



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

DISPOSICIÓN N° 3181

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

BUENOS AIRES, '18 JUN 2010

VISTO el Expediente N° 1-47-9658/09-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

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

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



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

DISPOSICIÓN Nº

3181

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

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

Por ello;

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

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

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 50 y 51-55; 254-256 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

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

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-1552-40, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



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

DISPOSICIÓN Nº

3 1 8 1

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-9658/09-8

DISPOSICIÓN Nº

3 1 8 1

DR. CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°3181

Nombre descriptivo: Prótesis de Rodilla.

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

Marca de (los) producto(s) médico(s): WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY.

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: artroplastias de rodilla, con el objeto de reducir o aliviar el dolor y mejorar la funcionalidad de la rodilla en pacientes con esqueleto maduro que padezcan las siguientes afecciones: - Enfermedad articular degenerativa no inflamatoria incluyendo osteoartritis, artritis reumática o necrosis avascular; - Enfermedad articular degenerativa inflamatoria incluyendo la artritis reumatoide; - Corrección de deformidades funcionales; - Procedimientos de revisión en casos de fracaso de otros tratamientos o dispositivos; - Tratamiento de fracturas que son intratables utilizando otras técnicas.

Modelo/s: ADVANCE TOTAL KNEE SYSTEM: COD. KITC520L Inserto pivotante medial nro 5, 20 mm izquierdo; COD. KITC520R Inserto pivotante medial nro 5, 20 mm derecho; COD. KIDH214R Inserto tibial Advance doble altura nro 2, derecho 14 mm; COD. KIPS1412 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 4, 12 mm; COD. KITC314L Inserto pivotante medial nro 3, 14 mm izquierdo; COD. KITC410L Inserto pivotante medial nro 4, 10 mm izquierdo; COD. KTPSA420 Implante tibial posterior estabilizado nro 4, 20 mm; COD. KIPS0120 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 1, 20 mm; COD. KIPS0125 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 1, 25 mm; COD. KIPS1210 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 2, 10 mm; COD. KIPS1212 Inserto tibial Advance



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

posterior estabilizado nro 2, 12 mm; COD. KIPS0214 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 2, 14 mm; COD. KIPS0217 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 2, 17 mm; COD. KTAGB210 Aumento tibial sz. 2 x 10 mm; COD. KTAGB215 Aumento tibial sz. 2 x 15 mm; COD. KTAGB305 Aumento tibial sz. 3 x 5 mm; COD. KTAGB310 Aumento tibial sz. 3 x 10 mm; COD. KTAGB315 Aumento tibial sz. 3 x 15 mm; COD. KTAGB405 Aumento tibial sz. 4 x 5 mm; COD. KTAGB410 Aumento tibial sz. 4 x 10 mm; COD. KTAGB415 Aumento tibial sz. 4 x 15 mm; COD. KTAGB505 Aumento tibial sz. 5 x 5 mm; COD. KSC16100 Tallo modular 16 x 100 mm; COD. KSC18100 Tallo modular 18 x 100 mm; COD. KTTIPC11 Base tibial modular porosa ti nro 1+; COD. KTTIPC21 Base tibial modular porosa ti nro 2+; COD. KTTIPC31 Base tibial modular porosa ti nro 3+; COD. KTTIPC41 Base tibial modular porosa ti nro 4+; COD. KTTIPC51 Base tibial modular porosa ti nro 5+; COD. KTCCNP10 Base tibial CoCr no poroso # 1 estándar; COD. KTCCNP11 Base tibial cocr no poroso # 1+; COD. KTCCNP20 Base tibial CoCr no poroso # 2 estándar; COD. KTCCNP21 Base tibial cocr no poroso # 2+; COD. KMPL1514 Inserto tibial pivotante izquierdo # 1.5, 14 mm; COD. KSP14140 Tallo modular de llenado de canal extensión 15 x 140 mm; COD. KITC325L Inserto pivotante medial nro 3, 25 mm izquierdo; COD. KIRV112S Inserto de revisión sz 1 estandar 12 mm; COD. KIRV114S Inserto de revisión sz 1 estandar 14 mm; COD. KIRV610S Inserto de revision sz 6 estandar 10 mm; COD. KIRV612S Inserto de revision sz 6 estandar 12 mm; COD. KIRV614S Inserto de revision sz 6 estandar 14 mm; COD. KITC3510 Inserto tibial Tradicional nro 5, 10 mm; COD. KIRV220S Inserto de revisión sz 2 estandar 20 mm; COD. KFCCNP4R Componente femoral de revisión sz. 4 no poroso; COD. KITC214R Inserto pivotante medial nro 2, 14 mm derecho; COD. KITC620L Inserto pivotante medial nro 6, 20 mm izquierdo; COD. KITC620R Inserto pivotante medial nro 6, 20 mm derecho; COD. KITC625L Inserto pivotante medial nro 6, 25 mm izquierdo; COD. KITC625R Inserto pivotante medial nro 6, 25 mm derecho; COD. KITC217L Inserto pivotante medial nro 2, 17 mm



Ministerio de Salud

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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

izquierdo; COD. KITC217R Inserto pivotante medial nro 2, 17 mm derecho;
COD. KITC220L Inserto pivotante medial nro 2, 20 mm izquierdo; COD.
KITC220R Inserto pivotante medial nro 2, 20 mm derecho; COD. KFTCHA4L
Componente femoral cubierto HA 4 izquierdo; COD. KFTCHA4R Componente
femoral cubierto HA 4 derecho; COD. KFTCHA5L Componente femoral cubierto
HA 5 izquierdo; COD. KFTCHA5R Componente femoral cubierto HA 5 derecho;
COD. KFTCHA6L Componente femoral cubierto HA 6 izquierdo; COD. KFTCHA6R
Componente femoral cubierto HA 6 derecho; COD. KTTIHA10 Componente tibial
cubierto HA nro 1; COD. KTTIHA11 Componente tibial cubierto HA nro 1+; COD.
KTTIHA20 Componente tibial cubierto HA nro 2; COD. KIRV117M Inserto de
revision sz 1, 17 mm; COD. KITC310L Inserto pivotante medial nro 3, 10 mm
izquierdo; COD. KITC310R Inserto pivotante medial nro 3, 10 mm derecho;
COD. KTSPNP10 Base tibial no porosa nro 1; COD. KTSPNP11 Base tibial no
porosa nro 1+; COD. KTAOB610 Aumento tibial Offset 6 x 10 mm; COD. KTAOB615
Aumento tibial Offset 6 x 15 mm; COD. KIDH112L Inserto tibial Advance doble
altura nro 1, izq. 12 mm; COD. KIDH220R Inserto tibial Advance doble altura nro
2, derecho 20 mm; COD. KIDH225L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq.
25 mm; COD. KIDH225R Inserto tibial Advance doble altura nro 2, derecho 25 mm;
COD. KIDH310L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 10 mm; COD.
KIDH310R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho 10 mm; COD.
KIDH312L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 12 mm; COD. KSC20100
Tallo modular 20 x 100 mm; COD. KSC22100 Tallo modular 22 x 100 mm; COD.
KSC10140 Tallo modular 10 x 140 mm; COD. KSC12140 Tallo modular 12 x 140
mm; COD. KSC14140 Tallo modular 14 x 140 mm; COD. KDHR1510 Inserto
tibial doble Advance size 1.5 derecho 10 mm; COD. KPONTP35ST Patela 35
mm x 10 mm Single Peg; COD. KPONTP38SP Patela 38 mm x 10 mm Single
Peg; COD. KIDH417R Inserto tibial Advance doble altura nro 4, derecho 17 mm;
COD. KITC120R Inserto pivotante medial nro 1, 20 mm derecho; COD.
KTNPUN40 Componente tibial unicompartimental metal nro 4; COD. KIUN0108



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Inserto tibial unicompartmental 1 x 8 mm; COD. KIUN0109 Inserto tibial unicompartmental 1 x 9 mm; COD. KIUN0110 Inserto tibial unicompartmental 1 x 10 mm; COD. KIUN0111 Inserto tibial unicompartmental 1 x 11 mm; COD. KIUN0112 Inserto tibial unicompartmental 1 x 12 mm; COD. KIUN0208 Inserto tibial unicompartmental 2 x 8 mm; COD. KIPS2325 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 3, 22 mm; COD. KFPSNP20 Componente femoral posterior estabilizado nro 2; COD. KIRV317S Inserto de revisión sz 3 estandar 17 mm; COD. KITC610L Inserto pivotante medial nro 6, 10 mm izquierdo; COD. KITC610R Inserto pivotante medial nro 6, 10 mm derecho; COD. KSP16140 Tallo modular de llenado de canal extensión 17 x 140 mm; COD. KIPS0314 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 3, 14 mm; COD. KITC314R Inserto pivotante medial nro 3, 14 mm derecho; COD. KFSCNP6L Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 6 izq; COD. KIDH425R Inserto tibial Advance doble altura nro 4, derecho 25 mm; COD. KFTCHA2R Componente femoral cubierto HA 2 derecho; COD. KFTCHA3L Componente femoral cubierto HA 3 izquierdo; COD. KFTCHA3R Componente femoral cubierto HA 3 derecho; COD. KIDH212L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq. 12 mm; COD. KSP20140 Tallo modular de llenado de canal extensión 21 x 140 mm; COD. KTTIPC5U Base tibial porosa ti nro 5; COD. KTTIPC5P Base tibial porosa ti nro 5+; COD. KTTIPC6U Base tibial porosa ti nro 6; COD. KPONTP41SP Patela 41 mm x 11 mm Single Peg; COD. KIDH410L Inserto tibial Advance doble altura nro 4, izq. 10 mm; COD. KIMP620R Inserto tibial pivotante derecho # 6, 20 mm; COD. KDHR1525 Inserto tibial doble Advance size 1.5 derecho 25 mm; COD. KITC514L Inserto pivotante medial nro 5, 14 mm izquierdo; COD. KFSCPC5R Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 5 dcho; COD. KFSCPC6L Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 6 izq; COD. KFSCPC6R Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 6 dcho; COD. KFNPUN1L Componente femoral Unicompartmental nro 1 izquierdo; COD. KTTIHA50 Componente tibial cubierto HA nro 5; COD. KTTIHA5 Componente



Ministerio de Salud

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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

tibial cubierto HA nro 5+; COD. KPRC25HI Patela all Polly 25 mm; COD. KPRC25LO Patela all Polly 25 mm; COD. KPRC28HI Patela all Polly 28 mm; COD. KPRC28LO Patela all Polly 28 mm; COD. KSP10100 Tallo modular de llenado de canal extensión 11 x 100 mm; COD. KSP10140 Tallo modular de llenado de canal extensión 11 x 140 mm; COD. KSP10200 Tallo modular de llenado de canal extensión 11 x 200 mm; COD. KSP11100 Tallo modular de llenado de canal extensión 12 x 100 mm; COD. KSP11140 Tallo modular de llenado de canal extensión 12 x 140 mm; COD. KSP11200 Tallo modular de llenado de canal extensión 12 x 200 mm; COD. KSC10100 Tallo modular 10 x 100 mm; COD. KSC12100 Tallo modular 12 x 100 mm; COD. KIDH120R Inserto tibial Advance doble altura nro 1, dcho 20 mm; COD. KIDH125L Inserto tibial Advance doble altura nro 1, izq. 25 mm; COD. KIRV412S Inserto de revisión sz 4 estandar 12 mm; COD. KIPS2520 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 5, 20 mm; COD. KIPS2525 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 5, 25 mm; COD. KIPS2610 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 6, 10 mm; COD. KITC614R Inserto pivotante medial nro 6, 14 mm derecho; COD. KITC617L Inserto pivotante medial nro 6, 17 mm izquierdo; COD. KITC617R Inserto pivotante medial 6, 17 mm derecho; COD. KITC3110 Inserto tibial Tradicional nro 1, 10 mm; COD. KTPSA312 Implante tibial posterior estabilizado nro 3, 12 mm; COD. KTPSA314 Implante tibial posterior estabilizado nro 3, 14 mm; COD. KTPSA317 Implante tibial posterior estabilizado nro 3, 17 mm; COD. KTPSA320 Implante tibial posterior estabilizado nro 3, 20 mm; COD. KIPS0325 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 3, 25 mm; COD. KFPAN510 Aumento femoral posterior 5 x 10 mm; COD. KIPS0414 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 4, 14 mm; COD. KMPL1520 Inserto tibial pivotante izquierdo # 1.5, 20 mm; COD. KTTIPC4U Base tibial porosa ti nro 4; COD. SPKT0044 Tallo modular cruciforme 5-6 cubierta ha; COD. KIPS0114 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 1, 14 mm; COD. KTTIPC20 Base tibial modular porosa ti nro 2; COD. KFDAN205 Aumento femoral distal 2 x 5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

mm; COD. KFDAN210 Aumento femoral distal 2 x 10 mm; COD. KFDAN305 Aumento femoral distal 3 x 5 mm; COD. KFDAN310 Aumento femoral distal 3 x 10 mm; COD. KFDAN405 Aumento femoral distal 4 x 5 mm; COD. KFDAN410 Aumento femoral distal 4 x 10 mm; COD. KFDAN505 Aumento femoral distal 5 x 5 mm; COD. KIRV110M Inserto de revision sz 1, 10 mm; COD. KIRV112M Inserto de revision sz 1, 12 mm; COD. KIRV114M Inserto de revision sz 1, 14 mm; COD. KFSCPC5L Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 5 izq; COD. KIRV625S Inserto de revision sz 6 estandar 25 mm; COD. KFPSNP40 Componente femoral posterior estabilizado nro 4; COD. KFPSNP50 Componente femoral posterior estabilizado nro 5; COD. KIPS2325 Inserto tibial posterior estabilizado nro 3, 25 mm; COD. KIPS1612 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 12 mm; COD. KIDH217R Inserto tibial Advance doble altura nro 2, derecho 17 mm; COD. KTPSP110 Implante tibial posterior estabilizado nro 1, 10 mm; COD. KTPSP112 Implante tibial posterior estabilizado nro 1, 12 mm; COD. KTPSP114 Implante tibial posterior estabilizado nro 1, 14 mm; COD. KTPSP117 Implante tibial posterior estabilizado nro 1, 17 mm; COD. KTPSP120 Implante tibial posterior estabilizado nro 1, 20 mm; COD. KTTINP10 Base tibial modular no porosa ti sz.1; COD. KTTINP20 Base tibial modular no porosa ti sz.2; COD. KTTINP25 Base tibial modular no porosa ti sz.2.5; COD. KTTINP30 Base tibial modular no porosa ti sz.3; COD. KTTINP40 Base tibial modular no porosa ti sz.4; COD. KTTINP50 Base tibial modular no porosa ti sz.5; COD. KTTINP60 Base tibial modular no porosa ti sz.6; COD. KTTINP11 Base tibial modular no porosa ti sz.1+; COD. KTTINP21 Base tibial modular no porosa ti sz.2+; COD. KTTINP31 Base tibial modular no porosa ti sz.3+; COD. KIDH525L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 25 mm; COD. KIDH525R Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 25 mm; COD. KITC3317 Inserto tibial Tradicional nro 3, 17 mm; COD. KITC3320 Inserto tibial Tradicional nro 3, 20 mm; COD. KITC3325 Inserto tibial Tradicional nro 3, 25 mm; COD. KIDH412R Inserto tibial Advance doble altura nro 4, derecho 12 mm; COD. KIDH414L Inserto tibial Advance doble altura nro



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

4, izq. 14 mm; COD. KIDH414R Inserto tibial Advance doble altura nro 4, derecho 14 mm; COD. KTAGW425 Aumento tibial 25°, Sz. 4; COD. KTAGW525 Aumento tibial 25°, Sz. 5; COD. KTAGW625 Aumento tibial 25°, Sz. 6; COD. KITC3410 Inserto tibial Tradicional nro 4, 10 mm; COD. KITC3412 Inserto tibial Tradicional nro 4, 12 mm; COD. KITC3414 Inserto tibial Tradicional nro 4, 14 mm; COD. KITC3417 Inserto tibial Tradicional nro 4, 17 mm; COD. KITC3420 Inserto tibial Tradicional nro 4, 20 mm; COD. SPKI0036 Inserto tibial unicompartimental metalico 1 x 10 mm; COD. KFTCHA1R Componente femoral cubierto HA 1 derecho; COD. KFTCHA2L Componente femoral cubierto HA 2 izquierdo; COD. KMPL1510 Inserto tibial pivotante izquierdo # 1.5, 10 mm; COD. KIMP410R Inserto tibial pivotante derecho # 4, 10 mm; COD. KIMP412L Inserto tibial pivotante izquierdo # 4, 12 mm; COD. KFSCNP3R Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 3dcha; COD. KTTIPC1P Base tibial porosa ti nro 1+; COD. KIMP320R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 20 mm; COD. KIMP114L Inserto tibial pivotante izquierdo # 1, 14 mm; COD. KIUN0411 Inserto tibial unicompartimental 4 x 11 mm; COD. KIUN0412 Inserto tibial unicompartimental 4 x 12 mm; COD. KTAGW215 Aumento tibial 15°, Sz. 2; COD. KFRVNP3R Componente femoral de revision no poroso nro 3 derecho; COD. KIMP314L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 14 mm; COD. KTCCNP30 Base tibial CoCr no poroso # 3 estándar; COD. KTCCNP31 Base tibial cocr no poroso # 3+; COD. KITC114L Inserto pivotante medial nro 1, 14 mm izquierdo; COD. KITC114R Inserto pivotante medial nro 1, 14 mm derecho; COD. KITC517R Inserto pivotante medial nro 5, 17 mm derecho; COD. KFRVNP6R Componente femoral de revision no poroso nro 6 derecho; COD. KITP2510 Inserto tibial Advance Tradicional nro 5, 10 mm; COD. KITP2512 Inserto tibial Advance Tradicional nro 5, 12 mm; COD. KITP2514 Inserto tibial Advance Tradicional nro 5, 14 mm; COD. KITP2517 Inserto tibial Advance Tradicional nro 5, 17 mm; COD. KITP2520 Inserto tibial Advance Tradicional nro 5, 20 mm; COD. KITP2525 Inserto tibial Advance Tradicional nro 5, 25 mm; COD. KFTCPC5L Componente



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

femoral primario poroso izquierdo nro 5; COD. KFTCPC5R Componente femoral primario poroso derecho nro 5; COD. KFTCPC6L Componente femoral primario poroso izquierdo nro 6; COD. KFTCPC6R Componente femoral primario poroso derecho nro 6; COD. KFCPC15L Componente femoral primario poroso izquierdo nro 1.5; COD. KFCPC15R Componente femoral primario poroso derecho nro 1.5; COD. KFTCPC1L Componente femoral primario poroso izquierdo nro 1; COD. KFTCPC1R Componente femoral primario poroso derecho nro 1; COD. KFTCPC2L Componente femoral primario poroso izquierdo nro 2; COD. KFTCPC2R Componente femoral primario poroso derecho nro 2; COD. KFTCPC3 Componente femoral primario poroso izquierdo nro 3; COD. KFTCPC3R Componente femoral primario poroso derecho nro 3; COD. KFTCPC4L Componente femoral primario poroso izquierdo nro 1; COD. KFTCPC4R Componente femoral primario poroso derecho nro 4; COD. KFTCNP1L Componente femoral primario no poroso izquierdo # 1; COD. KFTCNP1R Componente femoral primario no poroso derecho # 1; COD. KIRV512S Inserto de revision sz 5 estandar 12 mm; COD. KIRV514S Inserto de revision sz 5 estandar 14 mm; COD. KIPS2410 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 4, 10 mm; COD. KIPS2412 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 4, 12 mm; COD. KTONP51L Base tibial Offset 5 + izquierda no porosa; COD. KTONP51R Base tibial Offset 5 + derecha no porosa; COD. KIDH210L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq. 10 mm; COD. KIMP514L Inserto tibial pivotante izquierdo # 5, 14 mm; COD. KIUN0308 Inserto tibial unicompartimental 3 x 8 mm; COD. KFSCNP3L Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 3 izq; COD. KIRV520S Inserto de revision sz 5 estandar 20 mm; COD. KTTIPC2U Base tibial porosa ti nro 2; COD. KFDAN110 Aumento femoral distal 1 x 10 mm; COD. KTAOB115 Aumento tibial Offset 1 x 15 mm; COD. KTAOB205 Aumento tibial Offset 2 x 5 mm; COD. KTAOB210 Aumento tibial Offset 2 x 10 mm; COD. KTAOB215 Aumento tibial Offset 2 x 15 mm; COD. KTAOB305 Aumento tibial Offset 3 x 5 mm; COD. KTAOB310 Aumento tibial Offset 3 x 10 mm; COD. KTAOB315 Aumento tibial Offset 3 x 15



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

mm; COD. KTSPPC31 Base tibial porosa cubierta nro 3+1; COD. KTSPPC40 Base tibial porosa cubierta nro 4; COD. KSTMSP12 Tallo tibial Advance de fijación con púa; COD. KSPM1512 Quilla modular 15 mm x ½; COD. KSPM1534 Quilla modular 15 mm x ¾; COD. KSPM1556 Quilla modular de fijación a presión 15 mm x 5/6; COD. KFNPUN2L Componente femoral Unicompartimental nro 2 izquierdo; COD. KTAPUN18 Componente tibial unicompartimental all polly 1 x 8 mm; COD. KIMP220L Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 20 mm; COD. KIMP220R Inserto tibial pivotante derecho # 2, 20 mm; COD. KIMP225L Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 25 mm; COD. KIMP225R Inserto tibial pivotante derecho # 2, 25 mm; COD. KIMP310L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 10 mm; COD. KIMP310R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 10 mm; COD. KFCCNP3R Componente femoral de revisión sz. 3 no poroso; COD. KITC225L Inserto pivotante medial nro 2, 25 mm izquierdo; COD. KTTINP51 Base tibial modular no porosa ti sz.5+; COD. KFCCNP4L Componente femoral de revisión sz. 4 no poroso; COD. KITC420R Inserto pivotante medial nro 4, 20 mm derecho; COD. KITC425L Inserto pivotante medial nro 4, 25 mm izquierdo; COD. KITC425R Inserto pivotante medial nro 4, 25 mm derecho; COD. KITC510L Inserto pivotante medial nro 5, 10 mm izquierdo; COD. KTAGB105 Aumento tibial sz. 1 x 5 mm; COD. KTAGB110 Aumento tibial sz. 1 x 10 mm; COD. KTAGB115 Aumento tibial sz. 1 x 15 mm; COD. KTAGB205 Aumento tibial sz. 2 x 5 mm; COD. KFPSNP60 Componente femoral posterior estabilizado nro 6; COD. KIPS2414 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 4, 14 mm; COD. KIPS2417 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 4, 17 mm; COD. KIUN0309 Inserto tibial unicompartimental 3 x 9 mm; COD. KIUN0310 Inserto tibial unicompartimental 3 x 10 mm; COD. KIUN0209 Inserto tibial unicompartimental 2 x 9 mm; COD. KIUN0210 Inserto tibial unicompartimental 2 x 10 mm; COD. KIUN0211 Inserto tibial unicompartimental 2 x 11 mm; COD. KIUN0212 Inserto tibial unicompartimental 2 x 12 mm; COD. KFCCNP3L Componente femoral de revisión sz. 3 no poroso; COD. KIPS2420 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 4, 20 mm;



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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

COD. KITC317L Inserto pivotante medial nro 3, 17 mm izquierdo; COD. KITC317R Inserto pivotante medial nro 3, 17 mm derecho; COD. KIDH620R Inserto tibial Advance doble altura nro 6, derecho 20 mm; COD. KIRV517S Inserto de revision sz 5 estandar 17 mm; COD. KFSCNP2R Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 2 dcha; COD. KIMP625R Inserto tibial pivotante derecho # 6, 25 mm; COD. KITC312L Inserto pivotante medial nro 3, 12 mm izquierdo; COD. KIMP114R Inserto tibial pivotante derecho # 1, 14 mm; COD. KIMP117L Inserto tibial pivotante izquierdo # 1, 17 mm; COD. KDHL1510 Inserto tibial doble Advance size 1.5 izquierdo 10 mm; COD. KDHL1512 Inserto tibial doble Advance size 1.5 izquierdo 12 mm; COD. KDHL1514 Inserto tibial doble Advance size 1.5 izquierdo 14 mm; COD. KDHL1517 Inserto tibial doble Advance size 1.5 izquierdo 17 mm; COD. KDHL1520 Inserto tibial doble Advance size 1.5 izquierdo 20 mm; COD. KFTCPN3R Componente femoral nro 3 derecho poroso; COD. KFTCPN4R Componente femoral nro 4 derecho poroso; COD. KIRV120M Inserto de revision sz 1, 20 mm; COD. KIRV125M Inserto de revision sz 1 minus 25 mm; COD. KIRV130M Inserto de revision sz 1, 30 mm; COD. KIPS1610 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 10 mm; COD. KIMP120L Inserto tibial pivotante izquierdo 1, 20 mm; COD. KIMP120R Inserto tibial pivotante derecho # 1, 20 mm; COD. KMPR1512 Inserto tibial pivotante derecho # 1.5, 12 mm; COD. KTPSA510 Implante tibial posterior estabilizado nro 5, 10 mm; COD. KIRV217M Inserto de revision sz 2, 17 mm; COD. KIRV220M Inserto de revision sz 2, 20 mm; COD. KIRV225M Inserto de revision sz 2 minus 25 mm; COD. KIRV230M Inserto de revision sz 2, 30 mm; COD. KIRV310M Inserto de revision sz 3, 10 mm; COD. KIRV312M Inserto de revision sz 3, 12 mm; COD. KIRV314M Inserto de revision sz 3, 14 mm; COD. KIRV317M Inserto de revision sz 3, 17 mm; COD. KIRV320M Inserto de revision sz 3, 20 mm; COD. KIRV325M Inserto de revision sz 3, 25 mm; COD. KIRV330M Inserto de revision sz 3, 30 mm; COD. KIRV410M Inserto de revision sz 4, 10 mm; COD. KIRV412M Inserto de revision sz 4, 12 mm; COD. KIRV414M Inserto de revision sz 4, 14 mm; COD. KIRV417M Inserto



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

de revision sz 4, 17 mm; COD. KIRV420M Inserto de revision sz 4, 20 mm; COD. KIRV425M Inserto de revision sz 4, 25 mm; COD. KITC3620 Inserto tibial Tradicional nro 6, 20 mm; COD. KITC3625 Inserto tibial Tradicional nro 6, 25 mm; COD. KIDH412L Inserto tibial Advance doble altura nro 4, izq. 12 mm; COD. KITC120L Inserto pivotante medial nro 1, 20 mm izquierdo; COD. KIDH217L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq. 17 mm; COD. KIRV210M Inserto de revision sz 2, 10 mm; COD. KITC125L Inserto pivotante medial nro 1, 25 mm izquierdo; COD. KITC3112 Inserto tibial Tradicional nro 1, 12 mm; COD. KITC3114 Inserto tibial Tradicional nro 1, 14 mm; COD. KITC3117 Inserto tibial Tradicional nro 1, 17 mm; COD. KITC3120 Inserto tibial Tradicional nro 1, 20 mm; COD. KIMP210L Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 10 mm; COD. KIDH214L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq. 14 mm; COD. KIPS1410 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 4, 10 mm; COD. SPKT0042 Tallo modular cruciforme 1-2 cubierta ha; COD. KIPS0317 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 3, 17 mm; COD. KIPS0320 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 3, 20 mm; COD. KMPR1510 Inserto tibial pivotante derecho # 1.5, 10 mm; COD. KSP13140 Tallo modular de llenado de canal extensión 14 x 140 mm; COD. KIRV525S Inserto de revision sz 5 estandar 25 mm; COD. KIRV530S Inserto de revision sz 5 estandar 30 mm; COD. KTAGW115 Aumento tibial 15°, Sz. 1; COD. KTTIPC50 Base tibial modular porosa ti nro 5; COD. KTTIPC60 Base tibial modular porosa ti nro 6; COD. KTSPPC10 Base tibial porosa cubierta nro 1; COD. KTSPPC11 Base tibial porosa cubierta nro 1+; COD. KTSPPC20 Base tibial porosa cubierta nro 2; COD. KTSPPC21 Base tibial porosa cubierta nro 2+; COD. KTSPPC30 Base tibial porosa cubierta nro 3; COD. KTTIHA21 Componente tibial cubierto HA nro 2+; COD. KTTIHA30 Componente tibial cubierto HA nro 3; COD. KTTIHA31 Componente tibial cubierto HA nro 3+; COD. KTTIHA40 Componente tibial cubierto HA nro 4; COD. KTTIHA41 Componente tibial cubierto HA nro 4+; COD. KIDH110L Inserto tibial Advance doble altura nro 1, izq. 10 mm; COD. KIDH110R Inserto tibial



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Advance doble altura nro 1, dcho 10 mm; COD. KIPS0520 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 5, 20 mm; COD. KFPSNP1U Componente femoral posterior estabilizado nro 1 no poroso; COD. KIMP512L Inserto tibial pivotante izquierdo # 5, 12 mm; COD. KIRV520M Inserto de revision sz 5, 20 mm; COD. KIRV525M Inserto de revision sz 5, 25 mm; COD. KTPSA512 Implante tibial posterior estabilizado nro 5, 12 mm; COD. KTPSA514 Implante tibial posterior estabilizado nro 5, 14 mm; COD. KTPSA517 Implante tibial posterior estabilizado nro 5, 17 mm; COD. KTPSA520 Implante tibial posterior estabilizado nro 5, 20 mm; COD. KTCONP10 Base tibial metal no porosa nro 1; COD. KTCONP11 Base tibial metal no porosa nro 1+; COD. KTCONP20 Base tibial metal no porosa nro 2; COD. KTCONP21 Base tibial metal no porosa nro 2+; COD. KTCONP30 Base tibial metal no porosa nro 3; COD. KTCONP31 Base tibial metal no porosa nro 3+; COD. KTCONP40 Base tibial metal no porosa nro 4; COD. KTCONP41 Base tibial metal no porosa nro 4+; COD. KTCONP50 Base tibial metal no porosa nro 5; COD. KTCONP51 Base tibial metal no porosa nro 5+; COD. KTCONP60 Base tibial metal no porosa nro 6; COD. KIMP210R Inserto tibial pivotante derecho # 2, 10 mm; COD. KIDH614R Inserto tibial Advance doble altura nro 6, derecho 14 mm; COD. KIRV117S Inserto de revisión sz 1 estandar 17 mm; COD. KIRV120S Inserto de revisión sz 1 estandar 20 mm; COD. KFTCNP2L Componente femoral primario no poroso izquierdo # 2; COD. KFTCNP2R Componente femoral primario no poroso derecho # 2; COD. KFTCNP3L Componente femoral primario no poroso izquierdo # 3; COD. KFTCNP3R Componente femoral primario no poroso derecho # 3; COD. KFTCNP4L Componente femoral primario no poroso izquierdo # 4; COD. KFTCNP4R Componente femoral primario no poroso derecho # 4; COD. KFTCNP5L Componente femoral primario no poroso izquierdo # 5; COD. KFTCHA1L Componente femoral cubierto HA 1 izquierdo; COD. KFSCNP1R Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 1 dcha; COD. KFSCNP2L Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 2 izq; COD. KITC312R Inserto pivotante medial nro 3, 12 mm derecho; COD. KIMP520R Inserto tibial



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

pivotante derecho # 5, 20 mm; COD. KITC525L Inserto pivotante medial nro 5, 25 mm izquierdo; COD. KFSCPC2L Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 2 izq; COD. KFSCPC2R Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 2 dcho; COD. KFSCPC3L Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 3 izq; COD. KFSCPC3R Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 3 dcho; COD. KFSCPC4L Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 4 izq; COD. KFSCPC4R Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 4 dcho; COD. KIPS2225 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 2, 25 mm; COD. KTAOB415 Aumento tibial Offset 4 x 15 mm; COD. KTAOB505 Aumento tibial Offset 5 x 5 mm; COD. KTAOB510 Aumento tibial Offset 5 x 10 mm; COD. KTAOB515 Aumento tibial Offset 5 x 15 mm; COD. KTAOB605 Aumento tibial Offset 6 x 5 mm; COD. KIRV212M Inserto de revision sz 2, 12 mm; COD. KIRV214M Inserto de revision sz 2, 14 mm; COD. KIDH220L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq. 20 mm; COD. KSPP1534 Quilla modular de fijación a presión 15 mm x 3/4; COD. KSPP1556 Quilla modular de fijación primaria 15 mm x 5/6; COD. SPKF0066 Componente femoral de revision no poroso c/encaje abierto nro 2; COD. SPKF0067 Componente femoral de revisión no poroso c/encaje abierto nro 3; COD. SPKF0068 Componente femoral de revision no poroso c/encaje abierto nro 4; COD. SPKF0069 Componente femoral de revisión no poroso c/encaje abierto nro 5; COD. KTSSFM10 Base tibial con agujero para tornillo nro 1; COD. KTSSFM11 Base tibial con agujero para tornillo nro 1+; COD. KTSSFM20 Base tibial con agujero para tornillo nro 2; COD. KTSSFM21 Base tibial con agujero para tornillo nro 2+; COD. KTSSFM25 Base tibial con agujero para tornillo nro 2.5; COD. KTSSFM30 Base tibial con agujero para tornillo nro 3; COD. KTSSFM31 Base tibial con agujero para tornillo nro 3+; COD. KTSSFM40 Base tibial con agujero para tornillo nro 4; COD. KTSSFM41 Base tibial con agujero para tornillo nro 4+; COD. KTSSFM50 Base tibial con agujero para tornillo nro 5; COD. KTSSFM51 Base tibial con agujero para tornillo nro 5+; COD. KTSSFM60 Base tibial con agujero para tornillo



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

nro 6; COD. KTSLFM10 Base tibial sin agujero para tornillo nro 1; COD. KTSLFM11 Base tibial sin agujero para tornillo nro 1+; COD. KTSLFM20 Base tibial sin agujero para tornillo nro 2; COD. KITC125R Inserto pivotante medial nro 1, 25 mm derecho; COD. KITC210L Inserto pivotante medial nro 2, 10 mm izquierdo; COD. KITC210R Inserto pivotante medial nro 2, 10 mm derecho; COD. KITC212L Inserto pivotante medial nro 2, 12 mm izquierdo; COD. KITC212R Inserto pivotante medial nro 2, 12 mm derecho; COD. KITC214L Inserto pivotante medial nro 2, 14 mm izquierdo; COD. KFRVNP6L Componente femoral de revision no poroso nro 6 izquierdo; COD. KIMP512R Inserto tibial pivotante derecho # 5, 12 mm; COD. KIDH125R Inserto tibial Advance doble altura nro 1, dcho 25 mm; COD. KFTCNP15L Componente femoral primario no poroso izquierdo 1.5; COD. KFTCNP15R Componente femoral primario no poroso derecho 1.5; COD. KFPSNP10 Componente femoral posterior estabilizado nro 1; COD. KFPSNP2U Componente femoral posterior estabilizado nro 2 no poroso; COD. KFPSNP3U Componente femoral posterior estabilizado nro 3 no poroso; COD. KFPSNP4U Componente femoral posterior estabilizado nro 4 no poroso; COD. KFPSNP5U Componente femoral posterior estabilizado nro 5 no poroso; COD. KFPSNP6U Componente femoral posterior estabilizado nro 6 no poroso; COD. KFRVNP1L Componente femoral de revision no poroso nro 1 izquierdo; COD. KIRV510M Inserto de revision sz 5, 10 mm; COD. KIRV512M Inserto de revision sz 5, 12 mm; COD. KIPS2310 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 3, 10 mm; COD. KIPS2312 Inserto tibial posterior estabilizado nro 3, 12 mm; COD. KIPS2314 Inserto tibial posterior estabilizado nro 3, 14 mm; COD. KIMP117R Inserto tibial pivotante derecho # 1, 17 mm; COD. KTSPNP20 Base tibial no porosa nro 2; COD. KTSPNP21 Base tibial no porosa nro 2+; COD. KIDH112R Inserto tibial Advance doble altura nro 1, dcho 12 mm; COD. KIDH114L Inserto tibial Advance doble altura nro 1, izq. 14 mm; COD. KIDH114R Inserto tibial Advance doble altura nro 1, dcho 14 mm; COD. KIDH512R Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 12 mm; COD.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

KIDH514L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 14 mm; COD. KIDH514R Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 14 mm; COD. KIDH517L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 17 mm; COD. KIMP110L Inserto tibial pivotante izquierdo # 1, 10 mm; COD. KIPS0614 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 14 mm; COD. KIPS0617 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 17 mm; COD. KIPS0620 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 20 mm; COD. KIPS0625 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 25 mm; COD. KIPS2110 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 1, 10 mm; COD. KIPS2112 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 1, 12 mm; COD. KIPS2114 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 1, 14 mm; COD. KITC3312 Inserto tibial Tradicional nro 3, 12 mm; COD. KITC3314 Inserto tibial Tradicional nro 3, 14 mm; COD. KITC225R Inserto pivotante medial nro 2, 25 mm derecho; COD. KFRVNP4R Componente femoral de revision no poroso nro 4 derecho; COD. KFRVNP5R Componente femoral de revision no poroso nro 5 derecho; COD. KIUN0311 Inserto tibial unicompartimental 3 x 11 mm; COD. KIUN0312 Inserto tibial unicompartimental 3 x 12 mm; COD. KIUN0408 Inserto tibial unicompartimental 4 x 8 mm; COD. KIUN0409 Inserto tibial unicompartimental 4 x 9 mm; COD. KTAPUN47 Componente tibial unicompartimental all polly 4 x 7 mm; COD. KFRVNP2R Componente femoral de revision no poroso nro 2 derecho; COD. KIDH625L Inserto tibial Advance doble altura nro 6, izq. 25 mm; COD. KFSCNP5R Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 5 dcha; COD. KIMP325L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 25 mm; COD. KTPSA417 Implante tibial posterior estabilizado nro 4, 17 mm; COD. KTTIPC1U Base tibial porosa ti nro 1; COD. KTPSA620 Implante tibial posterior estabilizado nro 6, 20 mm; COD. KDHR1517 Inserto tibial doble Advance size 1.5 derecho 17 mm; COD. KTCCNP25 Base tibial CoCr no poroso # 2.5 estándar; COD. KFTCNN4L Componente femoral nro 4 izquierdo no poroso; COD. KFTCNN2R Componente femoral nro 2 derecho no poroso; COD. KFTCNN3R Componente femoral nro 3 derecho no poroso; COD. KFTCNN4R Componente



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

femoral nro 4 derecho no poroso; COD. KFTCPN2L Componente femoral nro 2 izq. Poroso; COD. KFTCPN3L Componente femoral nro 3 izq. Poroso; COD. KFTCPN4L Componente femoral nro 4 izq. Poroso; COD. KFTCPN2R Componente femoral nro 2 derecho poroso; COD. KIDH117R Inserto tibial Advance doble altura nro 1, dcho 17 mm; COD. KITC3610 Inserto tibial Tradicional nro 6, 10 mm; COD. KIMP510R Inserto tibial pivotante derecho # 5, 10 mm; COD. KIPS1110 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 1, 10 mm; COD. KTPSP210 Implante tibial posterior estabilizado nro 2, 10 mm; COD. KIRV517M Inserto de revision sz 5, 17 mm; COD. KMPL1512 Inserto tibial pivotante izquierdo # 1.5, 12 mm; COD. KTAPUN19 Componente tibial unicompartmental all polly 1 x 9 mm; COD. KTAPU110 Componente tibial unicompartmental all polly 1 x 10 mm; COD. KTAPU112 Componente tibial unicompartmental all polly 1 x 12 mm; COD. KTAPUN27 Componente tibial unicompartmental all polly 2 x 7 mm; COD. KTAPUN28 Componente tibial unicompartmental all polly 2 x 8 mm; COD. KTAPUN29 Componente tibial unicompartmental all polly 2 x 9 mm; COD. KTAPU210 Componente tibial unicompartmental all polly 2 x 10 mm; COD. KTAPU212 Componente tibial unicompartmental all polly 2 x 12 mm; COD. KTAPUN37 Componente tibial unicompartmental all polly 3 x 7 mm; COD. KTAPUN38 Componente tibial unicompartmental all polly 3 x 8 mm; COD. KTAPUN39 Componente tibial unicompartmental all polly 3 x 9 mm; COD. KTAPU310 Componente tibial unicompartmental all polly 3 x 10 mm; COD. KTAPU312 Componente tibial unicompartmental all polly 3 x 12 mm; COD. SPKT4C10 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 1; COD. SPKT4C11 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 1+; COD. SPKT4C20 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 2; COD. KFPAN505 Aumento femoral posterior 5 x 5 mm; COD. KTPSA410 Implante tibial posterior estabilizado nro 4, 10 mm; COD. KIPS1112 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 1, 12 mm; COD. KIMP112R Inserto tibial pivotante derecho #1, 12 mm; COD. KFCCNP1L Componente femoral de revisión sz. 1 no



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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

poroso; COD. KFCCNP1R Componente femoral de revisión sz. 1 no poroso;
COD. KITC110L Inserto pivotante medial nro 1, 10 mm izquierdo; COD. KITC110R
Inserto pivotante medial nro 1, 10 mm derecho; COD. KITC112L Inserto pivotante
medial nro 1, 12 mm izquierdo; COD. KIPS0420 Inserto tibial Advance posterior
estabilizado nro 4, 20 mm; COD. KIPS0425 Inserto tibial Advance posterior
estabilizado nro 4, 25 mm; COD. KMPR1520 Inserto tibial pivotante iderecho # 1.5,
20 mm; COD. KITC3425 Inserto tibial Tradicional nro 4, 25 mm; COD. KFTCNP6L
Componente femoral primario no poroso izquierdo # 6; COD. KFTCNP6R
Componente femoral primario no poroso derecho # 6; COD. KFSCPC1L
Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 1 izq; COD. KFSCPC1R
Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 1 dcho; COD. KIMP110R
Inserto tibial pivotante derecho # 1, 10 mm; COD. KTAGB615 Aumento tibial sz.
6 x 15 mm; COD. KIMP325R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 25 mm; COD.
KTTIPC3U Base tibial porosa ti nro 3; COD. KTTIPC3P Base tibial porosa ti nro
3+; COD. KSP13200 Tallo modular de llenado de cana extensión 14 x 200 mm;
COD. KSP14100 Tallo modular de llenado de canal extension 15 x 100 mm; COD.
KIPS1512 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 5, 12 mm; COD.
KTAOB405 Aumento tibial Offset 4 x 5 mm; COD. KTAOB410 Aumento tibial
Offset 4 x 10 mm; COD. KFDAN605 Aumento femoral distal 6 x 5 mm; COD.
KFDAN610 Aumento femoral distal 6 x 10 mm; COD. KFRVNP1R Componente
femoral de revision no poroso nro 1 derecho; COD. KIDH212R Inserto tibial
Advance doble altura nro 2, derecho 12 mm; COD. KSP17140 Tallo modular de
llenado de canal extensión 18 x 140 mm; COD. KIMP125L Inserto tibial pivotante
izquierdo 1, 25 mm; COD. KSP18100 Tallo modular de llenado de canal extension
19 x 100 mm; COD. KIDH312R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho
12 mm; COD. KIDH314L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 14 mm;
COD. KIDH314R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho 14 mm; COD.
KSC16140 Tallo modular 16 x 140 mm; COD. KSC18140 Tallo modular 18 x 140
mm; COD. KSC20140 Tallo modular 20 x 140 mm; COD. KIDH612R Inserto



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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

tibial Advance doble altura nro 6, derecho 12 mm; COD. KIRV314S Inserto de revisión sz 3 estandar 14 mm; COD. KMPL1517 Inserto tibial pivotante izquierdo # 1.5, 17 mm; COD. KMPR1517 Inserto tibial pivotante derecho # 1.5, 17 mm; COD. KIRV530M Inserto de revision sz 5, 30 mm; COD. KIMP314R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 14 mm; COD. KIMP317L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 17 mm; COD. KIPS2625 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 6, 25 mm; COD. KITC117L Inserto pivotante medial nro 1, 17 mm izquierdo; COD. KITC117R Inserto pivotante medial nro 1, 17 mm derecho; COD. KIRV225S Inserto de revisión sz 2 estandar 25 mm; COD. KIRV230S Inserto de revisión sz 2 estandar 30 mm; COD. KIRV310S Inserto de revisión sz 3 estandar 10 mm; COD. KIRV312S Inserto de revisión sz 3 estandar 12 mm; COD. KIMP414R Inserto tibial pivotante derecho # 4, 14 mm; COD. KIMP417L Inserto tibial pivotante izquierdo # 4, 17 mm; COD. 7552005500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 55 mm; COD. 7552006000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 60 mm; COD. 7552006500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 65 mm; COD. 7552007000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 70 mm; COD. 7552007500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 75 mm; COD. 7552008000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 80 mm; COD. SPKI0035 Inserto tibial unicompartmental metalico 1 x 9 mm; COD. SPKT0043 Tallo modular cruciforme 3-4 cubierta ha; COD. KFSCNP1L Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 1 izq; COD. KFCCNP2R Componente femoral de revisión sz. 2 no poroso; COD. KIMP510L Inserto tibial pivotate izquierdo # 5, 10 mm; COD. KIMP410L Inserto tibial pivotante izquierdo # 4, 10 mm; COD. KFSCNP4L Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 4 izq; COD. KPONTP35 Patela 35 mm x 8 mm Tri Peg; COD. KPONTP38 Patela 38 mm x 10 mm Tri Peg; COD. KPONTP41 Patela 41 mm x 11 mm Tri Peg; COD. KPONTP26 Patela 26 mm Tri Peg; COD. KPONTP29 Patela 29 mm Tri Peg; COD. KPONTP32ST Patela 32 mm x 10 mm Single Peg; COD. KIDH320L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 20 mm; COD. KIDH320R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho 20 mm; COD. KFRVNP2L Componente femoral de revision no poroso nro 2



Ministerio de Salud

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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

izquierdo; COD. KFRVNP3L Componente femoral de revision no poroso nro 3
izquierdo; COD. KTCCNP40 Base tibial CoCr no poroso # 4 estándar; COD.
KTCCNP41 Base tibial cocr no poroso # 4+; COD. KTCCNP50 Base tibial CoCr
no poroso # 5 estándar; COD. KTCCNP51 Base tibial cocr no poroso # 5+; COD.
KTCCNP60 Base tibial CoCr no poroso # 6 estándar; COD. KMPR1514 Inserto
tibial pivotante derecho # 1.5, 14 mm; COD. KSP15100 Tallo modular de llenado
de canal extensión 16 x 100 mm; COD. KSP15140 Tallo modular de llenado de
canal extensión 16 x 140 mm; COD. KSP15200 Tallo modular de llenado de
canal extensión 16 x 200 mm; COD. KSP16100 Tallo modular de llenado de
canal extensión 17 x 100 mm; COD. KSC01065 Extensión de vástago
cementada 10 mm x 65 mm; COD. KSC01265 Extensión de vástago
cementada 12 mm x 65 mm; COD. KSC01465 Extensión de vástago
cementada 14 mm x 65 mm; COD. KSC01530 Extensión de vástago
cementada 15 mm x 30 mm; COD. KSC01665 Extensión de vástago
cementada 16 mm x 65 mm; COD. KSC01865 Extensión de vástago
cementada 18 mm x 65 mm; COD. KSC02065 Extensión de vástago
cementada 20 mm x 65 mm; COD. KSC02265 Extensión de vástago
cementada 22 mm x 65 mm; COD. KIDH120L Inserto tibial Advance doble
altura nro 1, izq. 20 mm; COD. KIMP412R Inserto tibial pivotante derecho # 4,
12 mm; COD. KIMP414L Inserto tibial pivotante izquierdo # 4, 14 mm; COD.
KIDH520L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 20 mm; COD. KIDH520R
Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 20 mm; COD. KIRV617S Inserto
de revision sz 6 estandar 17 mm; COD. KIDH410R Inserto tibial Advance doble
altura nro 4, derecho 10 mm; COD. KTPSP217 Implante tibial posterior
estabilizado nro 2, 17 mm; COD. KTPSP220 Implante tibial posterior estabilizado
nro 2, 20 mm; COD. KTPSA310 Implante tibial posterior estabilizado nro 3, 10 mm;
COD. KIMP417R Inserto tibial pivotante derecho # 4, 17 mm; COD. KIMP420L
Inserto tibial pivotante izquierdo # 4, 20 mm; COD. KIMP420R Inserto tibial
pivotante derecho # 4, 20 mm; COD. KIMP425L Inserto tibial pivotante izquierdo



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

4, 25 mm; COD. KIMP425R Inserto tibial pivotante derecho # 4, 25 mm; COD. KTPSA412 Implante tibial posterior estabilizado nro 4, 12 mm; COD. KTPSA414 Implante tibial posterior estabilizado nro 4, 14 mm; COD. KTTIPC10 Base tibial modular porosa ti nro 1; COD. KIMP517R Inserto tibial pivotante derecho # 5, 17 mm; COD. KFSCNP6R Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 6 dcha; COD. SPKT2060 Tallo tibial 20 x 60 mm; COD. KFTCNN2L Componente femoral nro 2 izquierdo no poroso; COD. KFTCNN3L Componente femoral nro 3 izquierdo no poroso; COD. KIDH317R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho 17 mm; COD. KIDH210R Inserto tibial Advance doble altura nro 2, derecho 10 mm; COD. KITC3612 Inserto tibial Tradicional nro 6, 12 mm; COD. KITC3614 Inserto tibial Tradicional nro 6, 14 mm; COD. KITC3617 Inserto tibial Tradicional nro 6, 17 mm; COD. KSP18140 Tallo modular de llenado de canal extensión 19 x 140 mm; COD. KSP18200 Tallo modular de llenado de canal extensión 19 x 200 mm; COD. KSP20100 Tallo modular de llenado de canal extensión 21 x 100 mm; COD. KITC514R Inserto pivotante medial nro 5, 14 mm derecho; COD. KIMP125R Inserto tibial pivotante derecho # 1, 25 mm; COD. KIPS0220 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 2, 20 mm; COD. KIPS0225 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 2, 25 mm; COD. KSP1512 Quilla modular de fijacion a presión 15 mm x 1/2; COD. KIMP217R Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 17 mm; COD. KIPS1510 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 5, 10 mm; COD. KTPSP212 Implante tibial posterior estabilizado nro 2, 12 mm; COD. KIDH617L Inserto tibial Advance doble altura nro 6, izq. 17 mm; COD. KIPS2614 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 6, 14 mm; COD. KIPS2617 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 6, 17 mm; COD. KIPS2620 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 6, 20 mm; COD. KITC517L Inserto pivotante medial nro 5, 17 mm izquierdo; COD. KITC3125 Inserto tibial Tradicional nro 1, 25 mm; COD. KITC3210 Inserto tibial Tradicional nro 2, 10 mm; COD. KITC3212 Inserto tibial Tradicional nro 2, 12 mm; COD. KITC3214 Inserto tibial Tradicional nro 2,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

14 mm; COD. KITC3217 Inserto tibial Tradicional nro 2, 17 mm; COD. KITC3220 Inserto tibial Tradicional nro 2, 20 mm; COD. KITC3225 Inserto tibial Tradicional nro 2, 25 mm; COD. KITC3310 Inserto tibial Tradicional nro 3, 10 mm; COD. KIPS2517 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 5, 17 mm; COD. KIDH610L Inserto tibial Advance doble altura nro 6, izq. 12 mm; COD. KIMP610R Inserto tibial pivotante derecho # 6, 10 mm; COD. KIPS2510 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 5, 10 mm; COD. KIPS2512 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 5, 12 mm; COD. KIPS2514 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 5, 14 mm; COD. KTSLFM21 Base tibial sin agujero para tornillo nro 2+; COD. KIRV320S Inserto de revisión sz 3 estandar 20 mm; COD. KTAGW325 Aumento tibial 25°, Sz. 3; COD. KIMP625L Inserto tibial pivotante izquierdo # 6, 25 mm; COD. KIPS2425 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 4, 25 mm; COD. KITC325R Inserto pivotante medial nro 3, 25 mm derecho; COD. KTAGB515 Aumento tibial sz. 5 x 15 mm; COD. KFDAN105 Aumento femoral distal 1 x 5 mm; COD. KIDH620L Inserto tibial Advance doble altura nro 6, izq. 20 mm; COD. KFPAN605 Aumento femoral posterior 6 x 5 mm; COD. KIMP212L Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 12 mm; COD. KTAGB605 Aumento tibial sz. 6 x 5 mm; COD. KTAPUN48 Componente tibial unicompartimental all polly 4 x 8 mm; COD. KFPAN610 Aumento femoral posterior 6 x 10 mm; COD. SPKI0043 Inserto tibial unicompartimental metalico 3 x 9 mm; COD. SPKI0044 Inserto tibial unicompartimental metalico 3 x 10 mm; COD. SPKI0045 Inserto tibial unicompartimental metalico 3 x 11 mm; COD. SPKI0046 Inserto tibial unicompartimental metalico 3 x 12 mm; COD. SPKI0047 Inserto tibial unicompartimental metalico 4 x 9 mm; COD. SPKI0048 Inserto tibial unicompartimental metalico 4 x 10 mm; COD. SPKI0049 Inserto tibial unicompartimental metalico 4 x 1mm; COD. KITP2320 Inserto tibial Advance Tradicional nro 3, 20 mm; COD. KITP2325 Inserto tibial Advance Tradicional nro 3, 25 mm; COD. SPKP4338 Componente patelar all Polly 38 mm expansible; COD. SPKP4341 Componente patelar all Polly 41 mm expansible; COD.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

KTTIPC25 Base tibial modular porosa ti nro 2.5; COD. KTTIPC30 Base tibial modular porosa ti nro 3; COD. KIPS1312 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 3, 12 mm; COD. KITC320L Inserto pivotante medial nro 3, 20 mm izquierdo; COD. KITC320R Inserto pivotante medial nro 3, 20 mm derecho; COD. KIMP612L Inserto tibial pivotante izquierdo # 6, 12 mm; COD. KIMP612R Inserto tibial pivotante derecho # 6, 12 mm; COD. KIMP614L Inserto tibial pivotante izquierdo # 6, 14 mm; COD. KIMP614R Inserto tibial pivotante derecho # 6, 14 mm; COD. KIMP617L Inserto tibial pivotante izquierdo # 6, 17 mm; COD. KIMP617R Inserto tibial pivotante derecho # 6, 17 mm; COD. KIMP620L Inserto tibial pivotante izquierdo # 6, 20 mm; COD. KIDH420R Inserto tibial Advance doble altura nro 4, derecho 20 mm; COD. KIDH614L Inserto tibial Advance doble altura nro 6, izq. 14 mm; COD. KITC612L Inserto pivotante medial nro 6, 12 mm izquierdo; COD. KITC612R Inserto pivotante medial nro 6, 12 mm derecho; COD. KITC614L Inserto pivotante medial nro 6, 14 mm izquierdo; COD. KITC510R Inserto pivotante medial nro 5, 10 mm derecho; COD. KITC512L Inserto pivotante medial nro 5, 12 mm izquierdo; COD. KITC512R Inserto pivotante medial nro 5, 12 mm derecho; COD. KIPS2320 Inserto tibial posterior estabilizado nro 3, 20 mm; COD. KFPAN305 Aumento femoral posterior 3 x 5 mm; COD. KFPAN310 Aumento femoral posterior 3 x 10 mm; COD. KFPAN405 Aumento femoral posterior 4 x 5 mm; COD. KFPAN410 Aumento femoral posterior 4 x 10 mm; COD. 7552005000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 50 mm; COD. KIDH417L Inserto tibial Advance doble altura nro 4, izq. 17 mm; COD. SPKT4C30 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 3; COD. SPKT4C31 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 3+; COD. SPKT4C40 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 4; COD. SPKT4C41 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 4+; COD. SPKT4C50 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 5; COD. SPKT4C51 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 5+; COD. SPKT4C60 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 6; COD.



Ministerio de Salud

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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

KFTCNP5R Componente femoral primario no poroso derecho # 5; COD. SPKI0037
Inserto tibial unicompartimental metalico 1 x 11 mm; COD. SPKT1855 Tallo tibial
18 x 55 mm; COD. KIMP525R Inserto tibial pivotante derecho # 5, 25 mm; COD.
KIDH625R Inserto tibial Advance doble altura nro 6, dcho 25 mm; COD.
KPONTP32 Patela 32 mm x 8 mm Tri Peg; COD. KSP16200 Tallo modular de
llenado de canal extensión 17 x 200 mm; COD. KIMP514R Inserto tibial pivotante
derecho # 5, 14 mm; COD. KIMP517L Inserto tibial pivotante izquierdo # 5, 17 mm;
COD. KIMP317R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 17 mm; COD. KTAGB610
Aumento tibial sz. 6 x 10 mm; COD. KIDH117L Inserto tibial Advance doble
altura nro 1, izq. 17 mm; COD. KIMP525L Inserto tibial pivotante izquierdo # 5,
25 mm; COD. KTAGW315 Aumento tibial 15°, Sz. 3; COD. KTAGW415
Aumento tibial 15°, Sz. 4; COD. KTAGW515 Aumento tibial 15°, Sz. 5; COD.
KTAGW615 Aumento tibial 15°, Sz. 6; COD. KIDH612L Inserto tibial Advance
doble altura nro 6, izq. 12 mm; COD. KTPSA610 Implante tibial posterior
estabilizado nro 6, 10 mm; COD. KTPSA612 Implante tibial posterior estabilizado
nro 6, 12 mm; COD. KTPSA614 Implante tibial posterior estabilizado nro 6, 14 mm;
COD. KTPSA617 Implante tibial posterior estabilizado nro 6, 17 mm; COD.
KTSPNP30 Base tibial no porosa nro 3; COD. KTSPNP31 Base tibial no porosa nro
3+; COD. KTSPNP40 Base tibial no porosa nro 4; COD. KTSPNP41 Base tibial
no porosa nro 4+; COD. KTSPNP50 Base tibial no porosa nro 5; COD.
KTSPNP51 Base tibial no porosa nro 5+; COD. KTSPNP60 Base tibial no
porosa nro 6; COD. KTONP10L Base tibial Offset 1 izquierda no porosa; COD.
KTONP10R Base tibial Offset 1 derecha no porosa; COD. KTONP11L Base tibial
Offset 1 + izquierda no porosa; COD. KTONP11R Base tibial Offset 1 + derecha
no porosa; COD. KTONP20L Base tibial Offset 2 izquierda no porosa; COD.
KTONP20R Base tibial Offset 2 derecha no porosa; COD. KTONP21L Base tibial
Offset 2 + izquierda no porosa; COD. KTONP21R Base tibial Offset 2 + derecha
no porosa; COD. KTONP25L Base tibial Offset 2.5 izquierda no porosa; COD.
KTONP25R Base tibial Offset 2.5 derecha no porosa; COD. KTONP30L Base tibial



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Offset 3 izquierda no porosa; COD. KTTINP41 Base tibial modular no porosa ti
sz.4+; COD. KIPS2117 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 1, 17
mm; COD. KIPS2120 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 1, 20
mm; COD. KIRV425S Inserto de revision sz 4 estandar 25 mm; COD. KIRV430S
Inserto de revision sz 4 estandar 30 mm; COD. KIRV510S Inserto de revision sz 5
estandar 10 mm; COD. KIPS0417 Inserto tibial Advance posterior estabilizado
nro 4, 17 mm; COD. KIMP320L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 20 mm; COD.
KFSCNP4R Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 4 dcha;
COD. KFSCNP5L Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 5 izq;
COD. KTTIPC4P Base tibial porosa ti nro 4+; COD. KTAPU410 Componente tibial
unicompartimental all polly 4 x 10 mm; COD. KTAPU412 Componente tibial
unicompartimental all polly 4 x 12 mm; COD. KFCCNP2L Componente femoral de
revisión sz. 2 no poroso; COD. KIMP520L Inserto tibial pivotante izquierdo # 5,
20 mm; COD. KIPS0117 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 1, 17 mm;
COD. KSP22100 Tallo modular de llenado de canal extensión 23 x 100 mm; COD.
KIRV514M Inserto de revision sz 5,14 mm; COD. KSP14200 Tallo modular de
llenado de canal extensión 15 x 200 mm; COD. KTAOB110 Aumento tibial
Offset 1 x 10 mm; COD. KIMP610L Inserto tibial pivotante izquierdo # 6, 10 mm;
COD. KSC14100 Tallo modular 14 x 100 mm; COD. KIDH610R Inserto tibial
Advance doble altura nro 6, derecho 12 mm; COD. KIPS0514 Inserto tibial
Advance posterior estabilizado nro 5, 14 mm; COD. KIPS2220 Inserto tibial
Advance II posterior estabilizado nro 2, 20 mm; COD. KDHL1525 Inserto tibial doble
Advance size 1.5 izquierdo 25 mm; COD. KFDAN510 Aumento femoral distal 5
x 10 mm; COD. KTSPPC41 Base tibial porosa cubierta nro 4+; COD.
KTSPPC50 Base tibial porosa cubierta nro 5; COD. KTSPPC51 Base tibial porosa
cubierta nro 5+; COD. KTSPPC60 Base tibial porosa cubierta nro 6; COD.
KIPS1310 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 3, 10 mm; COD.
KIMP214R Inserto tibial pivotante derecho # 2, 14 mm; COD. KIMP217L Inserto
tibial pivotante izquierdo # 2, 17 mm; COD. KFNPUN3L Componente femoral



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Unicompartimental nro 3 izquierdo; COD. KFNPN4L	Componente	femoral																						
Unicompartimental nro 4 izquierdo; COD. KFNPN1R	Componente	femoral																						
Unicompartimental nro 1 derecho; COD. KFNPN2R	Componente	femoral																						
Unicompartimental nro 2 derecho; COD. KFNPN3R	Componente	femoral																						
Unicompartimental nro 3 derecho; COD. KFNPN4R	Componente	femoral																						
Unicompartimental nro 4 derecho; COD. KTNPN10	Componente	tibial																						
unicompartimental metal nro 1; COD. KTNPN20	Componente	tibial																						
unicompartimental metal nro 2; COD. KTNPN30	Componente	tibial																						
unicompartimental metal nro 3; COD. KIRV414S	Inserto de revisión sz 4	estandar 14 mm; COD. KIRV417S	Inserto de revision sz 4 estandar 17 mm;																					
COD. KIRV420S	Inserto de revision sz 4 estandar 20 mm; COD. KTONP30R	Base tibial Offset 3 derecha no porosa; COD. KTONP31L	Base tibial Offset 3 + izquierda no porosa; COD. KTONP31R	Base tibial Offset 3 + derecha no porosa; COD. KTONP40L	Base tibial Offset 4 izquierda no porosa; COD. KTONP40R	Base tibial Offset 4 derecha no porosa; COD. KTONP41L	Base tibial Offset 4 + izquierda no porosa; COD. KTONP41R	Base tibial Offset 4 + derecha no porosa; COD. KIDH517R	Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 17 mm; COD. KTAGW225	Aumento tibial 25°, Sz. 2; COD. KSC22140	Tallo modular 22 x 140 mm; COD. KDHR1514	Inserto tibial doble Advance size 1.5 derecho 12 mm; COD. KIMP112L	Inserto tibial pivotante izquierdo # 1, 12 mm; COD. KSP17100	Tallo modular de llenado de canal extensión 18 x 100 mm; COD. KTAGB510	Aumento tibial sz. 5 x 10 mm; COD. KIDH617R	Inserto tibial Advance doble altura nro 6, derecho 17 mm; COD. KIDH425L	Inserto tibial Advance doble altura nro 4, izq. 25 mm; COD. KTTIPC2P	Base tibial porosa ti nro 2+; COD. KTAPUN49	Componente tibial unicompartimental all polly 4 x 9 mm; COD. SPKI0038	Inserto tibial unicompartimental metalico 1 x 12 mm; COD. SPKI0039	Inserto tibial unicompartimental metalico 2 x 9 mm; COD. SPKI0040	Inserto tibial unicompartimental metalico 2 x 10 mm; COD. SPKI0041	Inserto tibial unicompartimental metalico 2 x 11 mm; COD. SPKI0042	Inserto tibial



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

unicompartimental metalico 2 x 12 mm; COD. KIRV330S Inserto de revisión sz 3 estandar 30 mm; COD. KIRV410S Inserto de revisión sz 4 estandar 10 mm; COD. KTAOB105 Aumento tibial Offset 1 x 5 mm; COD. KIPS0517 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 5, 17 mm; COD. KITC525R Inserto pivotante medial nro 5, 25 mm derecho; COD. KIRV630S Inserto de revision sz 6 estandar 30 mm; COD. KDHR1520 Inserto tibial doble Advance size 1.5 derecho 20 mm; COD. KIDH325L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 25 mm; COD. KIDH325R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho 25 mm; COD. KITP2410 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 10 mm; COD. KITP2412 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 12 mm; COD. KITP2414 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 14 mm; COD. KITP2417 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 17 mm; COD. KITP2420 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 20 mm; COD. KITP2425 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 25 mm; COD. KFCCNP5R Componente femoral de revisión sz. 5 no poroso; COD. KFCCNP6L Componente femoral de revisión sz. 6 no poroso; COD. KFCCNP6R Componente femoral de revisión sz. 6 no poroso; COD. KFPAN105 Aumento femoral posterior 1 x 5 mm; COD. KFPAN110 Aumento femoral posterior 1 x 10 mm; COD. KFPAN205 Aumento femoral posterior 2 x 5 mm; COD. KFPAN210 Aumento femoral posterior 2 x 10 mm; COD. KIDH510L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 10 mm; COD. KIDH510R Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 10 mm; COD. KIDH512L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 12 mm; COD. KIMP312L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 12 mm; COD. KIMP312R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 12 mm; COD. KIPS2612 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 6, 12 mm; COD. KITC3512 Inserto tibial Tradicional nro 5, 12 mm; COD. KITC3514 Inserto tibial Tradicional nro 5, 14 mm; COD. KITC3517 Inserto tibial Tradicional nro 5, 17 mm; COD. KITC3520 Inserto tibial Tradicional nro 5, 20 mm; COD. KITC3525 Inserto tibial Tradicional nro 5, 25 mm; COD. KIPS0525 Inserto tibial Advance posterir estabilizado nro 5, 25 mm; COD. KDHR1512 Inserto tibial doble Advance size 1.5 derecho 12 mm; COD.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

KFPSNP30 Componente femoral posterior estabilizado nro 3; COD. KSP12100 Tallo modular de llenado de canal extensión 13 x 100 mm; COD. KTSLFM41 Base tibial sin agujero para tornillo nro 4+; COD. KTSLFM50 Base tibial sin agujero para tornillo nro 5; COD. KTSLFM51 Base tibial sin agujero para tornillo nro 5+; COD. KTSLFM60 Base tibial sin agujero para tornillo nro 6; COD. KITP2110 Inserto tibial Advance Tradicional nro 1, 10 mm; COD. KITP2112 Inserto tibial Advance Tradicional nro 1, 12 mm; COD. KITP2114 Inserto tibial Advance Tradicional nro 1, 14 mm; COD. KITP2117 Inserto tibial Advance Tradicional nro 1, 17 mm; COD. KIDH420L Inserto tibial Advance doble altura nro 4, izq. 20 mm; COD. KIRV325S Inserto de revisión sz 3 estandar 25 mm; COD. KIMP212R Inserto tibial pivotante derecho # 2, 12 mm; COD. KTONP50L Base tibial offset 5 izquierda no porosa; COD. KTONP50R Base tibial offset 5 derecha no porosa; COD. KITP2212 Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 12 mm; COD. KITP2214 Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 14 mm; COD. KIMP214L Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 14 mm; COD. KTTIPC40 Base tibial modular porosa ti nro 4; COD. KTAPUN17 Componente tibial unicompartmental all polly 1 x 7 mm; COD. KTTIHA60 Componente tibial cubierto HA nro 6; COD. 7552001000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 10 mm; COD. 7552001500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 15 mm; COD. 7552002000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 20 mm; COD. 7552002500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 25 mm; COD. KTPPC010 Base tibial cocr Advance size 1; COD. KTPPC011 Base tibial cocr Advance size 1+; COD. KTPPC020 Base tibial cocr Advance size 2; COD. KTPPC021 Base tibial cocr Advance size 2+; COD. KTPPC030 Base tibial cocr Advance size 3; COD. KTPPC031 Base tibial cocr Advance size 3+; COD. KTPPC040 Base tibial cocr Advance size 4; COD. KTPPC041 Base tibial cocr Advance size 4+; COD. KTPPC050 Base tibial cocr Advance size 5; COD. KTPPC051 Base tibial cocr Advance size 5+; COD. KTPPC060 Base tibial cocr Advance size 6; COD. KIUN0410 Inserto tibial unicompartmental 4 x 10 mm; COD. 7552003000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 30 mm; COD. 7552003500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 35



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

mm; COD. 7552004000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 40 mm; COD. KIDH317L
Inserto tibial Advance doble altura nro 3 izquierdo, 17mm; COD. KFSCNP3L
Componente fem. pivotante medial no poroso c/vastago size 3 izq; COD.
KFSCNP3R Componente fem. pivotante medial no poroso c/vastago size 3
derecho; COD. KFSCNP4L Componente fem. pivotante medial no poroso
c/vastago size 4 izquierdo; COD. KITP2120 Inserto tibial Advance Tradicional nro
1, 20 mm; COD. KITP2217 Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 17 mm;
COD. KITP2220 Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 20 mm; COD. KITP2225
Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 25 mm; COD. KITP2310 Inserto tibial
Advance Tradicional nro 3, 10 mm; COD. KITP2312 Inserto tibial Advance
Tradional nro 3, 12 mm; COD. KITP2314 Inserto tibial Advance Tradicional nro
3, 14 mm; COD. KITP2317 Inserto tibial Advance Tradicional nro 3, 17 mm;
COD. KIRV217S Inserto de revisión sz 2 estandar 17 mm; COD. KITC112R
Inserto pivotante medial nro 1, 12 mm derecho; COD. KFRVNP4L Componente
femoral de revision no poroso nro 4 izquierdo; COD. KFRVNP6R Componente
femoral de revision no poroso nro 6 derecho; COD. KFRVNP5L Componente
femoral de revision no poroso nro 5 izquierdo; COD. KFCCNP5L Componente
femoral de revisión sz. 5 no poroso; COD. 7552004500 Tornillo esponjoso 6.5
mm x 45 mm; COD. KTSLFM25 Base tibial sin agujero para tornillo nro 2.5; COD.
KTSLFM30 Base tibial sin agujero para tornillo nro 3; COD. KTSLFM31 Base tibial
sin agujero para tornillo nro 3+; COD. KTSLFM40 Base tibial sin agujero para
tornillo nro 4; COD. KIDH125R Inserto tibial Advance doble altura size 1 derecho
25 mm; COD. KITC310L Inserto pivotante medial nro 3, 10 izq.; COD. KITC310R
Inserto pivotante medial nro 3, 10 derecho; COD. KIRV225S Inserto de revision
nro 2 estandar, 25 mm; COD. KDHR1512 Inserto tibial doble Advance size 1.5 mm
derecho 12 mm; COD. KTNPUN40 Componente tibial unicompartmental metal nro
4; COD. KSP12140 Tallo modular de llenado de canal extensión 13 x 140 mm; COD.
KSP12200 Tallo modular de llenado de canal extensión 13 x 200 mm; COD.
KSP13100 Tallo modular de llenado de canal extensión 14 x 100 mm; COD.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

KITP2125 Inserto tibial Advance Tradicional nro 1, 25 mm; COD. KITP2210 Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 10 mm; COD. KIDH317L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 17 mm; COD. KIRV110S Inserto de revisión sz 1 estandar 10 mm; COD. KIRV430M Inserto de revision sz 4, 30 mm; COD. KTPSP214 Implante tibial posterior estabilizado nro 2, 14 mm; COD. KITC410R Inserto pivotante medial nro 4, 10 mm derecho; COD. KITC412L Inserto pivotante medial nro 4, 12 mm izquierdo; COD. KITC412R Inserto pivotante medial nro 4, 12 mm derecho; COD. KITC414L Inserto pivotante medial nro 4, 14 mm izquierdo; COD. KITC414R Inserto pivotante medial nro 4, 14 mm derecho; COD. KITC417L Inserto pivotante medial nro 4, 17 mm izquierdo; COD. KITC417R Inserto pivotante medial nro 4, 17 mm derecho; COD. KITC420L Inserto pivotante medial nro 4, 20 mm izquierdo; COD. KIRV620S Inserto de revision sz 6 estandar 20 mm; COD. KIRV125S Inserto de revisión sz 1 estandar 25 mm; COD. KIRV130S Inserto de revisión sz 1 estandar 30 mm; COD. KIRV210S Inserto de revisión sz 2 estandar 10 mm; COD. KIRV212S Inserto de revisión sz 2 estandar 12 mm; COD. KIRV214S Inserto de revisión sz 2 estandar 14 mm; COD. SPKI0050 Inserto tibial uncimpartmental metalico 4 x 12 mm; COD. SPKP4335 Componente patelar all Polly 35 mm expansible.

Período de vida útil: 8 años.

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

Nombre del fabricante: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC

Lugar/es de elaboración: 5677 Airline Road, Arlington, TN 38002, Estados Unidos.

Expediente N° 1-47-9658/09-8

DISPOSICIÓN N° 3181


DR CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



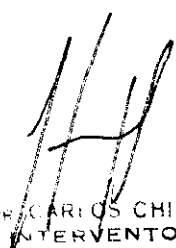
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e
Institutos
A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

ANEXO II

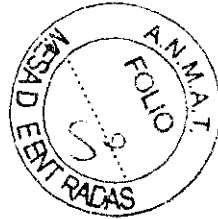
TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°

.....**3181**.....


DR. CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.

3181

ANEXO III.B de la DISP. ANMAT 2318/02 (TO 2004)



MODELO DEL PROYECTO DEL ROTULO

CROSMED S.A.

Importado por:
CROSMED S.A.
Julian Alvarez 420, 1414 Capital Federal
Rep.Argentina

Autorizado por la ANMAT PM 1552-40

PROTESIS DE RODILLA

MODELO: ADVANCE

CODIGO: XXXXXX

LOTE : XXXXXX

VTO: XX-YYYY

Fabricante : WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC
5677 Airline Road
Arlington, TN 38002 (USA)

ESTERIL 1R

DIRECTOR TECNICO: SEBASTIAN CARLOS SIMON, Farmacéutico - M.N. 15304
CONDICIÓN DE VENTA:

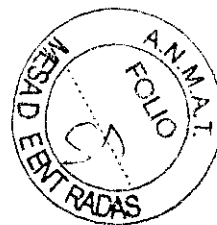
NO UTILIZAR SI EL EMPAQUE NO ESTÁ ÍNTEGRO
PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO
LEER LAS INSTRUCCIONES DE USO

CANT : 1 unid

Dr. SEBASTIAN CARLOS SIMON
CROSMED S.A.
CUI 20.70842959-3
REP. ARGENTINA

Dr. SEBASTIAN CARLOS SIMON
Farmacéutico - M.N. 15304
Arlington, TN 38002 (USA)

3181



ANEXO III.B de la DISP. ANMAT 2318/02 (TO 2004)

MODELO DE INSTRUCCIONES DE USO

CROSMED S.A.

Importado por:
CROSMED S.A.
Julian Alvarez 420, 1414 Capital Federal
Rep.Argentina

Autorizado por la ANMAT PM 1552-40

PROTESIS DE RODILLA

MODELO: ADVANCE

DESCRIPCION: *COMPONENTE FEMORAL PIVOTANTE MEDIAL CON VASTAGO NRO 1 IZQ*

Fabricante : WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC
5677 Airline Road
Arlington, TN 38002 (USA)

ESTERIL | R

DIRECTOR TECNICO : SEBASTIAN CARLOS SIMON, Farmacéutico – M.N. 15304
CONDICIÓN DE VENTA:

**NO UTILIZAR SI EL EMPAQUE NO ESTÁ ÍNTEGRO
PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO**

CANT: 1 unid

- *Solamente deben utilizarse componente protésicos del sistema de rodilla Advance. No deben mezclarse componente de diferentes fabricantes.*

INDICACIONES

Este producto está indicado en artroplastias de rodilla, con el objeto de reducir o aliviar el dolor y mejorar la funcionalidad de la rodilla en pacientes con esqueleto maduro que padezcan las siguientes afecciones:

1. Enfermedad articular degenerativa no inflamatoria incluyendo osteoartritis, artritis reumática o necrosis avascular;
2. Enfermedad articular degenerativa inflamatoria incluyendo la artritis reumatoide;
3. Corrección de deformidades funcionales
4. Procedimientos de revisión en casos de fracaso de otros tratamientos o dispositivos
5. Tratamiento de fracturas que son intratables utilizando otras técnicas

Componentes del sistema ADVANCE TOTAL KNEE SYSTEM :

- Femoral Components
- Tibial Base Components
- Tibial Inset Components
- Patellar Components
- Revision Components
- Unicompartmental Components
- Bone Screws
- Instruments

Dr. SEBASTIAN CARLOS SIMON
CROSMED S.A.
CUIT 30.70842958-3
APROBADO

Dr. Sebastián Carlos Simon
Farmacéutico M.N. 15304
Directo



Entre las contraindicaciones absolutas se encuentran:

1. Infección manifiesta
2. Focos infecciosos distantes (que pueden extenderse al sitio de implantación por vía hematogénica)
3. Avance patológico rápido evidenciado en radiografías por la destrucción articular o absorción del hueso
4. Pacientes con esqueleto inmaduro
5. Estado neuromuscular inadecuado (ejemplo antecedentes de parálisis, fusión o fuerza insuficiente de los abductores), mala calidad ósea o mala cobertura cutánea alrededor de la articulación de la rodilla, lo cual injustificaría el procedimiento;

Entre las condiciones que aumentan el riesgo de fallo protésico se encuentran :

1. Pacientes renuentes a colaborar o con trastornos neurológicos que no sean capaces de seguir instrucciones ;
2. Pérdida ósea marcada, osteoporosis grave o procedimientos de revisión para los cuales no se puede lograr un encaje adecuado de la prótesis;
3. Trastornos metabólicos que podrían dificultar la formación de huesos o causar pérdida ósea;
4. Osteomalacia
5. Impedimentos para lograr una buena cicatrización de la herida (ejemplo úlcera de decúbito, diabetes en fase terminal, grave deficiencia proteica y desnutrición);

POSIBLE COMPLICACIONES

La incorrecta selección, implantación, colocación o fijación de los componentes protésicos puede dar lugar a esfuerzos excesivos en los componentes protésicos y el consiguiente acortamiento de su vida. El cirujano debe estar completamente familiarizado con la prótesis, los instrumentos y la técnica quirúrgica antes de llevar a cabo la cirugía. Se recomienda un seguimiento periódico a largo plazo para monitorizar la posición y el estado de los componentes protésicos así como la condición del hueso adyacente.

Los procedimientos y técnicas quirúrgicas adecuadas son responsabilidad de los profesionales médicos. Cada cirujano debe evaluar la idoneidad del procedimiento realizado basándose en su formación y experiencia médica personal. Aunque en Wright Medical TECHNOLOGY Inc no podemos recomendar una determinada técnica quirúrgica que sea idónea para todos los pacientes, ponemos a la disposición del cirujano una técnica quirúrgica detallada con fines de referencia. El médico debe determinar los procedimientos quirúrgicos para lograr la utilización óptima de la prótesis. Sin embargo, se advierte al médico que existe evidencia reciente de que se puede reducir la posibilidad de sepsis profunda tras la artroplastia de rodilla mediante lo siguiente :

- Administrando sistemáticamente antibióticos profilácticos
- Utilizando un sistema de aire limpio por flujo laminar
- Imponiendo el uso de los atuendos correctos a todos el personal adjunto al quirófano
- Protegiendo el instrumental contra la contaminación por patógenos aéreos
- Utilizando coberturas impermeables.

PRECAUCIONES

1. Debe informarse al paciente de las limitaciones de la reconstrucción y de la necesidad de evitar esfuerzos de carga total en la prótesis hasta que se hayan producido una fijación y cicatrización adecuadas. El exceso de actividad y traumatismos que afecten la articulación artificial pueden llevar al fracaso de la reconstrucción por aflojamiento, fractura o desgaste de los componentes protésicos. El aflojamiento de los componentes puede generar una mayor cantidad de partículas de desgaste y provocar daños al hueso, dificultando el éxito de la cirugía de revisión.

Dr. GABRIEL
GRIGNANI
CUI 30.420.593

Wright Medical Technology
Farmaceutica S.A.
Dirección de Marketing

2. Debe aconsejarse al paciente que restrinja sus actividades y proteja la articulación reemplazada contra esfuerzos irrazonables y que siga las instrucciones del médico en cuanto a los cuidados y el tratamiento postoperatorios. Se debe vigilar de cerca al paciente si se detecta un cambio en lugar de la operación. Se debe evaluar la posibilidad de deterioro de la articulación y se debe considerar posible cirugía de revisión.
3. Debe advertirse al paciente de los riesgos quirúrgicos y los posibles efectos adversos. También debe indicársele que la prótesis no está destinada a reemplazar el hueso sano normal; que la prótesis puede romperse o averiarse como consecuencia de ciertas actividades, traumatismos, que tiene una vida prevista finita y que podría requerir un ulterior reemplazo en algún momento. También debe advertirse al paciente acerca de otros riesgos que el cirujano piense que se deben revelar.
4. Se dispone de los instrumentos especializados que deben utilizarse para garantizar la implantación precisa de los componentes protésicos. No mezcle instrumentos de diferentes fabricantes. Si bien es raro, puede darse la ruptura de instrumentos especialmente con uso extensivo o fuerza excesiva. Por esta razón, antes de la cirugía deben examinarse los instrumentos para descartar la presencia de desgaste o daños.
5. Se deben utilizar también plantillas previas a la operación y prótesis de prueba para garantizar el tamaño adecuado de la prótesis. Utilice solamente componentes protésicos del tamaño adecuado. La mezcla de componentes podría impedir la articulación del componente causando un desgaste y un posible fallo del componente así como contribuir a la laxitud de la articulación.
6. Se recomienda realizar radiografías postoperatorias periódicas a fin de comparar con las condiciones postoperatorias del principio y detectar evidencia a largo plazo de cambios de posición, aflojamiento, doblez o grietas en los componentes.

EFFECTOS ADVERSOS

1. Se ha informado del desgaste de las superficies de articulación del polietileno de los componentes tibial y patelar tras la sustitución de la rodilla. Se pueden iniciar niveles más altos de desgaste por partículas de cemento, metal y otros desechos que pueden causar abrasión de las superficies de articulación. Los índices más altos de desgaste podrían acortar la vida útil de la prótesis y causar que se necesite pronto una cirugía de revisión para reemplazar los componentes protésicos desgastados. El desgaste puede hacer que las superficies de articulación de polietileno se separe de los componentes con parte posterior de metal. El desgaste puede llevar a un aumento en la presencia de desechos particulados en la articulación con una reacción histológica asociada a esos desechos.
2. En cualquier reemplazo articular, puede producirse la resorción progresiva, localizada y asintomática del hueso (osteólisis) alrededor de los componente protésicos como consecuencia de la reacción a un cuerpo extraño ante el material particulado. Este material particulado se genera a causa de la fricción entre un componente y otro o entre la prótesis y el hueso, principalmente a través de mecanismos de desgaste como la adhesión, la abrasión y la fatiga. Secundariamente, también puede generarse partículas a causa del desgaste por terceros cuerpos. La osteólisis puede producir dolor, inflamación y complicaciones futuras que requerirían la extracción y el reemplazo de los componentes protésicos.
3. Aunque son poco probables, se han observado reacciones de sensibilidad a los metales en pacientes que se han sometido a un reemplazo articular. La implantación de material extraño en tejidos puede provocar reacciones celulares con participación de linfocitos, macrófagos y fibroblastos.

Dr. GABRIEL BALDI
CRISTÓBAL
QUITRÚN

Dr. GABRIEL BALDI
CRISTÓBAL
QUITRÚN

4. Se han comunicado casos de neuropatía periférica secundarios a un reemplazo articular de rodilla. Se ha informado de daños subclínicos en nervios, probablemente como resultado del traumatismo quirúrgico.
5. Puede producirse la dislocación y subluxación de los componentes protésicos si éstos son colocados en posiciones incorrectas y/o hay migración. La lasitud muscular y fibrosa también pueden contribuir a estos problemas.
6. Los componentes protésicos pueden aflojarse o desalojarse debido a traumatismos o a la pérdida de fijación.
7. La prótesis articular puede fallar a causa de infecciones.
8. Aunque es poco probable, puede producirse la fractura del componente como resultado de un traumatismo, actividad vigorosa, desalineación o duración del servicio.
9. El desequilibrio del tejido blando puede causar desgaste excesivo y/o fallo del implante.
10. La fractura intraoperatoria del fémur, tibia o rótula puede ocurrir mientras se preparan los lugares óseos y/o se asientan los componentes.
11. Pueden ocurrir reacciones alérgicas a los materiales del componente protésico.

Entre las complicaciones intraperatorias y postoperatorias tempranas :

- Fractura del componente o hueso femoral, tibial o patelar,
- Daño a los vasos sanguíneos
- Lesiones tempranas o permanentes en los nervios, causantes del dolor o entumecimiento del miembro afectado,
- Una caída repentina de la presión sanguínea intraoperatoriamente debida al uso del cemento óseo,
- Deformidad vara o valga
- Trastornos cardiovasculares como trombosis venosa, embolismo pulmonar o infarto de miocardio,
- Hematoma
- Cicatrización lenta de la herida
- Infección profunda de la herida que podría requerir la extracción de la prótesis. En raras ocasiones puede requerirse una artrodesis de la articulación implicada o amputación del miembro.

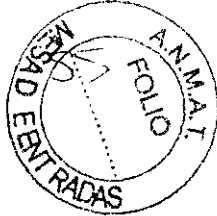
Entre las complicaciones postoperatorias tardías se encuentran :

- Fractura patelar como resultado de tensión excesiva, traumatismo o debilidad intraoperatoria inadvertida,
- Problemas agravados del miembro afectado o extremidad contralateral debidos a la discrepancia de longitud de la pierna,
- Calcificación u osificación periarticulares, con o sin impedimento de la movilidad de la articulación
- Amplitud de movimientos inadecuada debido a la incorrecta selección o colocación de los componentes, presión y calcificación periarticular,
- El aflojamiento tardío o temprano, cambio de posición de los componentes, desgaste y doblez o grietas de uno o más componentes protésicos representan posibles efectos adversos,
- Se ha informado de fracturas de huesos, dislocación, subluxación, contractura de flexión, disminución en la amplitud de movimientos o alargamiento o acortamiento de la pierna asociados con la sustitución de rodilla.

MANEJO y ESTERILIZACION

Dr. GABRIEL GOSALDI
 GOSALDI S.A.
 CUIT 30.705.1959-3

Dr. GABRIEL GOSALDI
 GOSALDI S.A.
 CUIT 30.705.1959-3



A menos que se suministre sin esterilizar, este producto ha sido esterilizado y debe considerarse como **ESTERIL** a menos que el envase interno se haya abierto o dañado. Si se ha comprometido la integridad del envase interno, comuníquese con el fabricante para obtener instrucciones. Retire el producto de su envase utilizando una técnica estéril apropiada y sólo después de haber determinado el tamaño correcto y preparado el sitio quirúrgico para la implantación final. Maneje en todo momento el producto con guantes sin talco y evite el contacto con objetos duros que podrían dañarlo. Esto es especialmente importante al manejar prótesis con revestimiento poroso. No permita que las superficies porosas entren en contacto con ropa u otros materiales de fibra.

Este producto ha sido diseñado para **UN SOLO USO**. La prótesis no debe ser reutilizada bajo ninguna circunstancia. Aunque la prótesis aparente estar en buenas condiciones, puede contener imperfecciones microscópicas que acortarán su vida útil. No debe reesterilizarse ni reutilizarse una prótesis que haya entrado en contacto con tejidos o líquidos corporales; en tales casos el dispositivo debe desecharse.

Advertencia : nunca esterilice o reesterilice al vapor los componentes de plástico o metal/plástico.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Wright Medical Technology Inc. Provee en el rótulo del producto las condiciones de almacenamiento para cualquier productos que pueda tener requerimientos especiales de almacenamiento. Estos productos no requieren condiciones especiales de almacenamiento más que las que deben ser almacenados bajo condiciones razonables como ser un ambiente limpio y seco, protegido de la luz del sol y de temperaturas extremas.

Dr. BABRI
CUII 301 061 788-8

Wright Medical Technology Inc.
CUII 301 061 788-8

[Handwritten signature]

3181

25A

ANEXO III.B de la DISP. ANMAT 2318/02 (TO 2004)

Proyecto de Tarjeta de Implante según Art. 21° de la Disp. 5267/06

CROSMED S.A.

Autorizado por la ANMAT PM 1552-40

PROTESIS DE RODILLA
MARCA: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY
MODELOS: ADVANCE

Fabricado por:
WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC
5677 Airline Road
Arlington, TN 38002 (USA)

Importado por:
CROSMED S.A.
Julian Alvarez 420, 1414 Capital Federal
Rep.Argentina

Lote/Serie N°:

Datos de la intervención:

Lugar:

Fecha:

Nombre del paciente:

DNI:

ORIGINAL

~~NATHAN LISI~~
~~CROSMED S.A.~~
Apoderado

3101
253

ANEXO III.B de la DISP. ANMAT 2318/02 (TO 2004)

Proyecto de Tarjeta de Implante según Art. 21° de la Disp. 5267/06

CROSMED S.A.

Autorizado por la ANMAT PM 1552-40

**PROTESIS DE RODILLA
MARCA: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY
MODELOS: ADVANCE**

**Fabricado por:
WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC
5677 Airline Road
Arlington, TN 38002 (USA)**

**Importado por:
CROSMED S.A.
Julian Alvarez 420, 1414 Capital Federal
Rep.Argentina**

Lote/Serie N°:

Datos de la intervención:

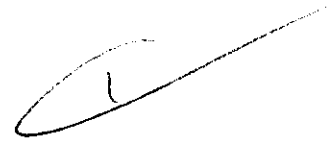
Lugar:

Fecha:

Nombre del paciente:

DNI:

DUPLICADO




NATAN LIST
CROSMED S.A.
Apoderado



3181

256

ANEXO III.B de la DISP. ANMAT 2318/02 (TO 2004)

Proyecto de Tarjeta de Implante según Art. 21° de la Disp. 5267/06

CROSMED S.A.

Autorizado por la ANMAT PM 1552-40

PROTESIS DE RODILLA
MARCA: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY
MODELOS: ADVANCE

Fabricado por:
WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC
5677 Airline Road
Arlington, TN 38002 (USA)

Importado por:
CROSMED S.A.
Julian Alvarez 420, 1414 Capital Federal
Rep.Argentina

Lote/Serie N°:

Datos de la intervención:

Lugar:

Fecha:

Nombre del paciente:

DNI:

TRIPLICADO



NATAN LIST
CROSMED S.A.
Apoderado





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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-9658/09-8

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° 3181, y de acuerdo a lo solicitado por CROSMED S.A., se autorizó la inscripción en el Registró Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Prótesis de Rodilla.

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

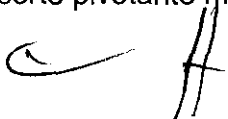
Marca de (los) producto(s) médico(s): WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY.

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: artroplastias de rodilla, con el objeto de reducir o aliviar el dolor y mejorar la funcionalidad de la rodilla en pacientes con esqueleto maduro que padezcan las siguientes afecciones: - Enfermedad articular degenerativa no inflamatoria incluyendo osteoartritis, artritis reumática o necrosis avascular; - Enfermedad articular degenerativa inflamatoria incluyendo la artritis reumatoide; - Corrección de deformidades funcionales; - Procedimientos de revisión en casos de fracaso de otros tratamientos o dispositivos; - Tratamiento de fracturas que son intratables utilizando otras técnicas.

Modelo/s: ADVANCE TOTAL KNEE SYSTEM: COD. KITC520L Inserto pivotante medial nro 5, 20 mm izquierdo; COD. KITC520R Inserto pivotante medial nro 5, 20 mm derecho; COD. KIDH214R Inserto tibial Advance doble altura nro 2, derecho 14 mm; COD. KIPS1412 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 4, 12 mm; COD. KITC314L Inserto pivotante medial nro 3, 14 mm izquierdo;

COD. KITC410L Inserto pivotante medial nro 4, 10 mm izquierdo; COD. KTPSA420 Implante tibial posterior estabilizado nro 4, 20 mm; COD. KIPS0120 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 1, 20 mm; COD. KIPS0125 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 1, 25 mm; COD. KIPS1210 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 2, 10 mm; COD. KIPS1212 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 2, 12 mm; COD. KIPS0214 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 2, 14 mm; COD. KIPS0217 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 2, 17 mm; COD. KTAGB210 Aumento tibial sz. 2 x 10 mm; COD. KTAGB215 Aumento tibial sz. 2 x 15 mm; COD. KTAGB305 Aumento tibial sz. 3 x 5 mm; COD. KTAGB310 Aumento tibial sz. 3 x 10 mm; COD. KTAGB315 Aumento tibial sz. 3 x 15 mm; COD. KTAGB405 Aumento tibial sz. 4 x 5 mm; COD. KTAGB410 Aumento tibial sz. 4 x 10 mm; COD. KTAGB415 Aumento tibial sz. 4 x 15 mm; COD. KTAGB505 Aumento tibial sz. 5 x 5 mm; COD. KSC16100 Tallo modular 16 x 100 mm; COD. KSC18100 Tallo modular 18 x 100 mm; COD. KTTIPC11 Base tibial modular porosa ti nro 1+; COD. KTTIPC21 Base tibial modular porosa ti nro 2+; COD. KTTIPC31 Base tibial modular porosa ti nro 3+; COD. KTTIPC41 Base tibial modular porosa ti nro 4+; COD. KTTIPC51 Base tibial modular porosa ti nro 5+; COD. KTCCNP10 Base tibial CoCr no poroso # 1 estándar; COD. KTCCNP11 Base tibial cocr no poroso # 1+; COD. KTCCNP20 Base tibial CoCr no poroso # 2 estándar; COD. KTCCNP21 Base tibial cocr no poroso # 2+; COD. KMPL1514 Inserto tibial pivotante izquierdo # 1.5, 14 mm; COD. KSP14140 Tallo modular de llenado de canal extensión 15 x 140 mm; COD. KITC325L Inserto pivotante medial nro 3, 25 mm izquierdo; COD. KIRV112S Inserto de revisión sz 1 estandar 12 mm; COD. KIRV114S Inserto de revisión sz 1 estandar 14 mm; COD. KIRV610S Inserto de revision sz 6 estandar 10 mm; COD. KIRV612S Inserto de revision sz 6 estandar 12 mm; COD. KIRV614S Inserto de revision sz 6 estandar 14 mm; COD. KITC3510 Inserto tibial Tradicional nro 5, 10 mm; COD. KIRV220S Inserto de revisión sz 2 estandar 20 mm; COD. KFCCNP4R Componente femoral de revisión sz. 4 no poroso; COD. KITC214R Inserto pivotante medial nro 2, 14 mm derecho; COD. KITC620L Inserto pivotante medial nro 6, 20 mm izquierdo; COD. KITC620R Inserto pivotante medial nro 6, 20 mm derecho; COD. KITC625L Inserto pivotante





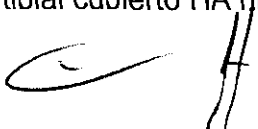
Ministerio de Salud

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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

medial nro 6, 25 mm izquierdo; COD. KITC625R Inserto pivotante medial nro 6, 25 mm derecho; COD. KITC217L Inserto pivotante medial nro 2, 17 mm izquierdo; COD. KITC217R Inserto pivotante medial nro 2, 17 mm derecho; COD. KITC220L Inserto pivotante medial nro 2, 20 mm izquierdo; COD. KITC220R Inserto pivotante medial nro 2, 20 mm derecho; COD. KFTCHA4L Componente femoral cubierto HA 4 izquierdo; COD. KFTCHA4R Componente femoral cubierto HA 4 derecho; COD. KFTCHA5L Componente femoral cubierto HA 5 izquierdo; COD. KFTCHA5R Componente femoral cubierto HA 5 derecho; COD. KFTCHA6L Componente femoral cubierto HA 6 izquierdo; COD. KFTCHA6R Componente femoral cubierto HA 6 derecho; COD. KTTIHA10 Componente tibial cubierto HA nro 1; COD. KTTIHA11 Componente tibial cubierto HA nro 1+; COD. KTTIHA20 Componente tibial cubierto HA nro 2; COD. KIRV117M Inserto de revision sz 1, 17 mm; COD. KITC310L Inserto pivotante medial nro 3, 10 mm izquierdo; COD. KITC310R Inserto pivotante medial nro 3, 10 mm derecho; COD. KTSPNP10 Base tibial no porosa nro 1; COD. KTSPNP11 Base tibial no porosa nro 1+; COD. KTAOB610 Aumento tibial Offset 6 x 10 mm; COD. KTAOB615 Aumento tibial Offset 6 x 15 mm; COD. KIDH112L Inserto tibial Advance doble altura nro 1, izq. 12 mm; COD. KIDH220R Inserto tibial Advance doble altura nro 2, derecho 20 mm; COD. KIDH225L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq. 25 mm; COD. KIDH225R Inserto tibial Advance doble altura nro 2, derecho 25 mm; COD. KIDH310L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 10 mm; COD. KIDH310R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho 10 mm; COD. KIDH312L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 12 mm; COD. KSC20100 Tallo modular 20 x 100 mm; COD. KSC22100 Tallo modular 22 x 100 mm; COD. KSC10140 Tallo modular 10 x 140 mm; COD. KSC12140 Tallo modular 12 x 140 mm; COD. KSC14140 Tallo modular 14 x 140 mm; COD. KDHR1510 Inserto tibial doble Advance size 1.5 derecho 10 mm; COD. KPONTP35ST Patela 35 mm x 10 mm Single Peg; COD. KPONTP38SP Patela 38 mm x 10 mm Single Peg; COD. KIDH417R Inserto tibial Advance doble altura nro 4, derecho 17 mm;

COD. KITC120R Inserto pivotante medial nro 1, 20 mm derecho; COD. KTNPUN40 Componente tibial unicompartmental metal nro 4; COD. KIUN0108 Inserto tibial unicompartmental 1 x 8 mm; COD. KIUN0109 Inserto tibial unicompartmental 1 x 9 mm; COD. KIUN0110 Inserto tibial unicompartmental 1 x 10 mm; COD. KIUN0111 Inserto tibial unicompartmental 1 x 11 mm; COD. KIUN0112 Inserto tibial unicompartmental 1 x 12 mm; COD. KIUN0208 Inserto tibial unicompartmental 2 x 8 mm; COD. KIPS2325 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 3, 22 mm; COD. KFSPNP20 Componente femoral posterior estabilizado nro 2; COD. KIRV317S Inserto de revisión sz 3 estandar 17 mm; COD. KITC610L Inserto pivotante medial nro 6, 10 mm izquierdo; COD. KITC610R Inserto pivotante medial nro 6, 10 mm derecho; COD. KSP16140 Tallo modular de llenado de canal extensión 17 x 140 mm; COD. KIPS0314 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 3, 14 mm; COD. KITC314R Inserto pivotante medial nro 3, 14 mm derecho; COD. KFSCNP6L Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 6 izq; COD. KIDH425R Inserto tibial Advance doble altura nro 4, derecho 25 mm; COD. KFTCHA2R Componente femoral cubierto HA 2 derecho; COD. KFTCHA3L Componente femoral cubierto HA 3 izquierdo; COD. KFTCHA3R Componente femoral cubierto HA 3 derecho; COD. KIDH212L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq. 12 mm; COD. KSP20140 Tallo modular de llenado de canal extensión 21 x 140 mm; COD. KTTIPC5U Base tibial porosa ti nro 5; COD. KTTIPC5P Base tibial porosa ti nro 5+; COD. KTTIPC6U Base tibial porosa ti nro 6; COD. KPONTP41SP Patela 41 mm x 11 mm Single Peg; COD. KIDH410L Inserto tibial Advance doble altura nro 4, izq. 10 mm; COD. KIMP620R Inserto tibial pivotante derecho # 6, 20 mm; COD. KDHR1525 Inserto tibial doble Advance size 1.5 derecho 25 mm; COD. KITC514L Inserto pivotante medial nro 5, 14 mm izquierdo; COD. KFSCPC5R Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 5 dcho; COD. KFSCPC6L Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 6 izq; COD. KFSCPC6R Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 6 dcho; COD. KFNPUN1L Componente femoral Unicompartmental nro 1 izquierdo; COD. KTTIHA50 Componente tibial cubierto HA nro 5; COD. KTTIHA5 Componente tibial cubierto HA nro 5+; COD. KPRC25HI Patela all Polly 25 mm; COD.





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

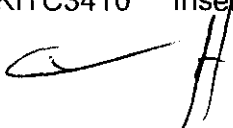
Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

KPRC25LO Patela all Polly 25 mm; COD. KPRC28HI Patela all Polly 28 mm;
COD. KPRC28LO Patela all Polly 28 mm; COD. KSP10100 Tallo modular de
llenado de canal extensión 11 x 100 mm; COD. KSP10140 Tallo modular de llenado
de canal extensión 11 x 140 mm; COD. KSP10200 Tallo modular de llenado de
canal extensión 11 x 200 mm; COD. KSP11100 Tallo modular de llenado de
canal extensión 12 x 100 mm; COD. KSP11140 Tallo modular de llenado de
canal extensión 12 x 140 mm; COD. KSP11200 Tallo modular de llenado de
canal extensión 12 x 200 mm; COD. KSC10100 Tallo modular 10 x 100 mm;
COD. KSC12100 Tallo modular 12 x 100 mm; COD. KIDH120R Inserto tibial
Advance doble altura nro 1, dcho 20 mm; COD. KIDH125L Inserto tibial Advance
doble altura nro 1, izq. 25 mm; COD. KIRV412S Inserto de revisión sz 4
estandar 12 mm; COD. KIPS2520 Inserto tibial Advance II posterior
estabilizado nro 5, 20 mm; COD. KIPS2525 Inserto tibial Advance II posterior
estabilizado nro 5, 25 mm; COD. KIPS2610 Inserto tibial Advance II posterior
estabilizado nro 6, 10 mm; COD. KITC614R Inserto pivotante medial nro 6, 14 mm
derecho; COD. KITC617L Inserto pivotante medial nro 6, 17 mm izquierdo; COD.
KITC617R Inserto pivotante medial 6, 17 mm derecho; COD. KITC3110 Inserto
tibial Tradicional nro 1, 10 mm; COD. KTPSA312 Implante tibial posterior
estabilizado nro 3, 12 mm; COD. KTPSA314 Implante tibial posterior estabilizado
nro 3, 14 mm; COD. KTPSA317 Implante tibial posterior estabilizado nro 3, 17 mm;
COD. KTPSA320 Implante tibial posterior estabilizado nro 3, 20 mm; COD.
KIPS0325 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 3, 25 mm; COD.
KFPAN510 Aumento femoral posterior 5 x 10 mm; COD. KIPS0414 Inserto
tibial Advance posterior estabilizado nro 4, 14 mm; COD. KMPL1520 Inserto
tibial pivotante izquierdo # 1.5, 20 mm; COD. KTTIPC4U Base tibial porosa ti nro
4; COD. SPKT0044 Tallo modular cruciforme 5-6 cubierta ha; COD. KIPS0114
Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 1, 14 mm; COD. KTTIPC20 Base
tibial modular porosa ti nro 2; COD. KFDAN205 Aumento femoral distal 2 x 5
mm; COD. KFDAN210 Aumento femoral distal 2 x 10 mm; COD. KFDAN305

Aumento femoral distal 3 x 5 mm; COD. KFDAN310 Aumento femoral distal 3 x 10 mm; COD. KFDAN405 Aumento femoral distal 4 x 5 mm; COD. KFDAN410 Aumento femoral distal 4 x 10 mm; COD. KFDAN505 Aumento femoral distal 5 x 5 mm; COD. KIRV110M Inserto de revision sz 1, 10 mm; COD. KIRV112M Inserto de revision sz 1, 12 mm; COD. KIRV114M Inserto de revision sz 1, 14 mm; COD. KFSCPC5L Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 5 izq; COD. KIRV625S Inserto de revision sz 6 estandar 25 mm; COD. KFPSNP40 Componente femoral posterior estabilizado nro 4; COD. KFPSNP50 Componente femoral posterior estabilizado nro 5; COD. KIPS2325 Inserto tibial posterior estabilizado nro 3, 25 mm; COD. KIPS1612 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 12 mm; COD. KIDH217R Inserto tibial Advance doble altura nro 2, derecho 17 mm; COD. KTPSP110 Implante tibial posterior estabilizado nro 1, 10 mm; COD. KTPSP112 Implante tibial posterior estabilizado nro 1, 12 mm; COD. KTPSP114 Implante tibial posterior estabilizado nro 1, 14 mm; COD. KTPSP117 Implante tibial posterior estabilizado nro 1, 17 mm; COD. KTPSP120 Implante tibial posterior estabilizado nro 1, 20 mm; COD. KTTINP10 Base tibial modular no porosa ti sz.1; COD. KTTINP20 Base tibial modular no porosa ti sz.2; COD. KTTINP25 Base tibial modular no porosa ti sz.2.5; COD. KTTINP30 Base tibial modular no porosa ti sz.3; COD. KTTINP40 Base tibial modular no porosa ti sz.4; COD. KTTINP50 Base tibial modular no porosa ti sz.5; COD. KTTINP60 Base tibial modular no porosa ti sz.6; COD. KTTINP11 Base tibial modular no porosa ti sz.1+; COD. KTTINP21 Base tibial modular no porosa ti sz.2+; COD. KTTINP31 Base tibial modular no porosa ti sz.3+; COD. KIDH525L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 25 mm; COD. KIDH525R Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 25 mm; COD. KITC3317 Inserto tibial Tradicional nro 3, 17 mm; COD. KITC3320 Inserto tibial Tradicional nro 3, 20 mm; COD. KITC3325 Inserto tibial Tradicional nro 3, 25 mm; COD. KIDH412R Inserto tibial Advance doble altura nro 4, derecho 12 mm; COD. KIDH414L Inserto tibial Advance doble altura nro 4, izq. 14 mm; COD. KIDH414R Inserto tibial Advance doble altura nro 4, derecho 14 mm; COD. KTAGW425 Aumento tibial 25°, Sz. 4; COD. KTAGW525 Aumento tibial 25°, Sz. 5; COD. KTAGW625 Aumento tibial 25°, Sz. 6; COD. KITC3410 Inserto tibial Tradicional nro 4, 10 mm; COD. KITC3412 Inserto





Ministerio de Salud

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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

tibial Tradicional nro 4, 12 mm; COD. KITC3414 Inserto tibial Tradicional nro 4,
14 mm; COD. KITC3417 Inserto tibial Tradicional nro 4, 17 mm; COD. KITC3420
Inserto tibial Tradicional nro 4, 20 mm; COD. SPKI0036 Inserto tibial
unicompartimental metalico 1 x 10 mm; COD. KFTCHA1R Componente femoral
cubierto HA 1 derecho; COD. KFTCHA2L Componente femoral cubierto HA 2
izquierdo; COD. KMPL1510 Inserto tibial pivotante izquierdo # 1.5, 10 mm;
COD. KIMP410R Inserto tibial pivotante derecho # 4, 10 mm; COD. KIMP412L
Inserto tibial pivotante izquierdo # 4, 12 mm; COD. KFSCNP3R Componente
fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 3dcha; COD. KTTIPC1P Base tibial
porosa ti nro 1+; COD. KIMP320R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 20 mm;
COD. KIMP114L Inserto tibial pivotante izquierdo # 1, 14 mm; COD. KIUN0411
Inserto tibial unicompartimental 4 x 11 mm; COD. KIUN0412 Inserto tibial
unicompartimental 4 x 12 mm; COD. KTAGW215 Aumento tibial 15°, Sz. 2; COD.
KFRVNP3R Componente femoral de revision no poroso nro 3 derecho; COD.
KIMP314L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 14 mm; COD. KTCCNP30 Base
tibial CoCr no poroso # 3 estándar; COD. KTCCNP31 Base tibial cocr no
poroso # 3+; COD. KITC114L Inserto pivotante medial nro 1, 14 mm izquierdo;
COD. KITC114R Inserto pivotante medial nro 1, 14 mm derecho; COD. KITC517R
Inserto pivotante medial nro 5, 17 mm derecho; COD. KFRVNP6R Componente
femoral de revision no poroso nro 6 derecho; COD. KITP2510 Inserto tibial
Advance Tradicional nro 5, 10 mm; COD. KITP2512 Inserto tibial Advance
Tradicional nro 5, 12 mm; COD. KITP2514 Inserto tibial Advance Tradicional nro
5, 14 mm; COD. KITP2517 Inserto tibial Advance Tradicional nro 5, 17 mm;
COD. KITP2520 Inserto tibial Advance Tradicional nro 5, 20 mm; COD. KITP2525
Inserto tibial Advance Tradicional nro 5, 25 mm; COD. KFTCPC5L Componente
femoral primario poroso izquierdo nro 5; COD. KFTCPC5R Componente femoral
primario poroso derecho nro 5; COD. KFTCPC6L Componente femoral primario
poroso izquierdo nro 6; COD. KFTCPC6R Componente femoral primario poroso
derecho nro 6; COD. KFCPC15L Componente femoral primario poroso izquierdo nro

1.5; COD. KFCPC15R Componente femoral primario poroso derecho nro 1.5; COD. KFTCPC1L Componente femoral primario poroso izquierdo nro 1; COD. KFTCPC1R Componente femoral primario poroso derecho nro 1; COD. KFTCPC2L Componente femoral primario poroso izquierdo nro 2; COD. KFTCPC2R Componente femoral primario poroso derecho nro 2; COD. KFTCPC3 Componente femoral primario poroso izquierdo nro 3; COD. KFTCPC3R Componente femoral primario poroso derecho nro 3; COD. KFTCPC4L Componente femoral primario poroso izquierdo nro 1; COD. KFTCPC4R Componente femoral primario poroso derecho nro 4; COD. KFTCNP1L Componente femoral primario no poroso izquierdo # 1; COD. KFTCNP1R Componente femoral primario no poroso derecho # 1; COD. KIRV512S Inserto de revision sz 5 estandar 12 mm; COD. KIRV514S Inserto de revision sz 5 estandar 14 mm; COD. KIPS2410 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 4, 10 mm; COD. KIPS2412 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 4, 12 mm; COD. KTONP51L Base tibial Offset 5 + izquierda no porosa; COD. KTONP51R Base tibial Offset 5 + derecha no porosa; COD. KIDH210L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq. 10 mm; COD. KIMP514L Inserto tibial pivotante izquierdo # 5, 14 mm; COD. KIUN0308 Inserto tibial unicompartimental 3 x 8 mm; COD. KFSCNP3L Componente fem. pivotante medial no poroso c/vástago sz 3 izq; COD. KIRV520S Inserto de revision sz 5 estandar 20 mm; COD. KTTIPC2U Base tibial porosa ti nro 2; COD. KFDAN110 Aumento femoral distal 1 x 10 mm; COD. KTAOB115 Aumento tibial Offset 1 x 15 mm; COD. KTAOB205 Aumento tibial Offset 2 x 5 mm; COD. KTAOB210 Aumento tibial Offset 2 x 10 mm; COD. KTAOB215 Aumento tibial Offset 2 x 15 mm; COD. KTAOB305 Aumento tibial Offset 3 x 5 mm; COD. KTAOB310 Aumento tibial Offset 3 x 10 mm; COD. KTAOB315 Aumento tibial Offset 3 x 15 mm; COD. KTSPPC31 Base tibial porosa cubierta nro 3+1; COD. KTSPPC40 Base tibial porosa cubierta nro 4; COD. KSTMSP12 Tallo tibial Advance de fijación con púa; COD. KSPM1512 Quilla modular 15 mm x 1/2; COD. KSPM1534 Quilla modular 15 mm x 3/4; COD. KSPM1556 Quilla modular de fijación a presión 15 mm x 5/6; COD. KFNPUN2L Componente femoral Unicompartimental nro 2 izquierdo; COD. KTAPUN18 Componente tibial unicompartimental all polly 1 x 8 mm; COD. KIMP220L Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 20 mm; COD. KIMP220R Inserto






Ministerio de Salud

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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

tibial pivotante derecho # 2, 20 mm; COD. KIMP225L Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 25 mm; COD. KIMP225R Inserto tibial pivotante derecho # 2, 25 mm; COD. KIMP310L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 10 mm; COD. KIMP310R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 10 mm; COD. KFCCNP3R Componente femoral de revisión sz. 3 no poroso; COD. KITC225L Inserto pivotante medial nro 2, 25 mm izquierdo; COD. KTTINP51 Base tibial modular no porosa ti sz.5+; COD. KFCCNP4L Componente femoral de revisión sz. 4 no poroso; COD. KITC420R Inserto pivotante medial nro 4, 20 mm derecho; COD. KITC425L Inserto pivotante medial nro 4, 25 mm izquierdo; COD. KITC425R Inserto pivotante medial nro 4, 25 mm derecho; COD. KITC510L Inserto pivotante medial nro 5, 10 mm izquierdo; COD. KTAGB105 Aumento tibial sz. 1 x 5 mm; COD. KTAGB110 Aumento tibial sz. 1 x 10 mm; COD. KTAGB115 Aumento tibial sz. 1 x 15 mm; COD. KTAGB205 Aumento tibial sz. 2 x 5 mm; COD. KFPSNP60 Componente femoral posterior estabilizado nro 6; COD. KIPS2414 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 4, 14 mm; COD. KIPS2417 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 4, 17 mm; COD. KIUN0309 Inserto tibial unicompartimental 3 x 9 mm; COD. KIUN0310 Inserto tibial unicompartimental 3 x 10 mm; COD. KIUN0209 Inserto tibial unicompartimental 2 x 9 mm; COD. KIUN0210 Inserto tibial unicompartimental 2 x 10 mm; COD. KIUN0211 Inserto tibial unicompartimental 2 x 11 mm; COD. KIUN0212 Inserto tibial unicompartimental 2 x 12 mm; COD. KFCCNP3L Componente femoral de revisión sz. 3 no poroso; COD. KIPS2420 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 4, 20 mm; COD. KITC317L Inserto pivotante medial nro 3, 17 mm izquierdo; COD. KITC317R Inserto pivotante medial nro 3, 17 mm derecho; COD. KIDH620R Inserto tibial Advance doble altura nro 6, derecho 20 mm; COD. KIRV517S Inserto de revisión sz 5 estandar 17 mm; COD. KFSCNP2R Componente fem. pivotante medial no poroso c/vástago sz 2 dcha; COD. KIMP625R Inserto tibial pivotante derecho # 6, 25 mm; COD. KITC312L Inserto pivotante medial nro 3, 12 mm izquierdo; COD. KIMP114R Inserto tibial pivotante derecho # 1, 14 mm; COD.

KIMP117L Inserto tibial pivotante izquierdo # 1, 17 mm; COD. KDHL1510 Inserto tibial doble Advance size 1.5 izquierdo 10 mm; COD. KDHL1512 Inserto tibial doble Advance size 1.5 izquierdo 12 mm; COD. KDHL1514 Inserto tibial doble Advance size 1.5 izquierdo 14 mm; COD. KDHL1517 Inserto tibial doble Advance size 1.5 izquierdo 17 mm; COD. KDHL1520 Inserto tibial doble Advance size 1.5 izquierdo 20 mm; COD. KFTCPN3R Componente femoral nro 3 derecho poroso; COD. KFTCPN4R Componente femoral nro 4 derecho poroso; COD. KIRV120M Inserto de revision sz 1, 20 mm; COD. KIRV125M Inserto de revision sz 1 minusr 25 mm; COD. KIRV130M Inserto de revision sz 1, 30 mm; COD. KIPS1610 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 10 mm; COD. KIMP120L Inserto tibial pivotante izquierdo 1, 20 mm; COD. KIMP120R Inserto tibial pivotante derecho # 1, 20 mm; COD. KMPR1512 Inserto tibial pivotante derecho # 1.5, 12 mm; COD. KTPSA510 Implante tibial posterior estabilizado nro 5, 10 mm; COD. KIRV217M Inserto de revision sz 2, 17 mm; COD. KIRV220M Inserto de revision sz 2, 20 mm; COD. KIRV225M Inserto de revision sz 2 minusr 25 mm; COD. KIRV230M Inserto de revision sz 2, 30 mm; COD. KIRV310M Inserto de revision sz 3, 10 mm; COD. KIRV312M Inserto de revision sz 3, 12 mm; COD. KIRV314M Inserto de revision sz 3, 14 mm; COD. KIRV317M Inserto de revision sz 3, 17 mm; COD. KIRV320M Inserto de revision sz 3, 20 mm; COD. KIRV325M Inserto de revision sz 3, 25 mm; COD. KIRV330M Inserto de revision sz 3, 30 mm; COD. KIRV410M Inserto de revision sz 4, 10 mm; COD. KIRV412M Inserto de revision sz 4, 12 mm; COD. KIRV414M Inserto de revision sz 4, 14 mm; COD. KIRV417M Inserto de revision sz 4, 17 mm; COD. KIRV420M Inserto de revision sz 4, 20 mm; COD. KIRV425M Inserto de revision sz 4, 25 mm; COD. KITC3620 Inserto tibial Tradicional nro 6, 20 mm; COD. KITC3625 Inserto tibial Tradicional nro 6, 25 mm; COD. KIDH412L Inserto tibial Advance doble altura nro 4, izq. 12 mm; COD. KITC120L Inserto pivotante medial nro 1, 20 mm izquierdo; COD. KIDH217L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq. 17 mm; COD. KIRV210M Inserto de revision sz 2, 10 mm; COD. KITC125L Inserto pivotante medial nro 1, 25 mm izquierdo; COD. KITC3112 Inserto tibial Tradicional nro 1, 12 mm; COD. KITC3114 Inserto tibial Tradicional nro 1, 14 mm; COD. KITC3117 Inserto tibial Tradicional nro 1, 17 mm; COD. KITC3120 Inserto tibial Tradicional nro 1,



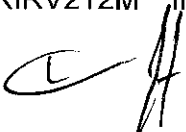


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e
Institutos
A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

20 mm; COD. KIMP210L Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 10 mm; COD. KIDH214L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq. 14 mm; COD. KIPS1410 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 4, 10 mm; COD. SPKT0042 Tallo modular cruciforme 1-2 cubierta ha; COD. KIPS0317 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 3, 17 mm; COD. KIPS0320 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 3, 20 mm; COD. KMPR1510 Inserto tibial pivotante derecho # 1.5, 10 mm; COD. KSP13140 Tallo modular de llenado de canal extensión 14 x 140 mm; COD. KIRV525S Inserto de revision sz 5 estandar 25 mm; COD. KIRV530S Inserto de revision sz 5 estandar 30 mm; COD. KTAGW115 Aumento tibial 15°, Sz. 1; COD. KTTIPC50 Base tibial modular porosa ti nro 5; COD. KTTIPC60 Base tibial modular porosa ti nro 6; COD. KTSPPC10 Base tibial porosa cubierta nro 1; COD. KTSPPC11 Base tibial porosa cubierta nro 1+; COD. KTSPPC20 Base tibial porosa cubierta nro 2; COD. KTSPPC21 Base tibial porosa cubierta nro 2+; COD. KTSPPC30 Base tibial porosa cubierta nro 3; COD. KTTIHA21 Componente tibial cubierto HA nro 2+; COD. KTTIHA30 Componente tibial cubierto HA nro 3; COD. KTTIHA31 Componente tibial cubierto HA nro 3+; COD. KTTIHA40 Componente tibial cubierto HA nro 4; COD. KTTIHA41 Componente tibial cubierto HA nro 4+; COD. KIDH110L Inserto tibial Advance doble altura nro 1, izq. 10 mm; COD. KIDH110R Inserto tibial Advance doble altura nro 1, dcho 10 mm; COD. KIPS0520 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 5, 20 mm; COD. KFPSNP1U Componente femoral posterior estabilizado nro 1 no poroso; COD. KIMP512L Inserto tibial pivotante izquierdo # 5, 12 mm; COD. KIRV520M Inserto de revision sz 5, 20 mm; COD. KIRV525M Inserto de revision sz 5, 25 mm; COD. KTPSA512 Implante tibial posterior estabilizado nro 5, 12 mm; COD. KTPSA514 Implante tibial posterior estabilizado nro 5, 14 mm; COD. KTPSA517 Implante tibial posterior estabilizado nro 5, 17 mm; COD. KTPSA520 Implante tibial posterior estabilizado nro 5, 20 mm; COD. KTCONP10 Base tibial metal no porosa nro 1; COD. KTCONP11 Base tibial metal no porosa nro 1+; COD. KTCONP20 Base tibial metal no porosa nro 2;

COD. KTCONP21 Base tibial metal no porosa nro 2+; COD. KTCONP30 Base tibial metal no porosa nro 3; COD. KTCONP31 Base tibial metal no porosa nro 3+; COD. KTCONP40 Base tibial metal no porosa nro 4; COD. KTCONP41 Base tibial metal no porosa nro 4+; COD. KTCONP50 Base tibial metal no porosa nro 5; COD. KTCONP51 Base tibial metal no porosa nro 5+; COD. KTCONP60 Base tibial metal no porosa nro 6; COD. KIMP210R Inserto tibial pivotante derecho # 2, 10 mm; COD. KIDH614R Inserto tibial Advance doble altura nro 6, derecho 14 mm; COD. KIRV117S Inserto de revisión sz 1 estandar 17 mm; COD. KIRV120S Inserto de revisión sz 1 estandar 20 mm; COD. KFTCNP2L Componente femoral primario no poroso izquierdo # 2; COD. KFTCNP2R Componente femoral primario no poroso derecho # 2; COD. KFTCNP3L Componente femoral primario no poroso izquierdo # 3; COD. KFTCNP3R Componente femoral primario no poroso derecho # 3; COD. KFTCNP4L Componente femoral primario no poroso izquierdo # 4; COD. KFTCNP4R Componente femoral primario no poroso derecho # 4; COD. KFTCNP5L Componente femoral primario no poroso izquierdo # 5; COD. KFTCHA1L Componente femoral cubierto HA 1 izquierdo; COD. KFSCNP1R Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 1 dcha; COD. KFSCNP2L Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 2 izq; COD. KITC312R Inserto pivotante medial nro 3, 12 mm derecho; COD. KIMP520R Inserto tibial pivotante derecho # 5, 20 mm; COD. KITC525L Inserto pivotante medial nro 5, 25 mm izquierdo; COD. KFSCPC2L Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 2 izq; COD. KFSCPC2R Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 2 dcho; COD. KFSCPC3L Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 3 izq; COD. KFSCPC3R Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 3 dcho; COD. KFSCPC4L Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 4 izq; COD. KFSCPC4R Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 4 dcho; COD. KIPS2225 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 2, 25 mm; COD. KTAOB415 Aumento tibial Offset 4 x 15 mm; COD. KTAOB505 Aumento tibial Offset 5 x 5 mm; COD. KTAOB510 Aumento tibial Offset 5 x 10 mm; COD. KTAOB515 Aumento tibial Offset 5 x 15 mm; COD. KTAOB605 Aumento tibial Offset 6 x 5 mm; COD. KIRV212M Inserto de revision sz 2, 12 mm; COD. KIRV214M Inserto de revision





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

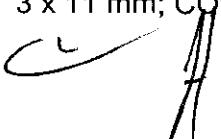
Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

sz 2, 14 mm; COD. KIDH220L Inserto tibial Advance doble altura nro 2, izq. 20 mm; COD. KSP1534 Quilla modular de fijación a presión 15 mm x 3/4; COD. KSP1556 Quilla modular de fijación primaria 15 mm x 5/6; COD. SPKF0066 Componente femoral de revision no poroso c/encaje abierto nro 2; COD. SPKF0067 Componente femoral de revisión no poroso c/encaje abierto nro 3; COD. SPKF0068 Componente femoral de revision no poroso c/encaje abierto nro 4; COD. SPKF0069 Componente femoral de revisión no poroso c/encaje abierto nro 5; COD. KTSSFM10 Base tibial con agujero para tornillo nro 1; COD. KTSSFM11 Base tibial con agujero para tornillo nro 1+; COD. KTSSFM20 Base tibial con agujero para tornillo nro 2; COD. KTSSFM21 Base tibial con agujero para tornillo nro 2+; COD. KTSSFM25 Base tibial con agujero para tornillo nro 2.5; COD. KTSSFM30 Base tibial con agujero para tornillo nro 3; COD. KTSSFM31 Base tibial con agujero para tornillo nro 3+; COD. KTSSFM40 Base tibial con agujero para tornillo nro 4; COD. KTSSFM41 Base tibial con agujero para tornillo nro 4+; COD. KTSSFM50 Base tibial con agujero para tornillo nro 5; COD. KTSSFM51 Base tibial con agujero para tornillo nro 5+; COD. KTSSFM60 Base tibial con agujero para tornillo nro 6; COD. KTSLFM10 Base tibial sin agujero para tornillo nro 1; COD. KTSLFM11 Base tibial sin agujero para tornillo nro 1+; COD. KTSLFM20 Base tibial sin agujero para tornillo nro 2; COD. KITC125R Inserto pivotante medial nro 1, 25 mm derecho; COD. KITC210L Inserto pivotante medial nro 2, 10 mm izquierdo; COD. KITC210R Inserto pivotante medial nro 2, 10 mm derecho; COD. KITC212L Inserto pivotante medial nro 2, 12 mm izquierdo; COD. KITC212R Inserto pivotante medial nro 2, 12 mm derecho; COD. KITC214L Inserto pivotante medial nro 2, 14 mm izquierdo; COD. KFRVNP6L Componente femoral de revision no poroso nro 6 izquierdo; COD. KIMP512R Inserto tibial pivotante derecho # 5, 12 mm; COD. KIDH125R Inserto tibial Advance doble altura nro 1, dcho 25 mm; COD. KFTCNP15L Componente femoral primario no poroso izquierdo 1.5; COD. KFTCNP15R Componente femoral primario no poroso derecho 1.5; COD. KFPSNP10 Componente femoral posterior estabilizado

nro 1; COD. KFPSNP2U Componente femoral posterior estabilizado nro 2 no poroso; COD. KFPSNP3U Componente femoral posterior estabilizado nro 3 no poroso; COD. KFPSNP4U Componente femoral posterior estabilizado nro 4 no poroso; COD. KFPSNP5U Componente femoral posterior estabilizado nro 5 no poroso; COD. KFPSNP6U Componente femoral posterior estabilizado nro 6 no poroso; COD. KFRVNP1L Componente femoral de revision no poroso nro 1 izquierdo; COD. KIRV510M Inserto de revision sz 5, 10 mm; COD. KIRV512M Inserto de revision sz 5, 12 mm; COD. KIPS2310 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 3, 10 mm; COD. KIPS2312 Inserto tibial posterior estabilizado nro 3, 12 mm; COD. KIPS2314 Inserto tibial posterior estabilizado nro 3, 14 mm; COD. KIMP117R Inserto tibial pivotante derecho # 1, 17 mm; COD. KTSPNP20 Base tibial no porosa nro 2; COD. KTSPNP21 Base tibial no porosa nro 2+; COD. KIDH112R Inserto tibial Advance doble altura nro 1, dcho 12 mm; COD. KIDH114L Inserto tibial Advance doble altura nro 1, izq. 14 mm; COD. KIDH114R Inserto tibial Advance doble altura nro 1, dcho 14 mm; COD. KIDH512R Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 12 mm; COD. KIDH514L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 14 mm; COD. KIDH514R Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 14 mm; COD. KIDH517L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 17 mm; COD. KIMP110L Inserto tibial pivotante izquierdo # 1, 10 mm; COD. KIPS0614 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 14 mm; COD. KIPS0617 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 17 mm; COD. KIPS0620 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 20 mm; COD. KIPS0625 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 6, 25 mm; COD. KIPS2110 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 1, 10 mm; COD. KIPS2112 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 1, 12 mm; COD. KIPS2114 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 1, 14 mm; COD. KITC3312 Inserto tibial Tradicional nro 3, 12 mm; COD. KITC3314 Inserto tibial Tradicional nro 3, 14 mm; COD. KITC225R Inserto pivotante medial nro 2, 25 mm derecho; COD. KFRVNP4R Componente femoral de revision no poroso nro 4 derecho; COD. KFRVNP5R Componente femoral de revision no poroso nro 5 derecho; COD. KIUN0311 Inserto tibial unicompartimental 3 x 11 mm; COD. KIUN0312 Inserto tibial unicompartimental 3 x 12 mm; COD.





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

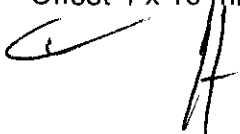
Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

KIUN0408 Inserto tibial unicompartimental 4 x 8 mm; COD. KIUN0409 Inserto tibial unicompartimental 4 x 9 mm; COD. KTAPUN47 Componente tibial unicompartimental all polly 4 x 7 mm; COD. KFRVNP2R Componente femoral de revision no poroso nro 2 derecho; COD. KIDH625L Inserto tibial Advance doble altura nro 6, izq. 25 mm; COD. KFSCNP5R Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 5 dcha; COD. KIMP325L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 25 mm; COD. KTPSA417 Implante tibial posterior estabilizado nro 4, 17 mm; COD. KTTIPC1U Base tibial porosa ti nro 1; COD. KTPSA620 Implante tibial posterior estabilizado nro 6, 20 mm; COD. KDHR1517 Inserto tibial doble Advance size 1.5 derecho 17 mm; COD. KTCCNP25 Base tibial CoCr no poroso # 2.5 estándar; COD. KFTCNN4L Componente femoral nro 4 izquierdo no poroso; COD. KFTCNN2R Componente femoral nro 2 derecho no poroso; COD. KFTCNN3R Componente femoral nro 3 derecho no poroso; COD. KFTCNN4R Componente femoral nro 4 derecho no poroso; COD. KFTCPN2L Componente femoral nro 2 izq. Poroso; COD. KFTCPN3L Componente femoral nro 3 izq. Poroso; COD. KFTCPN4L Componente femoral nro 4 izq. Poroso; COD. KFTCPN2R Componente femoral nro 2 derecho poroso; COD. KIDH117R Inserto tibial Advance doble altura nro 1, dcho 17 mm; COD. KITC3610 Inserto tibial Tradicional nro 6, 10 mm; COD. KIMP510R Inserto tibial pivotante derecho # 5, 10 mm; COD. KIPS1110 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 1, 10 mm; COD. KTPSP210 Implante tibial posterior estabilizado nro 2, 10 mm; COD. KIRV517M Inserto de revision sz 5, 17 mm; COD. KMPL1512 Inserto tibial pivotante izquierdo # 1.5, 12 mm; COD. KTAPUN19 Componente tibial unicompartimental all polly 1 x 9 mm; COD. KTAPU110 Componente tibial unicompartimental all polly 1 x 10 mm; COD. KTAPU112 Componente tibial unicompartimental all polly 1 x 12 mm; COD. KTAPUN27 Componente tibial unicompartimental all polly 2 x 7 mm; COD. KTAPUN28 Componente tibial unicompartimental all polly 2 x 8 mm; COD. KTAPUN29 Componente tibial unicompartimental all polly 2 x 9 mm; COD. KTAPU210 Componente tibial unicompartimental all polly 2 x 10 mm; COD.

KTAPU212 Componente tibial unicompartimental all polly 2 x 12 mm; COD.
KTAPUN37 Componente tibial unicompartimental all polly 3 x 7 mm; COD.
KTAPUN38 Componente tibial unicompartimental all polly 3 x 8 mm; COD.
KTAPUN39 Componente tibial unicompartimental all polly 3 x 9 mm; COD.
KTAPU310 Componente tibial unicompartimental all polly 3 x 10 mm; COD.
KTAPU312 Componente tibial unicompartimental all polly 3 x 12 mm; COD.
SPKT4C10 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 1; COD.
SPKT4C11 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 1+; COD.
SPKT4C20 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 2; COD.
KFPAN505 Aumento femoral posterior 5 x 5 mm; COD. KTPSA410 Implante
tibial posterior estabilizado nro 4, 10 mm; COD. KIPS1112 Inserto tibial Advance
posterior estabilizado nro 1, 12 mm; COD. KIMP112R Inserto tibial pivotante
derecho # 1, 12 mm; COD. KFCCNP1L Componente femoral de revisión sz. 1 no
poroso; COD. KFCCNP1R Componente femoral de revisión sz. 1 no poroso;
COD. KITC110L Inserto pivotante medial nro 1, 10 mm izquierdo; COD. KITC110R
Inserto pivotante medial nro 1, 10 mm derecho; COD. KITC112L Inserto pivotante
medial nro 1, 12 mm izquierdo; COD. KIPS0420 Inserto tibial Advance posterior
estabilizado nro 4, 20 mm; COD. KIPS0425 Inserto tibial Advance posterior
estabilizado nro 4, 25 mm; COD. KMPR1520 Inserto tibial pivotante iderecho # 1.5,
20 mm; COD. KITC3425 Inserto tibial Tradicional nro 4, 25 mm; COD. KFTCNP6L
Componente femoral primario no poroso izquierdo # 6; COD. KFTCNP6R
Componente femoral primario no poroso derecho # 6; COD. KFSCPC1L
Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 1 izq; COD. KFSCPC1R
Componente fem.pivotante medial poroso con vástago nro 1 dcho; COD. KIMP110R
Inserto tibial pivotante derecho # 1, 10 mm; COD. KTAGB615 Aumento tibial sz.
6 x 15 mm; COD. KIMP325R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 25 mm; COD.
KTTIPC3U Base tibial porosa ti nro 3; COD. KTTIPC3P Base tibial porosa ti nro
3+; COD. KSP13200 Tallo modular de llenado de cana extensión 14 x 200 mm;
COD. KSP14100 Tallo modular de llenado de canal extension 15 x 100 mm; COD.
KIPS1512 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 5, 12 mm; COD.
KTAOB405 Aumento tibial Offset 4 x 5 mm; COD. KTAOB410 Aumento tibial
Offset 4 x 10 mm; COD. KFDAN605 Aumento femoral distal 6 x 5 mm; COD.





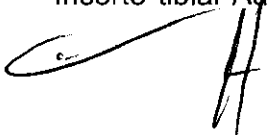
Ministerio de Salud

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

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

KFDAN610 Aumento femoral distal 6 x 10 mm; COD. KFRVNP1R Componente femoral de revision no poroso nro 1 derecho; COD. KIDH212R Inserto tibial Advance doble altura nro 2, derecho 12 mm; COD. KSP17140 Tallo modular de llenado de canal extensión 18 x 140 mm; COD. KIMP125L Inserto tibial pivotante izquierdo 1, 25 mm; COD. KSP18100 Tallo modular de llenado de canal extension 19 x 100 mm; COD. KIDH312R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho 12 mm; COD. KIDH314L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 14 mm; COD. KIDH314R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho 14 mm; COD. KSC16140 Tallo modular 16 x 140 mm; COD. KSC18140 Tallo modular 18 x 140 mm; COD. KSC20140 Tallo modular 20 x 140 mm; COD. KIDH612R Inserto tibial Advance doble altura nro 6, derecho 12 mm; COD. KIRV314S Inserto de revisión sz 3 estandar 14 mm; COD. KMPL1517 Inserto tibial pivotante izquierdo # 1.5, 17 mm; COD. KMPR1517 Inserto tibial pivotante derecho # 1.5, 17 mm; COD. KIRV530M Inserto de revision sz 5, 30 mm; COD. KIMP314R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 14 mm; COD. KIMP317L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 17 mm; COD. KIPS2625 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 6, 25 mm; COD. KITC117L Inserto pivotante medial nro 1, 17 mm izquierdo; COD. KITC117R Inserto pivotante medial nro 1, 17 mm derecho; COD. KIRV225S Inserto de revisión sz 2 estandar 25 mm; COD. KIRV230S Inserto de revisión sz 2 estandar 30 mm; COD. KIRV310S Inserto de revisión sz 3 estandar 10 mm; COD. KIRV312S Inserto de revisión sz 3 estandar 12 mm; COD. KIMP414R Inserto tibial pivotante derecho # 4, 14 mm; COD. KIMP417L Inserto tibial pivotante izquierdo # 4, 17 mm; COD. 7552005500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 55 mm; COD. 7552006000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 60 mm; COD. 7552006500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 65 mm; COD. 7552007000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 70 mm; COD. 7552007500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 75 mm; COD. 7552008000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 80 mm; COD. SPKI0035 Inserto tibial unicompartimental metalico 1 x 9 mm; COD. SPKT0043 Tallo modular cruciforme 3-4 cubierta ha; COD. KFSCNP1L Componente fem.pivotante medial no

poroso c/vástago sz 1 izq; COD. KFCCNP2R Componente femoral de revisión sz. 2 no poroso; COD. KIMP510L Inserto tibial pivotante izquierdo # 5, 10 mm; COD. KIMP410L Inserto tibial pivotante izquierdo # 4, 10 mm; COD. KFSCNP4L Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 4 izq; COD. KPONTP35 Patela 35 mm x 8 mm Tri Peg; COD. KPONTP38 Patela 38 mm x 10 mm Tri Peg; COD. KPONTP41 Patela 41 mm x 11 mm Tri Peg; COD. KPONTP26 Patela 26 mm Tri Peg; COD. KPONTP29 Patela 29 mm Tri Peg; COD. KPONTP32ST Patela 32 mm x 10 mm Single Peg; COD. KIDH320L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 20 mm; COD. KIDH320R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho 20 mm; COD. KFRVNP2L Componente femoral de revision no poroso nro 2 izquierdo; COD. KFRVNP3L Componente femoral de revision no poroso nro 3 izquierdo; COD. KTCCNP40 Base tibial CoCr no poroso # 4 estándar; COD. KTCCNP41 Base tibial cocr no poroso # 4+; COD. KTCCNP50 Base tibial CoCr no poroso # 5 estándar; COD. KTCCNP51 Base tibial cocr no poroso # 5+; COD. KTCCNP60 Base tibial CoCr no poroso # 6 estándar; COD. KMPR1514 Inserto tibial pivotante derecho # 1.5, 14 mm; COD. KSP15100 Tallo modular de llenado de canal extensión 16 x 100 mm; COD. KSP15140 Tallo modular de llenado de canal extensión 16 x 140 mm; COD. KSP15200 Tallo modular de llenado de canal extensión 16 x 200 mm; COD. KSP16100 Tallo modular de llenado de canal extensión 17 x 100 mm; COD. KSC01065 Extensión de vástago cementada 10 mm x 65 mm; COD. KSC01265 Extensión de vástago cementada 12 mm x 65 mm; COD. KSC01465 Extensión de vástago cementada 14 mm x 65 mm; COD. KSC01530 Extensión de vástago cementada 15 mm x 30 mm; COD. KSC01665 Extensión de vástago cementada 16 mm x 65 mm; COD. KSC01865 Extensión de vástago cementada 18 mm x 65 mm; COD. KSC02065 Extensión de vástago cementada 20 mm x 65 mm; COD. KSC02265 Extensión de vástago cementada 22 mm x 65 mm; COD. KIDH120L Inserto tibial Advance doble altura nro 1, izq. 20 mm; COD. KIMP412R Inserto tibial pivotante derecho # 4, 12 mm; COD. KIMP414L Inserto tibial pivotante izquierdo # 4, 14 mm; COD. KIDH520L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 20 mm; COD. KIDH520R Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 20 mm; COD. KIRV617S Inserto





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

de revision sz 6 estandar 17 mm; COD. KIDH410R Inserto tibial Advance doble altura nro 4, derecho 10 mm; COD. KTPSP217 Implante tibial posterior estabilizado nro 2, 17 mm; COD. KTPSP220 Implante tibial posterior estabilizado nro 2, 20 mm; COD. KTPSA310 Implante tibial posterior estabilizado nro 3, 10 mm; COD. KIMP417R Inserto tibial pivotante derecho # 4, 17 mm; COD. KIMP420L Inserto tibial pivotante izquierdo # 4, 20 mm; COD. KIMP420R Inserto tibial pivotante derecho # 4, 20 mm; COD. KIMP425L Inserto tibial pivotante izquierdo # 4, 25 mm; COD. KIMP425R Inserto tibial pivotante derecho # 4, 25 mm; COD. KTPSA412 Implante tibial posterior estabilizado nro 4, 12 mm; COD. KTPSA414 Implante tibial posterior estabilizado nro 4, 14 mm; COD. KTTIPC10 Base tibial modular porosa ti nro 1; COD. KIMP517R Inserto tibial pivotante derecho # 5, 17 mm; COD. KFSCNP6R Componente fem.pivotante medial no poroso c/vástago sz 6 dcha; COD. SPKT2060 Tallo tibial 20 x 60 mm; COD. KFTCNN2L Componente femoral nro 2 izquierdo no poroso; COD. KFTCNN3L Componente femoral nro 3 izquierdo no poroso; COD. KIDH317R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho 17 mm; COD. KIDH210R Inserto tibial Advance doble altura nro 2, derecho 10 mm; COD. KITC3612 Inserto tibial Tradicional nro 6, 12 mm; COD. KITC3614 Inserto tibial Tradicional nro 6, 14 mm; COD. KITC3617 Inserto tibial Tradicional nro 6, 17 mm; COD. KSP18140 Tallo modular de llenado de canal extensión 19 x 140 mm; COD. KSP18200 Tallo modular de llenado de canal extensión 19 x 200 mm; COD. KSP20100 Tallo modular de llenado de canal extensión 21 x 100 mm; COD. KITC514R Inserto pivotante medial nro 5, 14 mm derecho; COD. KIMP125R Inserto tibial pivotante derecho # 1, 25 mm; COD. KIPS0220 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 2, 20 mm; COD. KIPS0225 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 2, 25 mm; COD. KSPP1512 Quilla modular de fijacion a presión 15 mm x 1/2; COD. KIMP217R Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 17 mm; COD. KIPS1510 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 5, 10 mm; COD. KTPSP212 Implante tibial posterior estabilizado nro 2, 12 mm; COD. KIDH617L Inserto tibial Advance

doble altura nro 6, izq. 17 mm; COD. KIPS2614 Inserto tibial Advance II
posterior estabilizado nro 6, 14 mm; COD. KIPS2617 Inserto tibial Advance II
posterior estabilizado nro 6, 17 mm; COD. KIPS2620 Inserto tibial Advance II
posterior estabilizado nro 6, 20 mm; COD. KITC517L Inserto pivotante medial nro 5,
17 mm izquierdo; COD. KITC3125 Inserto tibial Tradicional nro 1, 25 mm; COD.
KITC3210 Inserto tibial Tradicional nro 2, 10 mm; COD. KITC3212 Inserto
tibial Tradicional nro 2, 12 mm; COD. KITC3214 Inserto tibial Tradicional nro 2,
14 mm; COD. KITC3217 Inserto tibial Tradicional nro 2, 17 mm; COD. KITC3220
Inserto tibial Tradicional nro 2, 20 mm; COD. KITC3225 Inserto tibial Tradicional
nro 2, 25 mm; COD. KITC3310 Inserto tibial Tradicional nro 3, 10 mm; COD.
KIPS2517 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 5, 17 mm; COD.
KIDH610L Inserto tibial Advance doble altura nro 6, izq. 12 mm; COD. KIMP610R
Inserto tibial pivotante derecho # 6, 10 mm; COD. KIPS2510 Inserto tibial
Advance II posterior estabilizado nro 5, 10 mm; COD. KIPS2512 Inserto tibial
Advance II posterior estabilizado nro 5, 12 mm; COD. KIPS2514 Inserto tibial
Advance II posterior estabilizado nro 5, 14 mm; COD. KTSLFM21 Base tibial sin
agujero para tornillo nro 2+; COD. KIRV320S Inserto de revisión sz 3 estandar 20
mm; COD. KTAGW325 Aumento tibial 25°, Sz. 3; COD. KIMP625L Inserto
tibial pivotante izquierdo # 6, 25 mm; COD. KIPS2425 Inserto tibial Advance II
posterior estabilizado nro 4, 25 mm; COD. KITC325R Inserto pivotante medial
nro 3, 25 mm derecho; COD. KTAGB515 Aumento tibial sz. 5 x 15 mm; COD.
KFDAN105 Aumento femoral distal 1 x 5 mm; COD. KIDH620L Inserto tibial
Advance doble altura nro 6, izq. 20 mm; COD. KFPAN605 Aumento femoral
posterior 6 x 5 mm; COD. KIMP212L Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 12 mm;
COD. KTAGB605 Aumento tibial sz. 6 x 5 mm; COD. KTAPUN48 Componente
tibial unicompartimental all polly 4 x 8 mm; COD. KFPAN610 Aumento femoral
posterior 6 x 10 mm; COD. SPKI0043 Inserto tibial unicompartimental metalico 3 x
9 mm; COD. SPKI0044 Inserto tibial unicompartimental metalico 3 x 10 mm; COD.
SPKI0045 Inserto tibial unicompartimental metalico 3 x 11 mm; COD. SPKI0046
Inserto tibial unicompartimental metalico 3 x 12 mm; COD. SPKI0047 Inserto
tibial unicompartimental metalico 4 x 9 mm; COD. SPKI0048 Inserto tibial
unicompartimental metalico 4 x 10 mm; COD. SPKI0049 Inserto tibial





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

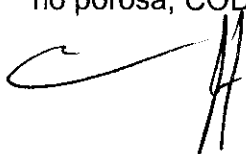
Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

uncimpartimental metalico 4 x 1mm; COD. KITP2320 Inserto tibial Advance Tradicional nro 3, 20 mm; COD. KITP2325 Inserto tibial Advance Tradicional nro 3, 25 mm; COD. SPKP4338 Componente patelar all Polly 38 mm expansible; COD. SPKP4341 Componente patelar all Polly 41 mm expansible; COD. KTTIPC25 Base tibial modular porosa ti nro 2.5; COD. KTTIPC30 Base tibial modular porosa ti nro 3; COD. KIPS1312 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 3, 12 mm; COD. KITC320L Inserto pivotante medial nro 3, 20 mm izquierdo; COD. KITC320R Inserto pivotante medial nro 3, 20 mm derecho; COD. KIMP612L Inserto tibial pivotante izquierdo # 6, 12 mm; COD. KIMP612R Inserto tibial pivotante derecho # 6, 12 mm; COD. KIMP614L Inserto tibial pivotante izquierdo # 6, 14 mm; COD. KIMP614R Inserto tibial pivotante derecho # 6, 14 mm; COD. KIMP617L Inserto tibial pivotante izquierdo # 6, 17 mm; COD. KIMP617R Inserto tibial pivotante derecho # 6, 17 mm; COD. KIMP620L Inserto tibial pivotante izquierdo # 6, 20 mm; COD. KIDH420R Inserto tibial Advance doble altura nro 4, derecho 20 mm; COD. KIDH614L Inserto tibial Advance doble altura nro 6, izq. 14 mm; COD. KITC612L Inserto pivotante medial nro 6, 12 mm izquierdo; COD. KITC612R Inserto pivotante medial nro 6, 12 mm derecho; COD. KITC614L Inserto pivotante medial nro 6, 14 mm izquierdo; COD. KITC510R Inserto pivotante medial nro 5, 10 mm derecho; COD. KITC512L Inserto pivotante medial nro 5, 12 mm izquierdo; COD. KITC512R Inserto pivotante medial nro 5, 12 mm derecho; COD. KIPS2320 Inserto tibial posterior estabilizado nro 3, 20 mm; COD. KFPAN305 Aumento femoral posterior 3 x 5 mm; COD. KFPAN310 Aumento femoral posterior 3 x 10 mm; COD. KFPAN405 Aumento femoral posterior 4 x 5 mm; COD. KFPAN410 Aumento femoral posterior 4 x 10 mm; COD. 7552005000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 50 mm; COD. KIDH417L Inserto tibial Advance doble altura nro 4, izq. 17 mm; COD. SPKT4C30 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 3; COD. SPKT4C31 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 3+; COD. SPKT4C40 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 4; COD.

SPKT4C41 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 4+; COD.
SPKT4C50 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 5; COD.
SPKT4C51 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 5+; COD.
SPKT4C60 Base tibial Advance II Spiked porosa cubierta HA nro 6; COD.
KFTCNP5R Componente femoral primario no poroso derecho # 5; COD. SPKI0037
Inserto tibial unicompartmental metalico 1 x 11 mm; COD. SPKT1855 Tallo tibial
18 x 55 mm; COD. KIMP525R Inserto tibial pivotante derecho # 5, 25 mm; COD.
KIDH625R Inserto tibial Advance doble altura nro 6, dcho 25 mm; COD.
KPONTP32 Patela 32 mm x 8 mm Tri Peg; COD. KSP16200 Tallo modular de
llenado de canal extensión 17 x 200 mm; COD. KIMP514R Inserto tibial pivotante
derecho # 5, 14 mm; COD. KIMP517L Inserto tibial pivotante izquierdo # 5, 17 mm;
COD. KIMP317R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 17 mm; COD. KTAGB610
Aumento tibial sz. 6 x 10 mm; COD. KIDH117L Inserto tibial Advance doble
altura nro 1, izq. 17 mm; COD. KIMP525L Inserto tibial pivotante izquierdo # 5,
25 mm; COD. KTAGW315 Aumento tibial 15°, Sz. 3; COD. KTAGW415
Aumento tibial 15°, Sz. 4; COD. KTAGW515 Aumento tibial 15°, Sz. 5; COD.
KTAGW615 Aumento tibial 15°, Sz. 6; COD. KIDH612L Inserto tibial Advance
doble altura nro 6, izq. 12 mm; COD. KTPSA610 Implante tibial posterior
estabilizado nro 6, 10 mm; COD. KTPSA612 Implante tibial posterior estabilizado
nro 6, 12 mm; COD. KTPSA614 Implante tibial posterior estabilizado nro 6, 14 mm;
COD. KTPSA617 Implante tibial posterior estabilizado nro 6, 17 mm; COD.
KTSPNP30 Base tibial no porosa nro 3; COD. KTSPNP31 Base tibial no porosa nro
3+; COD. KTSPNP40 Base tibial no porosa nro 4; COD. KTSPNP41 Base tibial
no porosa nro 4+; COD. KTSPNP50 Base tibial no porosa nro 5; COD.
KTSPNP51 Base tibial no porosa nro 5+; COD. KTSPNP60 Base tibial no
porosa nro 6; COD. KTONP10L Base tibial Offset 1 izquierda no porosa; COD.
KTONP10R Base tibial Offset 1 derecha no porosa; COD. KTONP11L Base tibial
Offset 1 + izquierda no porosa; COD. KTONP11R Base tibial Offset 1 + derecha
no porosa; COD. KTONP20L Base tibial Offset 2 izquierda no porosa; COD.
KTONP20R Base tibial Offset 2 derecha no porosa; COD. KTONP21L Base tibial
Offset 2 + izquierda no porosa; COD. KTONP21R Base tibial Offset 2 + derecha
no porosa; COD. KTONP25L Base tibial Offset 2.5 izquierda no porosa; COD.





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

KTONP25R Base tibial Offset 2.5 derecha no porosa; COD. KTONP30L Base tibial Offset 3 izquierda no porosa; COD. KTTINP41 Base tibial modular no porosa tamaño 4+; COD. KIPS2117 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado número 1, 17 mm; COD. KIPS2120 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado número 1, 20 mm; COD. KIRV425S Inserto de revisión tamaño 4 estándar 25 mm; COD. KIRV430S Inserto de revisión tamaño 4 estándar 30 mm; COD. KIRV510S Inserto de revisión tamaño 5 estándar 10 mm; COD. KIPS0417 Inserto tibial Advance posterior estabilizado número 4, 17 mm; COD. KIMP320L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 20 mm; COD. KFSCNP4R Componente fem. pivotante medial no poroso c/vástago tamaño 4 derecha; COD. KFSCNP5L Componente fem. pivotante medial no poroso c/vástago tamaño 5 izquierda; COD. KTTIPC4P Base tibial porosa tamaño 4+; COD. KTAPU410 Componente tibial unicompartmental all polly 4 x 10 mm; COD. KTAPU412 Componente tibial unicompartmental all polly 4 x 12 mm; COD. KFCCNP2L Componente femoral de revisión tamaño 2 no poroso; COD. KIMP520L Inserto tibial pivotante izquierdo # 5, 20 mm; COD. KIPS0117 Inserto tibial Advance posterior estabilizado número 1, 17 mm; COD. KSP22100 Tallo modular de llenado de canal extensión 23 x 100 mm; COD. KIRV514M Inserto de revisión tamaño 5, 14 mm; COD. KSP14200 Tallo modular de llenado de canal extensión 15 x 200 mm; COD. KTAOB110 Aumento tibial Offset 1 x 10 mm; COD. KIMP610L Inserto tibial pivotante izquierdo # 6, 10 mm; COD. KSC14100 Tallo modular 14 x 100 mm; COD. KIDH610R Inserto tibial Advance doble altura número 6, derecho 12 mm; COD. KIPS0514 Inserto tibial Advance posterior estabilizado número 5, 14 mm; COD. KIPS2220 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado número 2, 20 mm; COD. KDHL1525 Inserto tibial doble Advance size 1.5 izquierdo 25 mm; COD. KFDAN510 Aumento femoral distal 5 x 10 mm; COD. KTSPPC41 Base tibial porosa cubierta número 4+; COD. KTSPPC50 Base tibial porosa cubierta número 5; COD. KTSPPC51 Base tibial porosa cubierta número 5+; COD. KTSPPC60 Base tibial porosa cubierta número 6; COD. KIPS1310 Inserto tibial Advance posterior estabilizado número 3, 10 mm; COD. KIMP214R Inserto tibial pivotante derecho # 2, 14 mm; COD. KIMP217L Inserto

tibial pivotante izquierdo # 2, 17 mm; COD. KFNPUN3L	Componente	femoral
Unicompartimental nro 3 izquierdo; COD. KFNPUN4L	Componente	femoral
Unicompartimental nro 4 izquierdo; COD. KFNPUN1R	Componente	femoral
Unicompartimental nro 1 derecho; COD. KFNPUN2R	Componente	femoral
Unicompartimental nro 2 derecho; COD. KFNPUN3R	Componente	femoral
Unicompartimental nro 3 derecho; COD. KFNPUN4R	Componente	femoral
Unicompartimental nro 4 derecho; COD. KTNPUN10	Componente	tibial
unicompartimental metal nro 1; COD. KTNPUN20	Componente	tibial
unicompartimental metal nro 2; COD. KTNPUN30	Componente	tibial
unicompartimental metal nro 3; COD. KIRV414S	Inserto de revisión sz 4	estandar 14 mm; COD. KIRV417S
Inserto de revision sz 4 estandar 17 mm; COD. KIRV420S	Inserto de revision sz 4 estandar 20 mm; COD. KTONP30R	Base tibial Offset 3 derecha no porosa; COD. KTONP31L
Base tibial Offset 3 + izquierda no porosa; COD. KTONP31R	Base tibial Offset 3 + derecha no porosa; COD. KTONP40L	Base tibial Offset 4 izquierda no porosa; COD. KTONP40R
Base tibial Offset 4 derecha no porosa; COD. KTONP41L	Base tibial Offset 4 + izquierda no porosa; COD. KTONP41R	Base tibial Offset 4 + derecha no porosa; COD. KIDH517R
Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 17 mm; COD. KTAGW225	Aumento tibial 25°, Sz. 2; COD. KSC22140	Tallo modular 22 x 140 mm; COD. KDHR1514
Inserto tibial doble Advance size 1.5 derecho 12 mm; COD. KIMP112L	Inserto tibial pivotante izquierdo # 1, 12 mm; COD. KSP17100	Tallo modular de llenado de canal extensión 18 x 100 mm; COD. KTAGB510
Aumento tibial sz. 5 x 10 mm; COD. KIDH617R	Inserto tibial Advance doble altura nro 6, derecho 17 mm; COD. KIDH425L	Inserto tibial Advance doble altura nro 4, izq. 25 mm; COD. KTTIPC2P
Base tibial porosa ti nro 2+; COD. KTAPUN49	Componente tibial unicompartimental all polly 4 x 9 mm; COD. SPKI0038	Inserto tibial unicompartimental metalico 1 x 12 mm; COD. SPKI0039
Inserto tibial unicompartimental metalico 2 x 9 mm; COD. SPKI0040	Inserto tibial unicompartimental metalico 2 x 10 mm; COD. SPKI0041	Inserto tibial unicompartimental metalico 2 x 11 mm; COD. SPKI0042
Inserto tibial unicompartimental metalico 2 x 12 mm; COD. KIRV330S	Inserto de revisión sz 3 estandar 30 mm; COD. KIRV410S	Inserto de revisión sz 4 estandar 10 mm;



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

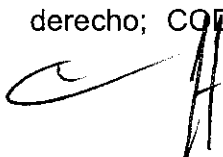
Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

COD. KTAOB105 Aumento tibial Offset 1 x 5 mm; COD. KIPS0517 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 5, 17 mm; COD. KITC525R Inserto pivotante medial nro 5, 25 mm derecho; COD. KIRV630S Inserto de revision sz 6 estandar 30 mm; COD. KDHR1520 Inserto tibial doble Advance size 1.5 derecho 20 mm; COD. KIDH325L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 25 mm; COD. KIDH325R Inserto tibial Advance doble altura nro 3, derecho 25 mm; COD. KITP2410 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 10 mm; COD. KITP2412 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 12 mm; COD. KITP2414 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 14 mm; COD. KITP2417 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 17 mm; COD. KITP2420 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 20 mm; COD. KITP2425 Inserto tibial Advance Tradicional nro 4, 25 mm; COD. KFCCNP5R Componente femoral de revisión sz. 5 no poroso; COD. KFCCNP6L Componente femoral de revisión sz. 6 no poroso; COD. KFCCNP6R Componente femoral de revisión sz. 6 no poroso; COD. KFPAN105 Aumento femoral posterior 1 x 5 mm; COD. KFPAN110 Aumento femoral posterior 1 x 10 mm; COD. KFPAN205 Aumento femoral posterior 2 x 5 mm; COD. KFPAN210 Aumento femoral posterior 2 x 10 mm; COD. KIDH510L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 10 mm; COD. KIDH510R Inserto tibial Advance doble altura nro 5, derecho 10 mm; COD. KIDH512L Inserto tibial Advance doble altura nro 5, izq. 12 mm; COD. KIMP312L Inserto tibial pivotante izquierdo # 3, 12 mm; COD. KIMP312R Inserto tibial pivotante derecho # 3, 12 mm; COD. KIPS2612 Inserto tibial Advance II posterior estabilizado nro 6, 12 mm; COD. KITC3512 Inserto tibial Tradicional nro 5, 12 mm; COD. KITC3514 Inserto tibial Tradicional nro 5, 14 mm; COD. KITC3517 Inserto tibial Tradicional nro 5, 17 mm; COD. KITC3520 Inserto tibial Tradicional nro 5, 20 mm; COD. KITC3525 Inserto tibial Tradicional nro 5, 25 mm; COD. KIPS0525 Inserto tibial Advance posterior estabilizado nro 5, 25 mm; COD. KDHR1512 Inserto tibial doble Advance size 1.5 derecho 12 mm; COD. KFPSNP30 Componente femoral posterior estabilizado nro 3; COD. KSP12100 Tallo modular de llenado de canal extensión 13 x 100 mm; COD. KTSLFM41 Base

tibial sin agujero para tornillo nro 4+; COD. KTSLFM50 Base tibial sin agujero para tornillo nro 5; COD. KTSLFM51 Base tibial sin agujero para tornillo nro 5+; COD. KTSLFM60 Base tibial sin agujero para tornillo nro 6; COD. KITP2110 Inserto tibial Advance Tradicional nro 1, 10 mm; COD. KITP2112 Inserto tibial Advance Tradicional nro 1, 12 mm; COD. KITP2114 Inserto tibial Advance Tradicional nro 1, 14 mm; COD. KITP2117 Inserto tibial Advance Tradicional nro 1, 17 mm; COD. KIDH420L Inserto tibial Advance doble altura nro 4, izq. 20 mm; COD. KIRV325S Inserto de revisión sz 3 estandar 25 mm; COD. KIMP212R Inserto tibial pivotante derecho # 2, 12 mm; COD. KTONP50L Base tibial offset 5 izquierda no porosa; COD. KTONP50R Base tibial offset 5 derecha no porosa; COD. KITP2212 Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 12 mm; COD. KITP2214 Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 14 mm; COD. KIMP214L Inserto tibial pivotante izquierdo # 2, 14 mm; COD. KTTIPC40 Base tibial modular porosa ti nro 4; COD. KTAPUN17 Componente tibial unicompartimental all polly 1 x 7 mm; COD. KTTIHA60 Componente tibial cubierto HA nro 6; COD. 7552001000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 10 mm; COD. 7552001500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 15 mm; COD. 7552002000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 20 mm; COD. 7552002500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 25 mm; COD. KTPPC010 Base tibial cocr Advance size 1; COD. KTPPC011 Base tibial cocr Advance size 1+; COD. KTPPC020 Base tibial cocr Advance size 2; COD. KTPPC021 Base tibial cocr Advance size 2+; COD. KTPPC030 Base tibial cocr Advance size 3; COD. KTPPC031 Base tibial cocr Advance size 3+; COD. KTPPC040 Base tibial cocr Advance size 4; COD. KTPPC041 Base tibial cocr Advance size 4+; COD. KTPPC050 Base tibial cocr Advance size 5; COD. KTPPC051 Base tibial cocr Advance size 5+; COD. KTPPC060 Base tibial cocr Advance size 6; COD. KIUN0410 Inserto tibial unicompartimental 4 x 10 mm; COD. 7552003000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 30 mm; COD. 7552003500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 35 mm; COD. 7552004000 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 40 mm; COD. KIDH317L Inserto tibial Advance doble altura nro 3 izquierdo, 17mm; COD. KFSCNP3L Componente fem. pivotante medial no poroso c/vastago size 3 izq; COD. KFSCNP3R Componente fem. pivotante medial no poroso c/vastago size 3 derecho; COD. KFSCNP4L Componente fem. pivotante medial no poroso





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

"2010- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

c/vastago size 4 izquierdo; COD. KITP2120 Inserto tibial Advance Tradicional nro 1, 20 mm; COD. KITP2217 Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 17 mm; COD. KITP2220 Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 20 mm; COD. KITP2225 Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 25 mm; COD. KITP2310 Inserto tibial Advance Tradicional nro 3, 10 mm; COD. KITP2312 Inserto tibial Advance Tradicional nro 3, 12 mm; COD. KITP2314 Inserto tibial Advance Tradicional nro 3, 14 mm; COD. KITP2317 Inserto tibial Advance Tradicional nro 3, 17 mm; COD. KIRV217S Inserto de revisión sz 2 estandar 17 mm; COD. KITC112R Inserto pivotante medial nro 1, 12 mm derecho; COD. KFRVNP4L Componente femoral de revision no poroso nro 4 izquierdo; COD. KFRVNP6R Componente femoral de revision no poroso nro 6 derecho; COD. KFRVNP5L Componente femoral de revision no poroso nro 5 izquierdo; COD. KFCCNP5L Componente femoral de revisión sz. 5 no poroso; COD. 7552004500 Tornillo esponjoso 6.5 mm x 45 mm; COD. KTSLFM25 Base tibial sin agujero para tornillo nro 2.5; COD. KTSLFM30 Base tibial sin agujero para tornillo nro 3; COD. KTSLFM31 Base tibial sin agujero para tornillo nro 3+; COD. KTSLFM40 Base tibial sin agujero para tornillo nro 4; COD. KIDH125R Inserto tibial Advance doble altura size 1 derecho 25 mm; COD. KITC310L Inserto pivotante medial nro 3, 10 izq.; COD. KITC310R Inserto pivotante medial nro 3, 10 derecho; COD. KIRV225S Inserto de revision nro 2 estandar, 25 mm; COD. KDHR1512 Inserto tibial doble Advance size 1.5 mm derecho 12 mm; COD. KTNPUN40 Componente tibial unicompartimental metal nro 4; COD. KSP12140 Tallo modular de llenado de canal extensión 13 x 140 mm; COD. KSP12200 Tallo modular de llenado de canal extensión 13 x 200 mm; COD. KSP13100 Tallo modular de llenado de canal extensión 14 x 100 mm; COD. KITP2125 Inserto tibial Advance Tradicional nro 1, 25 mm; COD. KITP2210 Inserto tibial Advance Tradicional nro 2, 10 mm; COD. KIDH317L Inserto tibial Advance doble altura nro 3, izq. 17 mm; COD. KIRV110S Inserto de revisión sz 1 estandar 10 mm; COD. KIRV430M Inserto de revision sz 4, 30 mm; COD. KTPSP214 Implante tibial posterior estabilizado nro 2, 14 mm; COD. KITC410R

Inserto pivotante medial nro 4, 10 mm derecho; COD. KITC412L Inserto pivotante medial nro 4, 12 mm izquierdo; COD. KITC412R Inserto pivotante medial nro 4, 12 mm derecho; COD. KITC414L Inserto pivotante medial nro 4, 14 mm izquierdo; COD. KITC414R Inserto pivotante medial nro 4, 14 mm derecho; COD. KITC417L Inserto pivotante medial nro 4, 17 mm izquierdo; COD. KITC417R Inserto pivotante medial nro 4, 17 mm derecho; COD. KITC420L Inserto pivotante medial nro 4, 20 mm izquierdo; COD. KIRV620S Inserto de revision sz 6 estandar 20 mm; COD. KIRV125S Inserto de revisión sz 1 estandar 25 mm; COD. KIRV130S Inserto de revisión sz 1 estandar 30 mm; COD. KIRV210S Inserto de revisión sz 2 estandar 10 mm; COD. KIRV212S Inserto de revisión sz 2 estandar 12 mm; COD. KIRV214S Inserto de revisión sz 2 estandar 14 mm; COD. SPKI0050 Inserto tibial uncimpartimental metalico 4 x 12 mm; COD. SPKP4335 Componente patelar all Polly 35 mm expansible.

Período de vida útil: 8 años.

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

Nombre del fabricante: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC

Lugar/es de elaboración: 5677 Airline Road, Arlington, TN 38002, Estados Unidos.

Se extiende a CROSMED S.A. el Certificado PM-1552-40, en la Ciudad de Buenos Aires, a **18 JUN 2010**..., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

3 1 8 1


DR. CARLOS CHALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.