial posterior estabilizado - 15mm; Fabricante 1:</p>
--	--	---

E A



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

		3044-0026 Rótula reseca Scorpio; 3044-28 Rótula reseca Scorpio; 3044-0030 Rótula reseca Scorpio; 3044-0032 Rótula reseca Scorpio; 3051-0308 Inserto tibial de apoyo Serie I; 3052-0308 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0310 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0312 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0315 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0318 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0321 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0324 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0508 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0510 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0512 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0515 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0518 Inserto tibial de apoyo Serie II; 3052-0521 Inserto tibial de apoyo Serie II;
--	--	---

SA



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

		<p>3052-0524 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0708 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0710 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0712 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0715 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0718 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0721 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0724 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0908 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0910 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0912 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0915 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0918 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0921 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-0924 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-1108 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-1110 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-1112 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p>
--	--	---

E
1



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

		<p>3052-1115 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-1118 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-1121 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>3052-1124 Inserto tibial de apoyo Serie II;</p> <p>26-3003L Componente femoral cementado Scorpio Classiq PS N°3 izquierdo;</p> <p>26-3005L Componente femoral cementado Scorpio Classiq PS N°5 izquierdo;</p> <p>26-3007L Componente femoral cementado Scorpio Classiq PS N°7 izquierdo;</p> <p>26-3009L Componente femoral cementado Scorpio Classiq PS N°9 izquierdo;</p> <p>26-3003R Componente femoral cementado Scorpio Classiq PS N°3 derecho;</p> <p>26-3005R Componente femoral cementado Scorpio Classiq PS N°5 derecho;</p> <p>26-3007R Componente femoral cementado Scorpio Classiq PS N°7 derecho;</p> <p>26-3009R Componente femoral cementado Scorpio Classiq PS N°9 derecho;</p> <p>2525-0003 Placa base cementada Scorpio Classiq talla 3;</p> <p>2525-0005 Placa base cementada Scorpio Classiq talla 5;</p>
--	--	---

E A



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

		<p>2525-0007 Placa base cementada Scorpio Classiq talla 7;</p> <p>2525-0009 Placa base cementada Scorpio Classiq talla 9;</p> <p>8000-0100 Caja única y tapa talla Din;</p> <p>7650-1034 Mecha con tope 1/4";</p> <p>7650-1060L Guía resección tibial 0°, izquierda;</p> <p>7650-1060R Guía resección tibial 0°, derecha;</p> <p>7650-1066 Adaptador tibial intramedular;</p> <p>7650-1072 Estilete tibial 2mm/8mm;</p> <p>7650-1092L Guía resección tibial 5°, izquierda;</p> <p>7650-1092R Guía resección tibial 5°, derecha;</p> <p>7650-1135 Barra intramedular diámetro 5/16" con mango en "T";</p> <p>7650-1136 Clavija de fijación con cabeza 1";</p> <p>7650-1137 Clavija de fijación con cabeza 3";</p> <p>7650-1138 Martillo deslizante / extractor;</p> <p>7650-1172 Estilete tibial 4mm/10mm;</p> <p>7650-1219 Guía de resección distal primaria 12mm;</p> <p>7650-1441 Destornillador fresa;</p>
--	--	---

CA



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

		<p>7650-1447 Mecha rótula 1/4";</p> <p>7650-1448 Mecha rótula 3/16";</p> <p>7650-1705 Plantilla mecha rótula N°5;</p> <p>7650-1707 Plantilla mecha rótula N°7;</p> <p>7650-1709 Plantilla mecha rótula N°9;</p> <p>7650-1710 Ensamble adaptador ensamble rótula;</p> <p>7650-1711 Plantilla mecha rótula N°11;</p> <p>7650-1734 Pinza tendón rótula 34mm;</p> <p>7650-1737 Pinza tendón rótula 37mm;</p> <p>7650-1740 Pinza tendón rótula 40mm;</p> <p>7650-1743 Pinza tendón rótula 43mm;</p> <p>7650-1746 Pinza tendón rótula 46mm;</p> <p>7650-1749 Pinza tendón rótula 49mm;</p> <p>7650-1752 Pinza tendón rótula 52mm;</p> <p>7650-1826 Fresa rótula resecada;</p> <p>7650-1828 Fresa rótula resecada;</p> <p>7650-1830 Fresa rótula resecada 30mm;</p> <p>7650-1832 Fresa rótula resecada 32mm;</p>
--	--	---

CA



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

		<p>7650-1847 Fresa recubrimiento rótula;</p> <p>7650-1910 Guía de alineación femoral distal;</p> <p>7650-1924 Barra modular intramedular 5/16" - Japón;</p> <p>7650-1940 Pinza sujeción tobillo Passport - Japón;</p> <p>7650-1956 Ensamble barra proximal - Japón;</p> <p>7650-1964 Barra modular intramedular 1/4" - Japón;</p> <p>7650-1965 Barra modular intramedular 3/8" - Japón;</p> <p>7650-1972 Estilete tibial híbrido;</p> <p>7650-2000 Bandeja femoral Passport;</p> <p>7650-2005 Bandeja rótula resecada Passport;</p> <p>7650-2017 Bandeja rótula resecada Passport;</p> <p>7650-2038 Clavija sin cabeza 1/8", estéril;</p> <p>7650-3110 Plantilla fresa rótula Scorpio;</p> <p>7650-3120 Plantilla fresa rótula Scorpio;</p> <p>7650-3140 Estilete rótula Scorpio 8/10mm;</p> <p>7650-3151 Escofina rótula resecada;</p> <p>7650-3153 Escofina rótula resecada;</p> <p>7650-3157 Escofina rótula resecada;</p> <p>7650-3250 Mango</p>
--	--	--

EA



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

		<p>sacabocado/escofina Scorpio CR;</p> <p>7650-3271 Sacabocado Scorpio CR;</p> <p>7650-3273 Sacabocado Scorpio CR;</p> <p>7650-3277 Sacabocado Scorpio CR;</p> <p>7650-3331 Guía sierra talle 11/13;</p> <p>7650-3333 Guía sierra talle 3/5;</p> <p>7650-3337 Guía sierra talle 7/9;</p> <p>7650-3361 Guía para muesca Universal con clavija;</p> <p>7650-3362 Guía para muesca Universal con clavija;</p> <p>7650-3364 Guía para muesca Universal con clavija;</p> <p>7650-3365 Guía para muesca Universal con clavija;</p> <p>7650-3366 Guía para muesca Universal con clavija;</p> <p>7650-3367 Guía para muesca Universal con clavija;</p> <p>7650-3369 Guía para muesca Universal con clavija;</p> <p>7650-3371 Sacabocado preparación muesca Universal;</p> <p>7650-3373 Sacabocado preparación muesca Universal;</p> <p>7650-3377 Sacabocado preparación muesca Universal;</p>
--	--	---



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

		<p>7650-3381 Componentes preparación muesca Universal 11/13;</p> <p>7650-3383 Componentes preparación muesca Universal 3/5;</p> <p>7650-3387 Componentes preparación muesca Universal 7/9;</p> <p>7650-4100 Guía resección femoral posterior;</p> <p>7650-4300 Adaptador guía intramedular resección caja;</p> <p>7650-4400 Guía para resección en cuña / bloque 1 - 4";</p> <p>7650-4401 Ensamble deslizante;</p> <p>7650-5000 Guía referencia epicondílea;</p> <p>7650-5002 Guía rotación 3°</p> <p>7650-5004 Estilete anterior;</p> <p>7650-5008 Guía resección distal 8mm;</p> <p>7650-5010 Guía resección distal 10mm;</p> <p>7650-5012 Guía resección distal 12mm;</p> <p>7650-5103 Guía de corte femoral A/R N°3;</p> <p>7650-5104 Guía de corte femoral A/R N°4;</p> <p>7650-5105 Guía de corte femoral A/R N°5;</p> <p>7650-5106 Guía de corte femoral A/R N°6;</p>
--	--	--

EA



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

		<p>7650-5107 Guía de corte femoral A/R N°7;</p> <p>7650-5109 Guía de corte femoral A/R N°9;</p> <p>7650-5111 Guía de corte femoral A/R N°11;</p> <p>7650-5113 Guía de corte femoral A/R N°13;</p> <p>7650-5901 Guía de alineación femoral A/R Passport;</p> <p>79-2003-8 Bandeja Scorpio RPK MS;</p> <p>7999-3101 Tuerca para barra intramedular femoral;</p> <p>8000-0150 Tapa de plástico;</p> <p>8000-0200 Caja doble y tapa talle Din;</p> <p>8000-1060 Medidor ajustable Duracon A/P;</p> <p>8000-1089 Torre sacabocado tibial;</p> <p>8000-2000 Bandeja alineación femoral X-Cel F1 PR;</p> <p>8000-2001 Bandeja preparación femoral X-Cel F2 PR;</p> <p>8000-2003 Bandeja prueba femoral X-Cel F4 CR;</p> <p>8000-2005 Bandeja prueba femoral X-Cel F4 PS;</p> <p>8000-2007 Bandeja alineación femoral X-Cel F1 AR;</p> <p>8000-2008 Bandeja preparación femoral X-Cel F2</p>
--	--	--



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

		<p>AR;</p> <p>8000-2009 Bandeja muesca / resecado femoral X-Cel F3;</p> <p>8000-2011 Bandeja instrumentos varios X-Cel Scorpio;</p> <p>8000-2017 Bandeja resección rótula X-Cel P2S;</p> <p>8000-2020 Bandeja alineación tibial X-Cel T1;</p> <p>8000-2021 Bandeja preparación tibial X-Cel T2;</p> <p>8000-2022 Placa base tibial Universal;</p> <p>8000-2023 Placa base tibial cruciforme;</p> <p>8000-2024 Bandeja inserto tibial X-Cel T3 CR;</p> <p>8000-2025 Bandeja inserto tibial X-Cel T3 PS;</p> <p>8000-2044 Bandeja Scorpio- Flex CR prueba;</p> <p>8000-2045 Bandeja Scorpio- Flex PS prueba;</p> <p>8000-2100 Bandeja superficie de apoyo móvil CR prueba;</p> <p>8000-2101 Bandeja superficie de apoyo móvil PS prueba;</p> <p>8000-2102 Bandeja superficie de apoyo móvil PCS prueba;</p> <p>8000-2103 Bandeja superficie de apoyo móvil prueba;</p> <p>8000-3304 Guía muesca</p>
--	--	---

EA



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

		Universal sin clavija; 8000-3305 Guía muesca Universal sin clavija; 8000-3306 Guía muesca Universal sin clavija; 8000-3307 Guía muesca Universal sin clavija; 8000-3309 Guía muesca Universal sin clavija; 8000-3311 Guía muesca Universal sin clavija; 8000-3313 Guía muesca Universal sin clavija; 8000-7590 Impactor placa base tibial; 8000-7845 Mecha rótula totalmente de polietileno con tope; 8000-7846 Mecha rótula con dorso metálico; 8000-9476 Caja fresa PS con destornillador Tri; 8000-9478 Estabilizador posterior Duracon; 8000-9997 Fresa escalonada 3/16" con destornillador Tri; 8002-0313 Buje mecha Scorpio N°3/13; 8002-0511 Buje mecha Scorpio N°5/11; 8002-0709 Buje mecha Scorpio N°7/9; 8003-0313 Estilete guía para medición femoral Scorpio; 8200-0043 Herramienta tibial con "offset" Scorpio;
--	--	---

EA



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

		<p>8200-0180 Bloque espaciador intramedular Rev Scorpio 18mm;</p> <p>8200-0200 Bloque espaciador intramedular Rev Scorpio 20mm;</p> <p>8200-0220 Bloque espaciador intramedular Rev Scorpio 22mm;</p> <p>8200-0240 Bloque espaciador intramedular Rev Scorpio 24mm;</p> <p>8200-0260 Bloque espaciador intramedular Rev Scorpio 26mm;</p> <p>8200-0290 Bloque espaciador intramedular Rev Scorpio 29mm;</p> <p>8200-0320 Bloque espaciador intramedular Rev Scorpio 32mm;</p> <p>T70-4003L Prueba femoral Scorpio CR;</p> <p>T70-4003R Prueba femoral Scorpio CR;</p> <p>T70-4004L Prueba femoral Scorpio CR;</p> <p>T70-4004R Prueba femoral Scorpio CR;</p> <p>T70-4005L Prueba femoral Scorpio CR;</p> <p>T70-4005R Prueba femoral Scorpio CR;</p> <p>T70-4006L Prueba femoral Scorpio CR;</p> <p>T70-4006R Prueba femoral Scorpio CR;</p> <p>T70-4007L Prueba femoral</p>
--	--	---

EA



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

		Scorpio CR; T70-4007R Prueba femoral Scorpio CR; T70-4009L Prueba femoral Scorpio CR; T70-4009R Prueba femoral Scorpio CR; T70-4011L Prueba femoral Scorpio CR; T70-4011R Prueba femoral Scorpio CR; T70-4013L Prueba femoral Scorpio CR; T70-4013R Prueba femoral Scorpio CR; T70-4503L Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4503R Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4504L Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4504R Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4505L Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4505R Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4506L Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4506R Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4507L Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4507R Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4509L Prueba femoral
--	--	---

EA



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

		Scorpio CR con clavija; T70-4509R Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4511L Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4511R Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4513L Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T70-4513R Prueba femoral Scorpio CR con clavija; T71-4003L Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4003R Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4004L Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4004R Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4005L Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4005R Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4006L Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4006R Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4007L Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4007R Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4009L Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4009R Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4011L Prueba femoral
--	--	--

EA



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

		Scorpio, reticulada; T71-4011R Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4013L Prueba femoral Scorpio, reticulada; T71-4013R Prueba femoral Scorpio, reticulada; T72-4-0310 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0312 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0314 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0316 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0318 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0321 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0324 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0510 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0512 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0514 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0516 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0518 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0521 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0524 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0710 Prueba tibial
--	--	---

EA



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

		Scorpio Revision; T72-4-0712 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0714 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0716 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0718 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0721 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0724 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0910 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0912 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0914 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0916 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0918 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0921 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-0924 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1110 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1112 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1114 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1116 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1118 Prueba tibial Scorpio Revision;
--	--	---

EA



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

		T72-4-1121. Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1124 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1910 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1912 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1914 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1916 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1918 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1921 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-1924 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-5710 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-5712 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-5714 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-5716 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-5718 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-5721 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-5724 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-7510 Prueba tibial Scorpio Revision; T72-4-7512 Prueba tibial Scorpio Revision;
--	--	---

EA



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

		<p>T72-4-7514 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T72-4-7516 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T72-4-7518 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T72-4-7521 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T72-4-7524 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T72-4-9110 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T72-4-9112 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T72-4-9114 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T72-4-9116 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T72-4-9118 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T72-4-9121 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T72-4-9124 Prueba tibial Scorio Revision;</p> <p>T73-0110 Rótula medializada de prueba;</p> <p>T73-0510 Rótula medializada de prueba;</p> <p>T73-0710 Rótula medializada de prueba;</p> <p>T73-0910 Rótula medializada de prueba;</p> <p>T73-2110 Rótula concéntrica de prueba;</p> <p>T73-2510 Rótula concéntrica de prueba;</p> <p>T73-2610 Rótula encastrada</p>
--	--	---

EA



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

		<p>de prueba - 26mm; T73-2710 Rótula concéntrica de prueba; T73-2810 Rótula encastrada de prueba - 28mm; T73-2910 Rótula concéntrica de prueba; T73-3010 Rótula encastrada de prueba - 30mm; T73-3110 Rótula en cúpula Universal de prueba; T73-3210 Rótula encastrada de prueba - 32mm; T73-3308 Rótula en cúpula Universal de prueba; T73-3508 Rótula en cúpula Universal de prueba; T73-3708 Rótula en cúpula Universal de prueba; T73-3710 Rótula en cúpula Universal de prueba; T73-3910 Rótula en cúpula Universal de prueba; T75-1-3705L Bloque femoral distal prueba 3/5/7L 5mm; T75-1-3705R Bloque femoral distal prueba 3/5/7M 5mm; T75-1-3710L Bloque femoral distal prueba 3/5/7L 10mm; T75-1-3710R Bloque femoral distal prueba 3/5/7M 10mm; T75-1-3715L Bloque femoral distal prueba 3/5/7L 15mm; T75-1-3715R Bloque femoral distal prueba 3/5/7M 15mm; T75-1-9305L Bloque femoral</p>
--	--	--

CA



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

		<p>distal prueba 9/11/13L 5mm; T75-1-9305R Bloque femoral distal prueba 9/11/13M 5mm; T75-1-9310L Bloque femoral distal prueba 9/11/13L 10mm; T75-1-9310R Bloque femoral distal prueba 9/11/13M 10mm; T75-1-9315L Bloque femoral distal prueba 9/11/13L 15mm; T75-1-9315R Bloque femoral distal prueba 9/11/13M 15mm; T75-2-3705 Bloque femoral posterior prueba 3/5/7 5mm; T75-2-3710 Bloque femoral posterior prueba 3/5/7 10mm; T75-2-9305 Bloque femoral posterior prueba 9/11/13 5mm; T75-2-9310 Bloque femoral posterior prueba 9/11/13 10mm; T75-3-0305L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0305R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0310L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0310R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0405L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0405R Semibloque</p>
--	--	--

EA



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

		<p>tibial aumento prueba; T75-3-0410L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0410R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0505L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0505R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0510L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0510R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0605L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0605R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0610L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0610R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0705L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0705R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0710L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0710R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0905L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0905R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0910L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-0910R Semibloque</p>
--	--	--

EA



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

		<p>tibial aumento prueba; T75-3-1105L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-1105R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-1110L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-1110R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-1305L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-1305R Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-1310L Semibloque tibial aumento prueba; T75-3-1310R Semibloque tibial aumento prueba; T75-4-0310 Bloque tibial completo aumento N°3, 10mm; T75-4-0410 Bloque tibial completo aumento N°4, 10mm; T75-4-0510 Bloque tibial completo aumento N°5, 10mm; T75-4-0610 Bloque tibial completo aumento N°6, 10mm; T75-4-0710 Bloque tibial completo aumento N°7, 10mm; T75-4-0910 Bloque tibial completo aumento N°9, 10mm; T75-4-1110 Bloque tibial completo aumento N°11, 10mm;</p>
--	--	---

EA



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

		<p>T75-4-1310 Bloque tibial completo aumento N°13, 10mm;</p> <p>T75-5-0305L Cuña tibial completa prueba N°3, 5°;</p> <p>T75-5-0305R Cuña tibial completa prueba N°3, 5°;</p> <p>T75-5-0405L Cuña tibial completa prueba N°4, 5°;</p> <p>T75-5-0405R Cuña tibial completa prueba N°4, 5°;</p> <p>T75-5-0505L Cuña tibial completa prueba N°5, 5°;</p> <p>T75-5-0505R Cuña tibial completa prueba N°5, 5°;</p> <p>T75-5-0605L Cuña tibial completa prueba N°6, 5°;</p> <p>T75-5-0605R Cuña tibial completa prueba N°6, 5°;</p> <p>T75-5-0705L Cuña tibial completa prueba N°7, 5°;</p> <p>T75-5-0705R Cuña tibial completa prueba N°7, 5°;</p> <p>T75-5-0905L Cuña tibial completa prueba N°9, 5°;</p> <p>T75-5-0905R Cuña tibial completa prueba N°9, 5°;</p> <p>T75-5-1105L Cuña tibial completa prueba N°11, 5°;</p> <p>T75-5-1105R Cuña tibial completa prueba N°11, 5°;</p> <p>T75-5-1305L Cuña tibial completa prueba N°13, 5°;</p> <p>T75-5-1305R Cuña tibial completa prueba N°13, 5°;</p> <p>T76-0040 Extensión vástago prueba 40mm;</p>
--	--	---

EA



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

		<p>T76-4003L Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T76-4003R Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T76-4005L Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T76-4005R Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T76-4007L Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T76-4007R Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T76-4009L Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T76-4009R Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T76-4011L Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T76-4011R Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T76-4013L Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T76-4013R Componente femoral revisión de prueba Scorpio;</p> <p>T77-9003 Bandeja tibial revisión de prueba talla 3;</p> <p>T77-9004 Bandeja tibial</p>
--	--	---



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

		revisión de prueba talle 4; T77-9005 Bandeja tibial revisión de prueba talle 5; T77-9006 Bandeja tibial revisión de prueba talle 6; T77-9007 Bandeja tibial revisión de prueba talle 7; T77-9009 Bandeja tibial revisión de prueba talle 9; T77-9011 Bandeja tibial revisión de prueba talle 11; T77-9013 Bandeja tibial revisión de prueba talle 13; 8050-0001 Bandeja instrumentos Scorpio; 8050-0002 Bandeja instrumentos alineación; 8050-0204 Ensamble estilete tibial; 8050-0313 Bloque medición femoral Scorpio; 8050-1056 Barra alineación tibial proximal; 8050-1060L Guía corte tibial proximal 0 izquierda; 8050-1060R Guía corte tibial proximal 0 derecha; 8050-1063L Guía corte tibial proximal 3 izquierda; 8050-1063R Guía corte tibial proximal 3 derecha; 8050-1065L Guía corte tibial proximal 5 izquierda; 8050-1065R Guía corte tibial proximal 5 derecha; 8050-1089 Ensamble torre
--	--	---

EA



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

		<p>sacabocado tibia;</p> <p>8050-1300 Mango modular;</p> <p>8050-2000 Impactor femoral;</p> <p>8050-3151 Escofina rótula resecada Scorpio 11/13;</p> <p>8050-3153 Escofina rótula resecada Scorpio 3/5;</p> <p>8050-3157 Escofina rótula resecada Scorpio 7/9;</p> <p>8050-3303 Guía preparación PS N°3 Scorpio;</p> <p>8050-3304 Guía preparación PS N°4 Scorpio;</p> <p>8050-3305 Guía preparación PS N°5 Scorpio;</p> <p>8050-3306 Guía preparación PS N°6 Scorpio;</p> <p>8050-3307 Guía preparación PS N°7 Scorpio;</p> <p>8050-3309 Guía preparación PS N°9 Scorpio;</p> <p>8050-3311 Guía preparación PS N°11 Scorpio;</p> <p>8050-3313 Guía preparación PS N°13 Scorpio;</p> <p>8050-5000 Ensamble guía Epi;</p> <p>8050-5004 Estilete anterior;</p> <p>8050-5008 Guía resección femoral distal A/R 8mm;</p> <p>8050-5010 Guía resección femoral distal A/R 10mm;</p> <p>8050-5012 Guía resección femoral distal A/R 12mm;</p> <p>8050-5103 Guía resección</p>
--	--	--



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

		<p>femoral Scorpio N°3; 8050-5104 Guía resección femoral Scorpio N°4; 8050-5105 Guía resección femoral Scorpio N°5; 8050-5106 Guía resección femoral Scorpio N°6; 8050-5107 Guía resección femoral Scorpio N°7; 8050-5109 Guía resección femoral Scorpio N°9; 8050-5111 Guía resección femoral Scorpio N°11; 8050-5113 Guía resección femoral Scorpio N°13; 8050-5901 Guía alineación femoral; 8000-0025 Cortador descartable para rótula 25mm; 8000-0026 Cortador descartable para rótula 26mm; 8000-0027 Cortador descartable para rótula 27mm; 8000-0028 Cortador descartable para rótula 28mm; 8000-0029 Cortador descartable para rótula 29mm; 8000-0030 Cortador descartable para rótula 30mm; 8000-0031 Cortador descartable para rótula 31mm;</p>
--	--	---

EA



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

		8000-0032 Cortador descartable para rótula 32mm; 8000-0033 Cortador descartable para rótula 33mm; 8000-0036 Cortador descartable para rótula 36mm; 8000-0038 Cortador descartable para rótula 38mm; 8000-0042 Cortador descartable para rótula 42mm; 8000-0046 Cortador descartable para rótula 46mm; 8000-1505 Guía asimétrica mecha Scorpio N°5; 8000-1507 Guía asimétrica mecha Scorpio N°7; 8000-1509 Guía asimétrica mecha Scorpio N°9; 8000-1511 Guía asimétrica mecha Scorpio N°11; 8000-1603 Guía simétrica mecha Scorpio N°3; 8000-1605 Guía simétrica mecha Scorpio N°5; 8000-1607 Guía simétrica mecha Scorpio N°7; 8000-1609 Guía simétrica mecha Scorpio N°9; 8000-1611 Guía simétrica mecha Scorpio N°11; 8000-1700 Pinza sujeción rótula;
--	--	---

CA



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

		<p>8000-1701 Ensamble estabilizador;</p> <p>8000-1703 Guía mecha encastrada 26mm (polietileno);</p> <p>8000-1704 Guía mecha encastrada 28mm (polietileno);</p> <p>8000-1705 Guía mecha encastrada 30mm (polietileno);</p> <p>8000-1706 Guía mecha encastrada 32mm (polietileno);</p> <p>8000-1707 Guía mecha encastrada 26mm (metal);</p> <p>8000-1708 Guía mecha encastrada 28mm (metal);</p> <p>8000-1709 Guía mecha encastrada 30mm (metal);</p> <p>8000-1710 Guía mecha encastrada 32mm (metal);</p> <p>8000-1720 Ensamble tapa pinza para recubrimiento;</p> <p>8000-1721 Medidor / palpador sobrante hueso;</p> <p>8000-1722 Medidor / palpador para remoción de hueso;</p> <p>8000-1760 Ensamble base pinza;</p> <p>8000-2040 Bandeja instrumentos genéricos;</p> <p>8000-2041 Bandeja recubrimiento Scorpio;</p> <p>8000-2042 Bandeja resecado Scorpio;</p>
--	--	---

E A



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

		<p>8050-1060-2 Perilla para fijación (reemplazo);</p> <p>T82-3-0708 Inserto de prueba Scorpio NRG N°7, 8mm;</p> <p>T82-3-0710 Inserto de prueba Scorpio NRG N°7, 10mm;</p> <p>T82-3-0712 Inserto de prueba Scorpio NRG N°7, 12mm;</p> <p>T82-3-0715 Inserto de prueba Scorpio NRG N°7, 15mm;</p> <p>T82-3-0718 Inserto de prueba Scorpio NRG N°7, 18mm;</p> <p>T82-3-0721 Inserto de prueba Scorpio NRG N°7, 21mm;</p> <p>T82-3-0724 Inserto de prueba Scorpio NRG N°7, 24mm;</p> <p>T81-4403L Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba izquierdo N°3;</p> <p>T81-4403R Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba derecho N°3;</p> <p>T81-4404L Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba izquierdo N°4;</p> <p>T81-4404R Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba derecho N°4;</p> <p>T81-4405L Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba izquierdo N°5;</p> <p>T81-4405R Componente</p>
--	--	---



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

		<p>femoral Scorpio NRG PS de prueba derecho N°5;</p> <p>T81-4406L Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba izquierdo N°6;</p> <p>T81-4406R Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba derecho N°6;</p> <p>T81-4407L Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba izquierdo N°7;</p> <p>T81-4407R Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba derecho N°7;</p> <p>T81-4409L Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba izquierdo N°9;</p> <p>T81-4409R Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba derecho N°9;</p> <p>T81-4411L Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba izquierdo N°11;</p> <p>T81-4411R Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba derecho N°11;</p> <p>T81-4413L Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba izquierdo N°13;</p> <p>T81-4413R Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba derecho N°13;</p> <p>T82-3-0308 Inserto de prueba Scorpio NRG N°3, 8mm;</p> <p>T82-3-0310 Inserto de prueba Scorpio NRG N°3, 10mm;</p>
--	--	---

EA



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

			<p>T82-3-0312 Inserto de prueba Scorpio NRG N°3, 12mm;</p> <p>T82-3-0315 Inserto de prueba Scorpio NRG N°3, 15mm;</p> <p>T82-3-0318 Inserto de prueba Scorpio NRG N°3, 18mm;</p> <p>T82-3-0321 Inserto de prueba Scorpio NRG N°3, 21mm;</p> <p>T82-3-0324 Inserto de prueba Scorpio NRG N°3, 24mm;</p> <p>T82-3-0508 Inserto de prueba Scorpio NRG N°5, 8mm;</p> <p>T82-3-0510 Inserto de prueba Scorpio NRG N°5, 10mm</p> <p>T82-3-0512 Inserto de prueba Scorpio NRG N°5, 12mm;</p> <p>T82-3-0515 Inserto de prueba Scorpio NRG N°5, 15mm;</p> <p>T82-3-0518 Inserto de prueba Scorpio NRG N°5, 18mm;</p> <p>T82-3-0521 Inserto de prueba Scorpio NRG N°5, 21mm;</p> <p>T82-3-0524 Inserto de prueba Scorpio NRG N°5, 24mm;</p> <p>T82-3-0908 Inserto de prueba Scorpio NRG N°9, 8mm;</p>
--	--	--	---

E.A



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

		<p>T82-3-0910 Inserto de prueba Scorpio NRG N°9, 10mm;</p> <p>T82-3-0912 Inserto de prueba Scorpio NRG N°9, 12mm;</p> <p>T82-3-0915 Inserto de prueba Scorpio NRG N°9, 15mm;</p> <p>T82-3-0918 Inserto de prueba Scorpio NRG N°9, 18mm;</p> <p>T82-3-0921 Inserto de prueba Scorpio NRG N°9, 21mm;</p> <p>T82-3-0924 Inserto de prueba Scorpio NRG N°9, 24mm;</p> <p>T72-7-0310 Prueba tibial talla 3 (10mm);</p> <p>T72-7-0312 Prueba tibial talla 3 (12mm);</p> <p>T72-7-0314 Prueba tibial talla 3 (14mm);</p> <p>T72-7-0316 Prueba tibial talla 3 (16mm);</p> <p>T72-7-0318 Prueba tibial talla 3 (18mm);</p> <p>T72-7-0321 Prueba tibial talla 3 (21mm);</p> <p>T72-7-0324 Prueba tibial talla 3 (24mm);</p> <p>T72-7-0510 Prueba tibial talla 5 (10mm);</p> <p>T72-7-0512 Prueba tibial talla 5 (12mm);</p> <p>T72-7-0514 Prueba tibial</p>
--	--	---

E A



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

		talle 5 (14mm); T72-7-0516 Prueba tibial talle 5 (16mm); T72-7-0518 Prueba tibial talle 5 (18mm); T72-7-0521 Prueba tibial talle 5 (21mm); T72-7-0524 Prueba tibial talle 5 (24mm); T72-7-0710 Prueba tibial talle 7 (10mm); T72-7-0712 Prueba tibial talle 7 (12mm); T72-7-0714 Prueba tibial talle 7 (14mm); T72-7-0716 Prueba tibial talle 7 (16mm); T72-7-0718 Prueba tibial talle 7 (18mm); T72-7-0721 Prueba tibial talle 7 (21mm); T72-7-0724 Prueba tibial talle 7 (24mm); T72-7-0910 Prueba tibial talle 9 (10mm); T72-7-0912 Prueba tibial talle 9 (12mm); T72-7-0914 Prueba tibial talle 9 (14mm); T72-7-0916 Prueba tibial talle 9 (16mm); T72-7-0918 Prueba tibial talle 9 (18mm); T72-7-0921 Prueba tibial talle 9 (21mm); T72-7-0924 Prueba tibial talle 9 (24mm);
--	--	---

E. A.



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

		<p>T72-7-1110 Prueba tibial talle 11 (10mm);</p> <p>T72-7-1112 Prueba tibial talle 11 (12mm)</p> <p>T72-7-1114 Prueba tibial talle 11 (14mm)</p> <p>T72-7-1116 Prueba tibial talle 11 (16mm)</p> <p>T72-7-1118 Prueba tibial talle 11 (18mm)</p> <p>T72-7-1121 Prueba tibial talle 11 (21mm);</p> <p>T72-7-1124 Prueba tibial talle 11 (24mm);</p> <p>8200-5003 Guía de corte prueba Scorpio N°3;</p> <p>8200-5005 Guía de corte prueba Scorpio N°5;</p> <p>8200-5007 Guía de corte prueba Scorpio N°7;</p> <p>8200-5009 Guía de corte prueba Scorpio N°9;</p> <p>8200-5011 Guía de corte prueba Scorpio N°11;</p> <p>8200-5013 Guía de corte prueba Scorpio N°13;</p> <p>8200-5100 Adaptador "offset" (neutro);</p> <p>8200-5102 Adaptador "offset" Scorpio TCG 2mm;</p> <p>8200-5104 Adaptador "offset" Scorpio TCG 4mm;</p> <p>8200-5106 Adaptador "offset" Scorpio TCG 6mm;</p> <p>8200-5108 Adaptador "offset" Scorpio TCG 8mm;</p>
--	--	--

CA



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

		<p>8050-0018 Ensamble destornillador hex;</p> <p>T82-3-1108 Inserto de prueba Scorpio NRG N°11, 8mm;</p> <p>T82-3-1110 Inserto de prueba Scorpio NRG N°11, 10mm;</p> <p>T82-3-1112 Inserto de prueba Scorpio NRG N°11, 12mm;</p> <p>T82-3-1115 Inserto de prueba Scorpio NRG N°11, 15mm;</p> <p>T82-3-1118 Inserto de prueba Scorpio NRG N°11, 18mm;</p> <p>T82-3-1121 Inserto de prueba Scorpio NRG N°11, 21mm;</p> <p>T82-3-1124 Inserto de prueba Scorpio NRG N°11, 24mm;</p> <p>T80-4403L Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba izquierdo N°3;</p> <p>T80-4403R Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba derecho N°3;</p> <p>T80-4404L Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba izquierdo N°4;</p> <p>T80-4404R Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba derecho N°4;</p> <p>T80-4405L Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba izquierdo N°5;</p>
--	--	--



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

			<p>T80-4405R Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba derecho N°5;</p> <p>T80-4406L Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba izquierdo N°6;</p> <p>T80-4406R Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba derecho N°6;</p> <p>T80-4407L Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba izquierdo N°7;</p> <p>T80-4407R Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba derecho N°7;</p> <p>T80-4408L Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba izquierdo N°8;</p> <p>T80-4408R Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba derecho N°8;</p> <p>T80-4409L Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba izquierdo N°9;</p> <p>T80-4409R Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba derecho N°9;</p> <p>T80-4411L Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba izquierdo N°11;</p> <p>T80-4411R Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba derecho N°11;</p> <p>T80-4413L Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba izquierdo N°13;</p> <p>T80-4413R Componente femoral Scorpio NRG CR de prueba derecho N°13;</p>
--	--	--	---

CA



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

		<p>T82-2-0308 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°3, 8mm;</p> <p>T82-2-0310 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°3, 10mm;</p> <p>T82-2-0312 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°3, 12mm;</p> <p>T82-2-0315 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°3, 15mm;</p> <p>T82-2-0318 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°3, 18mm;</p> <p>T82-2-0321 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°3, 21mm;</p> <p>T82-2-0324 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°3, 24mm;</p> <p>T82-2-0508 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°5, 8mm;</p> <p>T82-2-0510 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°5, 10mm;</p> <p>T82-2-0512 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°5, 12mm;</p> <p>T82-2-0515 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°5, 15mm;</p> <p>T82-2-0518 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°5, 18mm;</p> <p>T82-2-0521 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°5, 21mm;</p>
--	--	---

Handwritten signature or mark.



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

		<p>T82-2-0524 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°5, 24mm;</p> <p>T82-2-0708 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°7, 8mm;</p> <p>T82-2-0710 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°7, 10mm;</p> <p>T82-2-0712 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°7, 12mm;</p> <p>T82-2-0715 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°7, 15mm;</p> <p>T82-2-0718 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°7, 18mm;</p> <p>T82-2-0721 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°7, 21mm;</p> <p>T82-2-0724 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°7, 24mm;</p> <p>T82-2-0908 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°9, 8mm;</p> <p>T82-2-0910 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°9, 10mm;</p> <p>T82-2-0912 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°9, 12mm;</p> <p>T82-2-0915 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°9, 15mm;</p> <p>T82-2-0918 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°9, 18mm;</p>
--	--	---

EA



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

		<p>T82-2-0921 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°9, 21mm;</p> <p>T82-2-0924 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°9, 24mm;</p> <p>T82-2-1108 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°11, 8mm;</p> <p>T82-2-1110 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°11, 10mm;</p> <p>T82-2-1112 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°11, 12mm;</p> <p>T82-2-1115 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°11, 15mm;</p> <p>T82-2-1118 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°11, 18mm;</p> <p>T82-2-1121 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°11, 21mm;</p> <p>T82-2-1124 Inserto tibial de apoyo de prueba Scorpio NRG CR N°11, 24mm;</p> <p>T81-4408L Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba izquierdo N°8;</p> <p>T81-4408R Componente femoral Scorpio NRG PS de prueba derecho N°8;</p> <p>72-16-0924300 Scorpio CR Flex con hiperextensión;</p> <p>8200-5112 Bandeja 1 fresa intramedular SR-1;</p> <p>8200-5113 Bandeja 1 fresa</p>
--	--	---

E
A



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

		<p>intramedular SR-1;</p> <p>8200-5115 Punta destornillador Torx;</p> <p>8002-0404 Buje mecha Scorpio N°4 NRG;</p> <p>8002-0606 Buje mecha Scorpio N°6 NRG;</p> <p>8002-0808 Buje mecha Scorpio N°8 NRG;</p> <p>8000-3308 Guía muesca Universal sin clavija talla 8;</p> <p>7650-3388 Guía para muesca Universal con clavija talla 8;</p> <p>7650-5108 Guía de corte femoral A/R N°8;</p> <p>8000-0318 Medidor ajustable AP Scorpio NRG, Incl. 4,6 y 8;</p> <p>7650-1038A Clavija acanalada sin cabeza 1/8";</p> <p>7650-1039A Clavija acanalada sin cabeza 1/8", largo 2,5";</p> <p>7650-2038A Clavija acanalada sin cabeza 1/8", largo 3,5", estéril;</p> <p>8001-0315 Plantilla para perforación con navegación, instrumentos Scorpio;</p> <p>7650-5005-A Soporte resección distal;</p> <p>7650-5003-A Guía corte superficie AR;</p> <p>8010-0000 Adaptador impactador / extractor 4:1 Scorpio / NRG;</p> <p>8010-2003 Bloque de corte</p>
--	--	---



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

		<p>talle 3 Scorpio / NRG 4:1; 8010-2004 Bloque de corte talle 4 Scorpio / NRG 4:1; 8010-2005 Bloque de corte talle 5 Scorpio / NRG 4:1; 8010-2006 Bloque de corte talle 6 Scorpio / NRG 4:1; 8010-2007 Bloque de corte talle 7 Scorpio / NRG 4:1; 8010-2008 Bloque de corte talle 8 Scorpio / NRG 4:1; 8010-2009 Bloque de corte talle 9 Scorpio / NRG 4:1; 8010-2011 Bloque de corte talle 11 Scorpio / NRG 4:1; 8010-2013 Bloque de corte talle 13 Scorpio / NRG 4:1; 70-3003L Componente femoral básico Scorpio CR con pernos; 70-3003R Componente femoral básico Scorpio CR con pernos; 70-3004L Componente femoral básico Scorpio CR; 70-3004R Componente femoral básico Scorpio CR; 70-3005L Componente femoral básico Scorpio CR con pernos; 70-3005R Componente femoral básico Scorpio CR con pernos; 70-3006L Componente femoral básico Scorpio CR; 70-3006R Componente femoral básico Scorpio CR;</p>
--	--	---

CA



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

			<p>70-3007L Componente femoral básico Scorpio CR con pernos;</p> <p>70-3007R Componente femoral básico Scorpio CR con pernos;</p> <p>70-3009L Componente femoral básico Scorpio CR con pernos;</p> <p>70-3009R Componente femoral básico Scorpio CR con pernos;</p> <p>70-3011L Componente femoral básico Scorpio CR con pernos;</p> <p>70-3011R Componente femoral básico Scorpio CR con pernos;</p> <p>70-3013L Componente femoral básico Scorpio CR con pernos;</p> <p>70-3013R Componente femoral básico Scorpio CR con pernos;</p> <p>70-4103L Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT con pernos;</p> <p>70-4103R Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT con pernos;</p> <p>70-4104L Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT;</p> <p>70-4104R Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT;</p> <p>70-4105L Componente femoral reticulado Scorpio CR</p>
--	--	--	--

CA



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

		<p>LFIT con pernos; 70-4105R Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT con pernos; 70-4106L Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT; 70-4106R Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT; 70-4107L Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT con pernos; 70-4107R Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT con pernos; 70-4109L Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT con pernos; 70-4109R Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT con pernos; 70-4111L Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT con pernos; 70-4111R Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT con pernos; 70-4113L Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT con pernos; 70-4113R Componente femoral reticulado Scorpio CR LFIT con pernos; 70-5103L Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5103R Componente femoral Scorpio CR M/S con</p>
--	--	--



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

		LFIT; 70-5104L Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5104R Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5105L Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5105R Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5106L Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5106R Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5107L Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5107R Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5109L Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5109R Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5111L Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5111R Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT 70-5113L Componente
--	--	---

C
A



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

			femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 70-5113R Componente femoral Scorpio CR M/S con LFIT; 71-3003L Fémur básico Scorpio PS; 71-3003R Fémur básico Scorpio PS; 71-3005L Fémur básico Scorpio PS; 71-3005R Fémur básico Scorpio PS; 71-3007L Fémur básico Scorpio PS; 71-3007R Fémur básico Scorpio PS; 71-3009L Fémur básico Scorpio PS; 71-3009R Fémur básico Scorpio PS; 71-3011L Fémur básico Scorpio PS; 71-3011R Fémur básico Scorpio PS; 71-3013L Fémur básico Scorpio PS; 71-3013R Fémur básico Scorpio PS; 71-4103L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT; 71-4103R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT; 71-4104L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;
--	--	--	---

EA



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

		<p>71-4104R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4105L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4105R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4106L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4106R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4107L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4109L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4109R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4111L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4111R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4113L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4113R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT;</p> <p>71-4503L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p>
--	--	---

BA



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

		<p>71-4503R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4504L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4504R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4505L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4505R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4506R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4507L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4507R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4509L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4509R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4511L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4511R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-4513L Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p>
--	--	---

A



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

		<p>71-4513R Fémur con diseño reticulado Scorpio PS con LFIT y pernos;</p> <p>71-5103L Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p> <p>71-5103R Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p> <p>71-5104L Componente femoral PS M/S Scorpio con LFIT;</p> <p>71-5104R Componente femoral PS M/S Scorpio con LFIT;</p> <p>71-5105L Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p> <p>71-5105R Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p> <p>71-5106L Componente femoral PS M/S Scorpio con LFIT;</p> <p>71-5106R Componente femoral PS M/S Scorpio con LFIT;</p> <p>71-5107L Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p> <p>71-5107R Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p> <p>71-5109L Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p> <p>71-5109R Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p>
--	--	---



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

			<p>71-5111L Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p> <p>71-5111R Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p> <p>71-5113L Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p> <p>71-5113R Componente femoral PS M/S Scorpio con pernos y LFIT;</p> <p>7115-0003 Tibia estándar serie 7000;</p> <p>7115-0004 Tibia estándar serie 7000;</p> <p>7115-0005 Tibia estándar serie 7000;</p> <p>7115-0006 Tibia estándar serie 7000;</p> <p>7115-0007 Tibia estándar serie 7000;</p> <p>7115-0009 Tibia estándar serie 7000;</p> <p>7115-0011 Tibia estándar serie 7000;</p> <p>7115-0013 Tibia estándar serie 7000;</p> <p>7125-0003 Tibia estándar M/S serie 7000;</p> <p>7125-0004 Tibia estándar M/S serie 7000;</p> <p>7125-0005 Tibia estándar M/S serie 7000;</p> <p>7125-0006 Tibia estándar M/S serie 7000;</p> <p>7125-0007 Tibia estándar</p>
--	--	--	---

SA



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

		M/S serie 7000; 7125-0009 Tibia estándar M/S serie 7000; 7125-0011 Tibia estándar M/S serie 7000; 7125-0013 Tibia estándar M/S serie 7000; 72-4-0310 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0312 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0314 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0316 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0318 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0321 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0324 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0510 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0512 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0514 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0516 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0518 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0521 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0524 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0710 Inserto tibial
--	--	--

Handwritten signature or mark



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

		Scorpio TS; 72-4-0712 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0714 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0716 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0718 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0721 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0724 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0910 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0912 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0914 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0916 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0918 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0921 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-0924 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1110 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1112 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1114 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1116 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1118 Inserto tibial Scorpio TS;
--	--	---

SA



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

			72-4-1121 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1124 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1910 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1912 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1914 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1916 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1918 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1921 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-1924 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-5710 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-5712 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-5714 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-5716 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-5718 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-5721 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-5724 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-7510 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-7512 Inserto tibial Scorpio TS;
--	--	--	--

Handwritten signature or mark



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

		72-4-7514 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-7516 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-7518 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-7521 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-7524 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-9110 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-9112 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-9114 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-9116 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-9118 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-9121 Inserto tibial Scorpio TS; 72-4-9124 Inserto tibial Scorpio TS; 73-0110 Rótula en cúpula "M" Scorpio; 73-0510 Rótula cúpula M Scorpio; 73-0710 Rótula en cúpula "M" Scorpio; 73-0910 Rótula en cúpula "M" Scorpio; 73-2110 Rótula en cúpula "C" Scorpio; 73-2510 Rótula en cúpula "C" Scorpio; 73-2610 Rótula encastrada
--	--	--



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

		Scorpio; 73-2710 Rótula en cúpula "C" Scorpio; 73-2810 Rótula encastrada Scorpio; 73-2910 Rótula en cúpula "C" Scorpio; 73-3010 Rótula encastrada Scorpio; 73-3110 Rótula en cúpula "U" Scorpio; 73-3210 Rótula encastrada Scorpio; 73-3308 Rótula en cúpula "U" Scorpio; 73-3508 Rótula en cúpula "U" Scorpio; 73-3708 Rótula en cúpula "U" Scorpio; 73-3710 Rótula en cúpula "U" Scorpio; 73-3910 Rótula en cúpula "U" Scorpio; 74-2-0510 Componente tibial totalmente en polietileno Scorpio CR; 74-2-0512 Componente tibial totalmente en polietileno Scorpio CR; 74-2-0515 Componente tibial totalmente en polietileno Scorpio CR; 74-2-0710 Componente tibial totalmente en polietileno Scorpio CR; 74-2-0712 Componente tibial totalmente en polietileno
--	--	---

CA



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

		Scorpio CR; 74-2-0715 Componente tibial totalmente en polietileno Scorpio CR; 74-2-0910 Componente tibial totalmente en polietileno Scorpio CR; 74-2-0912 Componente tibial totalmente en polietileno Scorpio CR; 74-2-0915 Componente tibial totalmente en polietileno Scorpio CR; 74-2-1110 Componente tibial totalmente en polietileno Scorpio CR; 74-2-1112 Componente tibial totalmente en polietileno Scorpio CR; 74-2-1115 Componente tibial totalmente en polietileno Scorpio CR; 74-3-0510 Componente tibial PS totalmente en polietileno; 74-3-0512 Componente tibial PS totalmente en polietileno; 74-3-0515 Componente tibial PS totalmente en polietileno; 74-3-0710 Componente tibial PS totalmente en polietileno; 74-3-0712 Componente tibial PS totalmente en polietileno; 74-3-0715 Componente tibial PS totalmente en polietileno; 74-3-0910 Componente tibial PS totalmente en polietileno; 74-3-0912 Componente tibial PS totalmente en polietileno;
--	--	--



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

		74-3-0915 Componente tibial PS totalmente en polietileno; 74-3-1110 Componente tibial PS totalmente en polietileno; 74-3-1112 Componente tibial PS totalmente en polietileno; 74-3-1115 Componente tibial PS totalmente en polietileno; 7492-0110 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0112 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0115 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0118 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0121 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0124 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0308 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0310 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0312 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0315 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0318 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0321 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0324 Inserto tibial de apoyo PS II; 7492-0508 Inserto tibial de apoyo PS II;
--	--	--

5.1



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

		7492-0510 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0512 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0515 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0518 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0521 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0524 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0708 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0710 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0712 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0715 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0718 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0721 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0724 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0908 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0910 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0912 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0915 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0918 Inserto tibial de apoyo PS II;
		7492-0921 Inserto tibial de

ST 1



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

		Apoyo PS II; 7492-0924 Inserto tibial de apoyo PS II; 7493-0108 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0110 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0112 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0115 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0118 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0121 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0124 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0308 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0310 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0312 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0315 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0318 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0321 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0324 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0508 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0510 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0512 Inserto tibial de
--	--	---

E A



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

			apoyo PS III; 7493-0515 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0518 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0521 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0524 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0708 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0710 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0712 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0715 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0718 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0721 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0724 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0908 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0910 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0912 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0915 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0918 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0921 Inserto tibial de apoyo PS III; 7493-0924 Inserto tibial de
--	--	--	---

← A



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

		apoyo PS III; 75-1-0305 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0310 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0315 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0405 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0410 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0415 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0505 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0510 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0515 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0605 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0610 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0615 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0705 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0710 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0715 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0905 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0910 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-0915 Bloque distal	
--	--	--	--



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

			Scorpio TS; 75-1-1105 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-1110 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-1115 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-1305 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-1310 Bloque distal Scorpio TS; 75-1-1315 Bloque distal Scorpio TS; 75-2-0305 Bloque femoral posterior Scorpio TS; 75-2-0310 Bloque femoral posterior Scorpio TS; 75-2-0405 Femoral posterior Scorpio TS; 75-2-0410 Femoral posterior Scorpio TS; 75-2-0505 Bloque femoral posterior Scorpio TS; 75-2-0510 Bloque femoral posterior Scorpio TS; 75-2-0605 Femoral posterior Scorpio TS; 75-2-0610 Femoral posterior Scorpio TS; 75-2-0705 Bloque femoral posterior Scorpio TS; 75-2-0710 Bloque femoral posterior Scorpio TS; 75-2-0905 Bloque femoral posterior Scorpio TS; 75-2-0910 Bloque femoral
--	--	--	---

E A



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

		posterior Scorpio TS; 75-2-1105 Bloque femoral posterior Scorpio TS; 75-2-1110 Bloque femoral posterior Scorpio TS; 75-2-1305 Bloque femoral posterior Scorpio TS; 75-2-1310 Bloque femoral posterior Scorpio TS; 75-3-0305 Semibloques Scorpio TS; 75-3-0310 Semibloques Scorpio TS; 75-3-0405 Semibloques Scorpio TS; 75-3-0410 Semibloques Scorpio TS; 75-3-0505 Semibloques Scorpio TS; 75-3-0510 Semibloques Scorpio TS; 75-3-0605 Semibloques Scorpio TS; 75-3-0610 Semibloques Scorpio TS; 75-3-0705 Semibloques Scorpio TS; 75-3-0710 Semibloques Scorpio TS; 75-3-0905 Semibloques Scorpio TS; 75-3-0910 Semibloques Scorpio TS; 75-3-1105 Semibloques Scorpio TS; 75-3-1110 Semibloques	
--	--	---	--

E A



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

		Scorpio TS; 75-3-1305 Semibloques Scorpio TS; 75-3-1310 Semibloques Scorpio TS; 75-4-0310 Bloque completo Scorpio TS 10mm; 75-4-0510 Bloque completo Scorpio TS 10mm; 75-4-0710 loque completo Scorpio TS 10mm; 75-4-0910 loque completo Scorpio TS 10mm; 75-4-1110 Bloque completo Scorpio TS 10mm; 75-4-1310 Bloque completo Scorpio TS 10mm; 75-5-0305 Cuña tibial completa Scorpio TS; 75-5-0405 Cuña tibial completa Scorpio TS; 75-5-0505 Cuña tibial completa Scorpio TS; 75-5-0605 Cuña tibial completa Scorpio TS; 75-5-0705 Cuña tibial completa Scorpio TS; 75-5-0905 Cuña tibial completa Scorpio TS; 75-5-1105 Cuña tibial completa Scorpio TS; 75-5-1305 Cuña tibial completa Scorpio TS; 76-4003L Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4003R Componente
--	--	--

E A



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

		femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4004L Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4004R Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4005L Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4005R Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4006L Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4006R Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4007L Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4007R Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4009L Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4009R Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4011L Componente femoral Scorpio TS sin LFIT 76-4011R Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4013L Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4013R Componente femoral Scorpio TS sin LFIT; 76-4103L Componente femoral Scorpio TS con LFIT; 76-4103R Componente femoral Scorpio TS con LFIT; 76-4105L Componente femoral Scorpio TS con LFIT; 76-4105R Componente
--	--	---

E A



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

		<p>femoral Scorpio TS con LFIT; 76-4107L Componente femoral Scorpio TS con LFIT; 76-4107R Componente femoral Scorpio TS con LFIT; 76-4109L Componente femoral Scorpio TS con LFIT; 76-4109R Componente femoral Scorpio TS con LFIT; 76-4111L Componente femoral Scorpio TS con LFIT; 76-4111R Componente femoral Scorpio TS con LFIT; 76-4113L Componente femoral Scorpio TS con LFIT; 76-4113R Componente femoral Scorpio TS con LFIT; 77-4003 Bandeja tibial modular Scorpio TS; 77-4004 Bandeja tibial modular Scorpio TS; 77-4005 Bandeja tibial modular Scorpio TS; 77-4006 Bandeja tibial modular Scorpio TS; 77-4007 Bandeja tibial modular Scorpio TS; 77-4009 Bandeja tibial modular Scorpio TS; 77-4011 Bandeja tibial modular Scorpio TS; 77-4013 Bandeja tibial modular Scorpio TS; 81-4403L Componente femoral NRG PS (posteriormente estabilizado) N°3 izquierdo;</p>
--	--	---

E A



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

		<p>81-4403R Componente femoral NRG PS N°3 derecho;</p> <p>81-4404L Componente femoral NRG PS N°4 izquierdo;</p> <p>81-4404R Componente femoral NRG PS N°4 derecho;</p> <p>81-4405L Componente femoral NRG PS N°5 izquierdo;</p> <p>81-4405R Componente femoral NRG PS N°5 derecho;</p> <p>81-4406L Componente femoral NRG PS N°6 izquierdo;</p> <p>81-4406R Componente femoral NRG PS N°6 derecho;</p> <p>81-4407L Componente femoral NRG PS N°7 izquierdo;</p> <p>81-4407R Componente femoral NRG PS N°7 derecho;</p> <p>81-4409L Componente femoral NRG PS N°9 izquierdo;</p> <p>81-4409R Componente femoral NRG PS N°9 derecho;</p> <p>81-4411L Componente femoral NRG PS N°11 izquierdo;</p> <p>81-4411R Componente femoral NRG PS N°11</p>
--	--	---

E A



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

			derecho; 81-4413L Componente femoral NRG PS N°13 izquierdo; 81-4413R Componente femoral NRG PS N°13 derecho; 72-25-0308 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0310 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0312 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0315 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0318 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0321 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0324 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0508 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0510 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0512 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0515 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0518 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0521 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0524 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0708 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3;	
--	--	--	---	--

E A



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

		72-25-0710 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0712 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0715 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0718 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0721 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0724 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0908 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0910 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0912 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0915 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0918 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0921 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-0924 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-1108 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-1110 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-1112 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-1115 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3; 72-25-1118 Inserto tibial Scorpio Flex PS X3;
--	--	--



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

		Scorpio Flex CR X3; 72-26-0715 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-0718 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-0721 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-0724 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-0908 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-0910 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-0912 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-0915 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-0918 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-0921 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-0924 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-1108 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-1110 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-1112 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-1115 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-1118 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-1121 Inserto tibial Scorpio Flex CR X3; 72-26-1124 Inserto tibial
--	--	--

CTA



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

			<p>Scorpio Flex CR X3; 73-20-0110 Rótula con cúpula "M" (M-Dome) X3 Scorpio; 73-20-0510 Rótula con cúpula "M" X3 Scorpio; 73-20-0710 Rótula con cúpula "M" X3 Scorpio; 73-20-0910 Rótula con cúpula "M" X3 Scorpio; 73-20-2110 Rótula con cúpula "C" X3 Scorpio; 73-20-2510 Rótula con cúpula "C" X3 Scorpio; 73-20-2710 Rótula con cúpula "C" X3 Scorpio; 73-20-2910 Rótula con cúpula "C" X3 Scorpio; 73-20-3110 Rótula con cúpula "U" Scorpio X3; 73-20-3308 Rótula con cúpula "U" Scorpio X3; 73-20-3508 Rótula con cúpula "U" Scorpio X3; 73-20-3708 Rótula con cúpula "U" Scorpio X3; 73-20-3710 Rótula con cúpula "U" Scorpio X3; 73-20-3910 Rótula con cúpula "U" Scorpio X3; 81-4408L Componente femoral NRG PS N°8 izquierdo; 81-4408R Componente femoral NRG PS N°8 derecho; 80-4404L Componente</p>
--	--	--	---



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

		<p>femoral Scorpio NRG CR izquierdo N°4;</p> <p>80-4404R Componente femoral Scorpio NRG CR derecho N°4;</p> <p>80-4405L Componente femoral Scorpio NRG CR izquierdo N°5;</p> <p>80-4405R Componente femoral Scorpio NRG CR derecho N°5;</p> <p>80-4406L Componente femoral Scorpio NRG CR izquierdo N°6;</p> <p>80-4406R Componente femoral Scorpio NRG CR derecho N°6;</p> <p>80-4407L Componente femoral Scorpio NRG CR izquierdo N°7;</p> <p>73-20-4026 Componente rotuliano resecado Scorpio X3 26mm;</p> <p>73-20-4028 Componente rotuliano resecado Scorpio X3 28mm;</p> <p>73-20-4030 Componente rotuliano resecado Scorpio X3 30mm;</p> <p>73-20-4032 Componente rotuliano resecado Scorpio X3 32mm;</p> <p>73-20-5030 Rótula encastrada Scorpio;</p> <p>73-20-5032 Rótula encastrada Scorpio;</p> <p>80-4403L Componente femoral Scorpio NRG CR</p>
--	--	--



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

		izquierdo N°3; 80-4403R Componente femoral Scorpio NRG CR derecho N°3; 82-6-0308 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°3, 8mm; 82-6-0310 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°3, 10mm; 82-6-0312 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°3, 12mm; 82-6-0314 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°3, 14mm; 82-6-0315 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°3, 15mm; 82-6-0318 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°3, 18mm; 82-6-0321 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°3, 21mm; 82-6-0324 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°3, 24mm; 82-6-0508 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°5, 8mm; 82-6-0510 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°5, 10mm; 82-6-0512 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°5, 12mm; 82-6-0515 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°5,
--	--	---



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

		15mm; 82-6-0518 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°5, 18mm; 82-6-0521 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°5, 21mm; 82-6-0524 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°5, 24mm; 82-6-0708 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°7, 8mm; 82-6-0710 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°7, 10mm; 82-6-0712 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°7, 12mm; 82-6-0715 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°7, 15mm; 82-6-0718 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°7, 18mm; 82-6-0721 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°7, 21mm; 82-6-0724 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°7, 24mm; 82-6-0908 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°9, 8mm; 82-6-0910 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°9, 10mm; 82-6-0912 Inserto tibial
--	--	---



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

		Scorpio NRG X3 CR N°9, 12mm; 82-6-0914 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°9, 14mm; 82-6-0915 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°9, 15mm; 82-6-0916 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°9, 16mm; 82-6-0918 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°9, 18mm; 82-6-0921 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°9, 21mm; 82-6-0924 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°9, 24mm; 82-6-1108 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°11, 8mm; 82-6-1110 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°11, 10mm; 82-6-1112 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°11, 12mm; 82-6-1114 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°11, 14mm; 82-6-1115 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°11, 15mm; 82-6-1116 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°11, 16mm; 82-6-1121 Inserto tibial
--	--	--

EVA



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

		Scorpio NRG X3 CR N°11, 21mm; 82-6-1124 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°11, 24mm; 82-7-0308 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°3, 8mm; 82-7-0310 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°3, 10mm; 82-7-0312 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°3, 12mm; 82-7-0314 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°3, 14mm; 82-7-0315 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°3, 15mm; 82-7-0316 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°3, 16mm; 82-7-0318 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°3, 18mm; 82-7-0321 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°3, 21mm; 82-7-0324 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°3, 24mm; 82-7-0508 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°5, 8mm; 82-7-0510 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°5, 10mm;
--	--	---

E A



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

		<p>82-7-0512 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°5, 12mm;</p> <p>82-7-0514 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°5, 14mm;</p> <p>82-7-0515 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°5, 15mm;</p> <p>82-7-0516 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°5, 16mm;</p> <p>82-7-0518 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°5, 18mm;</p> <p>82-7-0521 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°5, 21mm;</p> <p>82-7-0524 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°5, 24mm;</p> <p>82-7-0708 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°7, 8mm;</p> <p>82-7-0710 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°7, 10mm;</p> <p>82-7-0712 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°7, 12mm;</p> <p>82-7-0714 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS;</p> <p>82-7-0715 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°7, 15mm;</p> <p>82-7-0718 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°7, 18mm;</p> <p>82-7-0721 Inserto tibial</p>
--	--	---

CA



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

		<p>Scorpio NRG X3 PS N°7, 21mm;</p> <p>82-7-0724 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°7, 24mm;</p> <p>82-7-0908 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°9, 8mm;</p> <p>82-7-0910 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°9, 10mm;</p> <p>82-7-0912 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°9, 12mm;</p> <p>82-7-0914 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°9, 14mm;</p> <p>82-7-0915 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°9, 15mm;</p> <p>82-7-0916 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°9, 16mm;</p> <p>82-7-0918 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°9, 18mm;</p> <p>82-7-0921 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°9, 21mm;</p> <p>82-7-0924 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°9, 24mm;</p> <p>82-7-1108 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°11, 8mm;</p> <p>82-7-1110 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°11, 10mm;</p>	
--	--	---	--

E A



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

		<p>82-7-1112 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°11, 12mm;</p> <p>82-7-1114 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°11, 14mm;</p> <p>82-7-1115 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°11, 15mm;</p> <p>82-7-1116 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°11, 16mm;</p> <p>82-7-1118 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°11, 18mm;</p> <p>82-7-1121 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°11, 21mm;</p> <p>82-7-1124 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°11, 24mm;</p> <p>82-6-1118 Inserto tibial Scorpio NRG X3 CR N°11, 18mm;</p> <p>82-7-0716 Inserto tibial Scorpio NRG X3 PS N°7, 16mm;</p> <p>3051-0715 Inserto tibial de apoyo Serie I;</p> <p>7492-0108 Inserto tibial de apoyo P/S II;</p> <p>75-4-0410 Bloque completo Scorpio T/S - 10mm;</p> <p>75-4-0610 Bloque completo Scorpio T/S - 10mm;</p> <p>T76-4004L Componente femoral de prueba revisión Scorpio;</p>
--	--	---

E A



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

		<p>T76-4004R Componente femoral de prueba revisión Scorpio;</p> <p>T76-4006L Componente femoral de prueba revisión Scorpio;</p> <p>T76-4006R Componente femoral de prueba revisión Scorpio;</p> <p>Fabricante 1 y 3:</p> <p>73-0110 Rótula con cúpula medializada, 10mm, gruesa;</p> <p>73-0510 Rótula con cúpula medializada, 10mm, gruesa;</p> <p>73-0710 Rótula con cúpula medializada, 10mm, gruesa;</p> <p>73-0910 Rótula con cúpula medializada, 10mm, gruesa;</p> <p>72-12-0308 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 8mm;</p> <p>72-12-0310 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 10mm;</p> <p>72-12-0315 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 15mm;</p> <p>72-12-0318 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 18mm;</p> <p>72-12-0321 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 21mm;</p> <p>72-12-0324 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 24mm;</p> <p>72-12-0508 Inserto tibial con retención del ligamento</p>
--	--	--

E A



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

		<p>cruzado - 8mm;</p> <p>72-12-0510 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 10mm;</p> <p>72-12-0515 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 15mm;</p> <p>72-12-0518 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 18mm;</p> <p>72-12-0521 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 21mm;</p> <p>72-12-0524 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 24mm;</p> <p>72-12-0708 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 8mm;</p> <p>72-12-0710 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 10mm;</p> <p>72-12-0715 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 15mm;</p> <p>72-12-0718 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 18mm;</p> <p>72-12-0721 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 21mm;</p> <p>72-12-0724 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 24mm;</p> <p>72-12-0908 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 8mm;</p> <p>72-12-0910 Inserto tibial con retención del ligamento</p>
--	--	--

CA



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

		<p>cruzado - 10mm;</p> <p>72-12-0915 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 15mm;</p> <p>72-12-0918 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 18mm;</p> <p>72-12-0921 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 21mm;</p> <p>72-12-0924 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 24mm;</p> <p>72-12-1108 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 8mm;</p> <p>72-12-1110 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 10mm;</p> <p>72-12-1115 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 15mm;</p> <p>72-12-1118 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 18mm;</p> <p>72-12-1121 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 21mm;</p> <p>72-12-1124 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 24mm;</p> <p>72-12-0312 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 12mm;</p> <p>72-12-0512 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 12mm;</p> <p>72-12-0712 Inserto tibial con</p>
--	--	--

5 1



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

		retención del ligamento cruzado - 12mm; 72-12-0912 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 12mm; 72-12-1112 Inserto tibial con retención del ligamento cruzado - 12mm.
Fabricante/Lugar de elaboración	Howmedica Osteonics Corporation -Stryker Orthopaedics 325 Corporate Drive, Mahwah, Nueva Jersey, 07430 Estados Unidos.	Fabricante 1: Howmedica Osteonics Corporation (conocido como Stryker Orthopaedics) 325 Corporate Drive, Mahwah, Nueva Jersey, 07430, Estados Unidos; Fabricante 2: Stryker Ireland Limited, IDA Industrial Estate Carrigtwohill, Co. Cork, Irlanda; Fabricante 3: Howmedica International S.de R.L. Raheen Business Park, Limerick, Irlanda.
Rótulo	Aprobado por Disposición 4374/08.	A fojas 1572 a 1573
Instrucciones de Uso	Aprobada por Disposición 4374/08.	A fojas 1574 a 1583

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA, Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-594-386, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... **27 JUL 2016**

Expediente N° 1-47-14675-10-2

DISPOSICIÓN N°

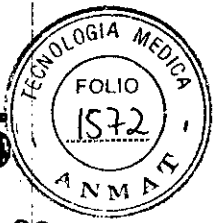
8 2 2 5

DR. ROBERTO LEDE
 Subadministrador Nacional
 A.N.M.A.T.

ANEXO IIIB – RÓTULO

8 2 2 5

27 JUL 2016



Fabricado por **Howmedica Osteonics Corporation (conocido como Stryker Orthopaedics)**

325 Corporate Drive, Mahwah, Nueva Jersey, 07430. Estados Unidos y/o

Stryker Ireland Limited, IDA Industrial Estate

Carrigtwohill, Co. Cork, Irlanda y/o

Howmedica International S.de R.L.

Raheen Business Park, Limerick, Irlanda

Importado por **Stryker Corporation Sucursal Argentina**

Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Stryker™

Modelo

Sistema total de rodilla

CONTENIDO: 1 unidad.

PRODUCTO ESTÉRIL.

REF. N°

LOTE N°

FECHA DE VENCIMIENTO: YYYY-MM

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

Esterilizado por radiación gamma/agua oxigenada/óxido de etileno (según corresponda)

Mantener en lugar fresco y seco

Estéril solamente si el envase no está abierto o dañado.

Advertencias y Precauciones: *Lea las instrucciones de Uso.*

Lea las Instrucciones de Uso.

Director Técnico: Farmacéutico Esteban Zorzoli – MN 15643

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-594-386

ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.



8 2 2 5

ANEXO IIIB – RÓTULO
RÓTULO DEL INSTRUMENTAL

Fabricado por **Howmedica Osteonics Corporation –Stryker Orthopaedics**

325 Corporate Drive, Mahwah, Nueva Jersey, 07430. Estados Unidos

Importado por **Stryker Corporation Sucursal Argentina**

Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Stryker™

Modelo

Sistema total de rodilla

Instrumental asociado

CONTENIDO: 1 unidad.

REF. Nº

LOTE Nº

FECHA DE FABRICACIÓN: MM-YYYY

Producto re-utilizable.


Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar de acuerdo a las INSTRUCCIONES declaradas por el fabricante en el interior del envase.

Lea las Instrucciones de Uso.

Director Técnico: Farmacéutico Esteban Zorzoli – MN 15643

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-594-386


ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.



ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

Fabricado por **Howmedica Osteonics Corporation (conocido como Stryker Orthopaedics)**

325 Corporate Drive, Mahwah, Nueva Jersey, 07430. Estados Unidos y/o

Stryker Ireland Limited, IDA Industrial Estate

Carrigtwohill, Co. Cork, Irlanda y/o

Howmedica International S.de R.L.

Raheen Business Park, Limerick, Irlanda

Importado por: **Stryker Corporation Sucursal Argentina**

Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Stryker™

Modelo

Sistema total de rodilla e Instrumental asociado

CONTENIDO: 1 unidad.

PRODUCTO ESTÉRIL.

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

Esterilizado por radiación gamma/agua oxigenada/óxido de etileno (según corresponda)

Mantener en lugar fresco y seco

Estéril solamente si el envase no está abierto o dañado.

Advertencias y Precauciones: *Lea las instrucciones de Uso.*

Lea las Instrucciones de Uso.

Director Técnico: Farmacéutico Esteban Zorzoli – MN 15643

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-594-386

DESCRIPCIÓN

El Sistema **Total para Rodilla Scorpio®** está destinado para el reemplazo de las superficies de apoyo de carga y/o articulación del fémur distal, tibia proximal y rótula para aliviar el dolor, la inestabilidad y la restricción de movimientos causados por enfermedades óseas degenerativas. Estas podrán incluir: artrosis, artritis reumatoide, fracaso de otros dispositivos o traumatismo. El Sistema Total para Rodilla Scorpio puede usarse también con los componentes para extensión de vástago del sistema para rodilla Duracon®, las bandejas tibiales y los componentes para el aumento óseo de la Serie 7000, la rótula del sistema para rodilla Omnifit®, y los implantes

ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.

recubiertos con hidroxapatita (HA) y Periapatita (Peri-Apatite™ - PA) para uso no cementado, que se encuentran en el archivo DD-0001 (Dossier de diseño HA/PA).

El sistema para rodilla Scorpio® consiste de una serie de componentes femorales, tibiales y rotulianos, y aumentos óseos tibiales y femorales. Los componentes del sistema están diseñados para la fijación cementada y/o no cementada en pacientes con indicación de artroplastia total de rodilla. Los componentes podrán ser usados en aplicaciones primarias y revisiones, y están diseñados con grados variables de constreñimiento.

Componentes Femorales

Los componentes femorales del sistema para rodilla Scorpio están destinados para el reemplazo de la superficie de apoyo del fémur distal. Los componentes femorales presentan los siguientes componentes: microesferas/microestructura y sin microesferas/sin microestructura. Los componentes femorales con microesferas están destinados para utilización no cementada en el reemplazo de la superficie de apoyo del fémur distal. Los componentes femorales sin microesferas están destinados para utilización cementada en el reemplazo de la superficie de apoyo del fémur distal.

A continuación, se describen los varios tipos de componentes femorales disponibles en el sistema para rodilla Scorpio®.

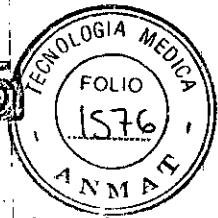
El componente femoral estándar es un componente femoral con retención del cruzado (CR, por sus siglas en inglés) y está destinado para ser utilizado cuando el ligamento cruzado posterior se preserva intacto.

El componente femoral de estabilización posterior (PS, por sus siglas en inglés) brinda constreñimiento adicional y está indicado para la artroplastia de rodilla en que ocurre inestabilidad ligamentosa, o ausencia o malfuncionamiento del ligamento cruzado posterior.

El componente femoral de estabilización total (TS, por sus siglas en inglés) también ofrece constreñimiento adicional y está indicado para los mismos reemplazos de rodilla que el componente femoral de estabilización posterior. Además, el componente de estabilización total está indicado para ser utilizado cuando ocurre severa inestabilidad anteroposterior y mediolateral de la rodilla. Dicho componente también podrá ser empleado cuando los ligamentos colaterales no están preservados.

Aumentos Femorales (también conocidos como Espaciadores, Cuñas)

El sistema para rodilla Scorpio® dispone de Aumentos Femorales para aquellos casos en que la reserva ósea está gravemente afectada en las porciones medial o lateral, requiriendo una fijación adicional. Estos Aumentos Femorales existen en varios tamaños y espesores para satisfacer las necesidades específicas de cada paciente. Los aumentos femorales del sistema para rodilla Scorpio® están únicamente destinados para la fijación cementada.



Componentes tibiales

Los componentes tibiales del sistema para rodilla Scorpio están concebidos para el reemplazo de la superficie de apoyo de la tibia proximal y para ofrecer una superficie de articulación femorotibial. A continuación, se describen los diferentes tipos de componentes tibiales disponibles en el sistema para rodilla Scorpio®.

Las bandejas tibiales se emplean para resecar la superficie de la tibia proximal y para sostener el inserto tibial. Existen dos tipos de bandejas tibiales en el sistema para rodilla Scorpio®: La **Bandeja tibial de perfil bajo**, está destinada a ser usada con el componente femoral Scorpio® CR y el inserto tibial en la artroplastia primaria total de rodilla y la **Bandeja tibial reticulada** con estabilizador total para uso exclusivo con componentes de estabilización total. Todos los demás componentes del sistema para rodilla Scorpio® están concebidos para ser usados con bandejas tibiales del sistema de rodilla Serie 7000 de Howmedica Osteonics Corp. Remítase al dossier de diseño del sistema para rodilla de Osteonics para obtener **información** sobre las bandejas tibiales asociadas de la Serie 7000. Ambos componentes (Perfil Bajo y Reticulado TS) están destinados para uso cementado en la artroplastia primaria total de rodilla o la cirugía de revisión.

Los componentes del inserto tibial brindan una superficie de articulación femorotibial. Los insertos están disponibles en varios tamaños y estilos para brindar soluciones para las distintas patologías que presentan los pacientes. A continuación se describen los diferentes tipos de insertos:

Los insertos tibiales con retención del cruzado (CR) son los insertos menos constreñidos y están destinados para ser usados cuando el ligamento cruzado posterior permanece intacto.

El componente femoral de estabilización posterior (PS) brinda constreñimiento adicional y está indicado en pacientes con inestabilidad ligamentosa, o ausencia o malfuncionamiento del ligamento cruzado posterior.

Los insertos tibiales para estabilización total (TS) también brindan constreñimiento adicional y están indicados para uso en pacientes con grave inestabilidad anteroposterior y mediolateral de la rodilla. Estos componentes también podrán ser empleados cuando los ligamentos colaterales no están preservados.

Los componentes tibiales "all-poly" (totalmente de polietileno) combinan el uso pretendido de las bandejas tibiales y los insertos tibiales.

Los componentes tibiales de "all-poly" están disponibles con retención del cruzado y con estabilización posterior. Por favor remítase a las descripciones anteriores para información sobre los usos indicados para estos estilos de insertos. Los componentes tibiales de "all-poly" del sistema para rodilla Scorpio son únicamente para uso cementado.

Aumentos Tibiales (Espaciadores, Cuñas)

El sistema para rodilla Scorpio® dispone de Aumentos Tibiales para aquellos casos en donde la reserva ósea está gravemente afectada en las porciones medial o lateral, requiriendo fijación

adicional. Estos aumentos tibiales existen en varios tamaños y espesores para satisfacer las necesidades específicas de cada paciente. Los aumentos tibiales del sistema para rodilla Scorpio® están únicamente destinados para la fijación cementada.

Componentes Rotulianos

Los componentes rotulianos del sistema para rodilla Scorpio® están destinados para el reemplazo de la superficie de la rótula. Los componentes rotulianos están disponibles en varios diseños, incluyendo: cúpula medializada, cúpula concéntrica, cúpula universal y prótesis encastrada. Estos diseños presentan superficie articular de geometría idéntica. La variación existe únicamente con respecto al posicionamiento relativo del hueso. Se elige un diseño según la preferencia del cirujano. Los componentes rotulianos del sistema para rodilla Scorpio® están únicamente destinados para la fijación cementada.

Los componentes del sistema para rodilla Scorpio® también están concebidos para ser compatibles con los componentes rotulianos con configuración para fresado y con dorso metálico Osteonics® Omnifit®. Consulte el dossier de diseño del sistema para rodilla de Osteonics a fin de obtener información sobre los componentes rotulianos asociados del sistema para rodilla Omnifit® de Osteonics®.

Extensores de Vástago

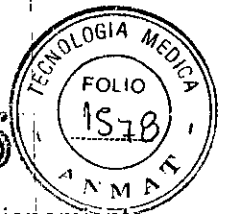
Los componentes del sistema para rodilla Scorpio® también son compatibles con los extensores de vástago del sistema para rodilla Duracon®. Para más información sobre los extensores de vástago del sistema para rodilla Duracon®, por favor remítase al dossier de diseño DD 010.

INDICACIONES

El Sistema Total para Rodilla Scorpio® está destinado para el reemplazo de las superficies de apoyo de carga y/o articulación del fémur distal, tibia proximal y rótula para aliviar el dolor, la inestabilidad y la restricción de movimientos causados por enfermedades óseas degenerativas. Estas podrán incluir: artrosis, artritis reumatoide, fracaso de otros dispositivos o traumatismo

CONTRAINDICACIONES

- Toda infección activa o sospecha de infección latente en la articulación de la rodilla o próxima a la misma.
- Cualquier afección mental o neuromuscular que genere un riesgo inaceptable de inestabilidad para la prótesis, fijación fallida de ésta, o complicaciones durante los cuidados postoperatorios.
- Compromiso de la reserva ósea por enfermedad, infección o implante previo que no brinde a la prótesis el sostén y/o la fijación adecuados.



- Inmadurez esquelética.
- Grave inestabilidad de la rodilla secundaria a la ausencia de integridad y funcionamiento del ligamento colateral.
- Un paciente excedido en su peso u obeso podría sobrecargar la prótesis que podría ocasionar el fracaso de la fijación del dispositivo o el fallo del propio dispositivo.
- Otras contraindicaciones para Cúñas de aumento óseo:
- Reserva ósea suficiente para la fijación adecuada del componente total de rodilla sin las cúñas de aumento.

PRECAUCIONES

- Antes de su uso clínico, el cirujano debería conocer profundamente todos los aspectos del procedimiento quirúrgico y las limitaciones del dispositivo. Los cirujanos deberán indicar a los pacientes las limitaciones de la prótesis lo que incluye, pero no se limita al impacto de un exceso de carga a través del peso o la actividad del paciente; también se le deberá enseñar a regular sus actividades en consecuencia. Si el paciente desempeña una actividad o labor que incluye largas caminatas, correr, alzar pesos o realizar esfuerzos musculares, las fuerzas resultantes podrían provocar el fracaso de la fijación del dispositivo así como su propio fracaso o ambos. La prótesis no restablecerá el funcionamiento al nivel esperado con un hueso normal y saludable. El cirujano deberá orientar al paciente para que este no espere resultados irreales.
- La adecuada selección, colocación y fijación de los componentes de rodilla total son factores críticos que afectan la vida útil del implante. Como ocurre en el caso de todos los implantes protésicos, la durabilidad de estos componentes es afectada por numerosos factores biológicos, biomecánicos y otros factores intrínsecos que limitan su vida útil. De acuerdo con esto, es fundamental el cumplimiento estricto de las indicaciones, contraindicaciones, precauciones y cuidados para el producto a fin de extender al máximo la potencial vida útil del mismo.
- El cirujano deberá orientar a los pacientes con respecto a las limitaciones del procedimiento a corto y largo plazo y de la necesidad de proteger el implante de la carga total de peso hasta la adecuada fijación y la consolidación. Se ha demostrado que la actividad excesiva y los traumatismos afectan la reinserción y/o la fijación y están asociadas al fracaso de este procedimiento manifestado a través de aflojamiento, fractura y/o desgaste de los implantes. El aflojamiento de los componentes podrá originar el desprendimiento elevado de partículas y también ocasionar daños óseos, complicando aún más la cirugía de revisión.
- Los cirujanos deberán recomendar que el paciente limite sus actividades y proteja la articulación reemplazada de esfuerzos poco razonables. Asimismo, deberá seguir las instrucciones que indique su médico con respecto a los cuidados postoperatorios y del tratamiento.

- Se deberá alertar al paciente en cuanto a los riesgos quirúrgicos y posibles efectos adversos. El paciente deberá saber que el dispositivo no puede reproducir la misma flexibilidad, fuerza, confiabilidad o durabilidad que un hueso normal saludable; que el implante puede romperse o dañarse en virtud de actividades excesivas o traumatismos; y que, en el futuro, el dispositivo podrá necesitar ser reemplazado.

PRECAUCIONES

- Descarte todos los implantes dañados o manejados incorrectamente.
- Nunca reutilice un implante, aunque no parezca estar dañado.
- Las áreas de apoyo pulidas no deberán entrar en contacto con superficies duras o abrasivas.
- Las áreas de apoyo deberían estar siempre limpias y libres de residuos antes del ensamblado.
- El moldeado de un implante podría reducir su resistencia a la fatiga y causar la falla con carga.
- El alambre de retención del inserto no debe ser manipulado ni removido ya que es fundamental para la seguridad del ensamble. Deseche cualquier inserto tibial de apoyo si el alambre de retención parece dañado o utilizado incorrectamente. La adulteración de este ensamble podría resultar en el funcionamiento inadecuado del mecanismo de retención.
- Se deberá tener cuidado para no cortar los guantes quirúrgicos cuando se está manipulando cualquier dispositivo ortopédico con punta filosa.
- Excepto cuando se indique, Howmedica Osteonics recomienda enfáticamente no utilizar componentes para rodilla total de otros fabricantes conjuntamente con cualquier componente para rodilla total de Osteonics®. Howmedica Osteonics no se hace responsable por el desempeño que resulte de utilizar componentes para un implante mezclados con otros de distintos fabricantes.
- Howmedica Osteonics recomienda enfáticamente no utilizar tornillos para hueso de otros fabricantes conjuntamente con componentes para rodilla total de Osteonics en virtud de las variaciones que existen entre las cabezas de tornillos y las configuraciones de los orificios para tornillos.
- Se podrá lograr la remoción intencional de un componente para rodilla total mediante el cuidadoso uso de osteótomos finos y angostos y precaución al ejercer fuerza para extraer el implante.
- La remoción intencional del inserto tibial de plástico después de ensamblado en la bandeja de metal resultará en la destrucción del inserto de plástico. Se deberá tener cuidado para no producir muescas o marcas en la superficie de la bandeja tibial durante la remoción del inserto.

- La extracción de un implante MicroStructured sin aflojamiento podría requerir el uso de instrumental especial para liberar la interfaz en la superficie del implante.
- Proceda con la devolución al proveedor de envases con fallas en la esterilización.
- No vuelva a esterilizar.

EFFECTOS ADVERSOS

- Aunque sea difícil estimar la vida útil de los componentes para reemplazo total de rodilla, se sabe que es limitada. Estos componentes son manufacturados con materias primas ajenas al organismo que son introducidos en éste para lograr la restauración potencial de la movilidad y reducción del dolor. Sin embargo, en virtud de varios factores biológicos, mecánicos y fisicoquímicos que pueden afectar dichos dispositivos, pero que no se pueden evaluar *in vivo*, no se podría esperar que los componentes soporten indefinidamente los niveles de actividad y cargas de huesos normales y saludables.
- La luxación de la prótesis femoral, tibial o rotuliana puede ocurrir debido a la actividad inadecuada por parte del paciente, traumatismo o por otras cuestiones biomecánicas.
- Puede ocurrir el aflojamiento de los componentes de la rodilla. El aflojamiento mecánico temprano podría ocurrir en consecuencia de una fijación inicial inadecuada, infección latente, sobrecarga prematura de la prótesis, alineación inadecuada del componente, o traumatismo. Si ocurriera el aflojamiento tardío de la prótesis, podría ser en virtud de traumatismo, infección, complicaciones biológicas - incluida la osteólisis -, o problemas mecánicos, y, por consiguiente, podría ocasionar erosión ósea y/o dolor.
- La fractura por fatiga de los componentes de rodilla total - incluidos los componentes tibial, femoral y rotuliano - ha ocurrido en un pequeño porcentaje de casos. La fractura de componentes de la rodilla podría deberse al apoyo inadecuado del componente por el hueso subyacente o la fijación inadecuada del componente.
- Podrían ocurrir: neuropatías periféricas, lesiones neuronales, compromiso circulatorio y formación ósea heterotópica.
- Las complicaciones graves podrán estar asociadas con cualquier cirugía de reemplazo articular total. Dichas complicaciones incluyen, pero no se limitan a: trastornos del tracto genitourinario; trastornos gastrointestinales, trastornos vasculares, incluyendo trombos; trastornos broncopulmonares, incluyendo émbolos; infarto del miocardio o muerte.
- Ha sucedido el desgaste de componentes de polietileno y los informes de la literatura asocian su ocurrencia con la reabsorción ósea, el aflojamiento e infección.
- Se han informado reacciones de sensibilidad al metal posteriores al reemplazo articular.
- Los efectos adversos podrán requerir una nueva cirugía, la revisión, artrodesis de la articulación afectada y/o la amputación del miembro.



ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Autorizado
Stryker Corporation Suc. Arg.



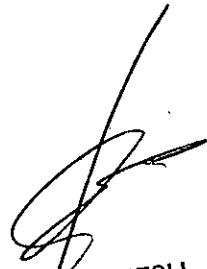
• Con todo implante, podría ocurrir la reabsorción ósea localizada asintomática y progresiva (osteólisis) alrededor de los componentes prostéticos en consecuencia de la reacción de cuerpo extraño al material particulado generado por el cemento, metal, polietileno de alto peso molecular (UHMWPE) y/o cerámica. El material particulado es generado por la interacción entre los componentes así como entre los componentes y el hueso, principalmente a través de los mecanismos de adhesión, abrasión y fatiga. El particulado también puede ser generado secundariamente por desgaste de tercer cuerpo. La osteólisis podría ocasionar futuras complicaciones, incluidas: aflojamiento, necesidad de remoción y reemplazo de componentes de la prótesis.

• Los componentes metálicos y de polietileno podrían soltar pequeñísimas partículas durante el uso normal y a lo largo del tiempo. Si bien la mayor parte de estos residuos permanecen en la articulación en cuestión (o sea, contenidos en la sinovia) o queda incluido en el tejido cicatricial circundante, partículas microscópicas podrían diseminarse (migrar) por el organismo y, se ha descrito el ocasional depósito en ganglios linfáticos y otras partes del cuerpo. Aunque no haya reportes de complicaciones médicas significativas en consecuencia de dichas partículas, se describe en la literatura su migración y/o depósito en el organismo. Dado el período insuficiente de seguimiento de los pacientes con estos dispositivos y del hecho que, actualmente, estos dispositivos vienen siendo utilizados en pacientes más jóvenes y permanecen en el organismo por períodos cada vez más prolongados, se debe afirmar que los efectos a largo plazo de dichas partículas, si existieran, son desconocidos. Teóricamente, los efectos a largo plazo incluirían:

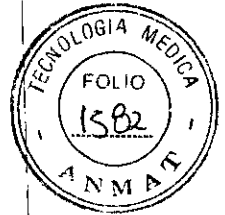
- Cáncer: Actualmente, no existen evidencias científicas que vinculen los residuos metálicos o de polietileno con el cáncer. No obstante, no se puede descartar esa posibilidad.

- Linfadenopatía y depósito en otros tejidos/órganos: Se han informado algunos casos de depósito de residuos por desgaste en los ganglios linfáticos (proximales y distales). Si bien no existan informes de complicaciones médicas o enfermedades generadas por este depósito, su existencia ha de ser reconocida a fin de facilitar el diagnóstico y evitar la confusión con lesiones sospechosas, cancerígenas u otras.

- Enfermedad Sistémica: Se ha especulado que podría estar asociada a la migración de residuos y que tendría efectos sistémicos aún no identificados. Es posible que algunos efectos a largo plazo podrían ser demostrados en el futuro. No obstante, en virtud de los escasos datos científicos que sugieren asociación entre la migración de residuos y enfermedad sistémica, se considera que los beneficios de los dispositivos superan ampliamente los riesgos potenciales de dicho efecto teórico a largo plazo.



ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Ar.oderado
Stryker Corporation, Suc. Arg.

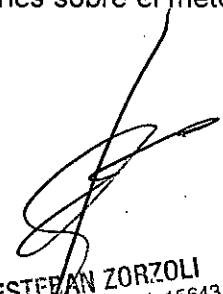


ESTERILIZACIÓN

- Este componente para rodilla total ha sido esterilizado por radiación gamma, agua oxigenada u óxido de etileno. Remítase a la etiqueta del producto para informaciones sobre el método de esterilización.
- No vuelva a esterilizar.
- Se deberán inspeccionar los envases de TODOS los productos estériles a fin de identificar fallas en la barrera estéril antes de abrirlos. Si se encuentra tal falla, se debe considerar que el producto no es estéril.
- Se debe tener cuidado para prevenir la contaminación TODOS los componentes.
- Descarte TODO producto no estéril o contaminado.

UTILIZACIÓN E IMPLANTACIÓN

- A fin de establecer el tamaño correcto, realizar la reducción de prueba y evaluar el rango de movimiento se recomienda utilizar componentes de prueba, conservando, así, la integridad de los implantes así como de su envase estéril.
- Existen plantillas radiográficas disponibles a fin de auxiliar la determinación preoperatoria del tamaño y tipo de componente.
- Los protocolos de técnica quirúrgica de Howmedica Osteonics Corp. brindan informaciones adicionales sobre los procedimientos.
- Remítase a la etiqueta del producto para obtener información sobre la compatibilidad específica del producto. Por lo general, lo siguiente se aplica:
 - Use femorales Scorpio CR únicamente con apoyos tibiales Scorpio CR
 - Use femorales Scorpio PS únicamente con apoyos tibiales Scorpio PS
 - Use femorales Scorpio TS con apoyos tibiales Scorpio TS o Scorpio PS
 - Use femorales Scorpio NRG CR únicamente con apoyos tibiales Scorpio NRG CR
 - Use femorales Scorpio NRG PS únicamente con apoyos tibiales Scorpio NRG PS
- Los componentes femorales Scorpio NRG CR y PS están diseñados para ser utilizados únicamente con Cúpula medializada Scorpio, Cúpula Universal Scorpio, Cúpula para fresado Scorpio, Componentes rotulianos para fresado Osteonics y componentes rotulianos para fresado con dorso metálico Osteonics.
- Este componente para rodilla total ha sido esterilizado por radiación gamma, agua oxigenada u óxido de etileno. Remítase a la etiqueta del producto para informaciones sobre el método de esterilización.
- **No vuelva a esterilizar.**


ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.

- Se deberán inspeccionar los envases de TODOS los productos estériles a fin de identificar fallas en la barrera estéril antes de abrirlos. Si se encuentra tal falla, se debe considerar que el producto no es estéril.
- Se debe tener cuidado para prevenir la contaminación TODOS los componentes.
- Descarte TODO producto no estéril o contaminado.

Instrumental

Limpieza:

El instrumental debe ser previamente limpio ante de la esterilización, a través de procedimiento validado por el establecimiento médico hospitalario. Los parámetros adecuados de los procesos de esterilización (física o química) para cada equipamiento y volumen deben ser analizados y conducidos por personas entrenadas y especializadas en procesos de esterilización, asegurando la completa eficiencia de ese procedimiento.

El proceso de esterilización seleccionado, en cualquier caso, deberá atender a la norma EN556-1, que establece que la probabilidad teórica de la presencia de microorganismos vitales sea a lo sumo igual a 10^{-6} (S.A.L. [Sterility Assurance Level] - nivel de garantía de esterilidad = 10^{-6}). Es total responsabilidad del usuario la garantía de utilización de un proceso de esterilización adecuado y la verificación de la esterilidad de todos los dispositivos, en cualquier fase del proceso.

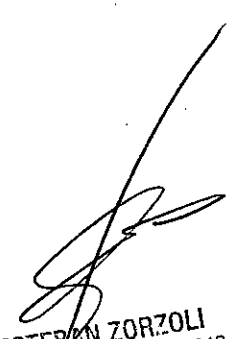
Esterilización Recomendada:

Ciclo de Vacío previo: 4 pulsos (máxima y mínima de 2,8 bares de 339 milibares con un tiempo de permanencia mínimo de 4 minutos a 132 °C a 135 °C), seguido de 1 minuto de purga y al menos 15 minutos de secado al vacío a 339 milibares mínimo

Ciclo: 132 °C a 135°C con un tiempo de permanencia mínimo de 15 minutos, seguido de 1 minuto de purga de al menos 15 minutos de secado al vacío a 339 milibares mínimo

No se recomienda el uso de los ciclos de baja gravedad o temperatura de esterilización.

Luego de esterilizado verificar el estado del mismo.



ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.