



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

DISPOSICIÓN Nº

2030

BUENOS AIRES, **02 MAR. 2016**

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-2795-14-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1991-69, denominado PRÓTESIS DE CADERA CON VÁSTAGO FEMORAL Y COTILO ACETABULAR, marca MATHYS.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

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

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

Que se actúa en virtud de las atribuciones conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y por el Decreto Nº 101/15 de fecha 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1991-69, denominado PRÓTESIS DE CADERA CON VÁSTAGO FEMORAL Y COTILO ACETABULAR, marca MATHYS.



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

DISPOSICIÓN N°

2030

ARTÍCULO 2º.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-69.

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

Expediente N° 1-47-3110-2795-14-9

DISPOSICIÓN N°

msm

2030


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



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **2030** a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-69 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MTG GROUP S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: PRÓTESIS DE CADERA CON VÁSTAGO FEMORAL Y COTILO ACETABULAR.

Marca: MATHYS.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2767/13.

Tramitado por expediente N° 1-47-22215-11-4

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Nombre Genérico	Prótesis de cadera con vástago femoral y cotilo acetabular	Prótesis de cadera con vástago femoral y cotilo acetabular e Instrumental Asociado
Modelos	101.04.08.44.0 Copa Rotacup 44/AA 101.04.08.46.0 Copa Rotacup 46/BB 101.04.08.48.0 Copa Rotacup 48/CC 101.04.08.50.0 Copa Rotacup 50/DD 101.04.08.52.0 Copa Rotacup 52/EE 101.04.08.54.0 Copa Rotacup 54/FF 101.04.08.56.0 Copa Rotacup 56/GG 101.04.08.58.0 Copa Rotacup	2.31.010 Tapón medular PE, S 2.31.011 Tapón medular PE, M 2.31.012 Tapón medular PE, L 2.31.013 Tapón medular PE, XL 101.05.57.15.0 Tornillo de esponjosa Ti 5,7x15 101.05.57.20.0 Tornillo de esponjosa Ti 5,7x20 101.05.57.25.0 Tornillo de esponjosa Ti 5,7x25 101.05.57.30.0 Tornillo de esponjosa Ti 5,7x30 101.05.57.35.0 Tornillo de esponjosa Ti 5,7x35



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

58/HH	101.05.57.40.0 Tornillo de esponjosa Ti 5,7x40	101.05.57.40.0 Tornillo de esponjosa Ti 5,7x40
101.04.08.60.0 Copa Rotacup 60/II	101.05.57.45.0 Tornillo de esponjosa Ti 5,7x45	101.05.57.45.0 Tornillo de esponjosa Ti 5,7x45
101.04.08.62.0 Copa Rotacup 62/JJ	2.14.000 Tornillo esp. SS 4x28	2.14.000 Tornillo esp. SS 4x28
101.04.08.64.0 Copa Rotacup 64/KK	2.14.001 Tornillo esp. SS 4x32	2.14.001 Tornillo esp. SS 4x32
101.04.08.66.0 Copa Rotacup 66/KK	2.14.002 Tornillo esp. SS 4x34	2.14.002 Tornillo esp. SS 4x34
101.04.08.68.0 Copa Rotacup 68/KK	2.14.003 Tornillo esp. SS 4x36	2.14.003 Tornillo esp. SS 4x36
101.04.08.70.0 Copa Rotacup 70/LL	2.14.004 Tornillo esp. SS 4x38	2.14.004 Tornillo esp. SS 4x38
101.04.08.72.0 Copa Rotacup 72/LL	2.14.005 Tornillo esp. SS 4x40	2.14.005 Tornillo esp. SS 4x40
101.05.57.15.0 Tornillo de esponjosa Ti 5.7x15	2.14.006 Tornillo esp. SS 4x44	2.14.006 Tornillo esp. SS 4x44
101.05.57.20.0 Tornillo de esponjosa Ti 5.7x20	2.14.007 Tornillo esp. SS 4x48	2.14.007 Tornillo esp. SS 4x48
101.05.57.25.0 Tornillo de esponjosa Ti 5.7x25	2.14.008 Tornillo esp. SS 4x52	2.14.008 Tornillo esp. SS 4x52
101.05.57.30.0 Tornillo de esponjosa Ti 5.7x30	2.14.013 Tornillo esp. SS 4x26	2.14.013 Tornillo esp. SS 4x26
101.05.57.35.0 Tornillo de esponjosa Ti 5.7x35	2.14.014 Tornillo esp. SS 4x24	2.14.014 Tornillo esp. SS 4x24
101.05.57.40.0 Tornillo de esponjosa Ti 5.7x40	2.14.015 Tornillo esp. SS 4x22	2.14.015 Tornillo esp. SS 4x22
101.05.57.45.0 Tornillo de esponjosa Ti 5.7x45	4.14.000 Tornillo esp. Ti 4x28	4.14.000 Tornillo esp. Ti 4x28
101.05.65.15.0 Tornillo de esponjosa Ø 6,5mm, 15mm de cabeza plana	4.14.000S Tornillo esp. Ti 4x28 estéril	4.14.000S Tornillo esp. Ti 4x28 estéril
101.05.65.20.0 Tornillo de esponjosa Ø 6,5mm, 20mm de cabeza plana	4.14.001 Tornillo esp. Ti 4x32	4.14.001 Tornillo esp. Ti 4x32
101.05.65.25.0 Tornillo de esponjosa Ø 6,5mm, 25mm de cabeza plana	4.14.001S Tornillo esp. Ti 4x32 estéril	4.14.001S Tornillo esp. Ti 4x32 estéril
101.05.65.30.0 Tornillo de esponjosa Ø 6,5mm, 30mm de cabeza plana	4.14.002 Tornillo esp. Ti 4x34	4.14.002 Tornillo esp. Ti 4x34
	4.14.002S Tornillo esp. Ti 4x34 estéril	4.14.002S Tornillo esp. Ti 4x34 estéril
	4.14.003 Tornillo esp. Ti 4x36	4.14.003 Tornillo esp. Ti 4x36
	4.14.003S Tornillo esp. Ti 4x36 estéril	4.14.003S Tornillo esp. Ti 4x36 estéril
	4.14.004 Tornillo esp. Ti 4x38	4.14.004 Tornillo esp. Ti 4x38
	4.14.004S Tornillo esp. Ti 4x38 estéril	4.14.004S Tornillo esp. Ti 4x38 estéril
	4.14.005 Tornillo esp. Ti 4x40	4.14.005 Tornillo esp. Ti 4x40
	4.14.005S Tornillo esp. Ti 4x40 estéril	4.14.005S Tornillo esp. Ti 4x40 estéril
	4.14.006 Tornillo esp. Ti 4x44	4.14.006 Tornillo esp. Ti 4x44
	4.14.006S Tornillo esp. Ti 4x44	4.14.006S Tornillo esp. Ti 4x44



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

101.05.65.35.0 Tornillo de esponjosa Ø 6,5mm, 35mm de cabeza plana	estéril
101.05.65.40.0 Tornillo de esponjosa Ø 6,5mm, 40mm de cabeza plana	4.14.007 Tornillo esp. Ti 4x48
101.05.65.45.0 Tornillo de esponjosa Ø 6,5mm, 45mm de cabeza plana	4.14.007S Tornillo esp. Ti 4x48 estéril
1124.01 Cabeza CoCr 32 M 14/16	4.14.008 Tornillo esp. Ti 4x52
1125.01 Cabeza CoCr 32 L 14/16	4.14.008S Tornillo esp. Ti 4x53 estéril
1126.01 Cabeza CoCr 32 XL 14/16	4.14.013 Tornillo esp. Ti 4x26
1413.61.3 Cabeza bipolar Bionit2 43/28	4.14.013S Tornillo esp. Ti 4x26 estéril
1414.61.3 Cabeza bipolar Bionit2 45/28	4.14.014 Tornillo esp. Ti 4x24
1415.61.3 Cabeza bipolar Bionit2 47/28	4.14.014S Tornillo esp. Ti 4x24 estéril
1416.61.3 Cabeza bipolar Bionit2 49/28	4.14.015 Tornillo esp. Ti 4x22
1417.61.3 Cabeza bipolar Bionit2 51/28	4.14.015S Tornillo esp. Ti 4x22 estéril
1418.61.3 Cabeza bipolar Bionit2 53/28	418.020MS Tornillo de esponjosa Ti 6,5x20 estéril
1419.61.3 Cabeza bipolar Bionit2 55/28	418.025MS Tornillo de esponjosa Ti 6,5x25 estéril
1420.61.3 Cabeza bipolar Bionit2 57/28	418.030MS Tornillo de esponjosa Ti 6,5x30 estéril
2.14.000 Tornillo esp. acero 4x28	418.035MS Tornillo de esponjosa Ti 6,5x35 estéril
2.14.001 Tornillo esp. acero 4x32	418.040MS Tornillo de esponjosa Ti 6,5x40 estéril
2.14.002 Tornillo esp. acero 4x34	418.045MS Tornillo de esponjosa Ti 6,5x45 estéril
2.14.003 Tornillo esp. acero 4x36	418.050MS Tornillo de esponjosa Ti 6,5x50 estéril
2.14.004 Tornillo esp. acero 4x38	418.055MS Tornillo de esponjosa Ti 6,5x55 estéril
2.14.005 Tornillo esp. acero	418.060MS Tornillo de esponjosa Ti 6,5x60 estéril
	418.065MS Tornillo de esponjosa Ti 6,5x65 estéril
	52.34.0409 Vástago preservación ósea CBH estándar

Ej



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

4x40	1
2.14.006 Tornillo esp. acero 4x44	52.34.0410 Vástago preservación ósea CBH estándar 2
2.14.007 Tornillo esp. acero 4x48	52.34.0411 Vástago preservación ósea CBH estándar 3
2.14.008 Tornillo esp. acero 4x52	52.34.0412 Vástago preservación ósea CBH estándar 4
2.14.013 Tornillo esp. acero 4x26	52.34.0413 Vástago preservación ósea CBH estándar 5
2.14.014 Tornillo esp. acero 4x24	52.34.0414 Vástago preservación ósea CBH estándar 6
2.14.015 Tornillo esp. acero 4x22	52.34.0415 Vástago preservación ósea CBH estándar 7
2.14.300 Cotilo CCB borde normal PE 44/32 cem.	52.34.0416 Vástago preservación ósea CBH estándar 8
2.14.301 Cotilo CCB borde normal PE 46/32 cem.	52.34.0417 Vástago preservación ósea CBH estándar 9
2.14.302 Cotilo CCB borde normal PE 48/32 cem.	52.34.0418 Vástago preservación ósea CBH estándar 10
2.14.303 Cotilo CCB borde normal PE 50/32 cem.	52.34.0419 Vástago preservación ósea CBH estándar 11
2.14.304 Cotilo CCB borde normal PE 52/32 cem.	52.34.0420 Vástago preservación ósea CBH estándar 12
2.14.305 Cotilo CCB borde normal PE 54/32 cem.	52.34.0427 Vástago preservación ósea CBH lateral 1
2.14.306 Cotilo CCB borde normal PE 56/32 cem.	52.34.0428 Vástago preservación ósea CBH lateral 2
2.14.307 Cotilo CCB borde normal PE 58/32 cem.	52.34.0429 Vástago preservación ósea CBH lateral 3
2.14.310 Cotilo CCB de borde plano PE 42/32 cem.	52.34.0430 Vástago preservación ósea CBH lateral 4
2.14.311 Cotilo CCB de borde plano PE 44/32 cem.	
2.14.312 Cotilo CCB de borde plano PE 46/32 cem.	
2.14.313 Cotilo CCB de borde plano PE 48/32 cem.	
2.14.314 Cotilo CCB de borde plano PE 50/32 cem.	
2.14.315 Cotilo CCB de borde	



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 S.N.M.S.T.

	plano PE 52/32 cm.	52.34.0431 Vástago preservación ósea CBH lateral 5
2.14.316	Cotilo CCB de borde plano PE 54/32 cm.	52.34.0432 Vástago preservación ósea CBH lateral 6
2.14.317	Cotilo CCB de borde plano PE 56/32 cm.	52.34.0433 Vástago preservación ósea CBH lateral 7
2.14.318	Cotilo CCB de borde plano PE 58/32 cm.	52.34.0434 Vástago preservación ósea CBH lateral 8
2.14.319	Cotilo CCB de borde plano PE 60/32 cm.	52.34.0435 Vástago preservación ósea CBH lateral 9
2.14.320	Cotilo CCB de borde plano PE 62/32 cm.	52.34.0436 Vástago preservación ósea CBH lateral 10
2.14.321	Cotilo CCB de borde plano PE 64/32 cm.	52.34.0437 Vástago preservación ósea CBH lateral 11
2.14.325	Cotilo CCB de borde plano PE 42/28 cm.	52.34.0438 Vástago preservación ósea CBH lateral 12
2.14.326	Cotilo CCB de borde plano PE 44/28 cm.	52.34.0191 Vástago optimys estándar TAV 1 no cem.
2.14.327	Cotilo CCB de borde plano PE 46/28 cm.	52.34.0192 Vástago optimys estándar TAV 2 no cem.
2.14.328	Cotilo CCB de borde plano PE 48/28 cm.	52.34.0193 Vástago optimys estándar TAV 3 no cem.
2.14.329	Cotilo CCB de borde plano PE 50/28 cm.	52.34.0194 Vástago optimys estándar TAV 4 no cem.
2.14.330	Cotilo CCB de borde plano PE 52/28 cm.	52.34.0195 Vástago optimys estándar TAV 5 no cem.
2.14.331	Cotilo CCB de borde plano PE 54/28 cm.	52.34.0196 Vástago optimys estándar TAV 6 no cem.
2.14.332	Cotilo CCB de borde plano PE 56/28 cm.	52.34.0197 Vástago optimys estándar TAV 7 no cem.
2.14.333	Cotilo CCB de borde plano PE 58/28 cm.	52.34.0198 Vástago optimys estándar TAV 8 no cem.
2.14.334	Cotilo CCB de borde plano PE 60/28 cm.	52.34.0199 Vástago optimys estándar TAV 9 no cem.
2.14.335	Cotilo CCB de borde plano PE 62/28 cm.	52.34.0200 Vástago optimys estándar TAV 10 no cem.
2.14.336	Cotilo CCB de borde plano PE 64/28 cm.	52.34.0201 Vástago optimys lateral TAV 1 no cem.
2.14.340	Cotilo CCB borde normal PE 44/28 cm.	52.34.0202 Vástago optimys

E.



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

2.14.341	Cotilo CCB borde normal PE 46/28 cem.	lateral TAV 2 no cem.
2.14.342	Cotilo CCB borde normal PE 48/28 cem.	52.34.0203 Vástago optimys lateral TAV 3 no cem.
2.14.343	Cotilo CCB borde normal PE 50/28 cem.	52.34.0204 Vástago optimys lateral TAV 4 no cem.
2.14.344	Cotilo CCB borde normal PE 52/28 cem.	52.34.0205 Vástago optimys lateral TAV 5 no cem.
2.14.345	Cotilo CCB borde normal PE 54/28 cem.	52.34.0206 Vástago optimys lateral TAV 6 no cem.
2.14.346	Cotilo CCB borde normal PE 56/28 cem.	52.34.0207 Vástago optimys lateral TAV 7 no cem.
2.14.347	Cotilo CCB borde normal PE 58/28 cem.	52.34.0208 Vástago optimys lateral TAV 8 no cem.
2.14.400	Techo cotiloideo CCE, ø 36mm, acero inox., ESTERIL	52.34.0209 Vástago optimys lateral TAV 9 no cem.
2.14.401	Techo cotiloideo CCE, ø 38mm, acero inox., ESTERIL	52.34.0210 Vástago optimys lateral TAV 10 no cem.
2.14.402	Techo cotiloideo CCE, ø 40mm, acero inox., ESTERIL	52.34.0211 Vástago optimys estándar TAV 11 no cem.
2.14.403	Anillo de refuerzo CCE acero 42	52.34.0212 Vástago optimys estándar TAV 12 no cem.
2.14.404	Anillo de refuerzo CCE acero 44	52.34.0221 Vástago optimys lateral TAV 11 no cem.
2.14.405	Anillo de refuerzo CCE acero 46	52.34.0222 Vástago optimys lateral TAV 12 no cem.
2.14.406	Anillo de refuerzo CCE acero 48	2.30.010 Cabeza CoCrMo 28 S
2.14.407	Anillo de refuerzo CCE acero 50	2.30.011 Cabeza CoCrMo 28 M
2.14.408	Anillo de refuerzo CCE acero 52	2.30.012 Cabeza CoCrMo 28 L
2.14.409	Anillo de refuerzo CCE acero 54	2.30.013 Cabeza CoCrMo 28 XL
2.14.410	Anillo de refuerzo CCE acero 56	2.30.014 Cabeza CoCrMo 28 XXL
2.14.411	Anillo de refuerzo CCE acero 58	2.30.020 Cabeza CoCrMo 32 S
2.30.010	Cabeza CoCr 28 S	2.30.021 Cabeza CoCrMo 32 M
2.30.011	Cabeza CoCr 28 M	2.30.022 Cabeza CoCrMo 32 L
		2.30.023 Cabeza CoCrMo 32 XL
		2.30.024 Cabeza CoCrMo 32 XXL
		2.30.400 Cabeza SS 32 S
		2.30.401 Cabeza SS 32 M



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 S.N.M.S.T.

2.30.012 Cabeza CoCr 28 L	2.30.402 Cabeza SS 32 L
2.30.013 Cabeza CoCr 28 XL	2.30.403 Cabeza SS 32 XL
2.30.014 Cabeza CoCr 28 XXL	2.30.404 Cabeza SS 32 XXL
2.30.020 Cabeza CoCr 32 S	2.30.410 Cabeza SS 28 S
2.30.021 Cabeza CoCr 32 M	2.30.411 Cabeza SS 28 M
2.30.022 Cabeza CoCr 32 L	2.30.412 Cabeza SS 28 L
2.30.023 Cabeza CoCr 32 XL	2.30.413 Cabeza SS 28 XL
2.30.024 Cabeza CoCr 32 XXL	2.30.414 Cabeza SS 28 XXL
2.30.330 Vástago est. CCA acero 7.5 cem.	52.34.0125 Cabeza CoCrMo 22,2 S
2.30.331 Vástago est. CCA acero 10 cem.	52.34.0126 Cabeza CoCrMo 22,2 M
2.30.332 Vástago est. CCA acero 11.25 cem.	52.34.0127 Cabeza CoCrMo 22,2 L
2.30.333 Vástago est. CCA acero 12.5 cem.	52.34.0686 Cabeza CoCrMo 36 S
2.30.334 Vástago est. CCA acero 13.75 cem.	52.34.0687 Cabeza CoCrMo 36 M
2.30.335 Vástago est. CCA acero 15 cem.	52.34.0688 Cabeza CoCrMo 36 L
2.30.336 Vástago est. CCA acero 16.25 cem.	52.34.0689 Cabeza CoCrMo 36 XL
2.30.337 Vástago est. CCA acero 17.5 cem.	52.34.0690 Cabeza CoCrMo 36 XXL
2.30.340 Vástago lat. CCA acero 7.5 cem.	54.11.1031 Cabeza SS 22,2 S
2.30.341 Vástago lat. CCA acero 10 cem.	54.11.1032 Cabeza SS 22,2 M
2.30.342 Vástago lat. CCA acero 11.25 cem.	54.11.1033 Cabeza SS 22,2 L
2.30.343 Vástago lat. CCA acero 12.5 cem.	52.34.0032 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 44/28
2.30.344 Vástago lat. CCA acero 13.75 cem.	52.34.0033 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 46/28
2.30.345 Vástago lat. CCA acero 15 cem.	52.34.0034 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 48/28
2.30.346 Vástago lat. CCA acero 16.25 cem.	52.34.0035 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 50/28
	52.34.0036 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 52/28
	52.34.0037 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 54/28



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

2.30.347 Vástago lat. CCA acero 17.5 cem.	52.34.0038 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 56/28
2.30.350 Vástago est. CCA CoCr 7.5 cem.	52.34.0039 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 58/28
2.30.351 Vástago est. CCA CoCr 10 cem.	52.34.0040 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 60/28
2.30.352 Vástago est. CCA CoCr 11.25 cem.	52.34.0041 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 62/28
2.30.353 Vástago est. CCA CoCr 12.5 cem.	52.34.0042 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 64/28
2.30.354 Vástago est. CCA CoCr 13.75 cem.	52.34.0043 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 66/28
2.30.355 Vástago est. CCA CoCr 15 cem.	52.34.0044 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 68/28
2.30.356 Vástago est. CCA CoCr 16.25 cem.	52.34.0045 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 70/28
2.30.357 Vástago est. CCA CoCr 17.5 cem.	52.34.0052 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 48/32
2.30.358 Vástago est. CCA CoCr 20 cem.	52.34.0053 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 50/32
2.30.360 Vástago lat. CCA CoCr 7.5 cem.	52.34.0054 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 52/32
2.30.361 Vástago lat. CCA CoCr 10 cem.	52.34.0055 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 54/32
2.30.362 Vástago lat. CCA CoCr 11.25 cem.	52.34.0056 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 56/32
2.30.363 Vástago lat. CCA CoCr 12.5 cem.	52.34.0057 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 58/32
2.30.364 Vástago lat. CCA CoCr 13.75 cem.	52.34.0058 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 60/32
2.30.365 Vástago lat. CCA CoCr 15 cem.	52.34.0059 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 62/32
2.30.366 Vástago lat. CCA CoCr 16.25 cem.	52.34.0060 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 64/32
2.30.367 Vástago lat. CCA CoCr 17.5 cem.	52.34.0061 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 66/32
2.30.368 Vástago lat. CCA CoCr 20 cem.	52.34.0062 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 68/32
2.30.400 Cabeza acero 32 S	52.34.0063 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 70/32
2.30.401 Cabeza acero 32 M	



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

2.30.402	Cabeza acero 32 L	52.34.0066	Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 50/36
2.30.403	Cabeza acero 32 XL	52.34.0067	Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 52/36
2.30.404	Cabeza acero 32 XXL	52.34.0068	Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 54/36
2.30.410	Cabeza acero 28 S	52.34.0069	Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 56/36
2.30.411	Cabeza acero 28 M	52.34.0070	Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 58/36
2.30.412	Cabeza acero 28 L	52.34.0071	Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 60/36
2.30.413	Cabeza acero 28 XL	52.34.0072	Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 62/36
2.30.414	Cabeza acero 28 XXL	52.34.0073	Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 64/36
2.30.420	Hemicabeza acero 38 S	52.34.0074	Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 66/36
2.30.421	Hemicabeza acero 40 S	52.34.0075	Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 68/36
2.30.422	Hemicabeza acero 42 S	52.34.0076	Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 70/36
2.30.423	Hemicabeza acero 44 S	54.47.2010	Cabeza de revisión ceramys, 28 S
2.30.424	Hemicabeza acero 46 S	54.47.2020	Cabeza de revisión ceramys, 28 M
2.30.425	Hemicabeza acero 48 S	54.47.2030	Cabeza de revisión ceramys, 28 L
2.30.426	Hemicabeza acero 50 S	54.47.2040	Cabeza de revisión ceramys, 28 XL
2.30.427	Hemicabeza acero 52 S	54.47.2110	Cabeza de revisión ceramys, 32 S
2.30.428	Hemicabeza acero 54 S	54.47.2120	Cabeza de revisión ceramys, 32 M
2.30.429	Hemicabeza acero 56 S	54.47.2130	Cabeza de revisión ceramys, 32 L
2.30.430	Hemicabeza acero 58 S	54.47.2140	Cabeza de revisión ceramys, 32 XL
2.31.010	Tapo medular PE, S	54.47.2210	Cabeza de revisión
2.31.011	Tapo medular PE, M		
2.31.012	Tapo medular PE, L		
2.31.013	Tapo medular PE, XL		
2210.01	Vástago est. estándar CoCr 3/L130 cem.		
2211.01	Vástago est. estándar CoCr 4/L135 cem.		
2214.01	Vástago est. estándar CoCr 5/L150 cem.		
2215.01	Vástago est. estándar CoCr 6/L165 cem.		
2221.01	Vástago estándar rev. CoCr L02/L200 cem.		
2222.01	Vástago estándar rev. CoCr L03/L250 cem.		



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

2231.01 Vástago lat. estándar CoCr 4/L135 cem.	ceramys, 36 S
2234.01 Vástago lat. estándar CoCr 5/L150 cem.	54.47.2220 Cabeza de revisión ceramys, 36 M
2600.21.1 Vástago dis. GSS-CL TAV 0 no cem.	54.47.2230 Cabeza de revisión ceramys, 36 L
2601.21.1 Vástago TPS GSS-CL TAV 1 no cem.	54.47.2240 Cabeza de revisión ceramys, 36 XL
2602.21.1 Vástago TPS GSS-CL TAV 2 no cem.	5.30.010L Cabeza de cadera Bionit2 28 S
2603.21.1 Vástago TPS GSS-CL TAV 3 no cem.	5.30.011L Cabeza de cadera Bionit2 28 M
2604.21.1 Vástago TPS GSS-CL TAV 4 no cem.	5.30.012L Cabeza de cadera Bionit2 28 L
2605.21.1 Vástago TPS GSS-CL TAV 5 no cem.	5.30.020L Cabeza de cadera Bionit2 32 S
2606.21.1 Vástago TPS GSS-CL TAV 6 no cem.	5.30.021L Cabeza de cadera Bionit2 32 M
2607.21.1 Vástago TPS GSS-CL TAV 7 no cem.	5.30.022L Cabeza de cadera Bionit2 32 L
2608.21.1 Vástago TPS GSS-CL TAV 4.5 no cem.	5.30.030 Cabeza de cadera Bionit2 36 S
2609.21.1 Vástago TPS GSS-CL TAV 6.5 no cem.	5.30.031 Cabeza de cadera Bionit2 36 M
2611.21.1 Vástago TPS GSS-CO TAV 1 no cem.	5.30.032 Cabeza de cadera Bionit2 36 L
2612.21.1 Vástago TPS GSS-CO TAV 2 no cem.	54.47.0010 Cabeza de cadera ceramys, 28 S
2613.21.1 Vástago TPS GSS-CO TAV 3 no cem.	54.47.0011 Cabeza de cadera ceramys, 28 M
2614.21.1 Vástago TPS GSS-CO TAV 4 no cem.	54.47.0012 Cabeza de cadera ceramys, 28 L
2615.21.1 Vástago TPS GSS-CO TAV 5 no cem.	54.47.0110 Cabeza de cadera ceramys, 32 S
2616.21.1 Vástago TPS GSS-CO TAV 6 no cem.	54.47.0111 Cabeza de cadera ceramys, 32 M
2617.21.1 Vástago TPS GSS-CO TAV 7 no cem.	54.47.0112 Cabeza de cadera ceramys, 32 L
2618.21.1 Vástago TPS GSS-CO TAV 4.5 no cem.	54.47.0113 Cabeza de cadera ceramys, 32 XL
	54.47.0210 Cabeza de cadera



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

2619.21.1 Vástago TPS GSS-CO TAV 6.5 no cem.	ceramys, 36 S
2701.01 Vástago GSS CoCr 1 cem.	54.47.0211 Cabeza de cadera ceramys, 36 M
2702.01 Vástago GSS CoCr 2 cem.	54.47.0212 Cabeza de cadera ceramys, 36 L
2703.01 Vástago GSS CoCr 3 cem.	54.47.0213 Cabeza de cadera ceramys, 36 XL
2704.01 Vástago GSS CoCr 4 cem.	54.48.0010 Cabeza de cadera ceramys vita, 28 S
2705.01 Vástago GSS CoCr 5 cem.	54.48.0011 Cabeza de cadera ceramys vita, 28 M
2706.01 Vástago GSS CoCr 6 cem.	54.48.0012 Cabeza de cadera ceramys vita, 28 L
2707.01 Vástago GSS CoCr 7 cem.	54.48.0110 Cabeza de cadera ceramys vita, 32 S
4.14.000 Tornillo esp. Ti 4x28	54.48.0111 Cabeza de cadera ceramys vita, 32 M
4.14.000S Tornillo esp. Ti 4x28 estéril	54.48.0112 Cabeza de cadera ceramys vita, 32 L
4.14.001 Tornillo esp. Ti 4x32	54.48.0113 Cabeza de cadera ceramys vita, 32 XL
4.14.001S Tornillo esp. Ti 4x32 estéril	54.48.0210 Cabeza de cadera ceramys vita, 36 S
4.14.002 Tornillo esp. Ti 4x34	54.48.0211 Cabeza de cadera ceramys vita, 36 M
4.14.002S Tornillo esp. Ti 4x34 estéril	54.48.0212 Cabeza de cadera ceramys vita, 36 L
4.14.003 Tornillo esp. Ti 4x36	54.48.0213 Cabeza de cadera ceramys vita, 36 XL
4.14.003S Tornillo esp. Ti 4x36 estéril	55.47.2802 Inserto seleXys ceramys, 28/BB
4.14.004 Tornillo esp. Ti 4x38	55.47.2803 Inserto seleXys ceramys, 28/CC
4.14.004S Tornillo esp. Ti 4x38 estéril	55.47.3204 Inserto seleXys ceramys, 32/DD
4.14.005 Tornillo esp. Ti 4x40	55.47.3205 Inserto seleXys ceramys, 32/EE
4.14.005S Tornillo esp. Ti 4x40 estéril	55.47.3206 Inserto seleXys ceramys, 32/FF
4.14.006 Tornillo esp. Ti 4x44	
4.14.006S Tornillo esp. Ti 4x44 estéril	
4.14.007 Tornillo esp. Ti 4x48	



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

4.14.007S Tornillo esp. Ti 4x48 estéril	55.47.3606 Inserto seleXys ceramys, 36/FF
4.14.008 Tornillo esp. Ti 4x52	55.47.3607 Inserto seleXys ceramys, 36/GG
4.14.008S Tornillo esp. Ti 4x52 estéril	55.47.3608 Inserto seleXys ceramys, 36/HH
4.14.013 Tornillo esp. Ti 4x26	55.47.3609 Inserto seleXys ceramys, 36/II
4.14.013S Tornillo esp. Ti 4x26 estéril	55.47.3610 Inserto seleXys ceramys, 36/JJ
4.14.014 Tornillo esp. Ti 4x24	55.47.3611 Inserto seleXys ceramys, 36/KK
4.14.014S Tornillo esp. Ti 4x24 estéril	55.48.2802 Inserto seleXys ceramys vita, 28/BB
4.14.015 Tornillo esp. Ti 4x22	55.48.2803 Inserto seleXys ceramys vita, 28/CC
4.14.015S Tornillo esp. Ti 4x22 estéril	55.48.3204 Inserto seleXys ceramys vita, 32/DD
4.14.400 Anillo de refuerzo CCE Ø 36mm, TiCP ESTERIL	55.48.3205 Inserto seleXys ceramys vita, 32/EE
4.14.401 Anillo de refuerzo CCE Ø 38mm, TiCP ESTERIL	55.48.3206 Inserto seleXys ceramys vita, 32/FF
4.14.402 Anillo de refuerzo CCE Ø 40mm, TiCP ESTERIL	55.48.3606 Inserto seleXys ceramys vita, 36/FF
4.14.403 Anillo de refuerzo CCE Ti 42	55.48.3607 Inserto seleXys ceramys vita, 36/GG
4.14.404 Anillo de refuerzo CCE Ti 44	55.48.3608 Inserto seleXys ceramys vita, 36/HH
4.14.405 Anillo de refuerzo CCE Ti 46	55.48.3609 Inserto seleXys ceramys vita, 36/II
4.14.406 Anillo de refuerzo CCE Ti 48	55.48.3610 Inserto seleXys ceramys vita, 36/JJ
4.14.407 Anillo de refuerzo CCE Ti 50	55.48.3611 Inserto seleXys ceramys vita, 36/KK
4.14.408 Anillo de refuerzo CCE Ti 52	4.14.501 Cotilo borde normal RM Classic TiCP 50/32
4.14.409 Anillo de refuerzo CCE Ti 54	4.14.502 Cotilo borde normal RM Classic TiCP 52/32
4.14.410 Anillo de refuerzo CCE Ti 56	4.14.503 Cotilo borde normal RM Classic TiCP 54/32
4.14.411 Anillo de refuerzo CCE Ti 58	
4.14.501 Cotilo borde normal RM	



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

ClassicTiCP 50/32	4.14.504 Cotilo borde normal RM Classic TiCP 56/32
4.14.502 Cotilo borde normal RM ClassicTiCP 52/32	4.14.505 Cotilo borde normal RM Classic TiCP 58/32
4.14.503 Cotilo borde normal RM ClassicTiCP 54/32	4.14.506 Cotilo borde normal RM Classic TiCP 60/32
4.14.504 Cotilo borde normal RM ClassicTiCP 56/32	4.14.740 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 50/32
4.14.505 Cotilo borde normal RM ClassicTiCP 58/32	4.14.741 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 52/32
4.14.506 Cotilo borde normal RM ClassicTiCP 60/32	4.14.742 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 54/32
4.14.740 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 50/32	4.14.743 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 56/32
4.14.741 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 52/32	4.14.744 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 58/32
4.14.742 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 54/32	4.14.745 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 60/32
4.14.743 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 56/32	4.14.746 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 62/32
4.14.744 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 58/32	4.14.747 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 64/32
4.14.745 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 60/32	4.14.748 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 66/32
4.14.746 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 62/32	4.14.749 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 68/32
4.14.747 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 64/32	4.14.750 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 46/28
4.14.748 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 66/32	4.14.751 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 48/28
4.14.749 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 68/32	4.14.752 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 50/28
4.14.750 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 46/28	4.14.753 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 52/28
4.14.751 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 48/28	4.14.754 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 54/28
4.14.752 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 50/28	4.14.755 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 56/28
4.14.753 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 52/28	4.14.756 Cotilo sesgado RM



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

4.14.754 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 54/28	Classic TiCP 58/28
4.14.755 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 56/28	4.14.757 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 60/28
4.14.756 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 58/28	4.14.758 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 62/28
4.14.757 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 60/28	4.14.769 Cotilo de revisión RM Classic TiCP 60/32
4.14.758 Cotilo sesgado RM Classic TiCP 62/28	4.14.770 Cotilo de revisión RM Classic TiCP 62/32
4.14.769 Cotilo de revisión RM Classic TiCP 60/32	4.14.771 Cotilo de revisión RM Classic TiCP 64/32
4.14.770 Cotilo de revisión RM Classic TiCP 62/32	4.14.772 Cotilo de revisión RM Classic TiCP 66/32
4.14.771 Cotilo de revisión RM Classic TiCP 64/32	4.14.773 Cotilo de revisión RM Classic TiCP 68/32
4.14.772 Cotilo de revisión RM Classic TiCP 66/32	55.22.1046 Cotilo RM Pressfit TiCP 46/28
4.14.773 Cotilo de revisión RM Classic TiCP 68/32	55.22.1048 Cotilo RM Pressfit TiCP 48/28
4.30.370SC Vástago est. CBC TAN 5 no cem.	55.22.1050 Cotilo RM Pressfit TiCP 50/28
4.30.371SC Vástago est. CBC TAN 6 no cem.	55.22.1052 Cotilo RM Pressfit TiCP 52/28
4.30.372SC Vástago est. CBC TAN 7 no cem.	55.22.1054 Cotilo RM Pressfit TiCP 54/28
4.30.373SC Vástago est. CBC TAN 8 no cem.	55.22.1056 Cotilo RM Pressfit TiCP 56/28
4.30.374SC Vástago est. CBC TAN 9 no cem.	55.22.1058 Cotilo RM Pressfit TiCP 58/28
4.30.375SC Vástago est. CBC TAN 10 no cem.	55.22.1060 Cotilo RM Pressfit TiCP 60/28
4.30.376SC Vástago est. CBC TAN 11.25 no cem.	55.22.1062 Cotilo RM Pressfit TiCP 62/28
4.30.377SC Vástago est. CBC TAN 12.5 no cem.	55.22.1064 Cotilo RM Pressfit TiCP 64/28
4.30.378SC Vástago est. CBC TAN 13.75 no cem.	55.22.3252 Cotilo RM Pressfit TiCP 52/32
4.30.379SC Vástago est. CBC TAN 15 no cem.	55.22.3254 Cotilo RM Pressfit TiCP 54/32
	55.22.3256 Cotilo RM Pressfit



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

4.30.380SC Vástago est. CBC TAN 16.25 no cem.	TICP 56/32
4.30.381SC Vástago est. CBC TAN 17.5 no cem.	55.22.3258 Cotilo RM Pressfit TiCP 58/32
4.30.382SC Vástago est. CBC TAN 20 no cem.	55.22.3260 Cotilo RM Pressfit TiCP 60/32
4.30.390SC Vástago lat. CBC TAN 5 no cem.	55.22.3262 Cotilo RM Pressfit TiCP 62/32
4.30.391SC Vástago lat. CBC TAN 6 no cem.	55.22.3264 Cotilo RM Pressfit TiCP 64/32
4.30.392SC Vástago lat. CBC TAN 7 no cem.	4.30.370SC Vástago est. CBC TAN 5 no cem.
4.30.393SC Vástago lat. CBC TAN 8 no cem.	4.30.371SC Vástago est. CBC TAN 6 no cem.
4.30.394SC Vástago lat. CBC TAN 9 no cem.	4.30.372SC Vástago est. CBC TAN 7 no cem.
4.30.395SC Vástago lat. CBC TAN 10 no cem.	4.30.373SC Vástago est. CBC TAN 8 no cem.
4.30.396SC Vástago lat. CBC TAN 11.25 no cem.	4.30.374SC Vástago est. CBC TAN 9 no cem.
4.30.397SC Vástago lat. CBC TAN 12.5 no cem.	4.30.375SC Vástago est. CBC TAN 10 no cem.
4.30.398SC Vástago lat. CBC TAN 13.75 no cem.	4.30.376SC Vástago est. CBC TAN 11,25 no cem.
4.30.399SC Vástago lat. CBC TAN 15 no cem.	4.30.377SC Vástago est. CBC TAN 12,5 no cem.
4.30.400SC Vástago lat. CBC TAN 16.25 no cem.	4.30.378SC Vástago est. CBC TAN 13,75 no cem.
4.30.401SC Vástago lat. CBC TAN 17.5 no cem.	4.30.379SC Vástago est. CBC TAN 15 no cem.
4.30.402SC Vástago lat. CBC TAN 20 no cem.	4.30.380SC Vástago est. CBC TAN 16,25 no cem.
4025.21.45 Tornillo R+V 25	4.30.381SC Vástago est. CBC TAN 17,5 no cem.
4030.21.45 Tornillo R+V 30	4.30.382SC Vástago est. CBC TAN 20 no cem.
4035.21.45 Tornillo R+V 35	4.30.390SC Vástago lat. CBC TAN 5 no cem.
4040.21.45 Tornillo R+V 40	4.30.391SC Vástago lat. CBC TAN 6 no cem.
4045.21.45 Tornillo R+V 45	
4050.21.45 Tornillo R+V 50	



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

418.020MS Tornillo de esponjosa Ti 6.5x20 estéril	4.30.392SC Vástago lat. CBC TAN 7 no cem.
418.025MS Tornillo de esponjosa Ti 6.5x25 estéril	4.30.393SC Vástago lat. CBC TAN 8 no cem.
418.030MS Tornillo de esponjosa Ti 6.5x30 estéril	4.30.394SC Vástago lat. CBC TAN 9 no cem.
418.035MS Tornillo de esponjosa Ti 6.5x35 estéril	4.30.395SC Vástago lat. CBC TAN 10 no cem.
418.040MS Tornillo de esponjosa Ti 6.5x40 estéril	4.30.396SC Vástago lat. CBC TAN 11,25 no cem.
418.045MS Tornillo de esponjosa Ti 6.5x45 estéril	4.30.397SC Vástago lat. CBC TAN 12,5 no cem.
418.050MS Tornillo de esponjosa Ti 6.5x50 estéril	4.30.398SC Vástago lat. CBC TAN 13,75 no cem.
418.055MS Tornillo de esponjosa Ti 6.5x55 estéril	4.30.399SC Vástago lat. CBC TAN 15 no cem.
418.060MS Tornillo de esponjosa Ti 6.5x60 estéril	4.30.400SC Vástago lat. CBC TAN 16,25 no cem.
418.065MS Tornillo de esponjosa Ti 6.5x65 estéril	4.30.401SC Vástago lat. CBC TAN 17,5 no cem.
5.30.010L Cabeza de cadera Bionit2 28 S	4.30.402SC Vástago lat. CBC TAN 20 no cem.
5.30.011L Cabeza de cadera Bionit2 28 M	52.34.0295 CBC Evolution 145° tamaño 5,0 no cem.
5.30.012L Cabeza de cadera Bionit2 28 L	52.34.0296 CBC Evolution 145° tamaño 6,0 no cem.
5.30.020L Cabeza de cadera Bionit2 32 S	52.34.0297 CBC Evolution 145° tamaño 7,0 no cem.
5.30.021L Cabeza de cadera Bionit2 32 M	52.34.0298 CBC Evolution 145° tamaño 8,0 no cem.
5.30.022L Cabeza de cadera Bionit2 32 L	52.34.0299 CBC Evolution 145° tamaño 9,0 no cem.
5.30.030 Cabeza de cadera Bionit2 36 S	52.34.0300 CBC Evolution 145° tamaño 10,0 no cem.
5.30.031 Cabeza de cadera Bionit2 36 M	52.34.0301 CBC Evolution 145° tamaño 11,25 no cem.
5.30.032 Cabeza de cadera Bionit2 36 L	52.34.0302 CBC Evolution 145° tamaño 12,50 no cem.
52.33.9905 Centrador 8/9.5	52.34.0303 CBC Evolution 145° tamaño 13,75 no cem.
52.33.9907 Centrador 9.5/10	



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

52.33.9910 Centrador 11.5/11	52.34.0304 CBC Evolution 145° tamaño 15,0 no cem.
52.33.9912 Centrador 13/11.5	52.34.0305 CBC Evolution 145° tamaño 16,25 no cem.
52.33.9915 Centrador 15/12	52.34.0306 CBC Evolution 145° tamaño 17,50 no cem.
52.34.0001 Vástago distal mod. de rev. 14x140	52.34.0307 CBC Evolution 145° tamaño 20,00 no cem.
52.34.0002 Vástago distal mod. de rev. 14x200	52.34.0312 CBC Evolution 135° tamaño 5,0 no cem.
52.34.0003 Vástago distal mod. de rev. 16x140	52.34.0313 CBC Evolution 135° tamaño 6,0 no cem.
52.34.0004 Vástago distal mod. de rev. 16x200	52.34.0314 CBC Evolution 135° tamaño 7,0 no cem.
52.34.0005 Vástago distal mod. de rev. 18x140	52.34.0315 CBC Evolution 135° tamaño 8,0 no cem.
52.34.0006 Vástago distal mod. de rev. 18x200	52.34.0316 CBC Evolution 135° tamaño 9,0 no cem.
52.34.0007 Vástago distal mod. de rev. 20x140	52.34.0317 CBC Evolution 135° tamaño 10,0 no cem.
52.34.0008 Vástago distal mod. de rev. 20x200	52.34.0318 CBC Evolution 135° tamaño 11,25 no cem.
52.34.0009 Vástago distal mod. de rev. 22x140	52.34.0319 CBC Evolution 135° tamaño 12,50 no cem.
52.34.0010 Vástago distal mod. de rev. 22x200	52.34.0320 CBC Evolution 135° tamaño 13,75 no cem.
52.34.0011 Vástago distal mod. de rev. 24x140	52.34.0321 CBC Evolution 135° tamaño 15,0 no cem.
52.34.0012 Vástago distal mod. de rev. 24x200	52.34.0322 CBC Evolution 135° tamaño 16,25 no cem.
52.34.0013 Cuello mod. de rev. con tornillo 50	52.34.0323 CBC Evolution 135° tamaño 17,50 no cem.
52.34.0014 Cuello mod. de rev. con tornillo 60	52.34.0324 CBC Evolution 135° tamaño 20,00 no cem.
52.34.0015 Cuello mod. de rev. con tornillo 70	52.34.0329 CBC Evolution 125° tamaño 5,0 no cem.
52.34.0016 Cuello mod. de rev. con tornillo 80	52.34.0330 CBC Evolution 125° tamaño 6,0 no cem.
52.34.0017 Cuello mod. de rev. con tornillo 90	52.34.0331 CBC Evolution 125°
52.34.0018 Cuello mod. de rev. con tornillo 100	



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

52.34.0019 Cuello mod. de rev. con tornillo 110	tamaño 7,0 no cem.
52.34.0020 Cuello lateral mod. de rev.c/tornillo 50	52.34.0332 CBC Evolution 125° tamaño 8,0 no cem.
52.34.0021 Cuello lateral mod. de rev.c/tornillo 60	52.34.0333 CBC Evolution 125° tamaño 9,0 no cem.
52.34.0022 Cuello lateral mod. de rev.c/tornillo 70	52.34.0334 CBC Evolution 125° tamaño 10,0 no cem.
52.34.0023 Cuello lateral mod. de rev.c/tornillo 80	52.34.0335 CBC Evolution 125° tamaño 11,25 no cem.
52.34.0024 Cuello lateral mod. de rev.c/tornillo 90	52.34.0336 CBC Evolution 125° tamaño 12,50 no cem.
52.34.0025 Cuello lateral mod.de rev.c/tornillo 100	52.34.0337 CBC Evolution 125° tamaño 13,75 no cem.
52.34.0026 Cuello lateral mod.de rev.c/tornillo 110	52.34.0338 CBC Evolution 125° tamaño 15,0 no cem.
52.34.0032 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 44/28	52.34.0339 CBC Evolution 125° tamaño 16,25 no cem.
52.34.0033 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 46/28	52.34.0340 CBC Evolution 125° tamaño 17,50 no cem.
52.34.0034 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 48/28	52.34.0341 CBC Evolution 125° tamaño 20,00 no cem.
52.34.0035 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 50/28	2.30.330 Vástago est. CCA acero 7,5 cem.
52.34.0036 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 52/28	2.30.331 Vástago est. CCA acero 10 cem.
52.34.0037 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 54/28	2.30.332 Vástago est. CCA acero 11,25 cem.
52.34.0038 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 56/28	2.30.333 Vástago est. CCA acero 12,5 cem.
52.34.0039 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 58/28	2.30.334 Vástago est. CCA acero 13,75 cem.
52.34.0040 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 60/28	2.30.335 Vástago est. CCA acero 15 cem.
52.34.0041 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 62/28	2.30.336 Vástago est. CCA acero 16,25 cem.
52.34.0042 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 64/28	2.30.337 Vástago est. CCA acero 17,5 cem.
52.34.0043 Cotilo RM Pressfit TICP vitamys 66/28	2.30.340 Vástago lat. CCA acero 7,5 cem.
	2.30.341 Vástago lat. CCA acero



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

52.34.0044 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 68/28	10 cem.
52.34.0045 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 70/28	2.30.342 Vástago lat. CCA acero 11,25 cem.
52.34.0052 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 48/32	2.30.343 Vástago lat. CCA acero 12,5 cem.
52.34.0053 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 50/32	2.30.344 Vástago lat. CCA acero 13,75 cem.
52.34.0054 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 52/32	2.30.345 Vástago lat. CCA acero 15 cem.
52.34.0067 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 52/36	2.30.346 Vástago lat. CCA acero 16,25 cem.
52.34.0068 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 54/36	2.30.347 Vástago lat. CCA acero 17,5 cem.
52.34.0069 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 56/36	2.30.350 Vástago est. CCA CoCr 7,5 cem.
52.34.0070 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 58/36	2.30.351 Vástago est. CCA CoCr 10 cem.
52.34.0071 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 60/36	2.30.352 Vástago est. CCA CoCr 11,25 cem.
52.34.0072 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 62/36	2.30.353 Vástago est. CCA CoCr 12,5 cem.
52.34.0073 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 64/36	2.30.354 Vástago est. CCA CoCr 13,75 cem.
52.34.0074 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 66/36	2.30.355 Vástago est. CCA CoCr 15 cem.
52.34.0075 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 68/36	2.30.356 Vástago est. CCA CoCr 16,25 cem.
52.34.0076 Cotilo RM Pressfit TiCP vitamys 70/36	2.30.357 Vástago est. CCA CoCr 17,5 cem.
52.34.0090 Cabeza bipolar CoCrMo 39/22.2	2.30.358 Vástago est. CCA CoCr 20 cem.
52.34.0091 Cabeza bipolar CoCrMo 40/22.2	2.30.360 Vástago lat. CCA CoCr 7,5 cem.
52.34.0092 Cabeza bipolar CoCrMo 41/22.2	2.30.361 Vástago lat. CCA CoCr 10 cem.
52.34.0093 Cabeza bipolar CoCrMo 42/22.2	2.30.362 Vástago lat. CCA CoCr 11,25 cem.
52.34.0094 Cabeza bipolar	2.30.363 Vástago lat. CCA CoCr 12,5 cem.



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

CoCrMo 43/22.2	2.30.364 Vástago lat. CCA CoCr 13,75 cem.
52.34.0100 Cabeza bipolar CoCrMo 42/28	2.30.365 Vástago lat. CCA CoCr 15 cem.
52.34.0101 Cabeza bipolar CoCrMo 43/28	2.30.366 Vástago lat. CCA CoCr 16,25 cem.
52.34.0102 Cabeza bipolar CoCrMo 44/28	2.30.367 Vástago lat. CCA CoCr 17,5 cem.
52.34.0103 Cabeza bipolar CoCrMo 45/28	2.30.368 Vástago lat. CCA CoCr 20 cem.
52.34.0104 Cabeza bipolar CoCrMo 46/28	2.14.300 Cotilo CCB borde normal PE 44/32 cem.
52.34.0105 Cabeza bipolar CoCrMo 47/28	2.14.301 Cotilo CCB borde normal PE 46/32 cem.
52.34.0106 Cabeza bipolar CoCrMo 48/28	2.14.302 Cotilo CCB borde normal PE 48/32 cem.
52.34.0107 Cabeza bipolar CoCrMo 49/28	2.14.303 Cotilo CCB borde normal PE 50/32 cem.
52.34.0108 Cabeza bipolar CoCrMo 50/28	2.14.304 Cotilo CCB borde normal PE 52/32 cem.
52.34.0109 Cabeza bipolar CoCrMo 51/28	2.14.305 Cotilo CCB borde normal PE 54/32 cem.
52.34.0110 Cabeza bipolar CoCrMo 52/28	2.14.306 Cotilo CCB borde normal PE 56/32 cem.
52.34.0111 Cabeza bipolar CoCrMo 53/28	2.14.307 Cotilo CCB borde normal PE 58/32 cem.
52.34.0112 Cabeza bipolar CoCrMo 54/28	2.14.310 Cotilo CCB borde plano PE 42/32 cem.
52.34.0113 Cabeza bipolar CoCrMo 55/28	2.14.311 Cotilo CCB borde plano PE 44/32 cem.
52.34.0114 Cabeza bipolar CoCrMo 56/28	2.14.312 Cotilo CCB borde plano PE 46/32 cem.
52.34.0115 Cabeza bipolar CoCrMo 57/28	2.14.313 Cotilo CCB borde plano PE 48/32 cem.
52.34.0116 Cabeza bipolar CoCrMo 58/28	2.14.314 Cotilo CCB borde plano PE 50/32 cem.
52.34.0117 Cabeza bipolar CoCrMo 59/28	2.14.315 Cotilo CCB borde plano PE 52/32 cem.
52.34.0125 Cabeza de cadera CoCrMo 22.2 S	2.14.316 Cotilo CCB borde plano PE 54/32 cem.
52.34.0126 Cabeza de cadera	



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

CoCrMo 22.2 M	2.14.317 Cotilo CCB borde plano PE 56/32 cem.
52.34.0127 Cabeza de cadera	2.14.318 Cotilo CCB borde plano PE 58/32 cem.
CoCrMo 22.2 L	2.14.319 Cotilo CCB borde plano PE 60/32 cem.
52.34.0130 Inserto vitamys estándar seleXys 28/AA	2.14.320 Cotilo CCB borde plano PE 62/32 cem.
52.34.0131 Inserto vitamys estándar seleXys 28/BB	2.14.321 Cotilo CCB borde plano PE 64/32 cem.
52.34.0132 Inserto vitamys estándar seleXys 28/CC	2.14.325 Cotilo CCB borde plano PE 42/28 cem.
52.34.0133 Inserto vitamys estándar seleXys 28/DD	2.14.326 Cotilo CCB borde plano PE 44/28 cem.
52.34.0134 Inserto vitamys estándar seleXys 28/EE	2.14.327 Cotilo CCB borde plano PE 46/28 cem.
52.34.0135 Inserto vitamys estándar seleXys 28/FF	2.14.328 Cotilo CCB borde plano PE 48/28 cem.
52.34.0136 Inserto vitamys estándar seleXys 28/GG	2.14.329 Cotilo CCB borde plano PE 50/28 cem.
52.34.0137 Inserto vitamys estándar seleXys 28/HH	2.14.330 Cotilo CCB borde plano PE 52/28 cem.
52.34.0138 Inserto vitamys estándar seleXys 28/II	2.14.331 Cotilo CCB borde plano PE 54/28 cem.
52.34.0150 Inserto vitamys estándar seleXys 32/DD	2.14.332 Cotilo CCB borde plano PE 56/28 cem.
52.34.0151 Inserto vitamys estándar seleXys 32/EE	2.14.333 Cotilo CCB borde plano PE 58/28 cem.
52.34.0152 Inserto vitamys estándar seleXys 32/FF	2.14.334 Cotilo CCB borde plano PE 60/28 cem.
52.34.0165 Inserto vitamys estándar seleXys 36/FF	2.14.335 Cotilo CCB borde plano PE 62/28 cem.
52.34.0166 Inserto vitamys estándar seleXys 36/GG	2.14.336 Cotilo CCB borde plano PE 64/28 cem.
52.34.0167 Inserto vitamys estándar seleXys 36/HH	2.14.340 Cotilo CCB borde normal PE 44/28 cem.
52.34.0168 Inserto vitamys estándar seleXys 36/II	2.14.341 Cotilo CCB borde normal PE 46/28 cem.
52.34.0169 Inserto vitamys estándar seleXys 36/JJ	2.14.342 Cotilo CCB borde
52.34.0170 Inserto vitamys estándar seleXys 36/KK	



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

52.34.0171 Inserto vitamys estándar seleXys 36/LL	normal PE 48/28 cem.
52.34.0240 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/AA	2.14.343 Cotilo CCB borde normal PE 50/28 cem.
52.34.0241 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/BB	2.14.344 Cotilo CCB borde normal PE 52/28 cem.
52.34.0242 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/CC	2.14.345 Cotilo CCB borde normal PE 54/28 cem.
52.34.0243 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/DD	2.14.346 Cotilo CCB borde normal PE 56/28 cem.
52.34.0244 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/EE	2.14.347 Cotilo CCB borde normal PE 58/28 cem.
52.34.0245 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/FF	2.14.403 Anillo de refuerzo CCE acero SS 42
52.34.0246 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/GG	2.14.404 Anillo de refuerzo CCE acero SS 44
52.34.0247 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/HH	2.14.405 Anillo de refuerzo CCE acero SS 46
52.34.0248 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/II	2.14.406 Anillo de refuerzo CCE acero SS 48
52.34.0260 Inserto peraltado seleXys, vitamys 32/DD	2.14.407 Anillo de refuerzo CCE acero SS 50
52.34.0261 Inserto peraltado seleXys, vitamys 32/EE	2.14.408 Anillo de refuerzo CCE acero SS 52
52.34.0262 Inserto peraltado seleXys, vitamys 32/FF	2.14.409 Anillo de refuerzo CCE acero SS 54
52.34.0275 Inserto peraltado seleXys, vitamys 36/FF	2.14.410 Anillo de refuerzo CCE acero SS 56
52.34.0276 Inserto peraltado seleXys, vitamys 36/GG	2.14.411 Anillo de refuerzo CCE acero SS 58
52.34.0277 Inserto peraltado seleXys, vitamys 36/HH	4.14.403 Anillo de refuerzo CCE acero Ti 42
52.34.0278 Inserto peraltado seleXys, vitamys 36/II	4.14.404 Anillo de refuerzo CCE acero Ti 44
52.34.0279 Inserto peraltado seleXys, vitamys 36/JJ	4.14.405 Anillo de refuerzo CCE acero Ti 46
54.11.0042 Cabeza bipolar acero 42/28	4.14.406 Anillo de refuerzo CCE acero Ti 48
54.11.0044 Cabeza bipolar acero 44/28	4.14.407 Anillo de refuerzo CCE acero Ti 50
	4.14.408 Anillo de refuerzo CCE



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

54.11.0046 Cabeza bipolar acero 46/28	acero Ti 52
54.11.0048 Cabeza bipolar acero 48/28	4.14.409 Anillo de refuerzo CCE acero Ti 54
54.11.0050 Cabeza bipolar acero 50/28	4.14.410 Anillo de refuerzo CCE acero Ti 56
54.11.0052 Cabeza bipolar acero 52/28	4.14.411 Anillo de refuerzo CCE acero Ti 58
54.11.0054 Cabeza bipolar acero 54/28	52.34.0130 Inserto vitamys estándar seleXys 28/AA
54.11.0056 Cabeza bipolar acero 56/28	52.34.0131 Inserto vitamys estándar seleXys 28/BB
54.11.0058 Cabeza bipolar acero 58/28	52.34.0132 Inserto vitamys estándar seleXys 28/CC
54.11.1031 Cabeza acero 22 S	52.34.0133 Inserto vitamys estándar seleXys 28/DD
54.11.1032 Cabeza acero 22 M	52.34.0134 Inserto vitamys estándar seleXys 28/EE
54.11.1033 Cabeza acero 22 L	52.34.0135 Inserto vitamys estándar seleXys 28/FF
54.12.0010 Cabeza metamys 28 S	52.34.0136 Inserto vitamys estándar seleXys 28/GG
54.12.0020 Cabeza metamys 28 M	52.34.0137 Inserto vitamys estándar seleXys 28/HH
54.12.0030 Cabeza metamys 28 L	52.34.0138 Inserto vitamys estándar seleXys 28/II
54.12.0040 Cabeza metamys 28 XL	52.34.0150 Inserto vitamys estándar seleXys 32/DD
54.12.0050 Cabeza metamys 28 XXL	52.34.0151 Inserto vitamys estándar seleXys 32/EE
54.12.0110 Cabeza metamys 32 S	52.34.0152 Inserto vitamys estándar seleXys 32/FF
54.12.0120 Cabeza metamys 32 M	52.34.0165 Inserto vitamys estándar seleXys 36/FF
54.12.0130 Cabeza metamys 32 L	52.34.0166 Inserto vitamys estándar seleXys 36/GG
54.12.0140 Cabeza metamys 32 XL	52.34.0167 Inserto vitamys estándar seleXys 36/HH
54.12.0150 Cabeza metamys 32 XXL	52.34.0168 Inserto vitamys estándar seleXys 36/II
54.12.0210 Cabeza metamys 36 S	



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

54.12.0220 Cabeza metamys 36 M	52.34.0169 Inserto vitamys estándar seleXys 36/JJ
54.12.0230 Cabeza metamys 36 L	52.34.0170 Inserto vitamys estándar seleXys 36/KK
54.12.0240 Cabeza metamys 36 XL	52.34.0240 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/AA
54.12.0250 Cabeza metamys 36 XXL	52.34.0241 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/BB
54.47.0010 Cabeza de cadera ceramys, 28 S	52.34.0242 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/CC
54.47.0011 Cabeza de cadera ceramys, 28 M	52.34.0243 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/DD
54.47.0012 Cabeza de cadera ceramys, 28 L	52.34.0244 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/EE
54.47.0110 Cabeza de cadera ceramys, 32 S	52.34.0245 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/FF
54.47.0111 Cabeza de cadera ceramys, 32 M	52.34.0246 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/GG
54.47.0112 Cabeza de cadera ceramys, 32 L	52.34.0247 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/HH
54.47.0113 Cabeza de cadera ceramys, 32 XL	52.34.0248 Inserto peraltado seleXys, vitamys 28/II
54.47.0210 Cabeza de cadera ceramys, 36 S	52.34.0260 Inserto peraltado seleXys, vitamys 32/DD
54.47.0211 Cabeza de cadera ceramys, 36 M	52.34.0261 Inserto peraltado seleXys, vitamys 32/EE
54.47.0212 Cabeza de cadera ceramys, 36 L	52.34.0262 Inserto peraltado seleXys, vitamys 32/FF
54.47.0213 Cabeza de cadera ceramys, 36 XL	52.34.0275 Inserto peraltado seleXys, vitamys 36/FF
54.47.2010 Cabeza de revisión ceramys, 28 S	52.34.0276 Inserto peraltado seleXys, vitamys 36/GG
54.47.2020 Cabeza de revisión ceramys, 28 M	52.34.0277 Inserto peraltado seleXys, vitamys 36/HH
54.47.2030 Cabeza de revisión ceramys, 28 L	52.34.0278 Inserto peraltado seleXys, vitamys 36/II
54.47.2040 Cabeza de revisión ceramys, 28 XL	52.34.0279 Inserto peraltado seleXys, vitamys 36/JJ
54.47.2110 Cabeza de revisión ceramys, 32 S	55.41.0042 Copa PC seleXys 42/AA



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

54.47.2120 Cabeza de revisión ceramys, 32 M	55.41.0044 Copa PC seleXys 44/BB
54.47.2130 Cabeza de revisión ceramys, 32 L	55.41.0046 Copa PC seleXys 46/CC
54.47.2140 Cabeza de revisión ceramys, 32 XL	55.41.0048 Copa PC seleXys 48/DD
54.47.2210 Cabeza de revisión ceramys, 36 S	55.41.0050 Copa PC seleXys 50/EE
54.47.2220 Cabeza de revisión ceramys, 36 M	55.41.0052 Copa PC seleXys 52/FF
54.47.2230 Cabeza de revisión ceramys, 36 L	55.41.0054 Copa PC seleXys 54/GG
54.47.2240 Cabeza de revisión ceramys, 36 XL	55.41.0056 Copa PC seleXys 56/HH
55.08.0025 Tornillo de tarugos, L 25mm	55.41.0058 Copa PC seleXys 58/II
55.08.0030 Tornillo de tarugos, L 30mm	55.41.0060 Copa PC seleXys 60/JJ
55.08.0035 Tornillo de tarugos, L 35mm	55.41.0062 Copa PC seleXys 62/KK
55.08.0040 Tornillo de tarugos, L 40mm	55.41.0064 Copa PC seleXys 64/KK
55.08.0045 Tornillo de tarugos, L 45mm	55.43.2801 Inserto est. seleXys PE 28/AA
55.17.2846 Inserto metamys expanSys 46/28	55.43.2802 Inserto est. seleXys PE 28/BB
55.17.2848 Inserto metamys expanSys 48/28	55.43.2803 Inserto est. seleXys PE 28/CC
55.17.2850 Inserto metamys expanSys 50/28	55.43.2804 Inserto est. seleXys PE 28/DD
55.17.2852 Inserto metamys expanSys 52/28	55.43.2805 Inserto est. seleXys PE 28/EE
55.17.2854 Inserto metamys expanSys 54/28	55.43.2806 Inserto est. seleXys PE 28/FF
55.17.2856 Inserto metamys expanSys 56/28	55.43.2807 Inserto est. seleXys PE 28/GG
55.17.2858 Inserto metamys expanSys 58/28	55.43.2808 Inserto est. seleXys PE 28/HH
55.17.2860 Inserto metamys	55.43.2809 Inserto est. seleXys



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

	expanSys 60/28	PE 28/II
	55.17.2862 Inserto metamys expanSys 62/28	55.43.2810 Inserto est. seleXys PE 28/JJ
	55.17.2864 Inserto metamys expanSys 64/28	55.43.2811 Inserto est. seleXys PE 28/KK
	55.17.3252 Inserto metamys expanSys 52/32	55.43.3205 Inserto est. seleXys PE 32/EE
	55.17.3254 Inserto metamys expanSys 54/32	55.43.3206 Inserto est. seleXys PE 32/FF
	55.17.3256 Inserto metamys expanSys 56/32	55.43.3207 Inserto est. seleXys PE 32/GG
	55.17.3658 Inserto metamys expanSys 58/36	55.43.3208 Inserto est. seleXys PE 32/HH
	55.17.3660 Inserto metamys expanSys 60/36	55.43.3209 Inserto est. seleXys PE 32/II
	55.17.3662 Inserto metamys expanSys 62/36	55.43.3210 Inserto est. seleXys PE 32/JJ
	55.17.3664 Inserto metamys expanSys 64/36	55.43.3211 Inserto est. seleXys PE 32/KK
	55.17.3666 Inserto metamys expanSys 66/36	55.44.2801 Inserto peraltado seleXys PE 28/AA
	55.17.3668 Inserto metamys expanSys 68/36	55.44.2802 Inserto peraltado seleXys PE 28/BB
	55.17.3670 Inserto metamys expanSys 70/36	55.44.2803 Inserto peraltado seleXys PE 28/CC
	55.18.2846 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 46/28	55.44.2804 Inserto peraltado seleXys PE 28/DD
	55.18.2848 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 48/28	55.44.2805 Inserto peraltado seleXys PE 28/EE
	55.18.2850 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 50/28	55.44.2806 Inserto peraltado seleXys PE 28/FF
	55.18.2852 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 52/28	55.44.2807 Inserto peraltado seleXys PE 28/GG
	55.18.2854 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 54/28	55.44.2808 Inserto peraltado seleXys PE 28/HH
	55.18.2856 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 56/28	55.44.2809 Inserto peraltado seleXys PE 28/II
	55.18.2858 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 58/28	55.44.2810 Inserto peraltado seleXys PE 28/JJ
	55.18.2860 Cotilo RM Pressfit	55.44.2811 Inserto peraltado



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

TiCP metamys 60/28	seleXys PE 28/KK
55.18.2862 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 62/28	55.44.3205 Inserto peraltado seleXys PE 32/EE
55.18.2864 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 64/28	55.44.3206 Inserto peraltado seleXys PE 32/FF
55.18.3252 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 52/32	55.44.3207 Inserto peraltado seleXys PE 32/GG
55.18.3254 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 54/32	55.44.3208 Inserto peraltado seleXys PE 32/HH
55.18.3256 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 56/32	55.44.3209 Inserto peraltado seleXys PE 32/II
55.18.3656 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 56/36	55.44.3210 Inserto peraltado seleXys PE 32/JJ
55.18.3658 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 58/36	55.44.3211 Inserto peraltado seleXys PE 32/KK
55.18.3660 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 60/36	56.11.1000 Vástago est. twinSys HA 9 no cem.
55.18.3662 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 62/36	56.11.1001 Vástago est. twinSys HA 10 no cem.
55.18.3664 Cotilo RM Pressfit TiCP metamys 64/36	56.11.1002 Vástago est. twinSys HA 11 no cem.
55.22.0046 Cotilo ses.RM Classic TiCP metamys 46/28	56.11.1003 Vástago est. twinSys HA 12 no cem.
55.22.0048 Cotilo ses.RM Classic TiCP metamys 48/28	56.11.1004 Vástago est. twinSys HA 13 no cem.
55.22.0050 Cotilo ses.RM Classic TiCP metamys 50/28	56.11.1005 Vástago est. twinSys HA 14 no cem.
55.22.0052 Cotilo ses.RM Classic TiCP metamys 52/28	56.11.1006 Vástago est. twinSys HA 15 no cem.
55.22.0054 Cotilo ses.RM Classic TiCP metamys 54/28	56.11.1007 Vástago est. twinSys HA 16 no cem.
55.22.0056 Cotilo ses.RM Classic TiCP metamys 56/28	56.11.1008 Vástago est. twinSys HA 17 no cem.
55.22.0058 Cotilo ses.RM Classic TiCP metamys 58/28	56.11.1009 Vástago est. twinSys HA 18 no cem.
55.22.0060 Cotilo ses.RM Classic TiCP metamys 60/28	56.11.1010 Vástago lat. twinSys HA 9 no cem.
55.22.0062 Cotilo ses.RM Classic TiCP metamys 62/28	56.11.1011 Vástago lat. twinSys HA 10 no cem.



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

55.22.0064 Cotilo ses.RM Classic TiCP metamys 64/28	56.11.1012 Vástago lat. twinSys HA 11 no cem.
55.22.1046 Cotilo RM Pressfit TiCP 46/28	56.11.1013 Vástago lat. twinSys HA 12 no cem.
55.22.1048 Cotilo RM Pressfit TiCP 48/28	56.11.1014 Vástago lat. twinSys HA 13 no cem.
55.22.1050 Cotilo RM Pressfit TiCP 50/28	56.11.1015 Vástago lat. twinSys HA 14 no cem.
55.22.1052 Cotilo RM Pressfit TiCP 52/28	56.11.1016 Vástago lat. twinSys HA 15 no cem.
55.22.1054 Cotilo RM Pressfit TiCP 54/28	56.11.1017 Vástago lat. twinSys HA 16 no cem.
55.22.1056 Cotilo RM Pressfit TiCP 56/28	56.11.1018 Vástago lat. twinSys HA 17 no cem.
55.22.1058 Cotilo RM Pressfit TiCP 58/28	56.11.1019 Vástago lat. twinSys HA 18 no cem.
55.22.1060 Cotilo RM Pressfit TiCP 60/28	56.11.1068 Vástago twinSys XS HA 7 no cem.
55.22.1062 Cotilo RM Pressfit TiCP 62/28	56.11.1069 Vástago twinSys XS HA 8 no cem.
55.22.1064 Cotilo RM Pressfit TiCP 64/28	56.11.1070 Vástago twinSys XS HA 9 no cem.
55.22.3252 Cotilo RM Pressfit TiCP 52/32	56.11.1071 Vástago twinSys XS HA 10 no cem.
55.22.3254 Cotilo RM Pressfit TiCP 54/32	56.11.2000NG Vástago est. acero twinSys 9 cem.
55.22.3256 Cotilo RM Pressfit TiCP 56/32	56.11.2001NG Vástago est. acero twinSys 10 cem.
55.22.3258 Cotilo RM Pressfit TiCP 58/32	56.11.2002NG Vástago est. acero twinSys 11 cem.
55.22.3260 Cotilo RM Pressfit TiCP 60/32	56.11.2003 Vástago est. acero twinSys 12 cem.
55.22.3262 Cotilo RM Pressfit TiCP 62/32	56.11.2003NG Vástago est. acero twinSys 12 cem.
55.22.3264 Cotilo RM Pressfit TiCP 64/32	56.11.2004 Vástago est. acero twinSys 13 cem.
55.23.2846Copa expanSys 46	56.11.2004NG Vástago est. acero twinSys 13 cem.
55.23.2848 Copa expanSys 48	56.11.2005 Vástago est. acero twinSys 14 cem.
55.23.2850 Copa expanSys 50	



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

55.23.2852 Copa expanSys 52	56.11.2005NG Vástago est. acero twinSys 14 cem.
55.23.2854 Copa expanSys 54	56.11.2006 Vástago est. acero twinSys 15 cem.
55.23.2856 Copa expanSys 56	56.11.2006NG Vástago est. acero twinSys 15 cem.
55.23.2858 Copa expanSys 58	56.11.2007 Vástago est. acero twinSys 16 cem.
55.23.2860 Copa expanSys 60	56.11.2007NG Vástago est. acero twinSys 16 cem.
55.23.2862 Copa expanSys 62	56.11.2010NG Vástago lateral acero twinSys 9 cem.
55.23.2864 Copa expanSys 64	56.11.2011NG Vástago lateral acero twinSys 10 cem.
55.23.2866 Copa expanSys 66	56.11.2012NG Vástago lateral acero twinSys 11 cem.
55.23.2868 Copa expanSys 68	56.11.2013 Vástago lateral acero twinSys 12 cem.
55.23.2870 Copa expanSys 70	56.11.2013NG Vástago lateral acero twinSys 12 cem.
55.31.2846 Inserto PE expanSys 46/28	56.11.2014 Vástago lateral acero twinSys 13 cem.
55.31.2848 Inserto PE expanSys 48/28	56.11.2014NG Vástago lateral acero twinSys 13 cem.
55.31.2850 Inserto PE expanSys 50/28	56.11.2015 Vástago lateral acero twinSys 14 cem.
55.31.2852 Inserto PE expanSys 52/28	56.11.2015NG Vástago lateral acero twinSys 14 cem.
55.31.2854 Inserto PE expanSys 54/28	56.11.2016 Vástago lateral acero twinSys 15 cem.
55.31.2856 Inserto PE expanSys 56/28	56.11.2016NG Vástago lateral acero twinSys 15 cem.
55.31.2858 Inserto PE expanSys 58/28	56.11.2017 Vástago lateral acero twinSys 16 cem.
55.31.2860 Inserto PE expanSys 60/28	56.11.2017NG Vástago lateral acero twinSys 16 cem.
55.31.2862 Inserto PE expanSys 62/28	56.11.3003 Vástago largo twinSys HA 12 no cem.
55.31.2864 Inserto PE expanSys 64/28	56.11.3004 Vástago largo
55.31.2946 Inserto antilux expanSys PE 46/28	
55.31.2948 Inserto antilux expanSys PE 48/28	
55.31.2950 Inserto antilux expanSys PE 50/28	
55.31.2952 Inserto antilux	



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 S.N.M.S.T.

expanSys PE 52/28	twinSys HA 13 no cem.
55.31.2954 Inserto antilux expanSys PE 54/28	56.11.3005 Vástago largo twinSys HA 14 no cem.
55.31.2956 Inserto antilux expanSys PE 56/28	56.11.3006 Vástago largo twinSys HA 15 no cem.
55.31.2958 Inserto antilux expanSys PE 58/28	56.20.0000SC Vástago est. CBH TAN 0 no cem.
55.31.2960 Inserto antilux expanSys PE 60/28	56.20.0101SC Vástago est. CBH TAN 1 no cem.
55.31.2962 Inserto antilux expanSys PE 62/28	56.20.0102SC Vástago est. CBH TAN 2 no cem.
55.31.2964 Inserto antilux expanSys PE 64/28	56.20.0103SC Vástago est. CBH TAN 3 no cem.
55.31.3252 Inserto PE expanSys 52/32	56.20.0104SC Vástago est. CBH TAN 4 no cem.
55.31.3254 Inserto PE expanSys 54/32	56.20.0105SC Vástago est. CBH TAN 5 no cem.
55.31.3256 Inserto PE expanSys 56/32	56.20.0106SC Vástago est. CBH TAN 6 no cem.
55.31.3258 Inserto PE expanSys 58/32	56.20.0107SC Vástago est. CBH TAN 7 no cem.
55.31.3260 Inserto PE expanSys 60/32	56.20.0108SC Vástago est. CBH TAN 8 no cem.
55.31.3262 Inserto PE expanSys 62/32	56.20.0109SC Vástago est. CBH TAN 9 no cem.
55.31.3264 Inserto PE expanSys 64/32	56.20.0110SC Vástago est. CBH TAN 10 no cem.
55.31.3266 Inserto PE expanSys 66/32	56.20.0111SC Vástago est. CBH TAN 11 no cem.
55.31.3268 Inserto PE expanSys 68/32	56.20.0112SC Vástago est. CBH TAN 12 no cem.
55.31.3270 Inserto PE expanSys 70/32	56.20.1000SC Vástago lat. CBH TAN 0 no cem.
55.40.0042 Copa TPS seleXys 42/AA	56.20.1101SC Vástago lat. CBH TAN 1 no cem.
55.40.0044 Copa TPS seleXys 44/BB	56.20.1102SC Vástago lat. CBH TAN 2 no cem.
55.40.0046 Copa TPS seleXys 46/CC	56.20.1103SC Vástago lat. CBH TAN 3 no cem.
55.40.0048 Copa TPS seleXys	56.20.1104SC Vástago lat. CBH



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

48/DD	TAN 4 no cem.
55.40.0050 Copa TPS seleXys 50/EE	56.20.1105SC Vástago lat. CBH TAN 5 no cem.
55.40.0052 Copa TPS seleXys 52/FF	56.20.1106SC Vástago lat. CBH TAN 6 no cem.
55.40.0054 Copa TPS seleXys 54/GG	56.20.1107SC Vástago lat. CBH TAN 7 no cem.
55.40.0056 Copa TPS seleXys 56/HH	56.20.1108SC Vástago lat. CBH TAN 8 no cem.
55.40.0058 Copa TPS seleXys 58/II	56.20.1109SC Vástago lat. CBH TAN 9 no cem.
55.40.0060 Copa TPS seleXys 60/JJ	56.20.1110SC Vástago lat. CBH TAN 10 no cem.
55.40.0062 Copa TPS seleXys 62/KK	56.20.1111SC Vástago lat. CBH TAN 11 no cem.
55.40.0064 Copa TPS seleXys 64/KK	56.20.1112SC Vástago lat. CBH TAN 12 no cem.
55.40.0066 Copa TPS-R seleXys 66/KK	1413.61.3 Cabeza Bipolar Bionit2 43/28
55.40.0068 Copa TPS-R seleXys 68/LL	1414.61.3 Cabeza Bipolar Bionit2 45/28
55.40.0070 Copa TPS-R seleXys 70/LL	1415.61.3 Cabeza Bipolar Bionit2 47/28
55.41.0042 Copa PC seleXys 42/AA	1416.61.3 Cabeza Bipolar Bionit2 49/28
55.41.0044 Copa PC seleXys 44/BB	1417.61.3 Cabeza Bipolar Bionit2 51/28
55.41.0046 Copa PC seleXys 46/CC	1418.61.3 Cabeza Bipolar Bionit2 53/28
55.41.0048 Copa PC seleXys 48/DD	1419.61.3 Cabeza Bipolar Bionit2 55/28
55.41.0050 Copa PC seleXys 50/EE	1420.61.3 Cabeza Bipolar Bionit2 57/28
55.41.0052 Copa PC seleXys 52/FF	2.30.420 Hemicabeza acero inox. 38 S
55.41.0054 Copa PC seleXys 54/GG	2.30.421 Hemicabeza acero inox. 40 S
55.41.0056 Copa PC seleXys 56/HH	2.30.422 Hemicabeza acero inox. 42 S



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

55.41.0058 Copa PC seleXys 58/II	2.30.423 Hemicabeza acero inox. 44 S
55.41.0060 Copa PC seleXys 60/JJ	2.30.424 Hemicabeza acero inox. 46 S
55.41.0062 Copa PC seleXys 62/KK	2.30.425 Hemicabeza acero inox. 48 S
55.41.0064 Copa PC seleXys 64/KK	2.30.426 Hemicabeza acero inox. 50 S
55.42.0042 Copa TH seleXys 42/AA	2.30.427 Hemicabeza acero inox. 52 S
55.42.0044 Copa TH seleXys 44/BB	2.30.428 Hemicabeza acero inox. 54 S
55.42.0046 Copa TH seleXys 46/CC	2.30.429 Hemicabeza acero inox. 56 S
55.42.0048 Copa TH seleXys 48/DD	2.30.430 Hemicabeza acero inox. 58 S
55.42.0050 Copa TH seleXys 50/EE	52.34.0090 Cabeza Bipolar CoCrMo 39/22,2
55.42.0052 Copa TH seleXys 52/FF	52.34.0091 Cabeza Bipolar CoCrMo 40/22,2
55.42.0054 Copa TH seleXys 54/GG	52.34.0092 Cabeza Bipolar CoCrMo 41/22,2
55.42.0056 Copa TH seleXys 56/HH	52.34.0093 Cabeza Bipolar CoCrMo 42/22,2
55.42.0058 Copa TH seleXys 58/II	52.34.0094 Cabeza Bipolar CoCrMo 43/22,2
55.42.0060 Copa TH seleXys 60/JJ	52.34.0100 Cabeza Bipolar CoCrMo 42/28
55.42.0062 Copa TH seleXys 62/KK	52.34.0101 Cabeza Bipolar CoCrMo 43/28
55.42.0064 Copa TH seleXys 64/KK	52.34.0102 Cabeza Bipolar CoCrMo 44/28
55.42.0142 Copa TH+ seleXys 42/AA	52.34.0103 Cabeza Bipolar CoCrMo 45/28
55.42.0144 Copa TH+ seleXys 44/BB	52.34.0104 Cabeza Bipolar CoCrMo 46/28
55.42.0146 Copa TH+ seleXys 46/CC	52.34.0105 Cabeza Bipolar CoCrMo 47/28
55.42.0148 Copa TH+ seleXys 48/DD	52.34.0106 Cabeza Bipolar CoCrMo 48/28



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

55.42.0150 Copa TH+ seleXys 50/EE	52.34.0107 Cabeza Bipolar CoCrMo 49/28
55.42.0152 Copa TH+ seleXys 52/FF	52.34.0108 Cabeza Bipolar CoCrMo 50/28
55.42.0154 Copa TH+ seleXys 54/GG	52.34.0109 Cabeza Bipolar CoCrMo 51/28
55.42.0156 Copa TH+ seleXys 56/HH	52.34.0110 Cabeza Bipolar CoCrMo 52/28
55.42.0158 Copa TH+ seleXys 58/II	52.34.0111 Cabeza Bipolar CoCrMo 53/28
55.42.0160 Copa TH+ seleXys 60/JJ	52.34.0112 Cabeza Bipolar CoCrMo 54/28
55.42.0162 Copa TH+ seleXys 62/KK	52.34.0113 Cabeza Bipolar CoCrMo 55/28
55.42.0164 Copa TH+ seleXys 64/KK	52.34.0114 Cabeza Bipolar CoCrMo 56/28
55.43.2801 Inserto est. seleXys PE 28/AA	52.34.0115 Cabeza Bipolar CoCrMo 57/28
55.43.2802 Inserto est. seleXys PE 28/BB	52.34.0116 Cabeza Bipolar CoCrMo 58/28
55.43.2803 Inserto est. seleXys PE 28/CC	52.34.0117 Cabeza Bipolar CoCrMo 59/28
55.43.2804 Inserto est. seleXys PE 28/DD	54.11.0042 Cabeza bipolar acero inox. 42/28
55.43.2805 Inserto est. seleXys PE 28/EE	54.11.0044 Cabeza bipolar acero inox. 44/28
55.43.2806 Inserto est. seleXys PE 28/FF	54.11.0046 Cabeza bipolar acero inox. 46/28
55.43.2807 Inserto est. seleXys PE 28/GG	54.11.0048 Cabeza bipolar acero inox. 48/28
55.43.2808 Inserto est. seleXys PE 28/HH	54.11.0050 Cabeza bipolar acero inox. 50/28
55.43.2809 Inserto est. seleXys PE 28/II	54.11.0052 Cabeza bipolar acero inox. 52/28
55.43.2810 Inserto est. seleXys PE 28/JJ	54.11.0054 Cabeza bipolar acero inox. 54/28
55.43.2811 Inserto est. seleXys PE 28/KK	54.11.0056 Cabeza bipolar acero inox. 56/28
55.43.2812 Inserto est. seleXys	54.11.0058 Cabeza bipolar acero

E.
N.



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

PE 28/LL	inox. 58/28
55.43.3205 Inserto est. seleXys PE 32/EE	67092 Hemicabeza acero 38 M
55.43.3206 Inserto est. seleXys PE 32/FF	67093 Hemicabeza acero 40 M
55.43.3207 Inserto est. seleXys PE 32/GG	67094 Hemicabeza acero 42 M
55.43.3208 Inserto est. seleXys PE 32/HH	67095 Hemicabeza acero 44 M
55.43.3209 Inserto est. seleXys PE 32/II	67096 Hemicabeza acero 46 M
55.43.3210 Inserto est. seleXys PE 32/JJ	67097 Hemicabeza acero 48 M
55.43.3211 Inserto est. seleXys PE 32/KK	67098 Hemicabeza acero 50 M
55.43.3212 Inserto est. seleXys PE 32/LL	67099 Hemicabeza acero 52 M
55.44.2801 Inserto peraltado seleXys PE 28/AA	67100 Hemicabeza acero 54 M
55.44.2802 Inserto peraltado seleXys PE 28/BB	67101 Hemicabeza acero 56 M
55.44.2803 Inserto peraltado seleXys PE 28/CC	67102 Hemicabeza acero 58 M
55.44.2804 Inserto peraltado seleXys PE 28/DD	52.34.0001 Vástago distal mod. de rev. 14x140
55.44.2805 Inserto peraltado seleXys PE 28/EE	52.34.0002 Vástago distal mod. de rev. 14x200
55.44.2806 Inserto peraltado seleXys PE 28/FF	52.34.0003 Vástago distal mod. de rev. 16x140
55.44.2807 Inserto peraltado seleXys PE 28/GG	52.34.0004 Vástago distal mod. de rev. 16x200
55.44.2808 Inserto peraltado seleXys PE 28/HH	52.34.0005 Vástago distal mod. de rev. 18x140
55.44.2809 Inserto peraltado seleXys PE 28/II	52.34.0006 Vástago distal mod. de rev. 18x200
55.44.2810 Inserto peraltado seleXys PE 28/JJ	52.34.0007 Vástago distal mod. de rev. 20x140
55.44.2811 Inserto peraltado seleXys PE 28/KK	52.34.0008 Vástago distal mod. de rev. 20x200
55.44.2812 Inserto peraltado	52.34.0009 Vástago distal mod. de rev. 22x140
	52.34.0010 Vástago distal mod. de rev. 22x200
	52.34.0011 Vástago distal mod. de rev. 24x140
	52.34.0012 Vástago distal mod. de rev. 24x200
	52.34.0013 Cuello mod. de rev. con tornillo 50



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

seleXys PE 28/LL	52.34.0014 Cuello mod. de rev. con tornillo 60
55.44.3205 Inserto peraltado seleXys PE 32/EE	52.34.0015 Cuello mod. de rev. con tornillo 70
55.44.3206 Inserto peraltado seleXys PE 32/FF	52.34.0016 Cuello mod. de rev. con tornillo 80
55.44.3207 Inserto peraltado seleXys PE 32/GG	52.34.0017 Cuello mod. de rev. con tornillo 90
55.44.3208 Inserto peraltado seleXys PE 32/HH	52.34.0018 Cuello mod. de rev. con tornillo 100
55.44.3209 Inserto peraltado seleXys PE 32/II	52.34.0019 Cuello mod. de rev. con tornillo 110
55.44.3210 Inserto peraltado seleXys PE 32/JJ	52.34.0020 Cuello lateral mod. de rev. con tornillo 50
55.44.3211 Inserto peraltado seleXys PE 32/KK	52.34.0021 Cuello lateral mod. de rev. con tornillo 60
55.44.3212 Inserto peraltado seleXys PE 32/LL	52.34.0022 Cuello lateral mod. de rev. con tornillo 70
55.45.2801 Inserto metamys seleXys 28/AA	52.34.0023 Cuello lateral mod. de rev. con tornillo 80
55.45.2802 Inserto metamys seleXys 28/BB	52.34.0024 Cuello lateral mod. de rev. con tornillo 90
55.45.2803 Inserto metamys seleXys 28/CC	52.34.0025 Cuello lateral mod. de rev. con tornillo 100
55.45.2804 Inserto metamys seleXys 28/DD	52.34.0026 Cuello lateral mod. de rev. con tornillo 110
55.45.2805 Inserto metamys seleXys 28/EE	56.11.0055 Vástago dis. Centris 1D1 cem.
55.45.2806 Inserto metamys seleXys 28/FF	56.11.0056 Vástago dis. Centris 2D1 cem.
55.45.2807 Inserto metamys seleXys 28/GG	56.11.0057 Vástago dis. Centris 3D1 cem.
55.45.2808 Inserto metamys seleXys 28/HH	56.11.0058 Vástago dis. Centris 4D1 cem.
55.45.2809 Inserto metamys seleXys 28/II	56.11.0059 Vástago dis. Centris 5D1 cem.
55.45.2810 Inserto metamys seleXys 28/JJ	56.11.0060 Vástago est. Centris 1S2 cem.
55.45.2811 Inserto metamys seleXys 28/KK	56.11.0061 Vástago est. Centris



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

55.45.2812 Inserto metamys seleXys 28/LL	2S1 cem.
55.45.3205 Inserto metamys seleXys 32/EE	56.11.0062 Vástago est. Centris 2S2 cem.
55.45.3206 Inserto metamys seleXys 32/FF	56.11.0063 Vástago est. Centris 2S3 cem.
55.45.3607 Inserto metamys seleXys 36/GG	56.11.0064 Vástago est. Centris 3S1 cem.
55.45.3608 Inserto metamys seleXys 36/HH	56.11.0065 Vástago est. Centris 3S2 cem.
55.45.3609 Inserto metamys seleXys 36/II	56.11.0066 Vástago est. Centris 3S3 cem.
55.45.3610 Inserto metamys seleXys 36/JJ	56.11.0067 Vástago est. Centris 4S1 cem.
55.45.3611 Inserto metamys seleXys 36/KK	56.11.0068 Vástago est. Centris 4S2 cem.
55.45.3612 Inserto metamys seleXys 36/LL	56.11.0069 Vástago est. Centris 4S3 cem.
55.46.2803 Inserto seleXys Bionit2 28/CC	56.11.0070 Vástago est. Centris 5R1 cem.
55.46.2804 Inserto seleXys Bionit2 28/DD	56.11.0071 Vástago est. Centris 5R2 cem.
55.46.2805 Inserto seleXys Bionit2 28/EE	56.11.0072 Vástago largo Centris 3S1/180 cem.
55.46.2806 Inserto seleXys Bionit2 28/FF	56.11.0073 Vástago largo Centris 3S1/230 cem.
55.46.2807 Inserto seleXys Bionit2 28/GG	56.11.0074 Vástago largo Centris 3S2/180 cem.
55.46.2808 Inserto seleXys Bionit2 28/HH	56.11.0075 Vástago largo Centris 3S2/230 cem.
55.46.2809 Inserto seleXys Bionit2 28/II	56.11.0076 Vástago largo Centris 4S1/180 cem.
55.46.2810 Inserto seleXys Bionit2 28/JJ	56.11.0077 Vástago largo Centris 4S1/230 cem.
55.46.2811 Inserto seleXys Bionit2 28/KK	56.11.0078 Vástago largo Centris 4S2/180 cem.
55.46.2812 Inserto seleXys Bionit2 28/LL	56.11.0079 Vástago largo Centris 4S2/230 cem.
55.46.3205 Inserto seleXys Bionit2 32/EE	56.11.0080 Vástago largo Centris 5R1/175 cem.
	56.11.0081 Vástago largo



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

55.46.3206 Inserto seleXys Bionit2 32/FF	Centris 5R1/225 cem.
55.46.3607 Inserto seleXys Bionit2 36/GG	56.20.3150NG Vástago estándar stellaris 15 no cem.
55.46.3608 Inserto seleXys Bionit2 36/HH	56.20.3160NG Vástago estándar stellaris 16 no cem.
55.46.3609 Inserto seleXys Bionit2 36/II	56.20.3170NG Vástago estándar stellaris 17 no cem.
55.46.3610 Inserto seleXys Bionit2 36/JJ	56.20.3180NG Vástago estándar stellaris 18 no cem.
55.46.3611 Inserto seleXys Bionit2 36/KK	56.20.3190 Vástago estándar stellaris 19 no cem.
55.46.3612 Inserto seleXys Bionit2 36/LL	56.20.3190NG Vástago estándar stellaris 19 no cem.
55.47.2802 Inserto seleXys ceramys, 28/BB	56.20.3200 Vástago estándar stellaris 20 no cem.
55.47.2803 Inserto seleXys ceramys, 28/CC	56.20.3200NG Vástago estándar stellaris 20 no cem.
55.47.2804 Inserto seleXys ceramys, 28/DD	56.20.3210 Vástago estándar stellaris 21 no cem.
55.47.3204 Inserto seleXys ceramys, 32/DD	56.20.3210NG Vástago estándar stellaris 21 no cem.
55.47.3205 Inserto seleXys ceramys, 32/EE	56.20.3220 Vástago estándar stellaris 22 no cem.
55.47.3206 Inserto seleXys ceramys, 32/FF	56.20.3220NG Vástago estándar stellaris 22 no cem.
55.47.3606 Inserto seleXys ceramys, 36/FF	56.20.3230 Vástago estándar stellaris 23 no cem.
55.47.3607 Inserto seleXys ceramys, 36/GG	56.20.3230NG Vástago estándar stellaris 23 no cem.
55.47.3608 Inserto seleXys ceramys, 36/HH	56.20.3240 Vástago estándar stellaris 24 no cem.
55.47.3609 Inserto seleXys ceramys, 36/II	56.20.3240NG Vástago estándar stellaris 24 no cem.
55.47.3610 Inserto seleXys ceramys, 36/JJ	56.20.3245 Vástago estándar largo stellaris 24,5 no cem.
55.47.3611 Inserto seleXys ceramys, 36/KK	56.20.3245NG Vástago estándar largo stellaris 24,5 no cem.
55.47.3612 Inserto seleXys	56.20.3260 Vástago estándar largo stellaris 26 no cem.



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

ceramys, 36/LL	56.20.3260NG Vástago estándar largo stellaris 26 no cem.
56.11.0001sc Vástago dis. Cemira. acero 1 cem.	56.20.3275 Vástago estándar largo stellaris 27,5 no cem.
56.11.0002sc Vástago dis. Cemira. acero 2 cem.	56.20.3275NG Vástago estándar largo stellaris 27,5 no cem.
56.11.0003sc Vástago dis. Cemira. acero 3 cem.	56.20.3290 Vástago estándar largo stellaris 29 no cem.
56.11.0004sc Vástago est. Cemira acero 4 cem.	56.20.3290NG Vástago estándar largo stellaris 29 no cem.
56.11.0005sc Vástago est. Cemira acero 5 cem.	56.20.4150NG Vástago lateral stellaris 15 no cem.
56.11.0006sc Vástago est. Cemira acero 6 cem.	56.20.4160NG Vástago lateral stellaris 16 no cem.
56.11.0007sc Vástago est. Cemira acero 7 cem.	56.20.4170NG Vástago lateral stellaris 17 no cem.
56.11.0008sc Vástago est. Cemira acero 8 cem.	56.20.4180NG Vástago lateral stellaris 18 no cem.
56.11.0009sc Vástago est. Cemira acero 9 cem.	56.20.4190 Vástago lateral stellaris 19 no cem.
56.11.0010sc Vástago est. Cemira acero 10 cem.	56.20.4190NG Vástago lateral stellaris 19 no cem.
56.11.0011sc Vástago est. Cemira acero 11 cem.	56.20.4200 Vástago lateral stellaris 20 no cem.
56.11.0014sc Vástago lat. Cemira acero 4 cem.	56.20.4200NG Vástago lateral stellaris 20 no cem.
56.11.0015sc Vástago lat. Cemira acero 5 cem.	56.20.4210NG Vástago lateral stellaris 21 no cem.
56.11.0016sc Vástago lat. Cemira acero 6 cem.	56.20.4210NG Vástago lateral stellaris 21 no cem.
56.11.0017sc Vástago lat. Cemira acero 7 cem.	56.20.4220 Vástago lateral stellaris 22 no cem.
56.11.0018sc Vástago lat. Cemira acero 8 cem.	56.20.4220NG Vástago lateral stellaris 22 no cem.
56.11.0019sc Vástago lat. Cemira acero 9 cem.	56.20.4230 Vástago lateral stellaris 23 no cem.
56.11.0020sc Vástago lat. Cemira acero 10 cem.	56.20.4230NG Vástago lateral stellaris 23 no cem.
56.11.0055 Vástago dis. Centris 1D1 cem.	56.20.4240 Vástago lateral stellaris 24 no cem.
56.11.0056 Vástago dis. Centris	



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.P.S.

2D1 cem.	56.20.4240NG Vástago lateral stellaris 24 no cem.
56.11.0057 Vástago dis. Centris 3D1 cem.	56.20.4245 Vástago lateral largo stellaris 24,5 no cem.
56.11.0058 Vástago dis. Centris 4D1 cem.	56.20.4245NG Vástago lateral largo stellaris 24,5 no cem.
56.11.0059 Vástago dis. Centris 5D1 cem.	56.20.4260 Vástago lateral largo stellaris 26 no cem.
56.11.0060 Vástago est. Centris 1S2 cem.	56.20.4260NG Vástago lateral largo stellaris 26 no cem.
56.11.0061 Vástago est. Centris 2S1 cem.	56.20.4275 Vástago lateral largo stellaris 27,5 no cem.
56.11.0062 Vástago est. Centris 2S2 cem.	56.20.4275NG Vástago lateral largo stellaris 27,5 no cem.
56.11.0063 Vástago est. Centris 2S3 cem.	56.20.4290 Vástago lateral largo stellaris 29 no cem.
56.11.0064 Vástago est. Centris 3S1 cem.	56.20.4290NG Vástago lateral largo stellaris 29 no cem.
56.11.0065 Vástago est. Centris 3S2 cem.	<u>Instrumental asociado:</u>
56.11.0066 Vástago est. Centris 3S3 cem.	Dispositivo objetivo RM Classic p/guía de broca de 1 gen.
56.11.0067 Vástago est. Centris 4S1 cem.	Guía de broca RM Classic 1 gen.
56.11.0068 Vástago est. Centris 4S2 cem.	Perno de centraje RM Classic 1 gen
56.11.0069 Vástago est. Centris 4S3 cem.	Camisa de broca 2 y 3,1
56.11.0070 Vástago est. Centris 5R1 cem.	Medidor de profundidad
56.11.0071 Vástago est. Centris 5R2 cem.	Camisa de broca 3,5/5,8
56.11.0072 Vástago largo Centris 3S1/180 cem.	Medidor de profundidad
56.11.0073 Vástago largo Centris 3S1/230 cem.	Dispositivo objetivo RM Classic p/guía de broca de 2 gen.
56.11.0074 Vástago largo Centris 3S2/180 cem.	Guía de broca RM Classic 2 gen.
56.11.0075 Vástago largo Centris 3S2/230 cem.	Medidor de profundidad
	Impactor recto RM Clásico 1 gen.
	Impactor superior RM Classic 28, 1 gen.
	Impactor superior RM Classic 32,

EA



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

56.11.0076 Vástago largo Centris 4S1/180 cem.	1 gen.
56.11.0077 Vástago largo Centris 4S1/230 cem.	Impactor curvo para cotilos
56.11.0078 Vástago largo Centris 4S2/180 cem.	Impactor recto para cotilos
56.11.0079 Vástago largo Centris 4S2/230 cem.	Pieza plástica CCB 28
56.11.0080 Vástago largo Centris 5R1/175 cem.	Pieza plástica CCB 32
56.11.0081 Vástago largo Centris 5R1/225 cem.	Pieza metálica CCB 28 borde plano
56.11.1000 Vástago est. twinSys HA 9 no cem.	Pieza metálica CCB 32 borde plano
56.11.1001 Vástago est. twinSys HA 10 no cem.	Pieza metálica CCB 32 borde plano
56.11.1002 Vástago est. twinSys HA 11 no cem.	Pieza metálica CCB 28 borde plano
56.11.1003 Vástago est. twinSys HA 12 no cem.	Impactor de cemento CCB
56.11.1004 Vástago est. twinSys HA 13 no cem.	Pieza metamys 28 borde plano
56.11.1005 Vástago est. twinSys HA 14 no cem.	Pieza metamys 28 borde normal
56.11.1006 Vástago est. twinSys HA 15 no cem.	Guía de resección RM Finger
56.11.1007 Vástago est. twinSys HA 16 no cem.	Guía de resección RM Finger pequeña
56.11.1008 Vástago est. twinSys HA 17 no cem.	Cáliper RM Finger estándar/pequeño
56.11.1009 Vástago est. twinSys HA 18 no cem.	Broca proximal RM Finger
56.11.1010 Vástago lat. twinSys HA 9 no cem.	Broca distal RM Finger
56.11.1011 Vástago lat. twinSys HA 10 no cem.	Destornillador hexagonal, RM Finger
56.11.1012 Vástago lat. twinSys HA 11 no cem.	Tornillo de fijación distal RM Finger
56.11.1013 Vástago lat. twinSys HA 12 no cem.	Posicionador de copa RM Finger
	Fórceps de sujeción RM Finger
	Eje de destornillador RM Finger
	Fórceps de expansión RM Finger
	Calibre para diámetro de cabeza
	Regla longitud 20
	Broca 6
	Tijera capsular
	Cureta 9 dentada



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

56.11.1014 Vástago lat. twinSys HA 13 no cem.	Cureta 9 no dentada
56.11.1015 Vástago lat. twinSys HA 14 no cem.	Cureta 15 dentada
56.11.1016 Vástago lat. twinSys HA 15 no cem.	Cureta 15 no dentada
56.11.1017 Vástago lat. twinSys HA 16 no cem.	Cureta 27 no dentada
56.11.1018 Vástago lat. twinSys HA 17 no cem.	Cinzel plano recto 16
56.11.1019 Vástago lat. twinSys HA 18 no cem.	Cinzel plano curvo 16
56.11.1068 Vástago XS twinSys HA 7 no cem.	Gubia con cuello de cisne 16
56.11.1069 Vástago XS twinSys HA 8 no cem.	Separador para dislocar la cabeza femoral 26,5
56.11.1070 Vástago XS twinSys HA 9 no cem.	Gubia 9 curva
56.11.1071 Vástago XS twinSys HA 10 no cem.	Cinzel para cotilo 7,5
56.11.2000 Vástago est. twinSys 9 cem.	Cinzel Lexer 12
56.11.2001 Vástago est. twinSys 10 cem.	Cinzel Lexer 8/200
56.11.2002 Vástago est. twinSys 11 cem.	Cinzel Lexer 8/280
56.11.2003 Vástago est. twinSys 12 cem.	Cinzel Lexer 8/330
56.11.2004 Vástago est. twinSys 13 cem.	Cinzel recto 3/310
56.11.2005 Vástago est. twinSys 14 cem.	Cinzel para separar cemento
56.11.2006 Vástago est. twinSys 15 cem.	Cinzel para extraer cemento 5
56.11.2007 Vástago est. twinSys 16 cem.	Cinzel para extraer cemento neg. 9
56.11.2010 Vástago lat. twinSys 9 cem.	Cinzel para extraer cemento neg. 9
56.11.2011 Vástago lat. twinSys	Cinzel para extraer cemento pos. 9
	Cinzel para extraer cemento neg. 9
	Cinzel para extraer cemento pos. 9
	Cinzel para extraer cemento neg. 11,5
	Cinzel para extraer cemento pos. 11,5
	Cinzel para extraer cotilo 7,5
	Cureta dentada media
	Gancho de extracción 8



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

10 cem.	Gancho de extracción 10
56.11.2012 Vástago lat. twinSys 11 cem.	Raspa monobloque CCA 7,5
56.11.2013 Vástago lat. twinSys 12 cem.	Raspa monobloque CCA 10
56.11.2014 Vástago lat. twinSys 13 cem.	Raspa monobloque CCA 11,25
56.11.2015 Vástago lat. twinSys 14 cem.	Raspa monobloque CCA 13,75
56.11.2016 Vástago lat. twinSys 15 cem.	Raspa monobloque CCA 15
56.11.2017 Vástago lat. twinSys 16 cem.	Raspa monobloque CCA 16,25
56.11.3003 Vástago largo twinSys HA 12 no cem.	Raspa monobloque CCA 17,5
56.11.3004 Vástago largo twinSys HA 13 no cem.	Raspa monobloque CCA 20
56.11.3005 Vástago largo twinSys HA 14 no cem.	Periostomo largo
56.11.3006 Vástago largo twinSys HA 15 no cem.	Escariador ancho
56.20.0000SC Vástago est. CBH TAN 0 no cem.	Cinzel rectangular para cadera
56.20.0001SC Vástago est. CBH TAN 01 no cem.	Fórceps de sujeción para prótesis
56.20.0101SC Vástago est. CBH TAN 1 no cem.	Separador femoral
56.20.0102SC Vástago est. CBH TAN 2 no cem.	Retractor afilado 38
56.20.0103SC Vástago est. CBH TAN 3 no cem.	Tenáculo S
56.20.0104SC Vástago est. CBH TAN 4 no cem.	Tenáculo M
56.20.0105SC Vástago est. CBH TAN 5 no cem.	Tenáculo
56.20.0106SC Vástago est. CBH TAN 6 no cem.	Retractor 24
56.20.0107SC Vástago est. CBH TAN 7 no cem.	Separador 43
56.20.0108SC Vástago est. CBH	Hohmann 18
	Hohmann 15
	Separador de partes blandas largo
	Hohmann 22
	Separador 40
	Separador 22
	Separador trocantereo 40
	Langenbeck
	Separador femoral 26
	Escala de peso
	Peso
	Pinzas rectas para cápsula
	Pinzas para cápsula



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.P.S.

TAN 8 no cem.	Pinzas curvas para cápsulas
56.20.0109SC Vástago est. CBH	Extractor para cabeza femoral
TAN 9 no cem.	Impactor de esponjosa recto
56.20.0110SC Vástago est. CBH	Impactor de esponjosa curvo
TAN 10 no cem.	Impactor de esponjosa grande
56.20.0111SC Vástago est. CBH	Impactor/Extractor
TAN 11 no cem.	Impactor de cabeza
56.20.0112SC Vástago est. CBH	Pieza para impactor de cabeza
TAN 12 no cem.	Pieza para impactor 36
56.20.1000SC Vástago lat. CBH	Pieza para impactor 28
TAN 0 no cem.	Pieza para impactor 32
56.20.1001SC Vástago lat. CBH	Barra transversal para escoplo
TAN 01 no cem.	Gancho de extracción
56.20.1101SC Vástago lat. CBH	Pinzas cortas de sujeción para cemento
TAN 1 no cem.	Pinzas largas de sujeción para cemento
56.20.1102SC Vástago lat. CBH	Perno extractor
TAN 2 no cem.	Impactor para tapón medular 7,5/10
56.20.1103SC Vástago lat. CBH	Impactor para tapón medular 12,5/15
TAN 3 no cem.	Impactor para tapón medular
56.20.1104SC Vástago lat. CBH	Impactor/Extractor
TAN 4 no cem.	Impactor pequeño para cemento
56.20.1105SC Vástago lat. CBH	Extractor curvo para cadera
TAN 5 no cem.	Barra transversal larga
56.20.1106SC Vástago lat. CBH	Barra transversal larga
TAN 6 no cem.	Retractor ventral L
56.20.1107SC Vástago lat. CBH	Retractor ventral R
TAN 7 no cem.	Retractor posterior S R
56.20.1108SC Vástago lat. CBH	Retractor posterior S L
TAN 8 no cem.	Retractor posterior M R
56.20.1109SC Vástago lat. CBH	Retractor posterior M L
TAN 9 no cem.	
56.20.1110SC Vástago lat. CBH	
TAN 10 no cem.	
56.20.1111SC Vástago lat. CBH	
TAN 11 no cem.	
56.20.1112SC Vástago lat. CBH	
TAN 12 no cem.	
56.20.1422 Vástago de revisión	
CBK 14/225 no cem.	



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

56.20.1426 Vástago de revisión CBK 14/265 no cem.	Cureta acodada
56.20.1430 Vástago de revisión CBK 14/305 no cem.	Protector de tejido
56.20.1522 Vástago de revisión CBK 15/225 no cem.	Raspatorio Lambotte
56.20.1526 Vástago de revisión CBK 15/265 no cem.	Portaagujas
56.20.1530 Vástago de revisión CBK 15/305 no cem.	Separador Cobra pequeño
56.20.1622 Vástago de revisión CBK 16/225 no cem.	Separador acetabular L
56.20.1626 Vástago de revisión CBK 16/265 no cem.	Separador acetabular R
56.20.1630 Vástago de revisión CBK 16/305 no cem.	Separador femoral
56.20.1722 Vástago de revisión CBK 17/225 no cem.	Mango T con acople rápido
56.20.1726 Vástago de revisión CBK 17/265 no cem.	Mango de acople rápido RM Finger
56.20.1730 Vástago de revisión CBK 17/305 no cem.	Mandril RM Finger con mini traba rápida
56.20.1822 Vástago de revisión CBK 18/225 no cem.	Destornillador hex., 2,5 con mango
56.20.1826 Vástago de revisión CBK 18/265 no cem.	Destornillador hex., 2,5 con acople rápido
56.20.1830 Vástago de revisión CBK 18/305 no cem.	Pinzas con autoretención para tornillos
56.20.1922 Vástago de revisión CBK 19/225 no cem.	Pinza hex. para extracción de tornillos 3,5
56.20.1926 Vástago de revisión CBK 19/265 no cem.	Destornillador hex., largo 3,5
56.20.1930 Vástago de revisión CBK 19/305 no cem.	Destornillador hex., cardán largo 3,5
56.20.2022 Vástago de revisión CBK 20/225 no cem.	Recipiente para mezclar ceento con espátula, Ø 118 m
56.20.2026 Vástago de revisión CBK 20/265 no cem.	Mango con acople rápido
56.20.2030 Vástago de revisión CBK 20/305 no cem.	Adaptador para pistola de cemento Ø 30 mm
	Orientador seleXys
	Casquillo
	Perno roscado, 130 mm
	Camisa adaptable
	Tornillo guía de posicioamiento
	Perno roscado 42 para orientador
	Impactor M10 rosca prolongada



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

56.20.2122 Vástago de revisión CBK 21/225 no cem.	Destornillador para tapa polar seleXys
56.20.2126 Vástago de revisión CBK 21/265 no cem.	Destornillador para tapa polar seleXys largo
56.20.2130 Vástago de revisión CBK 21/305 no cem.	Posicionador para inserto cerámico seleXys 28
56.20.2222 Vástago de revisión CBK 22/225 no cem.	Extractor para insertos
56.20.2226 Vástago de revisión CBK 22/265 no cem.	Impactor para raspa modular
56.20.2230 Vástago de revisión CBK 22/305 no cem.	Bandeja femoral revisión
56.20.2326 Vástago de revisión CBK 23/265 no cem.	Tapa femoral revisión
56.20.2330 Vástago de revisión CBK 23/305 no cem.	Bandeja intermedia femoral revisión
56.20.2426 Vástago de revisión CBK 24/265 no cem.	Bandeja flexible Osteotome
56.20.2430 Vástago de revisión CBK 24/305 no cem.	Tapa flexible Osteotome
56.20.2526 Vástago de revisión CBK 25/265 no cem.	Post-impactor para copa seleXys
56.20.2530 Vástago de revisión CBK 25/305 no cem.	Bandeja fresas para vástago de rev. modular
56.20.3130 Vástago estándar stellaris 13	Bandeja cuellos prueba para vástago rev. modular
56.20.3140 Vástago estándar stellaris 14	Bandeja instr. div. para vástago de rev. modular
56.20.3150 Vástago estándar stellaris 15	Tapa de bandeja para vástago de rev. modular
56.20.3160 Vástago estándar stellaris 16	Mango para raspa twinSys single offset
56.20.3170 Vástago estándar stellaris 17	Extractor para vástago
56.20.3180 Vástago estándar stellaris 18	Bandeja para escariadores flex. 2 gen.
56.20.3190 Vástago estándar stellaris 19	Mango para raspa MIS II offset twinSys
56.20.3200 Vástago estándar	Mango para raspa MIS II recto twinSys
	Escariador de apertura optimys
	Escariador de apertura curvo optimys
	Barra corta optimys
	Mango de raspa optimys recto



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

stellaris 20	Mango de raspa doble offset derecho optimys
56.20.3210 Vástago estándar stellaris 21	Mango de raspa doble offset izquierdo optimys
56.20.3220 Vástago estándar stellaris 22	Mangod raspa optimys angulado
56.20.3230 Vástago estándar stellaris 23	Impactor de vástago optimys
56.20.3240 Vástago estándar stellaris 24	Cinzel rectangular silicona
56.20.3245 Vástago estándar stellaris Long 24.5	Impactor de cabeza silicona
56.20.3260 Vástago estándar stellaris Long 26	Extractor curvo silicona
56.20.3275 Vástago estándar stellaris Long 27.5	Tapa optimys
56.20.3290 Vástago estándar stellaris Long 29	Inserto de bandeja optimys
56.20.4130 Vástago lateralizado stellaris 13	Bandeja optimys
56.20.4140 Vástago lateralizado stellaris 14	Bandeja stellaris para prótesis de prueba
56.20.4150 Vástago lateralizado stellaris 15	Bandeja stellaris larga
56.20.4160 Vástago lateralizado stellaris 16	Bandeja stellaris para instrumentos básicos
56.20.4170 Vástago lateralizado stellaris 17	Tapa stellaris
56.20.4180 Vástago lateralizado stellaris 18	Inserto stellaris para escariadores
56.20.4190 Vástago lateralizado stellaris 19	Peso deslizante stellaris
56.20.4200 Vástago lateralizado stellaris 20	Gancho modular de extracción izquierdo
56.20.4210 Vástago lateralizado stellaris 21	Adaptador twinsys offset doble derecho
56.20.4220 Vástago lateralizado stellaris 22	Adaptador twinsys offset doble izquierdo
56.20.4230 Vástago lateralizado stellaris 23	Cabezal de centraje RM Pressfit 28
56.20.4240 Vástago lateralizado	Cabezal de centraje RM Pressfit 32
	Cabezal de centraje RM Pressfit 36
	Gancho modular de extracción derecho
	Instrumento de colocación RM Pressfit
	Cabeza de colocación RM Pressfit



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.I.

stellaris 24	28
56.20.4245 Vástago lateralizado stellaris Long 24.5	Cabeza de colocación RM Pressfit 32
56.20.4260 Vástago lateralizado stellaris Long 26	Cabeza de colocación RM Pressfit 36
56.20.4275 Vástago lateralizado stellaris Long 27.5	Destornillador tapa polar largo seleXys largo
56.20.4290 Vástago lateralizado stellaris Long 29	Destornillador tapa polar largo Ka seleXys
5950.21.3 Cerclaje	Destornillador tapa polar Kar/Fix seleXys
67092 Hemicabeza acero 38 M	Impactor/Extractor silicona
67093 Hemicabeza acero 40 M	Bandeja CBC Evolution
67094 Hemicabeza acero 42 M	Tapa CBC Evolution
67095 Hemicabeza acero 44 M	Pieza cabeza de colocación RM Pressfit 28
67096 Hemicabeza acero 46 M	Pieza cabeza de colocación RM Pressfit 32
67097 Hemicabeza acero 48 M	Pieza cabeza de colocación RM Pressfit 36
67098 Hemicabeza acero 50 M	Perno combinación Bipolar 22
67099 Hemicabeza acero 52 M	Impactor para vástago MIS con esfera
67100 Hemicabeza acero 54 M	Tapa de preservación ósea CBH
67101 Hemicabeza acero 56 M	Bandeja de preservación ósea CBH
67102 Hemicabeza acero 58 M	Bandeja básica para cotilos de prueba 42-72 mm
1166.12.3 Cabeza de prueba 32 XL 12/14	Tapa para bandeja de cotilos de prueba
1167.12.3 Cabeza de prueba 32 XXL 12/14	Cabeza de colocación MIS RM Pressfit 28
1173.12.4 Cabeza de prueba 28 S 12/14	Tapa RM Pressfit
1174.12.4 Cabeza de prueba 28 M 12/14	Inserto RM Pressfit
1175.12.4 Cabeza de prueba 28 L 12/14	Cabeza de colocación MIS RM Pressfit 32
1177.12.3 Cabeza de prueba 28 XXL 12/14	Cabeza de colocación MIS RM Pressfit 36
1473.12.2 Cabeza de prueba bipolar 43 BIONIT	
1474.12.2 Cabeza de prueba bipolar 45 BIONIT	



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

1475.12.2 Cabeza de prueba bipolar 47 BIONIT	Bandeja para escariadores acetabulares pares
1476.12.2 Cabeza de prueba bipolar 49 BIONIT	Bandeja para escariadores acetabulares impares
1477.12.2 Cabeza de prueba bipolar 51 BIONIT	Tapa stellaris
1478.12.2 Cabeza de prueba bipolar 53 BIONIT	Inserto stellaris para escariadores
1479.12.2 Cabeza de prueba bipolar 55 BIONIT	Bandeja stellaris larga
1480.12.2 Cabeza de prueba bipolar 57 BIONIT	Bandeja stellaris para instrumentos básicos
2270.00 Prótesis de prueba Standard tam. 3 12/14	Bandeja stellaris para prótesis de prueba
2271.00 Prótesis de prueba Standard tam. 4 12/14	Impactor twinSys con offset
2274.00 Prótesis de prueba Standard tam. 5 12/14	Colocador RM Pressfit 28
2275.00 Prótesis de prueba Standard tam. 6 12/14	Colocador RM Pressfit 32
2281.00 Prótesis de prueba lat.est.tam. 4 12/14	Colocador RM Pressfit 36
2284.00 Prótesis de prueba Standard tam. 5 12/14	Pieza superior de colocador RM Pressfit 28
3.14.000 Orientador p/guía perf.RM Classic 1 gen.	Pieza superior de colocador RM Pressfit 32
3.14.002 Guía de perforación RM Classic 1a gen.	Pieza superior de colocador RM Pressfit 36
3.14.003 Bulón de centraje RM Classic 1a gen.	Bandeja de cabeza CoCr Bipolar
3.14.004 Cotilo de prueba RM Classic 50 1a gen.	Incrustación para cabeza CoCr Bipolar
3.14.005 Cotilo de prueba RM Classic 52 1a gen.	Tapa para cabeza CoCr Bipolar
3.14.006 Cotilo de prueba RM Classic 54 1a gen.	Instr. univ. para bandeja de vástagos rectos
3.14.007 Cotilo de prueba RM Classic 56 1a gen.	Instr. univ. para insertos de vástagos rectos
3.14.008 Cotilo de prueba RM Classic 58 1a gen.	Instr. univ. para tapa de vástagos rectos
	Bandeja RM Pressfit
	Escariador de apertura para vástagos rectos
	Tapa de pruebas de preservación ósea CBH
	Bandeja de pruebas de



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.P.S.

3.14.009	Cotilo de prueba RM Classic 60 1a gen.	preservación ósea CBH
3.14.010	Cotilo de prueba RM Classic 48 1a gen.	Post-impactor de cabeza RM Pressfit 28
3.14.012	Cotilo de prueba RM Classic 62 1a gen.	Post-impactor de cabeza RM Pressfit 32
3.14.013	Cotilo de prueba RM Classic 64 1a gen.	Post-impactor de cabeza RM Pressfit 36
3.14.014	Guía de broca 2 y 3.1	Tapa para bandeja de escariador acetabular
3.14.018	Cotilo de prueba RM Classic 66 1a gen.	Bandeja de compacto de preservación ósea CBH
3.14.019	Cotilo de prueba RM Classic 68 1a gen.	Tapa de compacto de preservación ósea CBH
3.14.020	Cotilo de prueba CCB de borde plano 40	Inserto de compacto de preservación ósea CBH
3.14.021	Cotilo de prueba CCB de borde plano 42	Inserto twinSys
3.14.022	Cotilo de prueba CCB de borde plano 44	Bandeja twinSys
3.14.023	Cotilo de prueba CCB de borde plano 46	Tapa twinSys
3.14.024	Cotilo de prueba CCB de borde plano 48	Escariador de apertura optimys
3.14.025	Cotilo de prueba CCB de borde plano 50	Escariador de apertura optimys curvo
3.14.026	Cotilo de prueba CCB de borde plano 52	Impactor stellaris NG
3.14.027	Cotilo de prueba CCB de borde plano 54	Raspa monobloque estándar tamaño 4
3.14.028	Cotilo de prueba CCB de borde plano 56	Raspa monobloque estándar tamaño 4/L02
3.14.029	Cotilo de prueba CCB de borde plano 58	Raspa monobloque estándar tamaño 5
3.14.030	Cotilo de prueba CCB de borde plano 60	Raspa monobloque estándar tamaño 6
3.14.031	Cotilo de prueba CCB de borde plano 62	Raspa monobloque estándar tamaño L03
3.14.032	Medidor para tornillos	Escariador medular
3.14.033	Guía de broca 3.5/5.8	Estrella de medición 8/9,5
		Estrella de medición 11,5/11
		Estrella de medición 15/12
		Impactor de medición



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

3.14.034	Cajita para tornillos vacía	Barra oscada para impactor de medición
3.14.035	Cotilo de prueba CCB de borde normal 36	Extractor para cabeza de prueba
3.14.036	Cotilo de prueba CCB de borde normal 40	Extractor para cabezas
3.14.037	Cotilo de prueba CCB de borde normal 44	Impactor para vástago
3.14.038	Cotilo de prueba CCB de borde normal 46	Barra transversal cónica para raspas
3.14.039	Cotilo de prueba CCB de borde normal 48	Extractor Unistem
3.14.040	Cotilo de prueba CCB de borde normal 50	Extractor para vástago Endodriver
3.14.041	Cotilo de prueba CCB de borde normal 52	Extractor para vástago (martillo deslizante)
3.14.042	Cotilo de prueba CCB de borde normal 54	Extractor para vástago
3.14.043	Cotilo de prueba CCB de borde normal 56	Extractor para vástago (vara roscada M6)
3.14.044	Cotilo de prueba CCB de borde normal 58	Extractor para vástago (husillo M5)
3.14.045	Medidor para tornillos	Pinza de reducción bipolar
3.14.050	Orientador p/guía perf.RM Classic 2 gen.	Impactor
3.14.052	Guía de perforación RM Classic 2a gen.	Pieza para impactor 12/14
3.14.054	Cotilo de prueba RM Classic 46 2a gen.	Post-impactor GSS
3.14.055	Cotilo de prueba RM Classic 48 2a gen.	Instrumento de reducción
3.14.056	Cotilo de prueba RM Classic 50 2a gen.	Pieza para impactor para cabeza femoral
3.14.057	Cotilo de prueba RM Classic 52 2a gen.	Mango para impactor de insertos seleXys
3.14.058	Cotilo de prueba RM Classic 54 2a gen.	Pieza 32 para impactor
3.14.059	Cotilo de prueba RM Classic 56 2a gen.	Pieza 28 para impactor
3.14.060	Cotilo de prueba RM	Impactor para tapa polar Rotacup
		Empujador de cotilo para cotilo ID 28 mm
		Mango
		Empujador de cotilo para cotilo ID 32 mm
		Adaptador para fresas (Harris)
		Mango para raspa



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

<p>Classic 58 2a gen. 3.14.061 Cotilo de prueba RM Classic 60 2a gen. 3.14.062 Cotilo de prueba RM Classic 62 2a gen. 3.14.063 Cotilo de prueba RM Classic 64 2a gen. 3.14.064 Cotilo de prueba RM Classic 66 2a gen. 3.14.065 Cotilo de prueba RM Classic 68 2a gen. 3.14.074 Cotilo de prueba CCB de borde plano 64 3.14.075 Cotilo de prueba CCB de borde plano 66 3.14.076 Cotilo de prueba CCB de borde plano 68 3.14.251 Avellanador flex. RM Classic 1gen. 3.14.252 Árbol de perf. flex. RM Classic 1a gen. 3.14.253 Macho 3.5 3.14.254 Broca espiral 3.1 p/árbol flex. 3.14.256 Avellanador flex.RM Classic 2 gen. 3.14.257 Árbol perf. flex.RM Classic 46-52 2 gen. 3.14.258 Árbol perf. flex.RM Classic 54-64 2 gen. 3.14.259 Árbol perf. flex.RM Classic 60-68 2 gen. 3.14.266 Fresa acetabular 38 3.14.267 Fresa acetabular 42 s/anillo intermedio 3.14.268 Fresa acetabular 40 3.14.269 Fresa acetabular 44 3.14.270 Fresa acetabular 46</p>	<p>Martillo sin contragolpe Martillo diapasón para raspa monobloque Asiento para cotilos de prueba Posicionador de insertos Llave de trinquete Rotacup Pieza 36 para impactor Placa de apoyo Rotacup Bandeja intermedia para container MARTIN Cubeta para container de esterilización Container MARTIN, acero Extractor para cabeza modular Pinza de reducción bipolar Bulón de combinación bipolar 28 Bandeja bipolar Tapa bipolar Bandeja de instr. de perforación RM Classic Bandeja de instr. de colocación RM Classic Tapa RM Classic Guía de posicionamiento RM Classic, 3 gen. Adaptador CCB para 5248.00 Anillo de fijación 55.02.0000 Barra para guía de posicionamiento Mango con cabeal agarre RM Classic, 2 gen. Varilla con placa percu. RM Classic, 2 gen. Cabezal de centraje RM Classic 28, 2 gen. Cabezal de centraje RM Classic</p>
---	---



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

3.14.271 Fresa acetabular 48	32, 2 gen.
3.14.272 Fresa acetabular 50	Cabezal de colocación expanSys 28
3.14.273 Fresa acetabular 52	Cabezal de colocación expanSys 32
3.14.274 Fresa acetabular 54	Cabezal de colocación expanSys 36
3.14.275 Fresa acetabular 56	Cabezal de centraje expanSys 28
3.14.276 Fresa acetabular 58	Cabezal de centraje expanSys 28 alto
3.14.277 Fresa acetabular 60	Cabezal de centraje expanSys 32
3.14.278 Fresa acetabular 62	Cabezal de centraje expanSys 36
3.14.279 Fresa acetabular 64 s/anillo intermedio	Cabezal de centraje RM Classic 28, 3 gen.
3.14.280 Fresa acetabular 66 s/anillo intermedio	Cabezal de centraje RM Classic 32, 3 gen.
3.14.281 Fresa acetabular 68 s/anillo intermedio	Medidor flexible de profundidad
3.14.285 Medidor para tornillos	Instrumento básico
3.14.286 Broca espiral 3.5x50	Barra de percusión para posicionamiento de cotilos
3.14.289 Macho 6.5x60	Mango con cabezal de agarre 28
3.14.290 Macho 6.5x45	Mango con cabezal de agarre 32
3.14.291 Broca espiral 3.5x195	Mango con cabezal de agarre 36
3.14.292 Avellanador 9	Varilla con placa de percusión
3.14.293 Broca espiral 3.5x60	Bulón de centraje RM Classic, 3 gen.
3.14.294 Broca espiral 3.5x75	Orientador curvo RM Classic, 3 gen.
3.14.299 Broca 6	Mango para cotilos RM Classic, 3 gen.
3.14.501 Mango de sujeción p/cótilos 1a gen.	Impactor recto RM Classic, 3 gen.
3.14.503 Impactor recto RM Classic 1a gen.	Impactor curvo RM Classic, 3 gen.
3.14.505 Pieza p/impactor RM Classic 28 1a gen.	Orientador recto RM Classic, 3 gen.
3.14.506 Pieza p/impactor RM Classic 32 1a gen.	Pinza gubia de Luer
3.14.510 Pieza intermedia p/fresa acetabular	Pieza para impactor RM Classic
3.14.512 Anillo intermedio 50 p/fresa acetabular	
3.14.513 Anillo intermedio 52 p/fresa acetabular	



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.S.I.*

3.14.514 Anillo intermedio 54 p/fresa acetabular	28 2-3 gen.
3.14.515 Anillo intermedio 56 p/fresa acetabular	Pieza para impactor RM Classic 32 2-3 gen.
3.14.516 Anillo intermedio 58 p/fresa acetabular	Vaina de retención expanSys
3.14.517 Anillo intermedio 60 p/fresa acetabular	Posicionador básico expanSys
3.14.518 Anillo intermedio 62 p/fresa acetabular	Vaina espaciadora expanSys
3.14.519 Anillo intermedio 64 p/fresa acetabular	Rueda roscada expanSys
3.14.520 Anillo intermedio 66 p/fresa acetabular	Mango de acoplamiento expanSys
3.14.521 Anillo intermedio 68 p/fresa acetabular	Posicionador de copa expanSys 46
3.14.545 Árbol flexible	Extensor de copas 46
3.14.547 Impactor curvo p/cotilos	Posicionador de copa expanSys 48
3.14.548 Impactor recto p/cotilos	Extensor de copas 48
3.14.549 Pieza plástica CCB 28	Posicionador de copa expanSys 50
3.14.550 Pieza plástica CCB 32	Extensor de copas 50
3.14.551 Pieza metálica CCB 28 borde plano	Posicionador de copa expanSys 52
3.14.552 Pieza metálica CCB 32 borde plano	Extensor de copas 52
3.14.553 Orientador 40°	Posicionador de copa expanSys 54
3.14.554 Pieza p/desatar anillo interm.de fresa	Extensor de copas 54
3.14.555 Pieza intermedia 40 p/fresa acetabular	Posicionador de copa expanSys 56
3.14.556 Pieza intermedia p/fresas L300	Extensor de copas 56
3.14.557 Pieza metálica CCB 32 borde normal	Posicionador de copa expanSys 58
3.14.558 Pieza metálica CCB 28 borde normal	Extensor de copas 58
3.14.563 Impactor de cemento	Posicionador de copa expanSys 60
	Extensor de copas 60
	Posicionador de copa expanSys 62
	Extensor de copas 62
	Posicionador de copa expanSys



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

	<p>CCB</p> <p>3.14.564 Pieza metamys 28 borde plano</p> <p>3.14.565 Pieza metamys 28 borde normal</p> <p>3.25.040 Prótesis de prueba proximal pequeña 4</p> <p>3.25.041 Prótesis de prueba proximal pequeña 4.5</p> <p>3.25.042 Prótesis de prueba proximal pequeña 5</p> <p>3.25.045 Prótesis de prueba distal pequeña 4</p> <p>3.25.046 Prótesis de prueba distal pequeña 4.5</p> <p>3.25.047 Prótesis de prueba distal pequeña 5</p> <p>3.25.050 Prótesis de prueba proximal est. 5</p> <p>3.25.051 Prótesis de prueba proximal est. 5.5</p> <p>3.25.052 Prótesis de prueba proximal est. 6</p> <p>3.25.055 Prótesis de prueba proximal est. larga 5</p> <p>3.25.056 Prótesis de prueba proximal est.larga5.5</p> <p>3.25.057 Prótesis de prueba proximal est. larga 6</p> <p>3.25.060 Prótesis de prueba distal est. 5</p> <p>3.25.061 Prótesis de prueba distal est. 5.5</p> <p>3.25.062 Prótesis de prueba distal est. 6</p> <p>3.25.111 Posicionador</p> <p>3.25.113 Sujetador distal</p> <p>3.25.250 Fresa cónica RM 4 pequeña</p> <p>3.25.251 Fresa cónica RM 4.5</p>	<p>64</p> <p>Extensor de copas 64</p> <p>Posicionador de copa expanSys 66</p> <p>Posicionador de copa expanSys 68</p> <p>Posicionador de copa expanSys 70</p> <p>Anillo extensor de copas 46</p> <p>Anillo extensor de copas 48</p> <p>Anillo extensor de copas 50</p> <p>Anillo extensor de copas 52</p> <p>Anillo extensor de copas 54</p> <p>Anillo extensor de copas 56</p> <p>Anillo extensor de copas 58</p> <p>Anillo extensor de copas 60</p> <p>Anillo extensor de copas 62</p> <p>Anillo extensor de copas 64</p> <p>Anillo extensor de copas expanSys 46</p> <p>Anillo extensor de copas expanSys 48</p> <p>Anillo extensor de copas expanSys 50</p> <p>Anillo extensor de copas expanSys 52</p> <p>Anillo extensor de copas expanSys 54</p> <p>Anillo extensor de copas expanSys 56</p> <p>Anillo extensor de copas expanSys 58</p> <p>Anillo extensor de copas expanSys 60</p> <p>Anillo extensor de copas expanSys 62</p> <p>Anillo extensor de copas expanSys 64</p>
--	--	---



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

pequeña	Anillo extensor de copas expanSys 66
3.25.252 Fresa cónica RM 5 pequeña	Anillo extensor de copas expanSys 68
3.25.253 Fresa cónica RM 5 est.	Anillo extensor de copas expanSys 70
3.25.254 Fresa cónica RM 5.5 est.	Mango de acoplamiento RM Pressfit
3.25.255 Fresa cónica RM 6 est.	Orientador 45°
3.25.256 Fresa cónica RM 5 larga	Cabezal de impacto con orla RM Pressfit 28
3.25.257 Fresa cónica RM 5.5 larga	Cabezal de impacto con orla RM Pressfit 32
3.25.258 Fresa cónica RM 6 larga	Cabezal de impacto con orla RM Pressfit 36
3.25.259 Fresa cónica RM 7 larga	Guía de control seleXys AA
3.25.272 Broca ø 4.5mm, con acople de anclaje rápido	Guía de control seleXys BB
3.30.005 Calibre p/diámetro cabeza	Guía de control seleXys CC
3.30.100 Cabeza de prueba 28 S azul	Guía de control seleXys DD
3.30.101 Cabeza de prueba 28 M azul	Guía de control seleXys EE
3.30.102 Cabeza de prueba 28 L azul	Guía de control seleXys FF
3.30.103 Cabeza de prueba 32 S verde	Guía de control seleXys GG
3.30.104 Cabeza de prueba 32 M verde	Guía de control seleXys HH
3.30.105 Cabeza de prueba 32 L verde	Guía de control seleXys II
3.30.106 Cabeza de prueba 28 XL azul	Guía de control seleXys JJ
3.30.107 Cabeza de prueba 28 XXL azul	Guía de control seleXys KK
3.30.108 Cabeza de prueba 32 XL verde	Guía de control seleXys LL
3.30.109 Cabeza de prueba 32 XXL verde	Mango seleXys p/ guía de control
	Pieza seleXys 42 para posiconador
	Pieza seleXys 44 para posiconador
	Pieza seleXys 46 para posiconador
	Pieza seleXys 48 para posiconador
	Pieza seleXys 50 para



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

3.30.130 Regla longitud 20	posiconador
3.30.131 Guía de perforación 6	Pieza seleXys 52 para posiconador
3.30.148 Prótesis de prueba estándar CCA 7.5	Pieza seleXys 54 para posiconador
3.30.149 Prótesis de prueba estándar CCA 10	Pieza seleXys 56 para posiconador
3.30.150 Prótesis de prueba estándar CCA 11.25	Pieza seleXys 58 para posiconador
3.30.151 Prótesis de prueba estándar CCA 12.5	Pieza seleXys 60 para posiconador
3.30.152 Prótesis de prueba estándar CCA 13.75	Pieza seleXys 62 para posiconador
3.30.153 Prótesis de prueba estándar CCA 15	Pieza seleXys 64 para posiconador
3.30.154 Prótesis de prueba estándar CCA 16.25	Pieza seleXys 66 para posiconador
3.30.155 Prótesis de prueba estándar CCA 17.5	Pieza seleXys 68 para posiconador
3.30.156 Prótesis de prueba estándar CCA 20	Pieza seleXys 70 para posiconador
3.30.157 Prótesis de prueba lat. CCA 7.5	Posicionador seleXys
3.30.158 Prótesis de prueba lat. CCA 10	Opción universal impactor ulterior
3.30.159 Prótesis de prueba lat. CCA 11.25	Pieza intermedia para 55.02.7001
3.30.160 Prótesis de prueba lat. CCA 12.5	Pieza intermedia curva para 55.02.7001
3.30.161 Prótesis de prueba lat. CCA 13.75	Bandeja expanSys, 2 gen.
3.30.162 Prótesis de prueba lat. CCA 15	Tapa expanSys, 2 gen.
3.30.163 Prótesis de prueba lat. CCA 16.25	Inserto expanSys, 2 gen.
3.30.164 Prótesis de prueba lat. CCA 17.5	Bandeja fresas acetabulares pares
3.30.165 Prótesis de prueba lat. CCA 20	Tapa
3.30.170 Cabeza de prueba CBC 28 S lat.	Bandeja fresas acetabulares impares
	Bandeja base p/ cotilos de prueba 42-72
	Tapa para bandeja de cotilos de



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

3.30.171 Cabeza de prueba CBC 28 M lat.	prueba
3.30.172 Cabeza de prueba CBC 28 L lat.	Tapa RM Pressfit
3.30.173 Cabeza de prueba CBC 32 S lat.	Bandeja intermedia RM Pressfit
3.30.174 Cabeza de prueba CBC 32 M lat.	Bandeja seleXys
3.30.175 Cabeza de prueba CBC 32 L lat.	Tapa seleXys
3.30.290 Tijera capsular	Bandeja intermedia seleXys
3.30.291 Cureta 9 dentada	Bandeja para guías de comprobación seleXys
3.30.292 Cureta 9 no dentada	Tapa para guías de comprobación seleXys
3.30.293 Cureta 15 dentada	Bandeja posiconador seleXys
3.30.294 Cureta 15 no dentada	Tapa para posicionador seleXys
3.30.295 Cureta 27 no dentada	Disco para detección de alergia CoCrMo ISO-5832-12
3.30.296 Cíncel plano recto 16	Disco para detección de alergia Ti6Al7Nb 5832-11
3.30.297 Cíncel plano curvo 16	Disco para detección de alergia FeCrNi ISO 5832-9
3.30.298 Gubia con cuello de cisne 16	Guía de perforación para sistema de broca
3.30.299 Separador p/dislocar la cabeza fem. 26.5	Guía de perforación con portatornillo seleXys
3.30.300 Gubia curva 9	Destornillador con acoplamiento universal
3.30.301 Cíncel para cótilo 7.5	Desornillador cardán
3.30.302 Tijeras Lexer 12	Llave fija 11 mm, L 140 mm
3.30.303 Tijeras Lexer 8/200	Regla, longitud 300
3.30.304 Tijeras Lexer 8/280	Impactor modular twinSys EZ
3.30.305 Tijeras Lexer 8/330	Soporte para raspa recto twinSys
3.30.306 Escoplo recto 3/310	Posicionador universal sin horquilla
3.30.316 Escoplo p/extraer cótilo 7.5	Posicionador MIS con punta
3.30.317 Cureta dentada media	Escoplo rectangular CBH
3.30.318 Gancho p/extraer el cemento 8	Extractor de vástago
3.30.319 Gancho p/extraer el cemento 10	Escariador estrecho



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

3.30.321 Fresa hueca cónica 7.5-10	Impactor para macho de rosca Osteótomo 4x10
3.30.322 Fresa hueca cónica 12.5-15	Osteótomo 5x15
3.30.323 Fresa hueca cónica 17.5-20	Osteótomo 5x20
3.30.324 Escariador estrecho	Adaptador para Anteverción stellaris
3.30.326 Raspa monobloque CCA 7.5	Impactor stellaris Martillo deslizante CBH
3.30.327 Raspa monobloque CCA 10	Mazo de percusión Extractor/Impactor
3.30.328 Raspa monobloque CCA 11.25	Vara roscada para posicionador CBH
3.30.329 Raspa monobloque CCA 12.5	Vaina guía para posicionador CBH
3.30.330 Raspa monobloque CCA 13.75	Mango para posiconador CBH
3.30.331 Raspa monobloque CCA 15	Pieza esférica para impactor/extractor
3.30.332 Raspa monobloque CCA 16.25	Impactor con palanca basculante CBH
3.30.333 Raspa monobloque CCA 17.5	Impactor Centris Impactor de cabeza
3.30.334 Raspa monobloque CCA 20	Pieza 22 para impactor de cabeza
3.30.335 Perióstomo largo	Impactor
3.30.336T Raspa modular CBC 5	Asidero teflón Centris fresa esponjosa
3.30.337T Raspa modular CBC 6	Guía para escariador medular flex.
3.30.338T Raspa modular CBC 7	Mango para impactor twinSys
3.30.339 Raspa para vastagos CBC, modulares 8 mm	Mango para raspa twinSys
3.30.339T Raspa modular CBC 8	Adaptador anteverción p/ pos. de vástagos
3.30.340T Raspa modular CBC 9	Posicionador p/ vástago con portatornillos
3.30.341T Raspa modular CBC 10	Bandeja de instrumentos CBH
3.30.342 Raspa para vastagos CBC, modulares 11.25 mm	Bandeja CBK
3.30.342T Raspa modular CBC 11.25	Bandeja intermedia CBK
3.30.343T Raspa modular CBC	



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

12.5	Bandeja de esterilización para vástago CCM
3.30.344T Raspa modular CBC 13.75	Bandeja CCA/Cemira
3.30.345T Raspa modular CBC 15	Bandeja intermedia CCA/Cemira
3.30.346T Raspa modular CBC 16.25	Bandeja intermedia CBC 1/2
3.30.347T Raspa modular CBC 17.5	Bandeja intermedia CBC 2/2
3.30.348T Raspa modular CBC 20	Tapa CBC
3.30.349 Escariador ancho	Tapa CCA
3.30.350 Raspa modular CCA 7.5	Tapa Cemira
3.30.351 Raspa modular CCA 10	Bandeja CBH
3.30.352 Raspa modular CCA 11.25	Bandeja intermedia CBH
3.30.353 Raspa modular CCA 12.5	Tapa CBH
3.30.354 Raspa modular CCA 13.75	Bandeja Centris 1
3.30.355 Raspa modular CCA 15	Bandeja Centris 2
3.30.356 Raspa modular CCA 16.25	Bandeja Centris 3
3.30.357 Raspa modular CCA 17.5	Bandeja Centris 4
3.30.358 Raspa modular CCA 20	Bandeja Centris 5
3.30.359 Escoplo rectangular p/cadera	Bandeja Centris 6
3.30.390 Raspa modular CBC tam. 5 lat.	Bandeja Centris 7
3.30.391 Raspa modular CBC tam. 6 lat.	Bandeja Centris 8
3.30.392 Raspa modular CBC tam. 7 lat.	Bandeja twinSys, 2 gen.
3.30.393 Raspa modular CBC tam. 8 lat.	Bandeja intermedia twinSys, 2 gen
3.30.394 Raspa modular CBC tam. 9 lat.	Tapa twinSys, 2 gen.
3.30.395 Raspa modular CBC	Bandeja twinSys para vástagos largos
	Tapa twinSys para vástagos largos
	Instrumento de inserción Rotacup
	Llave de montaje Rotacup
	Pinza prensora para cabezas cerámicas
	Impactor para cotillos seleXys MIS



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

tam. 10 lat.	Orientador para impactor de cotilos MIS
3.30.396 Raspa modular CBC tam. 11.25 lat.	Cabeza de colocación MIS, 32 mm
3.30.397 Raspa modular CBC tam. 12.5 lat.	Cabeza de colocación MIS, 36 mm
3.30.398 Raspa modular CBC tam. 13.75 lat.	Cabezal de colocación acodado
3.30.399 Raspa modular CBC tam. 15 lat.	Cabezal de centraje MIS
3.30.400 Raspa modular CBC tam. 16.25 lat.	Impactor MIS RM Pressfit
3.30.401 Raspa modular CBC tam. 17.5 lat.	Cabeza de colocación RM Pressfit 36 mm
3.30.402 Raspa modular CBC tam. 20 lat.	Cabeza de colocación RM Pressfit MIS 36 mm
3.30.502 Pinza para prótesis	Soporte para raspa MIS twinSys
3.30.504 Separador femoral	Mango para raspa twinSys single offset
3.30.510 Retractor afilado 38	Mango para raspa MIS L twinSys
3.30.511 Tenáculo S	Mango para raspa MIS R twinSys
3.30.512 Tenáculo M	Impactor para vástago
3.30.513 Tenáculo	Destornillador hex. 2,5 con vaina de sujeción
3.30.514 Separador 24	Mango con anclaje rápido
3.30.515 Separador 43	Posicionador universal sin horquilla, con forma de Z
3.30.516 Hohmann 18	Posicionador universal con horquilla, con forma de Z
3.30.517 Hohmann 15	Llave de trinquete, 11 mm, L 140 mm
3.30.518 Separador de partes blandas largo	Cinzel rectangular MIS
3.30.519 Hohmann 22	Impactor modular MIS, izquierdo CBH
3.30.520 Separador 40	Impactor modular MIS, derecho CBH
3.30.521 Separador 22	Mango para raspa MIS CBC L
3.30.522 Separador trocantéreo 40	Mango para raspa MIS CBC R
3.30.523 Langenbeck	Mango para mandril MIS
3.30.524 Separador femoral 26	Pinzas largas de Faraboeuf
3.30.525 Gancha de peso	
3.30.526 Peso	



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

3.30.527	Pinzas p/capsula recto	Retractor largo con punta
3.30.528	Pinzas p/capsula	Retractor largo sin punta
3.30.529	Pinzas curvas p/capsula	Separador Aufranc Cobra
3.30.530	Extractor p/cabeza femoral	Pinza de Leriche curvada, dentada
3.30.531	Impactor de esponjosa recto	Pinza de Leriche curvada, no dentada
3.30.532	Impactor de esponjosa curvo	Pinza de Bengolea
3.30.533	Impactor de esponjosa grande	Pinza de disección
3.30.534	Impactor/extractor	Mango para escalpelo 3L
3.30.535	Impactor de cabeza	Arrancador izquierdo
3.30.536	Pieza p/impactor de cabeza	Arrancador derecho
3.30.537	Pieza p/impactor 36	Separador extra largo, con punta
3.30.538	Pieza p/impactor 28	Separador extra largo, sin punta
3.30.539	Pieza p/impactor 32	Separador
3.30.540	Barra transversal p/escoplo	Mango para raspa MIS twinSys
3.30.541	Gancho de extracción	Mango para raspa MIS twinSys
3.30.542	Pinzas cortas de sujeción p/cemento	Bandeja seleXys MIS
3.30.543	Pinzas largas de sujeción p/cemento	Bandeja básica MIS para fesas acetabulares
3.30.544	Perno extractor	Pasa-hilos, estándar
3.30.545	Impactor p/tapón medular 7.5/10	Pasa-hilos, largo
3.30.546	Impactor p/tapón medular 12.5/15	Camisa de empuje Affinis para cabeza de prueba
3.30.547	Impactor p/tapón medular	Sujetador para guía de resección Affinis
3.30.548	Impactor/extractor	Indicador de retrotorsión Affinis Fracture, izquierdo
3.30.550	Extractor curvo cadera	Tornillo ajustable
3.30.551	Barra transversal larga	Llave dinamométrica
3.30.552	Barra transversal larga	Bandeja RM Finger
		Tapa RM Finger
		Corredera de resección lateral 130°
		Corredera de resección lateral



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

3.30.560	Retractor ventral L	155°
3.30.561	Retractor ventral R	Apoyo para fresas acetabulares
3.30.562	Retractor posterior S R	Bandeja CCE CCB
3.30.563	Retractor posterior S L	Bandeja H1
3.30.564	Retractor posterior M R	Bandeja H2
3.30.565	Retractor posterior M L	Bandeja H3
3.30.566	Cureta acodada	Bandeja para instrumentos CCA
3.30.567	Protección de tejidos	Bandeja superior HCBC 8.30.020
3.30.568	Raspatorio Lambotte	Pasahilos de sutura
3.30.569	Portaagujas	Mandril on mango T
3.30.604	Seperador Cobra pequeno	Cabeza de prueba 32 XL 12/14
3.30.605	Seperador acetabular L	Cabeza de prueba 32 XXL 12/14
3.30.606	Seperador acetabular R	Cabeza de prueba 28 M 12/14
3.30.607	Seperador femoral	Cabeza de prueba 28 L 12/14
3.40.250	Fresa conica para insercion 90°	Cabeza de prueba 28 XXL 12/14
3.40.251	Fresa conica para cavidad	Cabeza de prueba Bipolar 43 BIONIT
3.40.252	Escariador medular de mano 7	Cabeza de prueba Bipolar 45 BIONIT
3.40.253	Escariador medular de mano 8	Cabeza de prueba Bipolar 47 BIONIT
3.40.254	Escariador medular de mano 9	Cabeza de prueba Bipolar 49 BIONIT
3.40.255	Escariador medular de mano 10	Cabeza de prueba Bipolar 51 BIONIT
3.40.256	Escariador medular de mano 11	Cabeza de prueba Bipolar 53 BIONIT
3.40.257	Escariador medular de mano 12	Cabeza de prueba Bipolar 55 BIONIT
3.40.258	Escariador medular de mano 13	Cabeza de prueba Bipolar 57 BIONIT
3.40.259	Escariador medular de mano 14	Prótesis de prueba estándar tamaño 3 12/14
3.40.260	Broca para la cavidad medular Ø 15mm	Prótesis de prueba estándar tamaño 4 12/14
		Prótesis de prueba estándar tamaño 5 12/14



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

3.40.264 Broca Ø 2,0mm	Prótesis de prueba estándar tamaño 6 12/14
3.40.268 Broca para la cavidad medular Ø 20mm	Prótesis de prueba estándar lat. tamaño 4 12/14
3.40.272 Broca Ø 4,5mm	Prótesis de prueba estándar tamaño 5 12/14
3.40.275 Broca plana flex. 2	Cotilo de prueba RM Classic 50, 1 gen.
3.40.276 Fresa	Cotilo de prueba RM Classic 52, 1 gen.
3.40.279 Broca espiral 3.2 dedo RM	Cotilo de prueba RM Classic 54, 1 gen.
3.40.295 Broca Ø 6,0mm	Cotilo de prueba RM Classic 56, 1 gen.
3.40.297 Broca espiral 6	Cotilo de prueba RM Classic 58, 1 gen.
3.40.508 Destornillador hex. 2.5 c/mango	Cotilo de prueba RM Classic 60, 1 gen.
3.40.509 Destornillador hex. 2.5 c/anclaje rapido	Cotilo de prueba RM Classic 48, 1 gen.
3.40.530 Pinzas c/automantenimiento p/tornillos	Cotilo de prueba RM Classic 62, 1 gen.
3.40.535 Mandril para motor AO	Cotilo de prueba RM Classic 64, 1 gen.
3.40.540 Destornillador exagonal 2,5mm	Cotilo de prueba RM Classic 66, 1 gen.
3.40.542 Pieza hex.p/extracción tornillos 3.5	Cotilo de prueba RM Classic 68, 1 gen.
3.40.544 Destornillador hex. largo. 3.5	Cotilo de prueba CCB, borde plano 40
3.40.545 Destornillador hex. cárdan largo 3.5	Cotilo de prueba CCB, borde plano 42
3.40.548 Arandela de compresión de silicona, STER	Cotilo de prueba CCB, borde plano 44
3.40.550 Mango c/anclaje rapido	Cotilo de prueba CCB, borde plano 46
4042.00.2 Cotilo de prueba ø 42	Cotilo de prueba CCB, borde plano 48
4044.00.2 Cotilo de prueba Ø 44mm	Cotilo de prueba CCB, borde plano 48
4046.00.2 Cotilo de prueba Ø 46mm	Cotilo de prueba CCB, borde plano 48
4048.00.2 Cotilo de prueba Ø 48mm	Cotilo de prueba CCB, borde plano 48
4050.00.2 Cotilo de prueba Ø 50mm	Cotilo de prueba CCB, borde plano 48
4052.00.2 Cotilo de prueba Ø	Cotilo de prueba CCB, borde plano 48



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

52mm	plano 50
4054.00.2 Cotilo de prueba Ø 54mm	Cotilo de prueba CCB, borde plano 52
4056.00.2 Cotilo de prueba Ø 56mm	Cotilo de prueba CCB, borde plano 54
4058.00.2 Cotilo de prueba Ø 58mm	Cotilo de prueba CCB, borde plano 56
4060.00.2 Cotilo de prueba Ø 60mm	Cotilo de prueba CCB, borde plano 58
4062.00.2 Cotilo de prueba Ø 62mm	Cotilo de prueba CCB, borde plano 60
4064.00.2 Cotilo de prueba Ø 64mm	Cotilo de prueba CCB, borde plano 62
4066.00.2 Cotilo de prueba Ø 66mm	Cotilo de prueba CCB, borde normal 36
4068.00.2 Cotilo de prueba Ø 68mm	Cotilo de prueba CCB, borde normal 40
4070.00.2 Cotilo de prueba Ø 70mm	Cotilo de prueba CCB, borde normal 44
4072.00.2 Cotilo de prueba Ø 72	Cotilo de prueba CCB, borde normal 46
41.34.0001 Espátula estéril	Cotilo de prueba CCB, borde normal 48
501.04.03.00.0 Orientador Rotacup	Cotilo de prueba CCB, borde normal 50
501.04.03.00.1 Orientador seleXys	Cotilo de prueba CCB, borde normal 52
501.04.04.00.1 Impactor M 10 rosca prolongada	Cotilo de prueba CCB, borde normal 54
501.05.01.00.0 Destornillador p/tapa polar seleXys	Cotilo de prueba CCB, borde normal 56
501.06.01.00.0 Posicionador p/inserto cerám. seleXys 28	Cotilo de prueba CCB, borde normal 58
501.06.02.00.0 Extractor p/insertos	Cotilo de prueba RM Classic 46, 2 gen.
501.06.07.70.1 Inserto de prueba Ø 70/72mm para cabeza Ø 36mm	Cotilo de prueba RM Classic 48, 2 gen.
5024.00 Broca espiral 3.5x195	Cotilo de prueba RM Classic 50, 2 gen.
5027.00 Broca R+V 390x10	Cotilo de prueba RM Classic 52, 2
5028.00 Broca R+V 390x12	



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

5029.00 Broca R+V 390x13	gen.
503.08.07.55.0 Varilla, longitud 55mm, sin cabeza LOGO/INTEGRO	Cotilo de prueba RM Classic 54, 2 gen.
5030.00 Vaína de protección	Cotilo de prueba RM Classic 56, 2 gen.
5035.00 Sonda de reducción 8	Cotilo de prueba RM Classic 58, 2 gen.
5036.00 Sonda de reducción 10	Cotilo de prueba RM Classic 60, 2 gen.
5037.00 Sonda de reducción 12	Cotilo de prueba RM Classic 62, 2 gen.
51.02.4121 Impactor modular p/impactor IMT	Cotilo de prueba RM Classic 64, 2 gen.
51.02.4122 Impactor p/raspa modular	Cotilo de prueba RM Classic 66, 2 gen.
51.02.4125 Impactor modular p/Airpuls	Cotilo de prueba RM Classic 68, 2 gen.
51.34.0006 Bandeja femoral revisión	Cotilo de prueba CCB, borde plano 64
51.34.0007 Tapa femoral revisión	Cotilo de prueba CCB, borde plano 66
51.34.0008 Bandeja intermedia femoral revisión	Cotilo de prueba CCB, borde plano 68
51.34.0010 Bandeja flexible Osteotome	Avellanador flex. RM Classic, 1 gen.
51.34.0011 Tapa flexible Osteotome	Eje fle. RM Classic, 1 gen
51.34.0019 Post-impactor para copa seleXys	Macho de roscar 3,5
51.34.0020 Asiento canulado Rotacup	Broca 3,1 para eje flexible
51.34.0021 Medidor de profundidad Rotacup	Avellanador flex. RM Classic, 2 gen.
51.34.0025 Bandeja fresas p/vástago de rev. mod.	Eje para escariador flexible RM Classic 46-52, 2 gen.
51.34.0026 Bandeja cuellos prueba p/vást.rev.mod.	Eje para escariador flexible RM Classic 54-64, 2 gen.
51.34.0027 Bandeja instr.div.p/vástago de rev. mod.	Eje para escariador flexible RM Classic 60-68, 2 gen.
51.34.0028 Tapa de bandeja p/vástago de rev. mod.	Escariador acetabular 38
51.34.0030 Mango para raspa	Escariador acetabular 40



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

twinSys single offset	Escariador acetabular 44
51.34.0033 Fresa twinSys p/el espolón femoral 30mm	Escariador acetabular 46
51.34.0034 Fresa twinSys p/el espolón femoral 40mm	Escariador acetabular 48
51.34.0057 Raspa twinSys larga 12/158	Escariador acetabular 50
51.34.0058 Raspa twinSys larga 13/168	Escariador acetabular 52
51.34.0059 Raspa twinSys larga 14/178	Escariador acetabular 54
51.34.0060 Raspa twinSys larga 15/188	Escariador acetabular 56
51.34.0062 Extractor para vástago	Escariador acetabular 58
51.34.0063 Escariador flexible 8.0, 2 gen.	Escariador acetabular 60
51.34.0064 Escariador flexible 8.5, 2 gen.	Escariador acetabular 62
51.34.0065 Escariador flexible 9.0, 2 gen.	Escariador acetabular 64 sin anillo Intermedio
51.34.0066 Escariador flexible 9.5, 2 gen.	Escariador acetabular 66 sin anillo intermedio
51.34.0067 Escariador flexible 10.0, 2 gen.	Escariador acetabular 68 sin anillo intermedio
51.34.0068 Escariador flexible 10.5, 2 gen.	Broca 3,5x50
51.34.0069 Escariador flexible 11.0, 2 gen.	Macho de roscar 6,5x60
51.34.0070 Escariador flexible 11.5, 2 gen.	Macho de roscar 6,5x45
51.34.0071 Escariador flexible 12.0, 2 gen.	Broca 3,5x195
51.34.0072 Escariador flexible 12.5, 2 gen.	Escariador avellanador 9
51.34.0073 Escariador flexible 13.0, 2 gen.	Broca 3,5x60
51.34.0074 Bandeja ester. p/escariadores flex.2 gen	Broca 3,5x75
51.34.0075 Mango para raspa	Broca 6
	Pieza de transición para escariador acetabular
	Anillo intermedio 50 p/ escariador acetabular
	Anillo intermedio 52 p/ escariador acetabular
	Anillo intermedio 54 p/ escariador acetabular
	Anillo intermedio 56 p/ escariador acetabular
	Anillo intermedio 58 p/ escariador acetabular
	Anillo intermedio 60 p/



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

MIS II offset twinSys	escariador acetabular
51.34.0076 Mango para raspa MIS II recto twinSys	Anillo intermedio 62 p/ escariador acetabular
51.34.0134 Cincel rectangular silicón	Anillo intermedio 64 p/ escariador acetabular
51.34.0135 Impactor de cabeza silicón	Anillo intermedio 66 p/ escariador acetabular
51.34.0136 Extractor curvo silicón	Anillo intermedio 68 p/ escariador acetabular
51.34.0143 Cabeza de prueba SC 22.22 S	Eje, flexible
51.34.0144 Cabeza de prueba LC 22.22 S	Pieza para desatar anillo intermedio de fresa
51.34.0145 Cabeza de prueba SC 22.22 M	Pieza de transición 40 para escariador acetabular
51.34.0146 Cabeza de prueba LC 22.22 M	Pieza intermedia para rsa L300
51.34.0147 Cabeza de prueba SC 22.22 L	Prótesis de prueba proximal pequeña 4
51.34.0148 Cabeza de prueba LC 22.22 L	Prótesis de prueba proximal pequeña 4,5
51.34.0149 Cabeza de prueba SC 28 S	Prótesis de prueba proximal pequeña 5
51.34.0150 Cabeza de prueba LC 28 S	Prótesis de prueba distal pequeña 4
51.34.0151 Cabeza de prueba SC 28 M	Prótesis de prueba distal pequeña 4,5
51.34.0152 Cabeza de prueba LC 28 M	Prótesis de prueba distal pequeña 5
51.34.0153 Cabeza de prueba SC 28 L	Prótesis de prueba proximal est. 5
51.34.0154 Cabeza de prueba LC 28 L	Prótesis de prueba proximal est. 5,5
51.34.0155 Cabeza de prueba SC 28 XL	Prótesis de prueba proximal est. 6
51.34.0156 Cabeza de prueba LC 28 XL	Prótesis de prueba proximal est. larga 5
51.34.0157 Cabeza de prueba SC 28 XXL	Prótesis de prueba proximal est. larga 5,5
	Prótesis de prueba proximal est. larga 6



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

51.34.0158 Cabeza de prueba LC 28 XXL	Prótesis de prueba distal est. 5
51.34.0159 Cabeza de prueba SC 32 S	Prótesis de prueba distal est. 5,5
51.34.0160 Cabeza de prueba LC 32 S	Prótesis de prueba distal est. 6
51.34.0161 Cabeza de prueba SC 32 M	Escariador cónico RM 4 pequeño
51.34.0162 Cabeza de prueba LC 32 M	Escariador cónico RM 4,5 pequeño
51.34.0163 Cabeza de prueba SC 32 L	Escariador cónico RM 5 pequeño
51.34.0164 Cabeza de prueba LC 32 L	Escariador cónico RM 5 estándar
51.34.0165 Cabeza de prueba SC 32 XL	Escariador cónico RM 5,5 estándar
51.34.0166 Cabeza de prueba LC 32 XL	Escariador cónico RM 6 estándar
51.34.0167 Cabeza de prueba SC 32 XXL	Escariador cónico RM 6 estándar
51.34.0168 Cabeza de prueba LC 32 XXL	Escariador cónico RM 5 largo
51.34.0169 Cabeza de prueba SC 36 S	Escariador cónico RM 5,5 largo
51.34.0170 Cabeza de prueba LC 36 S	Escariador cónico RM 6 largo
51.34.0171 Cabeza de prueba SC 36 M	Escariador cónico RM 7 largo
51.34.0172 Cabeza de prueba LC 36 M	Fresa avellanadora RM Finger
51.34.0173 Cabeza de prueba SC 36 L	Broca RM Finger 1,7
51.34.0174 Cabeza de prueba LC 36 L	Cabeza de prueba 28 S azul
51.34.0175 Cabeza de prueba SC 36 XL	Cabeza de prueba 28 M azul
51.34.0176 Cabeza de prueba LC 36 XL	Cabeza de prueba 28 L azul
51.34.0177 Cabeza de prueba SC 36 XXL	Cabeza de prueba 32 S verde
	Cabeza de prueba 32 M verde
	Cabeza de prueba 32 L verde
	Cabeza de prueba 28 XL azul
	Cabeza de prueba 28 XXL azul
	Cabeza de prueba 32 XL verde
	Cabeza de prueba 32 XXL verde
	Prótesis de prueba estándar CCA 7,5
	Prótesis de prueba estándar CCA 10
	Prótesis de prueba estándar CCA 11,25
	Prótesis de prueba estándar CCA 12,5
	Prótesis de prueba estándar CCA



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

51.34.0178 Cabeza de prueba LC 36 XXL	13,75
51.34.0181 Bandeja stellaris p/prótesis de prueba	Prótesis de prueba estándar CCA 15
51.34.0183 Bandeja stellaris Long	Prótesis de prueba estándar CCA 16,25
51.34.0184 Bandeja stellaris p/instrumentos básicos	Prótesis de prueba estándar CCA 17,5
51.34.0185 Tapa stellaris	Prótesis de prueba estándar CCA 20
51.34.0186 Inserto stellaris para escariadores	Prótesis de prueba lat. CCA 7,5
51.34.0187 Peso deslizante stellaris	Prótesis de prueba lat. CCA 10
51.34.0188 Gancho modular de extracción izquierdo	Prótesis de prueba lat. CCA 11,25
51.34.0189 Adaptador twinSys offset doble derecho	Prótesis de prueba lat. CCA 12,5
51.34.0190 Adaptador twinSys offset doble izquierdo	Prótesis de prueba lat. CCA 13,75
51.34.0191 Mango p/raspa twinSys DO Woodpecker ida.	Prótesis de prueba lat. CCA 15
51.34.0192 Mango p/raspa twinSys DO Woodpecker dex.	Prótesis de prueba lat. CCA 16,25
51.34.0193 Mango raspa twinSys DO clavija ida.	Prótesis de prueba lat. CCA 17,5
51.34.0194 Mango raspa twinSys DO clavija dex.	Prótesis de prueba lat. CCA 20
51.34.0196 Cabezal de centraje RM Pressfit 28	Cabeza de prueba CCB 28 S lat.
51.34.0197 Cabezal de centraje RM Pressfit 32	Cabeza de prueba CCB 28 M lat.
51.34.0198 Cabezal de centraje RM Pressfit 36	Cabeza de prueba CCB 28 L lat.
51.34.0204 Escariador 13 stellaris	Cabeza de prueba CCB 32 S lat.
51.34.0205 Escariador 14 stellaris	Cabeza de prueba CCB 32 M lat.
51.34.0206 Escariador 15 stellaris	Cabeza de prueba CCB 32 L lat.
	Fresa hueca cónica 7,5-10
	Fresa hueca cónica 12,5-15
	Fresa hueca cónica 17,5-20
	Escariador estrecho
	Raspa modular CBC 5
	Raspa modular CBC 6
	Raspa modular CBC 7
	Raspa modular CBC 8
	Raspa modular CBC 9
	Raspa modular CBC 10



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

51.34.0207 Escariador 16 stellaris	Raspa modular CBC 11,25
51.34.0208 Escariador 17 stellaris	Raspa modular CBC 12,5
51.34.0209 Escariador 18 stellaris	Raspa modular CBC 13,75
51.34.0210 Escariador 19 stellaris	Raspa modular CBC 15
51.34.0211 Escariador 20 stellaris	Raspa modular CBC 16,25
51.34.0212 Escariador 21 stellaris	Raspa modular CBC 17,5
51.34.0213 Escariador 22 stellaris	Raspa modular CBC 20
51.34.0214 Escariador 23 stellaris	Raspa modular CCA 7,5
51.34.0215 Escariador 24 stellaris	Raspa modular CCA 10
51.34.0216 Escariador 24.5 stellaris Long	Raspa modular CCA 11,25
51.34.0217 Escariador 26 stellaris Long	Raspa modular CCA 12,5
51.34.0218 Escariador 27.5 stellaris Long	Raspa modular CCA 13,75
51.34.0219 Escariador 29 stellaris Long	Raspa modular CCA 15
51.34.0221 Cabeza de prueba para hemiprótosis 38 M	Raspa modular CCA 16,25
51.34.0222 Cabeza de prueba para hemiprótosis 40 M	Raspa modular CCA 17,5
51.34.0223 Cabeza de prueba para hemiprótosis 42 M	Raspa modular CCA 20
51.34.0224 Cabeza de prueba para hemiprótosis 44 M	Raspa modular CBC tam. 5 lat.
51.34.0225 Cabeza de prueba para hemiprótosis 46 M	Raspa modular CBC tam. 6 lat.
51.34.0226 Cabeza de prueba para hemiprótosis 48 M	Raspa modular CBC tam. 7 lat.
51.34.0227 Cabeza de prueba para hemiprótosis 50 M	Raspa modular CBC tam. 8 lat.
	Raspa modular CBC tam. 9 lat.
	Raspa modular CBC tam. 10 lat.
	Raspa modular CBC tam. 11,25 lat.
	Raspa modular CBC tam. 12,5 lat.
	Raspa modular CBC tam. 13,75 lat.
	Raspa modular CBC tam. 15 lat.
	Raspa modular CBC tam. 16,25 lat.
	Raspa modular CBC tam. 17,5 lat.
	Raspa modular CBC tam. 20 lat.
	Escariador manual 7



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

51.34.0228 Cabeza de prueba para hemiprótisis 52 M	Escariador manual 8
51.34.0229 Cabeza de prueba para hemiprótisis 54 M	Escariador manual 9
51.34.0230 Cabeza de prueba para hemiprótisis 56 M	Escariador manual 10
51.34.0231 Cabeza de prueba para hemiprótisis 58 M	Escariador manual 11
51.34.0235 Gancho modular de extracción derecho	Escariador manual 12
51.34.0237 Cabeza de colocación RM Pressfit 28	Escariador manual 13
51.34.0238 Cabeza de colocación RM Pressfit 32	Escariador manual 14
51.34.0239 Cabeza de colocación RM Pressfit 36	Broca para cavidad medular Ø 15 mm con acople rápido
51.34.0240 Destornillador tapa polar largo seleXys	Broca Ø 4,5 mm
51.34.0241 Destornill. tapa polar largo Ka seleXys	Broca plana flex. 2
51.34.0242 Destornill. tapa polar Fix/Kar seleXys	Broca 3,2 RM Finger
51.34.0268 Pieza Cabeza d/colocación RM Pressfit 28	Broca 6
51.34.0269 Pieza Cabeza d/colocación RM Pressfit 32	Eje flexible RM Classic 1 gen.
51.34.0270 Pieza Cabeza d/colocación RM Pressfit 36	Mandril para motor AO-ASIF
51.34.0280 Cabeza de prueba SC XRO 28 S	Broca AO 3,2
51.34.0281 Cabeza de prueba SC XRO 28 M	Cotilo de prueba 42 mm
51.34.0282 Cabeza de prueba SC XRO 28 L	Cotilo de prueba 44 mm diam.
51.34.0283 Cabeza de prueba SC XRO 28 XL	Cotilo de prueba 46 mm diam.
51.34.0284 Cabeza de prueba SC XRO 28 XXL	Cotilo de prueba 48 mm diam.
51.34.0285 Cabeza de prueba SC	Cotilo de prueba 50 mm diam.
	Cotilo de prueba 52 mm diam.
	Cotilo de prueba 54 mm diam.
	Cotilo de prueba 56 mm diam.
	Cotilo de prueba 58 mm diam.
	Cotilo de prueba 60 mm diam.
	Cotilo de prueba 62 mm diam.
	Cotilo de prueba 64 mm diam.
	Cotilo de prueba 66 mm diam.
	Cotilo de prueba 68 mm diam.
	Cotilo de prueba 70 mm diam.
	Cotilo de prueba 72 mm diam.
	Mango modular para impactor MT



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

XRO 32 S	Impactor modular para Airplus
51.34.0286 Cabeza de prueba SC XRO 32 M	Fresa twinSys para el espolón femoral 30 mm
51.34.0287 Cabeza de prueba SC XRO 32 L	Fresa twinSys para el espolón femoral 40 mm
51.34.0288 Cabeza de prueba SC XRO 32 XL	Raspa twinSys larga 12/158
51.34.0289 Cabeza de prueba SC XRO 32 XXL	Raspa twinSys larga 13/168
51.34.0290 Cabeza de prueba SC XRO 36 S	Raspa twinSys larga 14/178
51.34.0291 Cabeza de prueba SC XRO 36 M	Raspa twinSys larga 15/188
51.34.0292 Cabeza de prueba SC XRO 36 L	Escariador flexible 8,0, 2 gen.
51.34.0293 Cabeza de prueba SC XRO 36 XL	Escariador flexible 8,5, 2 gen.
51.34.0294 Cabeza de prueba SC XRO 36 XXL	Escariador flexible 9,0, 2 gen.
51.34.0295 Impactor para vástago MIS con esfera	Escariador flexible 9,5, 2 gen.
51.34.0348 Cabeza de colocación MIS RM Pressfit 28	Escariador flexible 10,0, 2 gen.
51.34.0352 Cabeza de colocación MIS RM Pressfit 32	Escariador flexible 10,5, 2 gen.
51.34.0356 Cabeza de colocación MIS RM Pressfit 36	Escariador flexible 11,0, 2 gen.
5100.00.US Raspa modular Unistem tam. 6	Escariador flexible 11,5, 2 gen.
5101.00.US Raspa modular Unistem tam. 7	Escariador flexible 12,0, 2 gen.
5102.00.US Raspa modular Unistem tam. 8	Escariador flexible 12,5, 2 gen.
5103.00.US Raspa modular Unistem tam. 9	Escariador flexible 13,0, 2 gen.
5104.00.US Raspa modular Unistem tam. 10	Raspa de inicio optimys
5105.00.US Raspa modular Unistem tam. 11.5	Raspa optimys Tamaño 1
5106.00.US Raspa modular	Raspa optimys Tamaño 2
	Raspa optimys Tamaño 3
	Raspa optimys Tamaño 4
	Raspa optimys Tamaño 5
	Raspa optimys Tamaño 6
	Raspa optimys Tamaño 7
	Raspa optimys Tamaño 8
	Raspa optimys Tamaño 90
	Raspa optimys Tamaño 10
	Raspa optimys Tamaño 11
	Raspa optimys Tamaño 12
	Cono estándar optimys



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.I.

Unistem tam. 13	Cono de prueba lateral optimys
5107.00.US Raspa UNISTEM modular Tamaño 14.5	Cabeza de prueba SC 22.22 S
5108.00.US Raspa UNISTEM modular Tamaño 16	Cabeza de prueba LC 22.22 S
5110.00.2 Raspa monobloque Standard tam. 4	Cabeza de prueba SC 22.22 M
5111.00.2 Raspa monobloque Standard tam. 4/L02	Cabeza de prueba LC 22.22 M
5113.00.2 Raspa monobloque Standard tam. 5	Cabeza de prueba SC 22.22 L
5114.00.2 Raspa monobloque Standard tam. 6	Cabeza de prueba LC 22.22 L
5115.00.2 Raspa monobloque Standard tam. L03	Cabeza de prueba SC 28 S
5116.00.2 Escariador modular	Cabeza de prueba LC 28 S
5131.00.3 Raspa modular R+V 10	Cabeza de prueba SC 28 M
5132.00.3 Raspa modular R+V 11	Cabeza de prueba LC 28 M
5133.00.3 Raspa modular R+V 12	Cabeza de prueba SC 28 L
5134.00.3 Raspa modular R+V 12.5	Cabeza de prueba LC 28 L
5135.00 Escoplo rectangular tam. 28x7	Cabeza de prueba SC 28 XL
5135.00.3 Raspa modular R+V 13	Cabeza de prueba LC 28 XL
5170.00 Raspa modular GSS CO/CL tam. 0	Cabeza de prueba SC 28 XXL
5171.00 Raspa modular GSS CO/CL tam. 1	Cabeza de prueba LC 28 XXL
5172.00 Raspa modular GSS CO/CL tam. 2	Cabeza de prueba SC 32 S
5173.00 Raspa modular GSS CO/CL tam. 3	Cabeza de prueba LC 32 S
5174.00 Raspa modular GSS CO/CL tam. 4	Cabeza de prueba SC 32 M
5175.00 Raspa modular GSS	Cabeza de prueba LC 32 M
	Cabeza de prueba SC 32 L
	Cabeza de prueba LC 32 L
	Cabeza de prueba SC 32 XL
	Cabeza de prueba LC 32 XL
	Cabeza de prueba SC 32 XXL
	Cabeza de prueba LC 32 XXL
	Cabeza de prueba SC 36 S
	Cabeza de prueba LC 36 S
	Cabeza de prueba SC 36 M
	Cabeza de prueba LC 36 M
	Cabeza de prueba SC 36 L
	Cabeza de prueba LC 36 L



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

CO/CL tam. 5	Cabeza de prueba SC 36 XL
5176.00 Raspa modular GSS	Cabeza de prueba LC 36 XL
CO/CL tam. 6	Cabeza de prueba SC 36 XXL
5177.00 Raspa modular GSS	Cabeza de prueba LC 36 XXL
CO/CL tam. 7	Mango para raspa twinsys DO
5178.00 Raspa modular GSS	Woodpecker izquierdo
CO/CL tam. 4.5	Mango para raspa twinsys DO
5179.00 Raspa modular GSS	Woodpecker derecho
CO/CL tam. 6.5	Escariador 13 estellaris
52.02.0005 Estrella de medición	Escariador 14 estellaris
8/9.5	Escariador 15 estellaris
52.02.0007 Estrella de medición	Escariador 16 estellaris
9.5/10	Escariador 17 estellaris
52.02.0010 Estrella de medición	Escariador 18 estellaris
11.5/11	Escariador 19 estellaris
52.02.0012 Estrella de medición	Escariador 20 estellaris
13/11.5	Escariador 21 estellaris
52.02.0015 Estrella de medición	Escariador 22 estellaris
15/12	Escariador 23 estellaris
52.02.0128 Cabeza de prueba	Escariador 24 estellaris
estándar Fullfix 28 L	Escariador estellaris largo 24,5
52.02.0228 Cabeza de prueba	Escariador estellaris largo 26
estándar Fullfix 28 M	Escariador estellaris largo 27,5
52.02.0328 Cabeza de prueba	Escariador estellaris largo 29
estándar Fullfix 28 S	Cabeza de prueba para
52.02.0428 Cabeza de prueba	hemiprótisis 38 M
lat. Fullfix 28 L	Cabeza de prueba para
52.02.0528 Cabeza de prueba	hemiprótisis 40 M
lat. Fullfix 28 M	Cabeza de prueba para
52.02.0628 Cabeza de prueba	hemiprótisis 42 M
lat. Fullfix 28 S	Cabeza de prueba para
52.02.2002 Raspa modular Fullfix	hemiprótisis 44 M
3	Cabeza de prueba para
52.02.2003 Raspa/prótisis de	hemiprótisis 46 M
prueba mod. Fullfix 4	Cabeza de prueba para
52.02.2004 Raspa modular Fullfix	hemiprótisis 48 M
5	
52.02.2005 Raspa/prótisis de	
prueba mod. Fullfix 6.2	
52.02.2006 Raspa modular Fullfix	



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

7.5	Cabeza de prueba para hemiprótisis 50 M
52.02.2007 Raspa/prótisis de prueba mod.Fullfix 8.7	Cabeza de prueba para hemiprótisis 52 M
52.02.2009 Raspa modular Fullfix 10	Cabeza de prueba para hemiprótisis 54 M
52.02.2010 Raspa/prót. de prueba mod. Fullfix 11.2	Cabeza de prueba para hemiprótisis 56 M
52.02.2011 Raspa modular Fullfix 12.5	Cabeza de prueba para hemiprótisis 58 M
52.02.4000 Impactor de medición	Raspa CBC Evolution tamaño 5,0
52.02.4001 Barra roscada p/impactor de medición	Raspa CBC Evolution tamaño 6,0
52.03.0452 Bandeja intermedia Fullfix	Raspa CBC Evolution tamaño 7,0
52.03.0468 Bandeja Fullfix	Raspa CBC Evolution tamaño 8,0
5209.00 Extractor p/cabezas de prueba	Raspa CBC Evolution tamaño 9,0
5210.00 Extractor p/cabezas	Raspa CBC Evolution tamaño 10,0
5217.00.2 Impactor p/vástago	Raspa CBC Evolution tamaño 11,25
5218.00 Barra transversal cónica p/raspas	Raspa CBC Evolution tamaño 12,50
5220.00.1 Extractor Unistem	Raspa CBC Evolution tamaño 13,75
5220.00.2 Extractor p/vástago Endodriver	Raspa CBC Evolution tamaño 15,0
5220.00.51 Extractor p/vástago martillo deslizante	Raspa CBC Evolution tamaño 16,25
5220.00.52 Extractor p/vástago (Konterhülse)	Raspa CBC Evolution tamaño 17,50
5220.00.53 Extractor p/vástago (vara roscada M6)	Raspa CBC Evolution tamaño 20,0
5220.00.54 Extractor p/vástago (husillo M5)	Cuello de prueba CBC Evolution 145°
5222.00.1 Pinza de reducción bipolar	Cuello de prueba CBC Evolution 135°
5223.00 Impactor	Cuello de prueba CBC Evolution 125°
5225.00 Pieza para impactor 12/14	Cabeza de prueba Bipolar



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

5226.00	Post-impactor GSS	39/22,2
5228.00	Instrumento de reducción	Cabeza de prueba Bipolar 40/22,2
5229.00	Pieza p/impactor p/cabeza fem.	Cabeza de prueba Bipolar 41/22,2
5234.00	Mango p/impactor de insertos seleXys	Cabeza de prueba Bipolar 42/22,2
5235.00	Pieza 32 p/impactor	Cabeza de prueba Bipolar 43/22,2
5236.00	Pieza 28 p/impactor	
5237.00	Impactor p/tapa polar Rotacup	Cabeza de prueba Bipolar 59/28
5240.00	Empujador de cotilo para cotilo, Ø int. 28mm	Cabeza de prueba SC XRO 28 S
5241.00.3	Mango	Cabeza de prueba SC XRO 28 M
5242.00	Empujador de cotilo para cotilo ID 32mm	Cabeza de prueba SC XRO 28 L
5244.00.4	Adaptador p/fresas (Harris)	Cabeza de prueba SC XRO 28 XL
5245.00.3.5	Mango p/raspa	Cabeza de prueba SC XRO 28
5246.00	Martillo martillo sin contragolpe	XXL
5247.00	Martillo diapason p/raspa monobloque	Cabeza de prueba SC XRO 32 S
5248.00	Asiento para cotilos de prueba	Cabeza de prueba SC XRO 32 M
5250.00	Posicionador de insertos	Cabeza de prueba SC XRO 32 L
5251.00-Or	Llave de trinquete Rotacup	Cabeza de prueba SC XRO 32 XL
5253.00	Pieza 36 p/impactor	Cabeza de prueba SC XRO 36
5255.00.1	Placa de apoyo Rotacup	XXL
5260.00	Bandeja intermed. p/container MARTIN	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 01
5262.00	Cubeta p/container de esterilización	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 0
5262.00.1	Cubeta para container esterilizador	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 1
5262.00.2	Container MARTIN acero	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 2
		Raspa de preservación ósea CBH



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

5264.00.5 Tapa p/container MARTIN acero	tamaño 3
5273.00 Trocar	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 4
5274.00 Pieza p/impactor R+V	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 5
54.02.0140 Cabeza de prueba bipolar 40/28	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 6
54.02.0142 Cabeza de prueba bipolar 42/28	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 7
54.02.0143 Cabeza de prueba bipolar 43/28	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 8
54.02.0144 Cabeza de prueba bipolar 44/28	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 9
54.02.0145 Cabeza de prueba bipolar 45/28	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 10
54.02.0146 Cabeza de prueba bipolar 46/28	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 11
54.02.0147 Cabeza de prueba bipolar 47/28	Raspa de preservación ósea CBH tamaño 12
54.02.0148 Cabeza de prueba bipolar 48/28	Cono de prueba preservación ósea CBH estándar
54.02.0149 Cabeza de prueba bipolar 49/28	Cono de prueba preservación ósea CBH lateral
54.02.0150 Cabeza de prueba bipolar 50/28	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 01
54.02.0151 Cabeza de prueba bipolar 51/28	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 0
54.02.0152 Cabeza de prueba bipolar 52/28	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 1
54.02.0153 Cabeza de prueba bipolar 53/28	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 2
54.02.0154 Cabeza de prueba bipolar 54/28	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 3
54.02.0155 Cabeza de prueba bipolar 55/28	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar
54.02.0156 Cabeza de prueba bipolar 56/28	
54.02.0157 Cabeza de prueba bipolar 57/28	
54.02.0158 Cabeza de prueba	



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

bipolar 58/28	4
54.02.1031 Cabeza de prueba 22 S	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 5
54.02.1032 Cabeza de prueba 22 M	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 6
54.02.1033 Cabeza de prueba 22 L	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 7
54.02.1200 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 28 S	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 8
54.02.1201 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 28 M	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 9
54.02.1202 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 28 L	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 10
54.02.1203 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 28 XL	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 11
54.02.1204 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 28 XXL	Implante de prueba de preservación ósea CBH estándar 12
54.02.1205 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 32 S	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 1
54.02.1206 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 32 M	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 2
54.02.1207 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 32 L	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 3
54.02.1208 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 32 XL	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 4
54.02.1209 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 32 XXL	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 5
54.02.1210 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 36 S	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 6
54.02.1211 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 36 M	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 7
54.02.1212 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 36 L	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 8
54.02.1213 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 36 XL	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 8
54.02.1214 Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 36 XXL	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 8
54.02.1215 Cabeza de prueba 36 S	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 8
54.02.1216 Cabeza de prueba 36	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 8



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.P.S.A.T.

M	54.02.1217 Cabeza de prueba 36 L	preservación ósea CBH lat. 9
	54.02.1218 Cabeza de prueba 36 XL	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 10
	54.02.1219 Cabeza de prueba 36 XXL	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 11
	54.02.4002 Extractor p/cabeza modular	Implante de prueba de preservación ósea CBH lat. 12
	54.02.4003 Pinza de reducción bipolar	Raspa inicial CBC Evolution
	54.02.4101 Bulón de combinación bipolar 28	Adaptador de raspa para Woodpecker recto
	54.03.4001 Bandeja (vacía) para cúpulas móviles bipolares	Gancho de extracción para Woodpecker, derecho
	54.03.4002 Bandeja bipolar	Gancho de extracción para Woodpecker, izquierdo
	54.03.4004 Tapa cabeza bipolar	Cono de prueba twinSys estándar
	5439.00.4 Fresa acetabular 39 ancha	Cono de prueba twinSys lateral
	5439.00.5 Fresa acetabular 39 est.	Cono de prueba twinSys XS
	5439.00.6 Fresa acetabular Ø 39mm, MIS	Vástagos largos para cono de prueba twinSys
	5440.00.4 Fresa acetabular 40 ancha	Mango para raspa DO Woodpecker derecho
	5440.00.5 Fresa acetabular 40 est.	Mango para raspa DO Woodpecker izquierdo
	5440.00.6 Fresa acetabular Ø 40mm, MIS	Raspa CBC Evolution tamaño 5,0 II
	5441.00.4 Fresa acetabular 41 ancha	Raspa CBC Evolution tamaño 6,0 II
	5441.00.5 Fresa acetabular 41 est.	Raspa CBC Evolution tamaño 7,0 II
	5441.00.6 Fresa acetabular Ø 41mm, MIS	Raspa CBC Evolution tamaño 8,0 II
	5442.00.4 Fresa acetabular 42 ancha	Raspa CBC Evolution tamaño 9,0 II
	5442.00.5 Fresa acetabular 42 est.	Raspa CBC Evolution tamaño 10,0 II
		Raspa CBC Evolution tamaño 11,25 II
		Raspa CBC Evolution tamaño



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

5442.00.6 Fresa acetabular Ø 42mm, MIS	12,50 II
5443.00.4 Fresa acetabular 43 ancha	Raspa CBC Evolution tamaño 13,75 II
5443.00.5 Fresa acetabular 43 est.	Raspa CBC Evolution tamaño 15,0 II
5443.00.6 Fresa acetabular Ø 43mm, MIS	Raspa CBC Evolution tamaño 16,25 II
5444.00.4 Fresa acetabular 44 ancha	Raspa CBC Evolution tamaño 17,50 II
5444.00.5 Fresa acetabular 44 est.	Raspa CBC Evolution tamaño 20,0 II
5444.00.6 Fresa acetabular Ø 44mm, MIS	Raspa modular GSS CO/CL tamaño 0
5445.00.4 Fresa acetabular 45 ancha	Raspa modular GSS CO/CL tamaño 1
5445.00.5 Fresa acetabular 45 est.	Raspa modular GSS CO/CL tamaño 2
5445.00.6 Fresa acetabular Ø 45mm, MIS	Raspa modular GSS CO/CL tamaño 3
5446.00.4 Fresa acetabular 46 ancha	Raspa modular GSS CO/CL tamaño 4
5446.00.5 Fresa acetabular 46 est.	Raspa modular GSS CO/CL tamaño 5
5446.00.6 Fresa acetabular Ø 46mm, MIS	Raspa modular GSS CO/CL tamaño 6
5447.00.4 Fresa acetabular 47 ancha	Raspa modular GSS CO/CL tamaño 7
5447.00.5 Fresa acetabular 47 est.	Raspa modular GSS CO/CL tamaño 4,5
5447.00.6 Fresa acetabular Ø 47mm, MIS	Raspa modular GSS CO/CL tamaño 6,5
5448.00.4 Fresa acetabular 48 ancha	Cabeza de prueba bipolar 40/28
5448.00.5 Fresa acetabular 48 est.	Cabeza de prueba bipolar 40/28
5448.00.6 Fresa acetabular Ø 48mm, MIS	Cabeza de prueba bipolar 42/28
5449.00.4 Fresa acetabular 49 ancha	Cabeza de prueba bipolar 43/28
	Cabeza de prueba bipolar 44/28
	Cabeza de prueba bipolar 46/28
	Cabeza de prueba bipolar 47/28



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

5449.00.5 Fresa acetabular 49 est.	Cabeza de prueba bipolar 48/28
5449.00.6 Fresa acetabular Ø 49mm, MIS	Cabeza de prueba bipolar 49/28
5450.00.4 Fresa acetabular 50 ancha	Cabeza de prueba bipolar 50/28
5450.00.5 Fresa acetabular 50 est.	Cabeza de prueba bipolar 51/28
5450.00.6 Fresa acetabular Ø 50mm, MIS	Cabeza de prueba bipolar 52/28
5451.00.4 Fresa acetabular 51 ancha	Cabeza de prueba bipolar 53/28
5451.00.5 Fresa acetabular 51 est.	Cabeza de prueba bipolar 54/28
5451.00.6 Fresa acetabular Ø 51mm, MIS	Cabeza de prueba bipolar 55/28
5452.00.4 Fresa acetabular 52 ancha	Cabeza de prueba bipolar 56/28
5452.00.5 Fresa acetabular 52 est.	Cabeza de prueba bipolar 57/28
5452.00.6 Fresa acetabular Ø 52mm, MIS	Cabeza de prueba bipolar 58/28
5453.00.4 Fresa acetabular 53 ancha	Cabeza de prueba 22,2 S
5453.00.5 Fresa acetabular 53 est.	Cabeza de prueba 22,2 M
5453.00.6 Fresa acetabular Ø 53mm, MIS	Cabeza de prueba 22,2 L
5454.00.4 Fresa acetabular 54 ancha	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 28 S
5454.00.5 Fresa acetabular 54 est.	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 28 M
5454.00.6 Fresa acetabular Ø 54mm, MIS	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 28 L
5455.00.4 Fresa acetabular 55 ancha	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 28 XL
5455.00.5 Fresa acetabular 55 est.	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 28 XXL
5455.00.6 Fresa acetabular Ø	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 32 S
	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 32 M
	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 32 L
	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 32 XL
	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 32 XXL
	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 36 S
	Cabeza de prueba lat.



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

	55mm, MIS	CCA/Cemira 36 M
	5456.00.4 Fresa acetabular 56 ancha	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 36 L
	5456.00.5 Fresa acetabular 56 est.	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 36 XL
	5456.00.6 Fresa acetabular Ø 56mm, MIS	Cabeza de prueba lat. CCA/Cemira 36 XXL
	5457.00.4 Fresa acetabular 57 ancha	Cabeza de prueba 36 S
	5457.00.5 Fresa acetabular 57 est.	Cabeza de prueba 36 M
	5457.00.6 Fresa acetabular Ø 57mm, MIS	Cabeza de prueba 36 L
	5458.00.4 Fresa acetabular 58 ancha	Cabeza de prueba 36 XL
	5458.00.5 Fresa acetabular 58 est.	Cabeza de prueba 36 XXL
	5458.00.6 Fresa acetabular Ø 58mm, MIS	Fresa acetabular 39 ancha
	5459.00.4 Fresa acetabular 59 ancha	Fresa acetabular 39 estándar
	5459.00.5 Fresa acetabular 59 est.	Fresa acetabular Ø 39 mm MIS
	5459.00.6 Fresa acetabular Ø 59mm, MIS	Fresa acetabular 40 ancha
	5460.00.4 Fresa acetabular 60 ancha	Fresa acetabular 40 estándar
	5460.00.5 Fresa acetabular 60 est.	Fresa acetabular Ø 40 mm MIS
	5460.00.6 Fresa acetabular Ø 60mm, MIS	Fresa acetabular 41 ancha
	5461.00.4 Fresa acetabular 61 ancha	Fresa acetabular 41 estándar
	5461.00.5 Fresa acetabular 61 est.	Fresa acetabular Ø 41 mm MIS
	5461.00.6 Fresa acetabular Ø 61mm, MIS	Fresa acetabular 42 ancha
	5462.00.4 Fresa acetabular 62 ancha	Fresa acetabular 42 estándar
	5462.00.5 Fresa acetabular 62	Fresa acetabular Ø 42 mm MIS
		Fresa acetabular 43 ancha
		Fresa acetabular 43 estándar
		Fresa acetabular Ø 43 mm MIS
		Fresa acetabular 44 ancha
		Fresa acetabular 44 estándar
		Fresa acetabular Ø 44 mm MIS
		Fresa acetabular 45 ancha
		Fresa acetabular 45 estándar
		Fresa acetabular Ø 45 mm MIS
		Fresa acetabular 46 ancha



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

	est.	Fresa acetabular 46 estándar
	5462.00.6 Fresa acetabular Ø 62mm, MIS	Fresa acetabular Ø 46 mm MIS
	5463.00.4 Fresa acetabular 63 ancha	Fresa acetabular 47 ancha
	5463.00.5 Fresa acetabular 63 est.	Fresa acetabular 47 estándar
	5463.00.6 Fresa acetabular Ø 63mm, MIS	Fresa acetabular Ø 47 mm MIS
	5464.00.4 Fresa acetabular 64 ancha	Fresa acetabular 48 ancha
	5464.00.5 Fresa acetabular 64 est.	Fresa acetabular 48 estándar
	5464.00.6 Fresa acetabular Ø 64mm, MIS	Fresa acetabular Ø 48 mm MIS
	5465.00.4 Fresa acetabular 65 ancha	Fresa acetabular 49 ancha
	5465.00.5 Fresa acetabular 65 est.	Fresa acetabular 49 estándar
	5465.00.6 Fresa acetabular Ø 65mm, MIS	Fresa acetabular Ø 49 mm MIS
	5466.00.4 Fresa acetabular 66 ancha	Fresa acetabular 50 ancha
	5466.00.5 Fresa acetabular 66 est.	Fresa acetabular 50 estándar
	5466.00.6 Fresa acetabular Ø 66mm, MIS	Fresa acetabular Ø 50 mm MIS
	5467.00.4 Fresa acetabular 67 ancha	Fresa acetabular 51 ancha
	5467.00.5 Fresa acetabular 67 est.	Fresa acetabular 51 estándar
	5467.00.6 Fresa acetabular Ø 67mm, MIS	Fresa acetabular Ø 51 mm MIS
	5468.00.4 Fresa acetabular 68 ancha	Fresa acetabular 52 ancha
	5468.00.5 Fresa acetabular 68 est.	Fresa acetabular 52 estándar
	5468.00.6 Fresa acetabular Ø 68mm, MIS	Fresa acetabular Ø 52 mm MIS
		Fresa acetabular 53 ancha
		Fresa acetabular 53 estándar
		Fresa acetabular Ø 53 mm MIS
		Fresa acetabular 54 ancha
		Fresa acetabular 54 estándar
		Fresa acetabular Ø 54 mm MIS
		Fresa acetabular 55 ancha
		Fresa acetabular 55 estándar
		Fresa acetabular Ø 55 mm MIS
		Fresa acetabular 56 ancha
		Fresa acetabular 56 estándar
		Fresa acetabular Ø 56 mm MIS
		Fresa acetabular 57 ancha



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

5469.00.4 Fresa acetabular 69 ancha	Fresa acetabular 57 estándar
5469.00.5 Fresa acetabular 69 est.	Fresa acetabular Ø 57 mm MIS
5469.00.6 Fresa acetabular Ø 69mm, MIS	Fresa acetabular 58 ancha
5470.00.4 Fresa acetabular 70 ancha	Fresa acetabular 58 estándar
5470.00.5 Fresa acetabular 70 est.	Fresa acetabular Ø 58 mm MIS
5470.00.6 Fresa acetabular Ø 70mm, MIS	Fresa acetabular 59 ancha
5471.00.4 Fresa acetabular 71 ancha	Fresa acetabular 59 estándar
5471.00.5 Fresa acetabular 71 est.	Fresa acetabular Ø 59 mm MIS
5471.00.6 Fresa acetabular Ø 71mm, MIS	Fresa acetabular 60 ancha
5472.00.4 Fresa acetabular 72 ancha	Fresa acetabular 60 estándar
5472.00.5 Fresa acetabular 72 est.	Fresa acetabular Ø 60 mm MIS
5472.00.6 Fresa acetabular Ø 72mm, MIS	Fresa acetabular 61 ancha
55.01.0019 Bandeja instr.de perforación RM Classic	Fresa acetabular 61 estándar
55.01.0020 Bandeja instr.de colocación RM Classic	Fresa acetabular Ø 61 mm MIS
55.01.0030 Tapa RM Classic	Fresa acetabular 62 ancha
55.02.0000 Guía de posicionado RM Classic 3a gen.	Fresa acetabular 62 estándar
55.02.0001 Guía de posicionado	Fresa acetabular Ø 62 mm MIS
55.02.0002 Adaptador CCB p/5248.00	Fresa acetabular 63 ancha
55.02.0003 Anillo fijacion	Fresa acetabular 63 estándar
55.02.0000	Fresa acetabular Ø 63 mm MIS
55.02.0108 Visor	Fresa acetabular 64 ancha
55.02.0109 Barra p/guía de posicionado	Fresa acetabular 64 estándar
55.02.0301 Mango c/cabecal	Fresa acetabular Ø 64 mm MIS
	Fresa acetabular 65 ancha
	Fresa acetabular 65 estándar
	Fresa acetabular Ø 65 mm MIS
	Fresa acetabular 66 ancha
	Fresa acetabular 66 estándar
	Fresa acetabular Ø 66 mm MIS
	Fresa acetabular 67 ancha
	Fresa acetabular 67 estándar
	Fresa acetabular Ø 67 mm MIS
	Fresa acetabular 68 ancha



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

<p>agarreRM Classic 2a gen. 55.02.0302 Varilla c/placa percu.RM Classic 2a gen. 55.02.0303 Cabezal de centraje RM Classic28 2a gen. 55.02.0304 Cabezal de centraje RM Classic32 2a gen. 55.02.0310 Cabezal de colocación expanSys 28 55.02.0312 Cabezal de colocación expanSys 32 55.02.0314 Cabezal de colocación expanSys 36 55.02.0316 Cabezal de centraje expanSys 28 55.02.0317 Cabezal de centraje expanSys 28 alta 55.02.0318 Cabezal de centraje expanSys 32 55.02.0319 Cabezal de centraje expanSys 36 55.02.0336 Cabezal de centraje RM Classic28 3a gen. 55.02.0337 Cabezal de centraje RM Classic32 3a gen. 55.02.0404 Medidor flexible de profundidad 55.02.0501 Instrumento básico 55.02.0502 Barra de percusión p/posicion.de cotilos 55.02.0506 Cabezal alto de centraje cotilo Giussani 55.02.0508Cabezal de centraje RM Pressfit 32 55.02.0509 Cabezal de centraje RM Pressfit 36 55.02.0520 Mango c/cabezal de agarre 28 55.02.0521 Mango c/cabezal de</p>	<p>Fresa acetabular 68 estándar Fresa acetabular Ø 68 mm MIS Fresa acetabular 69 ancha Fresa acetabular 69 estándar Fresa acetabular Ø 69 mm MIS Fresa acetabular 70 ancha Fresa acetabular 70 estándar Fresa acetabular Ø 70 mm MIS Fresa acetabular 71 ancha Fresa acetabular 71 estándar Fresa acetabular Ø 71 mm MIS Fresa acetabular 72 ancha Fresa acetabular 72 estándar Fresa acetabular Ø 72 mm MIS Cotilo de prueba RM Classic 40, 3 gen. Cotilo de prueba RM Classic 42, 3 gen. Cotilo de prueba RM Classic 44, 3 gen. Cotilo de prueba RM Classic 46, 3 gen. Cotilo de prueba RM Classic 48, 3 gen. Cotilo de prueba RM Classic 50, 3 gen. Cotilo de prueba RM Classic 53, 3 gen. Cotilo de prueba RM Classic 54, 3 gen. Cotilo de prueba RM Classic 56, 3 gen. Cotilo de prueba RM Classic 58, 3 gen. Cotilo de prueba RM Classic 60, 3 gen. Cotilo de prueba RM Classic 62,</p>
---	---



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

	agarre 32	3 gen.
	55.02.0522 Mango c/cabecal de agarre 36	Cotilo de prueba RM Classic 64, 3 gen.
	55.02.0532 Varilla c/placa de percusión	Cotilo de prueba RM Classic 66, 3 gen.
	55.02.0535 Cabecal de centraje RM Pressfit 28	Cotilo de prueba RM Classic 68, 3 gen.
	55.02.0548 Cotilo de prueba CCN 48	Avellanador flex. RM Classic, 3 gen.
	55.02.0599 Bulón de centraje RM Classic 3a gen.	Árbol de perf. flexible RM Classic, 3 gen.
	55.02.0600 Orientador curvo RM Classic 3a gen.	Mandril para motor Hudson
	55.02.0601 Cotilo de prueba RM Classic 40 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/AA
	55.02.0602 Cotilo de prueba RM Classic 42 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/BB
	55.02.0603 Cotilo de prueba RM Classic 44 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/CC
	55.02.0604 Cotilo de prueba RM Classic 46 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/DD
	55.02.0605 Cotilo de prueba RM Classic 48 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/EE
	55.02.0606 Cotilo de prueba RM Classic 50 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/FF
	55.02.0607 Cotilo de prueba RM Classic 52 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/GG
	55.02.0608 Cotilo de prueba RM Classic 54 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/HH
	55.02.0609 Cotilo de prueba RM Classic 56 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/II
	55.02.0610 Cotilo de prueba RM Classic 58 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/JJ
	55.02.0611 Cotilo de prueba RM Classic 60 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/KK
	55.02.0612 Cotilo de prueba RM Classic 62 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 28/LL
	55.02.0613 Cotilo de prueba RM Classic 64 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 32/DD
	55.02.0614 Cotilo de prueba RM	Inserto de prueba seleXys 32/EE
		Inserto de prueba seleXys 32/FF
		Inserto de prueba seleXys 32/GG
		Inserto de prueba seleXys 32/HH
		Inserto de prueba seleXys 32/II
		Inserto de prueba seleXys 32/JJ
		Inserto de prueba seleXys 32/KK
		Inserto de prueba seleXys 32/LL
		Inserto de prueba seleXys 36/FF
		Inserto de prueba seleXys 36/GG



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 S. N. M. S. J.

Classic 66 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 36/HH
55.02.0615 Cotilo de prueba RM	Inserto de prueba seleXys 36/II
Classic 68 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 36/JJ
55.02.0700 Mango p/cótilos RM	Inserto de prueba seleXys 36/KK
Classic 3a gen.	Inserto de prueba seleXys 36/LL
55.02.0701 Impactor recto RM	Broca seleXys 3,2
Classic 3a gen.	Árbol flexible seleXys
55.02.0702 Impactor curvo RM	Broca corta, Ø 3,2 mm (longitud total 53 mm) para cotilo Pressfit
Classic 3a gen.	Prótesis de prueba
55.02.0703 Orientador recto RM	Cabeza de prueba para hemiprótesis 38 S
Classic 3a gen.	Cabeza de prueba para hemiprótesis 40 S
55.02.1901 Avellanador flex. RM	Cabeza de prueba para hemiprótesis 42 S
Classic 3 gen	Cabeza de prueba para hemiprótesis 44 S
55.02.1903 Árbol de perf. flex. RM	Cabeza de prueba para hemiprótesis 46 S
Classic 3a gen.	Cabeza de prueba para hemiprótesis 48 S
55.02.2000 Pinza gubia de Luer	Cabeza de prueba para hemiprótesis 50 S
55.02.2100 Mandril p/motor Hudson	Cabeza de prueba para hemiprótesis 52 S
55.02.4001 Impactor p/cotilos CCN	Cabeza de prueba para hemiprótesis 54 S
55.02.4022 Pieza p/impactor CCN	Cabeza de prueba para hemiprótesis 56 S
55.02.4101 Pieza p/impactor RM	Cabeza de prueba para hemiprótesis 58 S
Classic 28 2-3 gen	Cabeza de prueba CBC 36 S lat.
55.02.4102 Pieza p/impactor RM	Cabeza de prueba CBC 36 M lat.
Classic 32 2-3 gen	Cabeza de prueba CBC 36 L lat.
55.02.4200 Vaína de retención expanSys	Escariador
55.02.4201 Posicionador básico expanSys	Raspa modular CBH tamaño 0
55.02.4202 Vaína distanciadora expanSys	
55.02.4204 Rueda roscada expanSys	
55.02.4205 Mango de acoplamiento expanSys	
55.02.4206 Vaína de protección p/rosca	
55.02.4208 Posicionador	



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

p/insertos	Raspa modular CBH tamaño 01
55.02.4211 Brida de extracción 46-52	Raspa modular CBH tamaño 1
55.02.4212 Manguito de extracción 52-58	Raspa modular CBH tamaño 2
55.02.4213 Manguito de extracción 58-64	Raspa modular CBH tamaño 3
55.02.4246 Posicionador de copa expanSys 46	Raspa modular CBH tamaño 4
55.02.4247 Extenso de copas 46	Raspa modular CBH tamaño 5
55.02.4248 Posicionador de copa expanSys 48	Raspa modular CBH tamaño 6
55.02.4249 Extenso de copas 48	Raspa modular CBH tamaño 7
55.02.4250 Posicionador de copa expanSys 50	Raspa modular CBH tamaño 8
55.02.4251 Extenso de copas 50	Raspa modular CBH tamaño 9
55.02.4252 Posicionador de copa expanSys 52	Raspa modular CBH tamaño 10
55.02.4253 Extenso de copas 52	Raspa modular CBH tamaño 11
55.02.4254 Posicionador de copa expanSys 54	Raspa modular CBH tamaño 12
55.02.4255 Extenso de copas 54	Cono de prueba estándar CBH
55.02.4256 Posicionador de copa expanSys 56	Cono de prueba lateral CBH
55.02.4257 Extenso de copas 56	Escariador 14
55.02.4258 Posicionador de copa expanSys 58	Escariador 15
55.02.4259 Extenso de copas 58	Escariador 16
55.02.4260 Posicionador de copa expanSys 60	Escariador 17
55.02.4261 Extenso de copas 60	Escariador 18
55.02.4262 Posicionador de copa expanSys 62	Escariador 19
55.02.4263 Extenso de copas 62	Escariador 20
55.02.4264 Posicionador de copa expanSys 64	Escariador 21
55.02.4265 Extenso de copas 64	Escariador 22
55.02.4266 Posicionador de copa	Escariador 23
	Escariador 24
	Escariador 25
	Raspa modular Cemira tam. 1
	Raspa modular Cemira tam. 2
	Raspa modular Cemira tam. 3
	Raspa modular Cemira tam. 4
	Raspa modular Cemira tam. 5
	Raspa modular Cemira tam. 6



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

<p>expanSys 66</p> <p>55.02.4268 Posicionador de copa expanSys 68</p> <p>55.02.4270 Posicionador de copa expanSys 70</p> <p>55.02.4286 Anillo extensor de copas 46</p> <p>55.02.4287 Anillo extensor de copas 48</p> <p>55.02.4288 Anillo extensor de copas 50</p> <p>55.02.4289 Anillo extensor de copas 52</p> <p>55.02.4290 Anillo extensor de copas 54</p> <p>55.02.4291 Anillo extensor de copas 56</p> <p>55.02.4292 Anillo extensor de copas 58</p> <p>55.02.4293 Anillo extensor de copas 60</p> <p>55.02.4294 Anillo extensor de copas 62</p> <p>55.02.4295 Anillo extensor de copas 64</p> <p>55.02.4346 Anillo extensor de copas expanSys 46</p> <p>55.02.4348 Anillo extensor de copas expanSys 48</p> <p>55.02.4350 Anillo extensor de copas expanSys 50</p> <p>55.02.4352 Anillo extensor de copas expanSys 52</p> <p>55.02.4354 Anillo extensor de copas expanSys 54</p> <p>55.02.4356 Anillo extensor de copas expanSys 56</p> <p>55.02.4358 Anillo extensor de copas expanSys 58</p>	<p>Raspa modular Cemira tam. 7</p> <p>Raspa modular Cemira tam. 8</p> <p>Raspa modular Cemira tam. 9</p> <p>Raspa modular Cemira tam. 10</p> <p>Raspa modular Cemira tam. 11</p> <p>Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 4</p> <p>Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 5</p> <p>Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 6</p> <p>Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 7</p> <p>Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 8</p> <p>Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 9</p> <p>Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 10</p> <p>Prótesis de prueba est. Cemira tam. 13</p> <p>Prótesis de prueba est. Cemira tam. 14</p> <p>Prótesis de prueba est. Cemira tam. 15</p> <p>Prótesis de prueba est. Cemira tam. 16</p> <p>Prótesis de prueba est. Cemira tam. 17</p> <p>Prótesis de prueba est. Cemira tam. 18</p> <p>Prótesis de prueba est. Cemira tam. 19</p> <p>Prótesis de prueba est. Cemira tam. 20</p> <p>Prótesis de prueba est. Cemira tam. 21</p> <p>Prótesis de prueba est. Cemira</p>
---	--



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

55.02.4360 Anillo extensor de copas expanSys 60	tam. 22
55.02.4362 Anillo extensor de copas expanSys 62	Prótesis de prueba est. Cemira tam. 23
55.02.4364 Anillo extensor de copas expanSys 64	Prótesis de prueba est. Cemira larga tam. 24,5
55.02.4366 Anillo extensor de copas expanSys 66	Prótesis de prueba est. Cemira larga tam. 26
55.02.4368 Anillo extensor de copas expanSys 68	Prótesis de prueba est. Cemira larga tam. 27,5
55.02.4370 Anillo extensor de copas expanSys 70	Prótesis de prueba est. Cemira larga tam. 29
55.02.5205 Mango de acoplamiento RM Pressfit	Prótesis de prueba est. stellaris 24
55.02.5531 Orientador 45°	Prótesis de prueba lat. stellaris 13
55.02.5536 Cabezal de impact. c/orla RM Pressfit 28	Prótesis de prueba lat. stellaris 14
55.02.5537 Cabezal de impact. c/orla RM Pressfit 32	Prótesis de prueba lat. stellaris 15
55.02.5538 Cabezal de impact. c/orla RM Pressfit 36	Prótesis de prueba lat. stellaris 16
55.02.6000 Guía de control seleXys AA	Prótesis de prueba lat. stellaris 17
55.02.6001 Guía de control seleXys BB	Prótesis de prueba lat. stellaris 18
55.02.6002 Guía de control seleXys CC	Prótesis de prueba lat. stellaris 19
55.02.6003 Guía de control seleXys DD	Prótesis de prueba lat. stellaris 20
55.02.6004 Guía de control seleXys EE	Prótesis de prueba lat. stellaris 21
55.02.6005 Guía de control seleXys FF	Prótesis de prueba lat. stellaris 22
55.02.6006 Guía de control seleXys GG	Prótesis de prueba lat. stellaris 23
55.02.6007 Guía de control seleXys HH	Prótesis de prueba lat. stellaris larga 24,5
55.02.6008 Guía de control seleXys II	Prótesis de prueba lat. stellaris larga 26
55.02.6009 Guía de control	Prótesis de prueba lat. stellaris



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

seleXys JJ	larga 27,5
55.02.6011 Guía de control seleXys KK	Prótesis de prueba lat. stellaris larga 29
55.02.6014 Guía de control seleXys LL	Prótesis de prueba lat. stellaris 24
55.02.6020 Mango seleXys p/guía de control	Pieza intermedia para Airpulse
55.02.6030 Pieza seleXys 42 p/posicionador	Adaptador con palanca basculante CBH
55.02.6031 Pieza seleXys 44 p/posicionador	Adaptador con palanca basculante Airpulse
55.02.6032 Pieza seleXys 46 p/posicionador	Cabeza de prueba para raspa Centris 22 S
55.02.6033 Pieza seleXys 48 p/posicionador	Cabeza de prueba para raspa Centris 22 M
55.02.6034 Pieza seleXys 50 p/posicionador	Cabeza de prueba para raspa Centris 22 L
55.02.6035 Pieza seleXys 52 p/posicionador	Cabeza de prueba para raspa Centris 28 S
55.02.6036 Pieza seleXys 54 p/posicionador	Cabeza de prueba para raspa Centris 28 M
55.02.6037 Pieza seleXys 56 p/posicionador	Cabeza de prueba para raspa Centris 28 L
55.02.6038 Pieza seleXys 58 p/posicionador	Cabeza de prueba 28 S s/ anillo met.
55.02.6039 Pieza seleXys 60 p/posicionador	Cabeza de prueba 28 L s/ anillo met.
55.02.6040 Pieza seleXys 62 p/posicionador	Fresa de esponjosa Centris 8
55.02.6041 Pieza seleXys 64 p/posicionador	Fresa de esponjosa Centris 10
55.02.6042 Pieza seleXys 66 p/posicionador	Fresa de esponjosa Centris 12
55.02.6043 Pieza seleXys 68 p/posicionador	Fresa de esponjosa Centris 14
55.02.6044 Pieza seleXys 70 p/posicionador	Fresa de esponjosa Centris 16
55.02.6050 Posicionador seleXys	Fresa de esponjosa Centris 18
55.02.7001 Opción universal	Raspa modular Centris 1D1
	Raspa modular Centris 2D2
	Raspa modular Centris 3D1
	Raspa modular Centris 4D1
	Raspa modular Centris 5D1



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

<p>impactor ulterior</p> <p>55.02.7002 Pieza intermedia para 55.02.7001</p> <p>55.02.7003 Pieza intermedia curva para 55.02.7001</p> <p>55.03.0400 Bandeja CCN</p> <p>55.03.4300 Bandeja expanSys 2a gen.</p> <p>55.03.4301 Tapa expanSys 2a gen.</p> <p>55.03.4302 Bandeja intermedia expanSys 2a gen.</p> <p>55.03.5100 Bandeja fresas acetabulares pares</p> <p>55.03.5101 Tapa</p> <p>55.03.5110 Bandeja p/fresas acetabulares impares</p> <p>55.03.5200 Bandeja base p/cotillos de prueba 42-72mm</p> <p>55.03.5201 Tapa para basic cotillos de prueba</p> <p>55.03.5301 Tapa RM Pressfit</p> <p>55.03.5304 Bandeja RM Pressfit</p> <p>55.03.5305 Bandeja intermedia RM Pressfit</p> <p>55.03.6100 Bandeja seleXys</p> <p>55.03.6101 Tapa seleXys</p> <p>55.03.6102 Bandeja intermedia seleXys</p> <p>55.03.6105 Bandeja p. guías de comprobación seleXys</p> <p>55.03.6106 Tapa p. guías de comprobación seleXys</p> <p>55.03.6110 Bandeja Posicionador seleXys</p> <p>55.03.6111 Tapa Posicionador seleXys</p> <p>55.49.2801 Inserto de prueba seleXys 28/AA</p>	<p>Raspa modular Centris 1S2</p> <p>Raspa modular Centris 2S1</p> <p>Raspa modular Centris 2S2</p> <p>Raspa modular Centris 2S3</p> <p>Raspa modular Centris 3S1</p> <p>Raspa modular Centris 3S2</p> <p>Raspa modular Centris 3S3</p> <p>Raspa modular Centris 4S1</p> <p>Raspa modular Centris 4S2</p> <p>Raspa modular Centris 4S3</p> <p>Raspa modular Centris 5R1</p> <p>Raspa modular Centris 5R2</p> <p>Prótesis de prueba Centris 1D1</p> <p>Prótesis de prueba Centris 2D1</p> <p>Prótesis de prueba Centris 3D1</p> <p>Prótesis de prueba Centris 4D1</p> <p>Prótesis de prueba Centris 5D1</p> <p>Prótesis de prueba Centris 1S2</p> <p>Prótesis de prueba Centris 2S1</p> <p>Prótesis de prueba Centris 2S2</p> <p>Prótesis de prueba Centris 2S3</p> <p>Prótesis de prueba Centris 3S1</p> <p>Prótesis de prueba Centris 3S2</p> <p>Prótesis de prueba Centris 3S3</p> <p>Prótesis de prueba Centris 4S1</p> <p>Prótesis de prueba Centris 4S2</p> <p>Prótesis de prueba Centris 4S3</p> <p>Prótesis de prueba Centris 5R1</p> <p>Prótesis de prueba Centris 5R2</p> <p>Prótesis de prueba Centris 3S1/180</p> <p>Prótesis de prueba Centris 3S1/230</p> <p>Prótesis de prueba Centris</p>
---	---

E



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

55.49.2802 Inserto de prueba seleXys 28/BB	3S2/180
55.49.2803 Inserto de prueba seleXys 28/CC	Prótesis de prueba Centris 3S2/230
55.49.2804 Inserto de prueba seleXys 28/DD	Prótesis de prueba Centris 4S1/180
55.49.2805 Inserto de prueba seleXys 28/EE	Prótesis de prueba Centris 4S1/230
55.49.2806 Inserto de prueba seleXys 28/FF	Prótesis de prueba Centris 4S2/180
55.49.2807 Inserto de prueba seleXys 28/GG	Prótesis de prueba Centris 4S2/230
55.49.2808 Inserto de prueba seleXys 28/HH	Prótesis de prueba Centris 5R1/175
55.49.2809 Inserto de prueba seleXys 28/II	Prótesis de prueba Centris 5R1/225
55.49.2810 Inserto de prueba seleXys 28/JJ	Fresa Centris
55.49.2811 Inserto de prueba seleXys 28/KK	Cono de prueba est. twinSys
55.49.2812 Inserto de prueba seleXys 28/LL	Cono de prueba lat. twinSys
55.49.3204 Inserto de prueba seleXys 32/DD	Raspa modular twinSys tam. 9
55.49.3205 Inserto de prueba seleXys 32/EE	Raspa modular twinSys tam. 10
55.49.3206 Inserto de prueba seleXys 32/FF	Raspa modular twinSys tam. 11
55.49.3207 Inserto de prueba seleXys 32/GG	Raspa modular twinSys tam. 12
55.49.3208 Inserto de prueba seleXys 32/HH	Raspa modular twinSys tam. 13
55.49.3209 Inserto de prueba seleXys 32/II	Raspa modular twinSys tam. 14
55.49.3210 Inserto de prueba seleXys 32/JJ	Raspa modular twinSys tam. 15
55.49.3211 Inserto de prueba seleXys 32/KK	Raspa modular twinSys tam. 16
55.49.3212 Inserto de prueba	Cono de prueba twinSys XS
	Raspa para vástagos largos 12/158
	Raspa para vástagos largos 13/168
	Raspa para vástagos largos 14/178
	Raspa para vástagos largos 15/188
	Cono de prueba twinSys para vástagos largos



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

	<p>seleXys 32/LL</p> <p>55.49.3606 Inserto de prueba seleXys 36/FF</p> <p>55.49.3607 Inserto de prueba seleXys 36/GG</p> <p>55.49.3608 Inserto de prueba seleXys 36/HH</p> <p>55.49.3609 Inserto de prueba seleXys 36/II</p> <p>55.49.3610 Inserto de prueba seleXys 36/JJ</p> <p>55.49.3611 Inserto de prueba seleXys 36/KK</p> <p>55.49.3612 Inserto de prueba seleXys 36/LL</p> <p>55.50.0001 Disco test de alergia CoCrMo ISO-5832-12</p> <p>55.50.0002 Disco p/test de alergia Ti6Al7Nb 5832-11</p> <p>55.50.0003 Disco test de alergia FeCrNi ISO 5832-9</p> <p>5501.00.2 Broca seleXys 3.2</p> <p>5502.00.2 Árbols flex. seleXy</p> <p>5503.00.2 Guía de perforacion para sistema de broc</p> <p>5503.00.3 Guía perforación c/portatornillo seleXys</p> <p>5504.00.2 Llave cardán para sistema de fresas</p> <p>5504.00.4 Destornillador cárdan</p> <p>5505.00.2 Broca corta Ø 3,2mm, (longitud 35mm) para cotilo Pressfit</p> <p>5510.00 Guía p/medidor de profundidad PROTEK</p> <p>56.01.0007 Instrumental CCL</p> <p>56.02.0001 Prótesis de prueba</p> <p>56.02.0020 Llave fija, 11mm, L 140mm</p>	<p>Fresa MIS Chana</p> <p>Mango para raspa MIS CBH L</p> <p>Mango para raspa MIS CBH R</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 7</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 8</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 9</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 10</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 11</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 12</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 13</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 14</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 15</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 16</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 17</p> <p>Raspa twinSys MIS, tamaño 18</p> <p>Raspa twinSys, tamaño 7</p> <p>Raspa twinSys, tamaño 15</p> <p>Raspa twinSys, tamaño 18</p>
--	---	--



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

56.02.0030 Regla, longitud 300	
56.02.0038 Cabeza de prueba para hemiprótisis 38 S	
56.02.0040 Cabeza de prueba para hemiprótisis 40 S	
56.02.0042 Cabeza de prueba para hemiprótisis 42 S	
56.02.0044 Cabeza de prueba para hemiprótisis 44 S	
56.02.0046 Cabeza de prueba para hemiprótisis 46 S	
56.02.0048 Cabeza de prueba para hemiprótisis 48 S	
56.02.0050 Cabeza de prueba para hemiprótisis 50 S	
56.02.0052 Cabeza de prueba para hemiprótisis 52 S	
56.02.0054 Cabeza de prueba para hemiprótisis 54 S	
56.02.0056 Cabeza de prueba para hemiprótisis 56 S	
56.02.0058 Cabeza de prueba para hemiprótisis 58 S	
56.02.0100 Cabeza de prueba CBC 36 S lat.	
56.02.0101 Cabeza de prueba CBC 36 M lat.	
56.02.0102 Cabeza de prueba CBC 36 L lat.	
56.02.0281 Cabezal de raspa de prueba 28 S	
56.02.0282 Cabezal de raspa de prueba 28 M	
56.02.0283 Cabezal de raspa de prueba 28 L	
56.02.0321 Cabezal de raspa de prueba 32 S	
56.02.0322 Cabezal de raspa de prueba 32 M	



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

56.02.0323	Cabezal de raspa de prueba 32 L	
56.02.1062	Impactor modular twinSys EZ	
56.02.1063	Soporte para raspa recto twinSys	
56.02.1999	Posicionador universal sin horquilla	
56.02.2000	Posicionador MIS con pinta	
56.02.2001	Escoplo rectangular CBH	
56.02.2002	Extractor de vástago	
56.02.2015	Escariador	
56.02.2016	Escariador estrecho	
56.02.2017	Impactor para macho de rosca	
56.02.2100	Raspa modular CBH tam. 0	
56.02.2101	Raspa modular CBH tam. 01	
56.02.2201	Raspa modular CBH tam. 1	
56.02.2202	Raspa modular CBH tam. 2	
56.02.2203	Raspa modular CBH tam. 3	
56.02.2204	Raspa modular CBH tam. 4	
56.02.2205	Raspa modular CBH tam. 5	
56.02.2206	Raspa modular CBH tam. 6	
56.02.2207	Raspa modular CBH tam. 7	
56.02.2208	Raspa modular CBH tam. 8	
56.02.2209	Raspa modular CBH tam. 9	
56.02.2210	Raspa modular CBH	



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

	tam. 10	
	56.02.2211 Raspa modular CBH tam. 11	
	56.02.2212 Raspa modular CBH tam. 12	
	56.02.2213 Cono de prueba estándar CBH	
	56.02.2214 Cono de prueba lat. CBH	
	56.02.2314 Escariador 14	
	56.02.2315 Escariador 15	
	56.02.2316 Escariador 16	
	56.02.2317 Escariador 17	
	56.02.2318 Escariador 18	
	56.02.2319 Escariador 19	
	56.02.2320 Escariador 20	
	56.02.2321 Escariador 21	
	56.02.2322 Escariador 22	
	56.02.2323 Escariador 23	
	56.02.2324 Escariador 24	
	56.02.2325 Escariador 25	
	56.02.2410 Osteótomo 4x10	
	56.02.2415 Osteótomo 5x15	
	56.02.2420 Osteótomo 5x20	
	56.02.2501 Raspa modular Cemira tam. 1	
	56.02.2502 Raspa modular Cemira tam. 2	
	56.02.2503 Raspa modular Cemira tam. 3	
	56.02.2504 Raspa modular Cemira tam. 4	
	56.02.2505 Raspa modular Cemira tam. 5	
	56.02.2506 Raspa modular Cemira tam. 6	



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

56.02.2507 Raspa modular Cemira tam. 7	
56.02.2508 Raspa modular Cemira tam. 8	
56.02.2509 Raspa modular Cemira tam. 9	
56.02.2510 Raspa modular Cemira tam. 10	
56.02.2511 Raspa modular Cemira tam. 11	
56.02.2514 Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 4	
56.02.2515 Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 5	
56.02.2516 Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 6	
56.02.2517 Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 7	
56.02.2518 Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 8	
56.02.2519 Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 9	
56.02.2520 Prótesis de prueba lat. Cemira tam. 10	
56.02.3100 Escariador 13 stellaris	
56.02.3101 Escariador 14 stellaris	
56.02.3102 Escariador 15 stellaris	
56.02.3103 Escariador 16 stellaris	
56.02.3104 Escariador 17 stellaris	
56.02.3105 Escariador 18 stellaris	
56.02.3106 Escariador 19 stellaris	
56.02.3107 Escariador 20 stellaris	



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

56.02.3108 Escariador 21 stellaris	
56.02.3109 Escariador 22 stellaris	
56.02.3110 Escariador 23 stellaris	
56.02.3112 Escariador 26 stellaris Long	
56.02.3113 Escariador 27.5 stellaris Long	
56.02.3114 Escariador 29 stellaris Long	
56.02.3210 Prótesis de prueba estándar stellaris 13	
56.02.3211 Prótesis de prueba estándar stellaris 14	
56.02.3212 Prótesis de prueba estándar stellaris 15	
56.02.3213 Prótesis de prueba estándar stellaris 16	
56.02.3214 Prótesis de prueba estándar stellaris 17	
56.02.3215 Prótesis de prueba estándar stellaris 18	
56.02.3216 Prótesis de prueba estándar stellaris 19	
56.02.3217 Prótesis de prueba estándar stellaris 20	
56.02.3218 Prótesis de prueba estándar stellaris 21	
56.02.3219 Prótesis de prueba estándar stellaris 22	
56.02.3220 Prótesis de prueba estándar stellaris 23	
56.02.3221 Prót. de prueba est.stellaris Long 24.5	
56.02.3222 Prót. de prueba est.stellaris Long 26	
56.02.3223 Prót. de prueba	



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

est.stellaris Long 27.5	
56.02.3224 Prót. de prueba est.stellaris Long 29	
56.02.3225 Prótesis de prueba estándar stellaris 24	
56.02.3240 Prótesis de prueba lat. stellaris 13	
56.02.3241 Prótesis de prueba lat. stellaris 14	
56.02.3242 Prótesis de prueba lat. stellaris 15	
56.02.3243 Prótesis de prueba lat. stellaris 16	
56.02.3244 Prótesis de prueba lat. stellaris 17	
56.02.3245 Prótesis de prueba lat. stellaris 18	
56.02.3246 Prótesis de prueba lat. stellaris 19	
56.02.3247 Prótesis de prueba lat. stellaris 20	
56.02.3248 Prótesis de prueba lat. stellaris 21	
56.02.3249 Prótesis de prueba lat. stellaris 22	
56.02.3250 Prótesis de prueba lat. stellaris 23	
56.02.3251 Prót. de prueba lat.stellaris Long 24.5	
56.02.3252 Prót. de prueba lat.stellaris Long 26	
56.02.3253 Prót. de prueba lat.stellaris Long 27.5	
56.02.3254 Prót. de prueba lat.stellaris Long 29	
56.02.3255 Prótesis de prueba lat. stellaris 24	
56.02.3816 Impactor stellaris	
56.02.4000 Pieza intermedia p/Airpulse	



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

56.02.4001 Martillo deslizante CBH	
56.02.4002 Adaptador c/palanca basculante CBH	
56.02.4003 Adaptador c/palanca basculante Airpulse	
56.02.4005 Mazo de percusión	
56.02.4006 Impactor/extractor	
56.02.4010 Extractor	
56.02.4011 Vara roscada p/posicionador CBH	
56.02.4012 Vaína guía p/posicionador CBH	
56.02.4013 Mango p/posicionador CBH	
56.02.4014 Pieza esférica p/impactor-extractor	
56.02.4015 Impactor c/palanca basculante CBH	
56.02.6001 Impactor Centris	
56.02.6004 Cabeza de prueba p/raspa Centris 22 S	
56.02.6005 Cabeza de prueba p/raspa Centris 22 M	
56.02.6006 Cabeza de prueba p/raspa Centris 22 L	
56.02.6009 Cabeza de prueba 22 S	
56.02.6010 Cabeza de prueba 22 M	
56.02.6011 Cabeza de prueba 22 L	
56.02.6014 Centris Cabeza de prueba p/raspa 28 S	
56.02.6015 Centris Cabeza de prueba p/raspa 28 M	
56.02.6016 Centris Cabeza de prueba p/raspa 28 L	
56.02.6019 Cabeza de prueba 28	



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

	S s/anillo met.	
	56.02.6020 Cabeza de prueba 28 M s/anillo met.	
	56.02.6021 Cabeza de prueba 28 L s/anillo met.	
	56.02.6030 Impactor de cabeza	
	56.02.6031 Pieza 22 p/impactor de cabeza	
	56.02.6035 Impactor	
	56.02.6110 Fresa de esponjosa Centris 8	
	56.02.6111 Fresa de esponjosa Centris 10	
	56.02.6112 Fresa de esponjosa Centris 12	
	56.02.6113 Fresa de esponjosa Centris 14	
	56.02.6114 Fresa de esponjosa Centris 16	
	56.02.6115 Fresa de esponjosa Centris 18	
	56.02.6116 Asidero teflón Centris fresa esponjosa	
	56.02.6125 Raspa modular Centris 1D1	
	56.02.6126 Raspa modular Centris 2D2	
	56.02.6127 Raspa modular Centris 3D1	
	56.02.6128 Raspa modular Centris 4D1	
	56.02.6129 Raspa modular Centris 5D1	
	56.02.6130 Raspa modular Centris 1S2	
	56.02.6131 Raspa modular Centris 2S1	
	56.02.6132 Raspa modular Centris 2S2	
	56.02.6133 Raspa modular	



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

	Centris 2S3	
	56.02.6134 Raspa modular Centris 3S1	
	56.02.6135 Raspa modular Centris 3S2	
	56.02.6136 Raspa modular Centris 3S3	
	56.02.6137 Raspa modular Centris 4S1	
	56.02.6138 Raspa modular Centris 4S2	
	56.02.6139 Raspa modular Centris 4S3	
	56.02.6140 Raspa modular Centris 5R1	
	56.02.6141 Raspa modular Centris 5R2	
	56.02.6155 Prótesis de prueba Centris 1D1	
	56.02.6156 Prótesis de prueba Centris 2D1	
	56.02.6157 Prótesis de prueba Centris 3D1	
	56.02.6158 Prótesis de prueba Centris 4D1	
	56.02.6159 Prótesis de prueba Centris 5D1	
	56.02.6160 Prótesis de prueba Centris 1S2	
	56.02.6161 Prótesis de prueba Centris 2S1	
	56.02.6162 Prótesis de prueba Centris 2S2	
	56.02.6163 Prótesis de prueba Centris 2S3	
	56.02.6164 Prótesis de prueba Centris 3S1	
	56.02.6165 Prótesis de prueba Centris 3S2	



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

56.02.6166 Prótesis de prueba Centris 3S3	
56.02.6167 Prótesis de prueba Centris 4S1	
56.02.6168 Prótesis de prueba Centris 4S2	
56.02.6169 Prótesis de prueba Centris 4S3	
56.02.6170 Prótesis de prueba Centris 5R1	
56.02.6171 Prótesis de prueba Centris 5R2	
56.02.6172 Prótesis de prueba Centris 3S1/180	
56.02.6173 Prótesis de prueba Centris 3S1/230	
56.02.6174 Prótesis de prueba Centris 3S2/180	
56.02.6175 Prótesis de prueba Centris 3S2/230	
56.02.6176 Prótesis de prueba Centris 4S1/180	
56.02.6177 Prótesis de prueba Centris 4S1/230	
56.02.6178 Prótesis de prueba Centris 4S2/180	
56.02.6179 Prótesis de prueba Centris 4S2/230	
56.02.6180 Prótesis de prueba Centris 5R1/175	
56.02.6181 Prótesis de prueba Centris 5R1/225	
56.02.6183 Guía p/escariador medular flex.	
56.02.6184 Escariador medular flex. 8	
56.02.6185 Escariador medular flex. 9	
56.02.6186 Escariador medular flex. 10	



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

56.02.6187 Escariador medular flex. 11	
56.02.6188 Escariador medular flex. 12	
56.02.6189 Escariador medular flex. 13	
56.02.6190 Escariador medular flex. 14	
56.02.6191 Escariador medular flex. 15	
56.02.6192 Escariador medular flex. 16	
56.02.6193 Escariador medular flex. 17	
56.02.6194 Escariador medular flex. 18	
56.02.6200 Fresa Centris para el espolón femoral	
56.02.6201 Impactor twinSys	
56.02.6202 Mango para raspa twinSys	
56.02.6203 Adaptador anteversión p/pos.de vástagos	
56.02.6204 Posicionador p/vástagos c/portatornillo	
56.02.6206 Cono de prueba est. twinSys	
56.02.6207 Cono de prueba lat. twinSys	
56.02.6208 Impactor p/cono de prueba twinSys	
56.02.6209 Raspa modular twinSys tam. 9	
56.02.6210 Raspa modular twinSys tam. 10	
56.02.6211 Raspa modular twinSys tam. 11	
56.02.6212 Raspa modular twinSys tam. 12	



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

56.02.6213 Raspa modular twinSys tam. 13	
56.02.6214 Raspa modular twinSys tam. 14	
56.02.6215 Raspa modular twinSys tam. 15	
56.02.6216 Raspa modular twinSys tam. 16	
56.02.6230 Cono de prueba twinSys XS	
56.02.6250 Raspa p/vástagos largos twinSys 12/158	
56.02.6251 Raspa p/vástagos largos twinSys 13/168	
56.02.6252 Raspa p/vástagos largos twinSys 14/178	
56.02.6253 Raspa p/vástagos largos twinSys 15/188	
56.02.6260 Cono de prueba p/vástagos largos twinSys	
56.03.0001 Bandeja p/instrumental CBH	
56.03.4001 CBK Bandeja	
56.03.4002 Bandeja intermedia CBK	
56.03.4003 Bandeja de esterilización para vástago C	
56.03.4007 Bandeja CCA/Cemira	
56.03.4008 Bandeja intermedia CCA/Cemira	
56.03.4010 Bandeja intermedia CBC 1/2	
56.03.4011 Bandeja intermedia CBC 2/2	
56.03.4012 Tapa CBC	
56.03.4015 Tapa CCA	
56.03.4016 Cemira Tapa	
56.03.5000 Bandeja CBH	
56.03.5001 Bandeja intermedia	



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

CBH	
56.03.5002 Tapa CBH	
56.03.6101 Bandeja Centris 1	
56.03.6102 Bandeja Centris 2	
56.03.6103 Bandeja Centris 3	
56.03.6104 Bandeja Centris 4	
56.03.6105 Bandeja Centris 5	
56.03.6106 Bandeja Centris 6	
56.03.6107 Bandeja Centris 7	
56.03.6108 Bandeja Centris 8	
56.03.6109 Bandeja p/escariador medu. flex.Centris	
56.03.6205 twinSys Bandeja 2a gen.	
56.03.6206 Bandeja intermedia twinSys 2a gen.	
56.03.6207 Tapa twinSys 2a gen.	
56.03.6210 Bandeja p/vástagos largos twinSys	
56.03.6211 Tapa p/vástagos largos twinSys	
5720.00.2 Instrumento de inserción Rotacup	
5721.00 Llave de montaje ROTACUP	
58.02.0000 Fresa MIS Chana	
58.02.0020 Pinza prensora para cabezas cerámicas	
58.02.0030 Impactor para cotilos seleXys MIS	
58.02.0034 Orientador para impactor de cotilos MIS	
58.02.0313 Cabeza de colocación MIS, 32mm	
58.02.0315 Cabeza de colocación MIS, 36mm	
58.02.0316 Cabezal de	



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

colocación acodada	
58.02.0317 Cabezal de centraje MIS	
58.02.0328 Cabeza de colocación RM Pressfit 28mm	
58.02.0330 Impactor MIS RM Pressfit	
58.02.0332 Cabeza de colocación RM Pressfit 32mm	
58.02.0336 Cabeza de colocación RM Pressfit 36mm	
58.02.0342 Cabeza de colocación MIS RM Pressfit 32	
58.02.0346 Cabeza de colocación MIS RM Pressfit 36	
58.02.1062 Soporte para raspa MIS twinSys	
58.02.1063 Mango para raspa twinSys single offset	
58.02.1073 Mango para raspa MIS L twinSys	
58.02.1074 Mango para raspa MIS R twinSys	
58.02.2000 Impactor de vástagos	
58.02.4002 Adaptador p/pico twinSys IMT	
58.02.4005 Destornillador hex. 2.5 c/vaína sujeción	
58.02.4008 Mango con anclaje rápido	
58.02.4017 Posicionador univ. sin horquilla	
58.02.4018 Posicionador univ. con horquilla	
58.02.4019 Llave de trinquete, 11mm, L 140mm	
58.02.4030 Cíncel rectangular MIS	
58.02.4124 Impactor modular MIS, izquierdo CBH	



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

58.02.4125 Impactor modular MIS, derecho CBH	
58.02.4128 Mango para raspa MIS L CBH	
58.02.4129 Mango para raspa MIS R CBH	
58.02.4130 Mango para raspa MIS L CBC	
58.02.4131 Mango para raspa MIS R CBC	
58.02.4207 Mango para mandril MIS	
58.02.5703 Pinzas largas de Faraboeuf	
58.02.5707 Retractor largo puntiagudo	
58.02.5708 Retractor largo despuntado	
58.02.5712 Separador Aufranc Cobra	
58.02.5713 Pinza de Leriche curvada, dentada	
58.02.5714 Pinza de Leriche curvada, no dentada	
58.02.5715 Pinza de Bengolea	
58.02.5716 Pinzas de disección	
58.02.5717 Mango para escalpelo 3L	
58.02.5718 Arrancador izquierdo	
58.02.5719 Arrancador derecho	
58.02.5777 Separador extra largo, puntiagudo	
58.02.5778 Separador extra largo, despuntado	
58.02.5779 Retractor	
58.02.6201 Mango para raspa MIS twinSys	
58.02.6202 Mango para raspa	



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

	<p>MIS twinSys</p> <p>58.02.6207 Raspa twinSys MIS, tamaño 7</p> <p>58.02.6208 Raspa twinSys MIS, tamaño 8</p> <p>58.02.6209 Raspa twinSys MIS, tamaño 9</p> <p>58.02.6210 Raspa twinSys MIS, tamaño 10</p> <p>58.02.6211 Raspa twinSys MIS, tamaño 11</p> <p>58.02.6212 Raspa twinSys MIS, tamaño 12</p> <p>58.02.6213 Raspa twinSys MIS, tamaño 13</p> <p>58.02.6214 Raspa twinSys MIS, tamaño 14</p> <p>58.02.6215 Raspa twinSys MIS, tamaño 15</p> <p>58.02.6216 Raspa twinSys MIS, tamaño 16</p> <p>58.02.6217 Raspa twinSys MIS, tamaño 17</p> <p>58.02.6218 Raspa twinSys MIS, tamaño 18</p> <p>58.02.6227 Raspa twinSys, tamaño 7</p> <p>58.02.6228 Raspa twinSys, tamaño 8</p> <p>58.02.6237 Raspa twinSys, tamaño 17</p> <p>58.03.1100 Bandeja MIS seleXys</p> <p>58.03.5110 Bandeja básica MIS p.freses acetabulares</p> <p>5951.00.2 Tensor de cerclaje</p> <p>5952.00.1 Pasa-hilos, estándar</p> <p>5953.00.1 Pasa-hilos, grande</p> <p>8.14.006 Gradilla para tornillos p/4</p>	
--	---	--



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

8.14.008	Gradilla para tornillos	
8.14.011	Bandeja superior s/contenido	
8.14.012	Apoyo p/fresa acetabular	
8.14.013	Bandeja CCB CCE	
8.14.100	Tapa p/bandeja metálica	
8.25.100	Caja, sin contenido	
8.25.110	Bandeja para instrumental de dedos RM	
8.25.111	Tapa para instrumental de dedos RM	
8.30.010	Bandeja H1	
8.30.011	Bandeja H2	
8.30.012	Bandeja H3	
8.30.013	Bandeja instrumental CCA	
8.30.014	Bandeja superior CCA s/contenido	
8.30.018	Bandeja HCBC 8.30.018 s/contenido	
8.30.020	Bandeja superior HCBC 8.30.020	
81.34.0003	Alambre guía DM DIS 2.4x400	
81.34.0004	Broca DM DIS 6 canulada	
81.34.0005	Broca DM DIS 10 canulada	
81.34.0007	Pasahilos DIS	
81.34.0010	Mandríl rápido c/mango en T	
9930.00	Broca espiral 3.2	
EVO2509.55R	Hoja de sierra para hombro 90x25x0,89	
SI.02.0315	Guía de posicionado RM Classic	



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

SI.02.0316 Cuello de prueba 1S Centris	
SI.02.0317 Cuello de prueba 2S Centris	
SI.02.0318 Cuello de prueba 3S Centris	
SI.02.0319 Cuello de prueba 4S Centris	
SI.02.0320 Cuello de prueba 5S Centris	
SPI000001 Martillo sin rebote 1125g	
3.20.500 Extractor	
6008.00.04 Tornillo de ajuste	
6020.00 Llave dinamométrica	
6032.00 Destornillador hexagonal hombro	
61.34.0046 Corredera de resección lateral 130°	
61.34.0047 Corredera de resección lateral 155°	
61.34.0124 Alambre guía de Kirschner 2.5/50	
52.34.0191 Vástago optimys std. TAV 1 no cem.	
52.34.0192 Vástago optimys std. TAV 2 no cem.	
52.34.0193 Vástago optimys std. TAV 3 no cem.	
52.34.0194 Vástago optimys std. TAV 4 no cem.	
52.34.0195 Vástago optimys std. TAV 5 no cem.	
52.34.0196 Vástago optimys std. TAV 6 no cem.	
52.34.0197 Vástago optimys std. TAV 7 no cem.	
52.34.0198 Vástago optimys std. TAV 8 no cem.	
52.34.0199 Vástago optimys std.	



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

TAV 9 no cem.
52.34.0200 Vástago optimys std. TAV 10 no cem.
52.34.0201 Vástago optimys lat. TAV 1 no cem.
52.34.0202 Vástago optimys lat. TAV 2 no cem.
52.34.0203 Vástago optimys lat. TAV 3 no cem.
52.34.0204 Vástago optimys lat. TAV 4 no cem.
52.34.0205 Vástago optimys lat. TAV 5 no cem.
52.34.0206 Vástago optimys lat. TAV 6 no cem.
52.34.0207 Vástago optimys lat. TAV 7 no cem.
52.34.0208 Vástago optimys lat. TAV 8 no cem.
52.34.0209 Vástago optimys lat. TAV 9 no cem.
52.34.0210 Vástago optimys lat. TAV 10 no cem.
52.34.0211 Vástago Aoptimys std. TAV 11 no cem.
52.34.0212 Vástago optimys std. TAV 12 no cem.
52.34.0221 Vástago optimys lat. TAV 11 no cem.
52.34.0222 Vástago optimys lat. TAV 12 no cem.
51.34.0080 Raspa inicial optimys
51.34.0081 Raspa optimys tamaño 1
51.34.0082 Raspa optimys tamaño 2
51.34.0083 Raspa optimys tamaño 3
51.34.0084 Raspa optimys



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

	tamaño 4 51.34.0085 Raspa optimys tamaño 5 51.34.0086 Raspa optimys tamaño 6 51.34.0087 Raspa optimys tamaño 7 51.34.0088 Raspa optimys tamaño 8 51.34.0089 Raspa optimys tamaño 9 51.34.0090 Raspa optimys tamaño 10 51.34.0091 Raspa optimys tamaño 11 51.34.0092 Raspa optimys tamaño 12 51.34.0100 Cono de prueba optimys estándar 51.34.0101 Cono de prueba optimys lateral 51.34.0109 Barra transversal corta optimys 51.34.0111 Mango p/raspa optimys doble offset der. 51.34.0112 Mango p/raspa optimys doble offset izq. 51.34.0125 Impactor p/vástago optimys 51.34.0137 Tapa optimys 51.34.0138 Inserto p/bandeja optimys 51.34.0139 Bandeja optimys	
Nombre del fabricante	Mathys AG Bettlach	Mathys Ltd. Bettlach
Lugar de elaboración	Güterstrasse 5, 2544 Bettlach, Suiza	Robert Mathys Strasse 5, 2544 Bettlach, Suiza



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

Proyecto de Rótulo	Autorizado según Disp. ANMAT N° 2767/13	A fojas 722 a 723
Proyecto de Instrucciones de Uso	Autorizado según Disp. ANMAT N° 2767/13	A fojas 724 a 732

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma MTG GROUP S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-69, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **02 MAR. 2016**

Expediente N° 1-47-3110-2795-14-9

DISPOSICIÓN N° **2030**

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



ANEXO IIIB – RÓTULO DEL IMPLANTE

Fabricado por **Mathys Ltd Bettlach**

Robert Mathys Strasse 5, 2544 Bettlach, Suiza

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

Domicilio: Chingolo 480, Rincón de Milberg, Tigre, Prov. de Bs. As., Argentina

Prótesis de cadera con vástago femoral y cotilo acetabular

Mathys®

Modelo "XXX"

LOT

Número de lote

REF

Código del producto



FECHA DE FABRICACIÓN: YYYY-MM



FECHA DE VENCIMIENTO: YYYY-MM

PRODUCTO ESTÉRIL.

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

Esterilizado por gas plasma (GP)

Mantener en lugar fresco y seco.

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

Instrumental asociado

CONTENIDO: 1 unidad.

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-69

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930



INSTRUMENTAL

Fabricado por Mathys Ltd Bettlach

Robert Mathys Strasse 5, 2544 Bettlach, Suiza

Importado por MTG Group S.R.L.

Domicilio: Chingolo 480, Rincón de Milberg, Tigre, Prov. de Bs. As., Argentina

Prótesis de cadera con vástago femoral y cotilo acetabular

Mathys®

Modelo "XXX"



Código del producto



FECHA DE FABRICACIÓN: YYYY-MM

ESTERILIZAR ANTES DE USAR, LEER INSTRUCCIONES DE USO.

Producto re-utilizable.

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

Mantener en lugar fresco y seco.

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

Instrumental asociado

CONTENIDO: 1 unidad.

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-69

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

MTG Group

IMPLANTE

Fabricado por **Mathys Ltd Bettlach**

Robert Mathys Strasse 5, 2544 Bettlach, Suiza

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

Domicilio: Chingolo 480, Rincón de Milberg, Tigre, Prov. de Bs. As., Argentina

Prótesis de cadera con vástago femoral y cotilo acetabular

Mathys®

Modelo "XXX"

REF

Código del producto



FECHA DE FABRICACIÓN: YYYY-MM

PRODUCTO ESTÉRIL.

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

Esterilizado por gas plasma (GP)

Mantener en lugar fresco y seco.

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

Instrumental asociado

CONTENIDO: 1 unidad.

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-69

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930



La prótesis total de cadera está compuesta por:

- Vástago femoral twinSys
- Cotilo acetabular e inserto compuesto por los siguientes modelos:
 - seleXys
 - RM press-fit
 - Bionit

El vástago recto cónico, posee una eficacia clínica probada desde hace décadas. Su diseño de hombro redondeado lo convierten, entre otras cosas, en una prótesis de primera elección para todos los procesos mínimamente invasivos. La selección entre prótesis cementada y no cementada con el mismo equipo instrumental ofrece una elevada flexibilidad intra-operativa.

INDICACIONES

- Enfermedad degenerativa de la articulación
- Pérdida avanzada de sustancia y pérdida funcional de la articulación de la cadera causada por artrosis degenerativa o post-traumática o reumatoide
- Fractura o necrosis avascular de la cabeza femoral o fractura del cuello femoral
- Después de una intervención quirúrgica previa, osteosíntesis, reconstrucción de la articulación, hemiartroplastia o reemplazo total de la cadera
- Coxartrosis post-traumática o en osteoporosis leve
- Revisiones con pérdida ligera de hueso
- Osteoporosis patológica o pronunciada
- Enfermedad de Paget
- La composición y morfología del hueso que permite que el implante permanezca estable

INTRUCCIONES DE USO

Este implante o instrumento debe ser utilizado exclusivamente por médicos traumatólogos o por personal especializado que, mediante la formación correspondiente, hayan sido formados en las quirúrgicas operatorias correspondientes.

El cirujano es el responsable de determinar el grado de extensión de las lesiones y modificaciones que hacen necesario un tratamiento quirúrgico, y de la decisión del cuál es el procedimiento quirúrgico e implante apropiado para el caso en cuestión.

Esto es particularmente importante cuando se trata de pacientes que presentan trastornos concomitantes, osteoporosis, infecciones, abuso de alcohol o drogas, epilepsia, senilidad y/o exceso de peso.

Técnica operatoria

Observar estrictamente los procedimientos quirúrgicos descritos en las publicaciones médicas especializadas específicas de implantes. Se debe prestar especial precaución con los instrumentos cortantes por el riesgo de lesiones que supone, tanto para el cirujano y personal de quirófano.

Consideraciones previas al uso





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 preoperativa. 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.

Consideraciones pre-, intra- y postoperatorias 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. Las explicaciones y advertencias de la técnica de operación son esenciales para garantizar la correcta colocación de cada uno de los módulos de la prótesis de revisión. Las superficies de unión deben estar limpias y lo más secas posible. Es indispensable realizar un control intraoperativo de la estabilidad y corrección de la colocación. Una colocación incorrecta de los módulos de la prótesis puede conllevar la rotura, el desgaste excesivo o la deposición de materiales en el cuerpo, lo que conllevaría la necesidad de una operación de revisión.

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 bajo el punto 6.
- 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 preoperativa 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.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Para usuarios de sistemas de cadera Mathys con combinaciones de metal metamys, de cerámica Bionit 2 o ceramys:

- Las combinaciones duras metal-metal metamys y cerámica-cerámica Bionit 2 o ceramys constan de 2 superficies de articulación con geometrías y materiales definidos con exactitud.

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmuliewicz
Farmacéutico
MP 19930

Utilice los sistemas de cotillos de cadera de metamys o Bionit 2 / ceramys, sólo con las cabezas femorales previstas para ello, metamys o Bionit 2 / ceramys. En la correspondiente Información de Producto podrá encontrar las combinaciones posibles.

Implantes de cerámica

Los componentes de cerámica no se pueden reesterilizar. Los componentes de cerámica son de naturaleza porosa y pueden romperse si se manejan inadecuadamente o se sobrecargan. Se deberá informar al paciente sobre el riesgo de rotura (especialmente en cabezas de cerámica de sistemas endoprotéticos de cadera). Utilice las cabezas de cerámica sólo en combinación con conos de vástago nuevos de fábrica y en perfecto estado. Tenga siempre muy en cuenta que las piezas del cono estén siempre limpias, secas y libres de cualquier daño y de cualquier residuo. Si se utilizan manguitos especiales de Offset o de revisión en combinación con cabezas de cerámica previstas para ello, primero se deberán insertar los manguitos en la cabeza, limpios y en perfecto estado. Sólo después se lleva a cabo la colocación de la cabeza completa montada sobre el cono del vástago.

Si ya ha colocado una cabeza de cerámica sobre el cono del vástago y después la ha retirado, Usted:

- no podrá ya combinarla con otro vástago.
- no podrá combinar ninguna cabeza de cerámica con ése vástago, con la excepción de las cabezas cerámicas de revisión.

Inserte la cabeza de cerámica con los movimientos adecuados sobre el cono (por medio de un movimiento de giro y con presión axial). No utilice un martillo de metal para la fijación de la cabeza cerámica. Descarte la colocación de una cabeza cerámica que haya caído al suelo o sobre una superficie dura. Si durante una revisión Usted sustituye la cabeza de la prótesis dejando por el contrario en su sitio el vástago protésico, deberá entonces utilizar una cabeza metálica CoCr o una cabeza cerámica de revisión especialmente prevista para ello. Las cabezas bipolares de cerámica de Mathys sólo pueden combinarse con una cabeza interior cerámica de Mathys. En la correspondiente Información de Producto podrá encontrar las combinaciones posibles. Indicaciones para las revisiones de componentes de cerámica:

En caso de rotura de uno o de ambos componentes cerámicos, proceda como sigue:

- Si la revisión es necesaria para una de las dos partes cerámicas de la articulación, sustituya siempre por principio ambas partes por implantes nuevos
- Retire todas las partículas de cerámica y enjuague abundantemente la herida. Tenga en cuenta la regla básica „una vez cerámica, siempre cerámica“
- A causa del peligro de que permanezcan partículas de cerámica en los tejidos, ya no se podrá utilizar un sistema de metal, puesto que para estos conjuntos articulares existe el peligro de un desgaste acelerado a causa de la abrasión por cuerpos extraños. Por ello deberá utilizar nuevamente un conjunto cerámica-cerámica o bien uno cerámica-polietileno.

En caso de rotura del inserto cerámico (si la cabeza cerámica está intacta), proceda como sigue:

- Deje la cabeza cerámica colocada en el vástago y sustituya el inserto cerámico dañado por uno de polietileno, o bien sustituya la cabeza cerámica por una cabeza cerámica de revisión especialmente prevista para ello
- Sustituya en cualquier caso también el cotilo, si quiere seguir utilizando un conjunto cerámica-cerámica
- Si, en contra de las recomendaciones precedentes, Usted decide dejar el vástago y/o el cotilo en su sitio, deberá contar con complicaciones como rotura, aflojamiento o desgaste prematuro si utiliza un nuevo componente de cerámica

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szulc
Farmacéutico
MP 19930



CONTRAINDICACIONES

- Infecciones agudas o crónicas, locales o sistémicas
- Graves enfermedades musculares, neurológicas o vasculares que afecten a la extremidad en cuestión
- Destrucción ósea o deficiente calidad del hueso, que pueda poner en peligro la estabilidad del implante
- Cualquier patología concomitante y dependiente que pudiera perjudicar la función del implante
- Alergia al material
- Sistemas metal-metal: Pacientes con Disfunción renal
- 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. Por el contrario, en caso de insuficiencia renal crónica o en mujeres en edad fértil, a fin de evitar niveles elevados de cobalto y cromo séricos, no se debe utilizar el conjunto de deslizamiento metal-metal metamys o éste sólo podrá usarse bajo controles regulares de la evolución (cobalto sérico, cromo sérico, creatinina sérica, BUN, ecocardiografía) y tras una cuidadosa evaluación de la relación terapéutica utilidad-riesgo.
- No utilice ningún conjunto duro-duro con cotilós con una inclinación de más de 50°, como p.ej. en el tratamiento de displasias, ya que los implantes pueden dañarse a causa de procesos de subluxación o de puntos de contacto entre los componentes
- No utilice conjuntos duro-duro si hay peligro de impingement entre el vástago y el cotilo. En ese caso, utilice un conjunto cerámica-PE.

FACTORES DE RIESGO

- Osteoporosis grave
- Malformaciones graves
- Tumores óseos locales
- Trastornos del metabolismo que puedan producir un progresivo empeoramiento de la base ósea firme para el implante (p.ej. Diabetes mellitus, terapias con esteroides, etc.)
- Infecciones o un sistema inmune debilitado en general
- Propensión a las caídas graves
- Abuso alcohol o drogas
- El sobrepeso y las cargas con demasiadas sacudidas sobre el implante (a causa de actividades deportivas o trabajo físico)
- Condiciones neuromusculares o mentales que supongan un riesgo adicional para el fracaso de los implantes

EFFECTOS SECUNDARIOS

- Complicaciones generales asociadas a intervenciones quirúrgicas en general, a fármacos, a instrumentos adicionales utilizados, sangre, etc.

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Chingolo 480, Rincón de Milberg, (1649) Tigre, Prov. de Bs. As. | Tel.: 15 4408 8888 | www.mtg-group.com.ar

Germán Sz. Mulewicz
Farmacéutico
MP 19930



Complicaciones específicas asociadas con el implante, las cuales puedan resultar de los factores nombrados en el punto 5 (p.ej. 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 periarticular
- 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 unilateral
- 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 intraoperatorio, diferencias de longitud de las extremidades inferiores, medialización femoral o debilidad muscular
- Fracaso del implante, debido a una mala elección del mismo, sobrecarga de la prótesis articular o ambas.
- Reacciones alérgicas, debido a intolerancia a los materiales empleados en el implante.
- Retraso en la curación, debido a la existencia de trastornos vasculares
- Dolor causado por el propio implante

Compatibilidad

Los implantes MATHYS no deben ser combinados con implantes de otros fabricantes salvo que exista una autorización expresa de MATHYS, por escrito.

Para la colocación de implantes de MATHYS no se debe emplear instrumental procedente de otros fabricantes.

La utilización de productos originales suministrados por MATHYS garantiza en todos los casos la compatibilidad del implante y los instrumentos. Para la combinación de productos MATHYS, consultar las técnicas quirúrgicas específicas de implante.

Materiales

La correcta elección del material es de mayor importancia cuando se considera que el paciente pueda ser alérgico a un metal o a un componente de la aleación. El material empleado aparece indicado en la etiqueta de embalaje de cada uno de los implantes. Los implantes de metal se corresponden con la norma ISO 5832 (excepción ASTM F 560). El instrumental metálico se corresponde principalmente con las normas ISO 7153 y ASTM F 899. Otros materiales empleados en el instrumental son:

- aluminio y aleaciones de aluminio

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Chingolo 480, Rincón de Miiberg, (1649) Tigre, Prov. de Bs. As. | Tel.: 15 4408 8888 | www.mtg-group.com.ar

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

material sintético de proplástico y termoplástico

- material compuesto como p. ej., la resina epoxy reforzada con fibra de carbono.

En las combinaciones de implantes MATHYS, sólo deben emplearse materiales idénticos, es decir, acero con acero, cerámica con cerámica, etc. Esta regla no rige para materiales sintéticos.

203



RESONANCIA MAGNÉTICA (MRI)

En el caso de que se necesitara una exploración con Resonancia Magnética en pacientes que tuvieran implantada una prótesis fabricada por Mathys SA Bettlach, la posibilidad de llevar a cabo este examen debería ser confirmada con el fabricante.

ALMACENAMIENTO

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.

PRESENTACIÓN

El embalaje está marcado con la palabra "ESTERIL" y consta de un embalaje de protección y uno estéril. Sólo un embalaje estéril intacto garantiza la esterilidad. Todos los componentes se envasan en envolturas protectoras no estériles o esterilizados con Óxido de Etileno o rayos Beta/Gamma:

INSTRUMENTOS

Sólo debe emplearse el instrumental recomendado por MATHYS.

Cada instrumento debe ser empleado únicamente para el propósito para el que ha sido creado.

Observar estrictamente las inscripciones existentes en el instrumento.

Después de cada utilización debe comprobarse la posible existencia de daño o desgaste de los instrumentos, como también su correcto funcionamiento.

En caso necesario se procederá a reemplazarlos. No añadir inscripciones adicionales ya que éstas pueden reducir la resistencia mecánica del instrumento. La utilización de instrumentos e implantes MATHYS garantiza que exista compatibilidad dimensional.

Embalaje

Los componentes se suministran embalados individualmente.

La eliminación del embalaje debe realizarse de acuerdo a las disposiciones legales locales vigentes

Almacenamiento

Chingolo 480, Rincón de Milberg, (1649) Tigre, Prov. de Bs. As. | Tel.: 15 4408 8888 | www.mtg-group.com.ar


Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

Proteger los instrumentos almacenados del daño mecánico, es decir, no almacenar componentes pesados sobre los productos delicados.

Para más detalles referentes al almacenamiento de productos MATHYS consultar el manual MATHYS sobre esterilización, cuidado y mantenimiento de instrumentos, que está a su disposición en su representante local de MATHYS.



Limpieza y esterilización

Previamente a la utilización del implante o de los instrumentos se debe proceder a retirar el embalaje original y someter el producto a un completo procedimiento de preparación (limpieza y esterilización en autoclave a una temperatura máxima de 134° C) por personal cualificado.

Observar estrictamente las indicaciones de uso dadas por el fabricante del aparato de esterilización. Para una explicación más detallada referente a la preparación y esterilización de los implantes e instrumentos, consultar el manual de Mathys sobre preparación, cuidado y mantenimiento de instrumentos e implantes Mathys, disponible en su representante local de MATHYS.

Precaución: Los detergentes fuertemente alcalinos pueden deteriorar gravemente el instrumental quirúrgico fabricado a partir de aluminio y sus aleaciones, de material sintético y de material compuesto.



NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930