



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

DISPOSICIÓN Nº

6914

BUENOS AIRES,

29 JUN 2016

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-000892-16-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones ORTOPEDIA RP SRL 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. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

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

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

6914



ANEXO III.B

29 JUN 2016

INFORMACIONES DE LOS ROTULOS E INSTRUCCIONES DE USO DE PRODUCTOS MEDICOS

2. ROTULOS Sistema de rodilla

El modelo del rótulo debe contener las siguientes informaciones:

Nombre del fabricante: CONSENSUS ORTHOPEDICS, INC.
Dirección (incluyendo Ciudad y País): 1115 WINDFIELD WAY, SUITE 100, EL DORADO HILLS CA Estados Unidos de América

Nombre del Importador: Ortopedia RP S.R.L.
Dirección: Tucumán 918, Piso: SS/PB, UF: 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Nombre Comercial: Consensus
Nombre Descriptivo: Sistema de Rodilla e instrumental asociado.

Producto médico estéril

Lote:.....

Fecha de fabricación:.....

Fecha de vencimiento:.....

Producto médico de un solo uso

Almacenar en lugar fresco y seco alejado de las altas temperaturas

No utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado

Estéril por Óxido de Etileno

Director Técnico: Farmacéutica Graciela Luraschi- MN 9535

AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM - 2222-1

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

[Signature]
GUSTAVO A. LURASCHI
FARMACEUTICO
M.P. 10360

[Signature]
ORTOPEDIA RP
GRACIELA A. LURASCHI
DIRECTORA TECNICA
FARMACEUTICA
M.N. 9535
TUCUMAN 918 C.A.B.A.



6914

2. ROTULOS – Instrumental asociado no estéril

El modelo del rótulo debe contener las siguientes informaciones:

Nombre del fabricante: CONSENSUS ORTHOPEDICS, INC.
Dirección (incluyendo Ciudad y País): 1115 WINDFIELD WAY, SUITE 100, EL DORADO HILLS CA Estados Unidos de América

Nombre del Importador: Ortopedia RP S.R.L.
Dirección: Tucumán 918, Piso: SS/PB, UF: 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Nombre Comercial: Consensus
Nombre Descriptivo: Sistema de rodilla e instrumental asociado.

Forma de presentación: unitario.

Producto médico no estéril

Lote:.....

Producto médico reutilizable

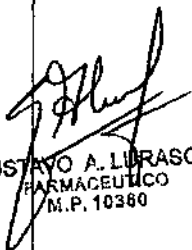
Almacenar en lugar fresco y seco alejado de las altas temperaturas

Esterilizar por Autoclave de vapor.

Director Técnico: Farmacéutica Graciela Luraschi– MN 9536

AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM – 2222-1

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias


GUSTAVO A. LURASCHI
FARMACEUTICO
M.P. 10360


ORTOPEDIA RP S.
GRACIELA A. LURASCHI
DIRECTORA TECNICA
FARMACEUTICA
M.N. 9535
TUCUMAN 918 C.A.B.A.

691



3. INSTRUCCIONES DE USO

El modelo de las instrucciones de uso debe contener las siguientes informaciones cuando corresponda:

3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de éste reglamento (Rótulo), salvo las que figuran en los ítem 2.4 y 2.5;

Nombre del fabricante: CONSENSUS ORTHOPEDICS, INC.
Dirección (incluyendo Ciudad y País): 1115 WINDFIELD WAY, SUITE 100, EL DORADO HILLS CA ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Importador: Ortopedia RP S.R.L.
Dirección: Tucumán 918, Piso: SS/PB, UF: 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Nombre Comercial: Consensus
Nombre Descriptivo: Sistema de Rodilla e instrumental asociado

SISTEMA DE RODILLA

Uso indicado / indicaciones de uso:

- Intervención primaria de la artritis reumatoide, la artrosis, la artritis postraumática o la artritis degenerativa.
- Fracaso de la osteotomía o de los implantes unicompartmentales.

Producto médico estéril

Producto médico de un solo uso

No utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado

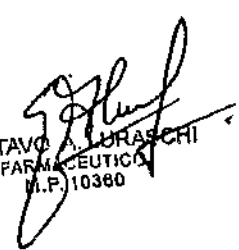
Estéril por Óxido de Etileno

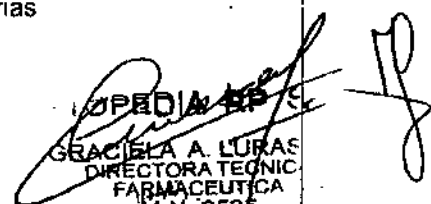
Almacenar en lugar fresco y seco alejado de las altas temperaturas

Director Técnico: Farmacéutica Graciela Luraschi – MN 9535

AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM – 2222-1

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias


GUSTAVO A. LURASCHI
FARMACÉUTICO
M.P. 10380


GRACIELA A. LURASCHI
DIRECTORA TÉCNICA
FARMACÉUTICA
M.N. 9535
TUCUMAN 918 C.A.

6914



INDICACIONES

La finalidad principal del SISTEMA DE RODILLA CONSENSUS está diseñada como un sistema y está indicada para la sustitución de componentes de otros sistemas.

Las indicaciones de uso son:

- A. Intervención primaria de la artritis reumatoide, la artrosis, la artritis postraumática o la artritis degenerativa.
- B. Fracaso de la osteotomía o de los implantes unicompartimentales.
- C. Sustitución de componentes con un cementado o ajuste a presión insatisfactorio o en caso de existir una reserva ósea suficiente.
- D. Los componentes no porosos (recubiertos y no recubiertos con perlas de CoCr sin capa de titanio) sólo se pueden usar con cemento.

CONTRAINDICACIONES

- A. Cualquier infección activa o presunta en o en torno a la articulación de la rodilla.
- B. Trastornos mentales o neuromusculares que crearían un riesgo inaceptable de inestabilidad de la prótesis o complicaciones en la atención postoperatoria.
- C. Reserva ósea deteriorada por enfermedad, infección o implante previo que no puede proporcionar el soporte y la fijación adecuados del dispositivo.
- D. Laxitud muscular grave o ligamentosa o cobertura inadecuada de los tejidos blandos para permitir el proceso de curación normal o el restablecimiento de la mecánica correcta.
- E. Estados que suelen colocar un aumento de la carga en los implantes, como la edad, el peso y el nivel de actividad son incompatibles con un resultado clínico satisfactorio a largo plazo.

PRECAUCIONES

- A. Antes de usar cualquier implante, el cirujano debe estar completamente familiarizado con todos los aspectos del procedimiento quirúrgico y las limitaciones del dispositivo.
- B. Informe a los pacientes de las limitaciones de la prótesis y cómo modificar sus actividades en consecuencia.
- C. La selección adecuada del tipo y la colocación de los componentes de la rodilla son factores fundamentales en la prevención de condiciones de tensión inusuales y sus posibles efectos dañinos en la vida útil del implante.
- D. El cirujano y el personal de quirófano deben ser extremadamente cuidadosos para proteger los componentes y evitar que se estropeen o se produzcan arañazos o muescas como resultado del contacto con metales o cualquier objeto abrasivo.
- E. En el caso de productos con revestimiento poroso sin cementar, el cirujano puede tener que valorar los cambios adecuados para el tratamiento postoperatorio del paciente.
- F. Al valorar el uso sin cementar de componentes de rodilla semirrestringidos, el cirujano debe evaluar cuidadosamente la calidad ósea adecuada y otros factores de riesgo que afecten a la fijación en el paciente.

ADVERTENCIAS

- A. Todos los componentes del SISTEMA DE RODILLA CONSENSUS se venden estériles. El inserto y los dobles embalajes Tyvek se someten a esterilización con óxido de etileno. No use ningún componente si el embalaje está roto. Si los embalajes aparecen dañados o manipulados, se deben devolver al proveedor.
- B. No utilice ningún implante que haya sido utilizado previamente, incluso aunque no presente daños.
- C. Tenga cuidado de evitar que las zonas de soporte pulidas y las superficies mecanizadas entren en contacto con superficies duras o abrasivas.
- D. No doble ni profile el contorno de un implante, ya que esto puede reducir su resistencia a la fatiga y puede causar su fallo inmediato o eventual bajo la carga.
- E. No manipule nunca los implantes. La manipulación indebida puede tener un efecto perjudicial en el rendimiento del implante. Se debe evitar la manipulación de las zonas con revestimiento poroso, ya que podría causar el deterioro de la eficacia del dispositivo.
- F. Consensus Orthopedics, Inc. recomienda encarecidamente no utilizar componentes de otro fabricante con un ningún componente de RODILLA CONSENSUS®.
- G. La retirada del implante puede requerir el uso de instrumentos especiales para alterar de superficie de contacto del hueso. Estas técnicas pueden requerir su práctica en el laboratorio antes de su realización clínica.
- H. Consensus Orthopedics aconseja encarecidamente no usar ningún componente de RODILLA CONSENSUS® para indicaciones no autorizadas.

E

GUSTAVO J. JURASCHI
FARMACÉUTICO
M.P. 10290

OPEDIA RR
GRACIELA A. LUJAN
DIRECTORA TÉCNICA
FARMACÉUTICA
M.N. 9536
TUCUMAN 918/C.A.

JP



EFFECTOS ADVERSOS

- A. Todos los implantes protésicos tienen posibles efectos adversos, incluidos infección, aflojamiento, ruptura por fractura, flexión, desensamblaje o cambios en la posición de los componentes.
- B. Se pueden producir reacciones de sensibilidad a los materiales de los componentes y antes de la operación debe descartarse la artritis degenerativa.
- C. La cirugía de artroplastia total se asocia con complicaciones graves, entre las que se incluyen, entre otras: lesión nerviosa, lesión arterial directa, falso aneurisma, oclusión vascular espontánea, trombosis venosa profunda, osificación ectópica, pseudoarticulación, dislocación, disociación, infección superficial y profunda, aflojamiento aséptico, fallo de los componentes, y desgaste de una tercera parte relacionado con UHMWPE.
- D. Dolor debido al aflojamiento del implante o a la presión localizada asociada con incongruencias del ajuste o a inflamación del tejido de etiología desconocida.
- E. Puede ser necesario repetir la operación para corregir los efectos adversos.
- F. En raras ocasiones, las complicaciones pueden requerir artrodesis, el procedimiento de Girdlestone o la amputación de la extremidad.
- G. Otras complicaciones están relacionadas generalmente con la cirugía, los fármacos, el uso de sangre, o con los dispositivos complementarios utilizados.
- H. Se pueden producir fractura femoral o tibial postoperatoria a causa de traumatismo, la presencia de defectos o una mala reserva ósea.

FORMAS DE USO

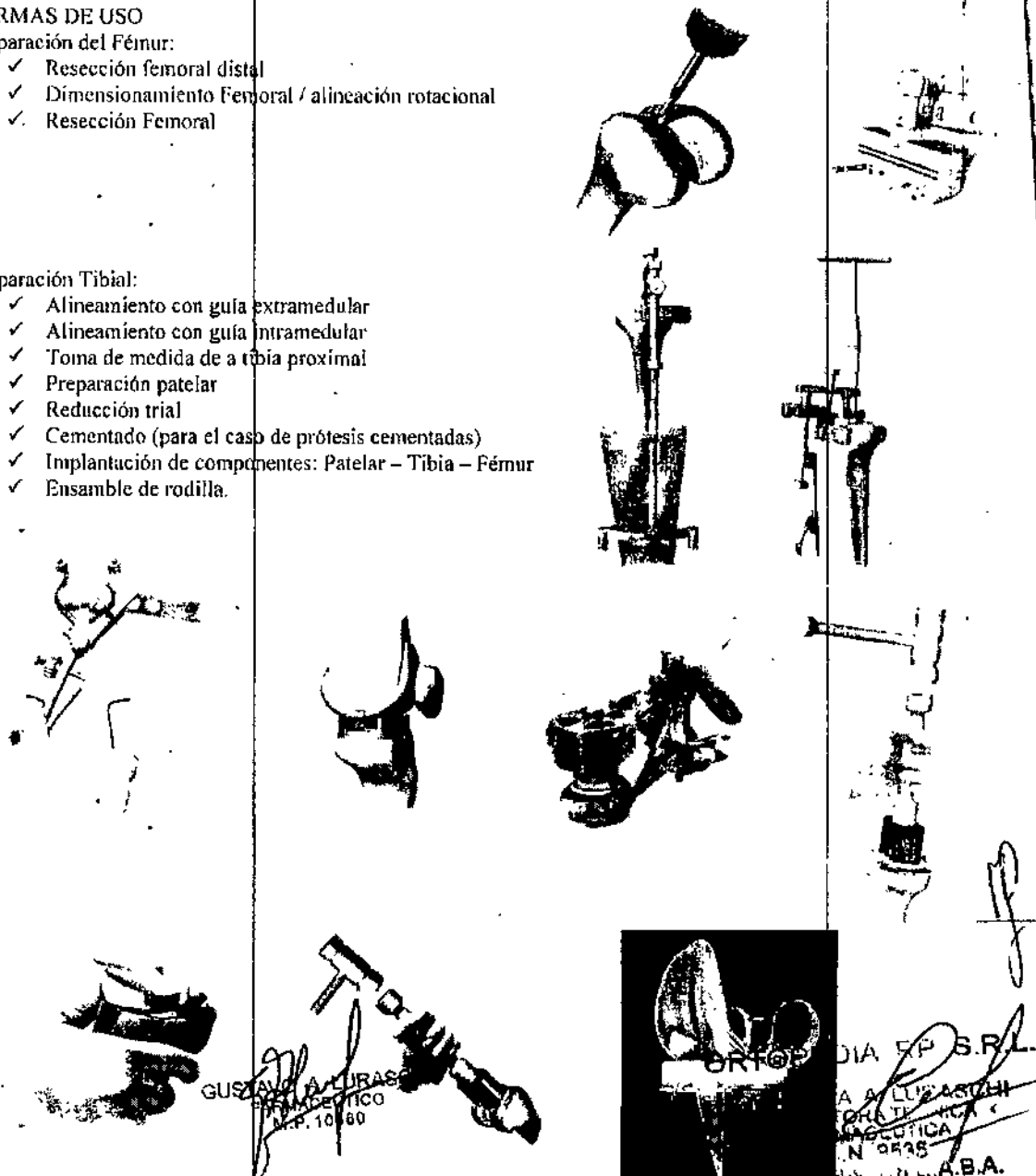
Preparación del Fémur:

- ✓ Resección femoral distal
- ✓ Dimensionamiento femoral / alineación rotacional
- ✓ Resección Femoral

Preparación Tibial:

- ✓ Alineamiento con guía extramedular
- ✓ Alineamiento con guía intramedular
- ✓ Toma de medida de a tibia proximal
- ✓ Preparación patelar
- ✓ Reducción trial
- ✓ Cementado (para el caso de prótesis cementadas)
- ✓ Implantación de componentes: Patelar - Tibia - Fémur
- ✓ Ensamble de rodilla.

E.



GUSTAVO A. LURAS
FARMACÉUTICO
N.º P. 10.160



ORTOPEDIA S.R.L.
A. LURAS
FARMACÉUTICO
N.º P. 10.160
C.A.B.A.

6914



INSTRUMENTAL NO ESTERIL

Preparación en el punto de uso:

Retire los excesos de residuos, la sangre y los tejidos de los instrumentos a los 30 minutos, si es posible para ayudar en su eliminación. Si hay retraso de contaminación en los instrumentos, sumergirlos en agua o mantener húmedos para evitar el secado de contaminantes

Transporte:

Si es necesario para el transporte de elementos contaminados, deben ser cubiertos o cerrados en contenedores.

Preparación para descontaminación:

Si es posible, tanto los instrumentos como los elementos de prueba deben ser reprocesados en un estado desmontado o abierto.

Limpieza:

- Soluciones de limpieza de pH neutro se pueden utilizar para la limpieza. Alambres, limpiadores de pipas y cepillos de cerdas pueden ser necesarios y útiles en la eliminación de desechos y contaminantes. Los instrumentos deben estar libres de material de limpieza fallado como pelusas y pelo.
- Algunos instrumentos requieren algún desmontaje para limpieza y / o tienen difícil acceso grietas, partes y texturas que requieren atención al detalle en la limpieza en movimiento.
- Se requiere enjuague completo de instrumentos empapadas en las soluciones de limpieza y enzimáticos.
- Los instrumentos deben enjuagarse a fondo con agua desionizada después de la limpieza.
- El uso de peróxido de hidrógeno puede ayudar en la inspección y la garantía de permitir que los desechos se eliminen totalmente. Re - limpie instrumentos si es necesario. Instrumentos Enjuague a fondo después de usar el peróxido de hidrógeno.
- Procedimientos de limpieza y de descontaminación a fondo también son necesarios para recipientes de organización.

Mantenimiento e Inspección:

1. Inspeccione visualmente cada dispositivo para asegurarse que sangre y restos posibles de polvo se han eliminado.
2. Inspeccione visualmente cada dispositivo por daños.
3. Compruebe todas las partes móviles para un funcionamiento suave.
4. Compruebe que los dispositivos que forman parte de un conjunto más amplio ensamblan con componentes de acoplamiento.

Nota: Si está presente daños o desgaste que pueda comprometer la función del instrumento, no utilice el instrumento, y notificar a la persona responsable correspondiente.

Esterilización:

Tipo de ciclo:

Vapor de prevaco de alta temperatura

Temperatura mínima:

270 gr. F

132 gr. C

Presión:

4 pulso - Max- 26 psi, 2,8 bares,

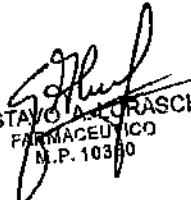
Min -10 de Hg, 339 mbar

Exposición mínimo Tiempo:

4 Minuto exposición

1 minuto purga

Tiempo mínimo de secado: 30 Minutos


GUSTAVO A. GRASSCHI
FARMACÉUTICO
M.P. 10380


GRACIELA A. LUIS
DIRECTORA TÉCNICA
FARMACÉUTICA
M.N. 9535
TUCUMAN 918 C.A.B.A.

6914



Almacenamiento:

Guardar y mantener en un ambiente limpio libre de humedad y temperatura extremas, insectos y alimañas. Los instrumentos deben ser protegidos del polvo y cuando se transportan fuera de la instalación, envueltos - un y re- procesados en el centro de atención médica recibida.

ANEXO III.C

INFORME TECNICO

Clase de riesgo III por aplicación de la Regla 8.

Regla 8

Todos los productos médicos implantables y los productos médicos invasivos de uso prolongado de tipo quirúrgico se incluirán en la Clase III

Vida útil: 5 años

1. El informe técnico deberá contar con la siguiente Información:

1.1 Descripción detallada del producto médico, incluyendo los fundamentos de su funcionamiento y su acción, su contenido o composición, cuando corresponda, así como el detalle de los accesorios destinados a integrar el producto médico;

El SISTEMA DE RODILLA CONSENSUS de Consensus Orthopedics, Inc. Se compone de un componente femoral y un componente tibial. El componente rotuliano se ha diseñado para adaptarse a la rótula. Se trata de un diseño no contraído y tanto los ligamentos colaterales medial y lateral deben estar intactos.

El componente femoral está fabricado en CoCrMo fundido (ASTM F75). Los dos estilos que se ofrecen son el principal y con perfil lateral reducido (RLP). Para el caso de revestimiento poroso, las superficies de fijación interiores están parcialmente revestidas de perlas de CoCrMo cubiertas con una capa de Ti (ASTM B348). También dispone de versiones recubiertas y no recubiertas (perlas de CoCrMo sin capa de Ti).

El componente tibial está formado por dos piezas que se deben unir en el momento de la cirugía: una placa base y un inserto de plástico. La bandeja metálica o placa base está hecha de Ti-6Al-4V y cubierta con perlas de titanio comercialmente puro (C.P.Ti, ASTM F67) o hecha de CoCrMo (ASTM F75, F799 o F1537). En caso de contar con un revestimiento poroso, las superficies de fijación interiores están parcialmente revestidas de perlas de CoCrMo cubiertas con una capa de Ti. La placa base está agujereada para permitir la encapsulación de los insertos de plástico que forman la superficie de soporte para las articulaciones femoral-tibial. Estos insertos están fabricados en polietileno de peso molecular ultra alto (UHMWPE, ASTM F648). Las dos variantes de insertos tibiales disponibles son el inserto congruente y el inserto sustituto. El inserto congruente tiene un diseño anatómico y asimétrico cruzado de conservación, y el inserto sustituto tiene un diseño anatómico y asimétrico cruzado de sacrificio.

El componente tibial en polietileno está fabricado en UHMWPE. Es un componente tibial simétrico que conserva el ligamento cruzado y que está diseñado para articularse con el componente femoral primario de la RODILLA CONSENSUS.

El componente rotuliano tiene una configuración redonda y ovalada diseñada para proporcionar una mayor cobertura del hueso rotuliano reseca. La superficie articular de la rótula es una bóveda esférica compensada. La rótula se ofrece en dos variantes: con soporte sólo de polímero y con soporte de metal. La versión de sólo polímero tiene un diseño de una pieza y está fabricada con UHMWPE. La versión con soporte de metal tiene un diseño de dos piezas. La bóveda de UHMWPE está conectada y premontada en un soporte de CoCrMo o titanio y tiene un revestimiento parcial de perlas de CoCrMo recubiertas de una capa de Ti.

Los componentes femorales posteriores estabilizados (P.S.) principal y con perfil lateral reducido (P.S. RLP) del SISTEMA DE RODILLA CONSENSUS están fabricados con CoCrMo.

En caso de contar con un revestimiento poroso, las superficies de fijación interiores están parcialmente revestidas de perlas de CoCrMo cubiertas con una capa de Ti. También dispone de versiones no recubiertas (perlas de CoCrMo sin capa de Ti). Es un componente femoral anatómico.

GUSTAVO L. JURASCHI
FARMACÉUTICO
R. E. 0860

GRACIELA LUNA
DIRECCIÓN TÉCNICA
BARRIO CENTRAL
CUCUMÁN 18 C.A.B.A.

E

[Handwritten signature]



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-000892-16-4

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº
6914, y de acuerdo con lo solicitado por ORTOPEDIA RP SRL, se
autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de
Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos
Identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de Rodilla e instrumental asociado

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

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

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Las indicaciones de uso son:

A. Intervención primaria de la artritis reumatoidea, la artrosis, la artritis
postraumática o la artritis degenerativa.

B. Fracaso de la osteotomía o de los implantes unicompartmentales.

C. Sustitución de componentes con un cementado o ajuste a presión insatisfactorio
o en caso de existir una reserva ósea suficiente.

D. Los componentes no porosos solo se pueden usar con cemento.

Modelos:

Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, 0, 10 mm, 2041-0-0010.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, 0, 12 mm, 2041-0-0012.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, 0, 14 mm, 2041-0-0014.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, 0, 16 mm, 2041-0-0016.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, 0, 18 mm, 2041-0-0018.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, 0, 20 mm, 2041-0-0020.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, 0, 22 mm, 2041-0-0022.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{1}{2}$, 10 mm, 2041-0-1210.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{1}{2}$, 12 mm, 2041-0-1212.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{1}{2}$, 14 mm, 2041-0-1214.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{1}{2}$, 16 mm, 2041-0-1216.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{1}{2}$, 18 mm, 2041-0-1218.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{1}{2}$, 20 mm, 2041-0-1220.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{1}{2}$, 22 mm, 2041-0-1222.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 10 mm, 2041-0-3410.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 12 mm, 2041-0-3412.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 14 mm, 2041-0-3414.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 16 mm, 2041-0-3416.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 18 mm, 2041-0-3418.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 20 mm, 2041-0-3420.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 22 mm, 2041-0-3422.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{5}{6}$, 10 mm, 2041-0-5610.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{5}{6}$, 12 mm, 2041-0-5612.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{5}{6}$, 14 mm, 2041-0-5614.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{5}{6}$, 16 mm, 2041-0-5616.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{5}{6}$, 18 mm, 2041-0-5618.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{5}{6}$, 20 mm, 2041-0-5620.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Izquierdo, $\frac{5}{6}$, 22 mm, 2041-0-5622.

E



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

Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, 0, 10 mm, 2042-0-0010.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, 0, 12 mm, 2042-0-0012.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, 0, 14 mm, 2042-0-0014.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, 0, 16 mm, 2042-0-0016.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, 0, 18 mm, 2042-0-0018.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, 0, 20 mm, 2042-0-0020.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, 0, 22 mm, 2042-0-0022.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 10 mm, 2042-0-1210.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 12 mm, 2042-0-1212.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 14 mm, 2042-0-1214.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 16 mm, 2042-0-1216.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 18 mm, 2042-0-1218.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 20 mm, 2042-0-1220.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 22 mm, 2042-0-1222.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 10 mm, 2042-0-3410.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 12 mm, 2042-0-3412.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 14 mm, 2042-0-3414.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 16 mm, 2042-0-3416.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 18 mm, 2042-0-3418.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 20 mm, 2042-0-3420.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 22 mm, 2042-0-3422.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 10 mm, 2042-0-5610.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 12 mm, 2042-0-5612.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 14 mm, 2042-0-5614.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 16 mm, 2042-0-5616.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 18 mm, 2042-0-5618.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 20 mm, 2042-0-5620.
Inserto Tibial Congruente, UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 22 mm, 2042-0-5622.
Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{1}{2}$, 10mm, 2141-0-1210.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, ½, 12mm, 2141-0-1212.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, ½, 14mm, 2141-0-1214.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, ½, 16mm, 2141-0-1216.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, ½, 18mm, 2141-0-1218.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Izquierdo, 10mm, Tamaño 0, 2141-1-0010.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Izquierdo, 12mm, Tamaño 0, 2141-1-0012.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Izquierdo, 14mm, Tamaño 0, 2141-1-0014.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Izquierdo, 16mm, Tamaño 0, 2141-1-0016.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Izquierdo, 18mm, Tamaño 0, 2141-1-0018.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Izquierdo, 20mm, Tamaño 0, 2141-1-0020.

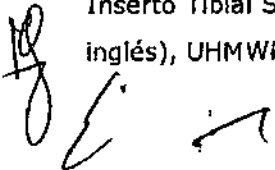
Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Izquierdo, 22mm, Tamaño 0, 2141-1-0022.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, ½, 10mm, 2141-1-1210.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, ½, 12mm, 2141-1-1212.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, ½, 14mm, 2141-1-1214.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, ½, 16mm, 2141-1-1216.





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

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{1}{2}$, 18mm, 2141-1-1218.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{1}{2}$, 20mm, 2141-1-1220.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{1}{2}$, 22mm, 2141-1-1222.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 10mm, 2141-0-3410.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 12mm, 2141-0-2412.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 14mm, 2141-0-3414.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 16mm, 2141-0-3416.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 18mm, 2141-0-3418.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 10mm, 2141-1-3410.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 12mm, 2141-1-3412.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 14mm, 2141-1-3414.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 16mm, 2141-1-3416.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{3}{4}$, 18mm, 2141-1-3418.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{5}{6}$, 10mm, 2141-0-5610.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, $\frac{5}{6}$, 12mm, 2141-0-5612.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, 5/6, 14mm, 2141-0-5614.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, 5/6, 16mm, 2141-0-5616.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, 5/6, 18mm, 2141-0-5618.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, 5/6, 10mm, 2141-1-5610.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, 5/6, 12mm, 2141-1-5612.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, 5/6, 14mm, 2141-1-5614.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, 5/6, 16mm, 2141-1-5616.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, 5/6, 18mm, 2141-1-5618.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Derecho, 10mm, Tamaño 0, 2142-1-0010.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Derecho, 12mm, Tamaño 0, 2142-1-0012.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Derecho, 14mm, Tamaño 0, 2142-1-0014.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Derecho, 16mm, Tamaño 0, 2142-1-0016.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Derecho, 18mm, Tamaño 0, 2142-1-0018.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Derecho, 20mm, Tamaño 0, 2142-1-0020.

Inserto Tibial, Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Derecho, 22mm, Tamaño 0, 2142-1-0022.

Handwritten initials and a checkmark.



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

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 10mm, 2142-0-1210.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 12mm, 2142-0-1212.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 14mm, 2142-0-1214.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 16mm, 2142-0-1216.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 18mm, 2142-0-1218.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 10mm, 2142-1-1210.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 12mm, 2142-1-1212.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 14mm, 2142-1-1214.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 16mm, 2142-1-1216.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 18mm, 2142-1-1218.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 20mm, 2142-1-1220.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{1}{2}$, 22mm, 2142-1-1222.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 10mm, 2142-0-3410.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 12mm, 2142-0-3412.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 14mm, 2142-0-3414.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 16mm, 2142-0-3416.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 18mm, 2142-0-3418.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 10mm, 2142-1-3410.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 12mm, 2142-1-3412.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 14mm, 2142-1-3414.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 16mm, 2142-1-3416.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 18mm, 2142-1-3418.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 20mm, 2142-1-3420.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{3}{4}$, 22mm, 2142-1-3422.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 10mm, 2142-0-5610.

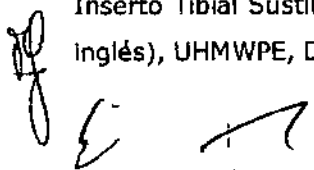
Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 12mm, 2142-0-5612.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 14mm, 2142-0-5614.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 16mm, 2142-0-5616.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 18mm, 2142-0-5618.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, $\frac{5}{6}$, 20mm, 2142-0-5620.

Handwritten initials and a signature in the bottom left corner of the page.



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

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Derecho, 5/6, 22mm, 2142-0-5622.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Derecho, 5/6, 10mm, 2142-1-5610.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, 5/6, 12mm, 2142-1-5612.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Derecho, 5/6, 14mm, 2142-1-5614.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, 5/6, 16mm, 2142-1-5616.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, 5/6, 18mm, 2142-1-5618.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, 5/6, 20mm, 2142-1-5620.

Inserto Tibial Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, 5/6, 22mm, 2142-1-5622.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 1, 2151-0-0001.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 2, 2151-0-0002.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 3, 2151-0-0003.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 4, 2151-0-0004.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 5, 2151-0-0005.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 6, 2151-0-0006.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 1, 2152-0-0001.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 2, 2152-0-0002.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 3, 2152-0-0003.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 4, 2152-0-0004.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 5, 2152-0-0005.

Componente Femoral, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 6, 2152-0-0006.

Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 1, 2153-0-0001.

Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 2, 2153-0-0002.

Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 3, 2153-0-0003.
Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 4, 2153-0-0004.
Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 5, 2153-0-0005.
Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 6, 2153-0-0006.
Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 1, 2154-0-0001.
Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 2, 2154-0-0002.
Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 3, 2154-0-0003.
Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 4, 2154-0-0004.
Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 5, 2154-0-0005.
Componente Femoral, RLP, No Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 6, 2154-0-0006.
Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Izquierdo, Tamaño 0, 10mm, 2241-0-0010.
Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), Izquierdo, Tamaño 0, 12mm, 2241-0-0012.
Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Izquierdo, Tamaño 0, 14mm, 2241-0-0014.
Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Izquierdo, Tamaño 0, 16mm, 2241-0-0016.
Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), Izquierdo, Tamaño 0, 18mm, 2241-0-0018.
Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Izquierdo, Tamaño 0, 20mm, 2241-0-0020.
Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Izquierdo, Tamaño 0, 22mm, 2241-0-0022.
Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño ½, 10mm, 2241-0-1210.
Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño ½, 12mm, 2241-0-1212.
Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño ½, 14mm, 2241-0-1214.

Handwritten initials and a checkmark.



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

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{1}{2}$, 16mm, 2241-0-1216.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{1}{2}$, 18mm, 2241-0-1218.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{1}{2}$, 20mm, 2241-0-1220.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{1}{2}$, 22mm, 2241-0-1222.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{3}{4}$, 10mm, 2241-0-3410.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{3}{4}$, 12mm, 2241-0-3412.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{3}{4}$, 14mm, 2241-0-3414.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{3}{4}$, 16mm, 2241-0-3416.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{3}{4}$, 18mm, 2241-0-3418.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{3}{4}$, 20mm, 2241-0-3420.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{3}{4}$, 22mm, 2241-0-3422.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{5}{6}$, 10mm, 2241-0-5610.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{5}{6}$, 12mm, 2241-0-5612.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{5}{6}$, 14mm, 2241-0-5614.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño $\frac{5}{6}$, 16mm, 2241-0-5616.

Handwritten signature and initials.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño 5/6, 18mm, 2241-0-5618.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño 5/6, 20mm, 2241-0-5620.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Izquierdo, Tamaño 5/6, 22mm, 2241-0-5622.

Inserto Tibial, Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), Izquierdo, 10mm, Tamaño 0, 2242-0-0010.

Inserto Tibial, Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), Izquierdo, 12mm, Tamaño 0, 2242-0-0012.

Inserto Tibial, Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), Izquierdo, 14mm, Tamaño 0, 2242-0-0014.

Inserto Tibial, Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Izquierdo, 16mm, Tamaño 0, 2242-0-0016.

Inserto Tibial, Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Izquierdo, 18mm, Tamaño 0, 2242-0-0018.

Inserto Tibial, Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Izquierdo, 20mm, Tamaño 0, 2242-0-0020.

Inserto Tibial, Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Izquierdo, 22mm, Tamaño 0, 2242-0-0022.

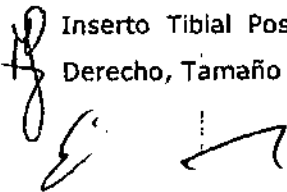
Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 1/2, 10mm, 2242-0-1210.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 1/2, 12mm, 2242-0-1212.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 1/2, 14mm, 2242-0-1214.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 1/2, 16mm, 2242-0-1216.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 1/2, 18mm, 2242-0-1218.





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

- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 1/2, 20mm, 2242-0-1220.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 1/2, 22mm, 2242-0-1222.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 3/4, 10mm, 2242-0-3410.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 3/4, 12mm, 2242-0-3412.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 3/4, 14mm, 2242-0-3414.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 3/4, 16mm, 2242-0-3416.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 3/4, 18mm, 2242-0-3418.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 3/4, 20mm, 2242-0-3420.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 3/4, 22mm, 2242-0-3422.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 5/6, 10mm, 2242-0-5610.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 5/6, 12mm, 2242-0-5612.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 5/6, 14mm, 2242-0-5614.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 5/6, 16mm, 2242-0-5616.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 5/6, 18mm, 2242-0-5618.
- Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 5/6, 20mm, 2242-0-5620.

Inserto Tibial Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), UHMWPE, Derecho, Tamaño 5/6, 22mm, 2242-0-5622.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Izquierdo, Tamaño 1, 2251-0-0001.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Izquierdo, Tamaño 2, 2251-0-0002.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Izquierdo, Tamaño 3, 2251-0-0003.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Izquierdo, Tamaño 4, 2251-0-0004.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Izquierdo, Tamaño 5, 2251-0-0005.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Izquierdo, Tamaño 6, 2251-0-0006.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Derecho, Tamaño 1, 2252-0-0001.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Derecho, Tamaño 2, 2252-0-0002.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Derecho, Tamaño 3, 2252-0-0003.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Derecho, Tamaño 4, 2252-0-0004.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Derecho, Tamaño 5, 2252-0-0005.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) No Poroso, Derecho, Tamaño 6, 2252-0-0006.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), No Poroso, Izquierdo, Tamaño 1, 2253-0-0001.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés), No Poroso, Izquierdo, Tamaño 2, 2253-0-0002.

Handwritten initials and a checkmark.



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

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), No Poroso, Izquierdo, Tamaño 3, 2253-0-0003.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), No Poroso, Izquierdo, Tamaño 4, 2253-0-0004.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), No Poroso, Izquierdo, Tamaño 5, 2253-0-0005.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), No Poroso, Izquierdo, Tamaño 6, 2253-0-0006.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), No Poroso, Derecho, Tamaño 1, 2254-0-0001.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), No Poroso, Derecho, Tamaño 2, 2254-0-0002.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), No Poroso, Derecho, Tamaño 3, 2254-0-0003.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), No Poroso, Derecho, Tamaño 4, 2254-0-0004.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), No Poroso, Derecho, Tamaño 5, 2254-0-0005.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), No Poroso, Derecho, Tamaño 6, 2254-0-0006.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Izquierdo, Tamaño 1, 2273-0-0001.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Izquierdo, Tamaño 2, 2273-0-0002.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Izquierdo, Tamaño 3, 2273-0-0003.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Izquierdo, Tamaño 4, 2273-0-0004.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Izquierdo, Tamaño 5, 2273-0-0005.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Izquierdo, Tamaño 6, 2273-0-0006.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Derecho, Tamaño 1, 2274-0-0001.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Derecho, Tamaño 2, 2274-0-0002.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Derecho, Tamaño 3, 2274-0-0003.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Derecho, Tamaño 4, 2274-0-0004.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Derecho, Tamaño 5, 2274-0-0005.

Componente Femoral con RLP Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, Ti, Derecho, Tamaño 6, 2274-0-0006.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 1, 2351-0-0001.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 2, 2351-0-0002.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 3, 2351-0-0003.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 4, 2351-0-0004.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 5, 2351-0-0005.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 6, 2351-0-0006.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 1, 2352-0-0001.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 2, 2352-0-0002.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 3, 2352-0-0003.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 4, 2352-0-0004.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 5, 2352-0-0005.

Componente Femoral, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 6, 2352-0-0006.

Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 1, 2353-0-0001.

Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 2, 2353-0-0002.

Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 3, 2353-0-0003.

Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 4, 2353-0-0004.

Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 5, 2353-0-0005.

Handwritten initials and marks:
A stylized signature or set of initials, possibly "E" or "R", followed by a checkmark-like symbol.



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

Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 6, 2353-0-0006.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 1, 2354-0-0001.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 2, 2354-0-0002.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 3, 2354-0-0003.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 4, 2354-0-0004.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 5, 2354-0-0005.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 6, 2354-0-0006.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 1, 2371-0-0001.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 2, 2371-0-0002.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 3, 2371-0-0003.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 4, 2371-0-0004.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 5, 2371-0-0005.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 6, 2371-0-0006.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 1, 2372-0-0001.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 2, 2372-0-0002.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 3, 2372-0-0003.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 4, 2372-0-0004.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 5, 2372-0-0005.
Componente Femoral, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 6, 2372-0-0006.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 1, 2373-0-0001.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 2, 2373-0-0002.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 3, 2373-0-0003.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 4, 2373-0-0004.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 5, 2373-0-0005.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Izquierdo, Tamaño 6, 2373-0-0006.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 1, 2374-0-0001.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 2, 2374-0-0002.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 3, 2374-0-0003.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 4, 2374-0-0004.
Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 5, 2374-0-0005.

Componente Femoral, RLP, Poroso, CoCr/Ti, Derecho, Tamaño 6, 2374-0-0006.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 1, 2451-0-0001.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 2, 2451-0-0002.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 3, 2451-0-0003.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 4, 2451-0-0004.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 5, 2451-0-0005.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Izquierdo, Tamaño 6, 2451-0-0006.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 1, 2452-0-0001.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 2, 2452-0-0002.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 3, 2452-0-0003.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 4, 2452-0-0004.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 5, 2452-0-0005.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés), Poroso, CoCr, Derecho, Tamaño 6, 2452-0-0006.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés) con RLP, Recubierto, Izquierdo, Tamaño 1, 2453-0-0001.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés) con RLP, Recubierto, Izquierdo, Tamaño 2, 2453-0-0002.
Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés) con RLP, Recubierto, Izquierdo, Tamaño 3, 2453-0-0003.

Handwritten marks:
A vertical line with a hook at the top, resembling a stylized 'P' or 'F'.
A large, bold, handwritten letter 'E'.
A handwritten checkmark or similar symbol.



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

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) con RLP, Recubierto, Izquierdo, Tamaño 4, 2453-0-0004.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) con RLP, Recubierto, Izquierdo, Tamaño 5, 2453-0-0005.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) con RLP, Recubierto, Izquierdo, Tamaño 6, 2453-0-0006.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) con RLP, Recubierto, Derecho, Tamaño 1, 2454-0-0001.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) con RLP, Recubierto, Derecho, Tamaño 2, 2454-0-0002.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) con RLP, Recubierto, Derecho, Tamaño 3, 2454-0-0003.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) con RLP, Recubierto, Derecho, Tamaño 4, 2454-0-0004.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) con RLP, Recubierto, Derecho, Tamaño 5, 2454-0-0005.

Componente Femoral Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés) con RLP, Recubierto, Derecho, Tamaño 6, 2454-0-0006.

Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 4, 2561-0-0004.

Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 5, 2561-0-0005.

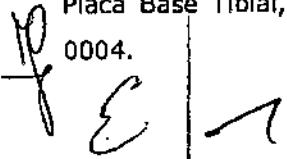
Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 6, 2561-0-0006.

Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 1, 2561-1-0001.

Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 2, 2561-1-0002.

Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 3, 2561-1-0003.

Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 4, 2562-0-0004.
Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 5, 2562-0-0005.
Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 6, 2562-0-0006.
Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 1, 2562-1-0001.
Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 2, 2562-1-0002.
Placa Base Tibial, Con Vástago, No Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 3, 2562-1-0003.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Izquierda, Tamaño 0, 2581-0-0000.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Izquierda, Tamaño 1, 2581-0-0001.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Izquierda, Tamaño 2, 2581-0-0002.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Izquierda, Tamaño 3, 2581-0-0003.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Izquierda, Tamaño 4, 2581-0-0004.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Izquierda, Tamaño 5, 2581-0-0005.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Izquierda, Tamaño 6, 2581-0-0006.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Derecha, Tamaño 0, 2582-0-0000.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Derecha, Tamaño 1, 2582-0-0001.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Derecha, Tamaño 2, 2582-0-0002.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Derecha, Tamaño 3, 2582-0-0003.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Derecha, Tamaño 4, 2582-0-0004.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Derecha, Tamaño 5, 2582-0-0005.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Derecha, Tamaño 6, 2582-0-0006.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Izquierda, Tamaño 0, 2583-0-0000.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Izquierda, Tamaño 1, 2583-0-0001.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Izquierda, Tamaño 2, 2583-0-0002.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Izquierda, Tamaño 3, 2583-0-0003.
Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Izquierda, Tamaño 4, 2583-0-0004.

Handwritten signature and initials, possibly 'E' and 'V', located at the bottom left of the page.



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

- Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Izquierda, Tamaño 5, 2583-0-0005.
- Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Izquierda, Tamaño 6, 2583-0-0006.
- Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Derecha, Tamaño 0, 2584-0-0000.
- Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Derecha, Tamaño 1, 2584-0-0001.
- Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Derecha, Tamaño 2, 2584-0-0002.
- Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Derecha, Tamaño 3, 2584-0-0003.
- Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Derecha, Tamaño 4, 2584-0-0004.
- Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Derecha, Tamaño 5, 2584-0-0005.
- Placa Base Tibial, No Porosa, CoCr, Agujereada, Derecha, Tamaño 6, 2584-0-0006.
- Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Izquierda, Tamaño 0, 2585-0-0000 .
- Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Izquierda, Tamaño 1, 2585-0-0001.
- Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Izquierda, Tamaño 2, 2585-0-0002.
- Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Izquierda, Tamaño 3, 2585-0-0003.
- Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Izquierda, Tamaño 4, 2585-0-0004.
- Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Izquierda, Tamaño 5, 2585-0-0005.

Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Izquierda, Tamaño 6,
2585-0-0006.

Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Derecha, Tamaño 0,
2586-0-0000

Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Derecha, Tamaño 1,
2586-0-0001

Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Derecha, Tamaño 2,
2586-0-0002

Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Derecha, Tamaño 3,
2586-0-0003

Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Derecha, Tamaño 4,
2586-0-0004

Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Derecha, Tamaño 5,
2586-0-0005

Placa Base Tibial, Con Vástago, Sin Clavijas, CoCr, NP, Derecha, Tamaño 6,
2586-0-0006

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 1, 10mm, 2660-0-1010.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 1, 12mm, 2660-0-1012.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 1, 14mm, 2660-0-1014.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 1, 16mm, 2660-0-1016.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 1, 18mm, 2660-0-1018.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 2, 10mm, 2660-0-2010.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 2, 12mm, 2660-0-2012.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 2, 14mm, 2660-0-2014.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 2, 16mm, 2660-0-2016.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 2, 18mm, 2660-0-2018.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 3, 10mm, 2660-0-3010.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 3, 12mm, 2660-0-3012.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 3, 14mm, 2660-0-3014.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 3, 16mm, 2660-0-3016.

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 3, 18mm, 2660-0-3018.

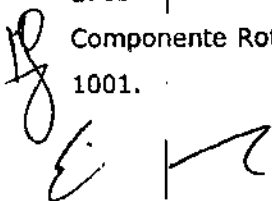
Handwritten initials and marks:
A large stylized 'P' or 'R' on the left, followed by a 'C' and a checkmark-like symbol.



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

Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 4, 10mm, 2660-0-4010.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 4, 12mm, 2660-0-4012.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 4, 14mm, 2660-0-4014.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 4, 16mm, 2660-0-4016.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 4, 18mm, 2660-0-4018.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 5, 10mm, 2660-0-5010.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 5, 12mm, 2660-0-5012.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 5, 14mm, 2660-0-5014.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 5, 16mm, 2660-0-5016.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 5, 18mm, 2660-0-5018.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 6, 10mm, 2660-0-6010.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 6, 12mm, 2660-0-6012.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 6, 14mm, 2660-0-6014.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 6, 16mm, 2660-0-6016.
Tibia Completamente de Polietileno, UHMWPE, Tamaño 6, 18mm, 2660-0-6018.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 4, 2761-0-0004.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 5, 2761-0-0005.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 6, 2761-0-0006.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 1, 2761-1-0001.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 2, 2761-1-0002.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 3, 2761-1-0003.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 1, 2761-2-0001.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 2, 2761-2-0002.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 3, 2761-2-0003.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 4, 2761-2-0004.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 5, 2761-2-0005.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Izquierda, Tamaño 6, 2761-2-0006.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 4, 2762-0-0004.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 5, 2762-0-0005.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 6, 2762-0-0006.

Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 1, 2762-1-0001.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 2, 2762-1-0002.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 3, 2762-1-0003.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 3, 2762-1-0004.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 1, 2762-2-0001.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 2, 2762-2-0002.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 3, 2762-2-0003.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 4, 2762-2-0004.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 5, 2762-2-0005.
Placa Base Tibial, Con Vástago, Porosa, Ti, Derecha, Tamaño 6, 2762-2-0006.
Rótula, Redonda, UHMWPE, 10mm, Tamaño 1, 2764-0-1001.
Rótula, Redonda, UHMWPE, 10mm, Tamaño 2, 2764-0-1002.
Rótula, Redonda, UHMWPE, 7,5mm, Tamaño 0, 2764-0-7500.
Rótula, Redonda, UHMWPE, 7,5mm, Tamaño 1, 2764-0-7501.
Rótula, Redonda, UHMWPE, 10mm, Tamaño 3, 2764-1-1003.
Rótula, Redonda, UHMWPE, 7,5mm, Tamaño 2, 2764-1-7502.
Componente Rotuliano, Poroso, Ti Negro Metal/ UHMWPE, 10mm, Tamaño 1, 2765-0-1001.
Componente Rotuliano, Poroso, Ti Negro Metal/ UHMWPE, 10mm, Tamaño 2, 2765-0-1002.
Componente Rotuliano, Poroso, Ti Negro Metal/ UHMWPE, 10mm, Tamaño 3, 2765-0-1003.
Componente Rotuliano, Poroso, Ti Negro Metal/ UHMWPE, 10mm, Tamaño 1, 2765-1-1001.
Componente Rotuliano, Poroso, Ti Negro Metal/ UHMWPE, 10mm, Tamaño 2, 2765-1-1002.
Componente Rotuliano, Poroso, Ti Negro Metal/ UHMWPE, 10mm, Tamaño 3, 2765-1-1003.
Componente Rotuliano, Completamente de UHMWPE, 10mm, Tamaño 1, 2766-0-1001.

Handwritten signature and initials in the bottom left corner of the page.



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

- Componente Rotuliano, Completamente de UHMWPE, 10mm, Tamaño 2, 2766-0-1002.
- Componente Rotuliano, Completamente de UHMWPE, 10mm, Tamaño 3, 2766-0-1003.
- Componente Rotuliano, Completamente de UHMWPE, 7,5mm, Tamaño 0, 2767-0-1000.
- Componente Rotuliano, Completamente de UHMWPE, 7,5mm, Tamaño 1, 2767-0-1001.
- Componente Rotuliano, Completamente de UHMWPE, 7,5mm, Tamaño 2, 2767-0-1002.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Izquierda, Tamaño 4, 2771-0-0004.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Izquierda, Tamaño 5, 2771-0-0005.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Izquierda, Tamaño 6, 2771-0-0006.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Izquierda, Tamaño 1, 2771-1-0001.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Izquierda, Tamaño 2, 2771-1-0002.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Izquierda, Tamaño 3, 2771-1-0003.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Izquierda, Tamaño 1, 2771-2-0001.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Izquierda, Tamaño 2, 2771-2-0002.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Izquierda, Tamaño 3, 2771-2-0003.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Izquierda, Tamaño 4, 2771-2-0004.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Izquierda, Tamaño 5, 2771-2-0005.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Izquierda, Tamaño 6, 2771-2-0006.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Derecha, Tamaño 4, 2772-0-0004.
- Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Derecha, Tamaño 5, 2772-0-0005.

Placa Basé, Pieza de Superficie de Ti, Derecha, Tamaño 6, 2772-0-0006.
Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Derecha, Tamaño 1, 2772-1-0001.
Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Derecha, Tamaño 2, 2772-1-0002.
Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Derecha, Tamaño 3, 2772-1-0003.
Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Derecha, Tamaño 1, 2772-2-0001.
Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Derecha, Tamaño 2, 2772-2-0002.
Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Derecha, Tamaño 3, 2772-2-0003.
Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Derecha, Tamaño 4, 2772-2-0004.
Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Derecha, Tamaño 5, 2772-2-0005.
Placa Base, Pieza de Superficie de Ti, Recubierta de Ti, Derecha, Tamaño 6, 2772-2-0006.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Izquierda, Tamaño 0, 2781-0-0000.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Izquierda, Tamaño 1, 2781-0-0001..
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Izquierda, Tamaño 2, 2781-0-0002.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Izquierda, Tamaño 3, 2781-0-0003.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Izquierda, Tamaño 4, 2781-0-0004.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Izquierda, Tamaño 5, 2781-0-0005.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Izquierda, Tamaño 6, 2781-0-0006.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Derecha, Tamaño 0, 2782-0-0000.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Derecha, Tamaño 1, 2782-0-0001.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Derecha, Tamaño 2, 2782-0-0002.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Derecha, Tamaño 3, 2782-0-0003.
E. Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Derecha, Tamaño 4, 2782-0-0004.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Derecha, Tamaño 5, 2782-0-0005.
Placa Base Tibial, Porosa, CoCr/Ti, Derecha, Tamaño 6, 2782-0-0006.
Plantilla de Rayos X, 115% 2099-0-1001.



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

Guía de Taladro Intercondilar Femoral 2800-0-0000.
Mecha de Taladro con Detención para Fémur Distal, Tamaño 6,3mm 2800-0-0063.
Mecha de Taladro Intramuscular, Tamaño 7,9mm 2800-0-0079.
Varilla en forma de "T" Intramedular Acanalada (Larga) 2800-0-0100.
Varilla en forma de "T" Intramedular Acanalada (Corta) 2800-0-0101.
Mecha de Taladro, Tamaño 3,2mm 2800-0-0132.
Sierra de Captura 2800-0-0200.
Clavijas de Fijación, 2" x 3,2mm 2800-0-0232.
Sierra Guía, Femoral Distal/Tibial Proximal 2800-0-0300.
Clavijas de Fijación, 3" x 3,2mm 2800-0-0332.
Indicador de Resección Femoral, 0,89mm 2800-0-0350.
Sierra Guía, Varo/Valgo 2800-0-0400.
Clavijas de Fijación, 4" x 3,2mm 2800-0-0432.
Torre de Alineación 2800-0-0500.
Extractor de Clavijas 2800-0-0532.
Varillas de Alineación en 2 Piezas 2800-0-0600.
Clavijas de Detención Entrelazadas 2800-0-0632.
Mango de Impacto Tibial/Femoral 2800-0-0700.
Cabeza Pequeña de Impacto Tibial/Femoral 2800-0-0701.
Cabeza Grande de Impacto Tibial/Femoral 2800-0-0702.
Cabeza Pequeña de Impacto Tibial/Femoral 2800-1-0701.
Cabeza Grande de Impacto Tibial/Femoral 2800-1-0702.
Cabeza de Impacto, Tibia Completamente de Polietileno 2800-0-0703.
Llave de Impacto Femoral, Estilo Pinza 2800-0-0750.
Llave de Impacto Femoral, Estilo Pinza 2800-1-0750.
Martillo Deslizante/Extractor 2800-0-0800.
Destornillador Hexagonal Dentado con Mango en forma de "T" 2800-0-0900.
Mango de Destornillador Hexagonal 2800-0-0901.
Guía de Alineación Femoral 2800-0-1000.

Guía Taladro Femoral Distal, Medidor 2800-0-1050.
Guía Taladro Femoral Distal, Estándar 2800-0-1051.
Guía Taladro Femoral Distal, Anterior 2800-0-1052.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 1 2800-0-0101.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 2 2800-0-0102.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 3 2800-0-0103.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 4 2800-0-0104.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 5 2800-0-0105.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 6 2800-0-0106.
Guía Sierra para Bisel Femoral, Tamaño 1 2800-0-1201.
Guía Sierra para Bisel Femoral, Tamaño 2 2800-0-1202.
Guía Sierra para Bisel Femoral, Tamaño 3 2800-0-1203.
Guía Sierra para Bisel Femoral, Tamaño 4 2800-0-1204.
Guía Sierra para Bisel Femoral, Tamaño 5 2800-0-1205.
Guía Sierra para Bisel Femoral, Tamaño 6 2800-0-1206.
Escoplo Troclear/Punzón Iniciador 2800-0-1250.
Guía de Velocidad, Tamaño 1 2800-0-1301.
Guía de Velocidad, Tamaño 2 2800-0-1302.
Guía de Velocidad, Tamaño 3 2800-0-1303.
Guía de Velocidad, Tamaño 4 2800-0-1304.
Guía de Velocidad, Tamaño 5 2800-0-1305.
Guía de Velocidad, Tamaño 6 2800-0-1306.
Guía de Alineación Tibial, Proximal 2800-0-2000.
Guía de Alineación Tibial, Tobillo 2800-0-2010.
Guía de Alineación Tibial, Ensamblaje con Ajustador 2800-0-2020.
Muellómetro 2800-0-2030.
Retractor de Rodilla Pequeño 2800-0-2040.
Retractor de Rodilla Grande 2800-0-2050.
Guía de Alineación Tibial, Balanceo de Espacios, Proximal 2800-0-2060.
Guía de Alineación Tibial, Balanceo de Espacios, Sin Captura 3 Grados 2800-0-2073.

10
E



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

Guía de Alineación Tibial, Balanceo de Espacios, Sin Captura 5 Grados 2800-0-2075.

Guía de Alineación Tibial, Balanceo de Espacios, Sin Captura 7 Grados 2800-0-2077.

Mango Guía de Preparación Tibial 2800-0-2110.

Guía de Preparación Tibial, Izquierda, Tamaño 1 2800-0-2111.

Guía de Preparación Tibial, Izquierda, Tamaño 2 2800-0-2112.

Guía de Preparación Tibial, Izquierda, Tamaño 3 2800-0-2113.

Guía de Preparación Tibial, Izquierda, Tamaño 4 2800-0-2114.

Guía de Preparación Tibial, Izquierda, Tamaño 5 2800-0-2115.

Guía de Preparación Tibial, Izquierda, Tamaño 6 2800-0-2116.

Guía de Preparación Tibial, Derecha, Tamaño 1 2800-0-2121.

Guía de Preparación Tibial, Derecha, Tamaño 2 2800-0-2122.

Guía de Preparación Tibial, Derecha, Tamaño 3 2800-0-2123.

Guía de Preparación Tibial, Derecha, Tamaño 4 2800-0-2124.

Guía de Preparación Tibial, Derecha, Tamaño 5 2800-0-2125.

Guía de Preparación Tibial, Derecha, Tamaño 6 2800-0-2126.

Punzón de Vástago Tibial, Tamaño $\frac{1}{2}$ 2800-0-2212.

Guía de Preparación Tibial, Clavija de Posicionamiento Tamaño 25mm 2800-0-2225.

Punzón de Vástago Tibial, Tamaño $\frac{3}{4}$ 2800-0-2234.

Guía de Preparación Tibial, Clavija de Posicionamiento Tamaño 38mm 2800-0-2238.

Punzón de Vástago Tibial, Tamaño $\frac{5}{6}$ 2800-0-2256.

Guía de Osteotomía Rotuliana 2800-0-3000.

Medidor de Rótula 2800-0-3100.

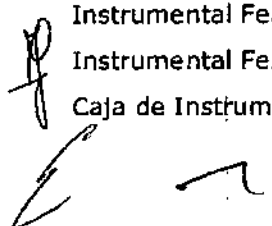
Plantilla de Medición Rotuliana, Circular 2800-0-3130.

Guía de Velocidad Rotuliana, Circular 2800-0-3131.

Guía de Velocidad Rotuliana, Taladro 2800-0-3132.

Guía de Velocidad Rotuliana, Ovalada 2800-0-3133.

Guía de Velocidad Rotuliana, Taladro, Rótula Negro Metal 2800-0-3134.
Guía de Velocidad Rotuliana, Mango en forma de Abrazadera 2800-0-3140.
Prótesis Rotuliana 2800-0-3200.
Abrazadera Rotuliana 2800-0-3300.
Cojinete Rotuliano, Tamaño 0 2800-0-3310.
Cojinete Rotuliano, Tamaño 1 2800-0-3311.
Cojinete Rotuliano, Tamaño 2 2800-0-3312.
Cojinete Rotuliano, Tamaño 3 2800-0-3313.
Escariador Rotuliano, Tamaño 1 2800-0-3321.
Escariador Rotuliano, Tamaño 2 2800-0-3322.
Escariador Rotuliano, Tamaño 3 2800-0-3323.
Cojinete Rotuliano con Abrazadera, Circular, Tamaño 0 2800-0-3330.
Cojinete Rotuliano con Abrazadera, Circular, Tamaño 1 2800-0-3331.
Cojinete Rotuliano con Abrazadera, Circular, Tamaño 2 2800-0-3332.
Cojinete Rotuliano con Abrazadera, Circular, Tamaño 3 2800-0-3333.
Guía de Taladro Rotuliano, Tamaño 1/2/3 2800-0-3500.
Guía de Taladro Rotuliano, Tamaño 0 2800-0-3501.
Guía de Taladro Rotuliano, Circular, Tamaño 0 2800-0-3530.
Guía de Taladro Rotuliano, Circular, Tamaño 1/2/3 2800-0-3531.
Mecha de Taladro con Detención para Rótula Completamente de Polietileno, 1,80 de Largo 2800-0-3550.
Mecha de Taladro con Detención para Rótula Completamente de Polietileno, 1,90 de Largo 2800-0-3555.
Colocador Rotuliano 2800-0-3600.
Guía de Velocidad Rotuliana, Circular, Tamaño 0, 1 2800-0-4001.
Guía de Velocidad Rotuliana, Circular, Tamaño 2, 3 2800-0-4023.
Guía de Velocidad Rotuliana, Ovalada, Tamaño 0, 1 2800-0-4101.
Guía de Velocidad Rotuliana, Ovalada, Tamaño 2, 3 2800-0-4123.
Instrumental Femoral Caja Nro. 1 2800-0-5001.
Instrumental Femoral Caja Nro. 2 2800-0-5002.
Caja de Instrumental Tibial 2800-0-5003.

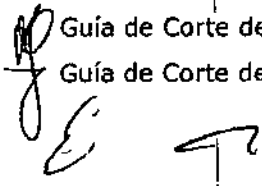




Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Caja de Instrumental y Ensayos Rotulianos 2800-0-5004.
Caja de Ensayos e Insertos Tibiales y Femorales 2800-0-5005.
Caja de Instrumental Tibial Completamente de Polietileno 2800-0-5006.
Caja de Instrumental Femoral Posterior Estabilizado 2800-0-5007.
Caja de Ensayos e Insertos Tibiales y Femorales Posteriores Estabilizados 2800-0-5008.
Guía Sierra, Femoral Distal/Tibia Proximal 2800-1-0300.
Guía Sierra, Varo/Valgo 2800-1-0400.
Guía Sierra, Curva, Femoral/Tibial 2800-2-0300.
Guía Sierra, Varo/Valgo 2800-2-0400.
Martillo Deslizante / Extractor 2800-1-0800.
Guía de Alineación Femoral, Abierta 2800-1-1000.
Guía Taladro Femoral Distal, Medidor 2800-1-1050.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 1 2800-1-1101.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 2 2800-1-1102.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 3 2800-1-1103.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 4 2800-1-1104.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 5 2800-1-1105.
Guía Sierra Femoral Anteroposterior, Tamaño 6 2800-1-1106.
Guía de Alineación Tibial, Proximal 2800-1-2000.
Ajustador Tibial 2800-1-2020.
Medidor Rotuliano 2800-1-3100.
Escariador Rotuliano, Tamaño 0 2800-1-3320.
Escariador Rotuliano, Tamaño 1 2800-1-3321.
Escariador Rotuliano, Tamaño 2 2800-1-3322.
Escariador Rotuliano, Tamaño 3 2800-1-3323.
Cojinete Rotuliano con Abrazadera, Circular, Tamaño 0 2800-1-3330.
Cojinete Rotuliano con Abrazadera, Circular, Tamaño 1 2800-1-3331.
Cojinete Rotuliano con Abrazadera, Circular, Tamaño 2 2800-1-3332.
Cojinete Rotuliano con Abrazadera, Circular, Tamaño 3 2800-1-3333.

Guía Taladro Rotuliano Tamaño 1-3 2800-1-3500.
Guía Taladro Rotuliano, Circular, Tamaño 0 2800-1-3530.
Guía Taladro Rotuliano, Circular, Tamaño 1/2/3 2800-1-3531.
Guía Taladro de Alineación Tibial 2800-2-2000.
Guía de Alineación Tibial, Con Guía Posterior y Ajustador 2800-2-2020.
Guía Sierra, Varo/Valgo 2800-3-0400.
Mecha de Taladro con Detención Femoral Distal, Sin Clavijas 2810-0-0063.
Guía de Alineación Femoral Distal, Varilla Intramedular, Extremo Zimmer, Larga 2810-0-0100.
Guía de Alineación Femoral Distal, Varilla Intramedular, Extremo Zimmer, Corta 2810-0-0101.
Captura Sierra, Femoral Distal/Tibia Proximal, Bajo Perfil 2810-0-0200.
Sierra Captura, 1,27mm 2810-0-0250.
Guía Sierra, Femoral Distal, 10-13mm Offset, para filos de 1,27mm 2810-0-0300.
Guía Taladro, Instrumental para Rodilla Sin Clavijas Estándar 2810-0-1051.
Guía Taladro, Instrumental para Rodilla Sin Clavijas 2 mm 2810-0-1052.
Guía Taladro, Estándar (STD), Clavija Femoral, Izquierda 2810-0-1061.
Guía Taladro, Estándar (STD), Clavija Femoral, Derecha 2810-0-1062.
Guía Taladro, Perfil Lateral Reducido (RLP), Clavija Femoral, Izquierda 2810-0-1063.
Guía Taladro, Perfil Lateral Reducido (RLP), Clavija Femoral, Derecha 2810-0-1064.
Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 1 2810-0-1201.
Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 2 2810-0-1202.
Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 3 2810-0-1203.
Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 4 2810-0-1204.
Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 5 2810-0-1205.
Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 6 2810-0-1206.
Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 1 2810-1-1201.
Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 2 2810-1-1202.

Handwritten signature and initials in the bottom left corner of the page.



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

Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 3 2810-1-1203.
Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 4 2810-1-1204.
Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 5 2810-1-1205.
Guía de Corte de Caja Femoral Anterior Tamaño 6 2810-1-1206.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS) 2810-0-1301.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS) 2810-0-1302.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS) 2810-0-1303.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS) 2810-0-1304.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS) 2810-0-1305.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS) 2810-0-1306.
Bloque de Corte, Mango Modular, Rodilla 2810-0-1400.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS), Clavija Larga 2810-0-2301.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS), Clavija Larga 2810-0-2302.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS), Clavija Larga 2810-0-2303.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS), Clavija Larga 2810-0-2304.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS), Clavija Larga 2810-0-2305.
Bloques de Corte Femoral, Ensamblaje, Referencia Posterior, Cirugía
Mínimamente Invasiva (MIS), Clavija Larga 2810-0-2306.
Indicador de Resección, Femoral, 2 Lados, 1,27mm 2810-0-0350.

Bloque de Corte Femoral, Clavija Larga, Turquía, Capturado, 0,89mm, Tamaño 1
2810-0-3301.

Bloque de Corte Femoral, Clavija Larga, Turquía, Capturado, 0,89mm, Tamaño 2
2810-0-3302.

Bloque de Corte Femoral, Clavija Larga, Turquía, Capturado, 0,89mm, Tamaño 3
2810-0-3303.

Bloque de Corte Femoral, Clavija Larga, Turquía, Capturado, 0,89mm, Tamaño 4
2810-0-3304.

Bloque de Corte Femoral, Clavija Larga, Turquía, Capturado, 0,89mm, Tamaño 5
2810-0-3305.

Bloque de Corte Femoral, Clavija Larga, Turquía, Capturado, 0,89mm, Tamaño 6
2810-0-3306.

Indicador de Resección Femoral, 1,27mm 2810-1-0350.

Guía de Alienación Femoral, Con Captura 2810-1-1000.

Guía de Preparación Tibial, Tibia Completamente de Polietileno, Tamaño 1 2850-0-2101.

Guía de Preparación Tibial, Tibia Completamente de Polietileno, Tamaño 2 2850-0-2102.

Guía de Preparación Tibial, Tibia Completamente de Polietileno, Tamaño 3 2850-0-2103.

Guía de Preparación Tibial, Tibia Completamente de Polietileno, Tamaño 4 2850-0-2104.

Guía de Preparación Tibial, Tibia Completamente de Polietileno, Tamaño 5 2850-0-2105.

Guía de Preparación Tibial, Tibia Completamente de Polietileno, Tamaño 6 2850-0-2106.

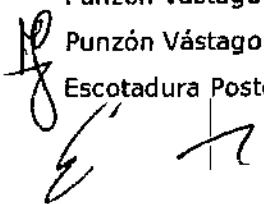
Guía Taladro, Tibia Completamente de Polietileno 2850-0-2210.

Punzón Vástago Tibial Completamente de Polietileno, Tamaño $\frac{1}{2}$ 2850-0-2212.

Punzón Vástago Tibial Completamente de Polietileno, Tamaño $\frac{3}{4}$ 2850-0-2234.

Punzón Vástago Tibial Completamente de Polietileno, Tamaño $\frac{5}{6}$ 2850-0-2256.

Escotadura Posterior Estabilizado 2900-0-2000.

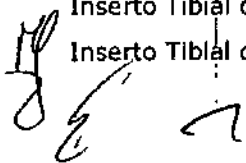
Handwritten signature and initials in the bottom left corner of the page.



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

Plantilla de Escotadura Posterior Estabilizado, Tamaño 1/2 2900-0-2012.
Plantilla de Escotadura Posterior Estabilizado, Tamaño 3/4 2900-0-2034.
Plantilla de Escotadura Posterior Estabilizado, Tamaño 5/6 2900-0-2056.
Bloque Espaciador Posterior Estabilizado, 8mm 2902-0-1008.
Bloque Espaciador Posterior Estabilizado, 10mm 2902-0-1010.
Bloque Espaciador Posterior Estabilizado, 12mm 2902-0-1012.
Bloque Espaciador Posterior Estabilizado, 14mm 2902-0-1014.
Bloque Espaciador Posterior Estabilizado, 16mm 2902-0-1016.
Bloque Espaciador Posterior Estabilizado, 18mm 2902-0-1018.
Bloque de Corte Posterior Estabilizado, Balanceo Femoral, Referencia Anterior, Abierto, Tamaño 1 2930-0-1201.
Bloque de Corte Posterior Estabilizado, Balanceo Femoral, Referencia Anterior, Abierto, Tamaño 2 2930-0-1202.
Bloque de Corte Posterior Estabilizado, Balanceo Femoral, Referencia Anterior, Abierto, Tamaño 3 2930-0-1203.
Bloque de Corte Posterior Estabilizado, Balanceo Femoral, Referencia Anterior, Abierto, Tamaño 4 2930-0-1204.
Bloque de Corte Posterior Estabilizado, Balanceo Femoral, Referencia Anterior, Abierto, Tamaño 5 2930-0-1205.
Bloque de Corte Posterior Estabilizado, Balanceo Femoral, Referencia Anterior, Abierto, Tamaño 6 2930-0-1206.
Ajustador de Offset Tibial, Ensamblaje, 2mm 20182-01.
Ajustador de Offset Tibial, Ensamblaje, 10mm 20182-02.
Guía Sierra Femoral Distal, 10-13mm, Offset para Guía Sierra de 1,27mm 10730-01.
Guía Sierra Tibial, Promedio Reducido 10756-01..
Bloque de Corte, resección de 2mm, filo de 1,27mm 10756-01.
Bloque de Corte, resección de 2mm, filo de 0,89mm 10756-02.
Bloque de Velocidad, Ensamblaje, para filo de 1,27mm, Tamaño 1 10768-01.
Bloque de Velocidad, Ensamblaje, para filo de 1,27mm, Tamaño 2 10768-02.

Bloque de Velocidad, Ensamblaje, para filo de 1,27mm, Tamaño 3 10768-03.
Bloque de Velocidad, Ensamblaje, para filo de 1,27mm, Tamaño 4 10768-04.
Bloque de Velocidad, Ensamblaje, para filo de 1,27mm, Tamaño 5 10768-05.
Bloque de Velocidad, Ensamblaje, para filo de 1,27mm, Tamaño 6 10768-06.
Guía de Velocidad Rotuliana, Ovalada, Tamaño 0,1 (Estilo abrazadera) 10776-01.
Guía de Velocidad Rotuliana, Ovalada, Tamaño 2,3 (Estilo abrazadera) 10776-02.
Guía de Velocidad Rotuliana, Mango con Abrazadera 10777-01.
Guía de Velocidad Rotuliana, Circular, Tamaño 0,1 (Estilo abrazadera) 10780-01.
Guía de Velocidad Rotuliana, Circular, Tamaño 2,3 (Estilo abrazadera) 10780-02.
Bloque de Velocidad, para filo de 1,27mm, Tamaños 1-6 10813-01/06.
Guía Sierra, Escotadura Posterior Estabilizado, Reducido, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$ 10824-01/03.
Indicador de Inclinación, Alineación Tibial, Guía Taladro 10825-01.
Bloque de Corte de Balanceo Femoral, Referencia Anterior, Tamaños 1-6 10828-01/06.
Guía Sierra, Escotadura Posterior Estabilizado, Sin Clavijas, Reducido 10849-01/03.
Guía Sierra Varo/Valgo 10850-01.
Guía de Corte Tibial, Balanceo de Espacios, Sin Captura 76130-01/02.
Guía de Alineación Tibial, Túnel Proximal, Balanceo de Espacios 76131-01.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño $\frac{1}{2}$, 10mm 2940-0-1210.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño $\frac{1}{2}$, 12mm 2940-0-1212.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño $\frac{1}{2}$, 14mm 2940-0-1214.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño $\frac{1}{2}$, 16mm 2940-0-1216.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño $\frac{1}{2}$, 18mm 2940-0-1218.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño $\frac{3}{4}$, 10mm 2940-0-3410.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño $\frac{3}{4}$, 12mm 2940-0-3412.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño $\frac{3}{4}$, 14mm 2940-0-3414.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño $\frac{3}{4}$, 16mm 2940-0-3416.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño $\frac{3}{4}$, 18mm 2940-0-3418.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño $\frac{5}{6}$, 10mm 2940-0-5610.





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

Inserto Tibial de Prueba, Tamaño 5/6, 12mm 2940-0-5612.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño 5/6, 14mm 2940-0-5614.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño 5/6, 16mm 2940-0-5616.
Inserto Tibial de Prueba, Tamaño 5/6, 18mm 2940-0-5618.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 1/2, 10mm 2941-0-1210.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 1/2, 12mm 2941-0-1212.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 1/2, 14mm 2941-0-1214.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 1/2, 16mm 2941-0-1216.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 1/2, 18mm 2941-0-1218.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 3/4, 10mm 2941-0-3410.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 3/4, 12mm 2941-0-3412.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 3/4, 14mm 2941-0-3414.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 3/4, 16mm 2941-0-3416.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 3/4, 18mm 2941-0-3418.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 5/6, 10mm 2941-0-5610.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 5/6, 12mm 2941-0-5612.
Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en inglés),
Tamaño 5/6, 14mm 2941-0-5614.

Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés),
Tamaño 5/6, 16mm 2941-0-5616.

Inserto Tibial de Prueba Posterior Estabilizado (PS, por sus siglas en Inglés),
Tamaño 5/6, 18mm 2941-0-5618.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 1/2, 10mm, Izquierdo 2943-0-1210.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 1/2, 12mm, Izquierdo 2943-0-1212.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 1/2, 14mm, Izquierdo 2943-0-1214.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 1/2, 16mm, Izquierdo 2943-0-1216.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 1/2, 18mm, Izquierdo 2943-0-1218.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 3/4, 10mm, Izquierdo 2943-0-3410.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 3/4, 12mm, Izquierdo 2943-0-3412.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 3/4, 14mm, Izquierdo 2943-0-3414.

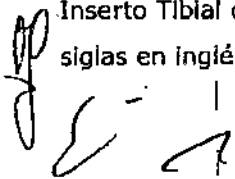
Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 3/4, 16mm, Izquierdo 2943-0-3416.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 3/4, 18mm, Izquierdo 2943-0-3418.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 5/6, 10mm, Izquierdo 2943-0-5610.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 5/6, 12mm, Izquierdo 2943-0-5612.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus
siglas en Inglés), Tamaño 5/6, 14mm, Izquierdo 2943-0-5614.





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

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 16mm, Izquierdo 2943-0-5616.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 18mm, Izquierdo 2943-0-5618.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 10mm, Izquierdo 2943-1-1210.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 12mm, Izquierdo 2943-1-1212.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 14mm, Izquierdo 2943-1-1214.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 16mm, Izquierdo 2943-1-1216.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 18mm, Izquierdo 2943-1-1218.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 10mm, Izquierdo 2943-1-3410.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 12mm, Izquierdo 2943-1-3412.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 14mm, Izquierdo 2943-1-3414.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 16mm, Izquierdo 2943-1-3416.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 18mm, Izquierdo 2943-1-3418.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 10mm, Izquierdo 2943-1-5610.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 12mm, Izquierdo 2943-1-5612.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 14mm, Izquierdo 2943-1-5614.

Handwritten signature and initials

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 16mm, Izquierdo 2943-1-5616.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 18mm, Izquierdo 2943-1-5618.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 10mm, Derecho 2944-0-1210.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 12mm, Derecho 2944-0-1212.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 14mm, Derecho 2944-0-1214.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 16mm, Derecho 2944-0-1216.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 18mm, Derecho 2944-0-1218.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 10mm, Derecho 2944-0-3410.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 12mm, Derecho 2944-0-3412.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 14mm, Derecho 2944-0-3414.

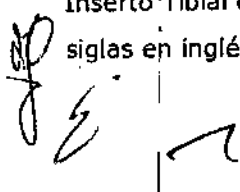
Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 16mm, Derecho 2944-0-3416.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 18mm, Derecho 2944-0-3418.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 10mm, Derecho 2944-0-5610.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 12mm, Derecho 2944-0-5612.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 14mm, Derecho 2944-0-5614.

Handwritten signature and initials in the bottom left corner of the page.



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

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 16mm, Derecho 2944-0-5616.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 18mm, Derecho 2944-0-5618.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 10mm, Derecho 2944-1-1210.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 12mm, Derecho 2944-1-1212.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 14mm, Derecho 2944-1-1214.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 16mm, Derecho 2944-1-1216.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 1/2, 18mm, Derecho 2944-1-1218.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 10mm, Derecho 2944-1-3410.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 12mm, Derecho 2944-1-3412.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 14mm, Derecho 2944-1-3414.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 16mm, Derecho 2944-1-3416.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 3/4, 18mm, Derecho 2944-1-3418.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 10mm, Derecho 2944-1-5610.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 12mm, Derecho 2944-1-5612.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 14mm, Derecho 2944-1-5614.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 16mm, Derecho 2944-1-5616.

Inserto Tibial de Prueba Sustitutivo de Ligamento Cruzado Posterior (PCL, por sus siglas en inglés), Tamaño 5/6, 18mm, Derecho 2944-1-5618.

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba, Izquierdo, Tamaño 1 2951-0-1001.

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba, Izquierdo, Tamaño 2 2951-0-1002.

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba, Izquierdo, Tamaño 3 2951-0-1003.

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba, Izquierdo, Tamaño 4 2951-0-1004.

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba (PS, por sus siglas en inglés), Izquierdo, Tamaño 5 2951-0-1005.

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba (PS, por sus siglas en inglés), Izquierdo, Tamaño 6 2951-0-1006.

Componente Femoral de Prueba, Izquierdo, Tamaño 1 2951-1-1001.

Componente Femoral de Prueba, Izquierdo, Tamaño 2 2951-1-1002.

Componente Femoral de Prueba, Izquierdo, Tamaño 3 2951-1-1003.

Componente Femoral de Prueba, Izquierdo, Tamaño 4 2951-1-1004.

Componente Femoral de Prueba, Izquierdo, Tamaño 5 2951-1-1005.

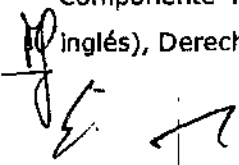
Componente Femoral de Prueba, Izquierdo, Tamaño 6 2951-1-1006.

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba (PS, por sus siglas en inglés), Derecho, Tamaño 1 2952-0-1001.

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba (PS, por sus siglas en inglés), Derecho, Tamaño 2 2952-0-1002.

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba (PS, por sus siglas en inglés), Derecho, Tamaño 3 2952-0-1003.

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba (PS, por sus siglas en inglés), Derecho, Tamaño 4 2952-0-1004.

Handwritten signature and initials in the bottom left corner of the page.



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

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba (PS, por sus siglas en Inglés), Derecho, Tamaño 5 2952-0-1005.

Componente Femoral Posterior Estabilizado de Prueba (PS, por sus siglas en Inglés), Derecho, Tamaño 6 2952-0-1006.

Componente Femoral de Prueba, Derecho, Tamaño 1 2952-1-1001.

Componente Femoral de Prueba, Derecho, Tamaño 2 2952-1-1002.

Componente Femoral de Prueba, Derecho, Tamaño 3 2952-1-1003.

Componente Femoral de Prueba, Derecho, Tamaño 4 2952-1-1004.

Componente Femoral de Prueba, Derecho, Tamaño 5 2952-1-1005.

Componente Femoral de Prueba, Derecho, Tamaño 6 2952-1-1006.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido, Prueba, Izquierdo, Tamaño 1 2953-0-0001.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido, Prueba, Izquierdo, Tamaño 2 2953-0-0002.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido, Prueba, Izquierdo, Tamaño 3 2953-0-0003.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido, Prueba, Izquierdo, Tamaño 4 2953-0-0004.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido, Prueba, Izquierdo, Tamaño 5 2953-0-0005.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido, Prueba, Izquierdo, Tamaño 6 2953-0-0006.

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 1 2953-0-1001.

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 2 2953-0-1002.

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 3 2953-0-1003.

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 4 2953-0-1004.

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 5 2953-0-1005.

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 6 2953-0-1006.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Izquierdo, Tamaño 1 2953-1-0001.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Izquierdo, Tamaño 2 2953-1-0002.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Izquierdo, Tamaño 3 2953-1-0003.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Izquierdo, Tamaño 4 2953-1-0004.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Izquierdo, Tamaño 5 2953-1-0005.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Izquierdo, Tamaño 6 2953-1-0006.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 1 2953-0-2001.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 2 2953-0-2002.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 3 2953-0-2003.

[Handwritten signature]



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

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 4 2953-0-2004.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 5 2953-0-2005.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 6 2953-0-2006.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 1 2953-1-2001.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 2 2953-1-2002.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 3 2953-1-2003.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 4 2953-1-2004.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 5 2953-1-2005.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Izquierdo, Tamaño 6 2953-1-2006.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 1 2954-0-0001.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 2 2954-0-0002.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 3 2954-0-0003.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 4 2954-0-0004.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 5 2954-0-0005.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 6 2954-0-0006.

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 1 2954-0-1001.

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 2 2954-0-1002..

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 3 2954-0-1003.

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 4 2954-0-1004.

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 5 2954-0-1005.

Componente Femoral, Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 6 2954-0-1006.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 1 2954-1-0001.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 2 2954-1-0002.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 3 2954-1-0003.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 4 2954-1-0004. !

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 5 2954-1-0005. ;

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Derecho, Tamaño 6 2954-1-0006.

JP
2 →



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

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 1 2954-0-2001.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 2 2954-0-2002.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 3 2954-0-2003.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 4 2954-0-2004.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 5 2954-0-2005.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 6 2954-0-2006.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 1 2954-1-2001.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 2 2954-2-2002.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 3 2954-3-2003.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 4 2954-4-2004.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 5 2954-5-2005.

Rodilla, Femoral, Perfil Lateral Reducido (RLP), Prueba, Sin Clavijas, Derecho, Tamaño 6 2954-6-2006.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 1 (De Fundición) 2957-0-1101.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 2 (De Fundición) 2957-0-1102.

JP
E
2

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 3 (De Fundición) 2957-0-1103.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 4 (De Fundición) 2957-0-1104.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 5 (De Fundición) 2957-0-1105.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 6 (De Fundición) 2957-0-1106.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 1 (Acero Inoxidable) 2957-0-1301.

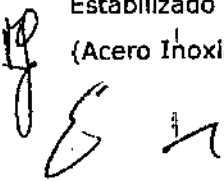
Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 2 (Acero Inoxidable) 2957-0-1302.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 3 (Acero Inoxidable) 2957-0-1303.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 4 (Acero Inoxidable) 2957-0-1304.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 5 (Acero Inoxidable) 2957-0-1305.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Izquierdo, Tamaño 6 (Acero Inoxidable) 2957-0-1306.





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

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 1 (De Fundición) 2958-0-1101.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 2 (De Fundición) 2958-0-1102.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 3 (De Fundición) 2958-0-1103.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 4 (De Fundición) 2958-0-1104.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS) Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 5 (De Fundición) 2958-0-1105.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 6 (De Fundición) 2958-0-1106.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 1 (Acero Inoxidable) 2958-0-1301.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 2 (Acero Inoxidable) 2958-0-1302.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 3 (Acero Inoxidable) 2958-0-1303.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 4 (Acero Inoxidable) 2958-0-1304.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 5 (Acero Inoxidable) 2958-0-1305.

Componente Femoral de Prueba, Perfil Lateral Reducido (RLP), Posterior Estabilizado (PS), Sistema de Rodilla Consensus (CKS), Derecho, Tamaño 6 (Acero Inoxidable) 2958-0-1306.

Prueba Rotuliana, Circular, Polietileno de peso molecular ultra alto, 10mm, Tamaño 1 2964-0-1001.

Prueba Rotuliana, Circular, Polietileno de peso molecular ultra alto, 10mm, Tamaño 2 2964-0-1002.

Prueba Rotuliana, Circular, Polietileno de peso molecular ultra alto, 10mm, Tamaño 3 2964-0-1003.

Prueba Rotuliana, Circular, Polietileno de peso molecular ultra alto, 7,5mm, Tamaño 0 2964-0-7500.

Prueba Rotuliana, Circular, Polietileno de peso molecular ultra alto, 7,5mm, Tamaño 1 2964-0-7501.

Prueba Rotuliana, Circular, Polietileno de peso molecular ultra alto, 7,5mm, Tamaño 2 2964-0-7502.

Prueba Rotuliana Negro Metal, 10mm, Tamaño 1 2965-0-1001.

Prueba Rotuliana Negro Metal, 10mm, Tamaño 2 2965-0-1002.

Prueba Rotuliana Negro Metal, 10mm, Tamaño 3 2965-0-1003.

Prueba Rotuliana, Completamente de Polietileno, 10mm, Tamaño 1 2966-0-1001.

Prueba Rotuliana, Completamente de Polietileno, 10mm, Tamaño 2 2966-0-1002.

Prueba Rotuliana, Completamente de Polietileno, 10mm, Tamaño 3 2966-0-1003.

Prueba Rotuliana, Completamente de Polietileno, 7,5mm, Tamaño 0 2967-0-1000.

Prueba Rotuliana, Completamente de Polietileno, 7,5mm, Tamaño 1 2967-0-1001.

Prueba Rotuliana, Completamente de Polietileno, 7,5mm, Tamaño 2 2967-0-1002.

Handwritten initials and a checkmark.



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

Período de vida útil: 5 años

Forma de presentación: unitario

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: CONSENSUS ORTHOPEDICS, INC.

Lugar/es de elaboración: 1115 WINDFIELD WAY, SUITE 100, EL DORADO HILLS
CA ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.

Se extiende a ORTOPEDIA RP SRL el Certificado de Autorización e Inscripción del
PM-2222-1, en la Ciudad de Buenos Aires, a **29 JUN 2016**, siendo su
vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

6914



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