



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-47-3110-1341-20-9

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1341-20-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE

## MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

### DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Implantcast nombre descriptivo Sistema de prótesis de rodilla y nombre técnico Prótesis, de Articulación, para Rodilla, Total, de acuerdo con lo solicitado por SISTEMAS MEDICOS GLOBALES S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento GEDO N° IF-2020-34907382-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-1942-2”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

### DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Sistema de prótesis de rodilla

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

16-096 Prótesis, de Articulación, para Rodilla, Total

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Implantcast

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Las indicaciones por las cuales se realizan los reemplazos a prótesis de rodilla son:

- Enfermedades sintomáticas degenerativas de la articulación (gonartrosis, necrosis avascular)

- Artrosis post-traumática
- Fracturas
- Artritis reumatoide

Para la sustitución retropatelar, se deberán seguir además las siguientes indicaciones:

- Patelas deformadas
- Dolores preoperativos
- Patelas de tamaño grande y gran espesor

Para el uso de componentes metafisarios EPORE® se aplican las siguientes indicaciones:

- Defectos óseos en la zona del fémur distal o de la tibia proximal

Modelos:

Implantes – Sistema ACS®

42003001 Componente femoral cementado ACS® 1; izquierdo

42003002 Componente femoral cementado ACS® 2; izquierdo

42003003 Componente femoral cementado ACS® 3; izquierdo

42003004 Componente femoral cementado ACS® 4; izquierdo

42003005 Componente femoral cementado ACS® 5; izquierdo

42003006 Componente femoral cementado ACS® 6; izquierdo

42003007 Componente femoral cementado ACS® 7; izquierdo

42003008 Componente femoral cementado ACS® 2,5; izquierdo

42003011 Componente femoral cementado ACS® 1; derecho

42003012 Componente femoral cementado ACS® 2; derecho

42003013 Componente femoral cementado ACS® 3; derecho

42003014 Componente femoral cementado ACS® 4; derecho

42003015 Componente femoral cementado ACS® 5; derecho

42003016 Componente femoral cementado ACS® 6; derecho

42003017 Componente femoral cementado ACS® 7; derecho

42003018 Componente femoral cementado ACS® 2,5; derecho

42003202 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 2; izquierdo

42003203 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 3; izquierdo

42003204 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 4; izquierdo

42003205 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 5; izquierdo

42003206 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 6; izquierdo

42003207 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 7; izquierdo

42003208 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 2,5; izquierdo

42003212 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 2; derecho

42003213 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 3; derecho

42003214 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 4; derecho

42003215 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 5; derecho

42003216 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 6; derecho

42003217 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 7; derecho

42003218 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 2,5; derecho

42005103 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S3; izquierdo

42005104 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S4; izquierdo

42005105 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S5; izquierdo

42005113 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S3; derecho

42005114 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S4; derecho

42005115 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S5; derecho

42003102 Componente femoral no cementado pc ACS® 2; izquierdo

42003103 Componente femoral no cementado pc ACS® 3; izquierdo

42003104 Componente femoral no cementado pc ACS® 4; izquierdo

42003105 Componente femoral no cementado pc ACS® 5; izquierdo

42003106 Componente femoral no cementado pc ACS® 6; izquierdo

42003107 Componente femoral no cementado pc ACS® 7; izquierdo

42003108 Componente femoral no cementado pc ACS® 2,5; izquierdo

42003112 Componente femoral no cementado pc ACS® 2; derecho

42003113 Componente femoral no cementado pc ACS® 3; derecho

42003114 Componente femoral no cementado pc ACS® 4; derecho

42003115 Componente femoral no cementado pc ACS® 5; derecho

42003116 Componente femoral no cementado pc ACS® 6; derecho

42003117 Componente femoral no cementado pc ACS® 7; derecho

42003118 Componente femoral no cementado pc ACS® 2,5; derecho

42003801 Componente femoral cementado ACS® LD 1; izquierdo

42003802 Componente femoral cementado ACS® LD 2; izquierdo

42003803 Componente femoral cementado ACS® LD 3; izquierdo

42003804 Componente femoral cementado ACS® LD 4; izquierdo

42003805 Componente femoral cementado ACS® LD 5; izquierdo

42003806 Componente femoral cementado ACS® LD 6; izquierdo

42003808 Componente femoral cementado ACS® LD 2,5; izquierdo

42003811 Componente femoral cementado ACS® LD 1; derecho

42003812 Componente femoral cementado ACS® LD 2; derecho

42003813 Componente femoral cementado ACS® LD 3; derecho

42003814 Componente femoral cementado ACS® LD 4; derecho

42003815 Componente femoral cementado ACS® LD 5; derecho

42003816 Componente femoral cementado ACS® LD 6; derecho

42003818 Componente femoral cementado ACS® LD 2,5; derecho

42003902 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 2; izquierdo

42003903 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 3; izquierdo

42003904 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 4; izquierdo

42003905 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 5; izquierdo

42003906 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 6; izquierdo

42003908 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 2,5; izquierdo

42003912 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 2; derecho

42003913 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 3; derecho

42003914 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 4; derecho

42003915 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 5; derecho

42003916 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 6; derecho

42003918 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 2,5; derecho

42210303 Componente femoral no cementado pc ACS® S3; izquierdo

42210304 Componente femoral no cementado pc ACS® S4; izquierdo

42210305 Componente femoral no cementado pc ACS® S5; izquierdo

42210306 Componente femoral no cementado pc ACS® S6; izquierdo

42210313 Componente femoral no cementado pc ACS® S3; derecho

42210314 Componente femoral no cementado pc ACS® S4; derecho

42210315 Componente femoral no cementado pc ACS® S5; derecho

42210316 Componente femoral no cementado pc ACS® S6; derecho

42210203 Componente femoral cementado ACS® S3; izquierdo

42210204 Componente femoral cementado ACS® S4; izquierdo

42210205 Componente femoral cementado ACS® S5; izquierdo

42210206 Componente femoral cementado ACS® S6; izquierdo

42210213 Componente femoral cementado ACS® S3; derecho

42210214 Componente femoral cementado ACS® S4; derecho

42210215 Componente femoral cementado ACS® S5; derecho

42210216 Componente femoral cementado ACS® S6; derecho

42210503 Componente femoral cementado ACS® LD S3; izquierdo

42210504 Componente femoral cementado ACS® LD S4; izquierdo  
42210505 Componente femoral cementado ACS® LD S5; izquierdo  
42210506 Componente femoral cementado ACS® LD S6; izquierdo  
42210513 Componente femoral cementado ACS® LD S3; derecho  
42210514 Componente femoral cementado ACS® LD S4; derecho  
42210515 Componente femoral cementado ACS® LD S5; derecho  
42210516 Componente femoral cementado ACS® LD S6; derecho  
42210403 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S3; izquierdo  
42210404 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S4; izquierdo  
42210405 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S5; izquierdo  
42210413 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S3; derecho  
42210414 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S4; derecho  
42210415 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S5; derecho  
42004202 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 2I  
42004208 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 2,5I  
42004203 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 3I  
42004204 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 4I  
42004205 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 5I  
42004206 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 6I  
42004212 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 2D  
42004218 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 2,5D  
42004213 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 3D  
42004214 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 4D  
42004215 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 5D  
42004216 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 6D  
42004302 Componente femoral cementado ACS® SC 2I

42004308 Componente femoral cementado ACS® SC 2,5I  
42004303 Componente femoral cementado ACS® SC 3I  
42004304 Componente femoral cementado ACS® SC 4I  
42004305 Componente femoral cementado ACS® SC 5I  
42004306 Componente femoral cementado ACS® SC 6I  
42004312 Componente femoral cementado ACS® SC 2D  
42004318 Componente femoral cementado ACS® SC 2,5D  
42004313 Componente femoral cementado ACS® SC 3D  
42004314 Componente femoral cementado ACS® SC 4D  
42004315 Componente femoral cementado ACS® SC 5D  
42004316 Componente femoral cementado ACS® SC 6D  
42007002 Componente femoral cementado ACS® LS 2; izquierdo  
42007003 Componente femoral cementado ACS® LS 3; izquierdo  
42007004 Componente femoral cementado ACS® LS 4; izquierdo  
42007005 Componente femoral cementado ACS® LS 5; izquierdo  
42007012 Componente femoral cementado ACS® LS 2; derecho  
42007013 Componente femoral cementado ACS® LS 3; derecho  
42007014 Componente femoral cementado ACS® LS 4; derecho  
42007015 Componente femoral cementado ACS® LS 5; derecho  
42006102 Componente femoral cementado ACS® LD PS 2; izquierdo  
42006103 Componente femoral cementado ACS® LD PS 3; izquierdo  
42006104 Componente femoral cementado ACS® LD PS 4; izquierdo  
42006105 Componente femoral cementado ACS® LD PS 5; izquierdo  
42006106 Componente femoral cementado ACS® LD PS 6; izquierdo  
42006108 Componente femoral cementado ACS® LD PS 2,5; izquierdo  
42006112 Componente femoral cementado ACS® LD PS 2; derecho



42006113 Componente femoral cementado ACS® LD PS 3; derecho  
42006114 Componente femoral cementado ACS® LD PS 4; derecho  
42006115 Componente femoral cementado ACS® LD PS 5; derecho  
42006116 Componente femoral cementado ACS® LD PS 6; derecho  
42006118 Componente femoral cementado ACS® LD PS 2,5; derecho  
42006201 Componente femoral cementado ACS® PS 1I  
42006202 Componente femoral cementado ACS® PS 2I  
42006203 Componente femoral cementado ACS® PS 3I  
42006204 Componente femoral cementado ACS® PS 4I  
42006205 Componente femoral cementado ACS® PS 5I  
42006206 Componente femoral cementado ACS® PS 6I  
42006208 Componente femoral cementado ACS® PS 2,5L  
42006211 Componente femoral cementado ACS® PS 1D  
42006212 Componente femoral cementado ACS® PS 2D  
42006213 Componente femoral cementado ACS® PS 3D  
42006214 Componente femoral cementado ACS® PS 4D  
42006215 Componente femoral cementado ACS® PS 5D  
42006216 Componente femoral cementado ACS® PS 6D  
42006218 Componente femoral cementado ACS® PS 2,5D  
42006602 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 2I  
42006603 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 3I  
42006604 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 4I  
42006605 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 5I  
42006606 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 6I  
42006608 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 2,5L  
42006612 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 2D

42006613 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 3D

42006614 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 4D

42006615 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 5D

42006616 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 6D

42006618 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 2,5D

42009108 Componente femoral cementado ACS® PS S2,5 /izquierdo

42009103 Componente femoral cementado ACS® PS S3 /izquierdo

42009104 Componente femoral cementado ACS® PS S4 /izquierdo

42009105 Componente femoral cementado ACS® PS S5/izquierdo

42009106 Componente femoral cementado ACS® PS S6/izquierdo

42009118 Componente femoral cementado ACS® PS S2,5/derecho

42009113 Componente femoral cementado ACS® PS S3 / derecho

42009114 Componente femoral cementado ACS® PS S4 / derecho

42009115 Componente femoral cementado ACS® PS S5/ derecho

42009116 Componente femoral cementado ACS® PS S6/ derecho

42009301 Componente femoral cementado ACS® LD PS S1/izquierdo

42009302 Componente femoral cementado ACS® LD PS S2/izquierdo

42009308 Componente femoral cementado ACS® LD PS S2,5/izquierdo

42009303 Componente femoral cementado ACS® LD PS S3/izquierdo

42009304 Componente femoral cementado ACS® LD PS S4/izquierdo

42009305 Componente femoral cementado ACS® LD PS S5/izquierdo

42009306 Componente femoral cementado ACS® LD PS S6/izquierdo

42009311 Componente femoral cementado ACS® LD PS S1/derecho

42009312 Componente femoral cementado ACS® LD PS S2/derecho

42009318 Componente femoral cementado ACS® LD PS S2,5/derecho

42009313 Componente femoral cementado ACS® LD PS S3/derecho

42009314 Componente femoral cementado ACS® LD PS S4/derecho

42009315 Componente femoral cementado ACS® LD PS S5/derecho

42009316 Componente femoral cementado ACS® LD PS S6/derecho

42010212 Componente tibial cementado ACS® MB 2

42010213 Componente tibial cementado ACS® MB 3

42010214 Componente tibial cementado ACS® MB 4

42010215 Componente tibial cementado ACS® MB 5

42010216 Componente tibial cementado ACS® MB 6

42010217 Componente tibial cementado ACS® MB 7

42010219 Componente tibial cementado ACS® MB 3,5

42010202 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 2

42010203 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 3

42010204 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 4

42010205 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 5

42010206 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 6

42010207 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 7

42010209 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 3,5

42013102 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 2

42013103 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 3

42013104 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 4

42013105 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 5

42013106 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 6

42013107 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 7

42013109 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 3,5

42010822 Componente tibial cementado ACS® LD MB 2

42010823 Componente tibial cementado ACS® LD MB 3

42010824 Componente tibial cementado ACS® LD MB 4

42010825 Componente tibial cementado ACS® LD MB 5

42010826 Componente tibial cementado ACS® LD MB 6

42010827 Componente tibial cementado ACS® LD MB 7

42010829 Componente tibial cementado ACS® LD MB 3,5

42010902 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 2

42010903 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 3

42010904 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 4

42010905 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 5

42010906 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 6

42010907 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 7

42010909 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 3,5

42010002 Componente tibial básico cementado ACS® MB 2

42010003 Componente tibial básico cementado ACS® MB 3

42010004 Componente tibial básico cementado ACS® MB 4

42010005 Componente tibial básico cementado ACS® MB 5

42010006 Componente tibial básico cementado ACS® MB 6

42010007 Componente tibial básico cementado ACS® MB 7

42010035 Componente tibial básico cementado ACS® MB 3,5

42010102 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 2

42010103 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 3

42010104 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 4

42010105 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 5

42010106 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 6

42010107 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 7

42010135 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 3,5

42014102 Componente tibial no cementado pc ACS® MB SC 2

42014103 Componente tibial no cementado pc ACS® MB SC 3

42014104 Componente tibial no cementado pc ACS® MB SC 4

42014105 Componente tibial no cementado pc ACS® MB SC 5

42014106 Componente tibial no cementado pc ACS® MB SC 6

42014002 Componente tibial cementado ACS® MB SC 2

42014003 Componente tibial cementado ACS® MB SC 3

42014004 Componente tibial cementado ACS® MB SC 4

42014005 Componente tibial cementado ACS® MB SC 5

42014006 Componente tibial cementado ACS® MB SC 6

42010422 Componente tibial cementado ACS® FB 2/izquierdo

42010423 Componente tibial cementado ACS® FB 3/ izquierdo

42010424 Componente tibial cementado ACS® FB 4/ izquierdo

42010425 Componente tibial cementado ACS® FB 5/ izquierdo

42010426 Componente tibial cementado ACS® FB 6/ izquierdo

42010429 Componente tibial cementado ACS® FB 3,5/ izquierdo

42010432 Componente tibial cementado ACS® FB 2/derecho

42010433 Componente tibial cementado ACS® FB 3/ derecho

42010434 Componente tibial cementado ACS® FB 4/ derecho

42010435 Componente tibial cementado ACS® FB 5/ derecho

42010436 Componente tibial cementado ACS® FB 6/ derecho

42010439 Componente tibial cementado ACS® FB 3,5/ derecho

42010402 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 2/izquierdo

42010403 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 3/ izquierdo

42010404 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 4/ izquierdo

42010405 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 5/ izquierdo

42010406 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 6/ izquierdo

42010409 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 3,5/ izquierdo

42010412 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 2/derecho

42010413 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 3/ derecho

42010414 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 4/ derecho

42010415 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 5/ derecho

42010416 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 6/ derecho

42010419 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 3,5/ derecho

42011002 Componente tibial cementado ACS® LD FB 2/izquierdo

42011003 Componente tibial cementado ACS® LD FB 3/ izquierdo

42011009 Componente tibial cementado ACS® LD FB 3,5/ izquierdo

42011004 Componente tibial cementado ACS® LD FB 4/ izquierdo

42011005 Componente tibial cementado ACS® LD FB 5/ izquierdo

42011006 Componente tibial cementado ACS® LD FB 6/ izquierdo

42011012 Componente tibial cementado ACS® LD FB 2/derecho

42011013 Componente tibial cementado ACS® LD FB 3/ derecho

42011019 Componente tibial cementado ACS® LD FB 3,5/ derecho

42011014 Componente tibial cementado ACS® LD FB 4/ derecho

42011015 Componente tibial cementado ACS® LD FB 5/ derecho

42011016 Componente tibial cementado ACS® LD FB 6/ derecho

42010442 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 2/izquierdo

42010443 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 3/ izquierdo

42010449 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 3,5/ izquierdo

42010444 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 4/ izquierdo

42010445 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 5/ izquierdo

42010446 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 6/ izquierdo

42010452 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 2/derecho  
42010453 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 3/ derecho  
42010459 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 3,5/ derecho  
42010454 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 4/ derecho  
42010455 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 5/ derecho  
42010456 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 6/ derecho  
42085052 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 2/5mm  
42085053 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 3/5mm  
42085054 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 4/5mm  
42085055 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 5/5mm  
42085056 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 6/5mm  
42085102 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 2/10mm  
42085103 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 3/10mm  
42085104 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 4/10mm  
42085105 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 5/10mm  
42085106 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 6/10mm  
42080052 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 2/5mm  
42080053 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 3/5mm  
42080054 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 4/5mm  
42080055 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 5/5mm  
42080056 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 6/5mm  
42080102 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 2/10mm  
42080103 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 3/10mm  
42080104 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 4/10mm  
42080105 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 5/10mm  
42080106 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 6/10mm

42070052 Espaciador tibial medial ACS® FB 2/5mm  
42070053 Espaciador tibial medial ACS® FB 3/5mm  
42070054 Espaciador tibial medial ACS® FB 4/5mm  
42070055 Espaciador tibial medial ACS® FB 5/5mm  
42070056 Espaciador tibial medial ACS® FB 6/5mm  
42070059 Espaciador tibial medial ACS® FB 3,5/5mm  
42070102 Espaciador tibial medial ACS® FB 2/10mm  
42070103 Espaciador tibial medial ACS® FB 3/10mm  
42070104 Espaciador tibial medial ACS® FB 4/10mm  
42070105 Espaciador tibial medial ACS® FB 5/10mm  
42070106 Espaciador tibial medial ACS® FB 6/10mm  
42070109 Espaciador tibial medial ACS® FB 3,5/10mm  
42075052 Espaciador tibial lateral ACS® FB 2/5mm  
42075053 Espaciador tibial lateral ACS® FB 3/5mm  
42075054 Espaciador tibial lateral ACS® FB 4/5mm  
42075055 Espaciador tibial lateral ACS® FB 5/5mm  
42075056 Espaciador tibial lateral ACS® FB 6/5mm  
42075059 Espaciador tibial lateral ACS® FB 3,5/5mm  
42075102 Espaciador tibial lateral ACS® FB 2/10mm  
42075103 Espaciador tibial lateral ACS® FB 3/10mm  
42075104 Espaciador tibial lateral ACS® FB 4/10mm  
42075105 Espaciador tibial lateral ACS® FB 5/10mm  
42075106 Espaciador tibial lateral ACS® FB 6/10mm  
42075109 Espaciador tibial lateral ACS® FB 3,5/10mm  
42080002 Tornillo para espaciador tibial ACS® FB /  
42014025 Vástago de extensión ACS® 14/25mm



42014050 Vástago de extensión ACS® 14/50mm  
42014075 Vástago de extensión ACS® 14/75mm  
42004025 Vástago de extensión ACS® LD 14/25mm  
42004050 Vástago de extensión ACS® LD 14/50mm  
42004075 Vástago de extensión ACS® LD 14/75mm  
42014225 Vástago de extensión macho cónico ACS® 14/25mm  
42014235 Vástago de extensión macho cónico ACS® 14/35mm  
42014250 Vástago de extensión macho cónico ACS® 14/50mm  
42004225 Vástago de extensión macho cónico ACS® LD 14/25mm  
42004235 Vástago de extensión macho cónico ACS® LD 14/35mm  
42004250 Vástago de extensión macho cónico ACS® LD 14/50mm  
42081210 Vástago ACS® 12 x 100mm  
42081410 Vástago ACS® 14 x 100mm  
42081610 Vástago ACS® 16 x 100mm  
42081810 Vástago ACS® 18 x 100mm  
42082010 Vástago ACS® 20 x 100mm  
42082210 Vástago ACS® 22 x 100mm  
42081215 Vástago ACS® 12 x 150mm  
42081415 Vástago ACS® 14 x 150mm  
42081615 Vástago ACS® 16 x 150mm  
42081815 Vástago ACS® 18 x 150mm  
42082015 Vástago ACS® 20 x 150mm  
42082215 Vástago ACS® 22 x 150mm  
42081220 Vástago ACS® 12 x 200mm  
42081420 Vástago ACS® 14 x 200mm  
42081620 Vástago ACS® 16 x 200mm

42081820 Vástago ACS® 18 x 200mm

42091210 Vástago no cementado HA ACS® Ø 12 x 100mm

42091410 Vástago no cementado HA ACS® Ø 14 x 100mm

42091610 Vástago no cementado HA ACS® Ø 16 x 100mm

42091810 Vástago no cementado HA ACS® Ø 18 x 100mm

42092010 Vástago no cementado HA ACS® Ø 20 x 100mm

42092210 Vástago no cementado HA ACS® Ø 22 x 100mm

42091215 Vástago no cementado HA ACS® Ø 12 x 150mm

42091415 Vástago no cementado HA ACS® Ø 14 x 150mm

42091615 Vástago no cementado HA ACS® Ø 16 x 150mm

42091815 Vástago no cementado HA ACS® Ø 18 x 150mm

42092015 Vástago no cementado HA ACS® Ø 20 x 150mm

42092215 Vástago no cementado HA ACS® Ø 22 x 150mm

42091220 Vástago no cementado HA ACS® Ø 12 x 200mm

42091420 Vástago no cementado HA ACS® Ø 14 x 200mm

42091620 Vástago no cementado HA ACS® Ø 16 x 200mm

42091820 Vástago no cementado HA ACS® Ø 18 x 200mm

42083002 Adaptador para desplazamiento ACS® MB 2mm

42083004 Adaptador para desplazamiento ACS® MB 4mm

42010460 Doble cono ACS® /

42010462 Doble cono ACS® +2mm

42010464 Doble cono ACS® +4mm

42010466 Doble cono ACS® +6mm

42026110 Inserto ACS® MB PE 1; 10mm

42026112 Inserto ACS® MB PE 1; 12.5mm

42026115 Inserto ACS® MB PE 1; 15mm

42026117 Inserto ACS® MB PE 1; 17.5mm  
42026120 Inserto ACS® MB PE 1; 20mm  
42026210 Inserto ACS® MB PE 2; 10mm  
42026212 Inserto ACS® MB PE 2; 12.5mm  
42026215 Inserto ACS® MB PE 2; 15mm  
42026217 Inserto ACS® MB PE 2; 17.5mm  
42026220 Inserto ACS® MB PE 2; 20mm  
42026310 Inserto ACS® MB PE 3; 10mm  
42026312 Inserto ACS® MB PE 3; 12.5mm  
42026315 Inserto ACS® MB PE 3; 15mm  
42026317 Inserto ACS® MB PE 3; 17.5mm  
42026320 Inserto ACS® MB PE 3; 20 mm  
42026410 Inserto ACS® MB PE 4; 10 mm  
42026412 Inserto ACS® MB PE 4; 12,5 mm  
42026415 Inserto ACS® MB PE 4; 15 mm  
42026417 Inserto ACS® MB PE 4; 17,5 mm  
42026420 Inserto ACS® MB PE 4; 20 mm  
42026510 Inserto ACS® MB PE 5; 10 mm  
42026512 Inserto ACS® MB PE 5; 12,5 mm  
42026515 Inserto ACS® MB PE 5; 15 mm  
42026517 Inserto ACS® MB PE 5; 17,5 mm  
42026520 Inserto ACS® MB PE 5; 20 mm  
42026610 Inserto ACS® MB PE 6; 10 mm  
42026612 Inserto ACS® MB PE 6; 12,5 mm  
42026615 Inserto ACS® MB PE 6; 15 mm  
42026617 Inserto ACS® MB PE 6; 17,5 mm

42026620 Inserto ACS® MB PE 6; 20 mm  
42027210 Inserto ACS® MB NC PE 2; 10mm  
42027212 Inserto ACS® MB NC PE 2; 12.5mm  
42027215 Inserto ACS® MB NC PE 2; 15mm  
42027217 Inserto ACS® MB NC PE 2; 17.5mm  
42027310 Inserto ACS® MB NC PE 3; 10mm  
42027312 Inserto ACS® MB NC PE 3; 12.5mm  
42027315 Inserto ACS® MB NC PE 3; 15mm  
42027317 Inserto ACS® MB NC PE 3; 17.5mm  
42027410 Inserto ACS® MB NC PE 4; 10 mm  
42027412 Inserto ACS® MB NC PE 4; 12,5 mm  
42027415 Inserto ACS® MB NC PE 4; 15 mm  
42027417 Inserto ACS® MB NC PE 4; 17,5 mm  
42027510 Inserto ACS® MB NC PE 5; 10 mm  
42027512 Inserto ACS® MB NC PE 5; 12,5 mm  
42027515 Inserto ACS® MB NC PE 5; 15 mm  
42027517 Inserto ACS® MB NC PE 5; 17,5 mm  
42027610 Inserto ACS® MB NC PE 6; 10 mm  
42027612 Inserto ACS® MB NC PE 6; 12,5 mm  
42027615 Inserto ACS® MB NC PE 6; 15 mm  
42027617 Inserto ACS® MB NC PE 6; 17,5 mm  
42023210 Inserto DD ACS® MB PE 2; 10mm  
42023212 Inserto DD ACS® MB PE 2; 12.5mm  
42023215 Inserto DD ACS® MB PE 2; 15mm  
42023217 Inserto DD ACS® MB PE 2; 17.5mm  
42023220 Inserto DD ACS® MB PE 2; 20mm

42023310 Inserto DD ACS® MB PE 3; 10mm  
42023312 Inserto DD ACS® MB PE 3; 12.5mm  
42023315 Inserto DD ACS® MB PE 3; 15mm  
42023317 Inserto DD ACS® MB PE 3; 17.5mm  
42023320 Inserto DD ACS® MB PE 3; 20 mm  
42023410 Inserto DD ACS® MB PE 4; 10 mm  
42023412 Inserto DD ACS® MB PE 4; 12,5 mm  
42023415 Inserto DD ACS® MB PE 4; 15 mm  
42023417 Inserto DD ACS® MB PE 4; 17,5 mm  
42023420 Inserto DD ACS® MB PE 4; 20 mm  
42023510 Inserto DD ACS® MB PE 5; 10 mm  
42023512 Inserto DD ACS® MB PE 5; 12,5 mm  
42023515 Inserto DD ACS® MB PE 5; 15 mm  
42023517 Inserto DD ACS® MB PE 5; 17,5 mm  
42023520 Inserto DD ACS® MB PE 5; 20 mm  
42023610 Inserto DD ACS® MB PE 6; 10 mm  
42023612 Inserto DD ACS® MB PE 6; 12,5 mm  
42023615 Inserto DD ACS® MB PE 6; 15 mm  
42023617 Inserto DD ACS® MB PE 6; 17,5 mm  
42023620 Inserto DD ACS® MB PE 6; 20 mm  
42028210 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 2; 10mm  
42028212 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 2; 12.5mm  
42028215 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 2; 15mm  
42028217 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 2; 17.5mm  
42028220 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 2; 20mm  
42028310 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 3; 10mm

42028312 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 3; 12.5mm  
42028315 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 3; 15mm  
42028317 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 3; 17.5mm  
42028320 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 3; 20 mm  
42028410 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 4; 10 mm  
42028412 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 4; 12,5 mm  
42028415 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 4; 15 mm  
42028417 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 4; 17,5 mm  
42028420 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 4; 20 mm  
42028510 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 5; 10 mm  
42028512 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 5; 12,5 mm  
42028515 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 5; 15 mm  
42028517 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 5; 17,5 mm  
42028520 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 5; 20 mm  
42028610 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 6; 10 mm  
42028612 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 6; 12,5 mm  
42028615 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 6; 15 mm  
42028617 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 6; 17,5 mm  
42028620 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 6; 20 mm  
42029120 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 1; 20 mm  
42029210 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 2; 10mm  
42029212 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 2; 12.5mm  
42029215 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 2; 15mm  
42029217 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 2; 17.5mm  
42029220 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 2; 20mm  
42029310 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 3; 10mm

42029312 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 3; 12.5mm  
42029315 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 3; 15mm  
42029317 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 3; 17.5mm  
42029320 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 3; 20 mm  
42029410 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 4; 10 mm  
42029412 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 4; 12,5 mm  
42029415 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 4; 15 mm  
42029417 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 4; 17,5 mm  
42029420 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 4; 20 mm  
42029510 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 5; 10 mm  
42029512 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 5; 12,5 mm  
42029515 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 5; 15 mm  
42029517 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 5; 17,5 mm  
42029520 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 5; 20 mm  
42029610 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 6; 10 mm  
42029612 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 6; 12,5 mm  
42029615 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 6; 15 mm  
42029617 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 6; 17,5 mm  
42029620 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 6; 20 mm  
42402210 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 10 mm  
42402211 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 11,25 mm  
42402212 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 12,5 mm  
42402213 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 13,75 mm  
42402215 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 15 mm  
42402217 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 17,5 mm  
42402220 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 20 mm

42402310 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 10 mm  
42402311 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 11,25 mm  
42402312 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 12,5 mm  
42402313 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 13,75 mm  
42402315 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 15 mm  
42402317 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 17,5 mm  
42402320 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 20 mm  
42402410 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 10 mm  
42402411 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 11,25 mm  
42402412 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 12,5 mm  
42402413 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 13,75 mm  
42402415 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 15 mm  
42402417 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 17,5 mm  
42402420 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 20 mm  
42402510 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 10 mm  
42402511 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 11,25 mm  
42402512 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 12,5 mm  
42402513 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 13,75 mm  
42402515 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 15 mm  
42402517 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 17,5 mm  
42402520 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 20 mm  
42402610 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 10 mm  
42402611 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 11,25 mm  
42402612 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 12,5 mm  
42402613 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 13,75 mm  
42402615 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 15 mm



42402617 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 17,5 mm  
42402620 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 20 mm  
42400210 Inserto FB PE ACS® 2; 10 mm  
42400211 Inserto FB PE ACS® 2; 11,25 mm  
42400212 Inserto FB PE ACS® 2; 12,5 mm  
42400213 Inserto FB PE ACS® 2; 13,75 mm  
42400215 Inserto FB PE ACS® 2; 15 mm  
42400217 Inserto FB PE ACS® 2; 17,5 mm  
42400220 Inserto FB PE ACS® 2; 20 mm  
42400310 Inserto FB PE ACS® 3; 10 mm  
42400311 Inserto FB PE ACS® 3; 11,25 mm  
42400312 Inserto FB PE ACS® 3; 12,5 mm  
42400313 Inserto FB PE ACS® 3; 13,75 mm  
42400315 Inserto FB PE ACS® 3; 15 mm  
42400317 Inserto FB PE ACS® 3; 17,5 mm  
42400320 Inserto FB PE ACS® 3; 20 mm  
42400410 Inserto FB PE ACS® 4; 10 mm  
42400411 Inserto FB PE ACS® 4; 11,25 mm  
42400412 Inserto FB PE ACS® 4; 12,5 mm  
42400413 Inserto FB PE ACS® 4; 13,75 mm  
42400415 Inserto FB PE ACS® 4; 15 mm  
42400417 Inserto FB PE ACS® 4; 17,5 mm  
42400420 Inserto FB PE ACS® 4; 20 mm  
42400510 Inserto FB PE ACS® 5; 10 mm  
42400511 Inserto FB PE ACS® 5; 11,25 mm  
42400512 Inserto FB PE ACS® 5; 12,5 mm

42400513 Inserto FB PE ACS® 5; 13,75 mm

42400515 Inserto FB PE ACS® 5; 15 mm

42400517 Inserto FB PE ACS® 5; 17,5 mm

42400520 Inserto FB PE ACS® 5; 20 mm

42400610 Inserto FB PE ACS® 6; 10 mm

42400611 Inserto FB PE ACS® 6; 11,25 mm

42400612 Inserto FB PE ACS® 6; 12,5 mm

42400613 Inserto FB PE ACS® 6; 13,75 mm

42400615 Inserto FB PE ACS® 6; 15 mm

42400617 Inserto FB PE ACS® 6; 17,5 mm

42400620 Inserto FB PE ACS® 6; 20 mm

42401210 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 10 mm

42401211 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 11,25 mm

42401212 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 12,5 mm

42401213 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 13,75 mm

42401215 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 15 mm

42401217 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 17,5 mm

42401220 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 20 mm

42401310 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 10 mm

42401311 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 11,25 mm

42401312 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 12,5 mm

42401313 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 13,75 mm

42401315 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 15 mm

42401317 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 17,5 mm

42401320 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 20 mm

42401410 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 10 mm

42401411 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 11,25 mm

42401412 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 12,5 mm

42401413 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 13,75 mm

42401415 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 15 mm

42401417 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 17,5 mm

42401420 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 20 mm

42401510 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 10 mm

42401511 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 11,25 mm

42401512 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 12,5 mm

42401513 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 13,75 mm

42401515 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 15 mm

42401517 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 17,5 mm

42401520 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 20 mm

42401610 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 10 mm

42401611 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 11,25 mm

42401612 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 12,5 mm

42401613 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 13,75 mm

42401615 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 15 mm

42401617 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 17,5 mm

42401620 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 20 mm

42422210 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 10 mm

42422211 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 11,25 mm

42422212 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 12,5 mm

42422213 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 13,75 mm

42422215 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 15 mm

42422217 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 17,5 mm

42422220 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 20 mm  
42422310 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 10 mm  
42422311 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 11,25 mm  
42422312 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 12,5 mm  
42422313 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 13,75 mm  
42422315 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 15 mm  
42422317 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 17,5 mm  
42422320 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 20 mm  
42422410 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 10 mm  
42422411 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 11,25 mm  
42422412 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 12,5 mm  
42422413 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 13,75 mm  
42422415 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 15 mm  
42422417 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 17,5 mm  
42422420 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 20 mm  
42422510 Inserto ultra FB PE ACS® 5; 10 mm  
42422511 Inserto ultra FB PE ACS® 5; 11,25 mm  
42422512 Inserto ultra FB PE ACS® 5; 12,5 mm  
42422513 Inserto ultra FB PE ACS® 5; 13,75 mm  
42422515 Inserto ultra FB PE ACS® 5; 15 mm  
42422517 Inserto ultra FB PE ACS® 5; 17,5 mm  
42422520 Inserto ultra FB PE ACS® 5; 20 mm  
42422610 Inserto ultra FB PE ACS® 6; 10 mm  
42422611 Inserto ultra FB PE ACS® 6; 11,25 mm  
42422612 Inserto ultra FB PE ACS® 6; 12,5 mm  
42422613 Inserto ultra FB PE ACS® 6; 13,75 mm

42422615 Inserto ultra FB PE ACS® 6; 15 mm  
42422617 Inserto ultra FB PE ACS® 6; 17,5 mm  
42422620 Inserto ultra FB PE ACS® 6; 20 mm  
42403210 Inserto FB SC PE ACS® 2; 10 mm  
42403212 Inserto FB SC PE ACS® 2; 12,5 mm  
42403215 Inserto FB SC PE ACS® 2; 15 mm  
42403217 Inserto FB SC PE ACS® 2; 17,5 mm  
42403220 Inserto FB SC PE ACS® 2; 20 mm  
42403310 Inserto FB SC PE ACS® 3; 10 mm  
42403312 Inserto FB SC PE ACS® 3; 12,5 mm  
42403315 Inserto FB SC PE ACS® 3; 15 mm  
42403317 Inserto FB SC PE ACS® 3; 17,5 mm  
42403320 Inserto FB SC PE ACS® 3; 20 mm  
42403410 Inserto FB SC PE ACS® 4; 10 mm  
42403412 Inserto FB SC PE ACS® 4; 12,5 mm  
42403415 Inserto FB SC PE ACS® 4; 15 mm  
42403417 Inserto FB SC PE ACS® 4; 17,5 mm  
42403420 Inserto FB SC PE ACS® 4; 20 mm  
42403510 Inserto FB SC PE ACS® 5; 10 mm  
42403512 Inserto FB SC PE ACS® 5; 12,5 mm  
42403515 Inserto FB SC PE ACS® 5; 15 mm  
42403517 Inserto FB SC PE ACS® 5; 17,5 mm  
42403520 Inserto FB SC PE ACS® 5; 20 mm  
42403610 Inserto FB SC PE ACS® 6; 10 mm  
42403612 Inserto FB SC PE ACS® 6; 12,5 mm  
42403615 Inserto FB SC PE ACS® 6; 15 mm

42403617 Inserto FB SC PE ACS® 6; 17,5 mm

42403620 Inserto FB SC PE ACS® 6; 20 mm

42050210 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 2; 10 mm

42050211 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 2; 11,25 mm

42050212 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 2; 12,5 mm

42050213 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 2; 13,75 mm

42050215 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 2; 15 mm

42050217 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 2; 17,5 mm

42050220 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 2; 20 mm

42050310 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 3; 10 mm

42050311 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 3; 11,25 mm

42050312 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 3; 12,5 mm

42050313 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 3; 13,75 mm

42050315 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 3; 15 mm

42050317 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 3; 17,5 mm

42050320 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 3; 20 mm

42050410 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 10 mm

42050411 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 11,25 mm

42050412 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 12,5 mm

42050413 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 13,75 mm

42050415 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 15 mm

42050417 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 17,5 mm

42050420 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 20 mm

42050510 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 10 mm

42050511 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 11,25 mm

42050512 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 12,5 mm

42050513 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 13,75 mm

42050515 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 15 mm

42050517 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 17,5 mm

42050520 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 20 mm

42050610 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 10 mm

42050611 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 11,25 mm

42050612 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 12,5 mm

42050613 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 13,75 mm

42050615 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 15 mm

42050617 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 17,5 mm

42050620 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 20 mm

42052210 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 10 mm

42052211 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 11,25 mm

42052212 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 12,5 mm

42052213 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 13,75 mm

42052215 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 15 mm

42052217 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 17,5 mm

42052220 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 20 mm

42052311 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 11,25 mm

42052310 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 10 mm

42052312 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 12,5 mm

42052313 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 13,75 mm

42052315 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 15 mm

42052317 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 17,5 mm

42052320 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 20 mm

42052410 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 10 mm

42052411 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 11,25 mm  
42052412 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 12,5 mm  
42052413 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 13,75 mm  
42052415 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 15 mm  
42052417 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 17,5 mm  
42052420 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 20 mm  
42052510 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 10 mm  
42052511 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 11,25 mm  
42052512 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 12,5 mm  
42052513 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 13,75 mm  
42052515 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 15 mm  
42052517 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 17,5 mm  
42052520 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 20 mm  
42052610 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 10 mm  
42052611 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 11,25 mm  
42052612 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 12,5 mm  
42052613 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 13,75 mm  
42052615 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 15 mm  
42052617 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 17,5 mm  
42052620 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 20 mm  
42053210 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 10 mm  
42053211 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 11,25 mm  
42053212 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 12,5 mm  
42053213 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 13,75 mm  
42053215 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 15 mm  
42053217 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 17,5 mm



42053220 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 20 mm

42053310 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 10 mm

42053311 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 11,25 mm

42053312 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 12,5 mm

42053313 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 13,75 mm

42053315 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 15 mm

42053317 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 17,5 mm

42053320 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 20 mm

42053410 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 10 mm

42053411 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 11,25 mm

42053412 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 12,5 mm

42053413 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 13,75 mm

42053415 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 15 mm

42053417 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 17,5 mm

42053420 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 20 mm

42053510 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 10 mm

42053511 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 11,25 mm

42053512 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 12,5 mm

42053513 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 13,75 mm

42053515 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 15 mm

42053517 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 17,5 mm

42053520 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 20 mm

42053610 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 10 mm

42053611 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 11,25 mm

42053612 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 12,5 mm

42053613 Inseto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 13,75 mm

42053615 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 15 mm

42053617 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 17,5 mm

42053620 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 20 mm

42030001 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 1

42030002 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 2

42030003 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 3

42030004 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 4

42030005 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 5

42030006 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 6

42030101 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 1

42030102 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 2

42030103 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 3

42030104 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 4

42030105 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 5

42030106 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 6

42030200 Componente no cementado cpTi/TCP para rótula giratoria ACS® 2

42030300 Componente no cementado cpTi/TCP para rótula giratoria ACS® 3

42030400 Componente no cementado cpTi/TCP para rótula giratoria ACS® 4

42030500 Componente no cementado cpTi/TCP para rótula giratoria ACS® 5

42030600 Componente no cementado cpTi/TCP para rótula giratoria ACS® 6

42030326 Rótula cementada PE ACS® 26 mm

42030329 Rótula cementada PE ACS® 29 mm

42030332 Rótula cementada PE ACS® 32 mm

42030335 Rótula cementada PE ACS® 35 mm

42075112 Componente tibial metafisario EPORE® para ACS® FB 2

42075113 Componente tibial metafisario EPORE® para ACS® FB 3

42075114 Componente tibial metafisario EPORE® para ACS® FB 4

42075115 Componente tibial metafisario EPORE® para ACS® FB 5

42075122 Componente femoral metafisario EPORE® para ACS® SC 2

42075123 Componente femoral metafisario EPORE® para ACS® SC 3

42075124 Componente femoral metafisario EPORE® para ACS® SC 4

42075125 Componente femoral metafisario EPORE® para ACS® SC 5

58001522 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 2 para tibia 2

58001523 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 2 para tibia 3

58001524 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 2 para tibia 4

58001525 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 2 para tibia 5

58001526 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 2 para tibia 6

58001533 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 3 para tibia 3

58001534 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 3 para tibia 4

58001535 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 3 para tibia 5

58001536 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 3 para tibia 6

58001544 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 4 para tibia 4

58001545 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 4 para tibia 5

58001546 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 4 para tibia 6

58001555 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 5 para tibia 5

58001556 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 5 para tibia 6

58001122 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 2 para tibia 2

58001123 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 2 para tibia 3

58001124 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 2 para tibia 4

58001125 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 2 para tibia 6

58001126 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 2 para tibia 6

58001133 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 3 para tibia 3

58001134 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 3 para tibia 4  
58001135 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 3 para tibia 5  
58001136 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 3 para tibia 6  
58001144 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 4 para tibia 4  
58001145 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 4 para tibia 5  
58001146 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 4 para tibia 6  
58001155 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 5 para tibia 5  
58001156 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 5 para tibia 6

#### IMPLANTES - SISTEMA ACS® UNI

42060001 Componente femoral cementado ACS® UNI 1  
42060002 Componente femoral cementado ACS® UNI 2  
42060003 Componente femoral cementado ACS® UNI 3  
42060004 Componente femoral cementado ACS® UNI 4  
42061001 Componente femoral no cementado ACS® UNI 1  
42061002 Componente femoral no cementado ACS® UNI 2  
42061003 Componente femoral no cementado ACS® UNI 3  
42061004 Componente femoral no cementado ACS® UNI 4  
42060011 Componente tibial cementado ACS® UNI 1  
42060012 Componente tibial cementado ACS® UNI 2  
42060013 Componente tibial cementado ACS® UNI 3  
42060014 Componente tibial cementado ACS® UNI 4  
42060015 Componente tibial cementado ACS® UNI 5  
42060016 Componente tibial cementado ACS® UNI 6  
42060017 Componente tibial cementado ACS® UNI 7  
42060018 Componente tibial cementado ACS® UNI 8  
42061011 Componente tibial no cementado ACS® UNI 1

42061012 Componente tibial no cementado ACS® UNI 2  
42061013 Componente tibial no cementado ACS® UNI 3  
42061014 Componente tibial no cementado ACS® UNI 4  
42061015 Componente tibial no cementado ACS® UNI 5  
42061016 Componente tibial no cementado ACS® UNI 6  
42061017 Componente tibial no cementado ACS® UNI 7  
42061018 Componente tibial no cementado ACS® UNI 8  
42060104 Componente PE ACS® UNI 1/4mm  
42060105 Componente PE ACS® UNI 1/5mm  
42060106 Componente PE ACS® UNI 1/6mm  
42060107 Componente PE ACS® UNI 1/7mm  
42060108 Componente PE ACS® UNI 1/8mm  
42060109 Componente PE ACS® UNI 1/9mm  
42060110 Componente PE ACS® UNI 1/10mm  
42060111 Componente PE ACS® UNI 1/11mm  
42060112 Componente PE ACS® UNI 1/12mm  
42060204 Componente PE ACS® UNI 2/4mm  
42060205 Componente PE ACS® UNI 2/5mm  
42060206 Componente PE ACS® UNI 2/6mm  
42060207 Componente PE ACS® UNI 2/7mm  
42060208 Componente PE ACS® UNI 2/8mm  
42060209 Componente PE ACS® UNI 2/9mm  
42060210 Componente PE ACS® UNI 2/10mm  
42060211 Componente PE ACS® UNI 2/11mm  
42060212 Componente PE ACS® UNI 2/12mm  
42060304 Componente PE ACS® UNI 3/4mm

42060305 Componente PE ACS® UNI 3/5mm  
42060306 Componente PE ACS® UNI 3/6mm  
42060307 Componente PE ACS® UNI 3/7mm  
42060308 Componente PE ACS® UNI 3/8mm  
42060309 Componente PE ACS® UNI 3/9mm  
42060310 Componente PE ACS® UNI 3/10mm  
42060311 Componente PE ACS® UNI 3/11mm  
42060312 Componente PE ACS® UNI 3/12mm  
42060404 Componente PE ACS® UNI 4/4mm  
42060405 Componente PE ACS® UNI 4/5mm  
42060406 Componente PE ACS® UNI 4/6mm  
42060407 Componente PE ACS® UNI 4/7mm  
42060408 Componente PE ACS® UNI 4/8mm  
42060409 Componente PE ACS® UNI 4/9mm  
42060410 Componente PE ACS® UNI 4/10mm  
42060411 Componente PE ACS® UNI 4/11mm  
42060412 Componente PE ACS® UNI 4/12mm

#### IMPLANTES – SISTEMA PB UNI

40102100 Componente femoral PB Uni 1 LL/RM  
40102101 Componente femoral PB Uni 1 LM/RL  
40102110 Componente femoral PB Uni 2 LL/RM  
40102111 Componente femoral PB Uni 2 LM/RL  
40102120 Componente femoral PB Uni 3 LL/RM  
40102121 Componente femoral PB Uni 3 LM/RL  
40102130 Componente femoral PB Uni 4 LL/RM  
40102131 Componente femoral PB Uni 4 LM/RL

40102100N Componente femoral TiN PB Uni 1 LL/RM  
40102101N Componente femoral TiN PB Uni 1 LM/RL  
40102110N Componente femoral TiN PB Uni 2 LL/RM  
40102111N Componente femoral TiN PB Uni 2 LM/RL  
40102120N Componente femoral TiN PB Uni 3 LL/RM  
40102121N Componente femoral TiN PB Uni 3 LM/RL  
40102130N Componente femoral TiN PB Uni 4 LL/RM  
40102131N Componente femoral TiN PB Uni 4 LM/RL  
40103265 Componente tibial PE PB Uni 1/6.5mm  
40103275 Componente tibial PE PB Uni 1/7.5mm  
40103285 Componente tibial PE PB Uni 1/8.5mm  
40103295 Componente tibial PE PB Uni 1/9.5mm  
40103765 Componente tibial PE PB Uni 2/6.5mm  
40103775 Componente tibial PE PB Uni 2/7.5mm  
40103785 Componente tibial PE PB Uni 2/8.5mm  
40103795 Componente tibial PE PB Uni 2/9.5mm  
40104165 Componente tibial PE PB Uni 3/6.5mm  
40104175 Componente tibial PE PB Uni 3/7.5mm  
40104185 Componente tibial PE PB Uni 3/8.5mm  
40104195 Componente tibial PE PB Uni 3/9.5mm  
40104465 Componente tibial PE PB Uni 4/6.5mm  
40104475 Componente tibial PE PB Uni 4/7.5mm  
40104485 Componente tibial PE PB Uni 4/8.5mm  
40104495 Componente tibial PE PB Uni 4/9.5mm  
40100108 Inseto Uni FB PE 1/8mm  
40100109 Inseto Uni FB PE 1/9mm

40100110 Inserto Uni FB PE 1/10mm

40100111 Inserto Uni FB PE 1/11mm

40100208 Inserto Uni FB PE 2/8mm

40100209 Inserto Uni FB PE 2/9mm

40100210 Inserto Uni FB PE 2/10mm

40100211 Inserto Uni FB PE 2/11mm

40100308 Inserto Uni FB PE 3/8mm

40100309 Inserto Uni FB PE 3/9mm

40100310 Inserto Uni FB PE 3/10mm

40100311 Inserto Uni FB PE 3/11mm

40100408 Inserto Uni FB PE 4/8mm

40100409 Inserto Uni FB PE 4/9mm

40100410 Inserto Uni FB PE 4/10mm

40100411 Inserto Uni FB PE 4/11mm

40100011 Componente tibial LL/RM Uni FB 1

40100012 Componente tibial LL/RM Uni FB 2

40100013 Componente tibial LL/RM Uni FB 3

40100014 Componente tibial LL/RM Uni FB 4

40100021 Componente tibial LM/RL Uni FB 1

40100022 Componente tibial LM/RL Uni FB 2

40100023 Componente tibial LM/RL Uni FB 3

40100024 Componente tibial LM/RL Uni FB 4

#### IMPLANTES – CONO EPORE®

42173025 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 2L

42173035 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 3L

42173045 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 4L



42173055 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 5L  
42173020 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 2R  
42173030 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 3R  
42173040 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 4R  
42173050 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 5R  
42174025 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 2L  
42174035 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 3L  
42174045 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 4L  
42174055 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 5L  
42174020 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 2R  
42174030 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 3R  
42174040 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 4R  
42174050 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 5R  
42175025 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 2L  
42175035 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 3L  
42175045 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 4L  
42175055 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 5L  
42175020 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 2R  
42175030 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 3R  
42175040 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 4R  
42175050 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 5R  
42170002 Cono cortical tibial EPORE® 2  
42170003 Cono cortical tibial EPORE® 3  
42170004 Cono cortical tibial EPORE® 4  
42170005 Cono cortical tibial EPORE® 5  
42170022 Cono cortical tibial 20mm EPORE® 2

42170023 Cono cortical tibial 20mm EPORE® 3  
42170024 Cono cortical tibial 20mm EPORE® 4  
42170025 Cono cortical tibial 20mm EPORE® 5  
42170032 Cono cortical tibial escalonado EPORE® L2  
42170033 Cono cortical tibial escalonado EPORE® L3  
42170034 Cono cortical tibial escalonado EPORE® L4  
42170035 Cono cortical tibial escalonado EPORE® L5  
42170012 Cono cortical tibial escalonado EPORE® R2  
42170013 Cono cortical tibial escalonado EPORE® R3  
42170014 Cono cortical tibial escalonado EPORE® R4  
42170015 Cono cortical tibial escalonado EPORE® R5  
42170102 Cono femoral metafisario EPORE® 2  
42170103 Cono femoral metafisario EPORE® 3  
42170104 Cono femoral metafisario EPORE® 4  
42170105 Cono femoral metafisario EPORE® 5  
42171102 Cono tibial metafisario EPORE® 2  
42171103 Cono tibial metafisario EPORE® 3  
42171104 Cono tibial metafisario EPORE® 4  
42171105 Cono tibial metafisario EPORE® 5

## INSTRUMENTAL

### Instrumental –ACS®

42230066 Contenedor para extensión de fémur ACS® LS  
42230070 Contenedor ACS® para reemplazo de MB PE  
42230071 Contenedor ACS® para reemplazo de FB PE  
42230077 Contenedor de prueba ACS® NC PE  
42230362 Contenedor tibial ACS® MB para tibia básica y estándar

42230364 Contenedor femoral clásico GIS ACS®

42230369 Contenedor tibial clásico IM ACS®

42230370 Contenedor FB ACS® para Vástago ACS® incl. 3,5

42230401 Contenedor tibial básico ACS®

42230402 Contenedor tibial MB ACS®

42230403 Contenedor femoral básico ACS®

42230404 Contenedor femoral clásico ACS®

42230406 Contenedor femoral de prueba ACS®

42230407 Contenedor de espátula para ligamento ACS®

42230408 Contenedor MB PS ACS®

42230409 Contenedor femoral de prueba PS ACS®

42230410 Contenedor para resección de rótula PE ACS®

42230411 Contenedor tibial básico IM ACS®

42230412 Contenedor tibial FB ACS®

42230414 Contenedor femoral 4 en 1 ACS®

42230415 Contenedor de prueba para inserto PE ACS®FB

42230415HY Contenedor de prueba hyperflex para inserto PE ACS®FB

42230415U Contenedor de prueba ultra para inserto PE ACS®FB

42230416 Contenedor de prueba femoral pequeño ACS®

42230417 Contenedor de espátula para ligamento ACS®

42230418 Contenedor PS ACS® FB

42230419 Contenedor de prueba femoral pequeño ACS® PS

42230421 Contenedor tibial clásico ACS®

42230422 Contenedor de guía para broca de rótula ACS® PS

42230423 Contenedor de rótula giratoria ACS®

42230430 Contenedor básico ACS® SC

42230434 Contenedor femoral 4 en 1 ACS® SC

42230435 Contenedor femoral de prueba1 ACS® SC

42230437 Contenedor femoral de prueba 2.1 ACS® SC

42230438 Contenedor femoral 2 4 en 1 ACS® SC

42230453 Contenedor tibial 3 ACS® MB SC

42230455 Contenedor tibial 2.1 ACS® MB SC

42230462 Contenedor tibial 2 ACS® FB SC

42230465 Contenedor tibial 3.1 ACS® FB SC

42230470 Contenedor para femoral desplazado ACS® LS

42230502 Contenedor tibial incl. tamaño 3.5 ACS® MB

42230504 Contenedor femoral clásico incl. tamaño 2.5 ACS®

42230506 Contenedor femoral de prueba incl. tamaño 2.5 ACS®

42230508 Contenedor para fémur incl. tamaño 2.5 ACS® MB PS

42230509 Contenedor femoral de prueba incl. tamaño 2.5 ACS® PS

42230512 Contenedor tibial de prueba incl. tamaño 3.5 ACS® FB

42230514 Contenedor femoral 4 en 1 ACS® incl. tamaño 2.5

42230518 Contenedor incl. tamaño 2.5 ACS® FB PS

42230534 Contenedor femoral 4 en 1 ACS® SC incl. tamaño 2.5

42230535 Contenedor femoral de prueba 1 incl. tamaño 2.5 ACS® SC

42230537 Contenedor femoral de prueba 2.1 incl. tamaño 2.5 ACS® SC

42230538 Contenedor femoral 2, 4 en 1 ACS® SC incl. tamaño 2.5

42230562 Contenedor 2 de tibia incl. tamaño 3.5 ACS® FB SC

42230565 Contenedor 3.1 de tibia incl. tamaño 3.5 mm ACS® FB SC

42230570 Contenedor femoral ACS® LS

42231440 Contenedor de Vástago 19-22 mm ACS® SC

72952020 Contenedor tibial básico para componentes metafisarios EPORE®

72952022 Contenedor de prueba de tibia ACS® SC para componentes metafisarios EPORE®

72952024 Contenedor femoral básico para componente metafisario EPORE®

72952025 Contenedor femoral con escofina ACS® SC para componentes metafisarios EPORE®

79995770 Contenedor para ensamble de Vástago

79995774 Contenedor 1 para broca rígida

42012203 Componente femoral de prueba ACS® S3/izquierdo

42012204 Componente femoral de prueba ACS® S4/izquierdo

42012205 Componente femoral de prueba ACS® S5/izquierdo

42012213 Componente femoral de prueba ACS® S3/derecho

42012214 Componente femoral de prueba ACS® S4/derecho

42012215 Componente femoral de prueba ACS® S5/derecho

42014135 Vástago de prueba para extensión ACS® 14/35mm

42014302 Quilla tibial de prueba ACS® NC 2

42014303 Quilla tibial de prueba ACS® NC 3

42014304 Quilla tibial de prueba ACS® NC 4

42014305 Quilla tibial de prueba ACS® NC 5

42014306 Quilla tibial de prueba ACS® NC 6

42019203 Componente femoral de prueba ACS® PS S 3 /izquierdo

42019204 Componente femoral de prueba ACS® PS S 4 /izquierdo

42019205 Componente femoral de prueba ACS® PS S 5 /izquierdo

42019213 Componente femoral de prueba ACS® PS S 3 /derecho

42019214 Componente femoral de prueba ACS® PS S 4 /derecho

42019215 Componente femoral de prueba ACS® PS S 5 /derecho

42021210 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 2/10mm

42021212 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 2/12.5mm

42021310 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 3/10mm

42021312 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 3/12.5mm

42021410 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 4/10mm

42021412 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 4/12.5mm

42021510 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 5/10mm

42021512 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 5/12.5mm

42021610 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 6/10mm

42021612 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 6/12.5mm

42102211 Caja para fresa ACS® PS

42102502 Componente femoral de prueba ACS® PS 2/izquierdo

42102503 Componente femoral de prueba ACS® PS 3/izquierdo

42102504 Componente femoral de prueba ACS® PS 4/izquierdo

42102505 Componente femoral de prueba ACS® PS 5/izquierdo

42102506 Componente femoral de prueba ACS® PS 6/izquierdo

42102508 Componente femoral de prueba ACS® PS 2.5/izquierdo

42102512 Componente femoral de prueba ACS® PS 2/derecho

42102513 Componente femoral de prueba ACS® PS 3/ derecho

42102514 Componente femoral de prueba ACS® PS 4/ derecho

42102515 Componente femoral de prueba ACS® PS 5/ derecho

42102516 Componente femoral de prueba ACS® PS 6 /derecho

42102518 Componente femoral de prueba ACS® PS 2.5/ derecho

42103102 Componente femoral de prueba ACS® 2/izquierdo

42103103 Componente femoral de prueba ACS® 3/izquierdo

42103104 Componente femoral de prueba ACS® 4/izquierdo

42103105 Componente femoral de prueba ACS® 5/izquierdo

42103106 Componente femoral de prueba ACS® 6/izquierdo

42103108 Componente femoral de prueba ACS® 2.5/izquierdo

42103112 Componente femoral de prueba ACS® 2/derecho  
42103113 Componente femoral de prueba ACS® 3/ derecho  
42103114 Componente femoral de prueba ACS® 4/ derecho  
42103115 Componente femoral de prueba ACS® 5/ derecho  
42103116 Componente femoral de prueba ACS® 6 /derecho  
42103118 Componente femoral de prueba ACS® 2.5/ derecho  
42103600 Tornillo para componente femoral de prueba ACS® SC  
42103602 Componente femoral de prueba ACS® SC 2/izquierdo  
42103603 Componente femoral de prueba ACS® SC 3/izquierdo  
42103604 Componente femoral de prueba ACS® SC 4/izquierdo  
42103605 Componente femoral de prueba ACS® SC 5/izquierdo  
42103606 Componente femoral de prueba ACS® SC 6/izquierdo  
42103608 Componente femoral de prueba ACS® SC 2.5/izquierdo  
42103612 Componente femoral de prueba ACS® 2/derecho  
42103613 Componente femoral de prueba ACS® 3/ derecho  
42103614 Componente femoral de prueba ACS® 4/ derecho  
42103615 Componente femoral de prueba ACS® 5/ derecho  
42103616 Componente femoral de prueba ACS® 6 /derecho  
42103618 Componente femoral de prueba ACS® 2.5/ derecho  
42104220 Fresa tibial ACS® SC  
42104242 Quilla tibial de prueba ACS® SC 2  
42104243 Quilla tibial de prueba ACS® SC 3  
42104244 Quilla tibial de prueba ACS® SC 4  
42104245 Quilla tibial de prueba ACS® SC 5  
42104246 Quilla tibial de prueba ACS® SC 6  
42104252 Componente tibial de prueba ACS® MB SC 2

42104253 Componente tibial de prueba ACS® MB SC 3

42104254 Componente tibial de prueba ACS® MB SC 4

42104255 Componente tibial de prueba ACS® MB SC 5

42104256 Componente tibial de prueba ACS® MB SC 6

42104260 Tornillo para adaptador de prueba para desplazamiento ACS® MB SC

42104262 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® MB SC 2mm

42104264 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® MB SC 4mm

42104312 Suplemento espaciador ACS® 12.5mm

42104315 Suplemento espaciador ACS® 15mm

42104317 Suplemento espaciador ACS® 17.5mm

42104320 Suplemento espaciador ACS® 20mm

42107002 Componente femoral de prueba ACS® LS 2/izquierdo

42107003 Componente femoral de prueba ACS® LS 3/izquierdo

42107004 Componente femoral de prueba ACS® LS 4/izquierdo

42107012 Componente femoral de prueba ACS® LS 2/derecho

42107013 Componente femoral de prueba ACS® LS 3/derecho

42107014 Componente femoral de prueba ACS® LS 4/derecho

42107022 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 2/izquierdo

42107023 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 3/izquierdo

42107024 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 4/izquierdo

42107025 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 5/izquierdo

42107032 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 2/derecho

42107033 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 3/derecho

42107034 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 4/derecho

42107035 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 5/derecho

42111005 Espaciador MK para posicionador femoral 5mm



42111010 Espaciador MK para posicionador femoral 10mm

42120052 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 2/5mm

42120053 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 3/5mm

42120054 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 4/5mm

42120055 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 5/5mm

42120056 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 6/5mm

42120102 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 2/10mm

42120103 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 3/10mm

42120104 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 4/10mm

42120105 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 4/10mm

42120106 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 6/10mm

42121015 Adaptador tibial de prueba ACS® 15mm

42121017 Adaptador tibial de prueba ACS® 17,5mm

42121020 Adaptador tibial de prueba ACS® 20mm

42121210 Inserto PE de prueba ACS® MB 2/10mm

42121212 Inserto PE de prueba ACS® MB 2/12.5mm

42121310 Inserto PE de prueba ACS® MB 3/10mm

42121312 Inserto PE de prueba ACS® MB 3/12.5mm

42121410 Inserto PE de prueba ACS® MB 4/10mm

42121412 Inserto PE de prueba ACS® MB 4/12.5mm

42121510 Inserto PE de prueba ACS® MB 5/10mm

42121512 Inserto PE de prueba ACS® MB 5/12.5mm

42121610 Inserto PE de prueba ACS® MB 6/10mm

42121612 Inserto PE de prueba ACS® MB 6/12.5mm

42125052 Espaciador tibial de prueba ACS® SC ll-rm 2/5mm

42125053 Espaciador tibial de prueba ACS® SC ll-rm 3/5mm

42125054 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 4/5mm  
42125055 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 5/5mm  
42125056 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 6/5mm  
42125102 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 2/10mm  
42125103 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 3/10mm  
42125104 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 4/10mm  
42125105 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 5/10mm  
42125106 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 6/10mm  
42130202 Rótula giratoria de prueba ACS® 2  
42130203 Rótula giratoria de prueba ACS® 3  
42130204 Rótula giratoria de prueba ACS® 4  
42130205 Rótula giratoria de prueba ACS® 5  
42130206 Rótula giratoria de prueba ACS® 6  
42130326 Rótula PE de prueba ACS® 26mm  
42130329 Rótula PE de prueba ACS® 29mm  
42130332 Rótula PE de prueba ACS® 32mm  
42130335 Rótula PE de prueba ACS® 35mm  
42140210 Inserto PE de prueba ACS® FB 2/10mm  
42140212 Inserto PE de prueba ACS® FB 2/12.5mm  
42140310 Inserto PE de prueba ACS® FB 3/10mm  
42140312 Inserto PE de prueba ACS® FB 3/12.5mm  
42140410 Inserto PE de prueba ACS® FB 4/10mm  
42140412 Inserto PE de prueba ACS® FB 4/12.5mm  
42140510 Inserto PE de prueba ACS® FB 5/10mm  
42140512 Inserto PE de prueba ACS® FB 5/12.5mm  
42140610 Inserto PE de prueba ACS® FB 6/10mm

42140612 Inserto PE de prueba ACS® FB 6/12.5mm  
42141210 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 2/10mm  
42141212 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 2/12.5mm  
42141310 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 3/10mm  
42141312 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 3/12.5mm  
42141410 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 4/10mm  
42141412 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 4/12.5mm  
42141510 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 5/10mm  
42141512 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 5/12.5mm  
42141610 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 6/10mm  
42141612 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 6/12.5mm  
42142210 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 2/10mm  
42142212 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 2/12.5mm  
42142310 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 3/10mm  
42142312 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 3/12.5mm  
42142410 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 4/10mm  
42142412 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 4/12.5mm  
42142510 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 5/10mm  
42142512 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 5/12.5mm  
42142610 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 6/10mm  
42142612 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 6/12.5mm  
42143210 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 2/10mm  
42143212 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 2/12.5mm  
42143310 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 3/10mm  
42143312 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 3/12.5mm  
42143410 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 4/10mm

42143412 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 4/12.5mm

42143510 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 5/10mm

42143512 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 5/12.5mm

42143610 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 6/10mm

42143612 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 6/12.5mm

42144210 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 2/10mm

42144212 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 2/12.5mm

42144310 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 3/10mm

42144312 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 3/12.5mm

42144410 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 4/10mm

42144412 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 4/12.5mm

42144510 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 5/10mm

42144512 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 5/12.5mm

42144610 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 6/10mm

42144612 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 6/12.5mm

42150003 Fresa tibial ACS FB

42150007 Fresa para Vástago tibial ACS® FB

42150009 Gancho de prueba tibial ACS® FB

42150019 Broca para preparación tibial con desplazamiento ACS® FB

42150052 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 2/5mm rl/lm

42150053 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3/5mm rl/lm

42150054 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 4/5mm rl/lm

42150055 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 5/5mm rl/lm

42150056 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 6/5mm rl/lm

42150059 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3.5/5mm rl/lm

42150060 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® 0mm

42150062 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® 2mm  
42150064 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® 4mm  
42150066 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® 6mm  
42150069 Reductor de prueba tibial ACS® FB  
42150102 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 2/10mm rl/lm  
42150103 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3/10mm rl/lm  
42150104 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 4/10mm rl/lm  
42150105 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 5/10mm rl/lm  
42150106 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 6/10mm rl/lm  
42150109 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3.5/10mm rl/lm  
42150152 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 2 15mm  
42150153 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 3 15mm  
42150154 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 4 15mm  
42150155 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 5 15mm  
42150156 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 6 15mm  
42150172 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 2 17.5mm  
42150173 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 3 17.5mm  
42150174 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 4 17.5mm  
42150175 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 5 17.5mm  
42150176 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 6 17.5mm  
42150202 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 2 20mm  
42150203 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 3 20mm  
42150204 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 4 20mm  
42150205 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 5 20mm  
42150206 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 6 20mm  
42150422 Placa de prueba tibial ACS® FB 2L

42150423 Placa de prueba tibial ACS® FB 3L  
42150424 Placa de prueba tibial ACS® FB 4L  
42150425 Placa de prueba tibial ACS® FB 5L  
42150426 Placa de prueba tibial ACS® FB 6L  
42150429 Placa de prueba tibial ACS® FB 3.5L  
42150432 Placa de prueba tibial ACS® FB 2R  
42150433 Placa de prueba tibial ACS® FB 3R  
42150434 Placa de prueba tibial ACS® FB 4R  
42150435 Placa de prueba tibial ACS® FB 5R  
42150436 Placa de prueba tibial ACS® FB 6R  
42150439 Placa de prueba tibial ACS® FB 3.5R  
42150448 Broca para preparación tibial con desplazamiento ACS® SC FB  
42150502 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 2/izquierdo  
42150503 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 3/izquierdo  
42150504 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 4/izquierdo  
42150505 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 5/izquierdo  
42150506 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 6/izquierdo  
42150509 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 3.5/izquierdo  
42150512 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 2/derecho  
42150513 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 3/derecho  
42150514 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 4/derecho  
42150515 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 5/derecho  
42150516 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 6/derecho  
42150519 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 3.5/derecho  
42155052 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 2/5mm ll/rm  
42155053 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3/5mm ll/rm

42155054 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 4/5mm ll/rm  
42155055 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 5/5mm ll/rm  
42155056 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 6/5mm ll/rm  
42155059 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3.5/5mm ll/rm  
42155102 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 2/10mm ll/rm  
42155103 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3/10mm ll/rm  
42155104 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 4/10mm ll/rm  
42155105 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 5/10mm ll/rm  
42155106 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 6/10mm ll/rm  
42155109 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3.5/10mm ll/rm  
42155210 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 2 10mm  
42155212 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 2 12.5mm  
42155310 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 3 10mm  
42155312 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 3 12.5mm  
42155410 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 4 10mm  
42155412 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 4 12.5mm  
42155510 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 5 10mm  
42155512 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 5 12.5mm  
42155610 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 6 10mm  
42155612 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 6 12.5mm  
42181210 Vástago de prueba ACS® 12 x 100mm  
42181215 Vástago de prueba ACS® 12 x 150mm  
42181220 Vástago de prueba ACS® 12 x 200mm  
42181410 Vástago de prueba ACS® 14 x 100mm  
42181415 Vástago de prueba ACS® 14 x 150mm  
42181420 Vástago de prueba ACS® 14 x 200mm

42181610 Vástago de prueba ACS® 16 x 100mm  
42181615 Vástago de prueba ACS® 16 x 150mm  
42181620 Vástago de prueba ACS® 16 x 200mm  
42181810 Vástago de prueba ACS® 18 x 100mm  
42181815 Vástago de prueba ACS® 18 x 150mm  
42181820 Vástago de prueba ACS® 18 x 200mm  
42182010 Vástago de prueba ACS® 20 x 100mm  
42182015 Vástago de prueba ACS® 20 x 150mm  
42182020 Vástago de prueba ACS® 20 x 200mm  
42182210 Vástago de prueba ACS® 22 x 100mm  
42182215 Vástago de prueba ACS® 22 x 150mm  
42200014 Broca de inicio 9mm  
42200342 Cono tibial de prueba ACS® 2/3  
42200344 Cono tibial de prueba ACS® 4/5  
42200346 Cono tibial de prueba ACS® 6/7  
42200372 Placa tibial de prueba ACS® MB 2  
42200373 Placa tibial de prueba ACS® MB 3  
42200374 Placa tibial de prueba ACS® MB 4  
42200375 Placa tibial de prueba ACS® MB 5  
42200376 Placa tibial de prueba ACS® MB 6  
42200377 Placa tibial de prueba ACS® MB 7  
42200379 Placa tibial de prueba ACS® MB 3.5  
42200421 Adaptador para clavo ic  
42201001 Broca para extensión de Vástago 12/14mm  
42203110 Broca rígida Ø10/330mm  
42203111 Broca rígida Ø11/330mm



42203112 Broca rígida Ø12/330mm  
42203113 Broca rígida Ø13/330mm  
42203114 Broca rígida Ø14/330mm  
42203115 Broca rígida Ø15/330mm  
42203116 Broca rígida Ø16/330mm  
42203117 Broca rígida Ø17/330mm  
42203118 Broca rígida Ø18/330mm  
42203119 Broca rígida Ø19/330mm  
42203120 Broca rígida Ø20/330mm  
42203121 Broca rígida Ø21/330mm  
42203122 Broca rígida Ø22/330mm  
42204051 Caja para fresa ACS® SC  
42210019 Broca 126 x 3.2mm  
42210043 Fresa tibial  
42210058 Cono tibial de prueba con aletas 2-4  
42210059 Cono tibial de prueba con aletas 5-7  
42210081 Quilla tibial de prueba ACS®  
42230022 Adaptador ic  
42230024 Broca con tope para rótula femoral  
42230029 Clavo de fijación 3.2mm x 77mm  
42240132 Clavo perforador 3.2mm x 77mm  
42240133 Clavo perforador 3.2mm x 97mm  
72950106 Fresa universal para componente metafisario  
72950420 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 2/10mm  
72950425 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 2/5mm  
72950430 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 3/10mm

72950435 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 3/5mm

72950440 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 4/10mm

72950445 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 4/5mm

72950450 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 5/10mm

72950455 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 5/5mm

72950460 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 6/10mm

72950465 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 6/5mm

72950572 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2/5mm rl/lm

72950573 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 3/5mm rl/lm

72950574 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 4/5mm rl/lm

72950575 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 5/5mm rl/lm

72950576 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 6/5mm rl/lm

72950578 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2.5/5mm rl/lm

72950582 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2/5mm ll/rm

72950583 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 3/5mm ll/rm

72950584 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 4/5mm ll/rm

72950585 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 5/5mm ll/rm

72950586 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 6/5mm ll/rm

72950588 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2.5/5mm ll/rm

72950592 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 2/5mm

72950593 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 3/5mm

72950594 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 4/5mm

72950595 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 5/5mm

72950596 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 6/5mm

72950598 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 2.5/5mm

72951302 Broca femoral ACS® SC para componente metafisario 2

72951303 Broca femoral ACS® SC para componente metafisario 3

72951304 Broca femoral ACS® SC para componente metafisario 4

72951305 Broca femoral ACS® SC para componente metafisario 5

72951572 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2/10mm rl/lm

72951573 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 3/10mm rl/lm

72951574 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 4/10mm rl/lm

72951575 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 5/10mm rl/lm

72951576 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 6/10mm rl/lm

72951578 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2.5/10mm rl/lm

72951582 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2/10mm ll/rm

72951583 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 3/10mm ll/rm

72951584 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 4/10mm ll/rm

72951585 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 5/10mm ll/rm

72951586 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 6/10mm ll/rm

72951588 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2.5/10mm ll/rm

72951592 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 2/10mm

72951593 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 3/10mm

72951594 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 4/10mm

72951595 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 5/10mm

72951596 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 6/10mm

72951598 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 2.5/10mm

72951602 Broca femoral GenuX MK para componente metafisario 2

72951603 Broca femoral GenuX MK para componente metafisario 3

72951604 Broca femoral GenuX MK para componente metafisario 4

72951605 Broca femoral GenuX MK para componente metafisario 5

72951702 Broca tibial para componente metafisario 2

72951703 Broca tibial para componente metafisario 3

72951704 Broca tibial para componente metafisario 4

72951705 Broca tibial para componente metafisario 5

72951802 Tibia de prueba ACS® SC MB para componente metafisario 2

72951803 Tibia de prueba ACS® SC MB para componente metafisario 3

72951804 Tibia de prueba ACS® SC MB para componente metafisario 4

72951805 Tibia de prueba ACS® SC MB para componente metafisario 5

72951806 Tibia de prueba ACS® SC MB para componente metafisario 6

72951902 Tibia de prueba GenuX®MK para componente metafisario 2

72951903 Tibia de prueba GenuX®MK para componente metafisario 3

72951904 Tibia de prueba GenuX®MK para componente metafisario 4

72951905 Tibia de prueba GenuX®MK para componente metafisario 5

72951906 Tibia de prueba GenuX®MK para componente metafisario 6

72952117 Tornillo M10x1

73301010 Broca para Vástago base

42204010.2 Broca rígida ACS® 10/310mm

42204012.2 Broca rígida ACS® 12/310mm

42204014.2 Broca rígida ACS® 14/310mm

42204016.2 Broca rígida ACS® 16/310mm

42204018.2 Broca rígida ACS® 18/310mm

02701000 Destornillador flexible corto 3.5mm

02801007 Destornillador hexagonal corto 3.5mm

40110029 Mango para componente tibial de prueba

42010461 Conector cónico

42102202 Caja para guía de cincel ACS® PS 2

42102203 Caja para guía de cincel ACS® PS 3

42102204 Caja para guía de cincel ACS® PS 4

42102205 Caja para guía de cincel ACS® PS 5

42102206 Caja para guía de cincel ACS® PS 6

42102208 Caja para guía de cincel ACS® PS 2.5

42102210 Caja para cincel ACS® PS

42102212 Cincel-U ACS® PS

42102213 Impactor para insertos tibiales ACS® FB

42102214 Impactor tibial ACS® FB

42102215 Mango para alineación tibial

42104212 Guía de fresa tibial ACS® SC 2

42104213 Guía de fresa tibial ACS® SC 3

42104214 Guía de fresa tibial ACS® SC 4

42104215 Guía de fresa tibial ACS® SC 5

42104216 Guía de fresa tibial ACS® SC 6

42104265 Ensamble para desplazamiento tibial ACS® MB SC

42104300 Evaluador de espacio para articulación ACS®

42104301 Adaptador para Evaluador de espacio para articulación

42107042 Alineación desplazada ACS® LS 2/ izquierda

42107043 Alineación desplazada ACS® LS 3/ izquierda

42107044 Alineación desplazada ACS® LS 4/ izquierda

42107045 Alineación desplazada ACS® LS 5/ izquierda

42107052 Alineación desplazada ACS® LS 2/derecha

42107053 Alineación desplazada ACS® LS 3/derecha

42107054 Alineación desplazada ACS® LS 4/derecha

42107055 Alineación desplazada ACS® LS 5/derecha

42111512 Suplemento para broca 12/150mm  
42111513 Suplemento para broca 13/150mm  
42111514 Suplemento para broca 14/150mm  
42111515 Suplemento para broca 15/150mm  
42111516 Suplemento para broca 16/150mm  
42111517 Suplemento para broca 17/150mm  
42111518 Suplemento para broca 18/150mm  
42111519 Suplemento para broca 19/150mm  
42111520 Suplemento para broca 20/150mm  
42111521 Suplemento para broca 21/150mm  
42111522 Suplemento para broca 22/150mm  
42112012 Suplemento para broca 12/200mm  
42112013 Suplemento para broca 13/200mm  
42112014 Suplemento para broca 14/200mm  
42112015 Suplemento para broca 15/200mm  
42112016 Suplemento para broca 16/200mm  
42112017 Suplemento para broca 17/200mm  
42112018 Suplemento para broca 18/200mm  
42112019 Suplemento para broca 19/200mm  
42112020 Suplemento para broca 20/200mm  
42112021 Suplemento para broca 21/200mm  
42112022 Suplemento para broca 22/200mm  
42122021 Extractor cónico ACS®  
42140121 Guía de broca femoral GenuX® MK Ø16mm  
42150001 Funda para fresa tibial ACS® FB  
42150002 Punzón tibial ACS® FB

42150004 Mango para punzón tibial con aleta ACS® FB

42150005 Punzón tibial con aleta ACS® FB 2-4

42150006 Punzón tibial con aleta ACS® FB 5-6

42150010 Funda tibial desplazada ACS® FB 0mm

42150012 Funda tibial desplazada ACS® FB 2mm

42150014 Funda tibial desplazada ACS® FB 4mm

42150016 Funda tibial desplazada ACS® FB 6mm

42150018 Alineación tibial desplazada ACS® FB

42150020 Alineación tibial desplazada ACS® SC FB

42150320 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 2 R

42150325 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 2 L

42150330 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 3 R

42150335 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 3 L

42150340 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 4 R

42150345 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 4 L

42150350 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 5 R

42150355 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 5 L

42150360 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 6 R

42150365 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 6 L

42150390 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 3.5 R

42150395 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 3.5 L

42150447 Mango para punzón tibial con aleta

42150452 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 2/ izquierda

42150453 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 3/ izquierda

42150454 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 4/ izquierda

42150455 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 5/ izquierda

42150456 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 6/ izquierda  
42150459 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 3.5/ izquierda  
42150462 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 2/ derecha  
42150463 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 3/ derecha  
42150464 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 4/ derecha  
42150465 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 5/ derecha  
42150466 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 6/ derecha  
42150469 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 3.5/ derecha  
42190505 Adaptador magnético de distancia distal 5mm  
42190510 Adaptador magnético de distancia distal 10mm  
42190515 Adaptador magnético de distancia distal +5mm  
42200002 Bloque para resección AP 2  
42200003 Bloque para resección AP 3  
42200004 Bloque para resección AP 4  
42200005 Bloque para resección AP 5  
42200006 Bloque para resección AP 6  
42200008 Bloque para resección AP 2.5  
42200009 Plantilla para medición femoral 1/2  
42200010 Plantilla para medición femoral 3/4  
42200011 Plantilla para medición femoral 5/6  
42200012 Estilete para alineación femoral  
42200015 Bloque para corte distal femoral 3°  
42200016 Bloque para corte distal femoral 4°  
42200017 Bloque para corte distal femoral 5°  
42200018 Bloque para corte distal femoral 6°  
42200019 Bloque para recorte distal femoral 2°



42200026 Varilla intramedular 9x330mm

42200028 Guía para alineación femoral

42200032 Bloque femoral biselado 2

42200033 Bloque femoral biselado 3

42200034 Bloque femoral biselado 4

42200035 Bloque femoral biselado 5

42200036 Bloque femoral biselado 6

42200102 Bloque para resección femoral GIS 2

42200103 Bloque para resección femoral GIS 3

42200104 Bloque para resección femoral GIS 4

42200105 Bloque para resección femoral GIS 5

42200106 Bloque para resección femoral GIS 6

42200108 Bloque para resección femoral GIS 2.5

42200110 Plantilla de medición femoral 2.5/3

42200115 Bloque para corte distal femoral GIS 3°

42200116 Bloque para corte distal femoral GIS 4°

42200117 Bloque para corte distal femoral GIS 5°

42200118 Bloque para corte distal femoral GIS 6°

42200119 Bloque para recorte distal femoral GIS 2°

42200128 Guía para alineación femoral GIS

42200132 Bloque femoral biselado GIS 2

42200133 Bloque femoral biselado GIS 3

42200134 Bloque femoral biselado GIS 4

42200135 Bloque femoral biselado GIS 5

42200136 Bloque femoral biselado GIS 6

42200138 Bloque femoral biselado GIS 2.5

42200152 Estilete para alineación femoral GIS

42200318 RESECTION CHECK LONG

42200352 Funda para broca tibial ACS® 2/3

42200354 Funda para broca tibial ACS® 4/5

42200356 Funda para broca tibial ACS® 6/7

42200400 Abrazadera para tobillo

42200401 Guía para corte tibial

42200405 Bloque ranurado para resección tibial  $\pm 5^\circ$

42200407 Bloque ranurado para resección tibial  $\pm 7^\circ$

42200418 Estilete tibial para resección ranurada 2/10mm

42200426 Abrazadera para tobillo de fijación fácil

42200428 Estilete tibial para resección ranurada 2/12.5mm

42200500 Guía para revisión neutral con rotación

42200502 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS® SC 2

42200503 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS SC 3

42200504 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS® SC 4

42200505 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS SC 5

42200506 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS SC 6

42200508 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS SC 2.5

42200515 Guía para resección femoral 1.5 mm

42200520 Bloque para corte distal femoral

42200521 Posicionador femoral

42200522 Suplemento para Vástago largo desplazado

42200530 Suplemento para desplazamiento? 0mm

42200532 Suplemento para desplazamiento? 2mm

42200533 Indicador de desplazamiento

42200534 Suplemento para desplazamiento Izquierdo 4 mm

42200536 Suplemento para desplazamiento izquierdo 6mm

42200565 Preparación de muesca en la inserción 4 en 1 MK 5-6

42200624 Preparación de muesca en la inserción 4 en 1 MK 2-4

42200813 Bloque para corte distal

42200818 Guía de alineación femoral 0-9° parte 1

42200819 Adaptador para bloque de corte distal

42200820 Guía neutral de rotación externa

42200824 Guía de rotación externa 3° Derecha

42200825 Guía de rotación externa 3° Izquierda

42200832 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 2

42200833 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 3

42200834 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 4

42200835 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 5

42200836 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 6

42200838 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 2.5

42200845 Guía para medición femoral de referencia anterior

42200880 Guía de alineación femoral 6°

42201032 Suplemento para desplazamiento Derecho 2mm

42201034 Suplemento para desplazamiento Derecho 4mm

42201036 Suplemento para desplazamiento Derecho 6mm

42204020 Plantilla para medición femoral 2

42204022 Calibre femoral ACS® SC 2

42204023 Calibre femoral ACS® SC 3

42204024 Calibre femoral ACS® SC 4

42204032 Plantilla para medición femoral 2-2.5

42204033 Plantilla para medición femoral 3-4

42204035 Plantilla para medición femoral 5-6

42204050 Caja para cincel ACS® SC

42204052 Caja para guía de fresa ACS® SC

42204110 Suplemento para Vástago largo primario ACS® SC 10mm

42204112 Suplemento para Vástago largo primario ACS® SC 12mm

42204114 Suplemento para Vástago largo primario ACS® SC 14mm

42204116 Suplemento para Vástago largo primario ACS® SC 16mm

42204118 Suplemento para Vástago largo primario ACS® SC 18mm

42204152 Caja para guía de fresa ACS® SC para bloques de corte MK

42205014 Suplemento para broca tibial ACS® 14mm

42205112 Suplemento para fresa femoral ACS® 12mm

42205114 Suplemento para fresa femoral ACS® 14mm

42205116 Suplemento para fresa femoral ACS® 16mm

42205118 Suplemento para fresa femoral ACS® 18mm

42210001 Guía para corte tibial

42210002 Abrazadera para tobillo

42210003 Bloque para corte tibial 7°

42210004 Bloque para corte tibial 5°

42210005 Bloque para recorte tibial genu valgo/valgo 2°

42210006 Estilete para resección tibial 2/10mm

42210010 Bloque para corte tibial 10°

42210021 Receptor de resección tibial I/M

42210022 Guía para resección tibial I/M ACS®

42210044 Punzón tibial

42210047 Mango para cono de prueba tibial con aletas

42210048 Mango corto para punzón de tibia con aleta

42210049 Mango para punzón tibial con aleta

42210050 Punzón tibial con aleta 2-4

42210051 Punzón tibial con aleta 5-7

42210074 Guía para broca tibial 14mm

42210101 Captura de sierra 1.5mm; tamaño 1-5 GIS

42210107 Posicionador de guía femoral GIS 10mm

42210134 Paleta tibial equilibradora para Articulación de rodilla

42210135 Paleta femoral equilibradora para Articulación de rodilla

42210136 Articulación de rodilla adaptador para paleta femoral equilibradora

42210137 Articulación de rodilla tornillo M5 para paleta femoral

42210140 Asa para tracción

42210141 Espátula para ligamento ACS®

42210176 Adaptador para bloque de corte tibial 0°

42210177 Adaptador para bloque de corte tibial 5°

42211161 Bloque para corte tibial de revisión 0°

42211162 Bloque para corte tibial de revisión 5°

42220001 Guía para resección de rótula

42220002 Guía para resección de rótula 1.5mm

42220004 Guía para broca de rótula ACS® 26/29mm

42220004 Guía para broca de rótula ACS® 32/35mm

42220010 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® SM/SM+ 1/2

42220010 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® STD/STD+ 3/4

42220010 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® LG/LG+ 5/6

42220013 Abrazadera para rótula ACS®

42220020 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® SM/SM+ ½ aprox. lateral

42220021 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® STD/STD+ 3/4 aprox. lateral

42220022 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® LG/LG+ 5/6 aprox. lateral

42220031 Broca para rótula 26/29mm

42220032 Broca para rótula 32/35mm

42230001 Captura de sierra 1.5mm

42230004 Receptor de alineación externo

42230006 Insertador de clavo 3.2mm

42230008 Clavo de fijación 3.2mm x 97mm

42230009 Controlador de resección

42230015 Mango modular

42230017 Mango modular “fijación rápida”

42230019 Calibre de medición ACS® M/L

42230020 Guía para impactor femoral

42230023 Mango en T ic Zimmer-Jakobs

42230029 Clavo de fijación 3.2mm x 77mm

42230031 Martillo deslizante corto

42230032 Adaptador para martillo deslizante M8

42230033 Adaptador para mazo

42230035 Barra de alineación externa 6x400mm

42230036 Extractor tibial/femoral

42230044 Impactor femoral corto

42230060 Osteótomo 2-6

42230255 Clavo de fijación con tope 3.2x55mm

42230257 Clavo de fijación con tope 3.2x32mm

42230258 Clavo de fijación con tope 3.2x 42mm

42230259 Clavo de fijación con tope 3.2x52mm

42234001 Bloque accesorio para vástago ACS®

72950010 Suplemento de desplazamiento para componente metafisario 0mm

72950012 Suplemento de desplazamiento para componente metafisario 2mm

72950014 Suplemento de desplazamiento para componente metafisario 4mm

72950020 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 2R

72950025 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 2.5R

72950030 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 3R

72950040 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 4R

72950050 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 5R

72950060 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 6R

72950107 Guía de fresa femoral ACS® SC para componente metafisario 2-3

72950108 Guía de fresa femoral ACS® SC para componente metafisario 4-6

72950109 Guía de fresa femoral GenuX® MK para componente metafisario 2-3

72950110 Guía de fresa femoral GenuX® MK para componente metafisario 4-6

72950202 Caja para guía de broca tibial para componente metafisario 2

72950203 Caja para guía de broca tibial para componente metafisario 3

72950204 Caja para guía de broca tibial para componente metafisario 4

72950205 Caja para guía de broca tibial para componente metafisario 5

72950206 Caja para guía de broca tibial para componente metafisario 6

72950222 Guía de broca tibial para componente metafisario 2

72950223 Guía de broca tibial para componente metafisario 3

72950224 Guía de broca tibial para componente metafisario 4

72950225 Guía de broca tibial para componente metafisario 5

72950520 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 2L

72950525 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 2.5L

72950530 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 3L

72950540 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 4L

72950550 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 5L

72950560 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 6L

72950630 Guía de broca femoral GenuX® MK para componente metafisario 2-3

72950635 Guía de broca femoral ACS® SC para componente metafisario 2-3

72950650 Guía de broca femoral GenuX® MK para componente metafisario 4-6

72950655 Guía de broca femoral ACS® SC para componente metafisario 4-6

72951028 Martillo ranurado

72951212 Guía para determinación de desplazamiento para componente metafisario 2

72951213 Guía para determinación de desplazamiento para componente metafisario 3

72951214 Guía para determinación de desplazamiento para componente metafisario 4

72951215 Guía para determinación de desplazamiento para componente metafisario 5

72951300 Impactor M10x1 corto

72951301 Impactor M10x1 largo

72951600 Instrumento para determinación de desplazamiento para broca tibial

72951611 Adaptador para broca femoral para componente metafisario

72952112 Plantilla para componente metafisario 2

72952113 Plantilla para componente metafisario 3

72952114 Plantilla para componente metafisario 4

72952115 Plantilla para componente metafisario 5

72952116 Plantilla para componente metafisario 6

73520001 Abrazadera para rótula ic

75120800 Extractor de clavo

77550024 Guía de alineación tibial I/M

77550055 Bloque para corte tibial de revisión 5°



78010025 Adaptador para martillo deslizante M5

INSTRUMENTAL – Cono EPORE®

72952005 Contenedor de cono femoral desplazado de muestra EPORE®

72952007 Contenedor de cono tibial desplazado de muestra EPORE®

72952011 Contenedor de cono metafisario básico EPORE®

72952012 Contenedor de cono metafisario para tibia EPORE®

72952013 Contenedor de cono metafisario para femur EPORE®

72952040 Contenedor de cono cortical básico EPORE®

72952041 Contenedor de cono cortical tibial EPORE®

72952042 Contenedor de cono cortical femoral izquierdo EPORE®

72952043 Contenedor de cono cortical femoral derecho EPORE®

42150060 Adaptador para desplazamiento provisorio ACS® 0mm

42150062 Adaptador para desplazamiento provisorio ACS® 2mm

42150064 Adaptador para desplazamiento provisorio ACS® 4mm

72951029 Escofina para cono EPORE®

72951322 Escofina para cono tibial metafisario EPORE® 2

72951323 Escofina para cono tibial metafisario EPORE® 3

72951324 Escofina para cono tibial metafisario EPORE® 4

72951325 Escofina para cono tibial metafisario EPORE® 5

72951332 Escofina para cono femoral metafisario EPORE® 2

72951333 Escofina para cono femoral metafisario EPORE® 3

72951334 Escofina para cono femoral metafisario EPORE® 4

72951335 Escofina para cono femoral metafisario EPORE® 5

72951342 Cono tibial metafisario provisorio EPORE® 2

72951343 Cono tibial metafisario provisorio EPORE® 3

72951344 Cono tibial metafisario provisorio EPORE® 4

72951345 Cono tibial metafisario provisorio EPORE® 5

72951352 Cono femoral metafisario provisorio EPORE® 2

72951353 Cono femoral metafisario provisorio EPORE® 3

72951354 Cono femoral metafisario provisorio EPORE® 4

72951355 Cono femoral metafisario provisorio EPORE® 5

72953012 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 2L

72953013 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 3L

72953014 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 4L

72953015 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 5L

72953022 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 2R

72953023 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 3R

72953024 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 4R

72953032 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 2L

72953033 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 3L

72953034 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 4L

72953035 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 5L

72953042 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 2R

72953043 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 3R

72953044 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 4R

72953045 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 5R

72953052 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 2L

72953053 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 3L

72953054 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 4L

72953055 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 5L

72953062 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 2R

72953063 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 3R

72953064 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 4R  
72953065 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 5R  
72953072 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm 2  
72953073 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm 3  
72953074 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm 4  
72953075 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm 5  
72953082 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 2L  
72953083 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 3L  
72953084 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 4L  
72953085 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 5L  
72953092 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 2R  
72953093 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 3R  
72953094 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 4R  
72953095 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 5R  
72953102 Broca tibial para cono cortical EPORE® 20mm 2  
72953103 Broca tibial para cono cortical EPORE® 20mm 3  
72953104 Broca tibial para cono cortical EPORE® 20mm 4  
72953105 Broca tibial para cono cortical EPORE® 20mm 5  
80051600 Broca universal recta 5mm  
42230005 Martillo deslizante  
42230033 Adaptador para mazo  
72951010 Impactor para cono tibial EPORE®  
72951020 Impactor para cono femoral EPORE®  
72951030 Instrumento EPORE® cone crunch plate  
72951200 Cono femoral para desplazamiento de prueba EPORE® 0mm  
72951202 Cono femoral para desplazamiento de prueba EPORE® 2mm

72951204 Cono femoral para desplazamiento de prueba EPORE® 4mm  
72951206 Cono femoral para desplazamiento de prueba EPORE® 6mm  
72951306 Soporte para placa de cono crunch EPORE® 30mm  
72951307 Soporte para placa de cono crunch EPORE® 20mm  
72952200 Cono provisorio para desplazamiento tibial EPORE® 0mm  
72952202 Cono provisorio para desplazamiento tibial EPORE® 2mm  
72952204 Cono provisorio para desplazamiento tibial EPORE® 4mm  
72952206 Cono provisorio para desplazamiento tibial EPORE® 6mm  
72953000 Impactor para cono cortical EPORE®  
72953001 Placa adaptadora femoral para conos corticales EPORE®  
72953002 Placa adaptadora tibial para conos corticales EPORE® 2  
72953003 Placa adaptadora tibial para conos corticales EPORE® 3  
72953004 Placa adaptadora tibial para conos corticales EPORE® 4  
72953005 Placa adaptadora tibial para conos corticales EPORE® 5  
79606020 Pinzas para cabeza bipolar recta - ic  
INSTRUMENTAL – ACS® Uni  
42160675 Contenedor PE de prueba ACS® Uni 1  
42160681 Contenedor de tibia 5° ACS® Uni  
42160682 Contenedor básico de fémur ACS® Uni  
42160683 Contenedor de fémur tamaño 1+2 ACS® Uni  
42160684 Contenedor de fémur tamaño 3+4 ACS® Uni  
42160685 Contenedor de instrumental adicional para fémur ACS® Uni  
42160686 Contenedor básico femoral EM ACS® Uni  
42160687 Contenedor femoral tamaño 1+2 EM ACS® Uni  
42160688 Contenedor femoral tamaño 3+4 EM ACS® Uni  
42160001 Componente femoral de prueba ACS® Uni 1

42160002 Componente femoral de prueba ACS® Uni 2  
42160003 Componente femoral de prueba ACS® Uni 3  
42160004 Componente femoral de prueba ACS® Uni 4  
42160011 Componente tibial de prueba ACS® Uni 1  
42160012 Componente tibial de prueba ACS® Uni 2  
42160013 Componente tibial de prueba ACS® Uni 3  
42160014 Componente tibial de prueba ACS® Uni 4  
42160015 Componente tibial de prueba ACS® Uni 5  
42160016 Componente tibial de prueba ACS® Uni 6  
42160017 Componente tibial de prueba ACS® Uni 7  
42160018 Componente tibial de prueba ACS® Uni 8  
42160226 Broca ic 3mm  
42160260 Fresa para terminación ACS® Uni  
42160291 Fresa ACS® Uni 1  
42160292 Fresa ACS® Uni 2  
42160293 Fresa ACS® Uni 3  
42160294 Fresa ACS® Uni 4  
42160511 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 1  
42160512 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 2  
42160513 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 3  
42160514 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 4  
42160515 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 5  
42160516 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 6  
42160517 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 7  
42160518 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 8  
42160531 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 1

42160532 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 2  
42160533 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 3  
42160534 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 4  
42160535 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 5  
42160536 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 6  
42160537 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 7  
42160538 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 8  
42160625 Broca ic 6mm  
42160715 Broca ic 5mm  
42160724 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 4mm  
42160725 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 5mm  
42160726 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 6mm  
42160727 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 7mm  
42160728 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 8mm  
42160729 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 9mm  
42160730 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 10mm  
42160731 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 11mm  
42160732 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 12mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 4mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 5mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 6mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 7mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 8mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 9mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 10mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 11mm

42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 12mm  
42160744 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 4mm  
42160745 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 5mm  
42160746 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 6mm  
42160747 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 7mm  
42160748 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 8mm  
42160749 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 9mm  
42160750 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 10mm  
42160751 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 11mm  
42160752 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 12mm  
42160754 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 4mm  
42160755 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 5mm  
42160756 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 6mm  
42160757 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 7mm  
42160758 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 8mm  
42160759 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 9mm  
42160760 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 10mm  
42160761 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 11mm  
42160762 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 12mm  
42160768 Escofina para preparación tibial cementada ACS® Uni  
42160769 Escofina para preparación tibial no cementada ACS® Uni  
42230022 Adaptador ic  
42240135 Broca con tope 2.5mm  
42160231 Guía para broca femoral ACS® Uni 1  
42160232 Guía para broca femoral ACS® Uni 2  
42160233 Guía para broca femoral ACS® Uni 3

42160234 Guía para broca femoral ACS® Uni 4

42160240 Guía para fresa ACS® Uni 0mm

42160241 Guía para fresa ACS® Uni 1mm

42160242 Guía para fresa ACS® Uni 2mm

42160243 Guía para fresa ACS® Uni 3mm

42160244 Guía para fresa ACS® Uni 4mm

42160245 Guía para fresa ACS® Uni 5mm

42160267 Controlador para abertura de articulación ACS® Uni 4/5

42160268 Controlador para abertura de articulación ACS® Uni 6/7

42160269 Controlador para abertura de articulación ACS® Uni 8/9

42160505 Punzón para vástago femoral ACS® Uni

42160506 Impactor femoral ACS® Uni

42160519 Clavo de fijación con tope 2.5mm x 45mm

42160520 Extractor femoral de prueba ACS® Uni

42160522 Impactor-ic

42160523 Impactor para placa tibial ACS® Uni

42160524 Punzón femoral con aleta ACS® Uni 1

42160525 Punzón femoral con aleta ACS® Uni 2

42160526 Punzón femoral con aleta ACS® Uni 3

42160527 Punzón femoral con aleta ACS® Uni 4

42160540 Clavo de fijación con mango recto

42160541 Clavo de fijación con mango angulado

42160605 Cincel ACS® Uni

42160606 Plantilla femoral ACS® Uni 1/2

42160607 Plantilla femoral ACS® Uni 3/4

42160621 Juego de galgas de metal ACS® Uni 1mm



42160622 Juego de galgas de metal ACS® Uni 2mm

42160623 Juego de galgas de metal ACS® Uni 3mm

42160701 Guía de resección femoral ACS® Uni 1

42160702 Guía de resección femoral ACS® Uni 2

42160703 Guía de resección femoral ACS® Uni 3

42160704 Guía de resección femoral ACS® Uni 4

42160710 Mango para guía de resección femoral ACS® Uni

42160711 Guía de alineación femoral extramedular ACS® Uni

42160712 Guía para medición femoral ACS® Uni

42160713 Varilla para alineación intramedular ACS® Uni 5mm/300mm

42160714 Mango para Varilla para alineación intramedular ACS® Uni

42160722 Placa de impactor para tibia cementada ACS® Uni

42161701 Guía anatómica para resección femoral ACS® Uni 1

42161702 Guía anatómica para resección femoral ACS® Uni 2

42161703 Guía anatómica para resección femoral ACS® Uni 3

42161704 Guía anatómica para resección femoral ACS® Uni 4

42161708 Varilla para alineación intramedular ACS® Uni Ø5mm/150mm

42161709 Adaptador IM ACS® Uni

42161712 Adaptador para resección tibial ranurada ACS® Uni derecho

42161713 Adaptador para resección tibial no ranurada ACS® Uni derecho

42161714 Adaptador para resección tibial ranurada ACS® Uni izquierdo

42161715 Adaptador para resección tibial no ranurada ACS® Uni izquierdo

42161720 Guía anatómica para resección tibial ACS® Uni 5° RL/LM

42161721 Guía anatómica para resección tibial ACS® Uni 5° LL/RM

42161730 Instrumento para ajuste tibial ACS® Uni

42161751 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 1 1mm

42161752 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 1 2mm  
42161753 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 1 3mm  
42161754 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 2 1mm  
42161755 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 2 2mm  
42161756 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 2 3mm  
42161757 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 3 1mm  
42161758 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 3 2mm  
42161759 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 3 3mm  
42161760 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 4 1mm  
42161761 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 4 2mm  
42161762 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 4 3mm  
42200426 Abrazadera de tobillo de fijación fácil  
42210047 Mango para cono tibial de prueba con aletas  
42210185 Varilla de alineación larga 5° ACS®  
42230009 Controlador de resección  
42230023 Mango en T ic Zimmer-Jakobs  
42230031 Martillo deslizante corto  
42230035 Varilla de alineación externa 6x400mm  
75120800 Extractor de clavo  
77000108 Insertador de clavo 2.5mm  
77000118 Clavo de fijación 2.5/75mm  
INSTRUMENTAL – PB Uni  
40111000 Contenedor 1 PB Uni incl. multidestornillador  
40111001 Contenedor 1 PB Uni  
40111002 Contenedor 2 PB Uni  
40110008 Broca femoral cementada PB Uni 8mm

40110006 Broca femoral cementada PB Uni 6mm

40110021 Fresa PB Uni 1

40110022 Fresa PB Uni 2

40110023 Fresa PB Uni 3

40110024 Fresa PB Uni 4

40120001 Placa base tibial de prueba PB Uni 1

40120002 Placa base tibial de prueba PB Uni 2

40120003 Placa base tibial de prueba PB Uni 3

40120004 Placa base tibial de prueba PB Uni 4

40120011 Componente tibial de prueba LL/RM PB Uni 1

40120012 Componente tibial de prueba LL/RM PB Uni 2

40120013 Componente tibial de prueba LL/RM PB Uni 3

40120014 Componente tibial de prueba LL/RM PB Uni 4

40120021 Componente tibial de prueba LM/RL PB Uni 1

40120022 Componente tibial de prueba LM/RL PB Uni 2

40120023 Componente tibial de prueba LM/RL PB Uni 3

40120024 Componente tibial de prueba LM/RL PB Uni 4

40120108 Inserto tibial PB Uni 1.8mm

40120109 Inserto tibial PB Uni 1.9mm

40120110 Inserto tibial PB Uni 1.10mm

40120111 Inserto tibial PB Uni 1.11mm

40120208 Inserto tibial PB Uni 2.8mm

40120209 Inserto tibial PB Uni 2.9mm

40120210 Inserto tibial PB Uni 2.10mm

40120211 Inserto tibial PB Uni 2.11mm

40120308 Inserto tibial PB Uni 3.8mm

40120309 Inserto tibial PB Uni 3.9mm  
40120310 Inserto tibial PB Uni 3.10mm  
40120311 Inserto tibial PB Uni 3.11mm  
40120408 Inserto tibial PB Uni 4.8mm  
40120409 Inserto tibial PB Uni 4.9mm  
40120410 Inserto tibial PB Uni 4.10mm  
40120411 Inserto tibial PB Uni 4.11mm  
40122100 Componente femoral de prueba PB Uni 1 LL/RM  
40122101 Componente femoral de prueba PB Uni 1 RL/LM  
40122110 Componente femoral de prueba PB Uni 2 LL/RM  
40122111 Componente femoral de prueba PB Uni 2 RL/LM  
40122120 Componente femoral de prueba PB Uni 3 LL/RM  
40122121 Componente femoral de prueba PB Uni 3 RL/LM  
40122130 Componente femoral de prueba PB Uni 4 LL/RM  
40122131 Componente femoral de prueba PB Uni 4 RL/LM  
40123265 Componente tibial de prueba PB Uni 1/6, 5 mm  
40123275 Componente tibial de prueba PB Uni 1/7, 5 mm  
40123285 Componente tibial de prueba PB Uni 1/8, 5 mm  
40123295 Componente tibial de prueba PB Uni 1/9, 5 mm  
40123765 Componente tibial de prueba PB Uni 2/6, 5 mm  
40123775 Componente tibial de prueba PB Uni 2/7, 5 mm  
40123785 Componente tibial de prueba PB Uni 2/8, 5 mm  
40123795 Componente tibial de prueba PB Uni 2/9, 5 mm  
40124165 Componente tibial de prueba PB Uni 3/6, 5mm  
40124175 Componente tibial de prueba PB Uni 3/7, 5 mm  
40124185 Componente tibial de prueba PB Uni 3/8, 5 mm

40124195 Componente tibial de prueba PB Uni 3/9, 5 mm  
40124465 Componente tibial de prueba PB Uni 4/6, 5mm  
40124475 Componente tibial de prueba PB Uni 4/7, 5 mm  
40124485 Componente tibial de prueba PB Uni 4/8, 5 mm  
40124495 Componente tibial de prueba PB Uni 4/9, 5 mm  
42240021 Mandril de liberación rápida chico A/O  
77000112 Broca tibial 2.5mm  
40110001 Espátula para articulación PB Uni  
40110003 Clavo recto para hueso femoral PB Uni  
40110004 Impactor de captura femoral PB Uni  
40110005 Punzón femoral PB Uni ½  
40110006 Punzón femoral PB Uni 3/4  
40110007 Mango para broca femoral PB Uni  
40110014 Clavo para hueso femoral PB Uni 5mm  
40110015 Clavo universal para hueso PB Uni 5mm  
40110029 Mango para componente tibial de prueba  
40110030 Impactor universal UNI  
40110031 Posicionador tibial PB Uni  
40110032 Plantilla para visualización de tibia PB Uni 1  
40110033 Adaptador para punzón con aleta PB Uni  
40110034 Clip de impactación tibial UNI  
40110035 Adaptador de impactor femoral PB Uni  
40110036 Clip de impactación femoral UNI  
40110037 Plantilla para visualización de tibia PB Uni 2  
40110041 Plantilla para visualización de tibia PB Uni 3  
40110044 Plantilla para visualización de tibia PB Uni 4

40110048 Guía de resección tibial PB Uni 6° RL/LM

40110049 Guía de resección tibial PB Uni 6° LL/RM

40110055 Adaptador para punzón afilado con aleta PB Uni LM/RL

40110056 Clavijas adaptadoras para punzón tibial PB Uni LM/RL

40110057 Adaptador para punzón afilado con aleta PB Uni LL/RM

40110058 Clavijas adaptadoras para punzón tibial PB Uni LL/RM

40110100 Plantilla femoral PB Uni 1 LL/RM

40110101 Plantilla femoral PB Uni 1 RL/LM

40110110 Plantilla femoral PB Uni 2 LL/RM

40110111 Plantilla femoral PB Uni 2 RL/LM

40110120 Plantilla femoral PB Uni 3 LL/RM

40110121 Plantilla femoral PB Uni 3 RL/LM

40110130 Plantilla femoral PB Uni 4 LL/RM

40110131 Plantilla femoral PB Uni 4 RL/LM

40113237 Plantilla para medición tibial PB Uni 1/2

40114144 Plantilla para medición tibial PB Uni 3/4

42160506 Impactor femoral ACS® Uni

42160522 Impactor - ic

42200400 Abrazadera para tobillo

42200402 Estilete tibial 0-10

75120800 Extractor de clavo

77000108 Insertador de clavo 2.5mm

77000110 Clavo de fijación 2.5/50mm

79606010 Pinzas para cabeza bipolar-ic

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Uso exclusivo de profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: No aplica

Forma de presentación: Los implantes, accesorios e instrumental están envasados individualmente. Los implantes están empaquetados herméticamente en un triple envoltorio dentro de una caja de cartón

Método de esterilización: Radiación Gamma

Nombre del fabricante:

Implantcast GmbH

Lugar de elaboración:

LÜNEBURGER SCHANZE 26, D-21614 BUXTEHUDE, ALEMANIA.

Expediente N° 1-47-3110-1341-20-9

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2020.06.17 10:28:23 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.06.17 10:29:34 -03:00

**PROYECTO DE RÓTULOS**

**Sistema de Prótesis de Rodilla  
IMPLANTE**

**Modelo:** ACS ®

**Ref:** xxxxxx

**Lote:** xxxxxx

**Cantidad:** 1

**Método de Esterilización:** Esterilizado por radiación Gamma.

No reutilizar. No reesterilizar.

Almacenar a temperatura y humedad ambiente en lugar seco.

**Fabricante:** Implantcast GmbH – Lüneburger Schanze 26 D-21614 Buxtehude – Alemania.

**Importador:** Sistemas Médicos Globales S.R.L. – Ciudad de la Paz 2846, piso 4° B, C.A.B.A.

**Fecha de Vencimiento:** DD-MM-AAAA

**Fecha de Fabricación:** DD-MM-AAAA

**Director Técnico:** Farmacéutico Cristian Daniel Frigola Ros – M.N. 16.691

**USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

Autorizado por la ANMAT PM 1942-2

**Sistema de Prótesis de Rodilla  
INSTRUMENTAL**

**Modelo:** ACS ®

**Ref:** xxxxxx

**Lote:** xxxxxx

**Cantidad:** 1

**Método recomendado:** Esterilizar por vapor.

**No estéril – Reutilizable**

**Fabricante:** Implantcast GmbH – Lüneburger Schanze 26 D-21614 Buxtehude – Alemania.

**Importador:** Sistemas Médicos Globales S.R.L. – Ciudad de la Paz 2846, piso 4° B, C.A.B.A.

**Fecha de Fabricación:** DD-MM-AAAA

**Director Técnico:** Farmacéutico Cristian Daniel Frigola Ros – M.N. 16.691

**USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

Autorizado por la ANMAT PM 1942-2



**Sistema de Prótesis de Rodilla  
IMPLANTE**

**Modelo:** Unicondilar ACS®

**Ref:** xxxxxx

**Lote:** xxxxxx

**Cantidad:** 1

**Método de Esterilización:** Esterilizado por radiación Gamma.

No reutilizar. No reesterilizar.

Almacenar a temperatura y humedad ambiente en lugar seco.

**Fabricante:** Implantcast GmbH – Lüneburger Schanze 26 D-21614 Buxtehude – Alemania.

**Importador:** Sistemas Médicos Globales S.R.L. – Ciudad de la Paz 2846, piso 4° B, C.A.B.A.

**Fecha de Vencimiento:** DD-MM-AAAA

**Fecha de Fabricación:** DD-MM-AAAA

**Director Técnico:** Farmacéutico Cristian Daniel Frigola Ros – M.N. 16.691

**USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

Autorizado por la ANMAT PM 1942-2

**Sistema de Prótesis de Rodilla  
INSTRUMENTAL**

**Modelo:** Unicondilar ACS®

**Ref:** xxxxxx

**Lote:** xxxxxx

**Cantidad:** 1

**Método recomendado:** Esterilizar por vapor.

**No estéril – Reutilizable**

**Fabricante:** Implantcast GmbH – Lüneburger Schanze 26 D-21614 Buxtehude – Alemania.

**Importador:** Sistemas Médicos Globales S.R.L. – Ciudad de la Paz 2846, piso 4° B, C.A.B.A.

**Fecha de Fabricación:** DD-MM-AAAA

**Director Técnico:** Farmacéutico Cristian Daniel Frigola Ros – M.N. 16.691

**USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

Autorizado por la ANMAT PM 1942-2

**Sistema de Prótesis de Rodilla  
IMPLANTE**

**Modelo:** Unicondilar PB

**Ref:** xxxxxx

**Lote:** xxxxxx

**Cantidad:** 1

**Método de Esterilización:** Esterilizado por radiación Gamma.

No reutilizar. No reesterilizar.

Almacenar a temperatura y humedad ambiente en lugar seco.

**Fabricante:** Implantcast GmbH – Lüneburger Schanze 26 D-21614 Buxtehude – Alemania.

**Importador:** Sistemas Médicos Globales S.R.L. – Ciudad de la Paz 2846, piso 4° B, C.A.B.A.

**Fecha de Vencimiento:** DD-MM-AAAA

**Fecha de Fabricación:** DD-MM-AAAA

**Director Técnico:** Farmacéutico Cristian Daniel Frigola Ros – M.N. 16.691

**USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

Autorizado por la ANMAT PM 1942-2

**Sistema de Prótesis de Rodilla  
INSTRUMENTAL**

**Modelo:** Unicondilar PB

**Ref:** xxxxxx

**Lote:** xxxxxx

**Cantidad:** 1

**Método recomendado:** Esterilizar por vapor.

**No estéril – Reutilizable**

**Fabricante:** Implantcast GmbH – Lüneburger Schanze 26 D-21614 Buxtehude – Alemania.

**Importador:** Sistemas Médicos Globales S.R.L. – Ciudad de la Paz 2846, piso 4° B, C.A.B.A.

**Fecha de Fabricación:** DD-MM-AAAA

**Director Técnico:** Farmacéutico Cristian Daniel Frigola Ros– M.N. 16.691

**USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

Autorizado por la ANMAT PM 1942-2

**ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO**

**Sistema de Prótesis de Rodilla**

**Modelo:** xxxx

**Ref:** xxxxxx

**Cantidad:** 1

**IMPLANTE:**

**Método de Esterilización:** Esterilizado por radiación Gamma.

No reutilizar. No reesterilizar.

Almacenar a temperatura y humedad ambiente en lugar seco.

**INSTRUMENTAL**

No estéril. Reutilizable.

**Método recomendado de esterilización:** esterilizar por vapor.

**Fabricante:** Implantcast GmbH – Lüneburger Schanze 26 D-21614 Buxtehude – Alemania.

**Importador:** Sistemas Médicos Globales S.R.L. – Ciudad de la Paz 2846, piso 4° B, C.A.B.A.

**Director Técnico:** Farmacéutico Cristian Daniel Frigola Ros – M.N. 16.691

**USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

Autorizado por la ANMAT PM 1942-2

---

**ACS® SISTEMA DE RODILLA**

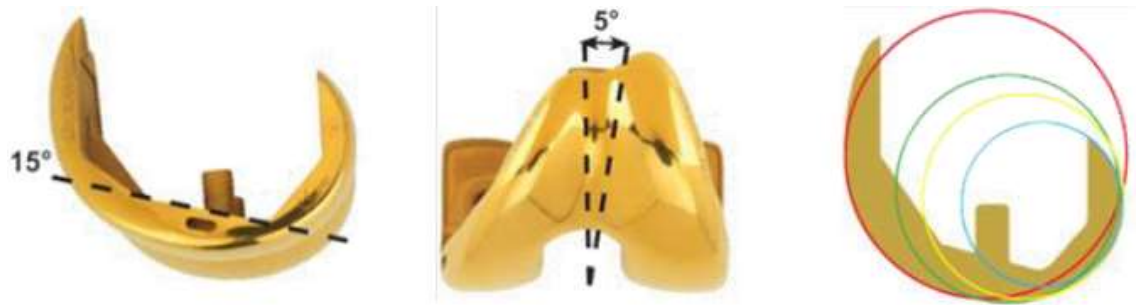
El sistema de rodilla ACS® es un sistema de reemplazo total de rodilla que consta de numerosos componentes diseñados para reemplazar la superficie articular del fémur, tibia y rotula. También se encuentran disponibles componentes adicionales para el anclaje en la tibia y el fémur y la alineación anatómica.

**ACS® COMPONENTE FEMORAL**

Los componentes femorales ACS® se caracterizan por un diseño asimétrico formado anatómicamente para garantizar un ajuste óptimo del componente en el hueso femoral. El reborde femoral lateral es más prominente que el medial. El contorno interno del componente femoral es idéntico desde el diseño primario al componente de revisión. El plano de resección distal está inclinado 15 °, lo que contribuye a una máxima conservación del hueso.

La ranura profunda de la rótula inclinada 5 ° admite la alineación de la rótula y un seguimiento fisiológico de la misma.

Las superficies articuladas de los componentes femorales ACS® presentan un diseño de múltiples radios. Este diseño le da al componente femoral un ajuste anatómico y permite una función cinemática de la articulación de la rodilla, que está relacionada con el movimiento fisiológico.



Los componentes femorales ACS® están disponibles en varias versiones según la condición anatómica, la indicación y la estabilidad del ligamento: **primario, delgado, vástago largo (LS), estabilizado posterior (PS) y semi-restringido (SC)**

#### ACS® COMPONENTES FEMORALES PRIMARIOS

Los componentes femorales primarios ACS® están destinados a ser utilizados en caso de artroplastia primaria de rodilla debido a la osteoartritis bicompartimental con pérdida / daño concurrente de los ligamentos cruzados. La preservación del ligamento cruzado posterior es posible mientras que los ligamentos colaterales estén intactos. Los componentes femorales ACS® primarios tienen dos clavijas femorales para una fijación ósea mejorada.



#### ACS® COMPONENTES FEMORALES DELGADOS

Los componentes femorales delgados ACS® son adecuados especialmente para las articulaciones de las rodillas delgadas. Las dimensiones medio-laterales son más pequeñas que el componente femoral ACS®. Las dimensiones anteroposteriores son idénticas al componente femoral ACS® del tamaño respectivo.

**ACS® LS COMPONENTES FEMORALES**

El componente femoral ACS® LS es un componente femoral utilizado en la artroplastia primaria de rodilla en casos de osteoartritis bicompartimental con pérdida / daño concurrente de ambos ligamentos cruzados. Permite el uso de extensiones de vástago femoral sin estabilización adicional de la articulación de la rodilla. Para este propósito, ofrece un cono macho tipo morse ( $\varnothing 9.1 \pm 0.02$  mm). El cono tiene un ángulo de  $3^\circ 1' 18'' \pm 0^\circ 5' 0''$  y una redondez de  $0.015 \mu\text{m}$ , y una rectitud de  $0.01 \mu\text{m}$ . La longitud del cono macho es de 18 mm. Tiene un acabado superficial torneado a máquina que produce surcos circulares para proporcionar una rugosidad de Rz de  $6 +14 \mu\text{m}$ .

**ACS® PS COMPONENTES FEMORALES**

El componente femoral ACS® PS se utiliza para el reemplazo funcional del ligamento cruzado posterior en casos de osteoartritis bicompartimental con pérdida / daño concurrente de ambos ligamentos cruzados. Se caracteriza por una caja abierta (muesca intercondilar) y el huso femoral, que interactúan con la clavija del inserto de PE y contribuyen así a la estabilización posterior de la articulación de la rodilla. Un ancho y una altura de caja independientes del tamaño permiten flexibilidad con la selección del tamaño del componente femoral y simplifican la preparación ósea.

**ACS® SC COMPONENTES FEMORALES**

El componente femoral ACS® SC está indicado en caso de revisión del reemplazo primario de la articulación de la rodilla con pérdida / daño concurrente de ambos ligamentos cruzados e inestabilidad de los ligamentos colaterales con la presencia de defectos óseos femorales y / o tibiales. Al igual que el componente femoral PS, el componente femoral ACS® SC se caracteriza por una caja abierta y el huso femoral, que interactúan con la clavija del inserto de PE y contribuyen así a la estabilización de la articulación de la rodilla. Las extensiones de vástago se

pueden usar con el componente femoral SC mediante una conexión cónica a través de un adaptador de compensación. El cono femoral tiene un valgo integrado de 6 °, lo que facilita la implantación de componentes con extensiones de vástago. Para este propósito, ofrece un cono hembra tipo morse ( $\varnothing 9.96 \pm 0.02$  mm). El cono tiene un ángulo de  $3^{\circ} 1' 18'' \pm 0^{\circ} 5' 0''$  y una redondez de 0.015  $\mu\text{m}$ , y una rectitud de 0.01  $\mu\text{m}$ . La longitud del cono hembra es de 19.5 mm. Tiene un acabado superficial torneado a máquina que produce surcos circulares para proporcionar una rugosidad de Rz de 6 +14  $\mu\text{m}$ .



### **Material**

Los componentes femorales ACS® están fabricados con CoCrMo - aleación de fundición acc. según ISO 5832-4. Todos los componentes femorales ACS® tienen una superficie articulada altamente pulida con una rugosidad Ra de 0.1  $\mu\text{m}$  y proporcionan un recubrimiento de TiN como versión estándar.

### **ACS®COMPONENTE TIBIAL**

El sistema de rodilla ACS® ofrece opciones de rodamiento móvil (MB) y rodamiento fijo (FB) para los componentes tibiales. Los componentes tibiales ACS® MB presentan un diseño simétrico que ofrece el uso tanto para la tibia izquierda como para la derecha. La muesca posterior permite la preservación del ligamento cruzado posterior. Hay tres versiones diferentes para los componentes tibiales MB: Básico, estándar y Semi-Restringido (SC).

#### **- ACS®MB COMPONENTE TIBIAL BASICO**

El diseño del tallo relativamente corto y las cuatro aletas poco pronunciadas (grosor: 1,5 mm) permiten un alto grado de preservación del stock de hueso tibial y estabilidad de rotación. El componente presenta una porción cónica para la aceptación del inserto de PE. El ángulo de inclinación es de  $20^{\circ} \pm 0.1^{\circ}$  con una longitud de inclinación de 25.75 mm.



#### - ACS®MB COMPONENTE TIBIAL (STANDARD)

Dos aletas pronunciadas (grosor: 2.5 mm) y cuatro aletas circunferenciales (grosor: 1.5 mm) aseguran una estabilidad rotacional óptima del componente tibial. Las dos aletas están ubicadas a 150 ° entre sí. Los componentes tibiales ACS® MB ofrecen un cono distal macho tipo Morse ( $\varnothing$  9.1 ± 0.02 mm) que permite el uso de extensiones de vástago y el adaptador de compensación ACS® MB. El cono tiene un ángulo de  $3^{\circ} 1' 18'' \pm 0^{\circ} 5' 0''$ , una longitud de 18 mm, redondez de 0.015  $\mu$ m y rectitud de 0.01  $\mu$ m. El cono tiene un acabado superficial torneado a máquina que produce surcos circulares para proporcionar una rugosidad de Rz de 6 +14  $\mu$ m. Al igual que el componente tibial básico ACS® MB, los componentes tibiales estándar aceptan los insertos de PE por la parte cónica del componente. La dimensión de este cono es idéntica a la del componente tibial básico ACS® MB.



#### - ACS® MB SC COMPONENTE TIBIAL

Al igual que el componente tibial estándar ACS® MB, dos aletas pronunciadas (grosor: 2.5 mm) y cuatro aletas circunferenciales (grosor: 1.5 mm) aseguran una estabilidad rotacional óptima del componente tibial. Las dos aletas están ubicadas a 150 ° entre sí. Las extensiones de vástago se pueden aplicar mediante la conexión cónica sin desplazamiento o con desplazamientos mediante el uso del adaptador de desplazamiento ACS® MB. La dimensión de este cono macho es idéntica al estándar de componentes tibiales MB de ACS®. La porción cilíndrica asegura una aceptación confiable de los insertos de PE en los casos de revisión. El cilindro tiene un diámetro de 14 mm y una longitud de 28,3 mm.



**- ACS® FB COMPONENTE TIBIAL**

El diseño de los componentes tibiales ACS® FB permite el uso para casos primarios y de revisión de reemplazos de articulaciones de rodilla. El componente tibial ACS® FB garantiza una cobertura ósea óptima de la tibia proximal mediante un diseño anatómico asimétrico.

**Material**

Los componentes tibiales ACS® están fabricados con CoCrMo - aleación de fundición acc. según ISO 5832-4.

Todos los componentes tibiales ACS® tienen una superficie articulada altamente pulida / lado superior con una rugosidad Ra de 0.1  $\mu\text{m}$  y proporcionan un recubrimiento de TiN como versión estándar. Componentes no recubiertos (LD) también están disponibles.

Las versiones cementadas tienen bolsillos de cemento de 0,7 mm de profundidad y un lado inferior arenado, mientras que las versiones sin cemento proporcionan un recubrimiento poroso de bolas sinterizadas hechas de aleación CoCrMo acc. según ISO 5832-4. El componente tibial sin cemento ACS® MB también está disponible con un revestimiento de doble capa de titanio comercialmente puro rociado con plasma y fosfato tricálcico aplicado electroquímicamente.

**ACS® INSERCIONES PE**

Las inserciones de PE ACS® son simétricas y proporcionan una muesca anterior profunda que ofrece espacio para el ligamento rotuliano y el tejido blando circundante, incluso en ángulos de flexión profundos. La muesca posterior permite la preservación del ligamento cruzado posterior.

Los insertos de PE ACS® MB proporcionan una clavija cónica (ángulo de 20 °; longitud: 28 mm) o clavija cilíndrica ( $\varnothing$  13.8; longitud: 17.85 mm) que permite el movimiento de rotación en los componentes tibiales ACS® MB. Se fijan a los componentes tibiales ACS® FB mediante un mecanismo de ajuste a presión. Están disponibles en varias versiones según la condición



anat3mica, la indicaci3n y la estabilidad del ligamento: primario, posterior estabilizado (PS) y semi-restringido (SC).



**ACS® ADAPTADOR DE DESPLAZAMIENTO**

El adaptador de compensaci3n ACS® est3 conectado a los v3stagos ACS® para el anclaje 3seo y permite un ajuste de la compensaci3n tibial o femoral, respectivamente. Est3n disponibles para el sistema ACS® MB y ACS® FB.

- **ACS® MB ADAPTADOR DE DESPLAZAMIENTO:** El adaptador de compensaci3n ACS® MB acopla el cono macho de los componentes tibiales ACS® MB o el componente femoral ACS® LS y la hembra de un v3stago o extensi3n de v3stago ACS®.



- **ACS® DOBLE CONO:** El cono doble ACS® acopla el cono hembra de los componentes tibiales ACS® FB o el componente femoral ACS® SC y la hembra de un v3stago o extensi3n de tallo ACS®.



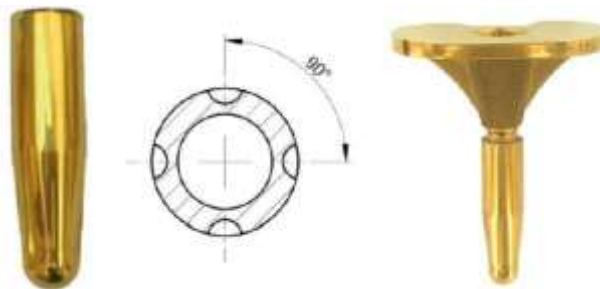
## Material

El adaptador externo ACS® MB y el doble cono ACS® están fabricados con aleación TiAl6V4 acc. según ISO 5832-3.

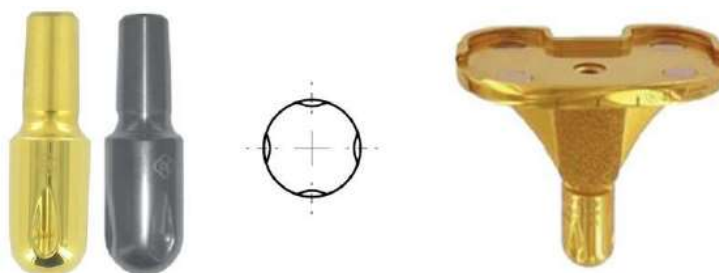
## ACS® VÁSTAGOS

El sistema ACS® ofrece varias opciones de vástagos para el anclaje diafisario en el fémur y la tibia. Los vástagos se pueden conectar al adaptador de compensación o directamente al femoral, dependiendo de la conexión cónica.

- **ACS® Vástago de Extensión:** El vástago de extensión ACS® se utiliza para el anclaje óseo de los componentes tibiales ACS® MB o el componente femoral ACS® LS. Para este propósito, ofrece un cono hembra tipo morse ( $\varnothing 9.96 \pm 0.02$ ). El vástago de extensión tiene un perfil redondo con cuatro ranuras distales de cemento que están ubicadas verticalmente entre sí para estabilidad de rotación y descarga de cemento. Los vástagos de extensión ACS® están diseñados para usarse con cemento óseo.



- **ACS® Vástago macho de extensión:** El vástago de extensión tiene un perfil redondo con cuatro ranuras distales de cemento que están ubicadas verticalmente entre sí para estabilidad de rotación y descarga de cemento.

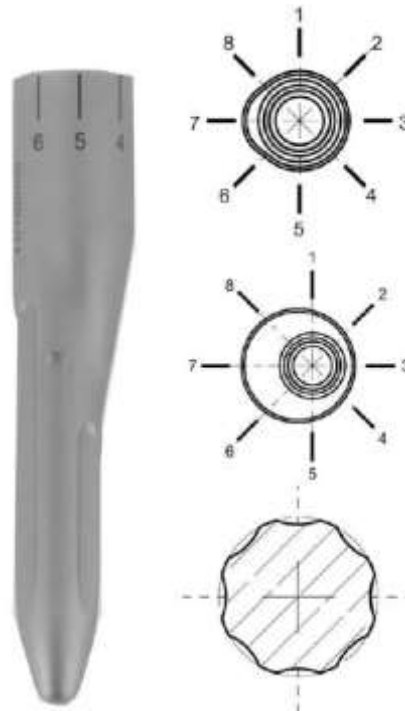


## - ACS® Vástago

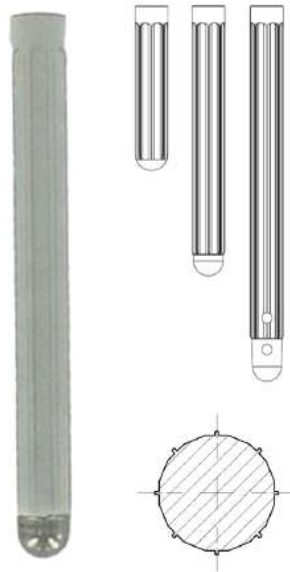
El vástago ACS® se utiliza para el anclaje óseo de los componentes tibiales ACS® MB / FB y el componente femoral ACS® SC / LS. Tiene un perfil redondo con ocho ranuras de cemento que están ubicadas verticalmente entre sí para dar estabilidad de rotación y descarga de cemento. A partir de una longitud de 150, los vástagos están ranurados, lo que da elasticidad a los mismos. Se evitan las tensiones en la interfaz entre la punta del vástago y el hueso y las cargas se

transmiten y distribuyen de manera óptima.  
Está diseñado para usarse con cemento óseo.

- **ACS® Vástago de desplazamiento 2,5 mm:** incluye un desplazamiento de 2.5 mm para la alineación de desplazamiento femoral o tibial sin usar el doble cono. En combinación con el ACS® Doble cono, se puede realizar un ajuste adicional. Para este propósito, el vástago ACS® proporciona líneas de marcado grabadas con números de posición para la alineación anteroposterior.



- **ACS® Vástago no cementado HA:** tiene un perfil redondo con ocho aletas (grosor: 0.5 mm) que se ubican verticalmente entre sí para la estabilidad de la rotación. Los vástagos con una longitud de 200 mm proporcionan dos orificios ( $\varnothing$  5 mm) para una fijación adicional con tornillos para huesos ( $\varnothing$  4,5 mm). Está diseñado para usarse sin cemento óseo (sin cemento). Tiene un recubrimiento de hidroxilapatita (HA) que cumple los requisitos de ISO 13779, el cual se aplica circunferencialmente en el vástago. Proporciona una superficie de fijación sin cemento a presión.



### Material

Todos los vástagos están fabricados con aleación TiAl6V4 acc. según ISO 5832-3.

### ACS® Espaciadores

Los espaciadores ACS® se utilizan para unir los defectos óseos femorales y tibiales, respectivamente.

- **ACS® Espaciador Femoral SC:** Se usan para salvar defectos óseos en el área del fémur distal. Los espaciadores se conectan del componente femoral ACS® SC cementado por medio de tornillos y a todas las demás versiones cementadas de los componentes femorales ACS® por cemento óseo. Están destinados a ser utilizados tanto para el lado medial como para el lateral, en la parte posterior de los cóndilos, mientras que los espaciadores distales son específicos del lado y están conectados a la parte distal de los cóndilos. El contorno del separador sigue el de los cóndilos dependiendo de su ubicación. Se proporcionan orificios con un diámetro de 6,5 mm para la fijación con tornillos.



- **ACS® Espaciador tibial MB SC:** son espaciadores unilaterales que se usan para salvar defectos óseos en el área de la tibia proximal y solo se pueden usar con una versión cementada del componente tibial ACS® MB SC. Los espaciadores tibiales están disponibles para el lado medial izquierdo / derecho y el lado medial lateral derecho / izquierdo. Tienen ranuras incluidas para las aletas del componente tibial y orificios de 6,5 mm de diámetro para la fijación del tornillo al componente tibial cementado ACS® MB SC.



- **ACS® Espaciador tibial MB:** son espaciadores unilaterales utilizados para salvar defectos óseos en el área de la tibia proximal y solo pueden usarse con una versión cementada de los componentes tibiales ACS® MB. Son simétricos y se pueden usar para el lado izquierdo y derecho. Tienen ranuras incluidas para las aletas del componente tibial. Están conectados a los componentes tibiales por cemento óseo.



- **ACS® Espaciador tibial FB:** son espaciadores unilaterales que se usan para salvar defectos óseos en el área de la tibia proximal y solo se pueden usar con una versión cementada del componente tibial ACS® FB. Los espaciadores tibiales están disponibles para el lado medial izquierdo / derecho y el lado medial lateral derecho / izquierdo. Tienen ranuras incluidas para las aletas del componente tibial. Los separadores tienen una rosca de 6x0.75 para la fijación del tornillo al componente tibial cementado ACS® FB.



### ACS® Reemplazo de rótula

El sistema ACS® proporciona tres versiones diferentes de reemplazos de rótula. Dos rótulas de polietileno de alto peso molecular con forma de cúpula anatómica y una rótula giratoria que también tiene un diseño anatómico. El uso del reemplazo de la rótula es opcional dependiendo de las necesidades de cada paciente.

El diseño de la ranura profunda de la rótula del componente femoral garantiza una superficie de contacto óptima en flexión y en extensión para todos los reemplazos de rótula disponibles. La rótula giratoria y la rótula anatómica aseguran una coincidencia congruente de las áreas de contacto del componente femoral y el reemplazo de la rótula durante la flexión donde la carga

de compresión es alta y el contacto de la línea en la extensión completa donde la carga de compresión es baja. Debido al diseño cónico simétrico rotacional de la rótula en forma de cúpula, se garantiza una superficie de contacto óptima en la ranura profunda de la rótula del componente femoral en flexión y en extensión.



- **ACS® Rótula PE:** La rótula PE de ACS® es un reemplazo simétrico de rótula en forma de domo que se articula alrededor de un solo punto con el componente femoral correspondiente. Tiene tres clavijas posteriores ( $\varnothing$  5.6 mm; longitud: 5.6 mm) igualmente espaciadas en la superficie posterior con un ángulo entre cada clavija de 120°. Las clavijas proporcionan ranuras circulares de cemento para aumentar la fijación. El grosor del componente rotuliano es de 9 mm.

- **ACS® Componente de Rótula Rotativa:** consta de dos partes: la placa base y el inserto rotuliano de PE. El inserto de PE tiene forma anatómica. Proporciona una clavija con un diámetro de 14,45 mm para la fijación con la orejeta correspondiente ( $\varnothing$  14,8 mm) de la placa base. Una orejeta curva alargada en la placa base y la clavija correspondiente en el inserto permiten una rotación del inserto de hasta 75°. La placa base tiene tres clavijas posteriores ( $\varnothing$  5.6 mm; longitud: 5.6 mm) igualmente espaciadas en la superficie posterior con un ángulo entre cada clavija de 120°. Las clavijas proporcionan ranuras circulares de cemento con un radio de 1,5 mm para aumentar la fijación del cemento. El grosor de la placa base es de 2,3 mm.

- **ACS® Rótula Anatómica:** es un reemplazo de rótula de polietileno con forma anatómica que proporciona un diseño asimétrico de múltiples radios ( $R1 = 38$  mm,  $R2 = 15$  mm,  $R3 = 70$  mm y  $R4 = 40$  mm). Tiene tres clavijas posteriores ( $\varnothing$  5.6 mm; longitud: 5.6 mm) igualmente espaciadas en la superficie posterior con un ángulo entre cada clavija de 120°. Las clavijas proporcionan ranuras circulares de cemento con un radio de 1.5 mm para aumentar la fijación del cemento. El grosor del componente rotuliano es de 9.95 mm. La rótula anatómica tiene tres puntos de soporte que permite una guía estable y una ligera rotación. En este caso, dos puntos del cóndilo lateral se combinan en una superficie articulada congruente. El diseño esférico del surco lateral de la rótula permite la rotación. El tercer punto en el cóndilo medial sirve como soporte. El área de contacto se incrementa mediante una ranura esférica.

### EPORE® COMPONENTE METAFISARIO

Los componentes metafisarios EPORE® están destinados a rellenar la construcción de defectos óseos dentro de la tibia proximal y el fémur distal respectivamente y, por lo tanto, permiten un anclaje en estructuras óseas sanas. El anclaje óseo y la distribución de la carga están optimizados y proporcionan un soporte estable de los componentes de articulación femoral y tibial, respectivamente.

- **EPORE® Componente metafisario tibial para ACS® FB:** el componente tibial metafisario EPORE® para ACS® FB se combinará con el componente tibial ACS® FB cementado mediante una

conexión cónica. Tiene un diseño escalonado para adaptarse a la anatomía de la tibia proximal. El componente metafisario es simétrico y, por lo tanto, puede usarse para el lado derecho e izquierdo. También es posible el uso de cono.

Está fabricado con aleación TiAl6V4 acc. según ISO 5832-3.

La estructura EPORE® tiene una alta porosidad y un bajo módulo de elasticidad, por lo que puede mejorar el crecimiento biológico. La estructura se caracteriza por varillas de 330-390 µm de espesor que están dispuestas de manera similar a las estructuras óseas esponjosas. Vienen en medidas distintas.



- **EPORE® Componente metafisario femoral para ACS® SC:** El componente femoral EPORE® para ACS® SC se debe combinar con el componente femoral ACS® SC cementado o sin cemento mediante una conexión cónica. Tiene un diseño escalonado para adaptarse a la anatomía del fémur distal. El componente metafisario es simétrico y, por lo tanto, puede usarse para el lado derecho e izquierdo. También es posible el uso de cono. El tamaño 5 está aplanado en sentido anterior y posterior para que coincida con el tamaño 6 del componente femoral ACS® SC. Está fabricado con aleación TiAl6V4 acc. según ISO 5832-3.

### **EPORE® SISTEMA DE CONOS**

Los conos EPORE® están destinados a rellenar y reconstruir grandes deficiencias óseas y defectos cavitarios dentro de la tibia proximal y el fémur distal respectivamente y, por lo tanto, permiten un anclaje en estructuras óseas sanas. El anclaje óseo y la distribución de la carga están optimizados y proporcionan un soporte estable de los componentes de articulación femoral y tibial, respectivamente.

- **EPORE® Cono Femoral Cortical:** El contorno exterior del cono femoral cortical coincide con el fémur anatómico. Tienen un diseño asimétrico y, por lo tanto, están disponibles para izquierda y derecha. Se une al componente femoral mediante cemento óseo.

El implante cortical femoral cono EPORE® seleccionado debe:

1. encajar en el área dañada del hueso femoral sin la extracción innecesaria de hueso viable
2. permitir el posicionamiento del componente femoral en conexión con el adaptador de compensación y el vástago
3. Asegurar el posicionamiento proximal de acuerdo con la caja del componente femoral y rellenar adecuadamente el defecto, sin afectar la línea de la articulación prevista.



- **EPORE® Cono cortical tibial:** El contorno exterior del cono cortical EPORE® coincide con la tibia anatómica. Tienen un diseño simétrico y, por lo tanto, se pueden usar para el lado derecho e izquierdo. Se unen al componente tibial mediante cemento óseo. Por esta razón, el contorno interior es masivo para evitar la penetración del cemento óseo.



- **EPORE® Cono femoral metafisario:** llena y reconstruye las deficiencias óseas femorales. Los implantes tienen un diseño asimétrico y se pueden usar para la rodilla izquierda y derecha girando 180°.



- **EPORE® Cono tibial metafisario:** reconstruye las deficiencias óseas dentro de la tibia proximal. Los implantes tienen un diseño simétrico y se pueden usar para la rodilla izquierda y derecha.





**ACS® SISTEMA UNICONDILAR**

Es un sistema de rodilla unicondilar, que mantiene una cinemática casi natural después de la restauración de la línea de la articulación. Está indicado en caso de osteoartritis unicompartimental con ligamentos cruzados y colaterales intactos.

El sistema se caracteriza por una alta congruencia entre el componente femoral y el inserto de polietileno con cojinete móvil. El inserto se mueve libremente sobre el componente tibial. Los componentes presentan un diseño simétrico, por lo que es posible un uso en ambos lados. Dos clavijas femorales, así como una aleta femoral y tibial aseguran una alta estabilidad rotacional.

Además de los componentes recubiertos de nitruro de titanio (TiN) estandarizados, el ACS® Sistema Unicondilar también está disponible con componentes no recubiertos (LD). Los componentes tibiales y femorales están disponibles en una versión sin cemento y cementada.

**- ACS® COMPONENTE UNICONDILAR FEMORAL**

El componente femoral presenta un diseño simétrico, de modo que es posible un uso en ambos lados. Dos clavijas femorales aseguran una alta estabilidad rotacional. La aleta dorsal detrás de la segunda clavija estabiliza el implante contra el par de rotación.

El contorno del componente femoral contribuye a una preservación máxima del stock óseo.

Las superficies articuladas de los componentes femorales presentan un diseño de múltiples radios. Este diseño le da al componente femoral un ajuste anatómico y permite una función cinemática de la articulación de la rodilla, que está relacionada con el movimiento fisiológico de la rodilla.

Los componentes femorales ACS® unicondilar están fabricados con CoCrMo - aleación de fundición acc. según ISO 5832-4.



1- ACS® COMPONENTE UNICONDILAR FEMORAL CEMENTADO  
UNICONDILAR FEMORAL NO



2- ACS® COMPONENTE UNICONDILAR FEMORAL NO CEMENTADO

**- ACS® COMPONENTE UNICONDILAR TIBIAL:** El sistema es de rodamiento móvil. El componente tibial presenta un diseño simétrico, por lo que es posible un uso en ambos lados. La aleta tibial asegura una alta estabilidad rotacional. Debido al contorno del componente tibial, se logra una cobertura ósea óptima con una cantidad mínima de resección ósea.

Los componentes tibiales ACS® unicondilar están fabricados con CoCrMo - aleación de fundición acc. según ISO 5832-4.



1- ACS® COMPONENTE UNICONDILAR TIBIAL CEMENTADO



2- ACS® COMPONENTE UNICONDILAR TIBIAL NO CEMENTADO

- **ACS® PE INSERTOS UNICONDILARES:** Los componentes móviles de PE de rodamiento son simétricos y se pueden mover libremente en el componente tibial. La superficie de apoyo cóncava formada asegura una alta congruencia con la banda de rodadura del componente femoral. Estos componentes contienen un cable de contraste para visibilidad de rayos X.

Los insertos están fabricados con Polietileno de Alto Peso Molecular según ISO 5834-2. El cable de contraste para la visibilidad de rayos X está hecho de TiAl6V4 según ISO 5832-3.



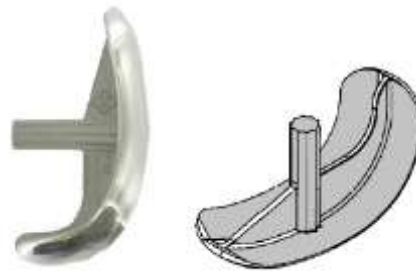
### SISTEMA UNICONDILAR PB

El sistema Unicondilar PB permite el reemplazo mínimamente invasivo de la superficie articular de un cóndilo. Está indicado en caso de osteoartritis unicompartmental con ligamentos cruzados y colaterales intactos.

El sistema incluye componentes anatómicos femorales para anclaje cementado que están hechos de CoCrMo y también están disponibles con un recubrimiento de TiN.

- **Componente unicondilar Femoral PB:** El componente femoral está destinado al anclaje cementado y presenta una forma asimétrica para un ajuste anatómico óptimo en el lado

derecho medial / lateral izquierdo o en el lado medial izquierdo / derecho. Ambas configuraciones están disponibles en cuatro tamaños. La clavija femoral y la aleta dorsal aseguran la estabilidad rotacional.



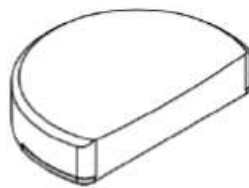
- **Componente unicondilar tibial PB (Polietileno de alto peso molecular):** presenta un diseño de radio único y tiene una forma simétrica para usar en ambos lados. Está destinado a la implantación con cemento óseo. Para optimizar la fijación en el cemento óseo, la parte inferior está texturizada con nervaduras verticales y horizontales y, además, presenta tres pies de anclaje. También contiene tres pasadores de acero para visibilidad de rayos X. Está disponible en cuatro tamaños diferentes de grosor respectivamente de 6.5 mm, 7.5 mm, 8.5 mm y 9.5 mm.



- **Componente unicondilar tibial PB (metálico):** el sistema ofrece implantes tibiales de soporte fijo con respaldo metálico en una forma asimétrica para un ajuste anatómico óptimo. Debido al contorno del componente tibial, se logra una cobertura ósea óptima con una cantidad mínima de resección ósea. El componente está diseñado para cementación, una aleta y dos clavijas aseguran una fijación optimizada en el cemento óseo. Estos componentes se combinan con insertos simétricos de PE. El material es TiAl6V4



- **Unicondilar PB – Inserto de PE:** tiene una forma simétrica para usar en ambos lados. La superficie de apoyo cóncava formada asegura una alta congruencia con la banda de rodadura del componente femoral. Se combinan con el componente tibial PB con respaldo de metal y están disponibles en alturas de 8 a 11 mm.



### Indicación

La decisión para una prótesis articular artificial debe partir de una valoración médica fundamentada. La indicación para la intervención se debe prescribir cuando todas las demás posibilidades conservadoras y operatorias de la terapia sean menos prometedoras que la prótesis artificial.

Se debe tratar de reducir al mínimo el peligro de complicaciones postoperatorias, sobre todo, mediante la valoración de las relaciones de carga anatómicas individuales, la situación de las partes blandas, así como las particularidades del soporte óseo del implante.

El suministro de endoprótesis está indicado en general para pacientes cuyo esqueleto ya se ha desarrollado.

Antes de la intervención, el médico responsable debe efectuar las exploraciones preoperatorias necesarias. Éstas dependen de la historia clínica del paciente.

Teniendo en cuenta estas premisas pasamos a nombrar las indicaciones para este tipo de intervenciones:

- Enfermedades sintomáticas degenerativas de la articulación (gonartrosis, necrosis avascular)
- Artrosis post-traumática
- Fracturas
- Artritis reumatoide

Para la sustitución retropatelar, se deberán seguir además las siguientes indicaciones:

- Patelas deformadas
- Dolores preoperativos
- Patelas de tamaño grande y gran espesor

Para el uso de componentes metafisarios EPORE® se aplican las siguientes indicaciones:

- Defectos óseos en la zona del fémur distal o de la tibia proximal

El cirujano decide qué modelo de la prótesis se usa para cada paciente. Esta decisión depende de distintos factores como, p. ej. la edad y el peso del paciente, calidad ósea, forma del hueso y deformación de la articulación.

### Advertencias

Los componentes femorales ACS® solo se pueden utilizar en pacientes en los que está garantizada una estabilidad suficiente de la articulación de la rodilla mediante los ligamentos colaterales. Los componentes femorales ACS® SC constituyen una excepción, puesto que están indicados en caso de inestabilidad de los ligamentos colaterales.

Los componentes femorales ACS® primarios solo se pueden utilizar en pacientes en los que el ligamento cruzado posterior está intacto. La excepción son las combinaciones con los insertos ACS® MB PE, así como los insertos ACS® FB PE Ultra, que se pueden utilizar en caso de pérdida o defecto de los ligamentos cruzados.

Los componentes femorales ACS® posteriores estabilizadores (PE) están indicados en pacientes con pérdida o defecto de ambos ligamentos cruzados.

Antes de la utilización del producto se deberá comprobar el envoltorio por si este se encontrase dañado. El producto esta esterilizado en cuando el envoltorio se encuentre en perfectas condiciones y no se haya superado la fecha de caducidad. En caso de que no sea así, no se autoriza el uso del producto y este deberá ser devuelto a Implantcast GmbH. Una vez se haya extraído el implante del envoltorio se deberá proceder a la comprobación del lote y tamaño de este, el cual debería de corresponder al que está indicado en el envoltorio. Una vez extraído, se deberán tener en cuenta las medidas higiénicas y de esterilidad aplicadas a un quirófano. En este caso la responsabilidad recae sobre el usuario.

En caso de usar cemento óseo, se deben observar las directrices de manejo del fabricante correspondiente. Se recomienda mantener firmes y no mover los componentes de rodilla ACS® correspondientes durante el endurecimiento del cemento óseo. El cemento óseo no puede ocupar superficies de articulación, ni durante ni después de la operación.

Restos de cemento que puedan soltarse con el tiempo y acabar entre medio de las superficies de articulación deben ser retirados, ya que estos podrían producir un mayor rozamiento y con ello un desgaste o rotura de alguno de los componentes. Para el éxito en una implantación no cementada, hay que tener en cuenta que exista la posibilidad de un buen anclaje de los componentes, los cuales quedarán anclados mediante "pressfit", lo cual conlleva la utilización de los componentes e instrumentales adecuados, así como una técnica operatoria precisa. En la colocación sin cemento del implante, se debe observar que es muy importante la fijación firme en el momento de la intervención para que el implante sea correcto. Los componentes sin cemento se deben anclar mediante un ajuste prensado en los huesos preparados, lo que requiere una operación precisa y la aplicación de instrumentos previstos para ello. Antes de cerrar la herida, se recomienda una limpieza a fondo de las superficies articulares del implante de fragmentos óseos y/o restos de cemento óseo.

### Contraindicaciones

La durabilidad de las endoprótesis articulares puede estar limitada en el tiempo por factores biológicos, específicos del material y biomecánicos. Por tanto, se debe verificar especialmente la indicación, sobre todo, en pacientes con sobrepeso y en caso de carga articular muy alta como consecuencia de mayor actividad corporal, así como en pacientes que son menores de 60 años.

Una contraindicación absoluta la constituye una alergia conocida al implante contra uno de los materiales utilizados. La etiqueta en el envase secundario de los componentes correspondientes indica el material utilizado. Para comprobar la indicación se recomienda encarecidamente la realización de una prueba de alergia.

Otra contraindicación absoluta es la infección.

Las contraindicaciones relativas incluyen:

1) Condiciones anatómicas, como puede ser el no tener una base ósea suficiente para poder garantizar el apoyo del implante o su anclaje o tamaño, como podrían ser:

- Cantidad y calidad ósea mala debido a p.ej. osteoporosis u osteomalacia

- Enfermedades en los vasos sanguíneos de la extremidad en cuestión

2) Trastornos metabólicos, los cuales puedan influir en un anclaje estable del implante.

3) Tumores óseos en la zona de anclaje del implante

4) Enfermedades neuromusculares, los cuales puedan influir en la extremidad afectada

5) Nula cooperación del paciente

6) Problemas psíquicos o neurológicos del paciente, los cuales puedan influir negativamente en la disposición a seguir las directrices marcadas por el médico.

7) Alteraciones metabólicas.

### **Factores de riesgo**

Los siguientes factores pueden influir en el éxito de la artroplastia:

- La nicotina y / o abuso de drogas.

- Alcoholismo

- Insuficiencia muscular.

- Deformidades severas que pueden llevar a un deterioro del anclaje, el posicionamiento exacto o la función del implante.

- La carga excesiva de la articulación operada por el trabajo físico pesado y / o actividades deportivas inadecuadas.

- Las terapias que pueden afectar a la calidad del hueso.

### **Complicaciones**

Como en toda intervención médica, también en el implante de una prótesis articular de rodilla se pueden presentar efectos secundarios y complicaciones. Los siguientes son los efectos secundarios más comunes y las complicaciones se dan, que pueden producirse en relación con la implantación de una endoprótesis articulación de la rodilla.

- Cambio de posición debido a que se ha soltado el implante

- Acciones del tejido debido a algún tipo de alergia o reacciones de anticuerpos debido a partículas soltadas por la fricción.

- Problemas a nivel de vasos sanguíneos de tipo temporal o crónico
- Hematomas o heridas sin sanar
- Problemas cardiovasculares, trombosis venosa o embolia pulmonar
- Infecciones de heridas postoperatorias agudas e infecciones tardías con posibilidad de sepsis,
- Luxación o subluxación de la prótesis. Esto puede suponer dolores intensos y un posicionamiento anormal
- Inestabilidad
- Fracturas peri protéticas. Fracturas óseas ya sea a nivel intraoperativo o debido a una luxación del implante o a una sobrecarga de este
- Separación de componentes modulares
- Desgaste de los componentes articulares
- Deformidad o rotura del implante
- “Fretting” o corrosión de las conexiones modulares
- Osificaciones heterotópicas
- Rótula Erosión (retropatelar)

Si se realiza un cambio retropatelar pueden aparecer las siguientes complicaciones:

- Necrosis ósea
- Fracaso del aparato extensor

En caso de complicaciones relacionadas con los implantes o los instrumentos, rogamos nos lo notifiquen con la mayor brevedad posible. Complicaciones o consecuencias negativas de algún tipo, las cuales sean debidas a una indicación o técnica quirúrgica errónea, así mismo como una mala planificación o debido a no haber tenido en cuenta las medidas higiénicas, serán responsabilidad directa del cirujano y no podrá hacerse de ello responsable el fabricante o distribuidor.

### **Indicaciones preoperatorias**

Es imprescindible contar con una planificación preoperatoria y una técnica quirúrgica concretas para conseguir resultados óptimos. Las instrucciones y el procedimiento de la técnica quirúrgica del sistema se deben respetar obligatoriamente. Para conseguir el mejor resultado posible, es imprescindible confiar en la técnica quirúrgica recomendada para este sistema y en su adecuada aplicación. Antes de la operación, el cirujano debe seguir una planificación quirúrgica con vistas al dimensionado del modelo de las prótesis y al posicionamiento de los componentes del implante en el hueso.

Para ello, se proporcionarán plantillas de los implantes:

Plantillas digitales: Las plantillas se encuentran en las bases de datos de las herramientas de planificación habituales. Si el software no contiene las plantillas deseadas, hable con el proveedor de la herramienta de planificación.

Guías radiográficas: Otra posibilidad son las guías radiográficas, que están disponibles en diferentes proporciones. Su distribuidor local se las podrá proporcionar.

Otra cosa que habrá que tener en cuenta el cirujano antes de la intervención es:

- Decidir si será cementado o no cementado que los instrumentales estén al completo y sean los correspondientes al implante que se quiera utilizar
- Los implantes de la empresa Implantcast GmbH solo pueden ser utilizados con sus correspondientes instrumentales de la misma empresa. Solamente son una excepción los instrumentos quirúrgicos estándar utilizados en este tipo de cirugías.

Así mismo el cirujano deberá asegurarse de utilizar los instrumentos que concuerden con el tamaño del implante, para evitar dañar el implante.

### **Indicaciones Postoperatorias**

El tratamiento postoperatorio así como las indicaciones del médico son de vital importancia. El uso de apoyos externos sobre la pierna operada para su fomento una pronta recuperación es aconsejable. Hay que tener mucho cuidado con los movimientos activos y pasivos de un paciente. La terapia postoperatoria debe estar estructurada de tal manera, que se evite una sobrecarga de la pierna y así estimular el proceso de sanado.

Se recomienda un control periódico de la posición y situación de los componentes protésicos.

### **Información para el paciente**

**El médico debe informar al paciente de las diferentes alternativas de tratar su patología.**

El cirujano deberá comentar con el paciente, los aspectos de la operación, así como las limitaciones que pueda conllevar este tipo de tratamientos. A su vez, estará obligado a informar debidamente al paciente de posibles complicaciones y o efectos secundarios.

Aquellos pacientes en los cuales se implante una prótesis de la empresa Implantcast GmbH deberán tener en cuenta, que el éxito del resultado de la operación, así como la vida del implante, también dependen en parte del paciente.

El paciente será informado, que **las articulaciones implantadas, no pueden ser tratadas como si fueran exactamente igual a las naturales**, las propias del paciente. Los materiales utilizados en los implantes poseen una vida limitada y no pueden ser sometidos a las mismas condiciones que los propios del individuo.

El paciente debe ser informado de las limitaciones del implante así como sobre las consecuencias de someter este a cargas o actividades extremas. Será informado de cómo debe adaptarse sus actividades a su nueva articulación. Cualquier tipo de actividad deportiva que signifique someter el implante a condiciones extremas deberá ser evitada. Deberá seguir las indicaciones postoperatorias a seguir de su médico, sobre todo aquellas relacionadas con las actividades y el peso del paciente, en relación con las cargas a las que pueda ser sometido el implante.

En caso de que el paciente note algún tipo de cambio o molestia en la zona operada, deberá notificárselo con la mayor brevedad a su facultativo.



Todas las informaciones dadas al paciente deberán ser documentadas por el cirujano.

### **Almacenamiento**

El implante debería guardarse siempre en su envase original sin abrir en una sala apropiada para almacenar productos estériles con condiciones climáticas controladas. Debe protegerse de altas temperaturas, humedad y de la luz solar directa.

### **Esterilización**

Los implantes son esterilizados y entregados estériles por la empresa implantcast GmbH. Los componentes del sistema de prótesis de rodilla son esterilizados con radiación gamma con una dosis mínima de 25 kGy. Observe la fecha de caducidad del producto. Después de sobrepasar la fecha, no se garantiza la esterilidad del producto y el producto no se puede utilizar más.

### **Reesterilización**

**¡Los implantes de la empresa implantcast GmbH no deben ser reesterilizados!**

El fabricante sólo se responsabiliza de los implantes que se han implantado inmediatamente después de sacarlos del envase original. Está prohibida una nueva esterilización (reesterilización) y está fuera del área de responsabilidad y de la garantía de la empresa implantcast GmbH.

### **Limpieza de instrumental**

Todo proceso de limpieza debe ser realizado utilizando los equipamientos de protección individuales vigentes en el sector. El instrumental debe sumergirse primero en desinfectante de alto nivel (tipo glutaraldehído, peróxido de hidrogeno, ácido peracético u otros) durante 15 minutos, luego se pasa a recipiente con agua y detergente enzimático neutro (tipo endozyme, orthozyme, o similar) a temperatura ambiente.

El instrumental debe abrirse o desmontarse para facilitar la limpieza en lugares de difícil acceso. Enseguida debe ser criteriosamente lavado cepillando enérgicamente con cepillo de cerdas blandas y finalmente de enjuaga con abundante agua potable moviendo el instrumental en varias posiciones de manera de garantizar el lavado total. No se debe utilizar agua que supere 45°C de temperatura puesto que temperaturas más elevadas pueden causar endurecimiento de líquidos provenientes del procedimiento quirúrgico dificultando la limpieza del instrumental.

### **Secado**

Utilizar paño absorbente libre de pelusa para secar. En caso de instrumental desmontable es necesario secar pieza por pieza eliminando la posibilidad de humedad oculta entre las piezas. Debe estar completamente seco pues el agua en contacto con acero inoxidable por tiempo excesivo puede tornar susceptible el material al inicio de un proceso de corrosión.

### **Esterilización**

El instrumental se provee “NO ESTERIL”, debiendo ser esterilizado antes de su uso. Para iniciar el proceso de esterilización se debe asegurar que el instrumental esté rigurosamente limpio. Se recomienda la esterilización en autoclave (vapor o calor húmedo) utilizando la temperatura y tiempo de exposición conforme a la tabla que se indica a continuación o de acuerdo a los métodos utilizados en la institución donde se realizara la cirugía.

<b>Temperatura</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Tiempo de exposición</b>
<b>132 °C</b>	Pre vacío	30 minutos
<b>121 °C</b>	Gravedad	60 Minutos

Es extremadamente importante el control de parámetros y procesos de tipo específico de equipamiento y configuración para la colocación de los productos de cada institución de salud también como una apropiada mantenimiento preventiva y correlativa al equipo de esterilización. Cabe al operador controlar todos los ciclos de esterilización y verificar la eficacia del proceso de esterilización. El proceso de limpieza y esterilización del instrumental es imprescindible antes de su utilización.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** Rot, de Ins, de Uso-SISTEMAS MEDICOS GLOBALES S.R.L.,

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 27 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.05.28 23:13:19 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.05.28 23:12:18 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Certificado - Redacción libre**

**Número:**

**Referencia:** 1-47-3110-1341-20-9

---

**CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente N°: 1-47-3110-1341-20-9

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por SISTEMAS MEDICOS GLOBALES S.R.L., se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de prótesis de rodilla

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

16-096 Prótesis, de Articulación, para Rodilla, Total

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Implantcast

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Las indicaciones por las cuales se realizan los reemplazos a prótesis de rodilla son:

- Enfermedades sintomáticas degenerativas de la articulación (gonartrosis, necrosis avascular)
- Artrosis post-traumática
- Fracturas
- Artritis reumatoide

Para la sustitución retropatelar, se deberán seguir además las siguientes indicaciones:

- Patelas deformadas
- Dolores preoperativos
- Patelas de tamaño grande y gran espesor

Para el uso de componentes metafisarios EPORE® se aplican las siguientes indicaciones:

- Defectos óseos en la zona del fémur distal o de la tibia proximal

Modelos:

Implantes – Sistema ACS®

42003001 Componente femoral cementado ACS® 1; izquierdo

42003002 Componente femoral cementado ACS® 2; izquierdo

42003003 Componente femoral cementado ACS® 3; izquierdo

42003004 Componente femoral cementado ACS® 4; izquierdo

42003005 Componente femoral cementado ACS® 5; izquierdo

42003006 Componente femoral cementado ACS® 6; izquierdo

42003007 Componente femoral cementado ACS® 7; izquierdo

42003008 Componente femoral cementado ACS® 2,5; izquierdo

42003011 Componente femoral cementado ACS® 1; derecho

42003012 Componente femoral cementado ACS® 2; derecho

42003013 Componente femoral cementado ACS® 3; derecho

42003014 Componente femoral cementado ACS® 4; derecho

42003015 Componente femoral cementado ACS® 5; derecho

42003016 Componente femoral cementado ACS® 6; derecho

42003017 Componente femoral cementado ACS® 7; derecho

42003018 Componente femoral cementado ACS® 2,5; derecho

42003202 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 2; izquierdo

42003203 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 3; izquierdo

42003204 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 4; izquierdo

42003205 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 5; izquierdo

42003206 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 6; izquierdo

42003207 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 7; izquierdo

42003208 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 2,5; izquierdo

42003212 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 2; derecho

42003213 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 3; derecho

42003214 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 4; derecho

42003215 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 5; derecho

42003216 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 6; derecho

42003217 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 7; derecho

42003218 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® 2,5; derecho

42005103 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S3; izquierdo

42005104 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S4; izquierdo

42005105 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S5; izquierdo

42005113 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S3; derecho

42005114 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S4; derecho

42005115 Componente femoral no cementado cpTi/TCP ACS® S5; derecho

42003102 Componente femoral no cementado pc ACS® 2; izquierdo

42003103 Componente femoral no cementado pc ACS® 3; izquierdo

42003104 Componente femoral no cementado pc ACS® 4; izquierdo

42003105 Componente femoral no cementado pc ACS® 5; izquierdo

42003106 Componente femoral no cementado pc ACS® 6; izquierdo

42003107 Componente femoral no cementado pc ACS® 7; izquierdo

42003108 Componente femoral no cementado pc ACS® 2,5; izquierdo

42003112 Componente femoral no cementado pc ACS® 2; derecho

42003113 Componente femoral no cementado pc ACS® 3; derecho

42003114 Componente femoral no cementado pc ACS® 4; derecho

42003115 Componente femoral no cementado pc ACS® 5; derecho

42003116 Componente femoral no cementado pc ACS® 6; derecho

42003117 Componente femoral no cementado pc ACS® 7; derecho

42003118 Componente femoral no cementado pc ACS® 2,5; derecho

42003801 Componente femoral cementado ACS® LD 1; izquierdo

42003802 Componente femoral cementado ACS® LD 2; izquierdo

42003803 Componente femoral cementado ACS® LD 3; izquierdo

42003804 Componente femoral cementado ACS® LD 4; izquierdo

42003805 Componente femoral cementado ACS® LD 5; izquierdo

42003806 Componente femoral cementado ACS® LD 6; izquierdo

42003808 Componente femoral cementado ACS® LD 2,5; izquierdo

42003811 Componente femoral cementado ACS® LD 1; derecho

42003812 Componente femoral cementado ACS® LD 2; derecho

42003813 Componente femoral cementado ACS® LD 3; derecho

42003814 Componente femoral cementado ACS® LD 4; derecho

42003815 Componente femoral cementado ACS® LD 5; derecho

42003816 Componente femoral cementado ACS® LD 6; derecho

42003818 Componente femoral cementado ACS® LD 2,5; derecho

42003902 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 2; izquierdo

42003903 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 3; izquierdo

42003904 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 4; izquierdo

42003905 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 5; izquierdo

42003906 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 6; izquierdo

42003908 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 2,5; izquierdo

42003912 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 2; derecho

42003913 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 3; derecho

42003914 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 4; derecho

42003915 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 5; derecho

42003916 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 6; derecho

42003918 Componente femoral no cementado pc ACS® LD 2,5; derecho

42210303 Componente femoral no cementado pc ACS® S3; izquierdo

42210304 Componente femoral no cementado pc ACS® S4; izquierdo

42210305 Componente femoral no cementado pc ACS® S5; izquierdo

42210306 Componente femoral no cementado pc ACS® S6; izquierdo

42210313 Componente femoral no cementado pc ACS® S3; derecho

42210314 Componente femoral no cementado pc ACS® S4; derecho

42210315 Componente femoral no cementado pc ACS® S5; derecho

42210316 Componente femoral no cementado pc ACS® S6; derecho

42210203 Componente femoral cementado ACS® S3; izquierdo

42210204 Componente femoral cementado ACS® S4; izquierdo

42210205 Componente femoral cementado ACS® S5; izquierdo

42210206 Componente femoral cementado ACS® S6; izquierdo

42210213 Componente femoral cementado ACS® S3; derecho

42210214 Componente femoral cementado ACS® S4; derecho

42210215 Componente femoral cementado ACS® S5; derecho

42210216 Componente femoral cementado ACS® S6; derecho

42210503 Componente femoral cementado ACS® LD S3; izquierdo

42210504 Componente femoral cementado ACS® LD S4; izquierdo



42210505 Componente femoral cementado ACS® LD S5; izquierdo  
42210506 Componente femoral cementado ACS® LD S6; izquierdo  
42210513 Componente femoral cementado ACS® LD S3; derecho  
42210514 Componente femoral cementado ACS® LD S4; derecho  
42210515 Componente femoral cementado ACS® LD S5; derecho  
42210516 Componente femoral cementado ACS® LD S6; derecho  
42210403 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S3; izquierdo  
42210404 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S4; izquierdo  
42210405 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S5; izquierdo  
42210413 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S3; derecho  
42210414 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S4; derecho  
42210415 Componente femoral no cementado pc ACS® LD S5; derecho  
42004202 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 2I  
42004208 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 2,5I  
42004203 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 3I  
42004204 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 4I  
42004205 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 5I  
42004206 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 6I  
42004212 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 2D  
42004218 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 2,5D  
42004213 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 3D  
42004214 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 4D  
42004215 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 5D  
42004216 Componente femoral no cementado pc ACS® SC 6D  
42004302 Componente femoral cementado ACS® SC 2I  
42004308 Componente femoral cementado ACS® SC 2,5I

42004303 Componente femoral cementado ACS® SC 3I  
42004304 Componente femoral cementado ACS® SC 4I  
  
42004305 Componente femoral cementado ACS® SC 5I  
42004306 Componente femoral cementado ACS® SC 6I  
42004312 Componente femoral cementado ACS® SC 2D  
42004318 Componente femoral cementado ACS® SC 2,5D  
42004313 Componente femoral cementado ACS® SC 3D  
42004314 Componente femoral cementado ACS® SC 4D  
42004315 Componente femoral cementado ACS® SC 5D  
42004316 Componente femoral cementado ACS® SC 6D  
42007002 Componente femoral cementado ACS® LS 2; izquierdo  
42007003 Componente femoral cementado ACS® LS 3; izquierdo  
42007004 Componente femoral cementado ACS® LS 4; izquierdo  
42007005 Componente femoral cementado ACS® LS 5; izquierdo  
42007012 Componente femoral cementado ACS® LS 2; derecho  
42007013 Componente femoral cementado ACS® LS 3; derecho  
42007014 Componente femoral cementado ACS® LS 4; derecho  
42007015 Componente femoral cementado ACS® LS 5; derecho  
42006102 Componente femoral cementado ACS® LD PS 2; izquierdo  
42006103 Componente femoral cementado ACS® LD PS 3; izquierdo  
42006104 Componente femoral cementado ACS® LD PS 4; izquierdo  
42006105 Componente femoral cementado ACS® LD PS 5; izquierdo  
42006106 Componente femoral cementado ACS® LD PS 6; izquierdo  
42006108 Componente femoral cementado ACS® LD PS 2,5; izquierdo  
42006112 Componente femoral cementado ACS® LD PS 2; derecho

42006113 Componente femoral cementado ACS® LD PS 3; derecho  
42006114 Componente femoral cementado ACS® LD PS 4; derecho  
42006115 Componente femoral cementado ACS® LD PS 5; derecho  
42006116 Componente femoral cementado ACS® LD PS 6; derecho  
42006118 Componente femoral cementado ACS® LD PS 2,5; derecho  
42006201 Componente femoral cementado ACS® PS 1I  
42006202 Componente femoral cementado ACS® PS 2I  
42006203 Componente femoral cementado ACS® PS 3I  
42006204 Componente femoral cementado ACS® PS 4I  
42006205 Componente femoral cementado ACS® PS 5I  
42006206 Componente femoral cementado ACS® PS 6I  
42006208 Componente femoral cementado ACS® PS 2,5L  
42006211 Componente femoral cementado ACS® PS 1D  
42006212 Componente femoral cementado ACS® PS 2D  
42006213 Componente femoral cementado ACS® PS 3D  
42006214 Componente femoral cementado ACS® PS 4D  
42006215 Componente femoral cementado ACS® PS 5D  
42006216 Componente femoral cementado ACS® PS 6D  
42006218 Componente femoral cementado ACS® PS 2,5D  
42006602 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 2I  
  
42006603 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 3I  
42006604 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 4I  
42006605 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 5I  
42006606 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 6I  
42006608 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 2,5L

42006612 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 2D  
42006613 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 3D  
42006614 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 4D  
42006615 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 5D  
42006616 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 6D  
42006618 Componente femoral no cementado pc ACS® PS 2,5D  
42009108 Componente femoral cementado ACS® PS S2,5 /izquierdo  
42009103 Componente femoral cementado ACS® PS S3 /izquierdo  
42009104 Componente femoral cementado ACS® PS S4 /izquierdo  
42009105 Componente femoral cementado ACS® PS S5/izquierdo  
42009106 Componente femoral cementado ACS® PS S6/izquierdo  
42009118 Componente femoral cementado ACS® PS S2,5/derecho  
42009113 Componente femoral cementado ACS® PS S3 / derecho  
42009114 Componente femoral cementado ACS® PS S4 / derecho  
42009115 Componente femoral cementado ACS® PS S5/ derecho  
42009116 Componente femoral cementado ACS® PS S6/ derecho  
42009301 Componente femoral cementado ACS® LD PS S1/izquierdo  
42009302 Componente femoral cementado ACS® LD PS S2/izquierdo  
42009308 Componente femoral cementado ACS® LD PS S2,5/izquierdo  
42009303 Componente femoral cementado ACS® LD PS S3/izquierdo  
42009304 Componente femoral cementado ACS® LD PS S4/izquierdo  
42009305 Componente femoral cementado ACS® LD PS S5/izquierdo  
42009306 Componente femoral cementado ACS® LD PS S6/izquierdo  
42009311 Componente femoral cementado ACS® LD PS S1/derecho  
42009312 Componente femoral cementado ACS® LD PS S2/derecho  
42009318 Componente femoral cementado ACS® LD PS S2,5/derecho

42009313 Componente femoral cementado ACS® LD PS S3/derecho  
42009314 Componente femoral cementado ACS® LD PS S4/derecho  
42009315 Componente femoral cementado ACS® LD PS S5/derecho  
42009316 Componente femoral cementado ACS® LD PS S6/derecho  
42010212 Componente tibial cementado ACS® MB 2  
42010213 Componente tibial cementado ACS® MB 3  
42010214 Componente tibial cementado ACS® MB 4  
42010215 Componente tibial cementado ACS® MB 5  
42010216 Componente tibial cementado ACS® MB 6  
42010217 Componente tibial cementado ACS® MB 7  
42010219 Componente tibial cementado ACS® MB 3,5  
42010202 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 2  
  
42010203 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 3  
42010204 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 4  
42010205 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 5  
42010206 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 6  
42010207 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 7  
42010209 Componente tibial no cementado cpTi/TCP ACS® MB 3,5  
  
42013102 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 2  
42013103 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 3  
42013104 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 4  
42013105 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 5  
42013106 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 6  
42013107 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 7  
42013109 Componente tibial no cementado pc ACS® MB 3,5

42010822 Componente tibial cementado ACS® LD MB 2

42010823 Componente tibial cementado ACS® LD MB 3

42010824 Componente tibial cementado ACS® LD MB 4

42010825 Componente tibial cementado ACS® LD MB 5

42010826 Componente tibial cementado ACS® LD MB 6

42010827 Componente tibial cementado ACS® LD MB 7

42010829 Componente tibial cementado ACS® LD MB 3,5

42010902 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 2

42010903 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 3

42010904 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 4

42010905 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 5

42010906 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 6

42010907 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 7

42010909 Componente tibial no cementado pc ACS® LD MB 3,5

42010002 Componente tibial básico cementado ACS® MB 2

42010003 Componente tibial básico cementado ACS® MB 3

42010004 Componente tibial básico cementado ACS® MB 4

42010005 Componente tibial básico cementado ACS® MB 5

42010006 Componente tibial básico cementado ACS® MB 6

42010007 Componente tibial básico cementado ACS® MB 7

42010035 Componente tibial básico cementado ACS® MB 3,5

42010102 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 2

42010103 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 3

42010104 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 4

42010105 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 5

42010106 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 6

42010107 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 7

42010135 Componente tibial básico no cementado ACS® MB 3,5

42014102 Componente tibial no cementado pc ACS® MB SC 2

42014103 Componente tibial no cementado pc ACS® MB SC 3

42014104 Componente tibial no cementado pc ACS® MB SC 4

42014105 Componente tibial no cementado pc ACS® MB SC 5

42014106 Componente tibial no cementado pc ACS® MB SC 6

42014002 Componente tibial cementado ACS® MB SC 2

42014003 Componente tibial cementado ACS® MB SC 3

42014004 Componente tibial cementado ACS® MB SC 4

42014005 Componente tibial cementado ACS® MB SC 5

42014006 Componente tibial cementado ACS® MB SC 6

42010422 Componente tibial cementado ACS® FB 2/izquierdo

42010423 Componente tibial cementado ACS® FB 3/ izquierdo

42010424 Componente tibial cementado ACS® FB 4/ izquierdo

42010425 Componente tibial cementado ACS® FB 5/ izquierdo

42010426 Componente tibial cementado ACS® FB 6/ izquierdo

42010429 Componente tibial cementado ACS® FB 3,5/ izquierdo

42010432 Componente tibial cementado ACS® FB 2/derecho

42010433 Componente tibial cementado ACS® FB 3/ derecho

42010434 Componente tibial cementado ACS® FB 4/ derecho

42010435 Componente tibial cementado ACS® FB 5/ derecho

42010436 Componente tibial cementado ACS® FB 6/ derecho

42010439 Componente tibial cementado ACS® FB 3,5/ derecho

42010402 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 2/izquierdo

42010403 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 3/ izquierdo  
42010404 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 4/ izquierdo  
42010405 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 5/ izquierdo  
42010406 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 6/ izquierdo  
42010409 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 3,5/ izquierdo  
42010412 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 2/derecho  
42010413 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 3/ derecho  
42010414 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 4/ derecho  
42010415 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 5/ derecho  
42010416 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 6/ derecho  
42010419 Componente tibial no cementado ACS® FB, pc 3,5/ derecho  
42011002 Componente tibial cementado ACS® LD FB 2/izquierdo  
42011003 Componente tibial cementado ACS® LD FB 3/ izquierdo  
42011009 Componente tibial cementado ACS® LD FB 3,5/ izquierdo  
42011004 Componente tibial cementado ACS® LD FB 4/ izquierdo  
42011005 Componente tibial cementado ACS® LD FB 5/ izquierdo  
42011006 Componente tibial cementado ACS® LD FB 6/ izquierdo  
42011012 Componente tibial cementado ACS® LD FB 2/derecho  
42011013 Componente tibial cementado ACS® LD FB 3/ derecho  
42011019 Componente tibial cementado ACS® LD FB 3,5/ derecho  
42011014 Componente tibial cementado ACS® LD FB 4/ derecho  
42011015 Componente tibial cementado ACS® LD FB 5/ derecho  
  
42011016 Componente tibial cementado ACS® LD FB 6/ derecho  
42010442 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 2/izquierdo  
42010443 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 3/ izquierdo



42010449 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 3,5/ izquierdo

42010444 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 4/ izquierdo

42010445 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 5/ izquierdo

42010446 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 6/ izquierdo

42010452 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 2/derecho

42010453 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 3/ derecho

42010459 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 3,5/ derecho

42010454 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 4/ derecho

42010455 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 5/ derecho

42010456 Componente tibial no cementado ACS® LD FB 6/ derecho

42085052 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 2/5mm

42085053 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 3/5mm

42085054 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 4/5mm

42085055 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 5/5mm

42085056 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 6/5mm

42085102 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 2/10mm

42085103 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 3/10mm

42085104 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 4/10mm

42085105 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 5/10mm

42085106 Espaciador tibial II-rm ACS® MB SC 6/10mm

42080052 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 2/5mm

42080053 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 3/5mm

42080054 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 4/5mm

42080055 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 5/5mm

42080056 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 6/5mm

42080102 Espaciador tibial rI-lm ACS® MB SC 2/10mm

42080103 Espaciador tibial rI-Im ACS® MB SC 3/10mm  
42080104 Espaciador tibial rI-Im ACS® MB SC 4/10mm  
42080105 Espaciador tibial rI-Im ACS® MB SC 5/10mm  
42080106 Espaciador tibial rI-Im ACS® MB SC 6/10mm  
42070052 Espaciador tibial medial ACS® FB 2/5mm  
42070053 Espaciador tibial medial ACS® FB 3/5mm  
42070054 Espaciador tibial medial ACS® FB 4/5mm  
42070055 Espaciador tibial medial ACS® FB 5/5mm  
42070056 Espaciador tibial medial ACS® FB 6/5mm  
42070059 Espaciador tibial medial ACS® FB 3,5/5mm  
42070102 Espaciador tibial medial ACS® FB 2/10mm  
42070103 Espaciador tibial medial ACS® FB 3/10mm  
42070104 Espaciador tibial medial ACS® FB 4/10mm  
42070105 Espaciador tibial medial ACS® FB 5/10mm  
  
42070106 Espaciador tibial medial ACS® FB 6/10mm  
42070109 Espaciador tibial medial ACS® FB 3,5/10mm  
42075052 Espaciador tibial lateral ACS® FB 2/5mm  
42075053 Espaciador tibial lateral ACS® FB 3/5mm  
42075054 Espaciador tibial lateral ACS® FB 4/5mm  
42075055 Espaciador tibial lateral ACS® FB 5/5mm  
42075056 Espaciador tibial lateral ACS® FB 6/5mm  
42075059 Espaciador tibial lateral ACS® FB 3,5/5mm  
42075102 Espaciador tibial lateral ACS® FB 2/10mm  
42075103 Espaciador tibial lateral ACS® FB 3/10mm  
42075104 Espaciador tibial lateral ACS® FB 4/10mm

42075105 Espaciador tibial lateral ACS® FB 5/10mm  
42075106 Espaciador tibial lateral ACS® FB 6/10mm  
42075109 Espaciador tibial lateral ACS® FB 3,5/10mm  
42080002 Tornillo para espaciador tibial ACS® FB /  
42014025 Vástago de extensión ACS® 14/25mm  
42014050 Vástago de extensión ACS® 14/50mm  
42014075 Vástago de extensión ACS® 14/75mm  
42004025 Vástago de extensión ACS® LD 14/25mm  
42004050 Vástago de extensión ACS® LD 14/50mm  
42004075 Vástago de extensión ACS® LD 14/75mm  
42014225 Vástago de extensión macho cónico ACS® 14/25mm  
42014235 Vástago de extensión macho cónico ACS® 14/35mm  
42014250 Vástago de extensión macho cónico ACS® 14/50mm  
42004225 Vástago de extensión macho cónico ACS® LD 14/25mm  
42004235 Vástago de extensión macho cónico ACS® LD 14/35mm  
42004250 Vástago de extensión macho cónico ACS® LD 14/50mm  
42081210 Vástago ACS® 12 x 100mm  
42081410 Vástago ACS® 14 x 100mm  
42081610 Vástago ACS® 16 x 100mm  
42081810 Vástago ACS® 18 x 100mm  
42082010 Vástago ACS® 20 x 100mm  
42082210 Vástago ACS® 22 x 100mm  
42081215 Vástago ACS® 12 x 150mm  
42081415 Vástago ACS® 14 x 150mm  
42081615 Vástago ACS® 16 x 150mm  
42081815 Vástago ACS® 18 x 150mm

42082015 Vástago ACS® 20 x 150mm

42082215 Vástago ACS® 22 x 150mm

42081220 Vástago ACS® 12 x 200mm

42081420 Vástago ACS® 14 x 200mm

42081620 Vástago ACS® 16 x 200mm

42081820 Vástago ACS® 18 x 200mm

42091210 Vástago no cementado HA ACS® Ø 12 x 100mm

42091410 Vástago no cementado HA ACS® Ø 14 x 100mm

42091610 Vástago no cementado HA ACS® Ø 16 x 100mm

42091810 Vástago no cementado HA ACS® Ø 18 x 100mm

42092010 Vástago no cementado HA ACS® Ø 20 x 100mm

42092210 Vástago no cementado HA ACS® Ø 22 x 100mm

42091215 Vástago no cementado HA ACS® Ø 12 x 150mm

42091415 Vástago no cementado HA ACS® Ø 14 x 150mm

42091615 Vástago no cementado HA ACS® Ø 16 x 150mm

42091815 Vástago no cementado HA ACS® Ø 18 x 150mm

42092015 Vástago no cementado HA ACS® Ø 20 x 150mm

42092215 Vástago no cementado HA ACS® Ø 22 x 150mm

42091220 Vástago no cementado HA ACS® Ø 12 x 200mm

42091420 Vástago no cementado HA ACS® Ø 14 x 200mm

42091620 Vástago no cementado HA ACS® Ø 16 x 200mm

42091820 Vástago no cementado HA ACS® Ø 18 x 200mm

42083002 Adaptador para desplazamiento ACS® MB 2mm

42083004 Adaptador para desplazamiento ACS® MB 4mm

42010460 Doble cono ACS® /

42010462 Doble cono ACS® +2mm  
42010464 Doble cono ACS® +4mm  
42010466 Doble cono ACS® +6mm  
42026110 Inserto ACS® MB PE 1; 10mm  
42026112 Inserto ACS® MB PE 1; 12.5mm  
42026115 Inserto ACS® MB PE 1; 15mm  
42026117 Inserto ACS® MB PE 1; 17.5mm  
42026120 Inserto ACS® MB PE 1; 20mm  
42026210 Inserto ACS® MB PE 2; 10mm  
42026212 Inserto ACS® MB PE 2; 12.5mm  
42026215 Inserto ACS® MB PE 2; 15mm  
42026217 Inserto ACS® MB PE 2; 17.5mm  
42026220 Inserto ACS® MB PE 2; 20mm  
42026310 Inserto ACS® MB PE 3; 10mm  
42026312 Inserto ACS® MB PE 3; 12.5mm  
42026315 Inserto ACS® MB PE 3; 15mm  
42026317 Inserto ACS® MB PE 3; 17.5mm  
42026320 Inserto ACS® MB PE 3; 20 mm  
42026410 Inserto ACS® MB PE 4; 10 mm  
42026412 Inserto ACS® MB PE 4; 12,5 mm  
42026415 Inserto ACS® MB PE 4; 15 mm  
42026417 Inserto ACS® MB PE 4; 17,5 mm  
42026420 Inserto ACS® MB PE 4; 20 mm  
42026510 Inserto ACS® MB PE 5; 10 mm  
42026512 Inserto ACS® MB PE 5; 12,5 mm

42026515 Inserto ACS® MB PE 5; 15 mm  
42026517 Inserto ACS® MB PE 5; 17,5 mm  
42026520 Inserto ACS® MB PE 5; 20 mm  
42026610 Inserto ACS® MB PE 6; 10 mm  
42026612 Inserto ACS® MB PE 6; 12,5 mm  
42026615 Inserto ACS® MB PE 6; 15 mm  
42026617 Inserto ACS® MB PE 6; 17,5 mm  
42026620 Inserto ACS® MB PE 6; 20 mm  
42027210 Inserto ACS® MB NC PE 2; 10mm  
42027212 Inserto ACS® MB NC PE 2; 12.5mm  
42027215 Inserto ACS® MB NC PE 2; 15mm  
42027217 Inserto ACS® MB NC PE 2; 17.5mm  
42027310 Inserto ACS® MB NC PE 3; 10mm  
42027312 Inserto ACS® MB NC PE 3; 12.5mm  
42027315 Inserto ACS® MB NC PE 3; 15mm  
42027317 Inserto ACS® MB NC PE 3; 17.5mm  
42027410 Inserto ACS® MB NC PE 4; 10 mm  
42027412 Inserto ACS® MB NC PE 4; 12,5 mm  
42027415 Inserto ACS® MB NC PE 4; 15 mm  
42027417 Inserto ACS® MB NC PE 4; 17,5 mm  
42027510 Inserto ACS® MB NC PE 5; 10 mm  
42027512 Inserto ACS® MB NC PE 5; 12,5 mm  
42027515 Inserto ACS® MB NC PE 5; 15 mm  
42027517 Inserto ACS® MB NC PE 5; 17,5 mm  
42027610 Inserto ACS® MB NC PE 6; 10 mm  
42027612 Inserto ACS® MB NC PE 6; 12,5 mm

42027615 Inserto ACS® MB NC PE 6; 15 mm  
42027617 Inserto ACS® MB NC PE 6; 17,5 mm  
42023210 Inserto DD ACS® MB PE 2; 10mm  
42023212 Inserto DD ACS® MB PE 2; 12.5mm  
42023215 Inserto DD ACS® MB PE 2; 15mm  
42023217 Inserto DD ACS® MB PE 2; 17.5mm  
42023220 Inserto DD ACS® MB PE 2; 20mm  
42023310 Inserto DD ACS® MB PE 3; 10mm  
42023312 Inserto DD ACS® MB PE 3; 12.5mm  
42023315 Inserto DD ACS® MB PE 3; 15mm  
42023317 Inserto DD ACS® MB PE 3; 17.5mm  
42023320 Inserto DD ACS® MB PE 3; 20 mm  
42023410 Inserto DD ACS® MB PE 4; 10 mm  
42023412 Inserto DD ACS® MB PE 4; 12,5 mm  
42023415 Inserto DD ACS® MB PE 4; 15 mm  
42023417 Inserto DD ACS® MB PE 4; 17,5 mm  
  
42023420 Inserto DD ACS® MB PE 4; 20 mm  
42023510 Inserto DD ACS® MB PE 5; 10 mm  
42023512 Inserto DD ACS® MB PE 5; 12,5 mm  
42023515 Inserto DD ACS® MB PE 5; 15 mm  
42023517 Inserto DD ACS® MB PE 5; 17,5 mm  
42023520 Inserto DD ACS® MB PE 5; 20 mm  
42023610 Inserto DD ACS® MB PE 6; 10 mm  
42023612 Inserto DD ACS® MB PE 6; 12,5 mm  
42023615 Inserto DD ACS® MB PE 6; 15 mm

42023617 Inserto DD ACS® MB PE 6; 17,5 mm

42023620 Inserto DD ACS® MB PE 6; 20 mm

42028210 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 2; 10mm

42028212 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 2; 12.5mm

42028215 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 2; 15mm

42028217 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 2; 17.5mm

42028220 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 2; 20mm

42028310 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 3; 10mm

42028312 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 3; 12.5mm

42028315 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 3; 15mm

42028317 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 3; 17.5mm

42028320 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 3; 20 mm

42028410 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 4; 10 mm

42028412 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 4; 12,5 mm

42028415 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 4; 15 mm

42028417 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 4; 17,5 mm

42028420 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 4; 20 mm

42028510 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 5; 10 mm

42028512 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 5; 12,5 mm

42028515 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 5; 15 mm

42028517 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 5; 17,5 mm

42028520 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 5; 20 mm

42028610 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 6; 10 mm

42028612 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 6; 12,5 mm

42028615 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 6; 15 mm

42028617 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 6; 17,5 mm



42028620 Inserto hyperflex MB PS PE ACS® 6; 20 mm  
42029120 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 1; 20 mm  
42029210 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 2; 10mm  
42029212 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 2; 12.5mm  
42029215 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 2; 15mm  
42029217 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 2; 17.5mm  
42029220 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 2; 20mm  
42029310 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 3; 10mm  
  
42029312 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 3; 12.5mm  
42029315 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 3; 15mm  
42029317 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 3; 17.5mm  
42029320 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 3; 20 mm  
42029410 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 4; 10 mm  
42029412 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 4; 12,5 mm  
42029415 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 4; 15 mm  
42029417 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 4; 17,5 mm  
42029420 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 4; 20 mm  
42029510 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 5; 10 mm  
42029512 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 5; 12,5 mm  
42029515 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 5; 15 mm  
42029517 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 5; 17,5 mm  
42029520 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 5; 20 mm  
42029610 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 6; 10 mm  
42029612 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 6; 12,5 mm  
42029615 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 6; 15 mm

42029617 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 6; 17,5 mm  
42029620 Inserto hyperflex MB SC PE ACS® 6; 20 mm  
42402210 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 10 mm  
42402211 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 11,25 mm  
42402212 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 12,5 mm  
42402213 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 13,75 mm  
42402215 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 15 mm  
42402217 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 17,5 mm  
42402220 Inserto hyperflex FB PE ACS® 2; 20 mm  
42402310 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 10 mm  
42402311 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 11,25 mm  
42402312 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 12,5 mm  
42402313 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 13,75 mm  
42402315 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 15 mm  
42402317 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 17,5 mm  
42402320 Inserto hyperflex FB PE ACS® 3; 20 mm  
42402410 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 10 mm  
42402411 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 11,25 mm  
42402412 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 12,5 mm  
42402413 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 13,75 mm  
42402415 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 15 mm  
42402417 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 17,5 mm  
42402420 Inserto hyperflex FB PE ACS® 4; 20 mm  
42402510 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 10 mm  
42402511 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 11,25 mm  
42402512 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 12,5 mm

42402513 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 13,75 mm  
42402515 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 15 mm  
42402517 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 17,5 mm  
42402520 Inserto hyperflex FB PE ACS® 5; 20 mm  
42402610 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 10 mm  
42402611 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 11,25 mm  
42402612 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 12,5 mm  
42402613 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 13,75 mm  
42402615 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 15 mm  
42402617 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 17,5 mm  
42402620 Inserto hyperflex FB PE ACS® 6; 20 mm  
42400210 Inserto FB PE ACS® 2; 10 mm  
42400211 Inserto FB PE ACS® 2; 11,25 mm  
42400212 Inserto FB PE ACS® 2; 12,5 mm  
42400213 Inserto FB PE ACS® 2; 13,75 mm  
42400215 Inserto FB PE ACS® 2; 15 mm  
42400217 Inserto FB PE ACS® 2; 17,5 mm  
42400220 Inserto FB PE ACS® 2; 20 mm  
42400310 Inserto FB PE ACS® 3; 10 mm  
42400311 Inserto FB PE ACS® 3; 11,25 mm  
42400312 Inserto FB PE ACS® 3; 12,5 mm  
42400313 Inserto FB PE ACS® 3; 13,75 mm  
42400315 Inserto FB PE ACS® 3; 15 mm  
42400317 Inserto FB PE ACS® 3; 17,5 mm  
42400320 Inserto FB PE ACS® 3; 20 mm

42400410 Inserto FB PE ACS® 4; 10 mm  
42400411 Inserto FB PE ACS® 4; 11,25 mm  
42400412 Inserto FB PE ACS® 4; 12,5 mm  
42400413 Inserto FB PE ACS® 4; 13,75 mm  
42400415 Inserto FB PE ACS® 4; 15 mm  
42400417 Inserto FB PE ACS® 4; 17,5 mm  
42400420 Inserto FB PE ACS® 4; 20 mm  
42400510 Inserto FB PE ACS® 5; 10 mm  
42400511 Inserto FB PE ACS® 5; 11,25 mm  
42400512 Inserto FB PE ACS® 5; 12,5 mm  
42400513 Inserto FB PE ACS® 5; 13,75 mm  
42400515 Inserto FB PE ACS® 5; 15 mm  
42400517 Inserto FB PE ACS® 5; 17,5 mm  
42400520 Inserto FB PE ACS® 5; 20 mm  
42400610 Inserto FB PE ACS® 6; 10 mm  
42400611 Inserto FB PE ACS® 6; 11,25 mm  
42400612 Inserto FB PE ACS® 6; 12,5 mm  
42400613 Inserto FB PE ACS® 6; 13,75 mm  
  
42400615 Inserto FB PE ACS® 6; 15 mm  
42400617 Inserto FB PE ACS® 6; 17,5 mm  
42400620 Inserto FB PE ACS® 6; 20 mm  
42401210 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 10 mm  
42401211 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 11,25 mm  
42401212 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 12,5 mm  
42401213 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 13,75 mm

42401215 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 15 mm  
42401217 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 17,5 mm  
42401220 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 2; 20 mm  
42401310 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 10 mm  
42401311 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 11,25 mm  
42401312 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 12,5 mm  
42401313 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 13,75 mm  
42401315 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 15 mm  
42401317 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 17,5 mm  
42401320 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 3; 20 mm  
42401410 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 10 mm  
42401411 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 11,25 mm  
42401412 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 12,5 mm  
42401413 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 13,75 mm  
42401415 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 15 mm  
42401417 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 17,5 mm  
42401420 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 4; 20 mm  
42401510 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 10 mm  
42401511 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 11,25 mm  
42401512 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 12,5 mm  
42401513 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 13,75 mm  
42401515 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 15 mm  
42401517 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 17,5 mm  
42401520 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 5; 20 mm  
42401610 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 10 mm  
42401611 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 11,25 mm

42401612 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 12,5 mm  
42401613 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 13,75 mm  
42401615 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 15 mm  
42401617 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 17,5 mm  
42401620 Inserto hyperflex FB PS PE ACS® 6; 20 mm  
42422210 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 10 mm  
42422211 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 11,25 mm  
42422212 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 12,5 mm  
42422213 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 13,75 mm  
42422215 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 15 mm  
  
42422217 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 17,5 mm  
42422220 Inserto ultra FB PE ACS® 2; 20 mm  
42422310 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 10 mm  
42422311 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 11,25 mm  
42422312 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 12,5 mm  
42422313 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 13,75 mm  
42422315 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 15 mm  
42422317 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 17,5 mm  
42422320 Inserto ultra FB PE ACS® 3; 20 mm  
42422410 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 10 mm  
42422411 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 11,25 mm  
42422412 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 12,5 mm  
42422413 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 13,75 mm  
42422415 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 15 mm  
42422417 Inserto ultra FB PE ACS® 4; 17,5 mm

42422420 Inseto ultra FB PE ACS® 4; 20 mm  
42422510 Inseto ultra FB PE ACS® 5; 10 mm  
42422511 Inseto ultra FB PE ACS® 5; 11,25 mm  
42422512 Inseto ultra FB PE ACS® 5; 12,5 mm  
42422513 Inseto ultra FB PE ACS® 5; 13,75 mm  
42422515 Inseto ultra FB PE ACS® 5; 15 mm  
42422517 Inseto ultra FB PE ACS® 5; 17,5 mm  
42422520 Inseto ultra FB PE ACS® 5; 20 mm  
42422610 Inseto ultra FB PE ACS® 6; 10 mm  
42422611 Inseto ultra FB PE ACS® 6; 11,25 mm  
42422612 Inseto ultra FB PE ACS® 6; 12,5 mm  
42422613 Inseto ultra FB PE ACS® 6; 13,75 mm  
42422615 Inseto ultra FB PE ACS® 6; 15 mm  
42422617 Inseto ultra FB PE ACS® 6; 17,5 mm  
42422620 Inseto ultra FB PE ACS® 6; 20 mm  
42403210 Inseto FB SC PE ACS® 2; 10 mm  
42403212 Inseto FB SC PE ACS® 2; 12,5 mm  
42403215 Inseto FB SC PE ACS® 2; 15 mm  
42403217 Inseto FB SC PE ACS® 2; 17,5 mm  
42403220 Inseto FB SC PE ACS® 2; 20 mm  
42403310 Inseto FB SC PE ACS® 3; 10 mm  
42403312 Inseto FB SC PE ACS® 3; 12,5 mm  
42403315 Inseto FB SC PE ACS® 3; 15 mm  
42403317 Inseto FB SC PE ACS® 3; 17,5 mm  
42403320 Inseto FB SC PE ACS® 3; 20 mm  
42403410 Inseto FB SC PE ACS® 4; 10 mm

42403412 Inseto FB SC PE ACS® 4; 12,5 mm

42403415 Inseto FB SC PE ACS® 4; 15 mm

42403417 Inseto FB SC PE ACS® 4; 17,5 mm

42403420 Inseto FB SC PE ACS® 4; 20 mm

42403510 Inseto FB SC PE ACS® 5; 10 mm

42403512 Inseto FB SC PE ACS® 5; 12,5 mm

42403515 Inseto FB SC PE ACS® 5; 15 mm

42403517 Inseto FB SC PE ACS® 5; 17,5 mm

42403520 Inseto FB SC PE ACS® 5; 20 mm

42403610 Inseto FB SC PE ACS® 6; 10 mm

42403612 Inseto FB SC PE ACS® 6; 12,5 mm

42403615 Inseto FB SC PE ACS® 6; 15 mm

42403617 Inseto FB SC PE ACS® 6; 17,5 mm

42403620 Inseto FB SC PE ACS® 6; 20 mm

42050210 Inseto Implacross® E FB PE ACS® 2; 10 mm

42050211 Inseto Implacross® E FB PE ACS® 2; 11,25 mm

42050212 Inseto Implacross® E FB PE ACS® 2; 12,5 mm

42050213 Inseto Implacross® E FB PE ACS® 2; 13,75 mm

42050215 Inseto Implacross® E FB PE ACS® 2; 15 mm

42050217 Inseto Implacross® E FB PE ACS® 2; 17,5 mm

42050220 Inseto Implacross® E FB PE ACS® 2; 20 mm

42050310 Inseto Implacross® E FB PE ACS® 3; 10 mm

42050311 Inseto Implacross® E FB PE ACS® 3; 11,25 mm

42050312 Inseto Implacross® E FB PE ACS® 3; 12,5 mm

42050313 Inseto Implacross® E FB PE ACS® 3; 13,75 mm



42050315 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 3; 15 mm

42050317 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 3; 17,5 mm

42050320 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 3; 20 mm

42050410 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 10 mm

42050411 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 11,25 mm

42050412 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 12,5 mm

42050413 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 13,75 mm

42050415 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 15 mm

42050417 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 17,5 mm

42050420 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 4; 20 mm

42050510 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 10 mm

42050511 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 11,25 mm

42050512 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 12,5 mm

42050513 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 13,75 mm

42050515 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 15 mm

42050517 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 17,5 mm

42050520 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 5; 20 mm

42050610 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 10 mm

42050611 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 11,25 mm

42050612 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 12,5 mm

42050613 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 13,75 mm

42050615 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 15 mm

42050617 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 17,5 mm

42050620 Inserto Implacross® E FB PE ACS® 6; 20 mm

42052210 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 10 mm

42052211 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 11,25 mm  
42052212 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 12,5 mm  
42052213 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 13,75 mm  
42052215 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 15 mm  
42052217 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 17,5 mm  
42052220 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 2; 20 mm  
42052311 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 11,25 mm  
42052310 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 10 mm  
42052312 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 12,5 mm  
42052313 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 13,75 mm  
42052315 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 15 mm  
42052317 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 17,5 mm  
42052320 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 3; 20 mm  
42052410 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 10 mm  
42052411 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 11,25 mm  
42052412 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 12,5 mm  
42052413 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 13,75 mm  
42052415 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 15 mm  
42052417 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 17,5 mm  
42052420 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 4; 20 mm  
42052510 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 10 mm  
42052511 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 11,25 mm  
42052512 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 12,5 mm  
42052513 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 13,75 mm  
42052515 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 15 mm  
42052517 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 17,5 mm

42052520 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 5; 20 mm

42052610 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 10 mm

42052611 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 11,25 mm

42052612 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 12,5 mm

42052613 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 13,75 mm

42052615 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 15 mm

42052617 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 17,5 mm

42052620 Inserto hiperflex Implacross® E FB PE ACS® 6; 20 mm

42053210 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 10 mm

42053211 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 11,25 mm

42053212 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 12,5 mm

42053213 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 13,75 mm

42053215 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 15 mm

42053217 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 17,5 mm

42053220 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 2; 20 mm

42053310 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 10 mm

42053311 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 11,25 mm

42053312 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 12,5 mm

42053313 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 13,75 mm

42053315 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 15 mm

42053317 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 17,5 mm

42053320 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 3; 20 mm

42053410 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 10 mm

42053411 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 11,25 mm

42053412 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 12,5 mm

42053413 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 13,75 mm

42053415 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 15 mm

42053417 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 17,5 mm

42053420 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 4; 20 mm

42053510 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 10 mm

42053511 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 11,25 mm

42053512 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 12,5 mm

42053513 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 13,75 mm

42053515 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 15 mm

42053517 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 17,5 mm

42053520 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 5; 20 mm

42053610 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 10 mm

42053611 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 11,25 mm

42053612 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 12,5 mm

42053613 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 13,75 mm

42053615 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 15 mm

42053617 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 17,5 mm

42053620 Inserto hyperflex Implacross® E FB PS PE ACS® 6; 20 mm

42030001 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 1

42030002 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 2

42030003 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 3

42030004 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 4

42030005 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 5

42030006 Componente cementado para rótula giratoria ACS® 6

42030101 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 1

42030102 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 2

42030103 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 3

42030104 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 4

42030105 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 5

42030106 Componente no cementado pc para rótula giratoria ACS® 6

42030200 Componente no cementado cpTi/TCP para rótula giratoria ACS® 2

42030300 Componente no cementado cpTi/TCP para rótula giratoria ACS® 3

42030400 Componente no cementado cpTi/TCP para rótula giratoria ACS® 4

42030500 Componente no cementado cpTi/TCP para rótula giratoria ACS® 5

42030600 Componente no cementado cpTi/TCP para rótula giratoria ACS® 6

42030326 Rótula cementada PE ACS® 26 mm

42030329 Rótula cementada PE ACS® 29 mm

42030332 Rótula cementada PE ACS® 32 mm

42030335 Rótula cementada PE ACS® 35 mm

42075112 Componente tibial metafisario EPORE® para ACS® FB 2

42075113 Componente tibial metafisario EPORE® para ACS® FB 3

42075114 Componente tibial metafisario EPORE® para ACS® FB 4

42075115 Componente tibial metafisario EPORE® para ACS® FB 5

42075122 Componente femoral metafisario EPORE® para ACS® SC 2

42075123 Componente femoral metafisario EPORE® para ACS® SC 3

42075124 Componente femoral metafisario EPORE® para ACS® SC 4

42075125 Componente femoral metafisario EPORE® para ACS® SC 5

58001522 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 2 para tibia 2

58001523 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 2 para tibia 3

58001524 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 2 para tibia 4

58001525 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 2 para tibia 5

58001526 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 2 para tibia 6  
58001533 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 3 para tibia 3  
58001534 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 3 para tibia 4  
58001535 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 3 para tibia 5  
58001536 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 3 para tibia 6  
58001544 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 4 para tibia 4  
58001545 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 4 para tibia 5  
58001546 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 4 para tibia 6  
58001555 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 5 para tibia 5  
58001556 Componente tibial metafisario EPORE® +5mm 5 para tibia 6  
58001122 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 2 para tibia 2  
58001123 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 2 para tibia 3  
58001124 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 2 para tibia 4  
58001125 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 2 para tibia 6  
58001126 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 2 para tibia 6  
58001133 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 3 para tibia 3  
58001134 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 3 para tibia 4  
58001135 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 3 para tibia 5  
58001136 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 3 para tibia 6  
58001144 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 4 para tibia 4  
58001145 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 4 para tibia 5  
58001146 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 4 para tibia 6  
  
58001155 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 5 para tibia 5  
58001156 Componente tibial metafisario EPORE® +10mm 5 para tibia 6

IMPLANTES - SISTEMA ACS® UNI

42060001 Componente femoral cementado ACS® UNI 1  
42060002 Componente femoral cementado ACS® UNI 2  
42060003 Componente femoral cementado ACS® UNI 3  
42060004 Componente femoral cementado ACS® UNI 4  
42061001 Componente femoral no cementado ACS® UNI 1  
42061002 Componente femoral no cementado ACS® UNI 2  
42061003 Componente femoral no cementado ACS® UNI 3  
42061004 Componente femoral no cementado ACS® UNI 4  
42060011 Componente tibial cementado ACS® UNI 1  
42060012 Componente tibial cementado ACS® UNI 2  
42060013 Componente tibial cementado ACS® UNI 3  
42060014 Componente tibial cementado ACS® UNI 4  
42060015 Componente tibial cementado ACS® UNI 5  
42060016 Componente tibial cementado ACS® UNI 6  
42060017 Componente tibial cementado ACS® UNI 7  
42060018 Componente tibial cementado ACS® UNI 8  
42061011 Componente tibial no cementado ACS® UNI 1  
42061012 Componente tibial no cementado ACS® UNI 2  
42061013 Componente tibial no cementado ACS® UNI 3  
42061014 Componente tibial no cementado ACS® UNI 4  
42061015 Componente tibial no cementado ACS® UNI 5  
42061016 Componente tibial no cementado ACS® UNI 6  
42061017 Componente tibial no cementado ACS® UNI 7  
42061018 Componente tibial no cementado ACS® UNI 8  
42060104 Componente PE ACS® UNI 1/4mm  
42060105 Componente PE ACS® UNI 1/5mm

42060106 Componente PE ACS® UNI 1/6mm  
42060107 Componente PE ACS® UNI 1/7mm  
42060108 Componente PE ACS® UNI 1/8mm  
42060109 Componente PE ACS® UNI 1/9mm  
42060110 Componente PE ACS® UNI 1/10mm  
42060111 Componente PE ACS® UNI 1/11mm  
42060112 Componente PE ACS® UNI 1/12mm  
42060204 Componente PE ACS® UNI 2/4mm  
42060205 Componente PE ACS® UNI 2/5mm  
42060206 Componente PE ACS® UNI 2/6mm  
42060207 Componente PE ACS® UNI 2/7mm  
42060208 Componente PE ACS® UNI 2/8mm  
42060209 Componente PE ACS® UNI 2/9mm  
42060210 Componente PE ACS® UNI 2/10mm  
  
42060211 Componente PE ACS® UNI 2/11mm  
42060212 Componente PE ACS® UNI 2/12mm  
42060304 Componente PE ACS® UNI 3/4mm  
42060305 Componente PE ACS® UNI 3/5mm  
42060306 Componente PE ACS® UNI 3/6mm  
42060307 Componente PE ACS® UNI 3/7mm  
42060308 Componente PE ACS® UNI 3/8mm  
42060309 Componente PE ACS® UNI 3/9mm  
42060310 Componente PE ACS® UNI 3/10mm  
42060311 Componente PE ACS® UNI 3/11mm  
42060312 Componente PE ACS® UNI 3/12mm



42060404 Componente PE ACS® UNI 4/4mm

42060405 Componente PE ACS® UNI 4/5mm

42060406 Componente PE ACS® UNI 4/6mm

42060407 Componente PE ACS® UNI 4/7mm

42060408 Componente PE ACS® UNI 4/8mm

42060409 Componente PE ACS® UNI 4/9mm

42060410 Componente PE ACS® UNI 4/10mm

42060411 Componente PE ACS® UNI 4/11mm

42060412 Componente PE ACS® UNI 4/12mm

#### IMPLANTES – SISTEMA PB UNI

40102100 Componente femoral PB Uni 1 LL/RM

40102101 Componente femoral PB Uni 1 LM/RL

40102110 Componente femoral PB Uni 2 LL/RM

40102111 Componente femoral PB Uni 2 LM/RL

40102120 Componente femoral PB Uni 3 LL/RM

40102121 Componente femoral PB Uni 3 LM/RL

40102130 Componente femoral PB Uni 4 LL/RM

40102131 Componente femoral PB Uni 4 LM/RL

40102100N Componente femoral TiN PB Uni 1 LL/RM

40102101N Componente femoral TiN PB Uni 1 LM/RL

40102110N Componente femoral TiN PB Uni 2 LL/RM

40102111N Componente femoral TiN PB Uni 2 LM/RL

40102120N Componente femoral TiN PB Uni 3 LL/RM

40102121N Componente femoral TiN PB Uni 3 LM/RL

40102130N Componente femoral TiN PB Uni 4 LL/RM

40102131N Componente femoral TiN PB Uni 4 LM/RL

40103265 Componente tibial PE PB Uni 1/6.5mm  
40103275 Componente tibial PE PB Uni 1/7.5mm  
40103285 Componente tibial PE PB Uni 1/8.5mm  
40103295 Componente tibial PE PB Uni 1/9.5mm  
40103765 Componente tibial PE PB Uni 2/6.5mm  
40103775 Componente tibial PE PB Uni 2/7.5mm

40103785 Componente tibial PE PB Uni 2/8.5mm  
40103795 Componente tibial PE PB Uni 2/9.5mm  
40104165 Componente tibial PE PB Uni 3/6.5mm  
40104175 Componente tibial PE PB Uni 3/7.5mm  
40104185 Componente tibial PE PB Uni 3/8.5mm  
40104195 Componente tibial PE PB Uni 3/9.5mm  
40104465 Componente tibial PE PB Uni 4/6.5mm  
40104475 Componente tibial PE PB Uni 4/7.5mm  
40104485 Componente tibial PE PB Uni 4/8.5mm  
40104495 Componente tibial PE PB Uni 4/9.5mm

40100108 Inseto Uni FB PE 1/8mm  
40100109 Inseto Uni FB PE 1/9mm  
40100110 Inseto Uni FB PE 1/10mm  
40100111 Inseto Uni FB PE 1/11mm  
40100208 Inseto Uni FB PE 2/8mm  
40100209 Inseto Uni FB PE 2/9mm  
40100210 Inseto Uni FB PE 2/10mm  
40100211 Inseto Uni FB PE 2/11mm  
40100308 Inseto Uni FB PE 3/8mm

40100309 Inserto Uni FB PE 3/9mm

40100310 Inserto Uni FB PE 3/10mm

40100311 Inserto Uni FB PE 3/11mm

40100408 Inserto Uni FB PE 4/8mm

40100409 Inserto Uni FB PE 4/9mm

40100410 Inserto Uni FB PE 4/10mm

40100411 Inserto Uni FB PE 4/11mm

40100011 Componente tibial LL/RM Uni FB 1

40100012 Componente tibial LL/RM Uni FB 2

40100013 Componente tibial LL/RM Uni FB 3

40100014 Componente tibial LL/RM Uni FB 4

40100021 Componente tibial LM/RL Uni FB 1

40100022 Componente tibial LM/RL Uni FB 2

40100023 Componente tibial LM/RL Uni FB 3

40100024 Componente tibial LM/RL Uni FB 4

#### IMPLANTES – CONO EPORE®

42173025 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 2L

42173035 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 3L

42173045 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 4L

42173055 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 5L

42173020 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 2R

42173030 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 3R

42173040 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 4R

42173050 Cono cortical femoral 30mm EPORE® 5R

42174025 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 2L

42174035 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 3L  
42174045 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 4L  
42174055 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 5L  
42174020 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 2R  
42174030 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 3R  
42174040 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 4R  
42174050 Cono cortical femoral 40mm EPORE® 5R  
42175025 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 2L  
42175035 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 3L  
42175045 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 4L  
42175055 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 5L  
42175020 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 2R  
42175030 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 3R  
42175040 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 4R  
42175050 Cono cortical femoral 50mm EPORE® 5R  
42170002 Cono cortical tibial EPORE® 2  
42170003 Cono cortical tibial EPORE® 3  
42170004 Cono cortical tibial EPORE® 4  
42170005 Cono cortical tibial EPORE® 5  
42170022 Cono cortical tibial 20mm EPORE® 2  
42170023 Cono cortical tibial 20mm EPORE® 3  
42170024 Cono cortical tibial 20mm EPORE® 4  
42170025 Cono cortical tibial 20mm EPORE® 5  
42170032 Cono cortical tibial escalonado EPORE® L2  
42170033 Cono cortical tibial escalonado EPORE® L3  
42170034 Cono cortical tibial escalonado EPORE® L4

42170035 Cono cortical tibial escalonado EPORE® L5

42170012 Cono cortical tibial escalonado EPORE® R2

42170013 Cono cortical tibial escalonado EPORE® R3

42170014 Cono cortical tibial escalonado EPORE® R4

42170015 Cono cortical tibial escalonado EPORE® R5

42170102 Cono femoral metafisario EPORE® 2

42170103 Cono femoral metafisario EPORE® 3

42170104 Cono femoral metafisario EPORE® 4

42170105 Cono femoral metafisario EPORE® 5

42171102 Cono tibial metafisario EPORE® 2

42171103 Cono tibial metafisario EPORE® 3

42171104 Cono tibial metafisario EPORE® 4

42171105 Cono tibial metafisario EPORE® 5

## INSTRUMENTAL

### Instrumental –ACS®

42230066 Contenedor para extensión de fémur ACS® LS

42230070 Contenedor ACS® para reemplazo de MB PE

42230071 Contenedor ACS® para reemplazo de FB PE

42230077 Contenedor de prueba ACS® NC PE

42230362 Contenedor tibial ACS® MB para tibia básica y estándar

42230364 Contenedor femoral clásico GIS ACS®

42230369 Contenedor tibial clásico IM ACS®

42230370 Contenedor FB ACS® para Vástago ACS® incl. 3,5

42230401 Contenedor tibial básico ACS®

42230402 Contenedor tibial MB ACS®

42230403 Contenedor femoral básico ACS®

42230404 Contenedor femoral clásico ACS®

42230406 Contenedor femoral de prueba ACS®

42230407 Contenedor de espátula para ligamento ACS®

42230408 Contenedor MB PS ACS®

42230409 Contenedor femoral de prueba PS ACS®

42230410 Contenedor para resección de rótula PE ACS®

42230411 Contenedor tibial básico IM ACS®

42230412 Contenedor tibial FB ACS®

42230414 Contenedor femoral 4 en 1 ACS®

42230415 Contenedor de prueba para inserto PE ACS®FB

42230415HY Contenedor de prueba hyperflex para inserto PE ACS®FB

42230415U Contenedor de prueba ultra para inserto PE ACS®FB

42230416 Contenedor de prueba femoral pequeño ACS®

42230417 Contenedor de espátula para ligamento ACS®

42230418 Contenedor PS ACS® FB

42230419 Contenedor de prueba femoral pequeño ACS® PS

42230421 Contenedor tibial clásico ACS®

42230422 Contenedor de guía para broca de rótula ACS® PS

42230423 Contenedor de rótula giratoria ACS®

42230430 Contenedor básico ACS® SC

42230434 Contenedor femoral 4 en 1 ACS® SC

42230435 Contenedor femoral de prueba1 ACS® SC

42230437 Contenedor femoral de prueba 2.1 ACS® SC

42230438 Contenedor femoral 2 4 en 1 ACS® SC

42230453 Contenedor tibial 3 ACS® MB SC

42230455 Contenedor tibial 2.1 ACS® MB SC

42230462 Contenedor tibial 2 ACS® FB SC

42230465 Contenedor tibial 3.1 ACS® FB SC

42230470 Contenedor para femoral desplazado ACS® LS

42230502 Contenedor tibial incl. tamaño 3.5 ACS® MB

42230504 Contenedor femoral clásico incl. tamaño 2.5 ACS®

42230506 Contenedor femoral de prueba incl. tamaño 2.5 ACS®

42230508 Contenedor para femur incl. tamaño 2.5 ACS® MB PS

42230509 Contenedor femoral de prueba incl. tamaño 2.5 ACS® PS

42230512 Contenedor tibial de prueba incl. tamaño 3.5 ACS® FB

42230514 Contenedor femoral 4 en 1 ACS® incl. tamaño 2.5

42230518 Contenedor incl. tamaño 2.5 ACS® FB PS

42230534 Contenedor femoral 4 en 1 ACS® SC incl. tamaño 2.5

42230535 Contenedor femoral de prueba 1 incl. tamaño 2.5 ACS® SC

42230537 Contenedor femoral de prueba 2.1 incl. tamaño 2.5 ACS® SC

42230538 Contenedor femoral 2, 4 en 1 ACS® SC incl. tamaño 2.5

42230562 Contenedor 2 de tibia incl. tamaño 3.5 ACS® FB SC

42230565 Contenedor 3.1 de tibia incl. tamaño 3.5 mm ACS® FB SC

42230570 Contenedor femoral ACS® LS

42231440 Contenedor de Vástago 19-22 mm ACS® SC

72952020 Contenedor tibial básico para componentes metafisarios EPORE®

72952022 Contenedor de prueba de tibia ACS® SC para componentes metafisarios EPORE®

72952024 Contenedor femoral básico para componente metafisario EPORE®

72952025 Contenedor femoral con escofina ACS® SC para componentes metafisarios EPORE®

79995770 Contenedor para ensamble de Vástago

79995774 Contenedor 1 para broca rígida

42012203 Componente femoral de prueba ACS® S3/izquierdo

42012204 Componente femoral de prueba ACS® S4/izquierdo

42012205 Componente femoral de prueba ACS® S5/izquierdo

42012213 Componente femoral de prueba ACS® S3/derecho

42012214 Componente femoral de prueba ACS® S4/derecho

42012215 Componente femoral de prueba ACS® S5/derecho

42014135 Vástago de prueba para extensión ACS® 14/35mm

42014302 Quilla tibial de prueba ACS® NC 2

42014303 Quilla tibial de prueba ACS® NC 3

42014304 Quilla tibial de prueba ACS® NC 4

42014305 Quilla tibial de prueba ACS® NC 5

42014306 Quilla tibial de prueba ACS® NC 6

42019203 Componente femoral de prueba ACS® PS S 3 /izquierdo

42019204 Componente femoral de prueba ACS® PS S 4 /izquierdo

42019205 Componente femoral de prueba ACS® PS S 5 /izquierdo

42019213 Componente femoral de prueba ACS® PS S 3 /derecho

42019214 Componente femoral de prueba ACS® PS S 4 /derecho

42019215 Componente femoral de prueba ACS® PS S 5 /derecho

42021210 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 2/10mm

42021212 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 2/12.5mm

42021310 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 3/10mm

42021312 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 3/12.5mm

42021410 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 4/10mm

42021412 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 4/12.5mm



42021510 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 5/10mm  
42021512 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 5/12.5mm  
42021610 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 6/10mm  
42021612 Inserto de prueba PE SC ACS® MB 6/12.5mm  
42102211 Caja para fresa ACS® PS  
42102502 Componente femoral de prueba ACS® PS 2/izquierdo  
42102503 Componente femoral de prueba ACS® PS 3/izquierdo  
42102504 Componente femoral de prueba ACS® PS 4/izquierdo  
42102505 Componente femoral de prueba ACS® PS 5/izquierdo  
42102506 Componente femoral de prueba ACS® PS 6/izquierdo  
42102508 Componente femoral de prueba ACS® PS 2.5/izquierdo  
42102512 Componente femoral de prueba ACS® PS 2/derecho  
42102513 Componente femoral de prueba ACS® PS 3/ derecho  
42102514 Componente femoral de prueba ACS® PS 4/ derecho  
42102515 Componente femoral de prueba ACS® PS 5/ derecho  
42102516 Componente femoral de prueba ACS® PS 6 /derecho  
42102518 Componente femoral de prueba ACS® PS 2.5/ derecho  
42103102 Componente femoral de prueba ACS® 2/izquierdo  
42103103 Componente femoral de prueba ACS® 3/izquierdo  
42103104 Componente femoral de prueba ACS® 4/izquierdo  
42103105 Componente femoral de prueba ACS® 5/izquierdo  
42103106 Componente femoral de prueba ACS® 6/izquierdo  
42103108 Componente femoral de prueba ACS® 2.5/izquierdo  
42103112 Componente femoral de prueba ACS® 2/derecho  
42103113 Componente femoral de prueba ACS® 3/ derecho  
42103114 Componente femoral de prueba ACS® 4/ derecho

42103115 Componente femoral de prueba ACS® 5/ derecho  
42103116 Componente femoral de prueba ACS® 6 /derecho  
42103118 Componente femoral de prueba ACS® 2.5/ derecho  
42103600 Tornillo para componente femoral de prueba ACS® SC  
42103602 Componente femoral de prueba ACS® SC 2/izquierdo  
42103603 Componente femoral de prueba ACS® SC 3/izquierdo  
42103604 Componente femoral de prueba ACS® SC 4/izquierdo  
42103605 Componente femoral de prueba ACS® SC 5/izquierdo  
42103606 Componente femoral de prueba ACS® SC 6/izquierdo  
42103608 Componente femoral de prueba ACS® SC 2.5/izquierdo  
42103612 Componente femoral de prueba ACS® 2/derecho  
42103613 Componente femoral de prueba ACS® 3/ derecho  
42103614 Componente femoral de prueba ACS® 4/ derecho  
42103615 Componente femoral de prueba ACS® 5/ derecho  
42103616 Componente femoral de prueba ACS® 6 /derecho  
42103618 Componente femoral de prueba ACS® 2.5/ derecho

42104220 Fresa tibial ACS® SC  
42104242 Quilla tibial de prueba ACS® SC 2  
42104243 Quilla tibial de prueba ACS® SC 3  
42104244 Quilla tibial de prueba ACS® SC 4  
42104245 Quilla tibial de prueba ACS® SC 5  
42104246 Quilla tibial de prueba ACS® SC 6  
42104252 Componente tibial de prueba ACS® MB SC 2  
42104253 Componente tibial de prueba ACS® MB SC 3  
42104254 Componente tibial de prueba ACS® MB SC 4

42104255 Componente tibial de prueba ACS® MB SC 5

42104256 Componente tibial de prueba ACS® MB SC 6

42104260 Tornillo para adaptador de prueba para desplazamiento ACS® MB SC

42104262 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® MB SC 2mm

42104264 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® MB SC 4mm

42104312 Suplemento espaciador ACS® 12.5mm

42104315 Suplemento espaciador ACS® 15mm

42104317 Suplemento espaciador ACS® 17.5mm

42104320 Suplemento espaciador ACS® 20mm

42107002 Componente femoral de prueba ACS® LS 2/izquierdo

42107003 Componente femoral de prueba ACS® LS 3/izquierdo

42107004 Componente femoral de prueba ACS® LS 4/izquierdo

42107012 Componente femoral de prueba ACS® LS 2/derecho

42107013 Componente femoral de prueba ACS® LS 3/derecho

42107014 Componente femoral de prueba ACS® LS 4/derecho

42107022 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 2/izquierdo

42107023 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 3/izquierdo

42107024 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 4/izquierdo

42107025 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 5/izquierdo

42107032 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 2/derecho

42107033 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 3/derecho

42107034 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 4/derecho

42107035 Componente femoral de prueba con escala de desplazamiento ACS® LS 5/derecho

42111005 Espaciador MK para posicionador femoral 5mm

42111010 Espaciador MK para posicionador femoral 10mm

42120052 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 2/5mm

42120053 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 3/5mm  
42120054 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 4/5mm  
42120055 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 5/5mm  
42120056 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 6/5mm  
42120102 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 2/10mm  
42120103 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 3/10mm  
42120104 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 4/10mm  
42120105 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 4/10mm  
42120106 Espaciador tibial de prueba ACS® SC rl-lm 6/10mm  
42121015 Adaptador tibial de prueba ACS® 15mm  
42121017 Adaptador tibial de prueba ACS® 17,5mm  
42121020 Adaptador tibial de prueba ACS® 20mm  
42121210 Inserto PE de prueba ACS® MB 2/10mm  
42121212 Inserto PE de prueba ACS® MB 2/12.5mm  
42121310 Inserto PE de prueba ACS® MB 3/10mm  
42121312 Inserto PE de prueba ACS® MB 3/12.5mm  
42121410 Inserto PE de prueba ACS® MB 4/10mm  
42121412 Inserto PE de prueba ACS® MB 4/12.5mm  
42121510 Inserto PE de prueba ACS® MB 5/10mm  
42121512 Inserto PE de prueba ACS® MB 5/12.5mm  
42121610 Inserto PE de prueba ACS® MB 6/10mm  
42121612 Inserto PE de prueba ACS® MB 6/12.5mm  
42125052 Espaciador tibial de prueba ACS® SC ll-rm 2/5mm  
42125053 Espaciador tibial de prueba ACS® SC ll-rm 3/5mm  
42125054 Espaciador tibial de prueba ACS® SC ll-rm 4/5mm

42125055 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 5/5mm  
42125056 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 6/5mm  
42125102 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 2/10mm  
42125103 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 3/10mm  
42125104 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 4/10mm  
42125105 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 5/10mm  
42125106 Espaciador tibial de prueba ACS® SC II-rm 6/10mm  
42130202 Rótula giratoria de prueba ACS® 2  
42130203 Rótula giratoria de prueba ACS® 3  
42130204 Rótula giratoria de prueba ACS® 4  
42130205 Rótula giratoria de prueba ACS® 5  
42130206 Rótula giratoria de prueba ACS® 6  
42130326 Rótula PE de prueba ACS® 26mm  
42130329 Rótula PE de prueba ACS® 29mm  
42130332 Rótula PE de prueba ACS® 32mm  
42130335 Rótula PE de prueba ACS® 35mm  
42140210 Inserto PE de prueba ACS® FB 2/10mm  
42140212 Inserto PE de prueba ACS® FB 2/12.5mm  
  
42140310 Inserto PE de prueba ACS® FB 3/10mm  
42140312 Inserto PE de prueba ACS® FB 3/12.5mm  
42140410 Inserto PE de prueba ACS® FB 4/10mm  
42140412 Inserto PE de prueba ACS® FB 4/12.5mm  
42140510 Inserto PE de prueba ACS® FB 5/10mm  
42140512 Inserto PE de prueba ACS® FB 5/12.5mm  
42140610 Inserto PE de prueba ACS® FB 6/10mm

42140612 Inserto PE de prueba ACS® FB 6/12.5mm  
42141210 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 2/10mm  
42141212 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 2/12.5mm  
42141310 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 3/10mm  
42141312 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 3/12.5mm  
42141410 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 4/10mm  
42141412 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 4/12.5mm  
42141510 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 5/10mm  
42141512 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 5/12.5mm  
42141610 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 6/10mm  
42141612 Inserto PE PS de prueba ACS® FB 6/12.5mm  
42142210 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 2/10mm  
42142212 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 2/12.5mm  
42142310 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 3/10mm  
42142312 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 3/12.5mm  
42142410 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 4/10mm  
42142412 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 4/12.5mm  
42142510 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 5/10mm  
42142512 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 5/12.5mm  
42142610 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 6/10mm  
42142612 Inserto hyperflex PE de prueba ACS® FB 6/12.5mm  
42143210 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 2/10mm  
42143212 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 2/12.5mm  
42143310 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 3/10mm  
42143312 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 3/12.5mm  
42143410 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 4/10mm

42143412 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 4/12.5mm

42143510 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 5/10mm

42143512 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 5/12.5mm

42143610 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 6/10mm

42143612 Inserto hyperflex PE PS de prueba ACS® MB 6/12.5mm

42144210 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 2/10mm

42144212 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 2/12.5mm

42144310 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 3/10mm

42144312 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 3/12.5mm

42144410 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 4/10mm

42144412 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 4/12.5mm

42144510 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 5/10mm

42144512 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 5/12.5mm

42144610 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 6/10mm

42144612 Inserto PE SC de prueba ACS® FB 6/12.5mm

42150003 Fresa tibial ACS FB

42150007 Fresa para Vástago tibial ACS® FB

42150009 Gancho de prueba tibial ACS® FB

42150019 Broca para preparación tibial con desplazamiento ACS® FB

42150052 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 2/5mm rl/lm

42150053 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3/5mm rl/lm

42150054 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 4/5mm rl/lm

42150055 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 5/5mm rl/lm

42150056 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 6/5mm rl/lm

42150059 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3.5/5mm rl/lm

42150060 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® 0mm  
42150062 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® 2mm  
42150064 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® 4mm  
42150066 Adaptador de prueba para desplazamiento ACS® 6mm  
42150069 Reductor de prueba tibial ACS® FB  
42150102 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 2/10mm rl/lm  
42150103 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3/10mm rl/lm  
42150104 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 4/10mm rl/lm  
42150105 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 5/10mm rl/lm  
42150106 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 6/10mm rl/lm  
42150109 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3.5/10mm rl/lm  
42150152 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 2 15mm  
42150153 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 3 15mm  
42150154 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 4 15mm  
42150155 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 5 15mm  
42150156 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 6 15mm  
42150172 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 2 17.5mm  
42150173 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 3 17.5mm  
42150174 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 4 17.5mm  
42150175 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 5 17.5mm  
42150176 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 6 17.5mm  
42150202 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 2 20mm  
42150203 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 3 20mm  
42150204 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 4 20mm  
42150205 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 5 20mm  
42150206 Adaptador tibial de prueba ACS® FB 6 20mm



42150422 Placa de prueba tibial ACS® FB 2L  
42150423 Placa de prueba tibial ACS® FB 3L  
  
42150424 Placa de prueba tibial ACS® FB 4L  
42150425 Placa de prueba tibial ACS® FB 5L  
42150426 Placa de prueba tibial ACS® FB 6L  
42150429 Placa de prueba tibial ACS® FB 3.5L  
42150432 Placa de prueba tibial ACS® FB 2R  
42150433 Placa de prueba tibial ACS® FB 3R  
42150434 Placa de prueba tibial ACS® FB 4R  
42150435 Placa de prueba tibial ACS® FB 5R  
42150436 Placa de prueba tibial ACS® FB 6R  
42150439 Placa de prueba tibial ACS® FB 3.5R  
42150448 Broca para preparación tibial con desplazamiento ACS® SC FB  
42150502 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 2/izquierdo  
42150503 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 3/izquierdo  
42150504 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 4/izquierdo  
42150505 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 5/izquierdo  
42150506 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 6/izquierdo  
42150509 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 3.5/izquierdo  
42150512 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 2/derecho  
42150513 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 3/derecho  
42150514 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 4/derecho  
42150515 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 5/derecho  
42150516 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 6/derecho  
42150519 Componentes tibiales de prueba ACS® FB 3.5/derecho

42155052 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 2/5mm ll/rm  
42155053 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3/5mm ll/rm  
42155054 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 4/5mm ll/rm  
42155055 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 5/5mm ll/rm  
42155056 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 6/5mm ll/rm  
42155059 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3.5/5mm ll/rm  
42155102 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 2/10mm ll/rm  
42155103 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3/10mm ll/rm  
42155104 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 4/10mm ll/rm  
42155105 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 5/10mm ll/rm  
42155106 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 6/10mm ll/rm  
42155109 Espaciador tibial de prueba ACS® FB 3.5/10mm ll/rm  
42155210 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 2 10mm  
42155212 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 2 12.5mm  
42155310 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 3 10mm  
42155312 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 3 12.5mm  
42155410 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 4 10mm  
42155412 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 4 12.5mm  
42155510 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 5 10mm  
42155512 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 5 12.5mm  
  
42155610 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 6 10mm  
42155612 Inserto PE ultra de prueba ACS® FB 6 12.5mm  
42181210 Vástago de prueba ACS® 12 x 100mm  
42181215 Vástago de prueba ACS® 12 x 150mm  
42181220 Vástago de prueba ACS® 12 x 200mm

42181410 Vástago de prueba ACS® 14 x 100mm  
42181415 Vástago de prueba ACS® 14 x 150mm  
42181420 Vástago de prueba ACS® 14 x 200mm  
42181610 Vástago de prueba ACS® 16 x 100mm  
42181615 Vástago de prueba ACS® 16 x 150mm  
42181620 Vástago de prueba ACS® 16 x 200mm  
42181810 Vástago de prueba ACS® 18 x 100mm  
42181815 Vástago de prueba ACS® 18 x 150mm  
42181820 Vástago de prueba ACS® 18 x 200mm  
42182010 Vástago de prueba ACS® 20 x 100mm  
42182015 Vástago de prueba ACS® 20 x 150mm  
42182020 Vástago de prueba ACS® 20 x 200mm  
42182210 Vástago de prueba ACS® 22 x 100mm  
42182215 Vástago de prueba ACS® 22 x 150mm  
42200014 Broca de inicio 9mm  
42200342 Cono tibial de prueba ACS® 2/3  
42200344 Cono tibial de prueba ACS® 4/5  
42200346 Cono tibial de prueba ACS® 6/7  
42200372 Placa tibial de prueba ACS® MB 2  
42200373 Placa tibial de prueba ACS® MB 3  
42200374 Placa tibial de prueba ACS® MB 4  
42200375 Placa tibial de prueba ACS® MB 5  
42200376 Placa tibial de prueba ACS® MB 6  
42200377 Placa tibial de prueba ACS® MB 7  
42200379 Placa tibial de prueba ACS® MB 3.5  
42200421 Adaptador para clavo ic

42201001 Broca para extensión de Vástago 12/14mm

42203110 Broca rígida Ø10/330mm

42203111 Broca rígida Ø11/330mm

42203112 Broca rígida Ø12/330mm

42203113 Broca rígida Ø13/330mm

42203114 Broca rígida Ø14/330mm

42203115 Broca rígida Ø15/330mm

42203116 Broca rígida Ø16/330mm

42203117 Broca rígida Ø17/330mm

42203118 Broca rígida Ø18/330mm

42203119 Broca rígida Ø19/330mm

42203120 Broca rígida Ø20/330mm

42203121 Broca rígida Ø21/330mm

42203122 Broca rígida Ø22/330mm

42204051 Caja para fresa ACS® SC

42210019 Broca 126 x 3.2mm

42210043 Fresa tibial

42210058 Cono tibial de prueba con aletas 2-4

42210059 Cono tibial de prueba con aletas 5-7

42210081 Quilla tibial de prueba ACS®

42230022 Adaptador ic

42230024 Broca con tope para rótula femoral

42230029 Clavo de fijación 3.2mm x 77mm

42240132 Clavo perforador 3.2mm x 77mm

42240133 Clavo perforador 3.2mm x 97mm

72950106 Fresa universal para componente metafisario

72950420 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 2/10mm

72950425 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 2/5mm

72950430 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 3/10mm

72950435 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 3/5mm

72950440 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 4/10mm

72950445 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 4/5mm

72950450 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 5/10mm

72950455 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 5/5mm

72950460 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 6/10mm

72950465 Espaciador de prueba para componente tibial metafisario 6/5mm

72950572 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2/5mm rl/lm

72950573 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 3/5mm rl/lm

72950574 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 4/5mm rl/lm

72950575 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 5/5mm rl/lm

72950576 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 6/5mm rl/lm

72950578 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2.5/5mm rl/lm

72950582 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2/5mm ll/rm

72950583 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 3/5mm ll/rm

72950584 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 4/5mm ll/rm

72950585 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 5/5mm ll/rm

72950586 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 6/5mm ll/rm

72950588 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2.5/5mm ll/rm

72950592 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 2/5mm

72950593 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 3/5mm

72950594 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 4/5mm

72950595 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 5/5mm

72950596 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 6/5mm

72950598 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 2.5/5mm

72951302 Broca femoral ACS® SC para componente metafisario 2

72951303 Broca femoral ACS® SC para componente metafisario 3

72951304 Broca femoral ACS® SC para componente metafisario 4

72951305 Broca femoral ACS® SC para componente metafisario 5

72951572 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2/10mm rl/lm

72951573 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 3/10mm rl/lm

72951574 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 4/10mm rl/lm

72951575 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 5/10mm rl/lm

72951576 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 6/10mm rl/lm

72951578 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2.5/10mm rl/lm

72951582 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2/10mm ll/rm

72951583 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 3/10mm ll/rm

72951584 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 4/10mm ll/rm

72951585 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 5/10mm ll/rm

72951586 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 6/10mm ll/rm

72951588 Espaciador de prueba distal para componente femoral metafisario 2.5/10mm ll/rm

72951592 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 2/10mm

72951593 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 3/10mm

72951594 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 4/10mm

72951595 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 5/10mm

72951596 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 6/10mm

72951598 Espaciador posterior de prueba para componente femoral metafisario 2.5/10mm

72951602 Broca femoral GenuX MK para componente metafisario 2

72951603 Broca femoral GenuX MK para componente metafisario 3

72951604 Broca femoral GenuX MK para componente metafisario 4

72951605 Broca femoral GenuX MK para componente metafisario 5

72951702 Broca tibial para componente metafisario 2

72951703 Broca tibial para componente metafisario 3

72951704 Broca tibial para componente metafisario 4

72951705 Broca tibial para componente metafisario 5

72951802 Tibia de prueba ACS® SC MB para componente metafisario 2

72951803 Tibia de prueba ACS® SC MB para componente metafisario 3

72951804 Tibia de prueba ACS® SC MB para componente metafisario 4

72951805 Tibia de prueba ACS® SC MB para componente metafisario 5

72951806 Tibia de prueba ACS® SC MB para componente metafisario 6

72951902 Tibia de prueba GenuX®MK para componente metafisario 2

72951903 Tibia de prueba GenuX®MK para componente metafisario 3

72951904 Tibia de prueba GenuX®MK para componente metafisario 4

72951905 Tibia de prueba GenuX®MK para componente metafisario 5

72951906 Tibia de prueba GenuX®MK para componente metafisario 6

72952117 Tornillo M10x1

73301010 Broca para Vástago base

42204010.2 Broca rígida ACS® 10/310mm

42204012.2 Broca rígida ACS® 12/310mm

42204014.2 Broca rígida ACS® 14/310mm

42204016.2 Broca rígida ACS® 16/310mm

42204018.2 Broca rígida ACS® 18/310mm

02701000 Destornillador flexible corto 3.5mm

02801007 Destornillador hexagonal corto 3.5mm

40110029 Mango para componente tibial de prueba

42010461 Conector cónico

42102202 Caja para guía de cincel ACS® PS 2

42102203 Caja para guía de cincel ACS® PS 3

42102204 Caja para guía de cincel ACS® PS 4

42102205 Caja para guía de cincel ACS® PS 5

42102206 Caja para guía de cincel ACS® PS 6

42102208 Caja para guía de cincel ACS® PS 2.5

42102210 Caja para cincel ACS® PS

42102212 Cincel-U ACS® PS

42102213 Impactor para insertos tibiales ACS® FB

42102214 Impactor tibial ACS® FB

42102215 Mango para alineación tibial

42104212 Guía de fresa tibial ACS® SC 2

42104213 Guía de fresa tibial ACS® SC 3

42104214 Guía de fresa tibial ACS® SC 4

42104215 Guía de fresa tibial ACS® SC 5

42104216 Guía de fresa tibial ACS® SC 6

42104265 Ensamble para desplazamiento tibial ACS® MB SC

42104300 Evaluador de espacio para articulación ACS®

42104301 Adaptador para Evaluador de espacio para articulación

42107042 Alineación desplazada ACS® LS 2/ izquierda

42107043 Alineación desplazada ACS® LS 3/ izquierda



42107044 Alineación desplazada ACS® LS 4/ izquierda  
42107045 Alineación desplazada ACS® LS 5/ izquierda  
42107052 Alineación desplazada ACS® LS 2/derecha  
42107053 Alineación desplazada ACS® LS 3/derecha  
42107054 Alineación desplazada ACS® LS 4/derecha  
42107055 Alineación desplazada ACS® LS 5/derecha  
42111512 Suplemento para broca 12/150mm  
42111513 Suplemento para broca 13/150mm  
42111514 Suplemento para broca 14/150mm  
42111515 Suplemento para broca 15/150mm  
42111516 Suplemento para broca 16/150mm  
42111517 Suplemento para broca 17/150mm  
42111518 Suplemento para broca 18/150mm  
42111519 Suplemento para broca 19/150mm  
42111520 Suplemento para broca 20/150mm  
42111521 Suplemento para broca 21/150mm  
42111522 Suplemento para broca 22/150mm  
42112012 Suplemento para broca 12/200mm  
42112013 Suplemento para broca 13/200mm  
42112014 Suplemento para broca 14/200mm  
  
42112015 Suplemento para broca 15/200mm  
42112016 Suplemento para broca 16/200mm  
42112017 Suplemento para broca 17/200mm  
42112018 Suplemento para broca 18/200mm  
42112019 Suplemento para broca 19/200mm

42112020 Suplemento para broca 20/200mm  
42112021 Suplemento para broca 21/200mm  
42112022 Suplemento para broca 22/200mm  
42122021 Extractor cónico ACS®  
42140121 Guía de broca femoral GenuX® MK Ø16mm  
42150001 Funda para fresa tibial ACS® FB  
42150002 Punzón tibial ACS® FB  
42150004 Mango para punzón tibial con aleta ACS® FB  
42150005 Punzón tibial con aleta ACS® FB 2-4  
42150006 Punzón tibial con aleta ACS® FB 5-6  
42150010 Funda tibial desplazada ACS® FB 0mm  
42150012 Funda tibial desplazada ACS® FB 2mm  
42150014 Funda tibial desplazada ACS® FB 4mm  
42150016 Funda tibial desplazada ACS® FB 6mm  
42150018 Alineación tibial desplazada ACS® FB  
42150020 Alineación tibial desplazada ACS® SC FB  
42150320 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 2 R  
42150325 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 2 L  
42150330 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 3 R  
42150335 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 3 L  
42150340 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 4 R  
42150345 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 4 L  
42150350 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 5 R  
42150355 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 5 L  
42150360 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 6 R  
42150365 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 6 L

42150390 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 3.5 R  
42150395 Plantilla para visualización tibial ACS® FB 3.5 L  
42150447 Mango para punzón tibial con aleta  
42150452 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 2/ izquierda  
42150453 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 3/ izquierda  
42150454 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 4/ izquierda  
42150455 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 5/ izquierda  
42150456 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 6/ izquierda  
42150459 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 3.5/ izquierda  
42150462 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 2/ derecha  
42150463 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 3/ derecha  
42150464 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 4/ derecha  
  
42150465 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 5/ derecha  
42150466 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 6/ derecha  
42150469 Guía para fresa tibial ACS® SC FB 3.5/ derecha  
42190505 Adaptador magnético de distancia distal 5mm  
42190510 Adaptador magnético de distancia distal 10mm  
42190515 Adaptador magnético de distancia distal +5mm  
42200002 Bloque para resección AP 2  
42200003 Bloque para resección AP 3  
42200004 Bloque para resección AP 4  
42200005 Bloque para resección AP 5  
42200006 Bloque para resección AP 6  
42200008 Bloque para resección AP 2.5  
42200009 Plantilla para medición femoral 1/2

42200010 Plantilla para medición femoral 3/4

42200011 Plantilla para medición femoral 5/6

42200012 Estilete para alineación femoral

42200015 Bloque para corte distal femoral 3°

42200016 Bloque para corte distal femoral 4°

42200017 Bloque para corte distal femoral 5°

42200018 Bloque para corte distal femoral 6°

42200019 Bloque para recorte distal femoral 2°

42200026 Varilla intramedular 9x330mm

42200028 Guía para alineación femoral

42200032 Bloque femoral biselado 2

42200033 Bloque femoral biselado 3

42200034 Bloque femoral biselado 4

42200035 Bloque femoral biselado 5

42200036 Bloque femoral biselado 6

42200102 Bloque para resección femoral GIS 2

42200103 Bloque para resección femoral GIS 3

42200104 Bloque para resección femoral GIS 4

42200105 Bloque para resección femoral GIS 5

42200106 Bloque para resección femoral GIS 6

42200108 Bloque para resección femoral GIS 2.5

42200110 Plantilla de medición femoral 2.5/3

42200115 Bloque para corte distal femoral GIS 3°

42200116 Bloque para corte distal femoral GIS 4°

42200117 Bloque para corte distal femoral GIS 5°

42200118 Bloque para corte distal femoral GIS 6°

42200119 Bloque para recorte distal femoral GIS 2°

42200128 Guía para alineación femoral GIS

42200132 Bloque femoral biselado GIS 2

42200133 Bloque femoral biselado GIS 3

42200134 Bloque femoral biselado GIS 4

42200135 Bloque femoral biselado GIS 5

42200136 Bloque femoral biselado GIS 6

42200138 Bloque femoral biselado GIS 2.5

42200152 Estilete para alineación femoral GIS

42200318 RESECTION CHECK LONG

42200352 Funda para broca tibial ACS® 2/3

42200354 Funda para broca tibial ACS® 4/5

42200356 Funda para broca tibial ACS® 6/7

42200400 Abrazadera para tobillo

42200401 Guía para corte tibial

42200405 Bloque ranurado para resección tibial  $\pm 5^\circ$

42200407 Bloque ranurado para resección tibial  $\pm 7^\circ$

42200418 Estilete tibial para resección ranurada 2/10mm

42200426 Abrazadera para tobillo de fijación fácil

42200428 Estilete tibial para resección ranurada 2/12.5mm

42200500 Guía para revisión neutral con rotación

42200502 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS® SC 2

42200503 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS SC 3

42200504 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS® SC 4

42200505 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS SC 5

42200506 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS SC 6

42200508 Bloque para corte femoral 4 en 1 ACS SC 2.5

42200515 Guía para resección femoral 1.5 mm

42200520 Bloque para corte distal femoral

42200521 Posicionador femoral

42200522 Suplemento para Vástago largo desplazado

42200530 Suplemento para desplazamiento? 0mm

42200532 Suplemento para desplazamiento? 2mm

42200533 Indicador de desplazamiento

42200534 Suplemento para desplazamiento Izquierdo 4 mm

42200536 Suplemento para desplazamiento izquierdo 6mm

42200565 Preparación de muesca en la inserción 4 en 1 MK 5-6

42200624 Preparación de muesca en la inserción 4 en 1 MK 2-4

42200813 Bloque para corte distal

42200818 Guía de alineación femoral 0-9° parte 1

42200819 Adaptador para bloque de corte distal

42200820 Guía neutral de rotación externa

42200824 Guía de rotación externa 3° Derecha

42200825 Guía de rotación externa 3° Izquierda

42200832 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 2

42200833 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 3

42200834 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 4

42200835 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 5

42200836 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 6

42200838 Bloque para corte femoral 4 en 1 GIS 2.5

42200845 Guía para medición femoral de referencia anterior

42200880 Guía de alineación femoral 6°

42201032 Suplemento para desplazamiento Derecho 2mm

42201034 Suplemento para desplazamiento Derecho 4mm

42201036 Suplemento para desplazamiento Derecho 6mm

42204020 Plantilla para medición femoral 2

42204022 Calibre femoral ACS® SC 2

42204023 Calibre femoral ACS® SC 3

42204024 Calibre femoral ACS® SC 4

42204032 Plantilla para medición femoral 2-2.5

42204033 Plantilla para medición femoral 3-4

42204035 Plantilla para medición femoral 5-6

42204050 Caja para cincel ACS® SC

42204052 Caja para guía de fresa ACS® SC

42204110 Suplemento para Vástago largo primario ACS® SC 10mm

42204112 Suplemento para Vástago largo primario ACS® SC 12mm

42204114 Suplemento para Vástago largo primario ACS® SC 14mm

42204116 Suplemento para Vástago largo primario ACS® SC 16mm

42204118 Suplemento para Vástago largo primario ACS® SC 18mm

42204152 Caja para guía de fresa ACS® SC para bloques de corte MK

42205014 Suplemento para broca tibial ACS® 14mm

42205112 Suplemento para fresa femoral ACS® 12mm

42205114 Suplemento para fresa femoral ACS® 14mm

42205116 Suplemento para fresa femoral ACS® 16mm

42205118 Suplemento para fresa femoral ACS® 18mm

42210001 Guía para corte tibial

42210002 Abrazadera para tobillo

42210003 Bloque para corte tibial 7°

42210004 Bloque para corte tibial 5°

42210005 Bloque para recorte tibial genu valgo/valgo 2°

42210006 Estilete para resección tibial 2/10mm

42210010 Bloque para corte tibial 10°

42210021 Receptor de resección tibial I/M

42210022 Guía para resección tibial I/M ACS®

42210044 Punzón tibial

42210047 Mango para cono de prueba tibial con aletas

42210048 Mango corto para punzón de tibia con aleta

42210049 Mango para punzón tibial con aleta

42210050 Punzón tibial con aleta 2-4

42210051 Punzón tibial con aleta 5-7

42210074 Guía para broca tibial 14mm

42210101 Captura de sierra 1.5mm; tamaño 1-5 GIS

42210107 Posicionador de guía femoral GIS 10mm

42210134 Paleta tibial equilibradora para Articulación de rodilla

42210135 Paleta femoral equilibradora para Articulación de rodilla

42210136 Articulación de rodilla adaptador para paleta femoral equilibradora

42210137 Articulación de rodilla tornillo M5 para paleta femoral

42210140 Asa para tracción

42210141 Espátula para ligamento ACS®

42210176 Adaptador para bloque de corte tibial 0°

42210177 Adaptador para bloque de corte tibial 5°



42211161 Bloque para corte tibial de revisión 0°

42211162 Bloque para corte tibial de revisión 5°

42220001 Guía para resección de rótula

42220002 Guía para resección de rótula 1.5mm

42220004 Guía para broca de rótula ACS® 26/29mm

42220004 Guía para broca de rótula ACS® 32/35mm

42220010 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® SM/SM+ 1/2

42220010 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® STD/STD+ 3/4

42220010 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® LG/LG+ 5/6

42220013 Abrazadera para rótula ACS®

42220020 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® SM/SM+ ½ aprox. lateral

42220021 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® STD/STD+ 3/4 aprox. lateral

42220022 Adaptador para abrazadera/broca de rótula ACS® LG/LG+ 5/6 aprox. lateral

42220031 Broca para rótula 26/29mm

42220032 Broca para rótula 32/35mm

42230001 Captura de sierra 1.5mm

42230004 Receptor de alineación externo

42230006 Insertador de clavo 3.2mm

42230008 Clavo de fijación 3.2mm x 97mm

42230009 Controlador de resección

42230015 Mango modular

42230017 Mango modular “fijación rápida”

42230019 Calibre de medición ACS® M/L

42230020 Guía para impactor femoral

42230023 Mango en T ic Zimmer-Jakobs

42230029 Clavo de fijación 3.2mm x 77mm

42230031 Martillo deslizante corto

42230032 Adaptador para martillo deslizante M8

42230033 Adaptador para mazo

42230035 Barra de alineación externa 6x400mm

42230036 Extractor tibial/femoral

42230044 Impactor femoral corto

42230060 Osteótomo 2-6

42230255 Clavo de fijación con tope 3.2x55mm

42230257 Clavo de fijación con tope 3.2x32mm

42230258 Clavo de fijación con tope 3.2x 42mm

42230259 Clavo de fijación con tope 3.2x52mm

42234001 Bloque accesorio para vástago ACS®

72950010 Suplemento de desplazamiento para componente metafisario 0mm

72950012 Suplemento de desplazamiento para componente metafisario 2mm

72950014 Suplemento de desplazamiento para componente metafisario 4mm

72950020 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 2R

72950025 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 2.5R

72950030 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 3R

72950040 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 4R

72950050 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 5R

72950060 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 6R

72950107 Guía de fresa femoral ACS® SC para componente metafisario 2-3

72950108 Guía de fresa femoral ACS® SC para componente metafisario 4-6

72950109 Guía de fresa femoral GenuX® MK para componente metafisario 2-3

72950110 Guía de fresa femoral GenuX® MK para componente metafisario 4-6

72950202 Caja para guía de broca tibial para componente metafisario 2

72950203 Caja para guía de broca tibial para componente metafisario 3

72950204 Caja para guía de broca tibial para componente metafisario 4

72950205 Caja para guía de broca tibial para componente metafisario 5

72950206 Caja para guía de broca tibial para componente metafisario 6

72950222 Guía de broca tibial para componente metafisario 2

72950223 Guía de broca tibial para componente metafisario 3

72950224 Guía de broca tibial para componente metafisario 4

72950225 Guía de broca tibial para componente metafisario 5

72950520 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 2L

72950525 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 2.5L

72950530 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 3L

72950540 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 4L

72950550 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 5L

72950560 Caja para guía de broca femoral para componente metafisario 6L

72950630 Guía de broca femoral GenuX® MK para componente metafisario 2-3

72950635 Guía de broca femoral ACS® SC para componente metafisario 2-3

72950650 Guía de broca femoral GenuX® MK para componente metafisario 4-6

72950655 Guía de broca femoral ACS® SC para componente metafisario 4-6

72951028 Martillo ranurado

72951212 Guía para determinación de desplazamiento para componente metafisario 2

72951213 Guía para determinación de desplazamiento para componente metafisario 3

72951214 Guía para determinación de desplazamiento para componente metafisario 4

72951215 Guía para determinación de desplazamiento para componente metafisario 5

72951300 Impactor M10x1 corto

72951301 Impactor M10x1 largo

72951600 Instrumento para determinación de desplazamiento para broca tibial

72951611 Adaptador para broca femoral para componente metafisario

72952112 Plantilla para componente metafisario 2

72952113 Plantilla para componente metafisario 3

72952114 Plantilla para componente metafisario 4

72952115 Plantilla para componente metafisario 5

72952116 Plantilla para componente metafisario 6

73520001 Abrazadera para rótula ic

75120800 Extractor de clavo

77550024 Guía de alineación tibial I/M

77550055 Bloque para corte tibial de revisión 5°

78010025 Adaptador para martillo deslizante M5

INSTRUMENTAL – Cono EPORE®

72952005 Contenedor de cono femoral desplazado de muestra EPORE®

72952007 Contenedor de cono tibial desplazado de muestra EPORE®

72952011 Contenedor de cono metafisario básico EPORE®

72952012 Contenedor de cono metafisario para tibia EPORE®

72952013 Contenedor de cono metafisario para femur EPORE®

72952040 Contenedor de cono cortical básico EPORE®

72952041 Contenedor de cono cortical tibial EPORE®

72952042 Contenedor de cono cortical femoral izquierdo EPORE®

72952043 Contenedor de cono cortical femoral derecho EPORE®

42150060 Adaptador para desplazamiento provisorio ACS® 0mm

42150062 Adaptador para desplazamiento provisorio ACS® 2mm

42150064 Adaptador para desplazamiento provisorio ACS® 4mm

72951029 Escofina para cono EPORE®

72951322 Escofina para cono tibial metafisario EPORE® 2  
72951323 Escofina para cono tibial metafisario EPORE® 3  
72951324 Escofina para cono tibial metafisario EPORE® 4  
72951325 Escofina para cono tibial metafisario EPORE® 5  
72951332 Escofina para cono femoral metafisario EPORE® 2  
72951333 Escofina para cono femoral metafisario EPORE® 3  
72951334 Escofina para cono femoral metafisario EPORE® 4  
  
72951335 Escofina para cono femoral metafisario EPORE® 5  
72951342 Cono tibial metafisario provisorio EPORE® 2  
72951343 Cono tibial metafisario provisorio EPORE® 3  
72951344 Cono tibial metafisario provisorio EPORE® 4  
72951345 Cono tibial metafisario provisorio EPORE® 5  
72951352 Cono femoral metafisario provisorio EPORE® 2  
72951353 Cono femoral metafisario provisorio EPORE® 3  
72951354 Cono femoral metafisario provisorio EPORE® 4  
72951355 Cono femoral metafisario provisorio EPORE® 5  
72953012 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 2L  
72953013 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 3L  
72953014 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 4L  
72953015 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 5L  
72953022 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 2R  
72953023 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 3R  
72953024 Broca femoral para cono cortical EPORE® 30mm 4R  
72953032 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 2L  
72953033 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 3L

72953034 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 4L  
72953035 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 5L  
72953042 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 2R  
72953043 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 3R  
72953044 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 4R  
72953045 Broca femoral para cono cortical EPORE® 50mm 5R  
72953052 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 2L  
72953053 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 3L  
72953054 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 4L  
72953055 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 5L  
72953062 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 2R  
72953063 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 3R  
72953064 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 4R  
72953065 Broca femoral para cono cortical EPORE® 40mm 5R  
72953072 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm 2  
72953073 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm 3  
72953074 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm 4  
72953075 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm 5  
72953082 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 2L  
72953083 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 3L  
72953084 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 4L  
72953085 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 5L  
72953092 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 2R  
72953093 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 3R  
72953094 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 4R

72953095 Broca tibial para cono cortical EPORE® 30mm escalonado 5R

72953102 Broca tibial para cono cortical EPORE® 20mm 2

72953103 Broca tibial para cono cortical EPORE® 20mm 3

72953104 Broca tibial para cono cortical EPORE® 20mm 4

72953105 Broca tibial para cono cortical EPORE® 20mm 5

80051600 Broca universal recta 5mm

42230005 Martillo deslizante

42230033 Adaptador para mazo

72951010 Impactor para cono tibial EPORE®

72951020 Impactor para cono femoral EPORE®

72951030 Instrumento EPORE® cone crunch plate

72951200 Cono femoral para desplazamiento de prueba EPORE® 0mm

72951202 Cono femoral para desplazamiento de prueba EPORE® 2mm

72951204 Cono femoral para desplazamiento de prueba EPORE® 4mm

72951206 Cono femoral para desplazamiento de prueba EPORE® 6mm

72951306 Soporte para placa de cono crunch EPORE® 30mm

72951307 Soporte para placa de cono crunch EPORE® 20mm

72952200 Cono provisorio para desplazamiento tibial EPORE® 0mm

72952202 Cono provisorio para desplazamiento tibial EPORE® 2mm

72952204 Cono provisorio para desplazamiento tibial EPORE® 4mm

72952206 Cono provisorio para desplazamiento tibial EPORE® 6mm

72953000 Impactor para cono cortical EPORE®

72953001 Placa adaptadora femoral para conos corticales EPORE®

72953002 Placa adaptadora tibial para conos corticales EPORE® 2

72953003 Placa adaptadora tibial para conos corticales EPORE® 3

72953004 Placa adaptadora tibial para conos corticales EPORE® 4

72953005 Placa adaptadora tibial para conos corticales EPORE® 5

79606020 Pinzas para cabeza bipolar recta - ic

INSTRUMENTAL – ACS® Uni

42160675 Contenedor PE de prueba ACS® Uni 1

42160681 Contenedor de tibia 5° ACS® Uni

42160682 Contenedor básico de fémur ACS® Uni

42160683 Contenedor de fémur tamaño 1+2 ACS® Uni

42160684 Contenedor de fémur tamaño 3+4 ACS® Uni

42160685 Contenedor de instrumental adicional para fémur ACS® Uni

42160686 Contenedor básico femoral EM ACS® Uni

42160687 Contenedor femoral tamaño 1+2 EM ACS® Uni

42160688 Contenedor femoral tamaño 3+4 EM ACS® Uni

42160001 Componente femoral de prueba ACS® Uni 1

42160002 Componente femoral de prueba ACS® Uni 2

42160003 Componente femoral de prueba ACS® Uni 3

42160004 Componente femoral de prueba ACS® Uni 4

42160011 Componente tibial de prueba ACS® Uni 1

42160012 Componente tibial de prueba ACS® Uni 2

42160013 Componente tibial de prueba ACS® Uni 3

42160014 Componente tibial de prueba ACS® Uni 4

42160015 Componente tibial de prueba ACS® Uni 5

42160016 Componente tibial de prueba ACS® Uni 6

42160017 Componente tibial de prueba ACS® Uni 7

42160018 Componente tibial de prueba ACS® Uni 8

42160226 Broca ic 3mm



42160260 Fresa para terminación ACS® Uni

42160291 Fresa ACS® Uni 1

42160292 Fresa ACS® Uni 2

42160293 Fresa ACS® Uni 3

42160294 Fresa ACS® Uni 4

42160511 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 1

42160512 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 2

42160513 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 3

42160514 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 4

42160515 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 5

42160516 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 6

42160517 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 7

42160518 Plantilla tibial cementada ACS® Uni 8

42160531 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 1

42160532 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 2

42160533 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 3

42160534 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 4

42160535 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 5

42160536 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 6

42160537 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 7

42160538 Plantilla tibial no cementada ACS® Uni 8

42160625 Broca ic 6mm

42160715 Broca ic 5mm

42160724 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 4mm

42160725 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 5mm

42160726 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 6mm

42160727 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 7mm  
42160728 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 8mm  
42160729 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 9mm  
42160730 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 10mm  
42160731 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 11mm  
42160732 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 1 12mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 4mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 5mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 6mm  
  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 7mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 8mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 9mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 10mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 11mm  
42160734 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 2 12mm  
42160744 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 4mm  
42160745 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 5mm  
42160746 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 6mm  
42160747 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 7mm  
42160748 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 8mm  
42160749 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 9mm  
42160750 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 10mm  
42160751 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 11mm  
42160752 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 3 12mm  
42160754 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 4mm

42160755 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 5mm  
42160756 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 6mm  
42160757 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 7mm  
42160758 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 8mm  
42160759 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 9mm  
42160760 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 10mm  
42160761 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 11mm  
42160762 Inserto-PE de prueba ACS® Uni 4 12mm  
42160768 Escofina para preparación tibial cementada ACS® Uni  
42160769 Escofina para preparación tibial no cementada ACS® Uni  
42230022 Adaptador ic  
42240135 Broca con tope 2.5mm  
42160231 Guía para broca femoral ACS® Uni 1  
42160232 Guía para broca femoral ACS® Uni 2  
42160233 Guía para broca femoral ACS® Uni 3  
42160234 Guía para broca femoral ACS® Uni 4  
42160240 Guía para fresa ACS® Uni 0mm  
42160241 Guía para fresa ACS® Uni 1mm  
42160242 Guía para fresa ACS® Uni 2mm  
42160243 Guía para fresa ACS® Uni 3mm  
42160244 Guía para fresa ACS® Uni 4mm  
42160245 Guía para fresa ACS® Uni 5mm  
42160267 Controlador para abertura de articulación ACS® Uni 4/5  
42160268 Controlador para abertura de articulación ACS® Uni 6/7  
42160269 Controlador para abertura de articulación ACS® Uni 8/9  
42160505 Punzón para vástago femoral ACS® Uni

42160506 Impactor femoral ACS® Uni

42160519 Clavo de fijación con tope 2.5mm x 45mm

42160520 Extractor femoral de prueba ACS® Uni

42160522 Impactor-ic

42160523 Impactor para placa tibial ACS® Uni

42160524 Punzón femoral con aleta ACS® Uni 1

42160525 Punzón femoral con aleta ACS® Uni 2

42160526 Punzón femoral con aleta ACS® Uni 3

42160527 Punzón femoral con aleta ACS® Uni 4

42160540 Clavo de fijación con mango recto

42160541 Clavo de fijación con mango angulado

42160605 Cincel ACS® Uni

42160606 Plantilla femoral ACS® Uni 1/2

42160607 Plantilla femoral ACS® Uni 3/4

42160621 Juego de galgas de metal ACS® Uni 1mm

42160622 Juego de galgas de metal ACS® Uni 2mm

42160623 Juego de galgas de metal ACS® Uni 3mm

42160701 Guía de resección femoral ACS® Uni 1

42160702 Guía de resección femoral ACS® Uni 2

42160703 Guía de resección femoral ACS® Uni 3

42160704 Guía de resección femoral ACS® Uni 4

42160710 Mango para guía de resección femoral ACS® Uni

42160711 Guía de alineación femoral extramedular ACS® Uni

42160712 Guía para medición femoral ACS® Uni

42160713 Varilla para alineación intramedular ACS® Uni 5mm/300mm

42160714 Mango para Varilla para alineación intramedular ACS® Uni

42160722 Placa de impactor para tibia cementada ACS® Uni

42161701 Guía anatómica para resección femoral ACS® Uni 1

42161702 Guía anatómica para resección femoral ACS® Uni 2

42161703 Guía anatómica para resección femoral ACS® Uni 3

42161704 Guía anatómica para resección femoral ACS® Uni 4

42161708 Varilla para alineación intramedular ACS® Uni Ø5mm/150mm

42161709 Adaptador IM ACS® Uni

42161712 Adaptador para resección tibial ranurada ACS® Uni derecho

42161713 Adaptador para resección tibial no ranurada ACS® Uni derecho

42161714 Adaptador para resección tibial ranurada ACS® Uni izquierdo

42161715 Adaptador para resección tibial no ranurada ACS® Uni izquierdo

42161720 Guía anatómica para resección tibial ACS® Uni 5° RL/LM

42161721 Guía anatómica para resección tibial ACS® Uni 5° LL/RM

42161730 Instrumento para ajuste tibial ACS® Uni

42161751 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 1 1mm

42161752 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 1 2mm

42161753 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 1 3mm

42161754 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 2 1mm

42161755 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 2 2mm

42161756 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 2 3mm

42161757 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 3 1mm

42161758 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 3 2mm

42161759 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 3 3mm

42161760 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 4 1mm

42161761 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 4 2mm  
42161762 Indicador de abertura para articulación ACS® Uni 4 3mm  
42200426 Abrazadera de tobillo de fijación fácil  
42210047 Mango para cono tibial de prueba con aletas  
42210185 Varilla de alineación larga 5° ACS®  
42230009 Controlador de resección  
42230023 Mango en T ic Zimmer-Jakobs  
42230031 Martillo deslizante corto  
42230035 Varilla de alineación externa 6x400mm  
75120800 Extractor de clavo  
77000108 Insertador de clavo 2.5mm  
77000118 Clavo de fijación 2.5/75mm

**INSTRUMENTAL – PB Uni**

40111000 Contenedor 1 PB Uni incl. multidestornillador  
40111001 Contenedor 1 PB Uni  
40111002 Contenedor 2 PB Uni  
40110008 Broca femoral cementada PB Uni 8mm  
40110006 Broca femoral cementada PB Uni 6mm  
40110021 Fresa PB Uni 1  
40110022 Fresa PB Uni 2  
40110023 Fresa PB Uni 3  
40110024 Fresa PB Uni 4  
40120001 Placa base tibial de prueba PB Uni 1  
40120002 Placa base tibial de prueba PB Uni 2  
40120003 Placa base tibial de prueba PB Uni 3  
40120004 Placa base tibial de prueba PB Uni 4

40120011 Componente tibial de prueba LL/RM PB Uni 1  
40120012 Componente tibial de prueba LL/RM PB Uni 2  
40120013 Componente tibial de prueba LL/RM PB Uni 3  
40120014 Componente tibial de prueba LL/RM PB Uni 4  
40120021 Componente tibial de prueba LM/RL PB Uni 1  
40120022 Componente tibial de prueba LM/RL PB Uni 2  
40120023 Componente tibial de prueba LM/RL PB Uni 3  
40120024 Componente tibial de prueba LM/RL PB Uni 4  
40120108 Inserto tibial PB Uni 1.8mm  
40120109 Inserto tibial PB Uni 1.9mm  
40120110 Inserto tibial PB Uni 1.10mm  
  
40120111 Inserto tibial PB Uni 1.11mm  
40120208 Inserto tibial PB Uni 2.8mm  
40120209 Inserto tibial PB Uni 2.9mm  
40120210 Inserto tibial PB Uni 2.10mm  
40120211 Inserto tibial PB Uni 2.11mm  
40120308 Inserto tibial PB Uni 3.8mm  
40120309 Inserto tibial PB Uni 3.9mm  
40120310 Inserto tibial PB Uni 3.10mm  
40120311 Inserto tibial PB Uni 3.11mm  
40120408 Inserto tibial PB Uni 4.8mm  
40120409 Inserto tibial PB Uni 4.9mm  
40120410 Inserto tibial PB Uni 4.10mm  
40120411 Inserto tibial PB Uni 4.11mm  
40122100 Componente femoral de prueba PB Uni 1 LL/RM

40122101 Componente femoral de prueba PB Uni 1 RL/LM  
40122110 Componente femoral de prueba PB Uni 2 LL/RM  
40122111 Componente femoral de prueba PB Uni 2 RL/LM  
40122120 Componente femoral de prueba PB Uni 3 LL/RM  
40122121 Componente femoral de prueba PB Uni 3 RL/LM  
40122130 Componente femoral de prueba PB Uni 4 LL/RM  
40122131 Componente femoral de prueba PB Uni 4 RL/LM  
40123265 Componente tibial de prueba PB Uni 1/6, 5 mm  
40123275 Componente tibial de prueba PB Uni 1/7, 5 mm  
40123285 Componente tibial de prueba PB Uni 1/8, 5 mm  
40123295 Componente tibial de prueba PB Uni 1/9, 5 mm  
40123765 Componente tibial de prueba PB Uni 2/6, 5 mm  
40123775 Componente tibial de prueba PB Uni 2/7, 5 mm  
40123785 Componente tibial de prueba PB Uni 2/8, 5 mm  
40123795 Componente tibial de prueba PB Uni 2/9, 5 mm  
40124165 Componente tibial de prueba PB Uni 3/6, 5mm  
40124175 Componente tibial de prueba PB Uni 3/7, 5 mm  
40124185 Componente tibial de prueba PB Uni 3/8, 5 mm  
40124195 Componente tibial de prueba PB Uni 3/9, 5 mm  
40124465 Componente tibial de prueba PB Uni 4/6, 5mm  
40124475 Componente tibial de prueba PB Uni 4/7, 5 mm  
40124485 Componente tibial de prueba PB Uni 4/8, 5 mm  
40124495 Componente tibial de prueba PB Uni 4/9, 5 mm  
42240021 Mandril de liberación rápida chico A/O  
77000112 Broca tibial 2.5mm  
40110001 Espátula para articulación PB Uni



40110003 Clavo recto para hueso femoral PB Uni

40110004 Impactor de captura femoral PB Uni

40110005 Punzón femoral PB Uni ½

40110006 Punzón femoral PB Uni 3/4

40110007 Mango para broca femoral PB Uni

40110014 Clavo para hueso femoral PB Uni 5mm

40110015 Clavo universal para hueso PB Uni 5mm

40110029 Mango para componente tibial de prueba

40110030 Impactor universal UNI

40110031 Posicionador tibial PB Uni

40110032 Plantilla para visualización de tibia PB Uni 1

40110033 Adaptador para punzón con aleta PB Uni

40110034 Clip de impactación tibial UNI

40110035 Adaptador de impactor femoral PB Uni

40110036 Clip de impactación femoral UNI

40110037 Plantilla para visualización de tibia PB Uni 2

40110041 Plantilla para visualización de tibia PB Uni 3

40110044 Plantilla para visualización de tibia PB Uni 4

40110048 Guía de resección tibial PB Uni 6° RL/LM

40110049 Guía de resección tibial PB Uni 6° LL/RM

40110055 Adaptador para punzón afilado con aleta PB Uni LM/RL

40110056 Clavijas adaptadoras para punzón tibial PB Uni LM/RL

40110057 Adaptador para punzón afilado con aleta PB Uni LL/RM

40110058 Clavijas adaptadoras para punzón tibial PB Uni LL/RM

40110100 Plantilla femoral PB Uni 1 LL/RM

40110101 Plantilla femoral PB Uni 1 RL/LM  
40110110 Plantilla femoral PB Uni 2 LL/RM  
40110111 Plantilla femoral PB Uni 2 RL/LM  
40110120 Plantilla femoral PB Uni 3 LL/RM  
40110121 Plantilla femoral PB Uni 3 RL/LM  
40110130 Plantilla femoral PB Uni 4 LL/RM  
40110131 Plantilla femoral PB Uni 4 RL/LM  
40113237 Plantilla para medición tibial PB Uni 1/2  
40114144 Plantilla para medición tibial PB Uni 3/4  
42160506 Impactor femoral ACS® Uni  
42160522 Impactor - ic  
42200400 Abrazadera para tobillo  
42200402 Estilete tibial 0-10  
75120800 Extractor de clavo  
77000108 Insertador de clavo 2.5mm  
77000110 Clavo de fijación 2.5/50mm  
79606010 Pinzas para cabeza bipolar-ic

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Uso exclusivo de profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: No aplica

Forma de presentación: Los implantes, accesorios e instrumental están envasados

individualmente. Los implantes están empaquetados herméticamente en un triple envoltorio dentro de una caja de cartón

Método de esterilización: Radiación Gamma

Nombre del fabricante:

Implantcast GmbH

Lugar de elaboración:

LÜNEBURGER SCHANZE 26, D-21614 BUXTEHUDE, ALEMANIA.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1942-2, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-47-3110-1341-20-9

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.06.17 10:28:12 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.06.17 10:27:12 -03:00