



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

DISPOSICIÓN N° 1247

BUENOS AIRES, 26 FEB 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-22214/11-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones MTG GROUP S.R.L. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.



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

DISPOSICIÓN N° 1247

Por ello;

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

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de Marca Mathys, nombre descriptivo Prótesis de rodilla y nombre técnico Prótesis, de Articulación, para Rodilla, Total, de acuerdo a lo solicitado por MTG GROUP S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 31 y 44 a 62 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-1991-70, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de

8,



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

DISPOSICIÓN N° 1247

Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido,
archívese.

Expediente N° 1-47-22214/11-0

DISPOSICIÓN N° 1247

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



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto
en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°1247.....

Nombre descriptivo: Prótesis de rodilla.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-096 - Prótesis, de Articulación, para Rodilla, Total.

Marca: Mathys

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Indicaciones para la sustitución bicondilar de la articulación de la rodilla

- Artrosis degenerativa o postraumática
- Fallo de prótesis superficial (por ejemplo, Infección, aflojamiento, etc.)
- Fractura o necrosis avascular de la articulación de la rodilla
- Corrección de posición incorrecta de varo, valgo o inclinación
- Artritis reumatoide

Indicaciones para la sustitución unicondilar de la articulación de la rodilla

- Artrosis unicompartimental postraumática
- Importante: un sistema de ligamentos intacto es condición previa para un buen resultado clínico

Modelo/s:

72.15.4001	Fémur balanSys A izquierdo cem.
72.15.4002	Fémur balanSys A derecho cem.
72.15.4301	Fémur balanSys B izquierdo cem.
72.15.4302	Fémur balanSys B derecho cem.
72.15.4601	Fémur balanSys C izquierdo cem.
72.15.4602	Fémur balanSys C derecho cem.
72.15.4901	Fémur balanSys D izquierdo cem.
72.15.4902	Fémur balanSys D derecho cem.
72.15.5201	Fémur balanSys E izquierdo cem.
72.15.5202	Fémur balanSys E derecho cem.
72.15.6400	Platillo tibial fijo balanSys 64 cem.
72.15.7000	Platillo tibial fijo balanSys 70 cem.
72.15.7500	Platillo tibial fijo balanSys 75 cem.
72.15.8000	Platillo tibial fijo balanSys 80 cem.
72.15.8500	Platillo tibial fijo balanSys 85 cem.
72.23.4001	Fémur TiNbN balanSys A izquierdo cem.
72.23.4002	Fémur TiNbN balanSys A derecha cem.
72.23.4301	Fémur TiNbN balanSys B izquierdo cem.
72.23.4302	Fémur TiNbN balanSys B derecha cem.



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

72.23.4601	Fémur TiNbN balanSys C izquierdo cem.
72.23.4602	Fémur TiNbN balanSys C derecha cem.
72.23.4901	Fémur TiNbN balanSys D izquierdo cem.
72.23.4902	Fémur TiNbN balanSys D derecha cem.
72.23.5201	Fémur TiNbN balanSys E izquierdo cem.
72.23.5202	Fémur TiNbN balanSys E derecha cem.
72.23.6400	Plat. tib. fijo TiNbN balanSys 64 cem.
72.23.7000	Plat. tib. fijo TiNbN balanSys 70 cem.
72.23.7500	Plat. tib. fijo TiNbN balanSys 75 cem.
72.23.8000	Plat. tib. fijo TiNbN balanSys 80 cem.
72.23.8500	Plat. tib. fijo TiNbN balanSys 85 cem.
72.30.0025	Rótula balanSys 1 pivote silla 25
72.30.0027	Rótula balanSys 1 pivote plano 25
72.30.0128	Rótula balanSys 3 pivotes 28
72.30.0131	Rótula balanSys 3 pivotes 31
72.30.0134	Rótula balanSys 3 pivotes 34
72.30.0137	Rótula balanSys 3 pivotes 37
72.34.0050	Rótula balanSys 3 pivotes PLANA 28
72.34.0051	Rótula balanSys 3 pivotes PLANA 31
72.34.0052	Rótula balanSys 3 pivotes PLANA 34
72.34.0053	Rótula balanSys 3 pivotes PLANA 37
73.15.4001	Fémur balanSys A izquierdo no cem.
73.15.4001TPS	Fémur balanSys A izquierdo no cem.
73.15.4002	Fémur balanSys A derecho no cem.
73.15.4002TPS	Fémur balanSys A derecho no cem.
73.15.4301	Fémur balanSys B izquierdo no cem.
73.15.4301TPS	Fémur balanSys B izquierdo no cem.
73.15.4302	Fémur balanSys B derecho no cem.
73.15.4302TPS	Fémur balanSys B derecho no cem.
73.15.4601	Fémur balanSys C izquierdo no cem.
73.15.4601TPS	Fémur balanSys C izquierdo no cem.
73.15.4602	Fémur balanSys C derecho no cem.
73.15.4602TPS	Fémur balanSys C derecho no cem.
73.15.4901	Fémur balanSys D izquierdo no cem.
73.15.4901TPS	Fémur balanSys D izquierdo no cem.
73.15.4902	Fémur balanSys D derecho no cem.
73.15.4902TPS	Fémur balanSys D derecho no cem.
73.15.5201	Fémur balanSys E izquierdo no cem.
73.15.5201TPS	Fémur balanSys E izquierdo no cem.
73.15.5202	Fémur balanSys E derecho no cem.
73.15.5202TPS	Fémur balanSys E derecho no cem.
73.15.6400	Platillo tibial fijo balanSys 64 no cem.
73.15.7000	Platillo tibial fijo balanSys 70 no cem.
73.15.7500	Platillo tibial fijo balanSys 75 no cem.
73.15.8000	Platillo tibial fijo balanSys 80 no cem.
73.15.8500	Platillo tibial fijo balanSys 85 no cem.
73.22.6001	Fémur balanSys A izquierdo no cem.
73.22.6002	Fémur balanSys A derecho no cem.
73.22.6003	Fémur balanSys B izquierdo no cem.
73.22.6004	Fémur balanSys B derecho no cem.
73.22.6005	Fémur balanSys C izquierdo no cem.
73.22.6006	Fémur balanSys C derecho no cem.
73.22.6007	Fémur balanSys D izquierdo no cem.
73.22.6008	Fémur balanSys D derecho no cem.
73.22.6009	Fémur balanSys E izquierdo no cem.

07



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

73.22.6010	Fémur balanSys E derecho no cem.
73.30.6408	All-Poly Tibia balanSys 64/8
73.30.6410	All-Poly Tibia balanSys 64/10.5
73.30.6413	All-Poly Tibia balanSys 64/13
73.30.6415	All-Poly Tibia balanSys 64/15.5
73.30.7008	All-Poly Tibia balanSys 70/8
73.30.7010	All-Poly Tibia balanSys 70/10.5
73.30.7013	All-Poly Tibia balanSys 70/13
73.30.7015	All-Poly Tibia balanSys 70/15.5
73.30.7508	All-Poly Tibia balanSys 75/8
73.30.7510	All-Poly Tibia balanSys 75/10.5
73.30.7513	All-Poly Tibia balanSys 75/13
73.30.7515	All-Poly Tibia balanSys 75/15.5
73.30.8008	All-Poly Tibia balanSys 80/8
73.30.8010	All-Poly Tibia balanSys 80/10.5
73.30.8013	All-Poly Tibia balanSys 80/13
73.30.8015	All-Poly Tibia balanSys 80/15.5
73.30.8508	All-Poly Tibia balanSys 85/8
73.30.8510	All-Poly Tibia balanSys 85/10.5
73.30.8513	All-Poly Tibia balanSys 85/13
73.30.8515	All-Poly Tibia balanSys 85/15.5
74.30.6408	Inserto fijo balanSys PE CR 64/8
74.30.6410	Inserto fijo balanSys PE CR 64/10.5
74.30.6413	Inserto fijo balanSys PE CR 64/13
74.30.6415	Inserto fijo balanSys PE CR 64/15.5
74.30.7008	Inserto fijo balanSys PE CR 70/8
74.30.7010	Inserto fijo balanSys PE CR 70/10.5
74.30.7013	Inserto fijo balanSys PE CR 70/13
74.30.7015	Inserto fijo balanSys PE CR 70/15.5
74.30.7508	Inserto fijo balanSys PE CR 75/8
74.30.7510	Inserto fijo balanSys PE CR 75/10.5
74.30.7513	Inserto fijo balanSys PE CR 75/13
74.30.7515	Inserto fijo balanSys PE CR 75/15.5
74.30.8008	Inserto fijo balanSys PE CR 80/8
74.30.8010	Inserto fijo balanSys PE CR 80/10.5
74.30.8013	Inserto fijo balanSys PE CR 80/13
74.30.8015	Inserto fijo balanSys PE CR 80/15.5
74.30.8508	Inserto fijo balanSys PE CR 85/8
74.30.8510	Inserto fijo balanSys PE CR 85/10.5
74.30.8513	Inserto fijo balanSys PE CR 85/13
74.30.8515	Inserto fijo balanSys PE CR 85/15.5
75.15.1005	Espiga de revisión balanSys
77.15.0001	Fémur balanSys UNI A cem.
77.15.0002	Fémur balanSys UNI B cem.
77.15.0003	Fémur balanSys UNI C cem.
77.15.0004	Fémur balanSys UNI D cem.
77.15.0005	Fémur balanSys UNI E cem.
77.15.0011	Plat.tib. fijo balanSys UNI 1 LM/RL cem.
77.15.0012	Plat.tib. fijo balanSys UNI 2 LM/RL cem.
77.15.0013	Plat.tib. fijo balanSys UNI 3 LM/RL cem.
77.15.0014	Plat.tib. fijo balanSys UNI 4 LM/RL cem.
77.15.0015	Plat.tib. fijo balanSys UNI 5 LM/RL cem.
77.15.0016	Plat.tib. fijo balanSys UNI 1 LL/RM cem.
77.15.0017	Plat.tib. fijo balanSys UNI 2 LL/RM cem.
77.15.0018	Plat.tib. fijo balanSys UNI 3 LL/RM cem.

5



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

77.15.0019	Plat.tib. fijo balanSys UNI 4 LL/RM cem.
77.15.0020	Plat.tib. fijo balanSys UNI 5 LL/RM cem.
77.15.0101	Plat.tib. móvil balanSys UNI 1 LM cem.
77.15.0102	Plat.tib. móvil balanSys UNI 2 LM cem.
77.15.0103	Plat.tib. móvil balanSys UNI 3 LM cem.
77.15.0104	Plat.tib. móvil balanSys UNI 4 LM cem.
77.15.0105	Plat.tib. móvil balanSys UNI 5 LM cem.
77.15.0106	Plat.tib. móvil balanSys UNI 1 RM cem.
77.15.0107	Plat.tib. móvil balanSys UNI 2 RM cem.
77.15.0108	Plat.tib. móvil balanSys UNI 3 RM cem.
77.15.0109	Plat.tib. móvil balanSys UNI 4 RM cem.
77.15.0110	Plat.tib. móvil balanSys UNI 5 RM cem.
77.15.0201	Platillo tib. convexo balanSys UNI 1 LM
77.15.0202	Platillo tib. convexo balanSys UNI 2 LM
77.15.0203	Platillo tib. convexo balanSys UNI 3 LM
77.15.0204	Platillo tib. convexo balanSys UNI 4 LM
77.15.0205	Platillo tib. convexo balanSys UNI 5 LM
77.15.0206	Platillo tib. convexo balanSys UNI 1 RM
77.15.0207	Platillo tib. convexo balanSys UNI 2 RM
77.15.0208	Platillo tib. convexo balanSys UNI 3 RM
77.15.0209	Platillo tib. convexo balanSys UNI 4 RM
77.15.0210	Platillo tib. convexo balanSys UNI 5 RM
77.30.0011	Inserto fijo balanSys UNI PE 1/5 LM/RL
77.30.0012	Inserto fijo balanSys UNI PE 1/6 LM/RL
77.30.0013	Inserto fijo balanSys UNI PE 1/7 LM/RL
77.30.0014	Inserto fijo balanSys UNI PE 1/9 LM/RL
77.30.0015	Inserto fijo balanSys UNI PE 1/5 LL/RM
77.30.0016	Inserto fijo balanSys UNI PE 1/6 LL/RM
77.30.0017	Inserto fijo balanSys UNI PE 1/7 LL/RM
77.30.0018	Inserto fijo balanSys UNI PE 1/9 LL/RM
77.30.0021	Inserto fijo balanSys UNI PE 2/5 LM/RL
77.30.0022	Inserto fijo balanSys UNI PE 2/6 LM/RL
77.30.0023	Inserto fijo balanSys UNI PE 2/7 LM/RL
77.30.0024	Inserto fijo balanSys UNI PE 2/9 LM/RL
77.30.0025	Inserto fijo balanSys UNI PE 2/5 LL/RM
77.30.0026	Inserto fijo balanSys UNI PE 2/6 LL/RM
77.30.0027	Inserto fijo balanSys UNI PE 2/7 LL/RM
77.30.0028	Inserto fijo balanSys UNI PE 2/9 LL/RM
77.30.0031	Inserto fijo balanSys UNI PE 3/5 LM/RL
77.30.0032	Inserto fijo balanSys UNI PE 3/6 LM/RL
77.30.0033	Inserto fijo balanSys UNI PE 3/7 LM/RL
77.30.0034	Inserto fijo balanSys UNI PE 3/9 LM/RL
77.30.0035	Inserto fijo balanSys UNI PE 3/5 LL/RM
77.30.0036	Inserto fijo balanSys UNI PE 3/6 LL/RM
77.30.0037	Inserto fijo balanSys UNI PE 3/7 LL/RM
77.30.0038	Inserto fijo balanSys UNI PE 3/9 LL/RM
77.30.0041	Inserto fijo balanSys UNI PE 4/5 LM/RL
77.30.0042	Inserto fijo balanSys UNI PE 4/6 LM/RL
77.30.0043	Inserto fijo balanSys UNI PE 4/7 LM/RL
77.30.0044	Inserto fijo balanSys UNI PE 4/9 LM/RL
77.30.0045	Inserto fijo balanSys UNI PE 4/5 LL/RM
77.30.0046	Inserto fijo balanSys UNI PE 4/6 LL/RM
77.30.0047	Inserto fijo balanSys UNI PE 4/7 LL/RM
77.30.0048	Inserto fijo balanSys UNI PE 4/9 LL/RM
77.30.0051	Inserto fijo balanSys UNI PE 5/5 LM/RL

d



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

77.30.0052 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/6 LM/RL
77.30.0053 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/7 LM/RL
77.30.0054 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/9 LM/RL
77.30.0055 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/5 LL/RM
77.30.0056 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/6 LL/RM
77.30.0057 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/7 LL/RM
77.30.0058 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/9 LL/RM
77.30.0111 Inserto móvil balanSys UNI PE A/5
77.30.0112 Inserto móvil balanSys UNI PE A/6
77.30.0113 Inserto móvil balanSys UNI PE A/7
77.30.0114 Inserto móvil balanSys UNI PE A/9
77.30.0121 Inserto móvil balanSys UNI PE B/5
77.30.0122 Inserto móvil balanSys UNI PE B/6
77.30.0123 Inserto móvil balanSys UNI PE B/7
77.30.0124 Inserto móvil balanSys UNI PE B/9
77.30.0131 Inserto móvil balanSys UNI PE C/5
77.30.0132 Inserto móvil balanSys UNI PE C/6
77.30.0133 Inserto móvil balanSys UNI PE C/7
77.30.0134 Inserto móvil balanSys UNI PE C/9
77.30.0141 Inserto móvil balanSys UNI PE D/5
77.30.0142 Inserto móvil balanSys UNI PE D/6
77.30.0143 Inserto móvil balanSys UNI PE D/7
77.30.0144 Inserto móvil balanSys UNI PE D/9
77.30.0151 Inserto móvil balanSys UNI PE E/5
77.30.0152 Inserto móvil balanSys UNI PE E/6
77.30.0153 Inserto móvil balanSys UNI PE E/7
77.30.0154 Inserto móvil balanSys UNI PE E/9
77.30.0211 Inserto convexo balanSys UNI PE A/5
77.30.0212 Inserto convexo balanSys UNI PE A/6
77.30.0213 Inserto convexo balanSys UNI PE A/7
77.30.0214 Inserto convexo balanSys UNI PE A/9
77.30.0221 Inserto convexo balanSys UNI PE B/5
77.30.0222 Inserto convexo balanSys UNI PE B/6
77.30.0223 Inserto convexo balanSys UNI PE B/7
77.30.0224 Inserto convexo balanSys UNI PE B/9
77.30.0231 Inserto convexo balanSys UNI PE C/5
77.30.0232 Inserto convexo balanSys UNI PE C/6
77.30.0233 Inserto convexo balanSys UNI PE C/7
77.30.0234 Inserto convexo balanSys UNI PE C/9
77.30.0241 Inserto convexo balanSys UNI PE D/5
77.30.0242 Inserto convexo balanSys UNI PE D/6
77.30.0243 Inserto convexo balanSys UNI PE D/7
77.30.0244 Inserto convexo balanSys UNI PE D/9
77.30.0251 Inserto convexo balanSys UNI PE E/5
77.30.0252 Inserto convexo balanSys UNI PE E/6
77.30.0253 Inserto convexo balanSys UNI PE E/7
77.30.0254 Inserto convexo balanSys UNI PE E/9
77.30.6408 Inserto fijo balanSys PE UC 64/8
77.30.6410 Inserto fijo balanSys PE UC 64/10.5
77.30.6413 Inserto fijo balanSys PE UC 64/13
77.30.6415 Inserto fijo balanSys PE UC 64/15.5
77.30.6418 Inserto fijo balanSys PE UC 64/18
77.30.6420 Inserto fijo balanSys PE UC 64/20.5
77.30.7008 Inserto fijo balanSys PE UC 70/8
77.30.7010 Inserto fijo balanSys PE UC 70/10.5

5 -



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

77.30.7013	Inserto fijo balanSys PE UC 70/13
77.30.7015	Inserto fijo balanSys PE UC 70/15.5
77.30.7018	Inserto fijo balanSys PE UC 70/18
77.30.7020	Inserto fijo balanSys PE UC 70/20.5
77.30.7508	Inserto fijo balanSys PE UC 75/8
77.30.7510	Inserto fijo balanSys PE UC 75/10.5
77.30.7513	Inserto fijo balanSys PE UC 75/13
77.30.7515	Inserto fijo balanSys PE UC 75/15.5
77.30.7518	Inserto fijo balanSys PE UC 75/18
77.30.7520	Inserto fijo balanSys PE UC 75/20.5
77.30.8008	Inserto fijo balanSys PE UC 80/8
77.30.8010	Inserto fijo balanSys PE UC 80/10.5
77.30.8013	Inserto fijo balanSys PE UC 80/13
77.30.8015	Inserto fijo balanSys PE UC 80/15.5
77.30.8018	Inserto fijo balanSys PE UC 80/18
77.30.8020	Inserto fijo balanSys PE UC 80/20.5
77.30.8508	Inserto fijo balanSys PE UC 85/8
77.30.8510	Inserto fijo balanSys PE UC 85/10.5
77.30.8513	Inserto fijo balanSys PE UC 85/13
77.30.8515	Inserto fijo balanSys PE UC 85/15.5
77.30.8518	Inserto fijo balanSys PE UC 85/18
77.30.8520	Inserto fijo balanSys PE UC 85/20.5
78.15.6400	Platillo tibial balanSys RP 64 cem.
78.15.7000	Platillo tibial balanSys RP 70 cem.
78.15.7500	Platillo tibial balanSys RP 75 cem.
78.15.8000	Platillo tibial balanSys RP 80 cem.
78.15.8500	Platillo tibial balanSys RP 85 cem.
78.23.6400	Platillo tibial balanSys TiNbN RP 64 cem
78.23.7000	Platillo tibial balanSys TiNbN RP 70 cem
78.23.7500	Platillo tibial balanSys TiNbN RP 75 cem
78.23.8000	Platillo tibial balanSys TiNbN RP 80 cem
78.23.8500	Platillo tibial balanSys TiNbN RP 85 cem
78.30.6208	Inserto PE balanSys RP A/8
78.30.6210	Inserto PE balanSys RP A/10.5
78.30.6213	Inserto PE balanSys RP A/13
78.30.6215	Inserto PE balanSys RP A/15.5
78.30.6218	Inserto PE balanSys RP A/18
78.30.6220	Inserto PE balanSys RP A/20.5
78.30.6608	Inserto PE balanSys RP B/8
78.30.6610	Inserto PE balanSys RP B/10.5
78.30.6613	Inserto PE balanSys RP B/13
78.30.6615	Inserto PE balanSys RP B/15.5
78.30.6618	Inserto PE balanSys RP B/18
78.30.6620	Inserto PE balanSys RP B/20.5
78.30.7008	Inserto PE balanSys RP C/8
78.30.7010	Inserto PE balanSys RP C/10.5
78.30.7013	Inserto PE balanSys RP C/13
78.30.7015	Inserto PE balanSys RP C/15.5
78.30.7018	Inserto PE balanSys RP C/18
78.30.7020	Inserto PE balanSys RP C/20.5
78.30.7408	Inserto PE balanSys RP D/8
78.30.7410	Inserto PE balanSys RP D/10.5
78.30.7413	Inserto PE balanSys RP D/13
78.30.7415	Inserto PE balanSys RP D/15.5
78.30.7418	Inserto PE balanSys RP D/18

59



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

78.30.7420	Inserto PE balanSys RP D/20.5
78.30.7808	Inserto PE balanSys RP E/8
78.30.7810	Inserto PE balanSys RP E/10.5
78.30.7813	Inserto PE balanSys RP E/13
78.30.7815	Inserto PE balanSys RP E/15.5
78.30.7818	Inserto PE balanSys RP E/18
78.30.7820	Inserto PE balanSys RP E/20.5
79.15.0001	Fémur PS balanSys A derecho cem.
79.15.0002	Fémur PS balanSys B derecho cem.
79.15.0003	Fémur PS balanSys C derecho cem.
79.15.0004	Fémur PS balanSys D derecho cem.
79.15.0005	Fémur PS balanSys E derecho cem.
79.15.0011	Fémur PS balanSys A izquierdo cem.
79.15.0012	Fémur PS balanSys B izquierdo cem.
79.15.0013	Fémur PS balanSys C izquierdo cem.
79.15.0014	Fémur PS balanSys D izquierdo cem.
79.15.0015	Fémur PS balanSys E izquierdo cem.
79.15.0021	Fémur A derecho balanSys REV
79.15.0022	Fémur B derecho balanSys REV
79.15.0023	Fémur C derecho balanSys REV
79.15.0024	Fémur D derecho balanSys REV
79.15.0025	Fémur E derecho balanSys REV
79.15.0031	Fémur A izquierdo balanSys REV
79.15.0032	Fémur B izquierdo balanSys REV
79.15.0033	Fémur C izquierdo balanSys REV
79.15.0034	Fémur D izquierdo balanSys REV
79.15.0035	Fémur E izquierdo balanSys REV
79.15.0051	Platillo tibial 64 cem. balanSys REV
79.15.0052	Platillo tibial 70 cem. balanSys REV
79.15.0053	Platillo tibial 75 cem. balanSys REV
79.15.0054	Platillo tibial 80 cem. balanSys REV
79.15.0055	Platillo tibial 85 cem. balanSys REV
79.15.0056	Platillo tibial fijo PS balanSys 64 cem.
79.15.0057	Platillo tibial fijo PS balanSys 70 cem.
79.15.0058	Platillo tibial fijo PS balanSys 75 cem.
79.15.0059	Platillo tibial fijo PS balanSys 80 cem.
79.15.0060	Platillo tibial fijo PS balanSys 85 cem.
79.15.0061	Caperuza de cierre balanSys REV
79.15.0062	Tornillo de vástago balanSys REV
79.15.0063	Tornillo de aumentación balanSys REV
79.15.0071	Vástago recto 10/80 no cem. balanSys REV
79.15.0072	Vástago recto 12/80 no cem. balanSys REV
79.15.0073	Vástago recto 14/80 no cem. balanSys REV
79.15.0074	Vástago recto 16/80 no cem. balanSys REV
79.15.0075	Vástago recto 18/80 no cem. balanSys REV
79.15.0076	Vástago recto 20/80 no cem. balanSys REV
79.15.0077	Vástago recto 22/80 no cem. balanSys REV
79.15.0078	Vástago recto 24/80 no cem. balanSys REV
79.15.0081	Vástago recto 10/140 no cem. balanSys REV
79.15.0082	Vástago recto 11/140 no cem. balanSys REV
79.15.0083	Vástago recto 12/140 no cem. balanSys REV
79.15.0084	Vástago recto 13/140 no cem. balanSys REV
79.15.0085	Vástago recto 14/140 no cem. balanSys REV
79.15.0086	Vástago recto 15/140 no cem. balanSys REV
79.15.0087	Vástago recto 16/140 no cem. balanSys REV

As 1



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

79.15.0088 Vástago recto 17/140 no cem.balanSys REV
79.15.0089 Vástago recto 18/140 no cem.balanSys REV
79.15.0090 Vástago recto 20/140 no cem.balanSys REV
79.15.0091 Vástago recto 22/140 no cem.balanSys REV
79.15.0092 Vástago recto 24/140 no cem.balanSys REV
79.15.0101 Stelo retto 10/200 non cem. balanSys REV
79.15.0102 Vástago recto 11/200 no cem.balanSys REV
79.15.0103 Vástago recto 12/200 no cem.balanSys REV
79.15.0104 Vástago recto 13/200 no cem.balanSys REV
79.15.0105 Vástago recto 14/200 no cem.balanSys REV
79.15.0106 Vástago recto 15/200 no cem.balanSys REV
79.15.0107 Vástago recto 16/200 no cem.balanSys REV
79.15.0108 Vástago recto 17/200 no cem.balanSys REV
79.15.0109 Vástago recto 18/200 no cem.balanSys REV
79.15.0131 Vástago 10/140 off.4 no cem.balanSys REV
79.15.0132 Vástago 11/140 off.4 no cem.balanSys REV
79.15.0133 Vástago 12/140 off.4 no cem.balanSys REV
79.15.0134 Vástago 13/140 off.4 no cem.balanSys REV
79.15.0135 Vástago 14/140 off.4 no cem.balanSys REV
79.15.0136 Vástago 15/140 off.4 no cem.balanSys REV
79.15.0137 Vástago 16/140 off.4 no cem.balanSys REV
79.15.0138 Vástago 17/140 off.4 no cem.balanSys REV
79.15.0139 Vástago offset 4 balanSys 18/140 no cem.
79.15.0140 Vástago 20/140 off.4 no cem.balanSys REV
79.15.0141 Vástago 22/140 off.4 no cem.balanSys REV
79.15.0142 Vástago 24/140 off.4 no cem.balanSys REV
79.15.0151 Aum. tibial 64/5 LM/RL balanSys REV
79.15.0152 Aum. tibial 64/5 LL/RM balanSys REV
79.15.0153 Aum. tibial 64/10 LM/RL balanSys REV
79.15.0154 Aum. tibial 64/10 LL/RM balanSys REV
79.15.0161 Aum. tibial 70/5 LM/RL balanSys REV
79.15.0162 Aum. tibial 70/5 LL/RM balanSys REV
79.15.0163 Aum. tibial 70/10 LM/RL balanSys REV
79.15.0164 Aum. tibial 70/10 LL/RM balanSys REV
79.15.0171 Aum. tibial 75/5 LM/RL balanSys REV
79.15.0172 Aum. tibial 75/5 LL/RM balanSys REV
79.15.0173 Aum. tibial 75/10 LM/RL balanSys REV
79.15.0174 Aum. tibial 75/10 LL/RM balanSys REV
79.15.0181 Aum. tibial 80/5 LM/RL balanSys REV
79.15.0182 Aum. tibial 80/5 LL/RM balanSys REV
79.15.0183 Aum. tibial 80/10 LM/RL balanSys REV
79.15.0184 Aum. tibial 80/10 LL/RM balanSys REV
79.15.0191 Aum. tibial 85/5 LM/RL balanSys REV
79.15.0192 Aum. tibial 85/5 LL/RM balanSys REV
79.15.0193 Aum. tibial 85/10 LM/RL balanSys REV
79.15.0194 Aum. tibial 85/10 LL/RM balanSys REV
79.15.0221 Aum femoral balanSys REV A/5 distal
79.15.0222 Aum femoral balanSys REV A/10 distal
79.15.0225 Aum femoral balanSys REV A/5 dorsal
79.15.0226 Aum femoral balanSys REV A/10 dorsal
79.15.0231 Aum femoral balanSys REV B/5 distal
79.15.0232 Aum femoral balanSys REV B/10 distal
79.15.0235 Aum femoral balanSys REV B/5 dorsal
79.15.0236 Aum femoral balanSys REV B/10 dorsal
79.15.0241 Aum femoral balanSys REV C/5 distal

S,



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

79.15.0242	Aum femoral balanSys REV C/10 distal
79.15.0245	Aum femoral balanSys REV C/5 dorsal
79.15.0246	Aum femoral balanSys REV C/10 dorsal
79.15.0251	Aum femoral balanSys REV D/5 distal
79.15.0252	Aum femoral balanSys REV D/10 distal
79.15.0255	Aum femoral balanSys REV D/5 dorsal
79.15.0256	Aum femoral balanSys REV D/10 dorsal
79.15.0261	Aum femoral balanSys REV E/5 distal
79.15.0262	Aum femoral balanSys REV E/10 distal
79.15.0265	Aum femoral balanSys REV E/5 dorsal
79.15.0266	Aum femoral balanSys REV E/10 dorsal
79.15.0280	Vástago 10/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0282	Vástago 12/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0284	Vástago 14/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0286	Vástago 16/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0288	Vástago 18/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0290	Vástago 20/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0292	Vástago 22/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0294	Vástago 24/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0300	Vástago 10/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0301	Vástago 11/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0302	Vástago 12/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0303	Vástago 13/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0304	Vástago 14/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0305	Vástago 15/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0306	Vástago 16/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0307	Vástago 17/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0308	Vástago 18/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0384	Vástago 18/140 off.4 no cem. balanSys
79.15.0385	Vástago 22/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.23.0001	Fémur PS balanSys TiNbN A derecho cem.
79.23.0002	Fémur PS balanSys TiNbN B derecho cem.
79.23.0003	Fémur PS balanSys TiNbN C derecho cem.
79.23.0004	Fémur PS balanSys TiNbN D derecho cem.
79.23.0005	Fémur PS balanSys TiNbN E derecho cem.
79.23.0011	Fémur PS balanSys TiNbN A izquierdo cem.
79.23.0012	Fémur PS balanSys TiNbN B izquierdo cem.
79.23.0013	Fémur PS balanSys TiNbN C izquierdo cem.
79.23.0014	Fémur PS balanSys TiNbN D izquierdo cem.
79.23.0015	Fémur PS balanSys TiNbN E izquierdo cem.
79.23.0056	Plat. tib. balanSys PS TiNbN fix 64 cem.
79.23.0057	Plat. tib. balanSys PS TiNbN fix 70 cem.
79.23.0058	Plat. tib. balanSys PS TiNbN fix 75 cem.
79.23.0059	Plat. tib. balanSys PS TiNbN fix 80 cem.
79.23.0060	Plat. tib. balanSys PS TiNbN fix 85 cem.
79.30.0000	Inserto fijo PS balanSys PE 64/8
79.30.0001	Inserto fijo PS balanSys PE 64/10.5
79.30.0002	Inserto fijo PS balanSys PE 64/13
79.30.0003	Inserto fijo PS balanSys PE 64/15.5
79.30.0004	Inserto fijo PS balanSys PE 64/18
79.30.0005	Inserto fijo PS balanSys PE 64/20.5
79.30.0006	Inserto fijo PS balanSys PE 64/23
79.30.0010	Inserto fijo PS balanSys PE 70/8
79.30.0011	Inserto fijo PS balanSys PE 70/10.5
79.30.0012	Inserto fijo PS balanSys PE 70/13

5.



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

79.30.0013 Inserto fijo PS balanSys PE 70/15.5
79.30.0014 Inserto fijo PS balanSys PE 70/18
79.30.0015 Inserto fijo PS balanSys PE 70/20.5
79.30.0016 Inserto fijo PS balanSys PE 70/23
79.30.0020 Inserto fijo PS balanSys PE 75/8
79.30.0021 Inserto fijo PS balanSys PE 75/10.5
79.30.0022 Inserto fijo PS balanSys PE 75/13
79.30.0023 Inserto fijo PS balanSys PE 75/15.5
79.30.0024 Inserto fijo PS balanSys PE 75/18
79.30.0025 Inserto fijo PS balanSys PE 75/20.5
79.30.0026 Inserto fijo PS balanSys PE 75/23
79.30.0030 Inserto fijo PS balanSys PE 80/8
79.30.0031 Inserto fijo PS balanSys PE 80/10.5
79.30.0032 Inserto fijo PS balanSys PE 80/13
79.30.0033 Inserto fijo PS balanSys PE 80/15.5
79.30.0034 Inserto fijo PS balanSys PE 80/18
79.30.0035 Inserto fijo PS balanSys PE 80/20.5
79.30.0036 Inserto fijo PS balanSys PE 80/23
79.30.0040 Inserto fijo PS balanSys PE 85/8
79.30.0041 Inserto fijo PS balanSys PE 85/10.5
79.30.0042 Inserto fijo PS balanSys PE 85/13
79.30.0043 Inserto fijo PS balanSys PE 85/15.5
79.30.0044 Inserto fijo PS balanSys PE 85/18
79.30.0045 Inserto fijo PS balanSys PE 85/20.5
79.30.0046 Inserto fijo PS balanSys PE 85/23
79.30.0101 Inserto PE 64/10.5 balanSys REV
79.30.0102 Inserto PE 64/13 balanSys REV
79.30.0103 Inserto PE 64/15.5 balanSys REV
79.30.0104 Inserto PE 64/18 balanSys REV
79.30.0105 Inserto PE 64/20.5 balanSys REV
79.30.0106 Inserto PE 64/23 balanSys REV
79.30.0111 Inserto PE 70/10.5 balanSys REV
79.30.0112 Inserto PE 70/13 balanSys REV
79.30.0113 Inserto PE 70/15.5 balanSys REV
79.30.0114 Inserto PE 70/18 balanSys REV
79.30.0115 Inserto PE 70/20.5 balanSys REV
79.30.0116 Inserto PE 70/23 balanSys REV
79.30.0121 Inserto PE 75/10.5 balanSys REV
79.30.0122 Inserto PE 75/13 balanSys REV
79.30.0123 Inserto PE 75/15.5 balanSys REV
79.30.0124 Inserto PE 75/18 balanSys REV
79.30.0125 Inserto PE 75/20.5 balanSys REV
79.30.0126 Inserto PE 75/23 balanSys REV
79.30.0131 Inserto PE 80/10.5 balanSys REV
79.30.0132 Inserto PE 80/13 balanSys REV
79.30.0133 Inserto PE 80/15.5 balanSys REV
79.30.0134 Inserto PE 80/18 balanSys REV
79.30.0135 Inserto PE 80/20.5 balanSys REV
79.30.0136 Inserto PE 80/23 balanSys REV
79.30.0141 Inserto PE 85/10.5 balanSys REV
79.30.0142 Inserto PE 85/13 balanSys REV
79.30.0143 Inserto PE 85/15.5 balanSys REV
79.30.0144 Inserto PE 85/18 balanSys REV
79.30.0145 Inserto PE 85/20.5 balanSys REV
79.30.0146 Inserto PE 85/23 balanSys REV

5



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

315.310	Broca espiral AO, 3.2
70.04.0108	Tornillo canulado
70.04.0109	Barra de alineación balanSys p. central
70.04.0110	Barra de alineación corta balanSys
70.04.0111	Barra de alineación larga balanSys
71.02.0027	Patela de prueba balanSys 1 pivote 25
71.02.1005	Cinta de goma srt balanSys 3x25x300
71.02.1006	Guía de corte tibial T1
71.02.1007	Distanciador para osteotomía de la tuberosidad
71.02.1008	Tornillo 30mm
71.02.1009	Tornillo 45mm
71.02.1010	Tornillo 60mm
71.02.1011	Medidor para tornillos, L 141mm
71.02.1017	Placa básica bloque distanc. balanSys
71.02.1018	Inserto p/bloque distanc. balanSys 8
71.02.1019	Inserto p/bloque distanc. balanSys 10.5
71.02.1020	Inserto p/bloque distanc. balanSys 13
71.02.1021	Inserto p/bloque distanc. balanSys 15.5
71.02.1022	Inserto p/bloque distanc. balanSys 18
71.02.1023	Inserto p/bloque distanc. balanSys 20.5
71.02.1024	Inserto p/bloque distanc. balanSys 23
71.02.1025	Guía de calibre tib. balanSys 64
71.02.1026	Guía de calibre tib. balanSys 70
71.02.1027	Guía de calibre tib. balanSys 75
71.02.1028	Guía de calibre tib. balanSys 80
71.02.1029	Guía de calibre tib. balanSys 85
71.02.1030	Mango p/guía de calibre tibial balanSys
71.02.1031	Punzón p/resec. tibial 64 y 70 balanSys
71.02.1032	Punzón p/resec. tibial 75 y 80 balanSys
71.02.1033	Punzón p/resec. tibial 85 balanSys
71.02.1034	Guía p/bulón de anclaje tibial balanSys
71.02.1035	Chaveta de anclaje tibial
71.02.1038	Guía de broca \varnothing 8.5 mm para calibradora
71.02.1039	Tapón de posicionado \varnothing 8.5mm para calibradora tibial
71.02.1100	Hoja de sierra, 90x19x0,9
71.02.1101	Hoja de sierra 90x25x0.9
71.02.1102	Hoja de sierra 90x25x1.3
71.02.2101	Bloque de corte ventral F1
71.02.2102	Bloque de corte dorsal F1 balanSys 1.0
71.02.2103	Palpador femoral F1 balanSys
71.02.2104	Barra intramedular balanSys 190
71.02.2105	Barra intramedular balanSys 240
71.02.2106	Barra intramedular balanSys 290
71.02.2107	Codo 5°
71.02.2108	Pieza angulada 7°
71.02.2109	Pieza angulada 9°
71.02.2110	Mango p/barra intramedular balanSys
71.02.2111	Pieza angulada 11°
71.02.2112	Guía para cóndilos femorales posteriores 9mm
71.02.2113	Guía de perforación corredera
71.02.2114	Bloque de corte distal F2
71.02.2117	Bloque de corte diag. F3 balanSys A 1.0
71.02.2118	Bloque de corte diag. F3 balanSys B 1.0
71.02.2119	Bloque de corte diag. F3 balanSys C 1.0
71.02.2120	Bloque de corte diag. F3 balanSys D 1.0

5



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

71.02.2121	Bloque de corte diag. F3 balanSys E 1.0
71.02.2122	Pinza americana F3 balanSys
71.02.2125	Escoplo para corte femoral circular
71.02.2126	Guía de corte circular F4
71.02.2130	Bloque de corte ventral F1 balanSys 1.3
71.02.2131	Bloque de corte dorsal F1 balanSys 1.3
71.02.2133	Bloque de corte diag. F3 balanSys A 1.3
71.02.2134	Bloque de corte diag. F3 balanSys B 1.3
71.02.2135	Bloque de corte diag. F3 balanSys C 1.3
71.02.2136	Bloque de corte diag. F3 balanSys D 1.3
71.02.2137	Bloque de corte diag. F3 balanSys E 1.3
71.02.2201	Pinza universal balanSys Patella
71.02.2202	Anillo aprieto patela balanSys 25 1piv.
71.02.2204	Guía de broca p/patela silla balanSys
71.02.2206	Cuerop de raspa patela balanSys25 1 piv.
71.02.2208	Placa p/raspa patela balanSys25 1 pivote
71.02.2210	Perno p/raspa patela 8.5 balanSys silla
71.02.2213	Auxilio de cement.patela balanSys 1piv.
71.02.2214	Guía p/fresa patela 25 balanSys 1 pivote
71.02.2215	Guía de broca 8.5 patela balanSys 1piv.
71.02.2216	Patela de prueba balanSys silla
71.02.2218	Perno p/raspa patela 8.5 balanSys 1piv.
71.02.3001	Placa palpadora balanSys 1
71.02.3002	Pie de rey balanSys Patella
71.02.3003	Clavija con cabeza \varnothing 3.2/6.5 x 52mm
71.02.3004	Pine balanSys 3.2/55
71.02.3005	Separador balanSys
71.02.3006	Pinzas balanSys
71.02.3007	Escoplo curvo para osteófitos balanSys
71.02.3009	Broca 8.5 balanSys
71.02.3010	Broca c/escalón 6/10
71.02.3011	Lima para huesos
71.02.3013	Mango p/punzón de resección tib.balanSys
71.02.3014	Barra de inserción/extracción balanSys
71.02.3016	Mango p/femur balanSys
71.02.3018	Tensor de ligamentos balanSys
71.02.3019	Bloque distanciador
71.02.3020	Impactor femoral balanSys
71.02.3021	Impactor tibial balanSys
71.02.3022	Impactor para cóndilos tibiales
71.02.3023	Fresa troclear balanSys
71.02.3024	Guía para fresa troclear balanSys
71.02.3025	Palpador p/cóndilo dorsal 1.3 balanSys
71.02.3032	Orientador proximal srt balanSys
71.02.3033	Guía de corte tibial srt 1.0 balanSys
71.02.3034	Orientador distal srt balanSys
71.02.3035	Horquilla srt balanSys
71.02.3036	Porta-horquilla srt balanSys
71.02.3041	Asa intramedular srt balanSys
71.02.3042	Barra intramedular srt balanSys
71.02.3043	Mango p/barra intramedular srt balanSys
71.02.3050	Guía de ángulos balanSys
71.02.3051	Bloque de corte ventral F1 balanSys 1.0
71.02.3052	Palpador dorsal balanSys 3° izq.
71.02.3053	Palpador dorsal balanSys 3° der.

5



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

71.02.3054	Pine balanSys 3.2/80
71.02.3055	Bloque de corte distal balanSys 1.0
71.02.3056	Bulón de anclaje tibial balanSys
71.02.3057	Palpador p/cóndilo dorsal balanSys 1.0
71.02.3058	Corredera magnética p/guía áng. balanSys
71.02.3059	Pinzas p/patela 1.3 balanSys
71.02.3060	Guía de perfor. patelar balanSys 3 piv.
71.02.3061	Broca 5.5
71.02.3062	Prótesis patelar de prueba balanSys 25
71.02.3063	Patela de prueba balanSys 3 pivotes 28
71.02.3064	Patela de prueba balanSys 3 pivotes 31
71.02.3065	Patela de prueba balanSys 3 pivotes 34
71.02.3066	Patela de prueba balanSys 3 pivotes 37
71.02.3067	Aux. Cementazc. p/patela 3 piv. balanSys
71.02.3070	Guía de calibre/rotación femur balanSys
71.02.3071	Guía perf. bloque corte distal balanSys
71.02.3071V	Guía perf. bloque corte distal balanSys
71.02.3072	Corredera p/guía de ángulos balanSys
71.02.3080	Guía de calibre/rot. femur LIS balanSys
71.02.3081	Corredera p/guía calib./rot.LIS balanSys
71.02.3082	Palpador guía de calib/rot. LIS balanSys
71.02.3083	Guía de corte tibial srt de.LIS balanSys
71.02.3084	Guía de corte tibial srt iz.LIS balanSys
71.02.3085	Bloque de corte balanSys distal LIS
71.02.3086	Bloque de corte balanSys 4en1 A LIS
71.02.3087	Bloque de corte balanSys 4en1 B LIS
71.02.3088	Bloque de corte balanSys 4en1 C LIS
71.02.3089	Bloque de corte balanSys 4en1 D LIS
71.02.3090	Bloque de corte balanSys 4en1 E LIS
71.02.3091	Piedra de ranura balanSys 3° izq./de.LIS
71.02.3092	Piedra de ranura balanSys 5° izq./de.LIS
71.02.3093	Piedra de ranura balanSys 7° izq./de.LIS
71.02.3094	Piedra de ranura balanSys 9° izq./de.LIS
71.02.3096	Palpador de altura tibial balanSys
71.02.3097	Pieza dist 3 p/g.cal.-rot.LIS balanSys
71.02.4001	Femur de prueba balanSys A izq.
71.02.4002	Femur de prueba balanSys A der.
71.02.4009	Pieza hexagonal 3.5
71.02.4010	Guía de ángulos c/corredera balanSys
71.02.4011	Tornillo hex. M4
71.02.4012	Barra de referencia balanSys
71.02.4013	Distanciador balanSys
71.02.4014	Guía perf. bloque corte distal balanSys
71.02.4015	Guía de perfor. bloque corte balanSys 4en1
71.02.4016	Palpador femoral balanSys
71.02.4017	Bloque de corte balanSys distal 1.3
71.02.4018	Guía de corte tibial srt balanSys 1.3
71.02.4020	Bloque de corte balanSys 4en1 A
71.02.4021	Bloque de corte balanSys 4en1 B
71.02.4022	Bloque de corte balanSys 4en1 C
71.02.4023	Bloque de corte balanSys 4en1 D
71.02.4024	Bloque de corte balanSys 4en1 E
71.02.4301	Femur de prueba balanSys B izq.
71.02.4302	Femur de prueba balanSys B der.
71.02.4601	Femur de prueba balanSys C izq.

5.



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

71.02.4602	Femur de prueba balanSys C der.
71.02.4901	Femur de prueba balanSys D izq.
71.02.4902	Femur de prueba balanSys D der.
71.02.5201	Femur de prueba balanSys E izq.
71.02.5202	Femur de prueba balanSys E der.
71.02.6408	Inserto de prueba PE balanSys 64/8
71.02.6410	Inserto de prueba PE balanSys 64/10.5
71.02.6413	Inserto de prueba PE balanSys 64/13
71.02.6415	Inserto de prueba PE balanSys 64/15.5
71.02.6418	Inserto de prueba PE balanSys 64/18
71.02.6420	Inserto de prueba PE balanSys 64/20.5
71.02.7008	Inserto de prueba PE balanSys 70/8
71.02.7010	Inserto de prueba PE balanSys 70/10.5
71.02.7013	Inserto de prueba PE balanSys 70/13
71.02.7015	Inserto de prueba PE balanSys 70/15.5
71.02.7018	Inserto de prueba PE balanSys 70/18
71.02.7020	Inserto de prueba PE balanSys 70/20.5
71.02.7508	Inserto de prueba PE balanSys 75/8
71.02.7510	Inserto de prueba PE balanSys 75/10.5
71.02.7513	Inserto de prueba PE balanSys 75/13
71.02.7515	Inserto de prueba PE balanSys 75/15.5
71.02.7518	Inserto de prueba PE balanSys 75/18
71.02.7520	Inserto de prueba PE balanSys 75/20.5
71.02.8008	Inserto de prueba PE balanSys 80/8
71.02.8010	Inserto de prueba PE balanSys 80/10.5
71.02.8013	Inserto de prueba PE balanSys 80/13
71.02.8015	Inserto de prueba PE balanSys 80/15.5
71.02.8018	Inserto de prueba PE balanSys 80/18
71.02.8020	Inserto de prueba PE balanSys 80/20.5
71.02.8508	Inserto de prueba PE balanSys 85/8
71.02.8510	Inserto de prueba PE balanSys 85/10.5
71.02.8513	Inserto de prueba PE balanSys 85/13
71.02.8515	Inserto de prueba PE balanSys 85/15.5
71.02.8518	Inserto de prueba PE balanSys 85/18
71.02.8520	Inserto de prueba PE balanSys 85/20.5
71.03.0004	Bandeja intermedia 1/1 para caja 71.03.0
71.03.0005	Bandeja 1/2 para caja 71.03.0100 450x250mm
71.03.0007	Bandeja 2/2 para caja 71.03.0200 450x250mm
71.03.0008	Bandeja 2/3 para caja 71.03.0200 450x250mm
71.03.0009	Bandeja 3/1 para caja 71.03.0300 450x250mm
71.03.0010	Bandeja 3/2 para caja 71.03.0300 450x250mm
71.03.0011	Bandeja p/silla patelar balanSys
71.03.0012	Bandeja 4/2 para caja 71.03.0400 450x250mm
71.03.0013	Tapa p/prueba móvil balanSys AP
71.03.0014	Bandeja p/prueba móvil balanSys AP 1/1
71.03.0040	Bandeja básica balanSys 1/3
71.03.0041	Bandeja básica balanSys 2/3
71.03.0042	Bandeja básica balanSys 3/3
71.03.0043	Tapa básica balanSys
71.03.0045	Bandeja estándar balanSys 1/2
71.03.0046	Bandeja estándar balanSys 2/2
71.03.0047	Tapa estándar balanSys
71.03.0050	Bandeja p/set fijo prueba balanSys 1/2
71.03.0051	Tapa p/set fijo prueba balanSys
71.03.0055	Bandeja p/set fijo prueba balanSys 2/2

3



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

71.03.0061	Tapa balanSys 4en1 partes blandas
71.03.0065	Bandeja balanSys 4en1 partes blandas 1/1
71.03.0070	Bandeja p/patela balanSys 3 pivotes 1/1
71.03.0071	Tapa Patella balanSys 3 pivotes
71.03.0072	Bandeja p/prueba móvil balanSys RP 1/1
71.03.0073	Tapa p/prueba móvil balanSys RP
71.03.0075	Bandeja balanSys 4en1 1/1
71.03.0076	Tapa balanSys 4en1
71.03.0085	Bandeja balanSys 1/1 LIS
71.03.0086	Tapa balanSys LIS
71.03.0087	Bandeja 1/1 balanSys PS
71.03.0088	Bandeja 1/2 balanSys PS
71.03.0089	Bandeja 2/1 balanSys PS
71.03.0090	Bandeja 2/2 balanSys PS
71.03.0091	Tapa para bandeja 1 más 2 balanSys
71.34.0010	Guía de calibre tib.balanSys All Poly 64
71.34.0011	Guía de calibre tib.balanSys All Poly 70
71.34.0012	Guía de calibre tib.balanSys All Poly 75
71.34.0013	Guía de calibre tib.balanSys All Poly 80
71.34.0014	Guía de calibre tib.balanSys All Poly 85
71.34.0015	Impactor tibial modularbalanSys
71.34.0016	Guía de calibre tib. universal balanSys
71.34.0017	Gancho universal balanSys UNI
71.34.0020	Clavija roscada balanSys 3.2/80
71.34.0022	Conexión tornillo-pine balanSys
71.34.0032	Tapa set de prueba CR/PS balanSys
71.34.0033	Bandeja set prueba fem.CR/PS1/2 balanSys
71.34.0034	Bandeja set prueba fem.CR/PS2/2 balanSys
71.34.0036	Tapa combinación 4in1 balanSys
71.34.0037	Bandeja combinación 4in1 balanSys
71.34.0038	Bandeja básica balanSys REV no. 4
71.34.0039	Tapa básica balanSys REV no. 4
71.34.0041	Bandeja básica balanSys REV no. 1
71.34.0042	Tapa básica balanSys REV no. 1
71.34.0046	Bandeja básica balanSys REV no. 2
71.34.0047	Tapa básica balanSys REV no. 2
71.34.0051	Bandeja básica balanSys REV no. 3
71.34.0052	Inserto p/bandeja base no.3 balanSys REV
71.34.0053	Tapa básica balanSys REV no. 3
71.34.0056	Bandeja tibia balanSys REV
71.34.0057	Tapa tibia balanSys REV
71.34.0061	Bandeja fémur no. 1 balanSys REV
71.34.0062	Tapa fémur no. 1 balanSys REV
71.34.0066	Bandeja fémur no. 2 balanSys REV
71.34.0067	Inserto p/bandeja fémur no2 balanSys REV
71.34.0068	Tapa fémur no. 2 balanSys REV
71.34.0070	Pinza resección rótula balanSys elevada
71.34.0071	Pinza resección rótula balanSys plana
71.34.0073	Auxilio de cement.pinza rótula balanSys
71.34.0074	Guía perforación p/pinza rótula balanSys
71.34.0075	Rótula prueba balanSys 3 piv. plano 28
71.34.0076	Rótula prueba balanSys 3 piv. plano 31
71.34.0077	Rótula prueba balanSys 3 piv. plano 34
71.34.0078	Rótula prueba balanSys 3 piv. plano 37
71.34.0079	Guía de calibre patelar balanSys



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

71.34.0082	Tapa Patella balanSys 3 pivotes plano
71.34.0083	Bandeja rót.balanSys3 pivotes plano
71.34.0084	Tapa Patella balanSys 3 estándar
71.34.0085	Bandeja rót.balanSys3 pivotes estándar
71.34.0087	Bandeja rót.balanSys3 pivotes plano prov
71.34.0088	Tapa rót. balanSys 3 pivotes PLANO prov.
71.34.0121	Bloque de corte balanSys distal STANDARD
71.34.0122	Bloque corte balanSys 4in1 estándar S
71.34.0123	Bloque corte balanSys 4in1 estándar A
71.34.0124	Bloque corte balanSys 4in1 estándar B
71.34.0125	Bloque corte balanSys 4in1 estándar C
71.34.0126	Bloque corte balanSys 4in1 estándar D
71.34.0127	Bloque corte balanSys 4in1 estándar E
71.34.0128	Blocco di taglio balanSys dist. MINI
71.34.0211	Inserto de prueba PE balanSys 62/10.5
71.34.0212	Inserto de prueba PE balanSys 62/13
71.34.0213	Inserto de prueba PE balanSys 62/15.5
71.34.0214	Inserto de prueba PE balanSys 62/18
71.34.0215	Inserto de prueba PE balanSys 62/20.5
71.34.0216	Inserto de prueba PE balanSys 64/8
71.34.0217	Inserto de prueba PE balanSys 64/10.5
71.34.0218	Inserto de prueba PE balanSys 64/13
71.34.0219	Inserto de prueba PE balanSys 64/15.5
71.34.0220	Inserto de prueba PE balanSys 64/18
71.34.0221	Inserto de prueba PE balanSys 64/20.5
71.34.0222	Inserto de prueba PE balanSys 67/8
71.34.0223	Inserto de prueba PE balanSys 67/10.5
71.34.0224	Inserto de prueba PE balanSys 67/13
71.34.0225	Inserto de prueba PE balanSys 67/15.5
71.34.0226	Inserto de prueba PE balanSys 67/18
71.34.0227	Inserto de prueba PE balanSys 67/20.5
71.34.0229	Inserto de prueba PE balanSys 80/10.5
71.34.0230	Inserto de prueba PE balanSys 80/13
71.34.0231	Inserto de prueba PE balanSys 80/15.5
71.34.0232	Inserto de prueba PE balanSys 80/18
71.34.0233	Inserto de prueba PE balanSys 80/20.5
71.34.0234	Inserto de prueba PE balanSys 85/8
71.34.0235	Inserto de prueba PE balanSys 85/10.5
71.34.0236	Inserto de prueba PE balanSys 85/13
71.34.0237	Inserto de prueba PE balanSys 85/15.5
71.34.0238	Inserto de prueba PE balanSys 85/18
71.34.0239	Inserto de prueba PE balanSys 85/20.5
71.34.0247	Femur de prueba balanSys PS S izq.
71.34.0248	Femur de prueba balanSys PS S der.
71.34.0249	Inserto de prueba PE balanSys PS 62/8
71.34.0250	Inserto de prueba PE balanSys PS 62/10.5
71.34.0251	Inserto de prueba PE balanSys PS 62/13
71.34.0252	Inserto de prueba PE balanSys PS 62/15.5
71.34.0253	Inserto de prueba PE balanSys PS 62/18
71.34.0254	Inserto de prueba PE balanSys PS 62/20.5
71.34.0255	Inserto de prueba PE balanSys PS 62/23
71.34.0256	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/8
71.34.0257	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/10.5
71.34.0258	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/13
71.34.0259	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/15.5

S.



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

71.34.0260	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/18
71.34.0261	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/20.5
71.34.0262	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/23
71.34.0263	Inserto de prueba PE balanSys PS 67/8
71.34.0264	Inserto de prueba PE balanSys PS 67/10.5
71.34.0265	Inserto de prueba PE balanSys PS 67/13
71.34.0266	Inserto de prueba PE balanSys PS 67/15.5
71.34.0267	Inserto de prueba PE balanSys PS 67/18
71.34.0268	Inserto de prueba PE balanSys PS 67/20.5
71.34.0269	Inserto de prueba PE balanSys PS 67/23
71.34.0270	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/8
71.34.0271	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/10.5
71.34.0272	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/13
71.34.0273	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/15.5
71.34.0274	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/18
71.34.0275	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/20.5
71.34.0276	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/23
71.34.0277	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/8
71.34.0278	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/10.5
71.34.0279	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/13
71.34.0280	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/15.5
71.34.0281	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/18
71.34.0282	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/20.5
71.34.0283	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/23
71.34.0284	Guía de corte fem. rect. balanSys PS S
71.34.0284	Guía de corte fem. rect. balanSys PS S
71.34.0294	Platillo tibial de prueba 62 balanSys RP
71.34.0295	Platillo tibial de prueba 64 balanSys RP
71.34.0296	Platillo tibial de prueba 67 balanSys RP
71.34.0297	Platillo tibial de prueba 70 balanSys RP
71.34.0298	Platillo tibial de prueba 75 balanSys RP
71.34.0299	Platillo tibial de prueba 80 balanSys RP
71.34.0300	Platillo tibial de prueba 85 balanSys RP
71.34.0301	Inserto prueba PE S/8 balanSys RP
71.34.0302	Inserto prueba PE S/10.5 balanSys RP
71.34.0303	Inserto prueba PE S/13 balanSys RP
71.34.0304	Inserto prueba PE S/15.5 balanSys RP
71.34.0321	Inserto prueba PE S/8 balanSys RPS
71.34.0322	Inserto prueba PE S/10.5 balanSys RPS
71.34.0323	Inserto prueba PE S/13 balanSys RPS
71.34.0324	Inserto prueba PE S/15.5 balanSys RPS
71.34.0325	Inserto prueba PE A/8 balanSys RPS
71.34.0326	Inserto prueba PE A/10.5 balanSys RPS
71.34.0327	Inserto prueba PE A/13 balanSys RPS
71.34.0328	Inserto prueba PE A/15.5 balanSys RPS
71.34.0329	Inserto prueba PE B/8 balanSys RPS
71.34.0330	Inserto prueba PE B/10.5 balanSys RPS
71.34.0331	Inserto prueba PE B/13 balanSys RPS
71.34.0332	Inserto prueba PE B/15.5 balanSys RPS
71.34.0333	Inserto prueba PE C/8 balanSys RPS
71.34.0334	Inserto prueba PE C/10.5 balanSys RPS
71.34.0335	Inserto prueba PE C/13 balanSys RPS
71.34.0336	Inserto prueba PE C/15.5 balanSys RPS
71.34.0337	Inserto prueba PE D/8 balanSys RPS
71.34.0338	Inserto prueba PE D/10.5 balanSys RPS

10



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

71.34.0339	Inserto prueba PE D/13 balanSys RPS
71.34.0340	Inserto prueba PE D/15.5 balanSys RPS
71.34.0341	Inserto prueba PE E/8 balanSys RPS
71.34.0342	Inserto prueba PE E/10.5 balanSys RPS
71.34.0343	Inserto prueba PE E/13 balanSys RPS
71.34.0344	Inserto prueba PE E/15.5 balanSys RPS
71.34.0353	Bloque corte balanSys 4in1 estándar XS
71.34.0355	Femur de prueba balanSys XS izq.
71.34.0356	Femur de prueba balanSys XS der.
71.34.0357	Inserto de prueba PE balanSys 59/8
71.34.0358	Inserto de prueba PE balanSys 59/10.5
71.34.0359	Inserto de prueba PE balanSys 59/13
71.34.0360	Inserto de prueba PE balanSys 59/15.5
71.34.0361	Inserto de prueba PE balanSys 59/18
71.34.0362	Inserto de prueba PE balanSys 59/20.5
71.34.0370	Bloque corte balanSys 4in1 estándar F
71.34.0371	Femur de prueba balanSys F izq.
71.34.0372	Femur de prueba balanSys F der.
71.34.0382	Femur de prueba balanSys PS XS izq.
71.34.0383	Femur de prueba balanSys PS XS der.
71.34.0385	Inserto de prueba PE balanSys PS 59/10.5
71.34.0386	Inserto de prueba PE balanSys PS 59/13
71.34.0387	Inserto de prueba PE balanSys PS 59/15.5
71.34.0388	Inserto de prueba PE balanSys PS 59/18
71.34.0389	Inserto de prueba PE balanSys PS 59/20.5
71.34.0390	Guía de corte fem. rect. balanSys PS XS
71.34.0399	Femur de prueba balanSys PS F izq.
71.34.0400	Femur de prueba balanSys PS F der.
71.34.0401	Guía de corte fem. rect. balanSys PS F
71.34.0413	Inserto prueba PE XS/8 balanSys RP
71.34.0414	Inserto prueba PE XS/10.5 balanSys RP
71.34.0415	Inserto prueba PE XS/13 balanSys RP
71.34.0416	Inserto prueba PE XS/15.5 balanSys RP
71.34.0418	Platillo tibial de prueba 59 balanSys RP
71.34.0429	Inserto prueba PE F/8 balanSys RP
71.34.0430	Inserto prueba PE F/10.5 balanSys RP
71.34.0431	Inserto prueba PE F/13 balanSys RP
71.34.0432	Inserto prueba PE F/15.5 balanSys RP
71.34.0446	Inserto prueba PE XS/8 balanSys RPS
71.34.0447	Inserto prueba PE XS/10.5 balanSys RPS
71.34.0448	Inserto prueba PE XS/13 balanSys RPS
71.34.0449	Inserto prueba PE XS/15.5 balanSys RPS
71.34.0463	Inserto prueba PE F/8 balanSys RPS
71.34.0464	Inserto prueba PE F/10.5 balanSys RPS
71.34.0465	Inserto prueba PE F/13 balanSys RPS
71.34.0466	Inserto prueba PE F/15.5 balanSys RPS
71.34.0477	Inserto de prueba PE balanSys 70/8
71.34.0478	Inserto de prueba PE balanSys 70/10.5
71.34.0479	Inserto de prueba PE balanSys 70/13
71.34.0480	Inserto de prueba PE balanSys 70/15.5
71.34.0481	Inserto de prueba PE balanSys 70/18
71.34.0482	Inserto de prueba PE balanSys 70/20.5
71.34.0483	Inserto de prueba PE balanSys 75/8
71.34.0484	Inserto de prueba PE balanSys 75/10.5
71.34.0485	Inserto de prueba PE balanSys 75/13

8.



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

71.34.0486	Inserto de prueba PE balanSys 75/15.5
71.34.0487	Inserto de prueba PE balanSys 75/18
71.34.0488	Inserto de prueba PE balanSys 75/20.5
71.34.0489	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/8
71.34.0490	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/10.5
71.34.0491	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/13
71.34.0492	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/15.5
71.34.0493	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/18
71.34.0494	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/20.5
71.34.0495	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/23
71.34.0496	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/8
71.34.0497	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/10.5
71.34.0498	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/13
71.34.0499	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/15.5
71.34.0500	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/18
71.34.0501	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/20.5
71.34.0502	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/23
71.34.0503	Inserto de prueba PE balanSys PS 59/23
71.34.0504	Femur de prueba balanSys S izq.
71.34.0505	Femur de prueba balanSys S der.
71.34.0510	Tibia prueba convexa 1 LM balanSys UNI
71.34.0511	Tibia prueba convexa 2 LM balanSys UNI
71.34.0512	Tibia prueba convexa 3 LM balanSys UNI
71.34.0513	Tibia prueba convexa 4 LM balanSys UNI
71.34.0514	Tibia prueba convexa 5 LM balanSys UNI
71.34.0515	Tibia prueba convexa 1 RM balanSys UNI
71.34.0516	Tibia prueba convexa 2 RM balanSys UNI
71.34.0517	Tibia prueba convexa 3 RM balanSys UNI
71.34.0518	Tibia prueba convexa 4 RM balanSys UNI
71.34.0519	Tibia prueba convexa 5 RM balanSys UNI
71.34.0520	Bloque distanciador 5 balanSys UNI SBT
71.34.0521	Bloque distanciador 6 balanSys UNI SBT
71.34.0522	Bloque distanciador 7 balanSys UNI SBT
71.34.0523	Bloque distanciador 9 balanSys UNI SBT
71.34.0524	Placa p/defecto 1mm balanSys UNI SBT
71.34.0525	Placa p/defecto 2mm balanSys UNI SBT
71.34.0526	Placa p/defecto 3mm balanSys UNI SBT
71.34.0527	Bloque corte distal LM balanSys UNI SBT
71.34.0528	Bloque corte distal RM balanSys UNI SBT
71.34.0529	Guía de perforación balanSys UNI SBT
71.34.0530	Guía de enderezar balanSys UNI SBT
71.34.0531	Bloque distanc. fémur balanSys UNI SBT
71.34.0562	Inserto prueba PE A/8 balanSys RP
71.34.0563	Inserto prueba PE A/10.5 balanSys RP
71.34.0564	Inserto prueba PE A/13 balanSys RP
71.34.0565	Inserto prueba PE A/15.5 balanSys RP
71.34.0568	Inserto prueba PE B/8 balanSys RP
71.34.0569	Inserto prueba PE B/10.5 balanSys RP
71.34.0570	Inserto prueba PE B/13 balanSys RP
71.34.0571	Inserto prueba PE B/15.5 balanSys RP
71.34.0574	Inserto prueba PE C/8 balanSys RP
71.34.0575	Inserto prueba PE C/10.5 balanSys RP
71.34.0576	Inserto prueba PE C/13 balanSys RP
71.34.0577	Inserto prueba PE C/15.5 balanSys RP
71.34.0580	Inserto prueba PE D/8 balanSys RP



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

71.34.0581	Inserto prueba PE D/10.5 balanSys RP
71.34.0582	Inserto prueba PE D/13 balanSys RP
71.34.0583	Inserto prueba PE D/15.5 balanSys RP
71.34.0586	Inserto prueba PE E/8 balanSys RP
71.34.0587	Inserto prueba PE E/10.5 balanSys RP
71.34.0588	Inserto prueba PE E/13 balanSys RP
71.34.0589	Inserto prueba PE E/15.5 balanSys RP
71.34.0619	Guía perforación balanSys UNI SBT plana
71.34.0620	Bloque distanciador 5/6 balanSys UNI
71.34.0621	Bloque distanciador 7/9 balanSys UNI
71.34.0625	Bandeja 1 balanSys UNI
71.34.0626	Inserto p/bandeja 1 balanSys UNI
71.34.0627	Tapa para bandeja 1 balanSys UNI
71.34.0628	Bandeja 2 balanSys UNI
71.34.0629	Inserto p/bandeja 2 balanSys UNI
71.34.0630	Tapa para bandeja 2 balanSys UNI
72.02.6208	Inserto móv.prueba PE balanSys AP A/8
72.02.6210	Inserto móv.prueba PE balanSys AP A/10.5
72.02.6213	Inserto móv.prueba PE balanSys AP A/13
72.02.6215	Inserto móv.prueba PE balanSys AP A/15.5
72.02.6400	Platillo tibial móv.prueba balanSys 64
72.02.6608	Inserto móv.prueba PE balanSys AP B/8
72.02.6610	Inserto móv.prueba PE balanSys AP B/10.5
72.02.6613	Inserto móv.prueba PE balanSys AP B/13
72.02.6615	Inserto móv.prueba PE balanSys AP B/15.5
72.02.7000	Platillo tibial móv.prueba balanSys 70
72.02.7008	Inserto móv.prueba PE balanSys AP C/8
72.02.7010	Inserto móv.prueba PE balanSys AP C/10.5
72.02.7013	Inserto móv.prueba PE balanSys AP C/13
72.02.7015	Inserto móv.prueba PE balanSys AP C/15.5
72.02.7408	Inserto móv.prueba PE balanSys AP D/8
72.02.7410	Inserto móv.prueba PE balanSys AP D/10.5
72.02.7413	Inserto móv.prueba PE balanSys AP D/13
72.02.7415	Inserto móv.prueba PE balanSys AP D/15.5
72.02.7500	Platillo tibial móv.prueba balanSys 75
72.02.7808	Inserto móv.prueba PE balanSys AP E/8
72.02.7810	Inserto móv.prueba PE balanSys AP E/10.5
72.02.7813	Inserto móv.prueba PE balanSys AP E/13
72.02.7815	Inserto móv.prueba PE balanSys AP E/15.5
72.02.8000	Platillo tibial móv.prueba balanSys 80
72.02.8500	Platillo tibial móv.prueba balanSys 85
77.02.0001	Orientador proximal srt balanSys UNI
77.02.0002	Orientador distal srt balanSys UNI
77.02.0003	Apoyo tuberosidad srt balanSys UNI RM/LL
77.02.0004	Apoyo tuberosidad srt balanSys UNI LM/RL
77.02.0005	Guía de corte tibial srt balanSys UNI
77.02.0006	Tensor de ligamentos balanSys UNI
77.02.0007	Bandeja perforada 1
77.02.0008	Bandeja perforada 2
77.02.0009	Cinzel de aletas balanSys UNI
77.02.0010	Guía perf. bloque corte fem.balanSys UNI
77.02.0011	Tapa para rodilla Uni balanSys
77.02.0012	Bloque de corte femoral A balanSys UNI
77.02.0013	Bloque de corte femoral B balanSys UNI
77.02.0014	Bloque de corte femoral C balanSys UNI

S



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

77.02.0015	Bloque de corte femoral D balanSys UNI
77.02.0016	Bloque de corte femoral E balanSys UNI
77.02.0017	Bloque distanc. balanSys UNI 5/6 cem.
77.02.0018	Bloque distanc. balanSys UNI 7/9 cem.
77.02.0019	Tornillito srt balanSys
77.02.0022	Broca 6.5
77.02.0028	Mango p/femur balanSys UNI
77.02.0029	Impactor p/tibia balanSys UNI
77.02.0030	Mango p/prót. tib de prueba balanSys UNI
77.02.0031	Placa palpadora 1.3 balanSys
77.02.0037	Plantilla de dimensión tibial a-p
77.02.0038	Separador rectangular balanSys
77.02.0040	Placa distanciadora tibial convexa
77.02.0041	Tornillo de conexión srt balanSys
77.02.0042	Pora horquilla srt balanSys UNI
77.02.0043	Tornillo p/hoquilla srt balanSys
77.02.0044	Horquilla srt balanSys UNI
77.02.0045	Impactor p/femur balanSys UNI
77.02.0046	Guía de calibre femoral balanSys UNI
77.02.0047	Distanciador p/cemento 5-9 balanSys UNI
77.02.0048	Separador Hohmann curvo balanSys izq.
77.02.0049	Separador Hohmann curvo balanSys der.
77.02.0051	Femur de prueba balanSys UNI A
77.02.0052	Femur de prueba balanSys UNI B
77.02.0053	Femur de prueba balanSys UNI C
77.02.0054	Femur de prueba balanSys UNI D
77.02.0055	Femur de prueba balanSys UNI E
77.02.0056	Perno
77.02.0058	Mango para la inserción de los pernos
77.02.0059	Hoja de sierra 90x13x1.27
77.02.0060	Hoja de sierra 90x19x1.27
77.02.0061	Guía de calibre tib.balanSys UNI 1 LM/RL
77.02.0062	Guía de calibre tib.balanSys UNI 2 LM/RL
77.02.0063	Guía de calibre tib.balanSys UNI 3 LM/RL
77.02.0064	Guía de calibre tib.balanSys UNI 4 LM/RL
77.02.0065	Guía de calibre tib.balanSys UNI 5 LM/RL
77.02.0066	Guía de calibre tib.balanSys UNI 1 LL/RM
77.02.0067	Guía de calibre tib.balanSys UNI 2 LL/RM
77.02.0068	Guía de calibre tib.balanSys UNI 3 LL/RM
77.02.0069	Guía de calibre tib.balanSys UNI 4 LL/RM
77.02.0070	Guía de calibre tib.balanSys UNI 5 LL/RM
77.02.0071	Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 1 LM/RL
77.02.0072	Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 2 LM/RL
77.02.0073	Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 3 LM/RL
77.02.0074	Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 4 LM/RL
77.02.0075	Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 5 LM/RL
77.02.0076	Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 1 LL/RM
77.02.0077	Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 2 LL/RM
77.02.0078	Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 3 LL/RM
77.02.0079	Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 4 LL/RM
77.02.0080	Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 5 LL/RM
77.02.0091	Aleta de prueba balanSys UNI tam. 1
77.02.0092	Aleta de prueba balanSys UNI tam. 2
77.02.0093	Aleta de prueba balanSys UNI tam. 3
77.02.0094	Aleta de prueba balanSys UNI tam. 4



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

77.02.0095	Aleta de prueba balanSys UNI tam. 5
77.02.0160	Bloque de corte femoral A balanSys UNI
77.02.0161	Bloque de corte femoral B balanSys UNI
77.02.0162	Bloque de corte femoral C balanSys UNI
77.02.0163	Bloque de corte femoral D balanSys UNI
77.02.0164	Bloque de corte femoral E balanSys UNI
77.02.0165	Guía de perforación balanSys UNI BO
77.02.0167	Impactor tibial balanSys UNI
77.02.0169	Guía de calibre femoral balanSys UNI A
77.02.0170	Guía de calibre femoral balanSys UNI B
77.02.0171	Guía de calibre femoral balanSys UNI C
77.02.0172	Guía de calibre femoral balanSys UNI D
77.02.0173	Guía de calibre femoral balanSys UNI E
77.02.0175	Guía de calibre tib.balanSys UNI 1 LM/RL
77.02.0176	Guía de calibre tib.balanSys UNI 2 LM/RL
77.02.0177	Guía de calibre tib.balanSys UNI 3 LM/RL
77.02.0178	Guía de calibre tib.balanSys UNI 4 LM/RL
77.02.0179	Guía de calibre tib.balanSys UNI 5 LM/RL
77.02.0180	Guía de calibre tib.balanSys UNI 1 LL/RM
77.02.0181	Guía de calibre tib.balanSys UNI 2 LL/RM
77.02.0182	Guía de calibre tib.balanSys UNI 3 LL/RM
77.02.0183	Guía de calibre tib.balanSys UNI 4 LL/RM
77.02.0184	Guía de calibre tib.balanSys UNI 5 LL/RM
77.02.0185	Soporte prot.tibial prova balanSys UNI
77.02.0186	Mango p/femur balanSys UNI
77.02.0187	Distanciador de cemento convexo 5/6
77.02.0188	Distanciador de cemento convexo 7/9
77.02.0189	Bloque distanc.conv.balanSys UNI 5/6
77.02.0190	Bloque distanc.conv.balanSys UNI 7/9
77.02.0211	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI A/5
77.02.0212	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI A/6
77.02.0213	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI A/7
77.02.0214	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI A/9
77.02.0221	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI B/5
77.02.0222	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI B/6
77.02.0223	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI B/7
77.02.0224	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI B/9
77.02.0231	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI C/5
77.02.0232	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI C/6
77.02.0233	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI C/7
77.02.0234	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI C/9
77.02.0241	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI D/5
77.02.0242	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI D/6
77.02.0243	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI D/7
77.02.0244	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI D/9
77.02.0251	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI E/5
77.02.0252	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI E/6
77.02.0253	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI E/7
77.02.0254	Inserto móvil prueba PE balanSys UNI E/9
77.02.0311	Inserto PE convexo de prueba, A 5
77.02.0312	Inserto PE convexo de prueba, A 6
77.02.0313	Inserto PE convexo de prueba, A 7
77.02.0314	Inserto PE convexo de prueba, A 9
77.02.0321	Inserto PE convexo de prueba, B 5
77.02.0322	Inserto PE convexo de prueba, B 6

5



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

77.02.0323	Inserto PE convexo de prueba, B 7
77.02.0324	Inserto PE convexo de prueba, B 9
77.02.0331	Inserto PE convexo de prueba, C 5
77.02.0332	Inserto PE convexo de prueba, C 6
77.02.0333	Inserto PE convexo de prueba, C 7
77.02.0334	Inserto PE convexo de prueba, C 9
77.02.0341	Inserto PE convexo de prueba, D 5
77.02.0342	Inserto PE convexo de prueba, D 6
77.02.0343	Inserto PE convexo de prueba, D 7
77.02.0344	Inserto PE convexo de prueba, D 9
77.02.0351	Inserto PE convexo de prueba, E 5
77.02.0352	Inserto PE convexo de prueba, E 6
77.02.0353	Inserto PE convexo de prueba, E 7
77.02.0354	Inserto PE convexo de prueba, E 9
77.03.0001	Tapa balanSys UNI
77.03.0002	Bandeja 1/3 balanSys UNI
77.03.0003	Bandeja 2/3 balanSys UNI
77.03.0004	Bandeja 3/3 balanSys UNI
78.02.6208	Inserto prueba móvil balanSys RP A/8
78.02.6210	Inserto prueba móvil balanSys RP A/10.5
78.02.6213	Inserto prueba móvil balanSys RP A/13
78.02.6215	Inserto prueba móvil balanSys RP A/15.5
78.02.6218	Inserto prueba móvil balanSys RP A/18
78.02.6220	Inserto prueba móvil balanSys RP A/20.5
78.02.6608	Inserto prueba móvil balanSys RP B/8
78.02.6610	Inserto prueba móvil balanSys RP B/10.5
78.02.6613	Inserto prueba móvil balanSys RP B/13
78.02.6615	Inserto prueba móvil balanSys RP B/15.5
78.02.6618	Inserto prueba móvil balanSys RP B/18
78.02.6620	Inserto prueba móvil balanSys RP B/20.5
78.02.7008	Inserto prueba móvil balanSys RP C/8
78.02.7010	Inserto prueba móvil balanSys RP C/10.5
78.02.7013	Inserto prueba móvil balanSys RP C/13
78.02.7015	Inserto prueba móvil balanSys RP C/15.5
78.02.7018	Inserto prueba móvil balanSys RP C/18
78.02.7020	Inserto prueba móvil balanSys RP C/20.5
78.02.7408	Inserto prueba móvil balanSys RP D/8
78.02.7410	Inserto prueba móvil balanSys RP D/10.5
78.02.7413	Inserto prueba móvil balanSys RP D/13
78.02.7415	Inserto prueba móvil balanSys RP D/15.5
78.02.7418	Inserto prueba móvil balanSys RP D/18
78.02.7420	Inserto prueba móvil balanSys RP D/20.5
78.02.7808	Inserto prueba móvil balanSys RP E/8
78.02.7810	Inserto prueba móvil balanSys RP E/10.5
78.02.7813	Inserto prueba móvil balanSys RP E/13
78.02.7815	Inserto prueba móvil balanSys RP E/15.5
78.02.7818	Inserto prueba móvil balanSys RP E/18
78.02.7820	Inserto prueba móvil balanSys RP E/20.5
79.02.0021	Mandril motor p/escariador balanSys PS
79.02.0022	Llave dinamométrica 3.5 balanSys REV
79.02.0023	Mango con anclaje balanSys REV
79.02.0026	Pine balanSys 3.2/25
79.02.0027	Inmovilizador d/cuello recto balanSysREV
79.02.0029	Horquilla de colocación balanSys REV
79.02.0030	Llave dinamométrica 3.5 HA balanSys REV

5
1



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

79.02.0040	Femur de prueba balanSys PS A der.
79.02.0041	Femur de prueba balanSys PS A izq.
79.02.0042	Femur de prueba balanSys PS B der.
79.02.0043	Femur de prueba balanSys PS B izq.
79.02.0044	Femur de prueba balanSys PS C der.
79.02.0045	Femur de prueba balanSys PS C izq.
79.02.0046	Femur de prueba balanSys PS D der.
79.02.0047	Femur de prueba balanSys PS D izq.
79.02.0048	Femur de prueba balanSys PS E der.
79.02.0049	Femur de prueba balanSys PS E izq.
79.02.0060	Platillo tibial prueba 64 balanSys REV
79.02.0061	Platillo tibial prueba 70 balanSys REV
79.02.0062	Platillo tibial prueba 75 balanSys REV
79.02.0063	Platillo tibial prueba 80 balanSys REV
79.02.0064	Platillo tibial prueba 85 balanSys REV
79.02.0071	Tornillo vástago prueba balanSys REV
79.02.0160	Aum.tib.prueba 64/5 LM/RL balanSys REV
79.02.0161	Aum.tib.prueba 64/5 LL/RM balanSys REV
79.02.0162	Aum.tib.prueba 64/10 LM/RL balanSys REV
79.02.0163	Aum.tib.prueba 64/10 LL/RM balanSys REV
79.02.0166	Aum.tib.prueba 70/5 LM/RL balanSys REV
79.02.0167	Aum.tib.prueba 70/5 LL/RM balanSys REV
79.02.0168	Aum.tib.prueba 70/10 LM/RL balanSys REV
79.02.0169	Aum.tib.prueba 70/10 LL/RM balanSys REV
79.02.0172	Aum.tib.prueba 75/5 LM/RL balanSys REV
79.02.0173	Aum.tib.prueba 75/5 LL/RM balanSys REV
79.02.0174	Aum.tib.prueba 75/10 LM/RL balanSys REV
79.02.0175	Aum.tib.prueba 75/10 LL/RM balanSys REV
79.02.0178	Aum.tib.prueba 80/5 LM/RL balanSys REV
79.02.0179	Aum.tib.prueba 80/5 LL/RM balanSys REV
79.02.0180	Aum.tib.prueba 80/10 LM/RL balanSys REV
79.02.0181	Aum.tib.prueba 80/10 LL/RM balanSys REV
79.02.0184	Aum.tib.prueba 85/5 LM/RL balanSys REV
79.02.0185	Aum.tib.prueba 85/5 LL/RM balanSys REV
79.02.0186	Aum.tib.prueba 85/10 LM/RL balanSys REV
79.02.0187	Aum.tib.prueba 85/10 LL/RM balanSys REV
79.02.0199	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/8
79.02.0200	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/10.5
79.02.0201	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/13
79.02.0202	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/15.5
79.02.0203	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/18
79.02.0204	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/20.5
79.02.0205	Inserto de prueba PE balanSys PS 64/23
79.02.0209	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/8
79.02.0210	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/10.5
79.02.0211	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/13
79.02.0212	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/15.5
79.02.0213	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/18
79.02.0214	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/20.5
79.02.0215	Inserto de prueba PE balanSys PS 70/23
79.02.0219	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/8
79.02.0220	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/10.5
79.02.0221	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/13
79.02.0222	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/15.5
79.02.0223	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/18

6



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

79.02.0224	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/20.5
79.02.0225	Inserto de prueba PE balanSys PS 75/23
79.02.0229	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/8
79.02.0230	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/10.5
79.02.0231	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/13
79.02.0232	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/15.5
79.02.0233	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/18
79.02.0234	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/20.5
79.02.0235	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/23
79.02.0239	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/8
79.02.0240	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/10.5
79.02.0241	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/13
79.02.0242	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/15.5
79.02.0243	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/18
79.02.0244	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/20.5
79.02.0245	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/23
79.02.0257	Centraje guía p/escoplo balanSys PS
79.02.0258	Anillo graduado offset balanSys REV
79.02.0260	Cinzel de aletas balanSys PS 64-70
79.02.0265	Guía de corte fem. rect. balanSys PS A
79.02.0266	Guía de corte fem. rect. balanSys PS B
79.02.0267	Guía de corte fem. rect. balanSys PS C
79.02.0268	Guía de corte fem. rect. balanSys PS D
79.02.0269	Guía de corte fem. rect. balanSys PS E
79.02.0270	Posicionador p/tornillo 3.5 balanSys REV
79.02.0271	Dispositivo de montaje balanSys REV
79.02.0272	Posicionador Tibiapiateau balanSys
79.02.0274	Guía de calibre tib. balanSys PS 64
79.02.0275	Guía de calibre tib. balanSys PS 70
79.02.0276	Guía de calibre tib. balanSys PS 75
79.02.0277	Guía de calibre tib. balanSys PS 80
79.02.0278	Guía de calibre tib. balanSys PS 85
79.02.0279	Fresa tibial 10 balanSys REV
79.02.0280	Cinzel de aletas balanSys PS 64-85
79.02.0281	Escariador balanSys PS
79.02.0286	Guía p/escariador balanSys PS
79.02.0287	Disco d/alineación p/offset balanSys REV
79.02.0288	Adaptador para caja balanSys REV
79.02.0290	Guía de corte tibial balanSys REV
79.02.0291	Guía de calibre tib. balanSys REV 64
79.02.0292	Guía de calibre tib. balanSys REV 70
79.02.0293	Guía de calibre tib. balanSys REV 75
79.02.0294	Guía de calibre tib. balanSys REV 80
79.02.0295	Guía de calibre tib. balanSys REV 85
79.02.0301	Mango p/posicionador balanSys REV
79.02.0302	Posicionador p/varilla balanSys REV
79.02.0303	Posicionador p/anillo d/tam. balanSysREV
79.02.0310	Escariador 10 balanSys REV
79.02.0311	Escariador 11 balanSys REV
79.02.0312	Escariador 12 balanSys REV
79.02.0313	Escariador 13 balanSys REV
79.02.0314	Escariador 14 balanSys REV
79.02.0315	Escariador 15 balanSys REV
79.02.0316	Escariador 16 balanSys REV
79.02.0317	Escariador 17 balanSys REV

9



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

79.02.0318	Escariador 18 balanSys REV
79.02.0319	Escariador 19 balanSys REV
79.02.0320	Escariador 20 balanSys REVEscariador PS/
79.02.0321	Escariador 21 balanSys REV
79.02.0322	Escariador 22 balanSys REV
79.02.0323	Escariador 23 balanSys REV
79.02.0324	Escariador 24 balanSys REVEscariador PS/
79.02.0325	Escariador 25 balanSys REVEscariador PS/
79.02.0330	Femur de prueba balanSys REV A der.
79.02.0331	Femur de prueba balanSys REV A izq.
79.02.0332	Femur de prueba balanSys REV B der.
79.02.0333	Femur de prueba balanSys REV B izq.
79.02.0334	Femur de prueba balanSys REV C der.
79.02.0335	Femur de prueba balanSys REV C izq.
79.02.0336	Femur de prueba balanSys REV D der.
79.02.0337	Femur de prueba balanSys REV D izq.
79.02.0338	Femur de prueba balanSys REV E der.
79.02.0339	Femur de prueba balanSys REV E izq.
79.02.0351	Inserto prueba PE 64/10.5 balanSys REV
79.02.0352	Inserto prueba PE 64/13 balanSys REV
79.02.0353	Inserto prueba PE 64/15.5 balanSys REV
79.02.0354	Inserto prueba PE 64/18 balanSys REV
79.02.0355	Inserto prueba PE 64/20.5 balanSys REV
79.02.0356	Inserto prueba PE 64/23 balanSys REV
79.02.0361	Inserto prueba PE 70/10.5 balanSys REV
79.02.0362	Inserto prueba PE 70/13 balanSys REV
79.02.0363	Inserto prueba PE 70/15.5 balanSys REV
79.02.0364	Inserto prueba PE 70/18 balanSys REV
79.02.0365	Inserto prueba PE 70/20.5 balanSys REV
79.02.0366	Inserto prueba PE70/23 balanSys REV
79.02.0371	Inserto prueba PE 75/10.5 balanSys REV
79.02.0372	Inserto prueba PE 75/13 balanSys REV
79.02.0373	Inserto prueba PE 75/15.5 balanSys REV
79.02.0374	Inserto prueba PE 75/18 balanSys REV
79.02.0375	Inserto prueba PE 75/20.5 balanSys REV
79.02.0376	Inserto prueba PE 75/23 balanSys REV
79.02.0381	Inserto prueba PE 80/10.5 balanSys REV
79.02.0382	Inserto prueba PE 80/13 balanSys REV
79.02.0383	Inserto prueba PE 80/15.5 balanSys REV
79.02.0384	Inserto prueba PE 80/18 balanSys REV
79.02.0385	Inserto prueba PE 80/20.5 balanSys REV
79.02.0386	Inserto prueba PE 80/23 balanSys REV
79.02.0391	Inserto prueba PE 85/10.5 balanSys REV
79.02.0392	Inserto prueba PE 85/13 balanSys REV
79.02.0393	Inserto prueba PE 85/15.5 balanSys REV
79.02.0394	Inserto prueba PE 85/18 balanSys REV
79.02.0395	Inserto prueba PE 85/20.5 balanSys REV
79.02.0396	Inserto prueba PE 85/23 balanSys REV
79.02.0421	Aum.fém.de prueba dist.A 5 balanSys REV
79.02.0422	Aum.fém.de prueba dist.A 10 balanSys REV
79.02.0425	Aum.fém.de prueba dors.A 5 balanSys REV
79.02.0426	Aum.fém.de prueba dors.A 10 balanSys REV
79.02.0431	Aum.fém.de prueba dist.B 5 balanSys REV
79.02.0432	Aum.fém.de prueba dist.B 10 balanSys REV
79.02.0435	Aum.fém.de prueba dors.B 5 balanSys REV

51



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

79.02.0436	Aum.fém.de prueba dors.B 10 balanSys REV
79.02.0441	Aum.fém.de prueba dist.C 5 balanSys REV
79.02.0442	Aum.fém.de prueba dist.C 10 balanSys REV
79.02.0445	Aum.fém.de prueba dors.C 5 balanSys REV
79.02.0446	Aum.fém.de prueba dors.C 10 balanSys REV
79.02.0451	Aum.fém.de prueba dist.D 5 balanSys REV
79.02.0452	Aum.fém.de prueba dist.D 10 balanSys REV
79.02.0455	Aum.fém.de prueba dors.D 5 balanSys REV
79.02.0456	Aum.fém.de prueba dors.D 10 balanSys REV
79.02.0461	Aum.fém.de prueba dist.E 5 balanSys REV
79.02.0462	Aum.fém.de prueba dist.E 10 balanSys REV
79.02.0465	Aum.fém.de prueba dors.E 5 balanSys REV
79.02.0466	Aum.fém.de prueba dors.E 10 balanSys REV
79.02.0470	Inserto p/fémur rect. A balanSys REV
79.02.0471	Inserto p/fémur rect. B balanSys REV
79.02.0472	Inserto p/fémur rect. C balanSys REV
79.02.0473	Inserto p/fémur rect. D balanSys REV
79.02.0474	Inserto p/fémur rect. E balanSys REV
79.02.0510	Vaina guía 10 balanSys REV
79.02.0511	Vaina guía 11 balanSys REV
79.02.0512	Vaina guía 12 balanSys REV
79.02.0513	Vaina guía 13 balanSys REV
79.02.0514	Vaina guía 14 balanSys REV
79.02.0515	Vaina guía 15 balanSys REV
79.02.0516	Vaina guía 16 balanSys REV
79.02.0517	Vaina guía 17 balanSys REV
79.02.0518	Vaina guía 18 balanSys REV
79.02.0519	Vaina guía 19 balanSys REV
79.02.0520	Vaina guía 20 balanSys REV
79.02.0521	Vaina guía 21 balanSys REV
79.02.0522	Vaina guía 22 balanSys REV
79.02.0523	Vaina guía 23 balanSys REV
79.02.0524	Vaina guía 24 balanSys REV
79.02.0525	Vaina guía 25 balanSys REV
79.02.0530	Guía de calibre femoral A balanSys REV
79.02.0531	Guía de calibre femoral B balanSys REV
79.02.0532	Guía de calibre femoral C balanSys REV
79.02.0533	Guía de calibre femoral D balanSys REV
79.02.0534	Guía de calibre femoral E balanSys REV
79.02.0540	Bloque de montaje fem. balanSys REV
79.02.0541	Guía cal. tib.offset 0 balanSys REV
79.02.0543	Guía cal. tib.offset 4 balanSys REV
79.02.0545	Calibradora tibial balanSys CR/PS 64
79.02.0546	Calibradora tibial balanSys CR/PS 70
79.02.0547	Calibradora tibial balanSys CR/PS 75
79.02.0548	Calibradora tibial balanSys CR/PS 80
79.02.0549	Calibradora tibial balanSys CR/PS 85
79.02.0600	Bloque de corte AP dex. balanSys REV
79.02.0601	Bloque de corte AP izq. balanSys REV
79.02.0602	Bloque de corte balanSys REV distal 3/12
79.02.0603	Puente de corte dorsal balanSys REV
79.02.0606	Bloque de corte distal balanSys REV
79.02.0607	Guía p/escariador balanSys REV
79.02.0608	Tornillo bloque resecc.AP balanSys REV
79.02.0609	Tornillo bloque resecc.dist.balanSys REV

5



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

79.02.0610	Palpador ventral der. balanSys REV
79.02.0612	Ancla derecho balanSys REV
79.02.0613	Ancla izquierdo balanSys REV
79.02.0614	Palpador ventral izquierdo balanSys REV
79.02.0615	Guía cal. fém.offset 0 balanSys REV
79.02.0617	Guía cal. fémur offset 4 balanSys REV
79.02.0638	Pivote enchufable balanSys REV
79.02.0640	Bloque distanc. tibia 8 balanSys
79.02.0641	Bloque distanc. tibia 10.5 balanSys
79.02.0642	Bloque distanc. tibia 13 balanSys
79.02.0643	Bloque distanc. tibia 15.5 balanSys
79.02.0644	Bloque distanc. tibia 18 balanSys
79.02.0645	Bloque distanc. tibia 20.5 balanSys
79.02.0646	Bloque distanc. tibia 23 balanSys
79.02.0651	Bloque distanciador fémur 9 balanSys
79.02.0652	Bloque distanciador fém.balanSys REV 12
79.02.0660	Bloque distanc. aum. L/5 balanSys REV
79.02.0661	Bloque distanc. aum. R/5 balanSys REV
79.02.0662	Bloque distanc. aum. L/10 balanSys REV
79.02.0663	Bloque distanc. aum. R/10 balanSys REV
79.02.0668	Núcleo vástago prueba 80 balanSys REV
79.02.0669	Núcleo vást.prueba 80 off.4 balanSys REV
79.02.0670	Vaina p/vást.prueba 10/80 balanSys REV
79.02.0672	Vaina p/vást.prueba 12/80 balanSys REV
79.02.0674	Vaina p/vást.prueba 14/80 balanSys REV
79.02.0676	Vaina p/vást.prueba 16/80 balanSys REV
79.02.0678	Vaina p/vást.prueba 18/80 balanSys REV
79.02.0680	Vaina p/vást.prueba 20/80 balanSys REV
79.02.0682	Vaina p/vást.prueba 22/80 balanSys REV
79.02.0684	Vaina p/vást.prueba 24/80 balanSys REV
79.02.0690	Vaina p/vást.prueba 10/140 balanSys REV
79.02.0691	Vaina p/vást.prueba 11/140 balanSys REV
79.02.0692	Vaina p/vást.prueba 12/140 balanSys REV
79.02.0693	Vaina p/vást.prueba 13/140 balanSys REV
79.02.0694	Vaina p/vást.prueba14/140 balanSys REV
79.02.0695	Vaina p/vást.prueba 15/140 balanSys REV
79.02.0696	Vaina p/vást.prueba 16/140 balanSys REV
79.02.0697	Vaina p/vást.prueba 17/140 balanSys REV
79.02.0698	Vaina p/vást.prueba 18/140 balanSys REV
79.02.0700	Vaina p/vást.prueba 20/140 balanSys REV
79.02.0702	Vaina p/vást.prueba 22/140 balanSys REV
79.02.0704	Vaina p/vást.prueba 24/140 balanSys REV
79.02.0710	Vaina p/vást.prueba 10/200 balanSys REV
79.02.0711	Vaina p/vást.prueba 11/200 balanSys REV
79.02.0712	Vaina p/vást.prueba 12/200 balanSys REV
79.02.0713	Vaina p/vást.prueba 13/200 balanSys REV
79.02.0714	Vaina p/vást.prueba 14/200 balanSys REV
79.02.0715	Vaina p/vást.prueba 15/200 balanSys REV
79.02.0716	Vaina p/vást.prueba 16/200 balanSys REV
79.02.0717	Vaina p/vást.prueba 17/200 balanSys REV
79.02.0718	Vaina p/vást.prueba 18/200 balanSys REV
79.02.0730	Inserto prueba distanc.8 balanSys REV
79.02.0731	Inserto prueba distanc.10.5 balanSys REV
79.02.0732	Inserto prueba distanc.13 balanSys REV
79.02.0733	Inserto prueba distanc.15.5 balanSys REV

5



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

79.02.0734	Inserto prueba distanc.18 balanSys REV
79.02.0735	Inserto prueba distanc.20.5 balanSys REV
79.02.0736	Inserto prueba distanc.23 balanSys REV
79.02.0740	Bloque d/corte diag.REV balanSys AB LMRL
79.02.0742	Bloque d/corte diag.REV balanSys CD LMRL
79.02.0744	Bloque d/corte diag.REV balanSys E LM/RL
79.02.0745	Bloque d/corte diag.REV balanSys AB LLRM
79.02.0747	Bloque d/corte diag.REV balanSys CD LLRM
79.02.0749	Bloque d/corte diag.REV balanSys E LL/RM
79.02.0750	Inmovilizador d/cuello curvo balanSysREV
79.02.0751	Ancla derecha 10-25 balanSys REV
79.02.0752	Ancla izquierda 10-25 balanSys REV

Período de vida útil: 10 años

Condición de expendio: Venta Exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Nombre del fabricante: Mathys Ltd Bettlach.

Lugar/es de elaboración: Güterstrasse 5 - P.O. Box, CH-2544 – Bettlach, Suiza.

Expediente Nº 1-47-22214/11-0

DISPOSICIÓN Nº **1247**

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



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

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°

1247
.....

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



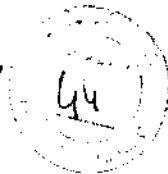
ANEXO III B

1. REQUISITOS GENERALES

1.1 Modelo de Rótulo

Fabricante:	Mathys Ltd Bettlach
Dirección:	Güterstrasse 5 - P.O. Box CH-2544 - Bettlach Suiza
Teléfono:	+41 (0) 32 644 1644
Web Site:	http://www.mathysmedical.com
Importador:	MTG Group S.R.L.
Dirección:	Chingolo 480, Rincón de Milberg, Tigre, Pcia. de Bs As, Argentina
Nombre del Producto	Prótesis de rodilla
REF	XXX
Lote	XXX
Cantidad	1
Producto Estéril	
Método de esterilización	R
Dispositivo es de un (1) sólo uso. No re-utilizar	
Vida Útil:	10 años
Condiciones de almacenaje:	En lugar fresco y seco
Si el sello está abierto, el contenido de este embalaje no es recambiable	
Instrucciones de Uso y Advertencias en el interior del envase en 6 idiomas.	
Director Téc.:	Farm. Germán Szmulewicz
Matrícula:	MN 6324
Autorizado por La A.N.M.A.T. PM 1991-70	
Venta exclusiva a profesionales o Instituciones Sanitarias	

Este rótulo corresponde a todos los modelos declarados en el formulario



3. INSTRUCCIONES DE USO

Modelo de rótulo

Fabricante:	Mathys Ltd Bettlach
Dirección:	Güterstrasse 5 - P.O. Box CH-2544 - Bettlach Suiza
Teléfono:	+41 (0) 32 644 1644
Web Site:	http://www.mathysmedical.com
Importador:	MTG Group S.R.L.
Dirección:	Chingolo 480, Rincón de Milberg, Tigre, Pcia. de Bs As, Argentina
Nombre del Producto	Prótesis de rodilla
REF	XXX
Cantidad	1
Producto Estéril	
Método de esterilización	R
Vida Útil:	10 años
Condiciones de almacenaje:	En lugar fresco y seco
Si el sello está abierto, el contenido de este embalaje no es recambiable	
Instrucciones de Uso y Advertencias en el interior del envase en 6 idiomas.	
Director Téc.:	Farm. Germán Szmulewicz
Matrícula:	MN 6324
Autorizado por La A.N.M.A.T. PM 1991-70	
Venta exclusiva a profesionales o Instituciones Sanitarias	

NICOLAS JUANA
ABODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Chingolo 480, Rincón de Milberg, (1649) Tigre, Pcia. de Bs. As. | Tel.: 15 4 408 8888 | www.mtg-group.com.ar

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
Mat. 6324



3.1 Directiva de uso

1. Planeamiento pre operatorio

1.1 Objetivos del planeamiento pre operatorio

- Identificación y cuantificación de deformidades y defectos óseos como también osteofitos.
- Determinación del ángulo entre el eje anatómico y el mecánico.
- Determinación temporaria del tamaño de la prótesis femoral y tibial mediante el uso de plantilla de planeamiento.

1.2 Procedimiento de planeamiento

El planeamiento pre operatorio incluye:

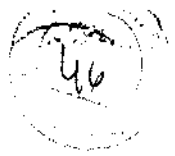
- Rayos X antero-posterior (AP) y laterales de la articulación de la rodilla y tangencial de la rótula.
- Ortoradiografía (radiografía de la pierna entera que soporta el peso).
- Plantilla de planeamiento de la pierna entera
- Plantilla de planeamiento del tamaño del componente

Dibujar los ejes femoral y tibial como la línea de soporte de la pierna (línea recta entre los puntos centrales de la cabeza femoral, la articulación de la rodilla y la articulación talocrural) en la radiografía de la pierna entera o en la ortoradiografía. Las variantes de las formas varo o valgo del fémur, los cambios post-traumáticos del fémur o tibia, el estado post-osteotomía o los defectos óseos extensivos pueden producir desviaciones de la línea de soporte. La corrección del fémur que se elija intra-operativamente (por ángulo de la pieza) puede calcularse desde el ángulo (alfa) entre el eje anatómico del fémur y el mecánico. Utilizar rayos X y plantillas de planeamiento para predeterminar el tamaño de la prótesis. Adicionalmente, identificar los osteofitos y huesecillos que deban removerse como los defectos óseos.

2. La aproximación quirúrgica

2.1 Objetivo de la intervención

- Corrección Intra-operativa del eje de la desviación particularmente e el plano frontal de la pierna a lo largo de la línea de soporte. La cavidad articular debe estar en el ángulo derecho con el eje.
- Reconstrucción de ratio del eje fisiológico.



- Cinemática relacionada con la prótesis.
 - o Superficie de la articulación fisiológica.
 - o Estabilidad suficiente medial y lateral en extensión y en flexión a 90°.
 - o Inestabilidad sagital mínima.
 - o Articulación femoral-rotular correctamente centrada y balanceada.
 - o Movimiento libre en extensión 0°-5°, en flexión >110°.

Realizar una incisión longitudinal en la piel lo más recta posible. La aproximación seleccionada depende de la mala posición del eje y en las cicatrices ya existentes de intervenciones previas. Flexional la articulación en ángulos derechos y exponer los cóndilos femorales y la cabeza de la tibia.

2.2 Aproximación en gonartrosis vara

En gonartrosis vara, se recomienda una aproximación medial, en la que se pueda guiar a través de la retináculo medial, la sub- y medio vasto proximal y a través del tendón.

3. Resumen de la técnica quirúrgica

3.1 Las osteotomías principales

Utilizar la instrumentación para realizar las resecciones del hueso luego de haber resecionado los osteofitos y liberado adecuadamente la mala posición fija.

La técnica quirúrgica orientada en el hueso de balanSys está basada en 3 osteotomías principales:

- Osteotomía tibial
- Osteotomía femoral ventral y dorsal
- Osteotomía femoral distal

Las 3 osteotomías principales definen el eje, la articulación segura y la estabilidad en flexión y extensión.



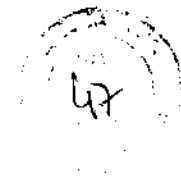
Osteotomía de tibia



Osteotomía femoral dorsal y ventral



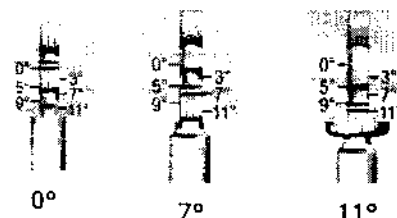
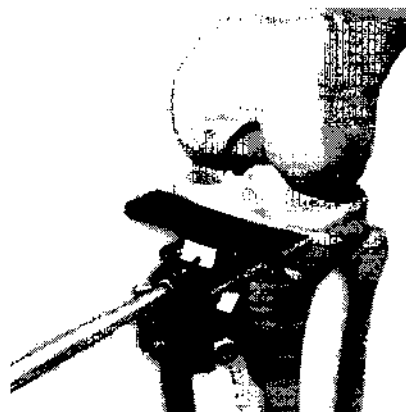
Osteotomía femoral distal



3.2 Osteotomía de tibia

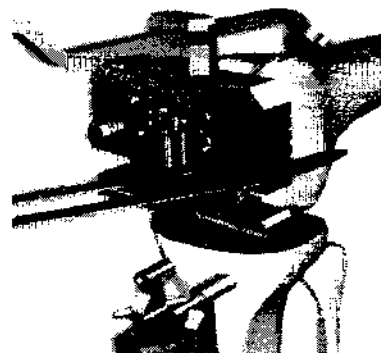
Realizar la osteotomía de tibia luego de montar el sistema de referencia orientado extra-medular u opcionalmente intra-medular.

- Establecer la pendiente dorsal
- Determinar la altura de la osteotomía tibial
- Realizar la osteotomía tibial
- Determinar el tamaño de la prótesis de tibia



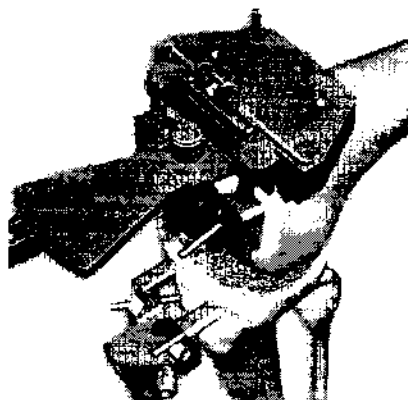
3.3 Osteotomía femoral ventral y dorsal

- Determinar la alineación rotacional de bloque de corte femoral F1.
- Determinar el tamaño del componente femoral.
- Realizar la osteotomía femoral ventral y dorsal.



3.4 Osteotomía femoral distal

- Corregir el ángulo establecido pre-operativo entre el eje mecánico y el eje anatómico femoral.
- Realizar la osteotomía femoral distal.



Luego de realizar estas osteotomías, se ha establecido la posición de las partes protésicas unas con otras.

Utilizar el bloque espaciador para verificar la posición alcanzada y la tensión del ligamento en extensión y flexión. Realizar correcciones adicionales por medio de los ligamentos (liberación del tejido blando) o por la segunda osteotomía.



Otros pasos quirúrgicos sirven para adaptar y anclar los implantes:

- Realizar cortes oblicuos femorales
- Remover los osteofitos dorsales
- Biselar la corredera de soporte de rótula
- Sujetar el platillo tibial estable
- Taladrar los orificios piquete en el fémur

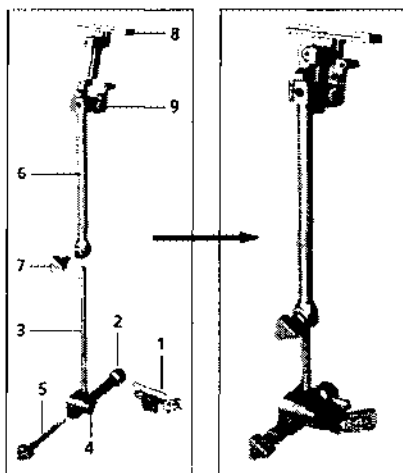
Las principales osteotomías también pueden realizarse de la siguiente manera:

- Osteotomía femoral ventral y dorsal
- Osteotomía femoral distal
- Osteotomía tibial
- Cortes oblicuos femorales y biselado de la tróclea

4. Técnica quirúrgica

4.1 Osteotomía de tibia

Montar el sistema de referencia extra-medular orientado en la tibia



- Empujar el mango (1) en el tobillo (2).
- Empujar la fijación de tobillo por la guía de tibia (3) en la barra del tobillo (2) y utilizar el primer tornillo de fijación (4) y luego el tornillo de ajuste distal (5) para fijarlo.
- Calzar juntos el tobillo de fijación por la guía de la tibia (3) y la guía extra-medular de tibia (6) y fijarlas con el tornillo de fijación (7).
- Empujar la guía de corte de tibia (8) en la guía extra-medular de tibia (6) y utilizar el tornillo de acoplamiento (9) para fijarlo.
- Todos los ajustes deben establecerse primero a la posición cero.



Posición del sistema de referencia extra-medular orientado en la tibia

- Posicionar el sistema de referencia paralelo al borde de tibia ventral.
- Alinear el sistema de referencia distalmente con el segundo hueso metatarso-falange y fijarlo con la banda de silicona.
- Para un alineamiento correcto rotacional, el centro de la guía de corte tibial debe estar alineada con la transición entre la mitad y la tercera parte media de la tuberosidad tibial.
- Primero establecer la guía de corte tibial en el posición cero.
- Utilizar la guía de control de resección en el nivel que preserve de mejor manera la superficie de la articulación tibial en el guía cierra del bloque de corte.
- Remover los osteofitos ventrales, de ser necesario.

Fijar el sistema de referencia tibial

- Para una fijación con pin, se recomienda en general utilizar una broca de 3.2mm para el pre-taladrado.
- Fijar el sistema de referencia proximalmente con 2 pines en los orificios específicos (oblicuo y recto).

Establecer la pendiente dorsal

- Utilizar el destornillador hexagonal para establecer la pendiente dorsal de 0°-11° de acuerdo con la anatomía (guía de control de resección paralela a la superficie de la articulación tibial mejor preservada).
- Se recomienda una inclinación dorsal de 5°-7°.

Osteotomía tibial

- Desplazar la guía de bloque de corte 6-10mm distalmente (referencia: superficie de la articulación tibial mejor mantenida).
- Establecer la profundidad de resección utilizando el tornillo de fijación.
- Utilizar la guía de control de resección en el lado dañado para verificar que se haya completado la osteotomía planeada.
- Realizar la osteotomía de tibia preservando el ligamento cruzado posterior.
- Remover el bloque de corte tibial.
- Luego de la osteotomía de tibia, re-seccionar cualquier resto de menisco que haya quedado en el área del asta posterior.

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.



Determinar el tamaño de la prótesis tibial

- Utilizar la guía de tibia para determinar el tamaño de la prótesis tibial teniendo en cuenta la alineación rotacional.
- Esforzarse para lograr la cobertura máxima de la superficie de la osteotomía.
- Verificar la superficie de resección utilizando la barra direccional.
- Adicionalmente a la osteotomía de tibia extra-medular orientada en la tibia, también es posible realizar una intra-medular orientada.

4.2 Osteotomía femoral ventral y dorsal

Alineación intra-medular de la osteotomía femoral

- Apertura de la cavidad medular: usar una broca de 8.5mm para abrir la cavidad medular 10mm centralmente de la inserción de ligamento cruzado posterior en la línea media de la tróclea femoral.
- Insertar lentamente la barra intra-medular (longitudes: 190, 240 y 290mm) con el mango T acoplable para la alineación intra-medular.
- Ubicar el bloque de corte femoral F1 en las levas de la barra intra-medular.
- El bloque de corte femoral reposa contra el lado medio y lateral de los cóndilos femorales distales.
- Notar que la parte central del bloque de corte femoral F1 está pre-establecido en la posición cero (ofrece la posibilidad de corregir la osteotomía ventral).
- Utilizar el palpador para alinear el bloque de corte femoral F1 ventralmente. Ubicar el palpador en la elevación más alta de la metáfisis femoral, normalmente en el lado craneal del cóndilo lateral.

Alineación rotacional: versión 1

- Definir la alineación rotacional (paralela a la línea de conexión epi-condilar asumida) al palpar el epi-cóndilo medio y lateral.
- Fijar la parte central del bloque de corte femoral F1 con dos pines.
- Verificar la profundidad de resección ventral planeada con la guía de control de resección y, de ser necesario, corregir la osteotomía ventral planeada utilizando el tornillo espiral.
- Utilizarla guía de 9mm (estructura de componente femoral de 9mm) para palpar los cóndilos medios, lateral y dorsal. Insertar la guía de 9mm a través de la guía de control de resección en la guía de corte.
- Determinar el tamaño del componente femoral al desplazar gradualmente la guía de corte dorsal, la cual debe apoyar contra el cóndilo lateral.

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
Mat 6324

- El tamaño del componente femoral debe coincidir con el tamaño determinado de la tibia.
- Si se corrige la osteotomía ventral luego de haber determinado el tamaño del fémur, es absolutamente necesario volver a verificar el tamaño dorsal del fémur.
- Realizar una resección lateral de <9mm, y una medial de >9mm.

Alineación rotacional: versión 2

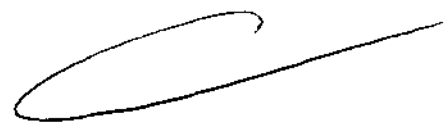
- Utilizar el bloque de rotación de 3° para determinar la alineación rotacional del bloque de corte femoral F1 con los cóndilos medio-laterales dorsales.
- Desplazar gradualmente la guía de corte para determinar el tamaño del componente femoral. El bloque de rotación de 3° debe apoyar contra los cóndilos medio-laterales.
- Fijar la parte central del bloque de corte femoral F1 con dos pines.
- Volver a verificar el tamaño determinado del componente femoral utilizando una guía de 9mm (estructura del componente femoral de 9mm).
- Como una regla, re-seccionar <9mm lateralmente y >9 medialmente.

Osteotomía femoral ventral y dorsal

- Opcionalmente, es posible una fijación adicional con pin en la periferia del bloque de corte femoral F1.
- Realizar la osteotomía femoral dorsal y ventral utilizando una sierra oscilante.

Verificar el espacio de flexión

- Remover la guía de corte dorsal.
- Posicionar el bloque espaciador con el inserto apropiado.
- Verificar el espacio de flexión.
- Evaluar la estabilidad de los ligamentos medios y laterales.
- Si el espacio de flexión es demasiado flojo: seleccionar el próximo inserto de bloque espaciador más alto, el que requiere un inserto de polietileno correspondientemente más alto.
- Si el espacio de flexión es demasiado ajustado, será visible por la ventralización de el platillo tibial y causado por un ajuste excesivo del ligamento cruzado posterior
Correcciones posibles:
 3. Una segunda osteotomía tibial.
 4. Una segunda osteotomía de los cóndilos femorales dorsales y una selección más pequeña de la prótesis femoral que corresponda con el ancho natural de los cóndilos femorales.
- Remover el bloque de corte femoral F1.





4.3 Osteotomía femoral distal

Posicionar el ángulo de guía y montar el bloque de corte femoral distal

- Utilizar la guía de ángulo para establecer el ángulo determinado pre-operativamente entre el eje mecánico y anatómico del fémur.
- Montar la guía de ángulo con la corredera para la guía de corte femoral F2.
- Ubicar la guía de ángulo distal en las levas de la barra intra-medular. Normalmente, la guía de ángulo apoya distalmente contra el cóndilo.
- Fijar la guía de ángulo distal con dos pines.
- De ser necesario, realizar la verificación extra-medular de la corrección del ángulo seleccionado utilizando la barra direccional.
- La barra direccional apunta al centro de la cabeza femoral.
- Posicionar el bloque de corte femoral F2 en la superficie de la osteotomía ventral.
- Fijar el bloque de corte F2 magnéticamente a la guía de ángulo distal.
- Fijar el bloque de corte F2 con 3 pines.
- Remover todos los instrumentos salvo la guía de corte femoral F2.
- Verificar la profundidad de resección distal planeada utilizando la guía de control de resección.

Osteotomía femoral distal

- Realizar la osteotomía femoral distal
- Remover el bloque de corte femoral F2 excepto por los dos pines.
- Remover los osteofitos dorsales, de ser necesario, y realizar la capsulolisis femoral dorsal.

Verificar el espacio de extensión

- Posicionar el bloque espaciador con el inserto apropiado que sirve para verificar el espacio de flexión.
- Verificar el eje mecánico, la estabilidad lateral y medio la extensibilidad.
- Si las condiciones son demasiado ajustadas, desplazar el bloque de corte femoral F2 en incrementos de 2mm para realizar una segunda osteotomía.
- Remover el sistema de referencia tibial y los pines.

4.4 Cortes oblicuos femorales

Corte oblicuos femorales

- Posicionar la guía de corte femoral F3 e forma que corresponda con el tamaño determinado del componente femoral (A-E).

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
Mat. 6324



- Posicionar el bloque de corte biseado F3 y alinearlo con el cóndilo lateral y medio.
- Utilizar la pinza americana para fijar la guía de corte femoral F3 y fijarla con pines adicionales, según corresponda.
- Realizar tres osteotomías oblicuas.
- Secuencia de la secciones:
 4. Corte ventral.
 5. Corte oblicuo ventral.
 6. Corte oblicuo dorsal.
- Remover las protuberancias condilares a lo largo de aspecto dorsal del cóndilo medio-lateral.
- Remover la pinza americana y la guía de corte femoral F3.

Biselar la tróclea

- Posicionar la guía para la fresa de tróclea y fijarla con pines
- Utilizar la fresa de tróclea para biselar la tróclea.
- Remover la guía para la fresa de tróclea.

4.5 Implantación de la prótesis final

Preparar el platillo tibial

- Insertar el componente tibial del tamaño predeterminado, teniendo cuidado que encaje con el tamaño femoral seleccionado.
- De acuerdo con las condiciones anatómicas, utilizar la barra direccional para alinear el componente de prueba tibial con el segundo hueso metatarso-falange y con la transición entre la tuberosidad tibial medial y tercio medial.
- Fijar el componente tibial con dos pines.
- Utilizar un bisturí electro-quirúrgico para marcar la prótesis de prueba tibial en la cabeza de la tibia.
- Impactar el bulón de corte tibial hasta el tope.
- Posicionar la guía para el vástago de anclaje tibial.
- Impactar el vástago de anclaje tibial al tope definido del tamaño seleccionado de la prótesis tibial.
- Remover todos los componentes.



4.6 Posicionamiento de la prótesis de prueba.

Soporte fijo/movible

- Utilizar la guía tibial con el mango acoplable para verificar el tamaño definido de la prótesis tibial.
- Insertar la correspondiente prótesis de prueba tibial de soporte fijo o móvil del espesor de polietileno pre-determinado.
- Insertar la prótesis de prueba femoral en flexión con el sostenedor femoral y utilizar el impactor para volver a colocarla.
- Reducir los ligamentos de rótula accesorios lateral y medial y cerrar el retináculo con un par de suturas.
- Mover la articulación de rodilla a través de un ROM (range of motion) completo para verificar la cinemática, estabilidad y movilidad.
- Utilizar la fresa doble 6/10mm para perforar los orificios para los piquetes de anclaje femoral.
- Remover la prótesis de prueba.

4.7 Implantación tibial y femoral de la prótesis final

- Limpiar minuciosamente las superficies de la osteotomía (por ejemplo, enjuagar a chorro los componentes cementados)
- Insertar el refuerzo metálico de soporte de tibia fijo o móvil. Utilizando el impactor.
- Insertar el inserto de polietileno de soporte fijo o móvil.
- Implantar la prótesis femoral (cementada o no cementada) con el sostenedor femoral y utilizar el impactor femoral para avanzarlo.
- Posicionar apropiadamente para establecer el cementó óseo y la quielotomía de la rótula, de ser necesario.

4.8 Opcional: osteotomía tibial orientada entra-medularmente

- Utilizar una broca de 8.5mm para abrir la cavidad medular en la eminencia.
- Insertar lentamente la barra tibial intra-medular.

Posición del sistema de referencia tibial orientado intra-medularmente

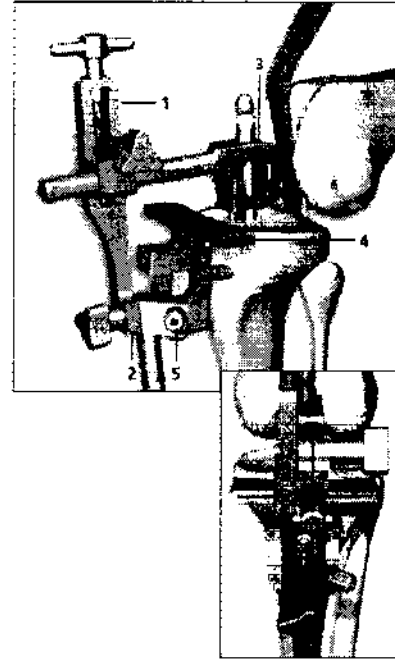
- Posicionar la guía de posicionamiento tibial (1)
- Para una mejor visualización, se recomienda acoplarla con la guía direccional extra-medular (2).

NICOLAS JUANA
APODERADO

Chingolo 480, Rincón de Milberg, (1649) Tigre, Pcia. de Bs. As. | Tel.: 15 4 408 8888 | www.mtg-group.com.ar

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
Mat. 6324

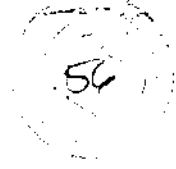
- Alinear la guía de posicionamiento tibial distalmente con el segundo hueso metatarsofalange y proximalmente con la transición entre la tuberosidad tibial media y tercio media.
- Impactar el mango intra-medular de acuerdo con la alineación rotacional (3).
- Determinar la línea de la articulación inicial en la guía de corte (4) del bloque de corte utilizando la guía de control de resección en el nivel que mejor preserve la superficie de la articulación tibial.
- Establecer la profundidad de resección con el tornillo de fijación (5).
- Utilizar la guía de control de resección en el lado dañado para verificar que se haya completado la osteotomía planeada.
- Remover previamente los osteofitos ventrales, de ser necesario.
- Fijar proximalmente el sistema de referencia con dos pins en los orificios específicos.
- Remover la barra intra-medular y el mango Intra-medular.
- Continuación: ver osteotomía de tibia.



3.2 Eficacia y Seguridad

Contraindicaciones para la sustitución bicondilar de la articulación de la rodilla

- Infección crónica o aguda, local o sistémica (o bien en caso de anamnesia correspondiente).
- Genu recurvatum muy marcada.
- Partes blandas o ligamentos insuficientes o inexistentes en la zona de la rodilla.
- Cualquier enfermedad concomitante que pueda poner en peligro la función del implante.
- Pacientes en los que otro tipo de operación reconstructiva o tratamiento tenga perspectivas de éxito.
- Enfermedades graves de los músculos, nervios o vasos sanguíneos, que puedan significar una amenaza para la extremidad en cuestión.
- Hipersensibilidad respecto de los materiales utilizados (por ejemplo, cobalto, cromo, níquel, etc.).



- Masa ósea insuficiente y calidad ósea deficiente, que puedan comprometer un anclaje estable del implante.

Contraindicaciones para la sustitución unicondilar de la articulación de la rodilla

- Adiposidad.
- Infección crónica o aguda, local o sistémica (o bien en caso de anamnesia correspondiente).
- Fallo de ambos ligamentos cruzados.
- Una osteotomía previa de adaptación.
- Un déficit de más de 10° en la extensión.
- Degeneración avanzada de los demás compartimentos.
- Partes blandas o ligamentos insuficientes o inexistentes en la zona de la rodilla.
- Cualquier enfermedad concomitante que pueda poner en peligro la función del implante.
- Pacientes en los que otro tipo de operación reconstructiva o tratamiento tenga perspectivas de éxito.
- Artritis reumatoide.
- Artrosis retropatelar.
- Enfermedades graves de los músculos, nervios o vasos sanguíneos, que puedan significar una amenaza para la extremidad en cuestión.
- Hipersensibilidad respecto de los materiales utilizados (por ejemplo, cobalto, cromo, níquel, etc.).
- Masa ósea insuficiente y calidad ósea deficiente, que puedan comprometer un anclaje estable del implante.
- Posición incorrecta de varo o vaigo de más de 10°.

Factores de riesgo

- Actividades corporales fuertes que puedan producir una sobrecarga de la prótesis sustitutiva de la articulación (por ejemplo, deportes de competición, trabajo físico intenso).
- Pacientes no dispuestos a cooperar, que no estén en situación o no quieran seguir las indicaciones del médico.
- Osteoporosis grave.
- Malformaciones graves.
- Tumores óseos locales.
- Trastornos del metabolismo que puedan producir un progresivo empeoramiento de la base ósea firme para el implante (por ejemplo, Diabetes mellitus, terapias con esteroides, etc.).
- Infecciones o un sistema inmune debilitado en general.
- Propensión a las caídas graves.
- Abuso de alcohol o drogas.




- Condiciones neuromusculares o mentales que supongan un riesgo adicional para el fracaso de los implantes.
- Adiposis.
- Insuficiencia renal: a pesar de que actualmente no hay relación causa-efecto entre los niveles altos de cobalto y de cromo séricos, no se pueden descartar del todo posibles problemas de salud a causa de una leve sobrecarga adicional a largo plazo con estos materiales.

Efectos secundarios

- Complicaciones generales asociadas a intervenciones quirúrgicas en general, a fármacos, a instrumentos adicionales utilizados, sangre, etc.
- Complicaciones específicas asociadas con el implante, las cuales puedan resultar de los factores nombrados en el punto 5 (por ejemplo, variaciones de posición de los componentes protésicos, fractura por fatiga, aflojamiento temprano o tardío, abrasión o desgaste, etc.).
- Dolores.
- Reacciones tisulares a consecuencia de alergias o reacciones a objetos extraños frente a partículas de material, así como calcificación peri-articular.
- Aflojamiento y migración del implante.
- Hematoma y curación tardía de la herida.
- Neuropatías temporales o permanentes.
- Trombosis venosa o embolia pulmonar.
- Disfunciones cardiovasculares.
- Fracturas óseas resultantes de carga articular asimétrica.
- Fallos funcionales temporales y duraderos del sistema nervioso.
- Infección aguda postoperatoria e infección tardía con posible sepsis.
- Movimiento y/o subluxación del implante con reducción resultante de la amplitud del movimiento.
- Molestias crecientes en otras articulaciones a causa de trauma intra-operatorio, diferencias de longitud de las extremidades inferiores, medialización femoral o debilidad muscular.


Indicaciones generales de aviso y seguridad

Antes de la utilización de un implante producido por Mathys SA Bettlach, familiarícese con las siguientes indicaciones de aviso, de seguridad, y las siguientes recomendaciones. Podrá obtener otras informaciones específicas relativas al producto, sus posibilidades de combinación, riesgos específicos, indicaciones o contraindicaciones en la Técnica Quirúrgica, la Descripción Técnica de Producto, etc.. Estos documentos están disponibles a través de



NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP

Chingolo 480, Rincón de Milberg, (1649) Tigre, Pcia. de Bs. As. | Tel.: 15 4 408 8888 | www.mtg-group.com.ar



Germán Szmulowicz
Farmacéutico
Mat. 6324



Mathys SA Bettlach o de la representación de Mathys en su zona. Haga también uso de los cursos de formación para usuarios ofrecidos por Mathys.

La representación de Mathys en su país le proporcionará informaciones al respecto.

Indicaciones para el almacenamiento y la aplicación

Los implantes están concebidos para ser utilizados solamente una vez. Todos los implantes están embalados de forma individual y estéril en sus correspondientes embalajes de protección. Conserve cuidadosamente el implante en su correspondiente embalaje de protección, sin abrirlo. Con ello el implante estará protegido de influencias exteriores. Tenga en cuenta, en su caso, las condiciones de almacenamiento que figuran sobre el embalaje. Guarde los implantes en un lugar seco a una temperatura ambiente adecuada. Tenga en cuenta la fecha de caducidad mencionada en el embalaje. No utilice el implante más allá de esa fecha. Compruebe la integridad del embalaje de protección antes de abrirlo y extraer el implante.

Antes de abrir el embalaje de protección, compruebe el tamaño del implante mediante la simulación correspondiente con el implante de manipulación o verificando la planificación pre-operativa. Abra el embalaje de protección sólo inmediatamente antes de la utilización, y proceda a colocar el implante inmediatamente tras su extracción del embalaje. Al extraer el implante del embalaje estéril, observe las correspondientes normas locales sobre la asepsia. Antes de realizar la colocación, compruebe la integridad del implante. Utilice solamente implantes en perfecto estado. Los componentes modulares forman parte de un sistema. Podrá por tanto combinarlos sólo con las piezas originales previstas para ello. No reutilice un implante que ya ha sido colocado una vez. Está prohibido modificar los implantes o piezas de implantes mecánicamente o por otros medios, a no ser que su Construcción y su Técnica Quirúrgica así lo prevean expresamente.

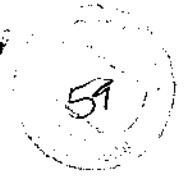
Indicaciones sobre la esterilidad

El embalaje está marcado con la palabra inglesa "STERILE" y consta de un embalaje de protección y uno estéril. Sólo un embalaje estéril intacto garantiza la esterilidad. Para el embalaje estéril se han tenido en cuenta las normas y órdenes europeas. Los implantes marcados como „ESTÉRILES" están tratados con rayos Beta/Gamma o con gas plasma. La irradiación gamma se lleva a cabo con una dosis de al menos 25 kGy (2,5 Mrad) y no superior a 35 kGy (3,5 Mrad) en el caso de los implantes de polietileno y plástico, o no superior a 42 kGy (4,2 Mrad) para los demás implantes. La esterilización por gas plasma se efectúa con peróxido de hidrógeno empleando el método STERRAD. La etiqueta correspondiente señala el proceso de esterilización usado.

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.A.

Chingolo 480, Rincón de Milberg, (1649) Tigre, Pcia. de Bs. As. | Tel.: 15 4 408 8888 | www.mtg-group.com.ar

Gerónimo Szmulewicz
Farmacéutico
Mat. 6324



Indicaciones sobre las informaciones suministradas

Compruebe la coincidencia del implante con las informaciones citadas en el embalaje y sus anexos (referencia, número de identificación, tamaño). Sobre el embalaje, las etiquetas adhesivas incluidas y los anexos del embalaje están visibles otras informaciones (denominación del producto, referencia, número de lote etc.). Las informaciones sobre la composición química y las propiedades mecánicas de los materiales utilizados están disponibles en las correspondientes páginas del catálogo de productos o bien en la correspondiente documentación de producto. Adhiera las etiquetas adhesivas incluidas en el historial del paciente y en el informe de la operación. Con ello se garantiza plenamente la trazabilidad del implante en todo momento.

Indicaciones pre-, intra- y postoperativas de aviso y seguridad

Antes de la utilización de nuestros productos deberá familiarizarse con la problemática general de la sustitución de articulaciones y las técnicas operativas específicas del producto. La elección del paciente depende en gran medida de su edad, su estado de salud general, el estado del material óseo disponible, de su historial operativo y las operaciones adicionales previsibles. Normalmente, la colocación de un implante sólo está indicada en pacientes con el esqueleto completamente desarrollado.

Informe a sus pacientes sobre los siguientes puntos:

- La vida útil de los componentes es difícil de determinar, pero siempre es limitada.
- La vida útil del implante también depende del peso corporal y nivel de actividad.
- Los riesgos de una operación de implante, así como los posibles efectos de los factores citados bajo los puntos 3 a 5 y de los posibles efectos secundarios citados.
- El necesario tratamiento postoperatorio (especialmente sobre las actividades y las cargas de peso posibles).
- La necesidad de informar al médico sobre cualquier modificación anormal observada en la zona operada.

Realice una detallada planificación pre-operativa por medio de plantillas radiológicas para evaluar el tamaño del implante y la posición prevista del mismo. Asegúrese de que dispone de un inventario suficiente de tamaños de implante. Utilice siempre una prótesis de pruebas para realizar ensayos. No combine las prótesis de pruebas con componentes destinados a ser implantados de forma permanente. Ponga cuidado en que los componentes de pruebas tengan el mismo tamaño que los implantes permanentes previstos.

Otras indicaciones de alerta y seguridad

Usted es el único responsable de la elección y la utilización del implante. Mathys SA Bettlach o la representación local de Mathys sólo aceptarán la devolución de aquellos implantes cuyo

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MAT 6334



embalaje de protección esté completamente intacto e íntegro. Mathys SA Bettlach no garantiza la esterilidad si el embalaje de protección está abierto o si se abre el embalaje estéril de forma inadecuada. Los implantes de cerámica o UHMW-PE / polietileno, así como aquellos con un recubrimiento poroso de HA o Ti, no se deben re-esterilizar en ningún caso, ya que esto conllevaría una degradación del material. Elimine adecuadamente los embalajes abiertos de los implantes o devuélvalos al fabricante para su eliminación. Sólo los implantes metálicos que no hayan estado en contacto con tejido corporal u óseo podrán ser esterilizados de nuevo. Para la re-esterilización, Mathys SA Bettlach recomienda entregar los implantes al fabricante. Si el implante metálico fuese re-esterilizado por el usuario, este hecho deberá figurar en el historial del paciente, debiéndose asimismo guardar la correspondiente documentación probatoria. Los implantes metálicos pueden volver a ser esterilizados por medio de esterilización térmica autorizada según la norma EN 554 o norma estatal similar. Deberán utilizarse embalajes o recipientes adecuados. El embalaje original no podrá ser reutilizado. En implantes re-esterilizados por el usuario se excluye toda responsabilidad de Mathys SA Bettlach relativa a la esterilidad del implante.

3.3 Descripción del producto y forma de armado

El sistema de rodilla balanSys® hace posible la sustitución anatómica de la articulación de la rodilla y el tratamiento de artrosis. El sistema de rodilla balanSys® es un sistema modular en el que están disponibles sus componentes individuales, según la versión, cementados y sin cementar, en diferentes dimensiones y tamaños. La prótesis completa de rodilla consta de los componentes del fémur, meseta tibial, inserto de PE y, en su caso, elemento sustitutivo rotular. Ha sido concebida de tal forma que posibilita el máximo movimiento posible, la restauración de la extensión normal de la pierna y una fijación estable de los componentes.

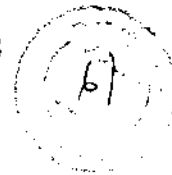
El sistema de rodilla balanSys® clínicamente probado está diseñado para ofrecer la mejor solución posible a su paciente.

La gama de implantes para indicaciones primarias incluye los implantes con cojinetes móviles o fijos - Retenedor del cruzado (CR), Ultracongruente (UC), Posterior estabilizado (PS) y giratorio (RP).

Los implantes femorales balanSys® poseen un diseño de radio múltiple con un radio continuo en la zona principal de la articulación. Este diseño permite una extensión y un espacio de flexión idénticos entre -20° y 90°, con una resección ósea mínima de los cóndilos distal y posterior de tan sólo 9 mm.

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S R L

Gerardo Szmulewicz
Farmacéutico
Mat. 6324



El diseño femoral de balanSys® asegura una estabilidad y congruencia óptimas en todo el intervalo de movimientos.

3.4 No corresponde

3.5 Recomendaciones durante la implantación:

Antes de la utilización de nuestros productos deberá familiarizarse con la problemática general de la sustitución de articulaciones y las técnicas operativas específicas del producto. La elección del paciente depende en gran medida de su edad, su estado de salud general, el estado del material óseo disponible, de su historial operativo y las operaciones adicionales previsibles. Normalmente, la colocación de un implante sólo está indicada en pacientes con el esqueleto completamente desarrollado.

Informe a sus pacientes sobre los siguientes puntos:

- La vida útil de los componentes es difícil de determinar, pero siempre es limitada.
- La vida útil del Implante también depende del peso corporal y nivel de actividad.
- Los riesgos de una operación de implante, así como los posibles efectos de los factores citados bajo los puntos 3 a 5 y de los posibles efectos secundarios citados.
- El necesario tratamiento postoperatorio (especialmente sobre las actividades y las cargas de peso posibles).
- La necesidad de informar al médico sobre cualquier modificación anormal observada en la zona operada.

Realice una detallada planificación pre-operativa por medio de plantillas radiológicas para evaluar el tamaño del implante y la posición prevista del mismo. Asegúrese de que dispone de un inventario suficiente de tamaños de implante. Utilice siempre una prótesis de pruebas para realizar ensayos. No combine las prótesis de pruebas con componentes destinados a ser implantados de forma permanente. Ponga cuidado en que los componentes de pruebas tengan el mismo tamaño que los implantes permanentes previstos.

3.6 No corresponde

3.7 Instrucciones en caso de rotura del envase

Si El sello está abierto, El contenido de este embalaje no es recambiable.

3.8 No corresponde

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.A.

Chingolo 480, Rincón de Milberg, (1649) Tigre, Pcia. de Bs. As. | Tel.: 15 4 408 8888 | www.mtg-group.com.ar

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
Mat. 6324



3.9 Procedimiento a realizarse antes de utilizar el producto médico

Compruebe la coincidencia del implante con las informaciones citadas en el embalaje y sus anexos (referencia, número de identificación, tamaño). Sobre el embalaje, las etiquetas adhesivas incluidas y los anexos del embalaje están visibles otras informaciones (denominación del producto, referencia, número de lote etc.). Las informaciones sobre la composición química y las propiedades mecánicas de los materiales utilizados están disponibles en las correspondientes páginas del catálogo de productos o bien en la correspondiente documentación de producto. Adhiera las etiquetas adhesivas Incluidas en el historial del paciente y en el informe de la operación. Con ello se garantiza plenamente la trazabilidad del implante en todo momento.

3.10 No corresponde

3.11 No corresponde

3.12 No corresponde

3.13 No se menciona específicamente ninguna medicación especial a administrar previa o posteriormente al implante.

3.14 No corresponde

3.15 No corresponde

3.16 No corresponde

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
Mat. 6324



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

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-22214/11-0

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **1247**, y de acuerdo a lo solicitado por MTG GROUP S.R.L., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Prótesis de rodilla.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-096 Prótesis, de Articulación, para Rodilla, Total

Marca: Mathys

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Indicaciones para la sustitución bicondilar de la articulación de la rodilla

- Artrosis degenerativa o postraumática
- Fallo de prótesis superficial (por ejemplo, Infección, aflojamiento, etc.)
- Fractura o necrosis avascular de la articulación de la rodilla
- Corrección de posición incorrecta de varo, valgo o inclinación
- Artritis reumatoide

Indicaciones para la sustitución unicondilar de la articulación de la rodilla

- Artrosis unicompartimental postraumática
- Importante: un sistema de ligamentos intacto es condición previa para un buen resultado clínico

Modelo/s:

72.15.4001	Fémur balanSys A izquierdo cem.
72.15.4002	Fémur balanSys A derecho cem.
72.15.4301	Fémur balanSys B izquierdo cem.
72.15.4302	Fémur balanSys B derecho cem.
72.15.4601	Fémur balanSys C izquierdo cem.
72.15.4602	Fémur balanSys C derecho cem.
72.15.4901	Fémur balanSys D izquierdo cem.
72.15.4902	Fémur balanSys D derecho cem.
72.15.5201	Fémur balanSys E izquierdo cem.
72.15.5202	Fémur balanSys E derecho cem.
72.15.6400	Platillo tibial fijo balanSys 64 cem.
72.15.7000	Platillo tibial fijo balanSys 70 cem.
72.15.7500	Platillo tibial fijo balanSys 75 cem.
72.15.8000	Platillo tibial fijo balanSys 80 cem.
72.15.8500	Platillo tibial fijo balanSys 85 cem.
72.23.4001	Fémur TiNbN balanSys A izquierdo cem.
72.23.4002	Fémur TiNbN balanSys A derecha cem.

//...

72.23.4301 Fémur TiNbN balanSys B izquierdo cem.
72.23.4302 Fémur TiNbN balanSys B derecha cem.
72.23.4601 Fémur TiNbN balanSys C izquierdo cem.
72.23.4602 Fémur TiNbN balanSys C derecha cem.
72.23.4901 Fémur TiNbN balanSys D izquierdo cem.
72.23.4902 Fémur TiNbN balanSys D derecha cem.
72.23.5201 Fémur TiNbN balanSys E izquierdo cem.
72.23.5202 Fémur TiNbN balanSys E derecha cem.
72.23.6400 Plat. tib. fijo TiNbN balanSys 64 cem.
72.23.7000 Plat. tib. fijo TiNbN balanSys 70 cem.
72.23.7500 Plat. tib. fijo TiNbN balanSys 75 cem.
72.23.8000 Plat. tib. fijo TiNbN balanSys 80 cem.
72.23.8500 Plat. tib. fijo TiNbN balanSys 85 cem.
72.30.0025 Rótula balanSys 1 pivote silla 25
72.30.0027 Rótula balanSys 1 pivote plano 25
72.30.0128 Rótula balanSys 3 pivotes 28
72.30.0131 Rótula balanSys 3 pivotes 31
72.30.0134 Rótula balanSys 3 pivotes 34
72.30.0137 Rótula balanSys 3 pivotes 37
72.34.0050 Rótula balanSys 3 pivotes PLANA 28
72.34.0051 Rótula balanSys 3 pivotes PLANA 31
72.34.0052 Rótula balanSys 3 pivotes PLANA 34
72.34.0053 Rótula balanSys 3 pivotes PLANA 37
73.15.4001 Fémur balanSys A izquierdo no cem.
73.15.4001TPS Fémur balanSys A izquierdo no cem.
73.15.4002 Fémur balanSys A derecho no cem.
73.15.4002TPS Fémur balanSys A derecho no cem.
73.15.4301 Fémur balanSys B izquierdo no cem.
73.15.4301TPS Fémur balanSys B izquierdo no cem.
73.15.4302 Fémur balanSys B derecho no cem.
73.15.4302TPS Fémur balanSys B derecho no cem.
73.15.4601 Fémur balanSys C izquierdo no cem.
73.15.4601TPS Fémur balanSys C izquierdo no cem.
73.15.4602 Fémur balanSys C derecho no cem.
73.15.4602TPS Fémur balanSys C derecho no cem.
73.15.4901 Fémur balanSys D izquierdo no cem.
73.15.4901TPS Fémur balanSys D izquierdo no cem.
73.15.4902 Fémur balanSys D derecho no cem.
73.15.4902TPS Fémur balanSys D derecho no cem.
73.15.5201 Fémur balanSys E izquierdo no cem.
73.15.5201TPS Fémur balanSys E izquierdo no cem.
73.15.5202 Fémur balanSys E derecho no cem.
73.15.5202TPS Fémur balanSys E derecho no cem.
73.15.6400 Platillo tibial fijo balanSys 64 no cem.
73.15.7000 Platillo tibial fijo balanSys 70 no cem.
73.15.7500 Platillo tibial fijo balanSys 75 no cem.
73.15.8000 Platillo tibial fijo balanSys 80 no cem.
73.15.8500 Platillo tibial fijo balanSys 85 no cem.
73.22.6001 Fémur balanSys A izquierdo no cem.
73.22.6002 Fémur balanSys A derecho no cem.
73.22.6003 Fémur balanSys B izquierdo no cem.
73.22.6004 Fémur balanSys B derecho no cem.
73.22.6005 Fémur balanSys C izquierdo no cem.
73.22.6006 Fémur balanSys C derecho no cem.
73.22.6007 Fémur balanSys D izquierdo no cem.
73.22.6008 Fémur balanSys D derecho no cem.
73.22.6009 Fémur balanSys E izquierdo no cem.
73.22.6010 Fémur balanSys E derecho no cem.
73.30.6408 All-Poly Tibia balanSys 64/8
73.30.6410 All-Poly Tibia balanSys 64/10.5
73.30.6413 All-Poly Tibia balanSys 64/13
73.30.6415 All-Poly Tibia balanSys 64/15.5
73.30.7008 All-Poly Tibia balanSys 70/8
73.30.7010 All-Poly Tibia balanSys 70/10.5



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

73.30.7013	All-Poly Tibia balanSys 70/13
73.30.7015	All-Poly Tibia balanSys 70/15.5
73.30.7508	All-Poly Tibia balanSys 75/8
73.30.7510	All-Poly Tibia balanSys 75/10.5
73.30.7513	All-Poly Tibia balanSys 75/13
73.30.7515	All-Poly Tibia balanSys 75/15.5
73.30.8008	All-Poly Tibia balanSys 80/8
73.30.8010	All-Poly Tibia balanSys 80/10.5
73.30.8013	All-Poly Tibia balanSys 80/13
73.30.8015	All-Poly Tibia balanSys 80/15.5
73.30.8508	All-Poly Tibia balanSys 85/8
73.30.8510	All-Poly Tibia balanSys 85/10.5
73.30.8513	All-Poly Tibia balanSys 85/13
73.30.8515	All-Poly Tibia balanSys 85/15.5
74.30.6408	Inserto fijo balanSys PE CR 64/8
74.30.6410	Inserto fijo balanSys PE CR 64/10.5
74.30.6413	Inserto fijo balanSys PE CR 64/13
74.30.6415	Inserto fijo balanSys PE CR 64/15.5
74.30.7008	Inserto fijo balanSys PE CR 70/8
74.30.7010	Inserto fijo balanSys PE CR 70/10.5
74.30.7013	Inserto fijo balanSys PE CR 70/13
74.30.7015	Inserto fijo balanSys PE CR 70/15.5
74.30.7508	Inserto fijo balanSys PE CR 75/8
74.30.7510	Inserto fijo balanSys PE CR 75/10.5
74.30.7513	Inserto fijo balanSys PE CR 75/13
74.30.7515	Inserto fijo balanSys PE CR 75/15.5
74.30.8008	Inserto fijo balanSys PE CR 80/8
74.30.8010	Inserto fijo balanSys PE CR 80/10.5
74.30.8013	Inserto fijo balanSys PE CR 80/13
74.30.8015	Inserto fijo balanSys PE CR 80/15.5
74.30.8508	Inserto fijo balanSys PE CR 85/8
74.30.8510	Inserto fijo balanSys PE CR 85/10.5
74.30.8513	Inserto fijo balanSys PE CR 85/13
74.30.8515	Inserto fijo balanSys PE CR 85/15.5
75.15.1005	Espiga de revisión balanSys
77.15.0001	Fémur balanSys UNI A cem.
77.15.0002	Fémur balanSys UNI B cem.
77.15.0003	Fémur balanSys UNI C cem.
77.15.0004	Fémur balanSys UNI D cem.
77.15.0005	Fémur balanSys UNI E cem.
77.15.0011	Plat.tib. fijo balanSys UNI 1 LM/RL cem.
77.15.0012	Plat.tib. fijo balanSys UNI 2 LM/RL cem.
77.15.0013	Plat.tib. fijo balanSys UNI 3 LM/RL cem.
77.15.0014	Plat.tib. fijo balanSys UNI 4 LM/RL cem.
77.15.0015	Plat.tib. fijo balanSys UNI 5 LM/RL cem.
77.15.0016	Plat.tib. fijo balanSys UNI 1 LL/RM cem.
77.15.0017	Plat.tib. fijo balanSys UNI 2 LL/RM cem.
77.15.0018	Plat.tib. fijo balanSys UNI 3 LL/RM cem.
77.15.0019	Plat.tib. fijo balanSys UNI 4 LL/RM cem.
77.15.0020	Plat.tib. fijo balanSys UNI 5 LL/RM cem.
77.15.0101	Plat.tib. móvil balanSys UNI 1 LM cem.
77.15.0102	Plat.tib. móvil balanSys UNI 2 LM cem.
77.15.0103	Plat.tib. móvil balanSys UNI 3 LM cem.
77.15.0104	Plat.tib. móvil balanSys UNI 4 LM cem.
77.15.0105	Plat.tib. móvil balanSys UNI 5 LM cem.
77.15.0106	Plat.tib. móvil balanSys UNI 1 RM cem.
77.15.0107	Plat.tib. móvil balanSys UNI 2 RM cem.
77.15.0108	Plat.tib. móvil balanSys UNI 3 RM cem.

//...

77.15.0109 Plat.tib. móvil balanSys UNI 4 RM cem.
77.15.0110 Plat.tib. móvil balanSys UNI 5 RM cem.
77.15.0201 Platillo tib. convexo balanSys UNI 1 LM
77.15.0202 Platillo tib. convexo balanSys UNI 2 LM
77.15.0203 Platillo tib. convexo balanSys UNI 3 LM
77.15.0204 Platillo tib. convexo balanSys UNI 4 LM
77.15.0205 Platillo tib. convexo balanSys UNI 5 LM
77.15.0206 Platillo tib. convexo balanSys UNI 1 RM
77.15.0207 Platillo tib. convexo balanSys UNI 2 RM
77.15.0208 Platillo tib. convexo balanSys UNI 3 RM
77.15.0209 Platillo tib. convexo balanSys UNI 4 RM
77.15.0210 Platillo tib. convexo balanSys UNI 5 RM
77.30.0011 Inserto fijo balanSys UNI PE 1/5 LM/RL
77.30.0012 Inserto fijo balanSys UNI PE 1/6 LM/RL
77.30.0013 Inserto fijo balanSys UNI PE 1/7 LM/RL
77.30.0014 Inserto fijo balanSys UNI PE 1/9 LM/RL
77.30.0015 Inserto fijo balanSys UNI PE 1/5 LL/RM
77.30.0016 Inserto fijo balanSys UNI PE 1/6 LL/RM
77.30.0017 Inserto fijo balanSys UNI PE 1/7 LL/RM
77.30.0018 Inserto fijo balanSys UNI PE 1/9 LL/RM
77.30.0021 Inserto fijo balanSys UNI PE 2/5 LM/RL
77.30.0022 Inserto fijo balanSys UNI PE 2/6 LM/RL
77.30.0023 Inserto fijo balanSys UNI PE 2/7 LM/RL
77.30.0024 Inserto fijo balanSys UNI PE 2/9 LM/RL
77.30.0025 Inserto fijo balanSys UNI PE 2/5 LL/RM
77.30.0026 Inserto fijo balanSys UNI PE 2/6 LL/RM
77.30.0027 Inserto fijo balanSys UNI PE 2/7 LL/RM
77.30.0028 Inserto fijo balanSys UNI PE 2/9 LL/RM
77.30.0031 Inserto fijo balanSys UNI PE 3/5 LM/RL
77.30.0032 Inserto fijo balanSys UNI PE 3/6 LM/RL
77.30.0033 Inserto fijo balanSys UNI PE 3/7 LM/RL
77.30.0034 Inserto fijo balanSys UNI PE 3/9 LM/RL
77.30.0035 Inserto fijo balanSys UNI PE 3/5 LL/RM
77.30.0036 Inserto fijo balanSys UNI PE 3/6 LL/RM
77.30.0037 Inserto fijo balanSys UNI PE 3/7 LL/RM
77.30.0038 Inserto fijo balanSys UNI PE 3/9 LL/RM
77.30.0041 Inserto fijo balanSys UNI PE 4/5 LM/RL
77.30.0042 Inserto fijo balanSys UNI PE 4/6 LM/RL
77.30.0043 Inserto fijo balanSys UNI PE 4/7 LM/RL
77.30.0044 Inserto fijo balanSys UNI PE 4/9 LM/RL
77.30.0045 Inserto fijo balanSys UNI PE 4/5 LL/RM
77.30.0046 Inserto fijo balanSys UNI PE 4/6 LL/RM
77.30.0047 Inserto fijo balanSys UNI PE 4/7 LL/RM
77.30.0048 Inserto fijo balanSys UNI PE 4/9 LL/RM
77.30.0051 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/5 LM/RL
77.30.0052 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/6 LM/RL
77.30.0053 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/7 LM/RL
77.30.0054 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/9 LM/RL
77.30.0055 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/5 LL/RM
77.30.0056 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/6 LL/RM
77.30.0057 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/7 LL/RM
77.30.0058 Inserto fijo balanSys UNI PE 5/9 LL/RM
77.30.0111 Inserto móvil balanSys UNI PE A/5
77.30.0112 Inserto móvil balanSys UNI PE A/6
77.30.0113 Inserto móvil balanSys UNI PE A/7
77.30.0114 Inserto móvil balanSys UNI PE A/9
77.30.0121 Inserto móvil balanSys UNI PE B/5
77.30.0122 Inserto móvil balanSys UNI PE B/6
77.30.0123 Inserto móvil balanSys UNI PE B/7
77.30.0124 Inserto móvil balanSys UNI PE B/9
77.30.0131 Inserto móvil balanSys UNI PE C/5
77.30.0132 Inserto móvil balanSys UNI PE C/6
77.30.0133 Inserto móvil balanSys UNI PE C/7

5



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

77.30.0134	Inserto móvil balanSys UNI PE C/9
77.30.0141	Inserto móvil balanSys UNI PE D/5
77.30.0142	Inserto móvil balanSys UNI PE D/6
77.30.0143	Inserto móvil balanSys UNI PE D/7
77.30.0144	Inserto móvil balanSys UNI PE D/9
77.30.0151	Inserto móvil balanSys UNI PE E/5
77.30.0152	Inserto móvil balanSys UNI PE E/6
77.30.0153	Inserto móvil balanSys UNI PE E/7
77.30.0154	Inserto móvil balanSys UNI PE E/9
77.30.0211	Inserto convexo balanSys UNI PE A/5
77.30.0212	Inserto convexo balanSys UNI PE A/6
77.30.0213	Inserto convexo balanSys UNI PE A/7
77.30.0214	Inserto convexo balanSys UNI PE A/9
77.30.0221	Inserto convexo balanSys UNI PE B/5
77.30.0222	Inserto convexo balanSys UNI PE B/6
77.30.0223	Inserto convexo balanSys UNI PE B/7
77.30.0224	Inserto convexo balanSys UNI PE B/9
77.30.0231	Inserto convexo balanSys UNI PE C/5
77.30.0232	Inserto convexo balanSys UNI PE C/6
77.30.0233	Inserto convexo balanSys UNI PE C/7
77.30.0234	Inserto convexo balanSys UNI PE C/9
77.30.0241	Inserto convexo balanSys UNI PE D/5
77.30.0242	Inserto convexo balanSys UNI PE D/6
77.30.0243	Inserto convexo balanSys UNI PE D/7
77.30.0244	Inserto convexo balanSys UNI PE D/9
77.30.0251	Inserto convexo balanSys UNI PE E/5
77.30.0252	Inserto convexo balanSys UNI PE E/6
77.30.0253	Inserto convexo balanSys UNI PE E/7
77.30.0254	Inserto convexo balanSys UNI PE E/9
77.30.6408	Inserto fijo balanSys PE UC 64/8
77.30.6410	Inserto fijo balanSys PE UC 64/10.5
77.30.6413	Inserto fijo balanSys PE UC 64/13
77.30.6415	Inserto fijo balanSys PE UC 64/15.5
77.30.6418	Inserto fijo balanSys PE UC 64/18
77.30.6420	Inserto fijo balanSys PE UC 64/20.5
77.30.7008	Inserto fijo balanSys PE UC 70/8
77.30.7010	Inserto fijo balanSys PE UC 70/10.5
77.30.7013	Inserto fijo balanSys PE UC 70/13
77.30.7015	Inserto fijo balanSys PE UC 70/15.5
77.30.7018	Inserto fijo balanSys PE UC 70/18
77.30.7020	Inserto fijo balanSys PE UC 70/20.5
77.30.7508	Inserto fijo balanSys PE UC 75/8
77.30.7510	Inserto fijo balanSys PE UC 75/10.5
77.30.7513	Inserto fijo balanSys PE UC 75/13
77.30.7515	Inserto fijo balanSys PE UC 75/15.5
77.30.7518	Inserto fijo balanSys PE UC 75/18
77.30.7520	Inserto fijo balanSys PE UC 75/20.5
77.30.8008	Inserto fijo balanSys PE UC 80/8
77.30.8010	Inserto fijo balanSys PE UC 80/10.5
77.30.8013	Inserto fijo balanSys PE UC 80/13
77.30.8015	Inserto fijo balanSys PE UC 80/15.5
77.30.8018	Inserto fijo balanSys PE UC 80/18
77.30.8020	Inserto fijo balanSys PE UC 80/20.5
77.30.8508	Inserto fijo balanSys PE UC 85/8
77.30.8510	Inserto fijo balanSys PE UC 85/10.5
77.30.8513	Inserto fijo balanSys PE UC 85/13
77.30.8515	Inserto fijo balanSys PE UC 85/15.5
77.30.8518	Inserto fijo balanSys PE UC 85/18

5,

//...

77.30.8520 Inserto fijo balanSys PE UC 85/20.5
78.15.6400 Platillo tibial balanSys RP 64 cem.
78.15.7000 Platillo tibial balanSys RP 70 cem.
78.15.7500 Platillo tibial balanSys RP 75 cem.
78.15.8000 Platillo tibial balanSys RP 80 cem.
78.15.8500 Platillo tibial balanSys RP 85 cem.
78.23.6400 Platillo tibial balanSys TiNbN RP 64 cem
78.23.7000 Platillo tibial balanSys TiNbN RP 70 cem
78.23.7500 Platillo tibial balanSys TiNbN RP 75 cem
78.23.8000 Platillo tibial balanSys TiNbN RP 80 cem
78.23.8500 Platillo tibial balanSys TiNbN RP 85 cem
78.30.6208 Inserto PE balanSys RP A/8
78.30.6210 Inserto PE balanSys RP A/10.5
78.30.6213 Inserto PE balanSys RP A/13
78.30.6215 Inserto PE balanSys RP A/15.5
78.30.6218 Inserto PE balanSys RP A/18
78.30.6220 Inserto PE balanSys RP A/20.5
78.30.6608 Inserto PE balanSys RP B/8
78.30.6610 Inserto PE balanSys RP B/10.5
78.30.6613 Inserto PE balanSys RP B/13
78.30.6615 Inserto PE balanSys RP B/15.5
78.30.6618 Inserto PE balanSys RP B/18
78.30.6620 Inserto PE balanSys RP B/20.5
78.30.7008 Inserto PE balanSys RP C/8
78.30.7010 Inserto PE balanSys RP C/10.5
78.30.7013 Inserto PE balanSys RP C/13
78.30.7015 Inserto PE balanSys RP C/15.5
78.30.7018 Inserto PE balanSys RP C/18
78.30.7020 Inserto PE balanSys RP C/20.5
78.30.7408 Inserto PE balanSys RP D/8
78.30.7410 Inserto PE balanSys RP D/10.5
78.30.7413 Inserto PE balanSys RP D/13
78.30.7415 Inserto PE balanSys RP D/15.5
78.30.7418 Inserto PE balanSys RP D/18
78.30.7420 Inserto PE balanSys RP D/20.5
78.30.7808 Inserto PE balanSys RP E/8
78.30.7810 Inserto PE balanSys RP E/10.5
78.30.7813 Inserto PE balanSys RP E/13
78.30.7815 Inserto PE balanSys RP E/15.5
78.30.7818 Inserto PE balanSys RP E/18
78.30.7820 Inserto PE balanSys RP E/20.5
79.15.0001 Fémur PS balanSys A derecho cem.
79.15.0002 Fémur PS balanSys B derecho cem.
79.15.0003 Fémur PS balanSys C derecho cem.
79.15.0004 Fémur PS balanSys D derecho cem.
79.15.0005 Fémur PS balanSys E derecho cem.
79.15.0011 Fémur PS balanSys A izquierdo cem.
79.15.0012 Fémur PS balanSys B izquierdo cem.
79.15.0013 Fémur PS balanSys C izquierdo cem.
79.15.0014 Fémur PS balanSys D izquierdo cem.
79.15.0015 Fémur PS balanSys E izquierdo cem.
79.15.0021 Fémur A derecho balanSys REV
79.15.0022 Fémur B derecho balanSys REV
79.15.0023 Fémur C derecho balanSys REV
79.15.0024 Fémur D derecho balanSys REV
79.15.0025 Fémur E derecho balanSys REV
79.15.0031 Fémur A izquierdo balanSys REV
79.15.0032 Fémur B izquierdo balanSys REV
79.15.0033 Fémur C izquierdo balanSys REV
79.15.0034 Fémur D izquierdo balanSys REV
79.15.0035 Fémur E izquierdo balanSys REV
79.15.0051 Platillo tibial 64 cem. balanSys REV
79.15.0052 Platillo tibial 70 cem. balanSys REV

10



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

79.15.0053	Platillo tibial 75 cem. balanSys REV
79.15.0054	Platillo tibial 80 cem. balanSys REV
79.15.0055	Platillo tibial 85 cem. balanSys REV
79.15.0056	Platillo tibial fijo PS balanSys 64 cem.
79.15.0057	Platillo tibial fijo PS balanSys 70 cem.
79.15.0058	Platillo tibial fijo PS balanSys 75 cem.
79.15.0059	Platillo tibial fijo PS balanSys 80 cem.
79.15.0060	Platillo tibial fijo PS balanSys 85 cem.
79.15.0061	Caperuza de cierre balanSys REV
79.15.0062	Tornillo de vástago balanSys REV
79.15.0063	Tornillo de aumentación balanSys REV
79.15.0071	Vástago recto 10/80 no cem. balanSys REV
79.15.0072	Vástago recto 12/80 no cem. balanSys REV
79.15.0073	Vástago recto 14/80 no cem. balanSys REV
79.15.0074	Vástago recto 16/80 no cem. balanSys REV
79.15.0075	Vástago recto 18/80 no cem. balanSys REV
79.15.0076	Vástago recto 20/80 no cem. balanSys REV
79.15.0077	Vástago recto 22/80 no cem. balanSys REV
79.15.0078	Vástago recto 24/80 no cem. balanSys REV
79.15.0081	Vástago recto 10/140 no cem. balanSys REV
79.15.0082	Vástago recto 11/140 no cem. balanSys REV
79.15.0083	Vástago recto 12/140 no cem. balanSys REV
79.15.0084	Vástago recto 13/140 no cem. balanSys REV
79.15.0085	Vástago recto 14/140 no cem. balanSys REV
79.15.0086	Vástago recto 15/140 no cem. balanSys REV
79.15.0087	Vástago recto 16/140 no cem. balanSys REV
79.15.0088	Vástago recto 17/140 no cem. balanSys REV
79.15.0089	Vástago recto 18/140 no cem. balanSys REV
79.15.0090	Vástago recto 20/140 no cem. balanSys REV
79.15.0091	Vástago recto 22/140 no cem. balanSys REV
79.15.0092	Vástago recto 24/140 no cem. balanSys REV
79.15.0101	Stelo recto 10/200 no cem. balanSys REV
79.15.0102	Vástago recto 11/200 no cem. balanSys REV
79.15.0103	Vástago recto 12/200 no cem. balanSys REV
79.15.0104	Vástago recto 13/200 no cem. balanSys REV
79.15.0105	Vástago recto 14/200 no cem. balanSys REV
79.15.0106	Vástago recto 15/200 no cem. balanSys REV
79.15.0107	Vástago recto 16/200 no cem. balanSys REV
79.15.0108	Vástago recto 17/200 no cem. balanSys REV
79.15.0109	Vástago recto 18/200 no cem. balanSys REV
79.15.0131	Vástago 10/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0132	Vástago 11/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0133	Vástago 12/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0134	Vástago 13/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0135	Vástago 14/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0136	Vástago 15/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0137	Vástago 16/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0138	Vástago 17/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0139	Vástago offset 4 balanSys 18/140 no cem.
79.15.0140	Vástago 20/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0141	Vástago 22/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0142	Vástago 24/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0151	Aum. tibial 64/5 LM/RL balanSys REV
79.15.0152	Aum. tibial 64/5 LL/RM balanSys REV
79.15.0153	Aum. tibial 64/10 LM/RL balanSys REV
79.15.0154	Aum. tibial 64/10 LL/RM balanSys REV
79.15.0161	Aum. tibial 70/5 LM/RL balanSys REV
79.15.0162	Aum. tibial 70/5 LL/RM balanSys REV
79.15.0163	Aum. tibial 70/10 LM/RL balanSys REV

S

//...

79.15.0164 Aum. tibial 70/10 LL/RM balanSys REV
79.15.0171 Aum. tibial 75/5 LM/RL balanSys REV
79.15.0172 Aum. tibial 75/5 LL/RM balanSys REV
79.15.0173 Aum. tibial 75/10 LM/RL balanSys REV
79.15.0174 Aum. tibial 75/10 LL/RM balanSys REV
79.15.0181 Aum. tibial 80/5 LM/RL balanSys REV
79.15.0182 Aum. tibial 80/5 LL/RM balanSys REV
79.15.0183 Aum. tibial 80/10 LM/RL balanSys REV
79.15.0184 Aum. tibial 80/10 LL/RM balanSys REV
79.15.0191 Aum. tibial 85/5 LM/RL balanSys REV
79.15.0192 Aum. tibial 85/5 LL/RM balanSys REV
79.15.0193 Aum. tibial 85/10 LM/RL balanSys REV
79.15.0194 Aum. tibial 85/10 LL/RM balanSys REV
79.15.0221 Aum femoral balanSys REV A/5 distal
79.15.0222 Aum femoral balanSys REV A/10 distal
79.15.0225 Aum femoral balanSys REV A/5 dorsal
79.15.0226 Aum femoral balanSys REV A/10 dorsal
79.15.0231 Aum femoral balanSys REV B/5 distal
79.15.0232 Aum femoral balanSys REV B/10 distal
79.15.0235 Aum femoral balanSys REV B/5 dorsal
79.15.0236 Aum femoral balanSys REV B/10 dorsal
79.15.0241 Aum femoral balanSys REV C/5 distal
79.15.0242 Aum femoral balanSys REV C/10 distal
79.15.0245 Aum femoral balanSys REV C/5 dorsal
79.15.0246 Aum femoral balanSys REV C/10 dorsal
79.15.0251 Aum femoral balanSys REV D/5 distal
79.15.0252 Aum femoral balanSys REV D/10 distal
79.15.0255 Aum femoral balanSys REV D/5 dorsal
79.15.0256 Aum femoral balanSys REV D/10 dorsal
79.15.0261 Aum femoral balanSys REV E/5 distal
79.15.0262 Aum femoral balanSys REV E/10 distal
79.15.0265 Aum femoral balanSys REV E/5 dorsal
79.15.0266 Aum femoral balanSys REV E/10 dorsal
79.15.0280 Vástago 10/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0282 Vástago 12/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0284 Vástago 14/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0286 Vástago 16/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0288 Vástago 18/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0290 Vástago 20/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0292 Vástago 22/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0294 Vástago 24/80 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0300 Vástago 10/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0301 Vástago 11/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0302 Vástago 12/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0303 Vástago 13/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0304 Vástago 14/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0305 Vástago 15/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0306 Vástago 16/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0307 Vástago 17/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0308 Vástago 18/200 off.4 no cem. balanSys REV
79.15.0384 Vástago 18/140 off.4 no cem. balanSys
79.15.0385 Vástago 22/140 off.4 no cem. balanSys REV
79.23.0001 Fémur PS balanSys TiNbN A derecho cem.
79.23.0002 Fémur PS balanSys TiNbN B derecho cem.
79.23.0003 Fémur PS balanSys TiNbN C derecho cem.
79.23.0004 Fémur PS balanSys TiNbN D derecho cem.
79.23.0005 Fémur PS balanSys TiNbN E derecho cem.
79.23.0011 Fémur PS balanSys TiNbN A izquierdo cem.
79.23.0012 Fémur PS balanSys TiNbN B izquierdo cem.
79.23.0013 Fémur PS balanSys TiNbN C izquierdo cem.
79.23.0014 Fémur PS balanSys TiNbN D izquierdo cem.
79.23.0015 Fémur PS balanSys TiNbN E izquierdo cem.
79.23.0056 Plat. tib. balanSys PS TiNbN fix 64 cem.





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

79.23.0057	Plat. tib. balanSys PS TiNbN fix 70 cem.
79.23.0058	Plat. tib. balanSys PS TiNbN fix 75 cem.
79.23.0059	Plat. tib. balanSys PS TiNbN fix 80 cem.
79.23.0060	Plat. tib. balanSys PS TiNbN fix 85 cem.
79.30.0000	Inserto fijo PS balanSys PE 64/8
79.30.0001	Inserto fijo PS balanSys PE 64/10.5
79.30.0002	Inserto fijo PS balanSys PE 64/13
79.30.0003	Inserto fijo PS balanSys PE 64/15.5
79.30.0004	Inserto fijo PS balanSys PE 64/18
79.30.0005	Inserto fijo PS balanSys PE 64/20.5
79.30.0006	Inserto fijo PS balanSys PE 64/23
79.30.0010	Inserto fijo PS balanSys PE 70/8
79.30.0011	Inserto fijo PS balanSys PE 70/10.5
79.30.0012	Inserto fijo PS balanSys PE 70/13
79.30.0013	Inserto fijo PS balanSys PE 70/15.5
79.30.0014	Inserto fijo PS balanSys PE 70/18
79.30.0015	Inserto fijo PS balanSys PE 70/20.5
79.30.0016	Inserto fijo PS balanSys PE 70/23
79.30.0020	Inserto fijo PS balanSys PE 75/8
79.30.0021	Inserto fijo PS balanSys PE 75/10.5
79.30.0022	Inserto fijo PS balanSys PE 75/13
79.30.0023	Inserto fijo PS balanSys PE 75/15.5
79.30.0024	Inserto fijo PS balanSys PE 75/18
79.30.0025	Inserto fijo PS balanSys PE 75/20.5
79.30.0026	Inserto fijo PS balanSys PE 75/23
79.30.0030	Inserto fijo PS balanSys PE 80/8
79.30.0031	Inserto fijo PS balanSys PE 80/10.5
79.30.0032	Inserto fijo PS balanSys PE 80/13
79.30.0033	Inserto fijo PS balanSys PE 80/15.5
79.30.0034	Inserto fijo PS balanSys PE 80/18
79.30.0035	Inserto fijo PS balanSys PE 80/20.5
79.30.0036	Inserto fijo PS balanSys PE 80/23
79.30.0040	Inserto fijo PS balanSys PE 85/8
79.30.0041	Inserto fijo PS balanSys PE 85/10.5
79.30.0042	Inserto fijo PS balanSys PE 85/13
79.30.0043	Inserto fijo PS balanSys PE 85/15.5
79.30.0044	Inserto fijo PS balanSys PE 85/18
79.30.0045	Inserto fijo PS balanSys PE 85/20.5
79.30.0046	Inserto fijo PS balanSys PE 85/23
79.30.0101	Inserto PE 64/10.5 balanSys REV
79.30.0102	Inserto PE 64/13 balanSys REV
79.30.0103	Inserto PE 64/15.5 balanSys REV
79.30.0104	Inserto PE 64/18 balanSys REV
79.30.0105	Inserto PE 64/20.5 balanSys REV
79.30.0106	Inserto PE 64/23 balanSys REV
79.30.0111	Inserto PE 70/10.5 balanSys REV
79.30.0112	Inserto PE 70/13 balanSys REV
79.30.0113	Inserto PE 70/15.5 balanSys REV
79.30.0114	Inserto PE 70/18 balanSys REV
79.30.0115	Inserto PE 70/20.5 balanSys REV
79.30.0116	Inserto PE 70/23 balanSys REV
79.30.0121	Inserto PE 75/10.5 balanSys REV
79.30.0122	Inserto PE 75/13 balanSys REV
79.30.0123	Inserto PE 75/15.5 balanSys REV
79.30.0124	Inserto PE 75/18 balanSys REV
79.30.0125	Inserto PE 75/20.5 balanSys REV
79.30.0126	Inserto PE 75/23 balanSys REV

P

//...

79.30.0131 Inserto PE 80/10.5 balanSys REV
79.30.0132 Inserto PE 80/13 balanSys REV
79.30.0133 Inserto PE 80/15.5 balanSys REV
79.30.0134 Inserto PE 80/18 balanSys REV
79.30.0135 Inserto PE 80/20.5 balanSys REV
79.30.0136 Inserto PE 80/23 balanSys REV
79.30.0141 Inserto PE 85/10.5 balanSys REV
79.30.0142 Inserto PE 85/13 balanSys REV
79.30.0143 Inserto PE 85/15.5 balanSys REV
79.30.0144 Inserto PE 85/18 balanSys REV
79.30.0145 Inserto PE 85/20.5 balanSys REV
79.30.0146 Inserto PE 85/23 balanSys REV
315.310 Broca espiral AO, 3.2
70.04.0108 Tornillo canulado
70.04.0109 Barra de alineación balanSys p. central
70.04.0110 Barra de alineación corta balanSys
70.04.0111 Barra de alineación larga balanSys
71.02.0027 Patela de prueba balanSys 1 pivote 25
71.02.1005 Cinta de goma srt balanSys 3x25x300
71.02.1006 Guía de corte tibial T1
71.02.1007 Distanciador para osteotomía de la tuberosidad
71.02.1008 Tornillo 30mm
71.02.1009 Tornillo 45mm
71.02.1010 Tornillo 60mm
71.02.1011 Medidor para tornillos, L 141mm
71.02.1017 Placa básica bloque distanc. balanSys
71.02.1018 Inserto p/bloque distanc. balanSys 8
71.02.1019 Inserto p/bloque distanc. balanSys 10.5
71.02.1020 Inserto p/bloque distanc. balanSys 13
71.02.1021 Inserto p/bloque distanc. balanSys 15.5
71.02.1022 Inserto p/bloque distanc. balanSys 18
71.02.1023 Inserto p/bloque distanc. balanSys 20.5
71.02.1024 Inserto p/bloque distanc. balanSys 23
71.02.1025 Guía de calibre tib. balanSys 64
71.02.1026 Guía de calibre tib. balanSys 70
71.02.1027 Guía de calibre tib. balanSys 75
71.02.1028 Guía de calibre tib. balanSys 80
71.02.1029 Guía de calibre tib. balanSys 85
71.02.1030 Mango p/guía de calibre tibial balanSys
71.02.1031 Punzón p/resec. tibial 64 y 70 balanSys
71.02.1032 Punzón p/resec. tibial 75 y 80 balanSys
71.02.1033 Punzón p/resec. tibial 85 balanSys
71.02.1034 Guía p/bulón de anclaje tibial balanSys
71.02.1035 Chaveta de anclaje tibial
71.02.1038 Guía de broca \varnothing 8.5 mm para calibradora
71.02.1039 Tapón de posicionado \varnothing 8.5mm para calibradora tibial
71.02.1100 Hoja de sierra, 90x19x0,9
71.02.1101 Hoja de sierra 90x25x0.9
71.02.1102 Hoja de sierra 90x25x1.3
71.02.2101 Bloque de corte ventral F1
71.02.2102 Bloque de corte dorsal F1 balanSys 1.0
71.02.2103 Palpador femoral F1 balanSys
71.02.2104 Barra intramedular balanSys 190
71.02.2105 Barra intramedular balanSys 240
71.02.2106 Barra intramedular balanSys 290
71.02.2107 Codo 5°
71.02.2108 Pieza angulada 7°
71.02.2109 Pieza angulada 9°
71.02.2110 Mango p/barra intramedular balanSys
71.02.2111 Pieza angulada 11°
71.02.2112 Guía para cóndilos femorales posteriores 9mm
71.02.2113 Guía de perforación corredera
71.02.2114 Bloque de corte distal F2

5



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

71.02.2117	Bloque de corte diag. F3 balanSys A 1.0
71.02.2118	Bloque de corte diag. F3 balanSys B 1.0
71.02.2119	Bloque de corte diag. F3 balanSys C 1.0
71.02.2120	Bloque de corte diag. F3 balanSys D 1.0
71.02.2121	Bloque de corte diag. F3 balanSys E 1.0
71.02.2122	Pinza americana F3 balanSys
71.02.2125	Escoplo para corte femoral circular
71.02.2126	Guía de corte circular F4
71.02.2130	Bloque de corte ventral F1 balanSys 1.3
71.02.2131	Bloque de corte dorsal F1 balanSys 1.3
71.02.2133	Bloque de corte diag. F3 balanSys A 1.3
71.02.2134	Bloque de corte diag. F3 balanSys B 1.3
71.02.2135	Bloque de corte diag. F3 balanSys C 1.3
71.02.2136	Bloque de corte diag. F3 balanSys D 1.3
71.02.2137	Bloque de corte diag. F3 balanSys E 1.3
71.02.2201	Pinza universal balanSys Patella
71.02.2202	Anillo aprieto patela balanSys 25 1piv.
71.02.2204	Guía de broca p/patela silla balanSys
71.02.2206	Cuerop de raspa patela balanSys25 1 piv.
71.02.2208	Placa p/raspa patela balanSys25 1 pivote
71.02.2210	Perno p/raspa patela 8.5 balanSys silla
71.02.2213	Auxilio de cement.patela balanSys 1piv.
71.02.2214	Guía p/fresa patela 25 balanSys 1 pivote
71.02.2215	Guía de broca 8.5 patela balanSys 1piv.
71.02.2216	Patela de prueba balanSys silla
71.02.2218	Perno p/raspa patela 8.5 balanSys 1piv.
71.02.3001	Placa palpadora balanSys 1
71.02.3002	Pie de rey balanSys Patella
71.02.3003	Clavija con cabeza \varnothing 3.2/6.5 x 52mm
71.02.3004	Pine balanSys 3.2/55
71.02.3005	Separador balanSys
71.02.3006	Pinzas balanSys
71.02.3007	Escopio curvo para osteófitos balanSys
71.02.3009	Broca 8.5 balanSys
71.02.3010	Broca c/escaión 6/10
71.02.3011	Lima para huesos
71.02.3013	Mango p/punzón de resección tib.balanSys
71.02.3014	Barra de inserción/extracción balanSys
71.02.3016	Mango p/femur balanSys
71.02.3018	Tensor de ligamentos balanSys
71.02.3019	Bloque distancador
71.02.3020	Impactor femoral balanSys
71.02.3021	Impactor tibial balanSys
71.02.3022	Impactor para cóndilos tibiales
71.02.3023	Fresa troclear balanSys
71.02.3024	Guía para fresa troclear balanSys
71.02.3025	Palpador p/cóndilo dorsal 1.3 balanSys
71.02.3032	Orientador proximal srt balanSys
71.02.3033	Guía de corte tibial srt 1.0 balanSys
71.02.3034	Orientador distal srt balanSys
71.02.3035	Horquilla srt balanSys
71.02.3036	Porta-horquilla srt balanSys
71.02.3041	Asa intramedular srt balanSys
71.02.3042	Barra intramedular srt balanSys
71.02.3043	Mango p/barra intramedular srt balanSys
71.02.3050	Guía de ángulos balanSys
71.02.3051	Bloque de corte ventral F1 balanSys 1.0
71.02.3052	Palpador dorsal balanSys 3° izq.

8.

//...

71.02.3053 Palpador dorsal balanSys 3º der.
71.02.3054 Pine balanSys 3.2/80
71.02.3055 Bloque de corte distal balanSys1.0
71.02.3056 Bulón de anclaje tibial balanSys
71.02.3057 Palpador p/cóndilo dorsal balanSys 1.0
71.02.3058 Corredera magnética p/guía áng. balanSys
71.02.3059 Pinzas p/patela 1.3 balanSys
71.02.3060 Guía de perfor. patelar balanSys 3 piv.
71.02.3061 Broca 5.5
71.02.3062 Prótesis patelar de prueba balanSys 25
71.02.3063 Patela de prueba balanSys 3 pivotes 28
71.02.3064 Patela de prueba balanSys 3 pivotes 31
71.02.3065 Patela de prueba balanSys 3 pivotes 34
71.02.3066 Patela de prueba balanSys 3 pivotes 37
71.02.3067 Aux. Cementazc. p/patela 3 piv. balanSys
71.02.3070 Guía de calibre/rotación femur balanSys
71.02.3071 Guía perf. bloque corte distal balanSys
71.02.3071V Guía perf. bloque corte distal balanSys
71.02.3072 Corredera p/guía de ángulos balanSys
71.02.3080 Guía de calibre/rot. femur LIS balanSys
71.02.3081 Corredera p/guía calib./rot.LIS balanSys
71.02.3082 Palpador guía de calib/rot. LIS balanSys
71.02.3083 Guía de corte tibial srt de.LIS balanSys
71.02.3084 Guía de corte tibial srt iz.LIS balanSys
71.02.3085 Bloque de corte balanSys distal LIS
71.02.3086 Bloque de corte balanSys 4en1 A LIS
71.02.3087 Bloque de corte balanSys 4en1 B LIS
71.02.3088 Bloque de corte balanSys 4en1 C LIS
71.02.3089 Bloque de corte balanSys 4en1 D LIS
71.02.3090 Bloque de corte balanSys 4en1 E LIS
71.02.3091 Piedra de ranura balanSys 3º izq./de.LIS
71.02.3092 Piedra de ranura balanSys 5º izq./de.LIS
71.02.3093 Piedra de ranura balanSys 7º izq./de.LIS
71.02.3094 Piedra de ranura balanSys 9º izq./de.LIS
71.02.3096 Palpador de altura tibial balanSys
71.02.3097 Pieza dist 3 p/g.cal.-rot.LIS balanSys
71.02.4001 Femur de prueba balanSys A izq.
71.02.4002 Femur de prueba balanSys A der.
71.02.4009 Pieza hexagonal 3.5
71.02.4010 Guía de ángulos c/corredera balanSys
71.02.4011 Tornillo hex. M4
71.02.4012 Barra de referencia balanSys
71.02.4013 Distanciador balanSys
71.02.4014 Guía perf. bloque corte distal balanSys
71.02.4015 Guía de perf. bloque corte balanSys 4en1
71.02.4016 Palpador femoral balanSys
71.02.4017 Bloque de corte balanSys distal 1.3
71.02.4018 Guía de corte tibial srt balanSys 1.3
71.02.4020 Bloque de corte balanSys 4en1 A
71.02.4021 Bloque de corte balanSys 4en1 B
71.02.4022 Bloque de corte balanSys 4en1 C
71.02.4023 Bloque de corte balanSys 4en1 D
71.02.4024 Bloque de corte balanSys 4en1 E
71.02.4301 Femur de prueba balanSys B izq.
71.02.4302 Femur de prueba balanSys B der.
71.02.4601 Femur de prueba balanSys C izq.
71.02.4602 Femur de prueba balanSys C der.
71.02.4901 Femur de prueba balanSys D izq.
71.02.4902 Femur de prueba balanSys D der.
71.02.5201 Femur de prueba balanSys E izq.
71.02.5202 Femur de prueba balanSys E der.
71.02.6408 Inserto de prueba PE balanSys 64/8
71.02.6410 Inserto de prueba PE balanSys 64/10.5

6.



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

71.02.6413 Inserto de prueba PE balanSys 64/13
71.02.6415 Inserto de prueba PE balanSys 64/15.5
71.02.6418 Inserto de prueba PE balanSys 64/18
71.02.6420 Inserto de prueba PE balanSys 64/20.5
71.02.7008 Inserto de prueba PE balanSys 70/8
71.02.7010 Inserto de prueba PE balanSys 70/10.5
71.02.7013 Inserto de prueba PE balanSys 70/13
71.02.7015 Inserto de prueba PE balanSys 70/15.5
71.02.7018 Inserto de prueba PE balanSys 70/18
71.02.7020 Inserto de prueba PE balanSys 70/20.5
71.02.7508 Inserto de prueba PE balanSys 75/8
71.02.7510 Inserto de prueba PE balanSys 75/10.5
71.02.7513 Inserto de prueba PE balanSys 75/13
71.02.7515 Inserto de prueba PE balanSys 75/15.5
71.02.7518 Inserto de prueba PE balanSys 75/18
71.02.7520 Inserto de prueba PE balanSys 75/20.5
71.02.8008 Inserto de prueba PE balanSys 80/8
71.02.8010 Inserto de prueba PE balanSys 80/10.5
71.02.8013 Inserto de prueba PE balanSys 80/13
71.02.8015 Inserto de prueba PE balanSys 80/15.5
71.02.8018 Inserto de prueba PE balanSys 80/18
71.02.8020 Inserto de prueba PE balanSys 80/20.5
71.02.8508 Inserto de prueba PE balanSys 85/8
71.02.8510 Inserto de prueba PE balanSys 85/10.5
71.02.8513 Inserto de prueba PE balanSys 85/13
71.02.8515 Inserto de prueba PE balanSys 85/15.5
71.02.8518 Inserto de prueba PE balanSys 85/18
71.02.8520 Inserto de prueba PE balanSys 85/20.5
71.03.0004 Bandeja intermedia 1/1 para caja 71.03.0
71.03.0005 Bandeja 1/2 para caja 71.03.0100 450x250mm
71.03.0007 Bandeja 2/2 para caja 71.03.0200 450x250mm
71.03.0008 Bandeja 2/3 para caja 71.03.0200 450x250mm
71.03.0009 Bandeja 3/1 para caja 71.03.0300 450x250mm
71.03.0010 Bandeja 3/2 para caja 71.03.0300 450x250mm
71.03.0011 Bandeja p/silla patelar balanSys
71.03.0012 Bandeja 4/2 para caja 71.03.0400 450x250mm
71.03.0013 Tapa p/prueba móvil balanSys AP
71.03.0014 Bandeja p/prueba móvil balanSys AP 1/1
71.03.0040 Bandeja básica balanSys 1/3
71.03.0041 Bandeja básica balanSys 2/3
71.03.0042 Bandeja básica balanSys 3/3
71.03.0043 Tapa básica balanSys
71.03.0045 Bandeja estándar balanSys 1/2
71.03.0046 Bandeja estándar balanSys 2/2
71.03.0047 Tapa estándar balanSys
71.03.0050 Bandeja p/set fijo prueba balanSys 1/2
71.03.0051 Tapa p/set fijo prueba balanSys
71.03.0055 Bandeja p/set fijo prueba balanSys 2/2
71.03.0061 Tapa balanSys 4en1 partes blandas
71.03.0065 Bandeja balanSys 4en1 partes blandas 1/1
71.03.0070 Bandeja p/patela balanSys 3 pivotes 1/1
71.03.0071 Tapa Patella balanSys 3 pivotes
71.03.0072 Bandeja p/prueba móvil balanSys RP 1/1
71.03.0073 Tapa p/prueba móvil balanSys RP
71.03.0075 Bandeja balanSys 4en1 1/1
71.03.0076 Tapa balanSys 4en1
71.03.0085 Bandeja balanSys 1/1 LIS
71.03.0086 Tapa balanSys LIS

15

//...

71.03.0087 Bandeja 1/1 balanSys PS
71.03.0088 Bandeja 1/2 balanSys PS
71.03.0089 Bandeja 2/1 balanSys PS
71.03.0090 Bandeja 2/2 balanSys PS
71.03.0091 Tapa para bandeja 1 más 2 balanSys
71.34.0010 Guía de calibre tib.balanSys All Poly 64
71.34.0011 Guía de calibre tib.balanSys All Poly 70
71.34.0012 Guía de calibre tib.balanSys All Poly 75
71.34.0013 Guía de calibre tib.balanSys All Poly 80
71.34.0014 Guía de calibre tib.balanSys All Poly 85
71.34.0015 Impactor tibial modularbalanSys
71.34.0016 Guía de calibre tib. universal balanSys
71.34.0017 Gancho universal balanSys UNI
71.34.0020 Clavija roscada balanSys 3.2/80
71.34.0022 Conexión tornillo-pine balanSys
71.34.0032 Tapa set de prueba CR/PS balanSys
71.34.0033 Bandeja set prueba fem.CR/PS1/2 balanSys
71.34.0034 Bandeja set prueba fem.CR/PS2/2 balanSys
71.34.0036 Tapa combinación 4in1 balanSys
71.34.0037 Bandeja combinación 4in1 balanSys
71.34.0038 Bandeja básica balanSys REV no. 4
71.34.0039 Tapa básica balanSys REV no. 4
71.34.0041 Bandeja básica balanSys REV no. 1
71.34.0042 Tapa básica balanSys REV no. 1
71.34.0046 Bandeja básica balanSys REV no. 2
71.34.0047 Tapa básica balanSys REV no. 2
71.34.0051 Bandeja básica balanSys REV no. 3
71.34.0052 Inserto p/bandeja base no.3 balanSys REV
71.34.0053 Tapa básica balanSys REV no. 3
71.34.0056 Bandeja tibia balanSys REV
71.34.0057 Tapa tibia balanSys REV
71.34.0061 Bandeja fémur no. 1 balanSys REV
71.34.0062 Tapa fémur no. 1 balanSys REV
71.34.0066 Bandeja fémur no. 2 balanSys REV
71.34.0067 Inserto p/bandeja fémur no2 balanSys REV
71.34.0068 Tapa fémur no. 2 balanSys REV
71.34.0070 Pinza resección rótula balanSys elevada
71.34.0071 Pinza resección rótula balanSys plana
71.34.0073 Auxilio de cement.pinza rótula balanSys
71.34.0074 Guía perforación p/pinza rótula balanSys
71.34.0075 Rótula prueba balanSys 3 piv. plano 28
71.34.0076 Rótula prueba balanSys 3 piv. plano 31
71.34.0077 Rótula prueba balanSys 3 piv. plano 34
71.34.0078 Rótula prueba balanSys 3 piv. plano 37
71.34.0079 Guía de calibre patelar balanSys
71.34.0082 Tapa Patella balanSys 3 pivotes plano
71.34.0083 Bandeja rót.balanSys3 pivotes plano
71.34.0084 Tapa Patella balanSys 3 estándar
71.34.0085 Bandeja rót.balanSys3 pivotes estándar
71.34.0087 Bandeja rót.balanSys3 pivotes plano prov
71.34.0088 Tapa rót. balanSys 3 pivotes PLANO prov.
71.34.0121 Bloque de corte balanSys distal STANDARD
71.34.0122 Bloque corte balanSys 4in1 estándar S
71.34.0123 Bloque corte balanSys 4in1 estándar A
71.34.0124 Bloque corte balanSys 4in1 estándar B
71.34.0125 Bloque corte balanSys 4in1 estándar C
71.34.0126 Bloque corte balanSys 4in1 estándar D
71.34.0127 Bloque corte balanSys 4in1 estándar E
71.34.0128 Blocco di taglio balanSys dist. MINI
71.34.0211 Inserto de prueba PE balanSys 62/10.5
71.34.0212 Inserto de prueba PE balanSys 62/13
71.34.0213 Inserto de prueba PE balanSys 62/15.5
71.34.0214 Inserto de prueba PE balanSys 62/18

J.



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

71.34.0215 Inserto de prueba PE balanSys 62/20.5
71.34.0216 Inserto de prueba PE balanSys 64/8
71.34.0217 Inserto de prueba PE balanSys 64/10.5
71.34.0218 Inserto de prueba PE balanSys 64/13
71.34.0219 Inserto de prueba PE balanSys 64/15.5
71.34.0220 Inserto de prueba PE balanSys 64/18
71.34.0221 Inserto de prueba PE balanSys 64/20.5
71.34.0222 Inserto de prueba PE balanSys 67/8
71.34.0223 Inserto de prueba PE balanSys 67/10.5
71.34.0224 Inserto de prueba PE balanSys 67/13
71.34.0225 Inserto de prueba PE balanSys 67/15.5
71.34.0226 Inserto de prueba PE balanSys 67/18
71.34.0227 Inserto de prueba PE balanSys 67/20.5
71.34.0229 Inserto de prueba PE balanSys 80/10.5
71.34.0230 Inserto de prueba PE balanSys 80/13
71.34.0231 Inserto de prueba PE balanSys 80/15.5
71.34.0232 Inserto de prueba PE balanSys 80/18
71.34.0233 Inserto de prueba PE balanSys 80/20.5
71.34.0234 Inserto de prueba PE balanSys 85/8
71.34.0235 Inserto de prueba PE balanSys 85/10.5
71.34.0236 Inserto de prueba PE balanSys 85/13
71.34.0237 Inserto de prueba PE balanSys 85/15.5
71.34.0238 Inserto de prueba PE balanSys 85/18
71.34.0239 Inserto de prueba PE balanSys 85/20.5
71.34.0247 Femur de prueba balanSys PS S izq.
71.34.0248 Femur de prueba balanSys PS S der.
71.34.0249 Inserto de prueba PE balanSys PS 62/8
71.34.0250 Inserto de prueba PE balanSys PS 62/10.5
71.34.0251 Inserto de prueba PE balanSys PS 62/13
71.34.0252 Inserto de prueba PE balanSys PS 62/15.5
71.34.0253 Inserto de prueba PE balanSys PS 62/18
71.34.0254 Inserto de prueba PE balanSys PS 62/20.5
71.34.0255 Inserto de prueba PE balanSys PS 62/23
71.34.0256 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/8
71.34.0257 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/10.5
71.34.0258 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/13
71.34.0259 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/15.5
71.34.0260 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/18
71.34.0261 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/20.5
71.34.0262 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/23
71.34.0263 Inserto de prueba PE balanSys PS 67/8
71.34.0264 Inserto de prueba PE balanSys PS 67/10.5
71.34.0265 Inserto de prueba PE balanSys PS 67/13
71.34.0266 Inserto de prueba PE balanSys PS 67/15.5
71.34.0267 Inserto de prueba PE balanSys PS 67/18
71.34.0268 Inserto de prueba PE balanSys PS 67/20.5
71.34.0269 Inserto de prueba PE balanSys PS 67/23
71.34.0270 Inserto de prueba PE balanSys PS 80/8
71.34.0271 Inserto de prueba PE balanSys PS 80/10.5
71.34.0272 Inserto de prueba PE balanSys PS 80/13
71.34.0273 Inserto de prueba PE balanSys PS 80/15.5
71.34.0274 Inserto de prueba PE balanSys PS 80/18
71.34.0275 Inserto de prueba PE balanSys PS 80/20.5
71.34.0276 Inserto de prueba PE balanSys PS 80/23
71.34.0277 Inserto de prueba PE balanSys PS 85/8
71.34.0278 Inserto de prueba PE balanSys PS 85/10.5
71.34.0279 Inserto de prueba PE balanSys PS 85/13
71.34.0280 Inserto de prueba PE balanSys PS 85/15.5

5,

//...

71.34.0281 Inserto de prueba PE balanSys PS 85/18
71.34.0282 Inserto de prueba PE balanSys PS 85/20.5
71.34.0283 Inserto de prueba PE balanSys PS 85/23
71.34.0284 Guía de corte fem. rect. balanSys PS S
71.34.0284 Guía de corte fem. rect. balanSys PS S
71.34.0294 Plátano tibial de prueba 62 balanSys RP
71.34.0295 Plátano tibial de prueba 64 balanSys RP
71.34.0296 Plátano tibial de prueba 67 balanSys RP
71.34.0297 Plátano tibial de prueba 70 balanSys RP
71.34.0298 Plátano tibial de prueba 75 balanSys RP
71.34.0299 Plátano tibial de prueba 80 balanSys RP
71.34.0300 Plátano tibial de prueba 85 balanSys RP
71.34.0301 Inserto prueba PE S/8 balanSys RP
71.34.0302 Inserto prueba PE S/10.5 balanSys RP
71.34.0303 Inserto prueba PE S/13 balanSys RP
71.34.0304 Inserto prueba PE S/15.5 balanSys RP
71.34.0321 Inserto prueba PE S/8 balanSys RPS
71.34.0322 Inserto prueba PE S/10.5 balanSys RPS
71.34.0323 Inserto prueba PE S/13 balanSys RPS
71.34.0324 Inserto prueba PE S/15.5 balanSys RPS
71.34.0325 Inserto prueba PE A/8 balanSys RPS
71.34.0326 Inserto prueba PE A/10.5 balanSys RPS
71.34.0327 Inserto prueba PE A/13 balanSys RPS
71.34.0328 Inserto prueba PE A/15.5 balanSys RPS
71.34.0329 Inserto prueba PE B/8 balanSys RPS
71.34.0330 Inserto prueba PE B/10.5 balanSys RPS
71.34.0331 Inserto prueba PE B/13 balanSys RPS
71.34.0332 Inserto prueba PE B/15.5 balanSys RPS
71.34.0333 Inserto prueba PE C/8 balanSys RPS
71.34.0334 Inserto prueba PE C/10.5 balanSys RPS
71.34.0335 Inserto prueba PE C/13 balanSys RPS
71.34.0336 Inserto prueba PE C/15.5 balanSys RPS
71.34.0337 Inserto prueba PE D/8 balanSys RPS
71.34.0338 Inserto prueba PE D/10.5 balanSys RPS
71.34.0339 Inserto prueba PE D/13 balanSys RPS
71.34.0340 Inserto prueba PE D/15.5 balanSys RPS
71.34.0341 Inserto prueba PE E/8 balanSys RPS
71.34.0342 Inserto prueba PE E/10.5 balanSys RPS
71.34.0343 Inserto prueba PE E/13 balanSys RPS
71.34.0344 Inserto prueba PE E/15.5 balanSys RPS
71.34.0353 Bloque corte balanSys 4in1 estándar XS
71.34.0355 Fémur de prueba balanSys XS izq.
71.34.0356 Fémur de prueba balanSys XS der.
71.34.0357 Inserto de prueba PE balanSys 59/8
71.34.0358 Inserto de prueba PE balanSys 59/10.5
71.34.0359 Inserto de prueba PE balanSys 59/13
71.34.0360 Inserto de prueba PE balanSys 59/15.5
71.34.0361 Inserto de prueba PE balanSys 59/18
71.34.0362 Inserto de prueba PE balanSys 59/20.5
71.34.0370 Bloque corte balanSys 4in1 estándar F
71.34.0371 Fémur de prueba balanSys F izq.
71.34.0372 Fémur de prueba balanSys F der.
71.34.0382 Fémur de prueba balanSys PS XS izq.
71.34.0383 Fémur de prueba balanSys PS XS der.
71.34.0385 Inserto de prueba PE balanSys PS 59/10.5
71.34.0386 Inserto de prueba PE balanSys PS 59/13
71.34.0387 Inserto de prueba PE balanSys PS 59/15.5
71.34.0388 Inserto de prueba PE balanSys PS 59/18
71.34.0389 Inserto de prueba PE balanSys PS 59/20.5
71.34.0390 Guía de corte fem. rect. balanSys PS XS
71.34.0399 Fémur de prueba balanSys PS F izq.
71.34.0400 Fémur de prueba balanSys PS F der.
71.34.0401 Guía de corte fem. rect. balanSys PS F

5



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

5

- 71.34.0413 Inserto prueba PE XS/8 balanSys RP
- 71.34.0414 Inserto prueba PE XS/10.5 balanSys RP
- 71.34.0415 Inserto prueba PE XS/13 balanSys RP
- 71.34.0416 Inserto prueba PE XS/15.5 balanSys RP
- 71.34.0418 Platillo tibial de prueba 59 balanSys RP
- 71.34.0429 Inserto prueba PE F/8 balanSys RP
- 71.34.0430 Inserto prueba PE F/10.5 balanSys RP
- 71.34.0431 Inserto prueba PE F/13 balanSys RP
- 71.34.0432 Inserto prueba PE F/15.5 balanSys RP
- 71.34.0446 Inserto prueba PE XS/8 balanSys RPS
- 71.34.0447 Inserto prueba PE XS/10.5 balanSys RPS
- 71.34.0448 Inserto prueba PE XS/13 balanSys RPS
- 71.34.0449 Inserto prueba PE XS/15.5 balanSys RPS
- 71.34.0463 Inserto prueba PE F/8 balanSys RPS
- 71.34.0464 Inserto prueba PE F/10.5 balanSys RPS
- 71.34.0465 Inserto prueba PE F/13 balanSys RPS
- 71.34.0466 Inserto prueba PE F/15.5 balanSys RPS
- 71.34.0477 Inserto de prueba PE balanSys 70/8
- 71.34.0478 Inserto de prueba PE balanSys 70/10.5
- 71.34.0479 Inserto de prueba PE balanSys 70/13
- 71.34.0480 Inserto de prueba PE balanSys 70/15.5
- 71.34.0481 Inserto de prueba PE balanSys 70/18
- 71.34.0482 Inserto de prueba PE balanSys 70/20.5
- 71.34.0483 Inserto de prueba PE balanSys 75/8
- 71.34.0484 Inserto de prueba PE balanSys 75/10.5
- 71.34.0485 Inserto de prueba PE balanSys 75/13
- 71.34.0486 Inserto de prueba PE balanSys 75/15.5
- 71.34.0487 Inserto de prueba PE balanSys 75/18
- 71.34.0488 Inserto de prueba PE balanSys 75/20.5
- 71.34.0489 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/8
- 71.34.0490 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/10.5
- 71.34.0491 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/13
- 71.34.0492 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/15.5
- 71.34.0493 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/18
- 71.34.0494 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/20.5
- 71.34.0495 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/23
- 71.34.0496 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/8
- 71.34.0497 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/10.5
- 71.34.0498 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/13
- 71.34.0499 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/15.5
- 71.34.0500 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/18
- 71.34.0501 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/20.5
- 71.34.0502 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/23
- 71.34.0503 Inserto de prueba PE balanSys PS 59/23
- 71.34.0504 Femur de prueba balanSys S izq.
- 71.34.0505 Femur de prueba balanSys S der.
- 71.34.0510 Tibia prueba convexa 1 LM balanSys UNI
- 71.34.0511 Tibia prueba convexa 2 LM balanSys UNI
- 71.34.0512 Tibia prueba convexa 3 LM balanSys UNI
- 71.34.0513 Tibia prueba convexa 4 LM balanSys UNI
- 71.34.0514 Tibia prueba convexa 5 LM balanSys UNI
- 71.34.0515 Tibia prueba convexa 1 RM balanSys UNI
- 71.34.0516 Tibia prueba convexa 2 RM balanSys UNI
- 71.34.0517 Tibia prueba convexa 3 RM balanSys UNI
- 71.34.0518 Tibia prueba convexa 4 RM balanSys UNI
- 71.34.0519 Tibia prueba convexa 5 RM balanSys UNI
- 71.34.0520 Bloque distanciador 5 balanSys UNI SBT

//...

71.34.0521 Bloque distanciador 6 balanSys UNI SBT
71.34.0522 Bloque distanciador 7 balanSys UNI SBT
71.34.0523 Bloque distanciador 9 balanSys UNI SBT
71.34.0524 Placa p/defecto 1mm balanSys UNI SBT
71.34.0525 Placa p/defecto 2mm balanSys UNI SBT
71.34.0526 Placa p/defecto 3mm balanSys UNI SBT
71.34.0527 Bloque corte distal LM balanSys UNI SBT
71.34.0528 Bloque corte distal RM balanSys UNI SBT
71.34.0529 Guía de perforación balanSys UNI SBT
71.34.0530 Guía de enderezar balanSys UNI SBT
71.34.0531 Bloque distanc. fémur balanSys UNI SBT
71.34.0562 Inserto prueba PE A/8 balanSys RP
71.34.0563 Inserto prueba PE A/10.5 balanSys RP
71.34.0564 Inserto prueba PE A/13 balanSys RP
71.34.0565 Inserto prueba PE A/15.5 balanSys RP
71.34.0568 Inserto prueba PE B/8 balanSys RP
71.34.0569 Inserto prueba PE B/10.5 balanSys RP
71.34.0570 Inserto prueba PE B/13 balanSys RP
71.34.0571 Inserto prueba PE B/15.5 balanSys RP
71.34.0574 Inserto prueba PE C/8 balanSys RP
71.34.0575 Inserto prueba PE C/10.5 balanSys RP
71.34.0576 Inserto prueba PE C/13 balanSys RP
71.34.0577 Inserto prueba PE C/15.5 balanSys RP
71.34.0580 Inserto prueba PE D/8 balanSys RP
71.34.0581 Inserto prueba PE D/10.5 balanSys RP
71.34.0582 Inserto prueba PE D/13 balanSys RP
71.34.0583 Inserto prueba PE D/15.5 balanSys RP
71.34.0586 Inserto prueba PE E/8 balanSys RP
71.34.0587 Inserto prueba PE E/10.5 balanSys RP
71.34.0588 Inserto prueba PE E/13 balanSys RP
71.34.0589 Inserto prueba PE E/15.5 balanSys RP
71.34.0619 Guía perforación balanSys UNI SBT plana
71.34.0620 Bloque distanciador 5/6 balanSys UNI
71.34.0621 Bloque distanciador 7/9 balanSys UNI
71.34.0625 Bandeja 1 balanSys UNI
71.34.0626 Inserto p/bandeja 1 balanSys UNI
71.34.0627 Tapa para bandeja 1 balanSys UNI
71.34.0628 Bandeja 2 balanSys UNI
71.34.0629 Inserto p/bandeja 2 balanSys UNI
71.34.0630 Tapa para bandeja 2 balanSys UNI
72.02.6208 Inserto móv.prueba PE balanSys AP A/8
72.02.6210 Inserto móv.prueba PE balanSys AP A/10.5
72.02.6213 Inserto móv.prueba PE balanSys AP A/13
72.02.6215 Inserto móv.prueba PE balanSys AP A/15.5
72.02.6400 Píatillo tibial móv.prueba balanSys 64
72.02.6608 Inserto móv.prueba PE balanSys AP B/8
72.02.6610 Inserto móv.prueba PE balanSys AP B/10.5
72.02.6613 Inserto móv.prueba PE balanSys AP B/13
72.02.6615 Inserto móv.prueba PE balanSys AP B/15.5
72.02.7000 Píatillo tibial móv.prueba balanSys 70
72.02.7008 Inserto móv.prueba PE balanSys AP C/8
72.02.7010 Inserto móv.prueba PE balanSys AP C/10.5
72.02.7013 Inserto móv.prueba PE balanSys AP C/13
72.02.7015 Inserto móv.prueba PE balanSys AP C/15.5
72.02.7408 Inserto móv.prueba PE balanSys AP D/8
72.02.7410 Inserto móv.prueba PE balanSys AP D/10.5
72.02.7413 Inserto móv.prueba PE balanSys AP D/13
72.02.7415 Inserto móv.prueba PE balanSys AP D/15.5
72.02.7500 Píatillo tibial móv.prueba balanSys 75
72.02.7808 Inserto móv.prueba PE balanSys AP E/8
72.02.7810 Inserto móv.prueba PE balanSys AP E/10.5
72.02.7813 Inserto móv.prueba PE balanSys AP E/13
72.02.7815 Inserto móv.prueba PE balanSys AP E/15.5



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

72.02.8000	Platillo tibial móv.prueba balanSys 80
72.02.8500	Platillo tibial móv.prueba balanSys 85
77.02.0001	Orientador proximal srt balanSys UNI
77.02.0002	Orientador distal srt balanSys UNI
77.02.0003	Apoyo tuberosidad srt balanSys UNI RM/LL
77.02.0004	Apoyo tuberosidad srt balanSys UNI LM/RL
77.02.0005	Guía de corte tibial srt balanSys UNI
77.02.0006	Tensor de ligamentos balanSys UNI
77.02.0007	Bandeja perforada 1
77.02.0008	Bandeja perforada 2
77.02.0009	Cinzel de aletas balanSys UNI
77.02.0010	Guía perf. bloque corte fem.balanSys UNI
77.02.0011	Tapa para rodilla Uni balanSys
77.02.0012	Bloque de corte femoral A balanSys UNI
77.02.0013	Bloque de corte femoral B balanSys UNI
77.02.0014	Bloque de corte femoral C balanSys UNI
77.02.0015	Bloque de corte femoral D balanSys UNI
77.02.0016	Bloque de corte femoral E balanSys UNI
77.02.0017	Bloque distanc. balanSys UNI 5/6 cem.
77.02.0018	Bloque distanc. balanSys UNI 7/9 cem.
77.02.0019	Tornillo srt balanSys
77.02.0022	Broca 6.5
77.02.0028	Mango p/femur balanSys UNI
77.02.0029	Impactor p/tibia balanSys UNI
77.02.0030	Mango p/prót. tib de prueba balanSys UNI
77.02.0031	Placa palpadora 1.3 balanSys
77.02.0037	Plantilla de dimensión tibial a-p
77.02.0038	Separador rectangular balanSys
77.02.0040	Placa distanciadora tibial convexa
77.02.0041	Tornillo de conexión srt balanSys
77.02.0042	Pora horquilla srt balanSys UNI
77.02.0043	Tornillo p/horquilla srt balanSys
77.02.0044	Horquilla srt balanSys UNI
77.02.0045	Impactor p/femur balanSys UNI
77.02.0046	Guía de calibre femoral balanSys UNI
77.02.0047	Distanciador p/cemento 5-9 balanSys UNI
77.02.0048	Separador Hohmann curvo balanSys izq.
77.02.0049	Separador Hohmann curvo balanSys der.
77.02.0051	Femur de prueba balanSys UNI A
77.02.0052	Femur de prueba balanSys UNI B
77.02.0053	Femur de prueba balanSys UNI C
77.02.0054	Femur de prueba balanSys UNI D
77.02.0055	Femur de prueba balanSys UNI E
77.02.0056	Perno
77.02.0058	Mango para la inserción de los pernos
77.02.0059	Hoja de sierra 90x13x1.27
77.02.0060	Hoja de sierra 90x19x1.27
77.02.0061	Guía de calibre tib.balanSys UNI 1 LM/RL
77.02.0062	Guía de calibre tib.balanSys UNI 2 LM/RL
77.02.0063	Guía de calibre tib.balanSys UNI 3 LM/RL
77.02.0064	Guía de calibre tib.balanSys UNI 4 LM/RL
77.02.0065	Guía de calibre tib.balanSys UNI 5 LM/RL
77.02.0066	Guía de calibre tib.balanSys UNI 1 LL/RM
77.02.0067	Guía de calibre tib.balanSys UNI 2 LL/RM
77.02.0068	Guía de calibre tib.balanSys UNI 3 LL/RM
77.02.0069	Guía de calibre tib.balanSys UNI 4 LL/RM
77.02.0070	Guía de calibre tib.balanSys UNI 5 LL/RM
77.02.0071	Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 1 LM/RL

//...

77.02.0072 Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 2 LM/RL
77.02.0073 Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 3 LM/RL
77.02.0074 Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 4 LM/RL
77.02.0075 Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 5 LM/RL
77.02.0076 Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 1 LL/RM
77.02.0077 Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 2 LL/RM
77.02.0078 Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 3 LL/RM
77.02.0079 Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 4 LL/RM
77.02.0080 Refuerzo tibial metálico convexo de prueba 5 LL/RM
77.02.0091 Aleta de prueba balanSys UNI tam. 1
77.02.0092 Aleta de prueba balanSys UNI tam. 2
77.02.0093 Aleta de prueba balanSys UNI tam. 3
77.02.0094 Aleta de prueba balanSys UNI tam. 4
77.02.0095 Aleta de prueba balanSys UNI tam. 5
77.02.0160 Bloque de corte femoral A balanSys UNI
77.02.0161 Bloque de corte femoral B balanSys UNI
77.02.0162 Bloque de corte femoral C balanSys UNI
77.02.0163 Bloque de corte femoral D balanSys UNI
77.02.0164 Bloque de corte femoral E balanSys UNI
77.02.0165 Guía de perforación balanSys UNI BO
77.02.0167 Impactor tibial balanSys UNI
77.02.0169 Guía de calibre femoral balanSys UNI A
77.02.0170 Guía de calibre femoral balanSys UNI B
77.02.0171 Guía de calibre femoral balanSys UNI C
77.02.0172 Guía de calibre femoral balanSys UNI D
77.02.0173 Guía de calibre femoral balanSys UNI E
77.02.0175 Guía de calibre tib.balanSys UNI 1 LM/RL
77.02.0176 Guía de calibre tib.balanSys UNI 2 LM/RL
77.02.0177 Guía de calibre tib.balanSys UNI 3 LM/RL
77.02.0178 Guía de calibre tib.balanSys UNI 4 LM/RL
77.02.0179 Guía de calibre tib.balanSys UNI 5 LM/RL
77.02.0180 Guía de calibre tib.balanSys UNI 1 LL/RM
77.02.0181 Guía de calibre tib.balanSys UNI 2 LL/RM
77.02.0182 Guía de calibre tib.balanSys UNI 3 LL/RM
77.02.0183 Guía de calibre tib.balanSys UNI 4 LL/RM
77.02.0184 Guía de calibre tib.balanSys UNI 5 LL/RM
77.02.0185 Soporte prot.tibial prova balanSys UNI
77.02.0186 Mango p/femur balanSys UNI
77.02.0187 Distanciador de cemento convexo 5/6
77.02.0188 Distanciador de cemento convexo 7/9
77.02.0189 Bloque distanc.conv.balanSys UNI 5/6
77.02.0190 Bloque distanc.conv.balanSys UNI 7/9
77.02.0211 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI A/5
77.02.0212 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI A/6
77.02.0213 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI A/7
77.02.0214 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI A/9
77.02.0221 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI B/5
77.02.0222 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI B/6
77.02.0223 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI B/7
77.02.0224 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI B/9
77.02.0231 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI C/5
77.02.0232 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI C/6
77.02.0233 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI C/7
77.02.0234 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI C/9
77.02.0241 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI D/5
77.02.0242 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI D/6
77.02.0243 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI D/7
77.02.0244 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI D/9
77.02.0251 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI E/5
77.02.0252 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI E/6
77.02.0253 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI E/7
77.02.0254 Inserto móvil prueba PE balanSys UNI E/9
77.02.0311 Inserto PE convexo de prueba, A 5

5





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

77.02.0312 Inserto PE convexo de prueba, A 6
77.02.0313 Inserto PE convexo de prueba, A 7
77.02.0314 Inserto PE convexo de prueba, A 9
77.02.0321 Inserto PE convexo de prueba, B 5
77.02.0322 Inserto PE convexo de prueba, B 6
77.02.0323 Inserto PE convexo de prueba, B 7
77.02.0324 Inserto PE convexo de prueba, B 9
77.02.0331 Inserto PE convexo de prueba, C 5
77.02.0332 Inserto PE convexo de prueba, C 6
77.02.0333 Inserto PE convexo de prueba, C 7
77.02.0334 Inserto PE convexo de prueba, C 9
77.02.0341 Inserto PE convexo de prueba, D 5
77.02.0342 Inserto PE convexo de prueba, D 6
77.02.0343 Inserto PE convexo de prueba, D 7
77.02.0344 Inserto PE convexo de prueba, D 9
77.02.0351 Inserto PE convexo de prueba, E 5
77.02.0352 Inserto PE convexo de prueba, E 6
77.02.0353 Inserto PE convexo de prueba, E 7
77.02.0354 Inserto PE convexo de prueba, E 9
77.03.0001 Tapa balanSys UNI
77.03.0002 Bandeja 1/3 balanSys UNI
77.03.0003 Bandeja 2/3 balanSys UNI
77.03.0004 Bandeja 3/3 balanSys UNI
78.02.6208 Inserto prueba móvil balanSys RP A/8
78.02.6210 Inserto prueba móvil balanSys RP A/10.5
78.02.6213 Inserto prueba móvil balanSys RP A/13
78.02.6215 Inserto prueba móvil balanSys RP A/15.5
78.02.6218 Inserto prueba móvil balanSys RP A/18
78.02.6220 Inserto prueba móvil balanSys RP A/20.5
78.02.6608 Inserto prueba móvil balanSys RP B/8
78.02.6610 Inserto prueba móvil balanSys RP B/10.5
78.02.6613 Inserto prueba móvil balanSys RP B/13
78.02.6615 Inserto prueba móvil balanSys RP B/15.5
78.02.6618 Inserto prueba móvil balanSys RP B/18
78.02.6620 Inserto prueba móvil balanSys RP B/20.5
78.02.7008 Inserto prueba móvil balanSys RP C/8
78.02.7010 Inserto prueba móvil balanSys RP C/10.5
78.02.7013 Inserto prueba móvil balanSys RP C/13
78.02.7015 Inserto prueba móvil balanSys RP C/15.5
78.02.7018 Inserto prueba móvil balanSys RP C/18
78.02.7020 Inserto prueba móvil balanSys RP C/20.5
78.02.7408 Inserto prueba móvil balanSys RP D/8
78.02.7410 Inserto prueba móvil balanSys RP D/10.5
78.02.7413 Inserto prueba móvil balanSys RP D/13
78.02.7415 Inserto prueba móvil balanSys RP D/15.5
78.02.7418 Inserto prueba móvil balanSys RP D/18
78.02.7420 Inserto prueba móvil balanSys RP D/20.5
78.02.7808 Inserto prueba móvil balanSys RP E/8
78.02.7810 Inserto prueba móvil balanSys RP E/10.5
78.02.7813 Inserto prueba móvil balanSys RP E/13
78.02.7815 Inserto prueba móvil balanSys RP E/15.5
78.02.7818 Inserto prueba móvil balanSys RP E/18
78.02.7820 Inserto prueba móvil balanSys RP E/20.5
79.02.0021 Mandril motor p/escariador balanSys PS
79.02.0022 Llave dinamométrica 3.5 balanSys REV
79.02.0023 Mango con anclaje balanSys REV
79.02.0026 Pine balanSys 3.2/25

5.

//...

79.02.0027 Inmovilizador d/cuello recto balanSysREV
79.02.0029 Horquilla de colocación balanSys REV
79.02.0030 Llave dinamométrica 3.5 HA balanSys REV
79.02.0040 Femur de prueba balanSys PS A der.
79.02.0041 Femur de prueba balanSys PS A izq.
79.02.0042 Femur de prueba balanSys PS B der.
79.02.0043 Femur de prueba balanSys PS B izq.
79.02.0044 Femur de prueba balanSys PS C der.
79.02.0045 Femur de prueba balanSys PS C izq.
79.02.0046 Femur de prueba balanSys PS D der.
79.02.0047 Femur de prueba balanSys PS D izq.
79.02.0048 Femur de prueba balanSys PS E der.
79.02.0049 Femur de prueba balanSys PS E izq.
79.02.0060 Plátano tibial prueba 64 balanSys REV
79.02.0061 Plátano tibial prueba 70 balanSys REV
79.02.0062 Plátano tibial prueba 75 balanSys REV
79.02.0063 Plátano tibial prueba 80 balanSys REV
79.02.0064 Plátano tibial prueba 85 balanSys REV
79.02.0071 Tornillo vástago prueba balanSys REV
79.02.0160 Aum.tib.prueba 64/5 LM/RL balanSys REV
79.02.0161 Aum.tib.prueba 64/5 LL/RM balanSys REV
79.02.0162 Aum.tib.prueba 64/10 LM/RL balanSys REV
79.02.0163 Aum.tib.prueba 64/10 LL/RM balanSys REV
79.02.0166 Aum.tib.prueba 70/5 LM/RL balanSys REV
79.02.0167 Aum.tib.prueba 70/5 LL/RM balanSys REV
79.02.0168 Aum.tib.prueba 70/10 LM/RL balanSys REV
79.02.0169 Aum.tib.prueba 70/10 LL/RM balanSys REV
79.02.0172 Aum.tib.prueba 75/5 LM/RL balanSys REV
79.02.0173 Aum.tib.prueba 75/5 LL/RM balanSys REV
79.02.0174 Aum.tib.prueba 75/10 LM/RL balanSys REV
79.02.0175 Aum.tib.prueba 75/10 LL/RM balanSys REV
79.02.0178 Aum.tib.prueba 80/5 LM/RL balanSys REV
79.02.0179 Aum.tib.prueba 80/5 LL/RM balanSys REV
79.02.0180 Aum.tib.prueba 80/10 LM/RL balanSys REV
79.02.0181 Aum.tib.prueba 80/10 LL/RM balanSys REV
79.02.0184 Aum.tib.prueba 85/5 LM/RL balanSys REV
79.02.0185 Aum.tib.prueba 85/5 LL/RM balanSys REV
79.02.0186 Aum.tib.prueba 85/10 LM/RL balanSys REV
79.02.0187 Aum.tib.prueba 85/10 LL/RM balanSys REV
79.02.0199 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/8
79.02.0200 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/10.5
79.02.0201 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/13
79.02.0202 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/15.5
79.02.0203 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/18
79.02.0204 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/20.5
79.02.0205 Inserto de prueba PE balanSys PS 64/23
79.02.0209 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/8
79.02.0210 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/10.5
79.02.0211 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/13
79.02.0212 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/15.5
79.02.0213 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/18
79.02.0214 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/20.5
79.02.0215 Inserto de prueba PE balanSys PS 70/23
79.02.0219 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/8
79.02.0220 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/10.5
79.02.0221 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/13
79.02.0222 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/15.5
79.02.0223 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/18
79.02.0224 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/20.5
79.02.0225 Inserto de prueba PE balanSys PS 75/23
79.02.0229 Inserto de prueba PE balanSys PS 80/8
79.02.0230 Inserto de prueba PE balanSys PS 80/10.5
79.02.0231 Inserto de prueba PE balanSys PS 80/13





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

79.02.0232	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/15.5
79.02.0233	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/18
79.02.0234	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/20.5
79.02.0235	Inserto de prueba PE balanSys PS 80/23
79.02.0239	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/8
79.02.0240	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/10.5
79.02.0241	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/13
79.02.0242	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/15.5
79.02.0243	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/18
79.02.0244	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/20.5
79.02.0245	Inserto de prueba PE balanSys PS 85/23
79.02.0257	Centraje guía p/escoplo balanSys PS
79.02.0258	Anillo graduado offset balanSys REV
79.02.0260	Cinzel de aletas balanSys PS 64-70
79.02.0265	Guía de corte fem. rect. balanSys PS A
79.02.0266	Guía de corte fem. rect. balanSys PS B
79.02.0267	Guía de corte fem. rect. balanSys PS C
79.02.0268	Guía de corte fem. rect. balanSys PS D
79.02.0269	Guía de corte fem. rect. balanSys PS E
79.02.0270	Posicionador p/tornillo 3.5 balanSys REV
79.02.0271	Dispositivo de montaje balanSys REV
79.02.0272	Posicionador Tibiapiateau balanSys
79.02.0274	Guía de calibre tib.balanSys PS 64
79.02.0275	Guía de calibre tib.balanSys PS 70
79.02.0276	Guía de calibre tib.balanSys PS 75
79.02.0277	Guía de calibre tib.balanSys PS 80
79.02.0278	Guía de calibre tib.balanSys PS 85
79.02.0279	Fresa tibial 10 balanSys REV
79.02.0280	Cinzel de aletas balanSys PS 64-85
79.02.0281	Escariador balanSys PS
79.02.0286	Guía p/escariador balanSys PS
79.02.0287	Disco d/alineación p/offset balanSys REV
79.02.0288	Adaptador para caja balanSys REV
79.02.0290	Guía de corte tibial balanSys REV
79.02.0291	Guía de calibre tib. balanSys REV 64
79.02.0292	Guía de calibre tib. balanSys REV 70
79.02.0293	Guía de calibre tib. balanSys REV 75
79.02.0294	Guía de calibre tib. balanSys REV 80
79.02.0295	Guía de calibre tib. balanSys REV 85
79.02.0301	Mango p/posicionador balanSys REV
79.02.0302	Posicionador p/varilla balanSys REV
79.02.0303	Posicionador p/anillo d/tam. balanSysREV
79.02.0310	Escariador 10 balanSys REV
79.02.0311	Escariador 11 balanSys REV
79.02.0312	Escariador 12 balanSys REV
79.02.0313	Escariador 13 balanSys REV
79.02.0314	Escariador 14 balanSys REV
79.02.0315	Escariador 15 balanSys REV
79.02.0316	Escariador 16 balanSys REV
79.02.0317	Escariador 17 balanSys REV
79.02.0318	Escariador 18 balanSys REV
79.02.0319	Escariador 19 balanSys REV
79.02.0320	Escariador 20 balanSys REVEscariador PS/
79.02.0321	Escariador 21 balanSys REV
79.02.0322	Escariador 22 balanSys REV
79.02.0323	Escariador 23 balanSys REV
79.02.0324	Escariador 24 balanSys REVEscariador PS/

U

//...

79.02.0325 Escariador 25 balanSys REV Escariador PS/
79.02.0330 Femur de prueba balanSys REV A der.
79.02.0331 Femur de prueba balanSys REV A izq.
79.02.0332 Femur de prueba balanSys REV B der.
79.02.0333 Femur de prueba balanSys REV B izq.
79.02.0334 Femur de prueba balanSys REV C der.
79.02.0335 Femur de prueba balanSys REV C izq.
79.02.0336 Femur de prueba balanSys REV D der.
79.02.0337 Femur de prueba balanSys REV D izq.
79.02.0338 Femur de prueba balanSys REV E der.
79.02.0339 Femur de prueba balanSys REV E izq.
79.02.0351 Inserto prueba PE 64/10.5 balanSys REV
79.02.0352 Inserto prueba PE 64/13 balanSys REV
79.02.0353 Inserto prueba PE 64/15.5 balanSys REV
79.02.0354 Inserto prueba PE 64/18 balanSys REV
79.02.0355 Inserto prueba PE 64/20.5 balanSys REV
79.02.0356 Inserto prueba PE 64/23 balanSys REV
79.02.0361 Inserto prueba PE 70/10.5 balanSys REV
79.02.0362 Inserto prueba PE 70/13 balanSys REV
79.02.0363 Inserto prueba PE 70/15.5 balanSys REV
79.02.0364 Inserto prueba PE 70/18 balanSys REV
79.02.0365 Inserto prueba PE 70/20.5 balanSys REV
79.02.0366 Inserto prueba PE 70/23 balanSys REV
79.02.0371 Inserto prueba PE 75/10.5 balanSys REV
79.02.0372 Inserto prueba PE 75/13 balanSys REV
79.02.0373 Inserto prueba PE 75/15.5 balanSys REV
79.02.0374 Inserto prueba PE 75/18 balanSys REV
79.02.0375 Inserto prueba PE 75/20.5 balanSys REV
79.02.0376 Inserto prueba PE 75/23 balanSys REV
79.02.0381 Inserto prueba PE 80/10.5 balanSys REV
79.02.0382 Inserto prueba PE 80/13 balanSys REV
79.02.0383 Inserto prueba PE 80/15.5 balanSys REV
79.02.0384 Inserto prueba PE 80/18 balanSys REV
79.02.0385 Inserto prueba PE 80/20.5 balanSys REV
79.02.0386 Inserto prueba PE 80/23 balanSys REV
79.02.0391 Inserto prueba PE 85/10.5 balanSys REV
79.02.0392 Inserto prueba PE 85/13 balanSys REV
79.02.0393 Inserto prueba PE 85/15.5 balanSys REV
79.02.0394 Inserto prueba PE 85/18 balanSys REV
79.02.0395 Inserto prueba PE 85/20.5 balanSys REV
79.02.0396 Inserto prueba PE 85/23 balanSys REV
79.02.0421 Aum.fém.de prueba dist.A 5 balanSys REV
79.02.0422 Aum.fém.de prueba dist.A 10 balanSys REV
79.02.0425 Aum.fém.de prueba dors.A 5 balanSys REV
79.02.0426 Aum.fém.de prueba dors.A 10 balanSys REV
79.02.0431 Aum.fém.de prueba dist.B 5 balanSys REV
79.02.0432 Aum.fém.de prueba dist.B 10 balanSys REV
79.02.0435 Aum.fém.de prueba dors.B 5 balanSys REV
79.02.0436 Aum.fém.de prueba dors.B 10 balanSys REV
79.02.0441 Aum.fém.de prueba dist.C 5 balanSys REV
79.02.0442 Aum.fém.de prueba dist.C 10 balanSys REV
79.02.0445 Aum.fém.de prueba dors.C 5 balanSys REV
79.02.0446 Aum.fém.de prueba dors.C 10 balanSys REV
79.02.0451 Aum.fém.de prueba dist.D 5 balanSys REV
79.02.0452 Aum.fém.de prueba dist.D 10 balanSys REV
79.02.0455 Aum.fém.de prueba dors.D 5 balanSys REV
79.02.0456 Aum.fém.de prueba dors.D 10 balanSys REV
79.02.0461 Aum.fém.de prueba dist.E 5 balanSys REV
79.02.0462 Aum.fém.de prueba dist.E 10 balanSys REV
79.02.0465 Aum.fém.de prueba dors.E 5 balanSys REV
79.02.0466 Aum.fém.de prueba dors.E 10 balanSys REV
79.02.0470 Inserto p/fémur rect. A balanSys REV
79.02.0471 Inserto p/fémur rect. B balanSys REV



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

79.02.0472	Inserto p/fémur rect. C balanSys REV
79.02.0473	Inserto p/fémur rect. D balanSys REV
79.02.0474	Inserto p/fémur rect. E balanSys REV
79.02.0510	Vaina guía 10 balanSys REV
79.02.0511	Vaina guía 11 balanSys REV
79.02.0512	Vaina guía 12 balanSys REV
79.02.0513	Vaina guía 13 balanSys REV
79.02.0514	Vaina guía 14 balanSys REV
79.02.0515	Vaina guía 15 balanSys REV
79.02.0516	Vaina guía 16 balanSys REV
79.02.0517	Vaina guía 17 balanSys REV
79.02.0518	Vaina guía 18 balanSys REV
79.02.0519	Vaina guía 19 balanSys REV
79.02.0520	Vaina guía 20 balanSys REV
79.02.0521	Vaina guía 21 balanSys REV
79.02.0522	Vaina guía 22 balanSys REV
79.02.0523	Vaina guía 23 balanSys REV
79.02.0524	Vaina guía 24 balanSys REV
79.02.0525	Vaina guía 25 balanSys REV
79.02.0530	Guía de calibre femoral A balanSys REV
79.02.0531	Guía de calibre femoral B balanSys REV
79.02.0532	Guía de calibre femoral C balanSys REV
79.02.0533	Guía de calibre femoral D balanSys REV
79.02.0534	Guía de calibre femoral E balanSys REV
79.02.0540	Bloque de montaje fem. balanSys REV
79.02.0541	Guía cal. tib.offset 0 balanSys REV
79.02.0543	Guía cal. tib.offset 4 balanSys REV
79.02.0545	Calibradora tibial balanSys CR/PS 64
79.02.0546	Calibradora tibial balanSys CR/PS 70
79.02.0547	Calibradora tibial balanSys CR/PS 75
79.02.0548	Calibradora tibial balanSys CR/PS 80
79.02.0549	Calibradora tibial balanSys CR/PS 85
79.02.0600	Bloque de corte AP dex. balanSys REV
79.02.0601	Bloque de corte AP izq. balanSys REV
79.02.0602	Bloque de corte balanSys REV distal 3/12
79.02.0603	Puente de corte dorsal balanSys REV
79.02.0606	Bloque de corte distal balanSys REV
79.02.0607	Guía p/escariador balanSys REV
79.02.0608	Tornillo bloque resecc.AP balanSys REV
79.02.0609	Tornillo bloque resecc.dist.balanSys REV
79.02.0610	Palpador ventral der. balanSys REV
79.02.0612	Ancla derecho balanSys REV
79.02.0613	Ancla izquierdo balanSys REV
79.02.0614	Palpador ventral izquierdo balanSys REV
79.02.0615	Guía cal. fém.offset 0 balanSys REV
79.02.0617	Guía cal. fémur offset 4 balanSys REV
79.02.0638	Pivote enchufable balanSys REV
79.02.0640	Bloque distanc. tibia 8 balanSys
79.02.0641	Bloque distanc. tibia 10.5 balanSys
79.02.0642	Bloque distanc. tibia 13 balanSys
79.02.0643	Bloque distanc. tibia 15.5 balanSys
79.02.0644	Bloque distanc. tibia 18 balanSys
79.02.0645	Bloque distanc. tibia 20.5 balanSys
79.02.0646	Bloque distanc. tibia 23 balanSys
79.02.0651	Bloque distanciador fémur 9 balanSys
79.02.0652	Bloque distanciador fém.balanSys REV 12
79.02.0660	Bloque distanc. aum. L/5 balanSys REV
79.02.0661	Bloque distanc. aum. R/5 balanSys REV

J

//...

79.02.0662 Bloque distanc. aum. L/10 balanSys REV
79.02.0663 Bloque distanc. aum. R/10 balanSys REV
79.02.0668 Núcleo vástago prueba 80 balanSys REV
79.02.0669 Núcleo vást.prueba 80 off.4 balanSys REV
79.02.0670 Vaina p/vást.prueba 10/80 balanSys REV
79.02.0672 Vaina p/vást.prueba 12/80 balanSys REV
79.02.0674 Vaina p/vást.prueba 14/80 balanSys REV
79.02.0676 Vaina p/vást.prueba 16/80 balanSys REV
79.02.0678 Vaina p/vást.prueba 18/80 balanSys REV
79.02.0680 Vaina p/vást.prueba 20/80 balanSys REV
79.02.0682 Vaina p/vást.prueba 22/80 balanSys REV
79.02.0684 Vaina p/vást.prueba 24/80 balanSys REV
79.02.0690 Vaina p/vást.prueba 10/140 balanSys REV
79.02.0691 Vaina p/vást.prueba 11/140 balanSys REV
79.02.0692 Vaina p/vást.prueba 12/140 balanSys REV
79.02.0693 Vaina p/vást.prueba 13/140 balanSys REV
79.02.0694 Vaina p/vást.prueba14/140 balanSys REV
79.02.0695 Vaina p/vást.prueba 15/140 balanSys REV
79.02.0696 Vaina p/vást.prueba 16/140 balanSys REV
79.02.0697 Vaina p/vást.prueba 17/140 balanSys REV
79.02.0698 Vaina p/vást.prueba 18/140 balanSys REV
79.02.0700 Vaina p/vást.prueba 20/140 balanSys REV
79.02.0702 Vaina p/vást.prueba 22/140 balanSys REV
79.02.0704 Vaina p/vást.prueba 24/140 balanSys REV
79.02.0710 Vaina p/vást.prueba 10/200 balanSys REV
79.02.0711 Vaina p/vást.prueba 11/200 balanSys REV
79.02.0712 Vaina p/vást.prueba 12/200 balanSys REV
79.02.0713 Vaina p/vást.prueba 13/200 balanSys REV
79.02.0714 Vaina p/vást.prueba 14/200 balanSys REV
79.02.0715 Vaina p/vást.prueba 15/200 balanSys REV
79.02.0716 Vaina p/vást.prueba 16/200 balanSys REV
79.02.0717 Vaina p/vást.prueba 17/200 balanSys REV
79.02.0718 Vaina p/vást.prueba 18/200 balanSys REV
79.02.0730 Inserto prueba distanc.8 balanSys REV
79.02.0731 Inserto prueba distanc.10.5 balanSys REV
79.02.0732 Inserto prueba distanc.13 balanSys REV
79.02.0733 Inserto prueba distanc.15.5 balanSys REV
79.02.0734 Inserto prueba distanc.18 balanSys REV
79.02.0735 Inserto prueba distanc.20.5 balanSys REV
79.02.0736 Inserto prueba distanc.23 balanSys REV
79.02.0740 Bloque d/corte diag.REV balanSys AB LMRL
79.02.0742 Bloque d/corte diag.REV balanSys CD LMRL
79.02.0744 Bloque d/corte diag.REV balanSys E LM/RL
79.02.0745 Bloque d/corte diag.REV balanSys AB LLRM
79.02.0747 Bloque d/corte diag.REV balanSys CD LLRM
79.02.0749 Bloque d/corte diag.REV balanSys E LL/RM
79.02.0750 Inmovilizador d/cuello curvo balanSysREV
79.02.0751 Ancla derecha 10-25 balanSys REV
79.02.0752 Ancla izquierda 10-25 balanSys REV

Período de vida útil: 10 años

Condición de expendio: Venta Exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Nombre del fabricante: Mathys Ltd Bettlach.

Lugar/es de elaboración: Güterstrasse 5 - P.O. Box, CH-2544 – Bettlach, Suiza.



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

Se extiende a MTG GROUP S.R.L. el Certificado PM-1991-70, en la Ciudad de Buenos Aires, a26 FEB 2013....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

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