

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

DISPOSICIÓN Nº **0662**

BUENOS AIRES, **18 ENE 2017**

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-3158-16-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. 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.

LA



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

DISPOSICIÓN N° 0662

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca MEDACTA International, nombre descriptivo SISTEMA DE ARTROPLASTÍA DE RODILLA E INSTRUMENTAL ASOCIADO y nombre técnico Prótesis, de Articulación, para Rodilla, Total, de acuerdo con lo solicitado por ROS MEDICAL S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y, que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 427 a 429 y 430 a 480 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-2186-1, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

E A



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

DISPOSICIÓN Nº 0662

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

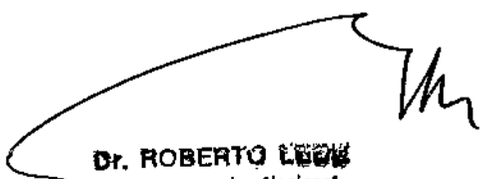
ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-3110-3158-16-9

DISPOSICIÓN Nº

MAB

0662


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

ANEXO III.B

0662

18 ENE 2017



Modelo de rótulo

Familia de Producto: SISTEMA DE ARTROPLASTÍA DE RODILLA
MARCA: MEDACTA International **MODELO:** EL QUE CORRESPONDA

Fabricado por: MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH – 6874 – CASTEL SAN PIETRO- SUIZA

Tel., Fax: +41 91 696 60 60 - +41 91 696 60 66

Importado por: ROS MEDICAL S.A. CÓRDOBA 4438 – 2000 – ROSARIO - ARGENTINA

Tel., Fax: +54 9 314 436 16 11 - +54 9 341 436 10 09

Lote/Serie: la que corresponda

Fecha de fabricación: la que corresponda

Producto médico de un solo uso

Estéril

Método de esterilización: Esterilizado por rayos gamma.

Fecha de vencimiento: la que corresponda

Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones /contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en el manual técnico operativo. Prohibido reutilizar o reesterilizar. Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

Director técnico: Farm. MARIELA ZURSCHMITTEN M.P.: 3401

Autorizado por la ANMAT, PM-2186-001

Condición de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1


PESOTO JUÁN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL


ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

0662



Modelo de rótulo

Familia de Producto: SISTEMA DE ARTROPLASTÍA DE RODILLA
MARCA: MEDACTA International MODELO: EL QUE CORRESPONDA

Fabricado por: MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH – 6874 – CASTEL SAN PIETRO- SUIZA

Tel., Fax: +41 91 696 60 60 - +41 91 696 60 66

Importado por: ROS MEDICAL S.A. CÓRDOBA 4438 – 2000 – ROSARIO - ARGENTINA

Tel., Fax: +54 9 314 436 16 11 - +54 9 341 436 10 09

Lote/Serie: la que corresponda

Fecha de fabricación: la que corresponda

Producto médico de un solo uso

Estéril

Método de esterilización: Óxido de etileno (sólo para implantes de UHMWPE (polietileno de ultra alto peso molecular).

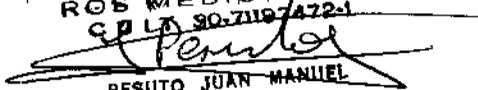
Fecha de vencimiento: la que corresponda

Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones /contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en el manual técnico operativo. Prohibido reutilizar o reesterilizar. Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Los implantes de UHMWPE deben almacenarse al menos 3 horas antes de la operación en un lugar a 20°C (+/- 3°C).

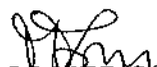
Director técnico: Farm. MARIELA ZURSCHMITTEN M.P.: 3401.

Autorizado por la ANMAT, PM-2186-001

Condición de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

ROS MEDICAL S.A.
C.P. LTA 90-7110/472-1

PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL


ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farm. Mat. 3401

0662



Modelo de rótulo

Familia de Producto: INSTRUMENTAL ASOCIADO MARCA: MEDACTA International
MODELO: EL QUE CORRESPONDA

Fabricado por: MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH - 6874 - CASTEL SAN PIETRO- SUIZA
Tel., Fax: +41 91 696 60 60 - +41 91 696 60 66

Importado por: ROS MEDICAL S.A. CÓRDOBA 4438 - 2000 - ROSARIO - ARGENTINA
Tel., Fax: +54 9 314 436 16 11 - +54 9 341 436 10 09

Lote/Serie: la que corresponda

Fecha de fabricación: la que corresponda

Producto médico reutilizable

No Estéril

Método de esterilización sugerido: Desinfección previa manual o manual automática.
Autoclave a 134°C durante 18 minutos.

Fecha de vencimiento: la que corresponda

ESTE MATERIAL DEBE MANIPULARSE CON PRECAUCIÓN, CUALQUIER DETERIORO EN EL MISMO PUEDE SER CAUSA DE SU MAL FUNCIONAMIENTO.

Las cajas de los instrumentas no son una barrera estéril: Es preciso utilizar un acondicionamiento de esterilización para mantener la condición estéril.

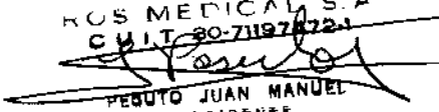
UTILIZAR A TEMPERATURA AMBIENTE - NO UTILIZAR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA ESTERILIZACIÓN CON VAPOR Y ESPERAR QUE ESTE RECUPERE SU TEMPERATURA AMBIENTE

Director técnico: Farm. MARIELA ZURSCHMITTEN M.P.: 3401

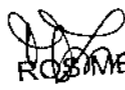
Autorizado por la ANMAT, PM-2186-001

Condición de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1


ROBERTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL


ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

0662



Instrucciones de Uso

Familia de Producto: SISTEMA DE ARTROPLASTÍA DE RODILLA
MARCA: MEDACTA International **MODELO:** EL QUE CORRESPONDA

Fabricado por: MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH – 6874 – CASTEL SAN PIETRO- SUIZA
Tel., Fax: +41 91 696 60 60 - +41 91 696 60 66

Importado por: ROS MEDICAL S.A. CÓRDOBA 4438 – 2000 – ROSARIO - ARGENTINA
Tel., Fax: +54 9 314 436 16 11 - +54 9 341 436 10 09

Producto médico de un solo uso

Estéril

Método de esterilización: Esterilizado por rayos gamma.

Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones /contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en el manual técnico operativo. Prohibido reutilizar o reesterilizar. Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

Director técnico: Farm. MARIELA ZURSCHMITTEN M.P.: 3401

Autorizado por la ANMAT, PM-2186-001

Condición de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

E.

ROS MEDICAL
C.U.I.T. 30-71197172-1

PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

0362



Instrucciones de Uso

Familia de Producto: SISTEMA DE ARTROPLASTÍA DE RODILLA
MARCA: MEDACTA International **MODELO:** EL QUE CORRESPONDA

Fabricado por: MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH – 6874 – CASTEL SAN PIETRO- SUIZA
Tel., Fax: +41 91 696 60 60 - +41 91 696 60 66

Importado por: ROS MEDICAL S.A. CÓRDOBA 4438 – 2000 – ROSARIO - ARGENTINA
Tel., Fax: +54 9 314 436 16 11 - +54 9 341 436 10 09

Producto médico de un solo uso

Estéril

Método de esterilización: Óxido de Etileno (sólo para implantes de UHMWPE (polietileno de ultra alto peso molecular).

Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones /contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en el manual técnico operativo. Prohibido reutilizar o reesterilizar. Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Los implantes de UHMWPE deben almacenarse al menos 3 horas antes de la operación en un lugar a 20°C (+/- 3°C).

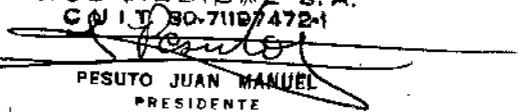
Director técnico: Farm. MARIELA ZURSCHMITTEN M.P.: 3401

Autorizado por la ANMAT, PM-2186-001

Condición de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

C.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1


PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL


ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

0662



Instrucciones de Uso

Familia de Producto: INSTRUMENTAL ASOCIADO MARCA: MEDACTA International
MODELO: EL QUE CORRESPONDA

Fabricado por: MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH – 6874 – CASTEL SAN PIETRO- SUIZA
Tel., Fax: +41 91 696 60 60 - +41 91 696 60 66

Importado por: ROS MEDICAL S.A. CÓRDOBA 4438 – 2000 – ROSARIO - ARGENTINA
Tel., Fax: +54 9 314 436 16 11 - +54 9 341 436 10 09

Producto médico reutilizable

No Estéril

Método de esterilización sugerido: Desinfección previa manual o manual automática.
Autoclave a 134°C durante 18 minutos.

ESTE MATERIAL DEBE MANIPULARSE CON PRECAUCIÓN, CUALQUIER DETERIORO EN EL MISMO PUEDE SER CAUSA DE SU MAL FUNCIONAMIENTO.

Las cajas de los instrumentos no son una barrera estéril: Es preciso utilizar un acondicionamiento de esterilización para mantener la condición estéril.

UTILIZAR A TEMPERATURA AMBIENTE – NO UTILIZAR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA ESTERILIZACIÓN CON VAPOR Y ESPERAR QUE ESTE RECUPERE SU TEMPERATURA AMBIENTE

Director técnico: Farm. MARIELA ZURSCHMITTEN M.P.: 3401

Autorizado por la ANMAT, PM-2186-001

Condición de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1

PESOTO, JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA



Instructivo

GENERALIDADES

Los productos deben ser implantados por profesionales capacitados que conocen las técnicas brindadas por MEDACTA INTERNATIONAL para la utilización de cada uno de ellos.

La información actualizada para implantar los mismos se puede obtener a través de nuestros catálogos o bien ser requerida a nuestra empresa directamente, incluso en casos especiales.

MEDACTA INTERNATIONAL no se responsabiliza por cualquier efecto ni consecuencias que pudieran resultar del apartamiento de esas técnicas o instrucciones específicas, como ser una equivocada indicación o mala utilización de la técnica quirúrgica o problemas de asepsia, siendo esta enumeración no taxativa.

Los implantes han sido diseñados como un conjunto integral aunque permiten realizar variantes a condición que se respete la compatibilidad dimensional de las piezas y de los materiales.

Están garantizadas las variantes que sean realizadas con productos fabricados por MEDACTA INTERNATIONAL. En ningún caso podrán ser combinados con productos fabricados por otra empresa. En caso de combinar productos de fabricación propia con productos no autorizados por MEDACTA INTERNATIONAL, caducará automáticamente la garantía del producto utilizado.

Esta u otras circunstancias deben asentarse en la historia clínica e informarse al paciente.

Estas INSTRUCCIONES DE UTILIZACION que se incluyen con el producto deben ser leídas atentamente por el médico cirujano y deben darse a conocer al paciente que recibirá el implante debiendo el médico justificar la entrega de una copia del presente y asentar dicha circunstancia en la historia clínica.

Ningún implante es mejor que la estructura ósea humana. Los implantes están fabricados de diversos materiales compatibles con el cuerpo humano tal como polietileno, aleaciones de acero inoxidable, cobalto-cromo y níquel.

El peso del paciente y su nivel de actividad son factores fundamentales que afectan la vida y el desempeño del implante. El paciente DEBE ser instruido por parte del médico cirujano acerca de estos factores así como las restricciones a las que se verá sometido el paciente en la etapa postoperatoria.

Los implantes pueden fallar o presentar complicaciones en los siguientes casos:

- Pacientes con expectativas funcionales irreales.
- Pacientes de elevado peso.
- Pacientes físicamente activos.

Para mayor información por favor lea las CONTRAINDICACIONES.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACION

IMPORTANTE: No utilizar jamás un implante que haya sido usado previamente.

No efectuar ninguna modificación al implante salvo en casos indicados por la técnica quirúrgica.

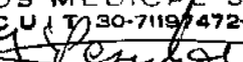
FASE PREOPERATORIA

El médico debe valorar las limitaciones físicas y psíquicas del paciente y explicar todos los detalles relativos a la cirugía y la prótesis. Durante la conversación se abordarán los límites del procedimiento y las restricciones impuestas por el material seleccionado para el implante. Los factores que pueden limitar las prestaciones y la estabilidad de los implantes, (p. ej.: nivel de actividad, peso del paciente) deberán exponerse para aumentar las posibilidades del paciente y evitar complicaciones. El paciente debe ser plenamente consciente de la necesidad de seguir las instrucciones postoperatorias dadas por el cirujano. Antes de la intervención, se deberá disponer de un stock de implantes estériles de los tamaños adecuados que haya sido comprobado por el operador.

Se deben cumplir los requisitos previos específicos para el implante de una prótesis total o unicompartimental de rodilla que son:

- Afectación artrósica de las superficies femorotibial y/o femoropatelar.
- Estabilidad de los ligamentos laterales o posibilidad de plastia ligamentosa.
- Eje fisiológico existente o recuperable.
- Integridad del cuádriceps y del tendón poplíteo.
- Rótula natural capaz de admitir, en caso necesario, el componente patelar.

RÓS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1


PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

RÓS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN GENERAL
FARMACÉUTICA - Mat. 3401



FASE PEROOPERATORIA

El personal que manipule las prótesis deberá utilizar guantes quirúrgicos estériles. Es absolutamente necesario evitar el contacto de los componentes con objetos duros. Está totalmente prohibido que las superficies porosas entren en contacto con cualquier tipo de tejido o material que pueda soltar fibras. Es necesario hacer una inspección visual de cada componente antes de su uso para detectar posibles imperfecciones. Para la cirugía de rodilla se requiere la utilización de instrumentos quirúrgicos específicos. Es importante repasar la utilización y el manejo de dicho instrumental. Las plantillas de alineación y de corte se deben comprobar visualmente antes de la intervención. Un instrumental torcido o en mal estado puede ser la causa de una mala colocación de la prótesis y provocar el fracaso de la artroplastia. La limpieza adecuada y la preparación correcta de las superficies óseas son esenciales para la buena fijación de la prótesis. La resección ósea debe reducirse a lo mínimo necesario para poder posicionar la prótesis. Una resección ósea demasiado importante o el uso abusivo de grapas para fijar bien los instrumentos pueden inducir a problemas mecánicos y a una resorción ósea que pueden hacer fracasar la intervención. En el momento de la preparación de las superficies óseas y de la implantación de los componentes, se debe comprobar la correcta alineación de los componentes. Antes de cerrar la herida, la zona intervenida quirúrgicamente debe estar limpia de partículas óseas, cemento residual y todo tipo de partículas extrañas que puedan provocar un desgaste excesivo. La amplitud de movimientos se debe comprobar cuidadosamente y corregirse en caso necesario para evitar un apriete incorrecto, inestabilidad o superposición.

FASE POSTOPERATORIA

El cirujano informará al paciente de que deberá controlar su nivel de actividad para evitar esfuerzos excesivos en la articulación reemplazada, deberá tomar precauciones relativas a los ejercicios, tratamientos y todo tipo de restricciones de actividad así como las relativas a las exposiciones a campos magnéticos. Se recomienda hacer un seguimiento periódico y radiografías para poder hacer comparaciones con el estado postoperatorio inmediato y detectar a largo plazo un desplazamiento, un aflojamiento, una curvatura o una grieta en los componentes. Si se da el caso, se debe poner al paciente bajo vigilancia, evaluar la posibilidad de evolución del deterioro y sopesar el beneficio de una revisión precoz.

NUNCA inicie el acto quirúrgico sin antes realizar una minuciosa planificación preoperatoria ya que la falta de planificación puede ocasionar la mala selección del componente protésico o la falla en el abordaje del área a operar.

TÉCNICAS QUIRÚRGICAS

GMK UNI – PLANIFICACIÓN PREOPERATORIA

PLANIFICACIÓN RADIOLÓGICA

Esto se realiza a partir de las imágenes radiográficas de la pierna completa y radiografías laterales, anteriores y posteriores de la rodilla.

Los objetivos son determinar la pendiente tibial, para rastrear y medir las resecciones óseas, para evaluar los tamaños de los componentes femorales y tibiales y la altura de la inserto tibial y para estudiar la topografía del lugar de la operación (localización de osteofitos).

Se debe controlar la integridad de los compartimentos contralaterales y patelo-femoral.

PLANIFICACIÓN CLÍNICA

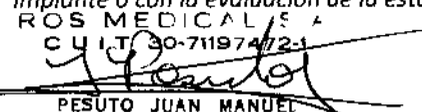
Los objetivos son evaluar el rango de movimiento de la articulación y el centrado de la rótula y evaluar si existen o no las deformidades y la inestabilidad ligamentosa.

ABORDAJE QUIRÚRGICO

El abordaje quirúrgico más utilizado es el enfoque pararrotuliano medial. En el caso de sustitución del compartimento lateral, debe considerarse una aproximación lateral.

Otros enfoques pueden ser utilizados dependiendo de la preferencia del cirujano. Otros enfoques descritos incluyen la subvastus y midvastus. Una vez que se ha logrado la artrotomía, es aconsejable en esta etapa, la resección cualquier osteofitos accesibles, de manera que no interfieran con la elección del tamaño del implante o con la evaluación de la estabilidad de la articulación.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1


PESUTO JUAN MANUEL

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL


ROS MEDICAL S.A.

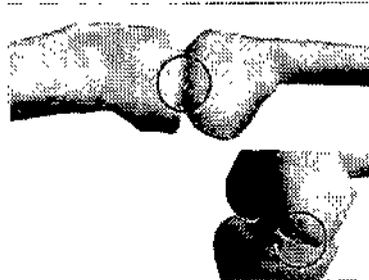
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

033.0

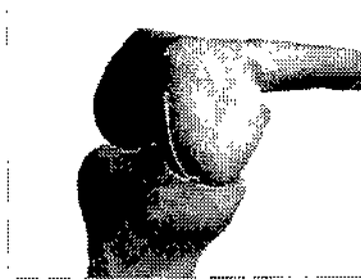


ADQUISICIONES PRELIMINARES

Antes de colocar cualquier instrumento, es importante definir algunos puntos de referencia anatómicos con el fin de identificar la línea de la articulación. Con la pierna en extensión, usando electrocauterización, marque el punto de contacto entre el fémur y la tibia e identifique el mismo punto de contacto en flexión (90°).



En flexión, marcar la línea de conjunción entre los puntos identificados, que se utiliza como la referencia para el posicionamiento del componente femoral.

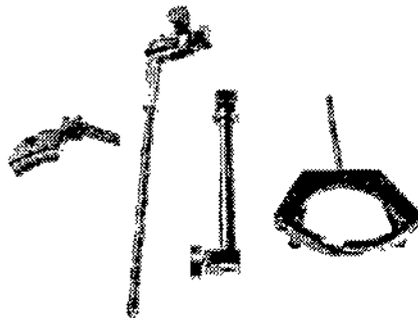


OPCIÓN: Perforar un agujero en el punto de contacto entre el fémur y la tibia en la extensión, que será útil para el posicionamiento del bloque de corte posterior, a fin de identificarlo correctamente después de la resección distal.

RESECCIÓN TIBIAL

La guía de corte tibial consta de los siguientes componentes:

- A- bloque de corte tibial
- B- guía extramedular
- C- el apoyo pinza maleolar
- D- pinza maleolar



Insertar la guía extramedular en el soporte de la pinza maleolar y montar la pinza maleolar a este último. Deslice el bloque de corte tibial en el soporte dedicado de la guía extramedular y fijarlo girando el tornillo frontal de la guía extramedular.

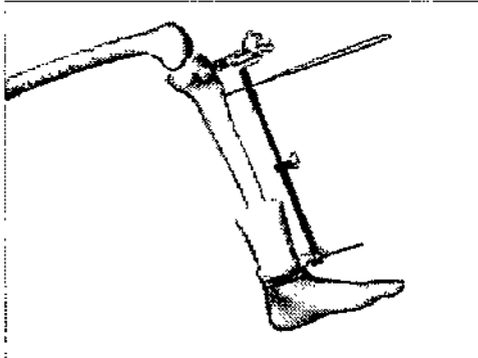
ROS MEDICAL S.A.
C.U.I. 30-71197472-1

J. Rosato
ROSATO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

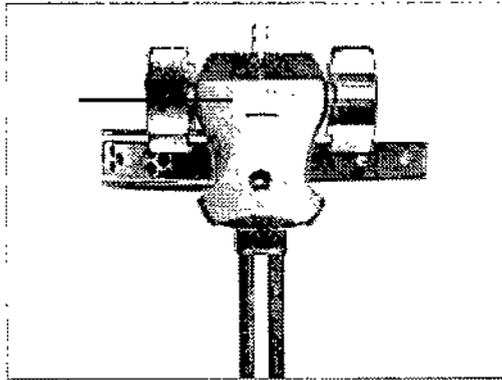
FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

Mariela Zurschmitt
ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

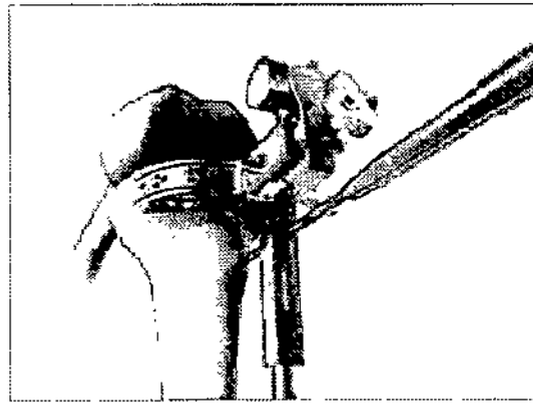


Antes de colocar la guía de corte de la tibia, asegúrese de que la regulación varus / valgusesté fija en 0°.



Con el fin de realizar una resección tibial perpendicular al eje mecánico, asegúrese de que la guía y el apoyo de la pinza maleolar estén alineados con el plano sagital.

Para estabilizar la guía extramedular, insertar un perno en su ranura central a nivel de la tuberosidad tibial.



Una vez que la guía se ha estabilizado, es posible evaluar la altura de corte utilizando un lápiz táctil tibial, insertado en el agujero dedicado del bloque de corte tibial. Dos lápices táctiles están disponibles, uno para la versión móvil (4 mm resección) y uno para la versión Fija y Full Poli (6 mm resección).

Durante el ajuste de la altura de corte la guía extramedular tiene que estar libre para deslizarse sobre el soporte de la pinza maleolar. Cuando se alcanza una altura de corte satisfactoria, fijar el sistema girando el tornillo superior del soporte de la pinza maleolar.

ROS MEDICAL S.A
C.U.I.T. 30-7117472-1

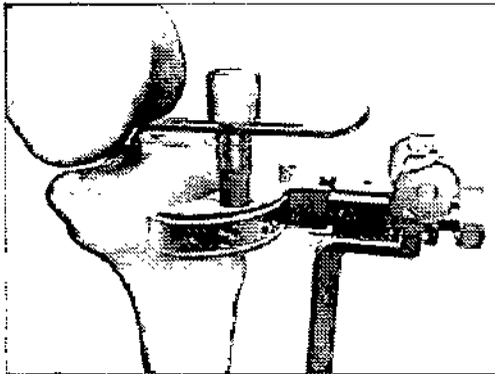
[Signature]
PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

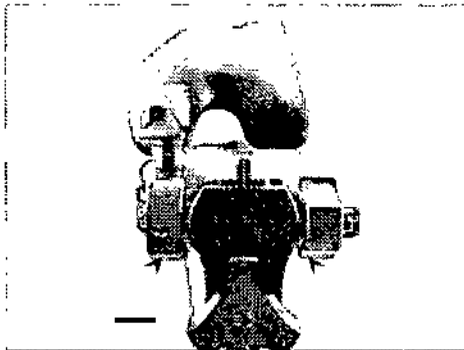
[Signature]
ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURBILANDA
Farmacéutica - Mat. 3401

0662



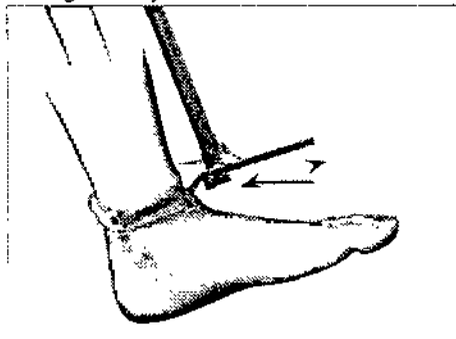
Comprobar la alineación varus / valgus ajustando los tornillos laterales (posibles correcciones $\pm 9^\circ$, graduación en incrementos de 3°).



PRECAUCIÓN

En caso de UKA medial, la alineación en varus deberá ser principal a la alineación en valgus. Y viceversa, en el caso de UKA lateral, la alineación en valgus debe ser la principal.

La pendiente tibial se puede ajustar deslizando la parte distal del soporte de pinza maleolar a lo largo del vástago de sujeción maleolar.

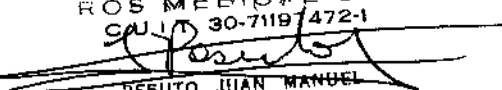


PRECAUCIÓN:

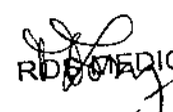
Se sugiere fuertemente reproducir la pendiente anatómica y en cualquier caso, evitar una inclinación tibial excesiva.

Cuando el ajuste de la altura, la alineación frontal y la pendiente posterior son satisfactorios, fijar la guía de corte por conducción en dos pasadores en la fila del medio.

ROS MEDICAL S.A.
CALLE 30-7119/472-1

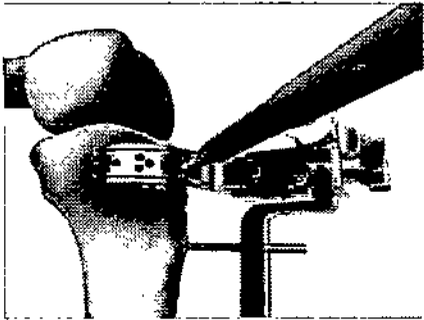

PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL


ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA EN
MARIELA ZÚÑIGA
Farmacéutica - Mat. 3401

10612

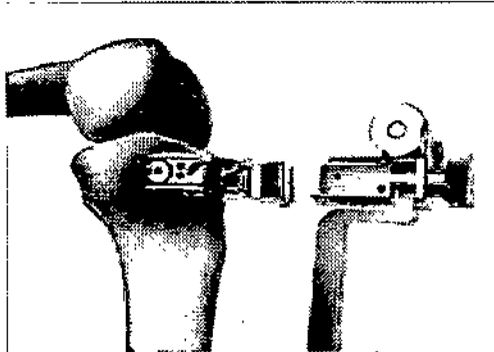


Retire el pasador central que se utiliza para estabilizar el sistema. A continuación, retire la guía extramedular del bloque de corte tibial, desbloqueando el tornillo frontal.

OPCIÓN:

Con el fin de dar más estabilidad al bloque de corte, es posible dejar en su lugar el pasador central y la guía extramedular.

Antes de realizar el corte tibial, se sugiere que el bloque de corte sea estabilizado mediante la inserción de un tercer pasador en el orificio oblicuo (resaltado en rojo en la imagen de abajo).



Cuando se estabiliza el bloque de corte, compruebe el plano de resección por medio del ala del ángel insertada en la ranura de corte (el proximal) y realizar el corte tibial. Después de haber retirado el pasador de estabilización, retire el bloque de corte tibial por deslizamiento sobre los dos pasadores que deben permanecer en la posición en caso de que se requiere algún recorte. Identificar la posición del corte vertical, asumiendo el borde interno del cóndilo femoral como referencia, y llevar a cabo el corte vertical a mano alzada.

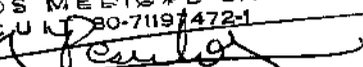
Una vez que el corte tibial se ha completado, inserte el espaciador más delgado (6 mm para el móvil y 8 mm para los implantes AllPolyfijos) en la articulación con el fin de comprobar la resección realizada.

Si no es posible insertar el separador en la articulación, la resección tibial tiene que ser aumentada mediante el reposicionamiento del bloque de corte tibial en las clavijas, utilizando la mayor fila de agujeros (2 mm de corrección).

Cuando la resección es satisfactoria, quitar los pernos con la ayuda del extractor de pasadores.

Evaluar el tamaño de la tibia por medio del medidor dedicado y comprobar, con la bandeja tibial de prueba adecuado, la mejor cobertura de la tibia.

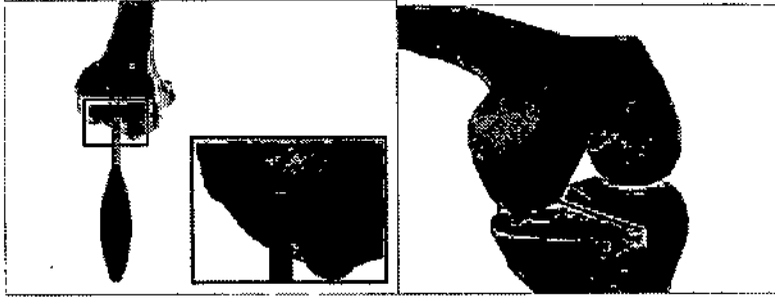
ROS MEDICAL S.A
C.U.I.T. 30-71197472-1


PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL


ROS MEDICAL S.A.

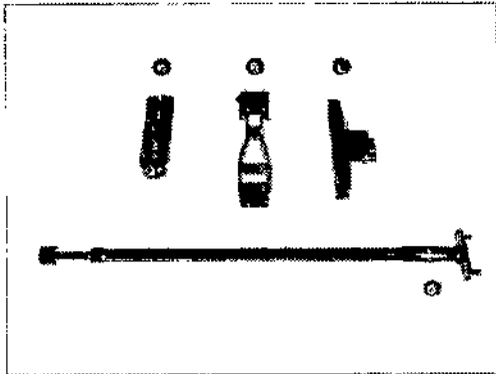
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401



CHEQUEO DEL BALANCE DE LIGAMENTOS Y DE LA ALINEACIÓN HKA

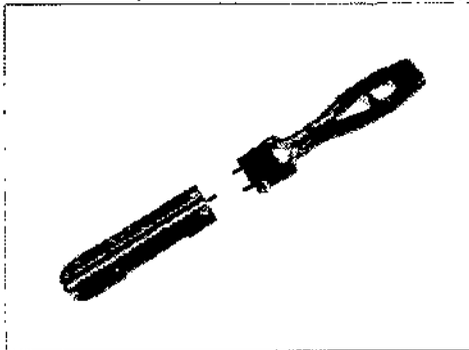
Con el fin de comprobar el balance articular y la correcta alineación del implante, se utilizarán los siguientes instrumentos:

- A- Espaciador tibial
- B- Asa multiuso
- C- Deslizador para Varilla de alineación telescópica
- D- Varilla de alineación telescópica



El espesor de los espaciadores de tibia varía de 6 a 14 mm. Los dos espaciadores tibiales más pequeños (6 mm y 7 mm) están destinados a ser utilizados únicamente para implantes de apoyo móvil; la más gruesa se puede utilizar implantes de apoyo fijo y All Poli solamente (14 mm).

Montar el espaciador tibial más adecuado y el mango de usos múltiples.



Poner la pierna en extensión e insertar el espaciador de la tibia en la articulación teniendo el cuidado de que el lado del espaciador con la cara marcada mire hacia arriba.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.F. 30-71197472-1

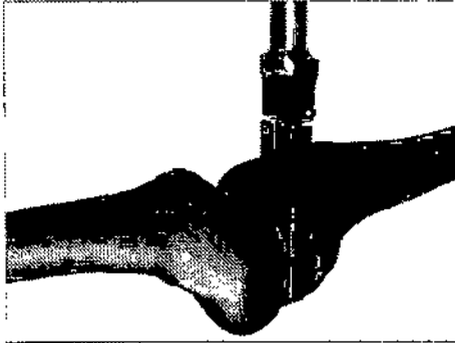
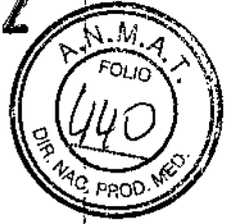
Juan Manuel Pesuto
PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

Mariela Zurschmitt
ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITT
Farmacéutica S.A. 3401

0662



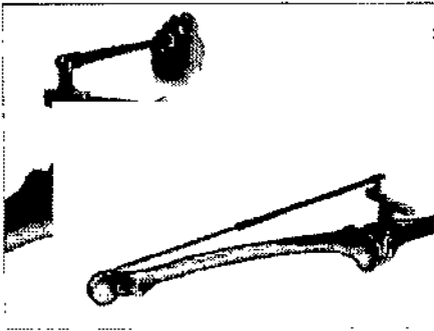
Probar la rodilla en todo su rango de movimiento y, si es necesario, cambiar el grosor del espaciador con el fin de maximizar la estabilidad de la articulación.

PRECAUCIÓN:

El espacio debe estar centrado en la línea de referencia femoral marcada al comienzo del procedimiento.

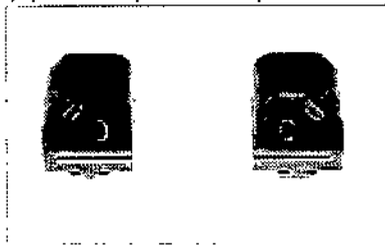
Dejando en su lugar el espaciador tibial, retire la manija multiuso y monte el deslizador para la varilla de alineación telescópica al espaciador. Por último, inserte la varilla de alineación telescópica en el offset, centrándola sobre la tibia.

Probar la alineación del implante verificando que la varilla telescópica está en consonancia tanto con el segundo metatarsiano y el centro de la cadera.



CORTE DISTAL

De acuerdo al lado a ser operado, están disponibles dos bloques de corte distal estándar, que permiten una resección distal estándar (6 mm, que corresponde al espesor de los componentes femorales)



Si es necesario, otros dos conjuntos de bloques de corte distal están disponibles, lo que permitirá que sea una de 4 mm o 2 mm de resección femoral distal.

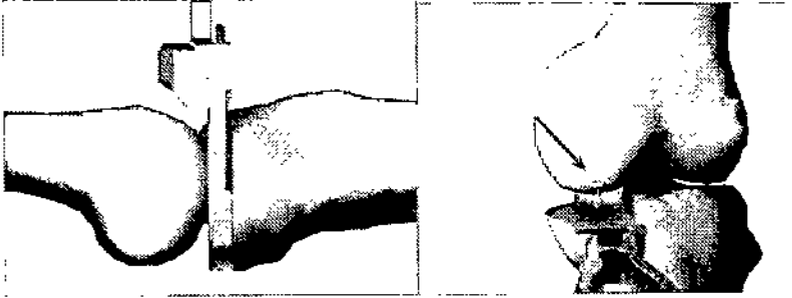
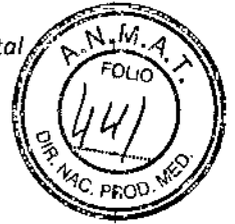


ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71167472-1
Juan Manuel Pesuto
PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

Mariela Zurschmitt
ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

Ponga la pierna en extensión y, con la ayuda de la manija multiuso, insertar el bloque de corte distal apropiado en el espaciador tibial.

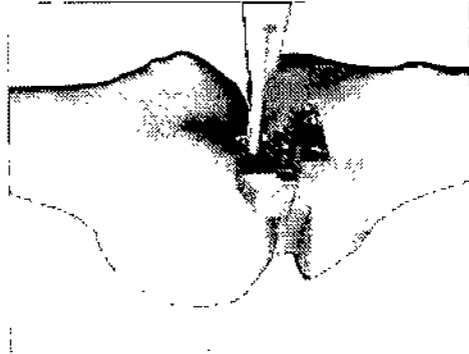


PRECAUCIÓN:

Asegúrese de que el espaciador tibial se centra en la línea de referencia femoral y realizar una comprobación final del espesor del espaciador mediante pruebas de la estabilidad de la rodilla en extensión completa.

Desmunte el asa y deslice el bloque de corte sobre el separador hasta que toque el hueso femoral. Fije el bloque de corte distal insertando un pasador en el agujero central con un segundo pasador en el convergente.

Por último, realice el corte.

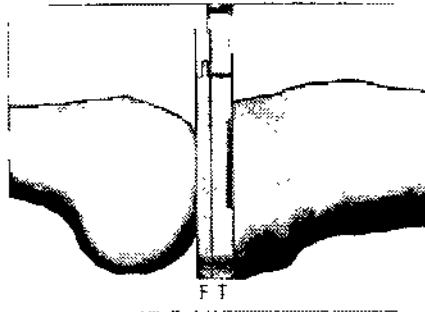


OPCIÓN:

Dejando el espaciador en su lugar durante la resección estabiliza el bloque de corte y da como resultado un corte más preciso.

CHEQUEO DEL CORTE DISTAL

Con el fin de comprobar la resección femoral realizada y la estabilidad de la rodilla en extensión, quitar el bloque de corte distal y montar el separador femoral sobre el tibial, simulando el grosor total del implante.



F = 6 mm (grosor del cóndilo distal del componente femoral final)
T = 6 a 14 mm (espesor del compartimento tibial)

CORTE POSTERIOR Y BISELADO

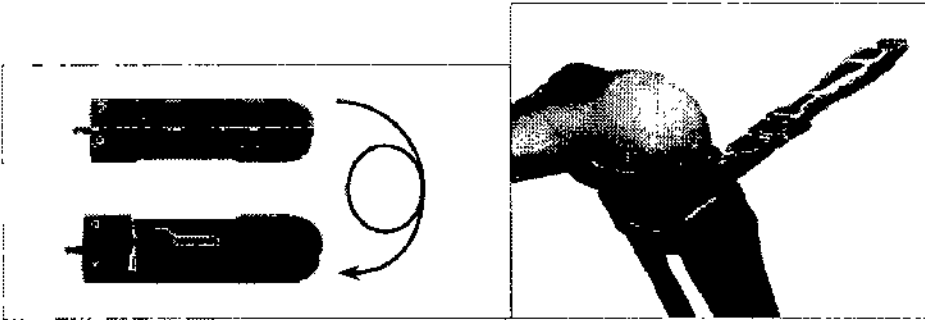
Retire los espaciadores femoral y tibial y desmontarlos. Voltrear el separador tibial de forma que la marca en la cara quede hacia arriba y vuelva a insertarlo en la rodilla flexionada, por medio del asa multiuso.

ROS MEDICAL S.A
C.U.I.D. 30-7119/472-1

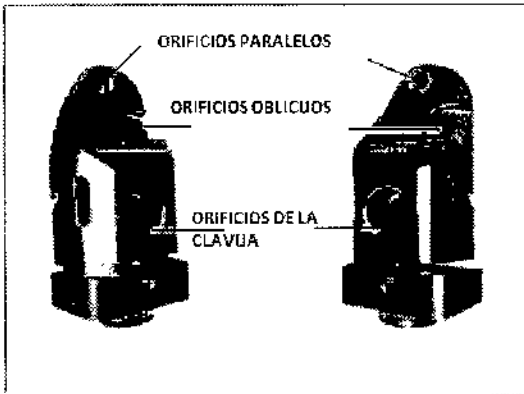
[Signature]
FIRMA Y SELLO DEL PRESIDENTE LEGAL
PRESIDENTE

[Signature]
ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZÜRSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

766
 R.N.M.A.
 FOLIO
 442
 DIR. NAC. P.

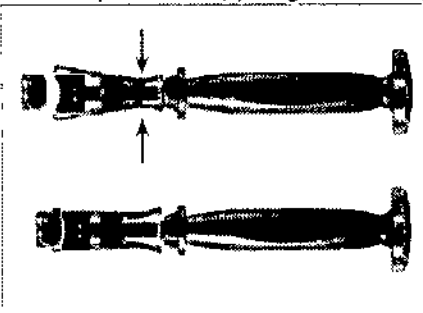


Dos bloques de corte posteriores están disponibles, de acuerdo al lado que será operado.

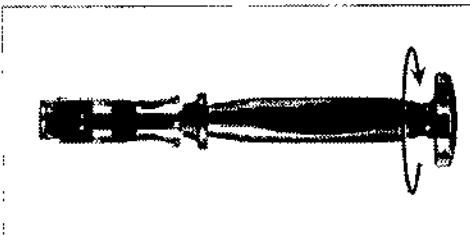


En primer lugar asegúrese de que la abrazadera femoral esté libre de abrir girando el mango hacia la izquierda.

Abrir las palancas de empuje sobre ellos y enganchar la pinza del fémur en los bolsillos laterales situados en el bloque de corte, y luego liberar la presión sobre las palancas.



Gire hacia la derecha el mango de la pinza femoral hasta que el deslizador azul esté firmemente en contacto con el bloque de corte.



Con el fin de bloquear con firmeza las palancas, gire hacia la derecha el mando hasta que esté en contacto con las dos palancas.

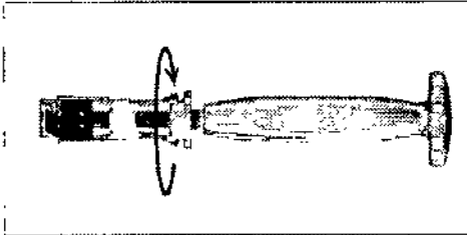
ROS MEDICAL S.A.
 C.U.I.D. 30-71197472-1

José María Pesuto
 PESUTO JOAN MANUEL
 PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

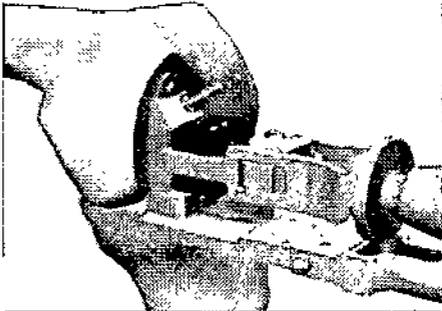
Mariela Zurschmitt
 ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
 MARIELA ZURSCHMITTEN
 Farmacéutica - Mat. 3401

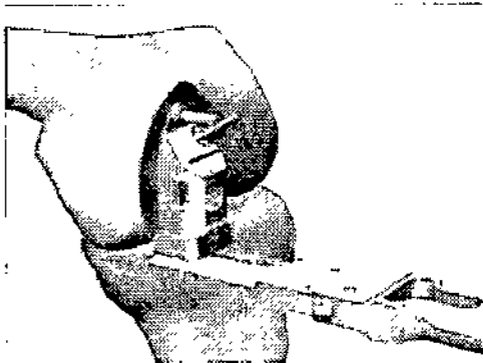


Flexione la rodilla a 90° e inserte el bloque de corte en la ranura del espaciador tibial.
Con la ayuda de la abrazadera del fémur, establecer la rotación externa correcta del bloque de corte alineándola con la línea de referencia marcada previamente en el cóndilo femoral.

A continuación, colocar el pasador en el bloque de corte utilizando el orificio oblicuo.



A continuación, desenganchar la pinza femoral del bloque de corte desenroscando en sentido antihorario el mando, luego el mango y empujando, por último, las dos palancas.
Finalmente fijar el bloque de corte mediante la introducción del pasador a través del orificio paralelo.



PRECAUCIÓN:

Antes de fijar el último bloque de corte al hueso por medio de dos pasadores espada, asegúrese de que está al ras de la resección distal realizado. Esto asegura una coherencia óptima entre todas las resecciones femorales.

A continuación, realice las resecciones femorales a través de las ranuras del bloque de corte.

OPCIÓN:

Dejando el espaciador en su lugar durante el corte del bloque de corte estabiliza y da como resultado un corte más preciso.

Después de haber realizado el corte posterior y el biselado, taladrar el agujero para la clavija de fijación femoral posterior mediante el uso de la broca.

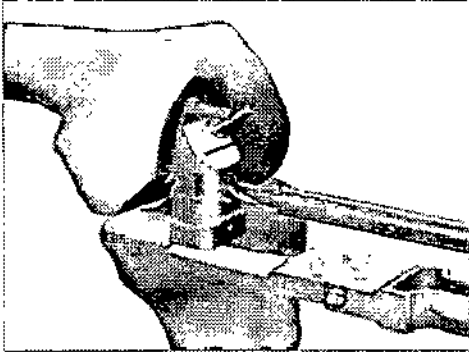
ROS MEDICAL S.A.
CALL 30-71107472-1

Juan Manuel Pesoto
PESOTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

Mariela Zurschmitt
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

ROS MEDICAL S.A.
Farmacéutica - Mat. 3401

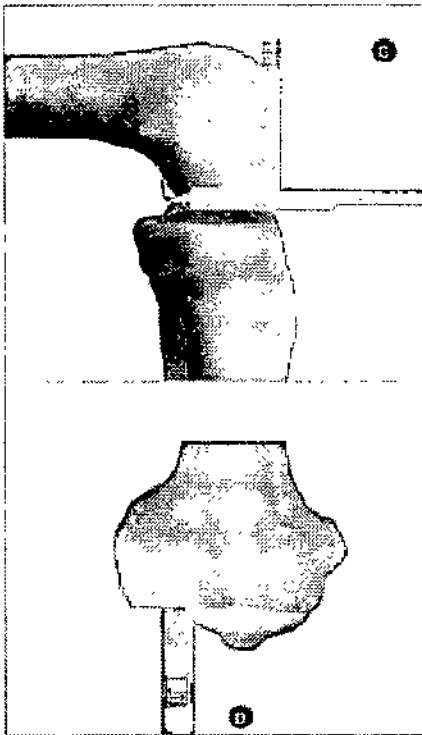


Retire el bloque de corte tibial y el espaciador.

Aplicar el calibrador femoral en contacto con los cortes a continuación, la punta del palpador A en contacto con el borde del corte posterior deslizando la placa anterior B.



El tamaño femoral se puede comprobar según el corte distal en la escala de C y de acuerdo con el corte posterior en la escala D.



El componente femoral está disponible en cuatro tamaños diferentes

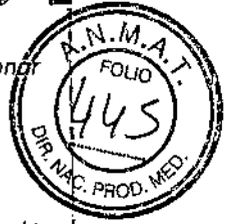
PRECAUCIÓN: Para evitar el riesgo de saliente posterior del componente femoral, vuelva a comprobar el tamaño del fémur por medio de las plantillas de rayos-X.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1

Jesús
PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE
FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

Mariela
ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401



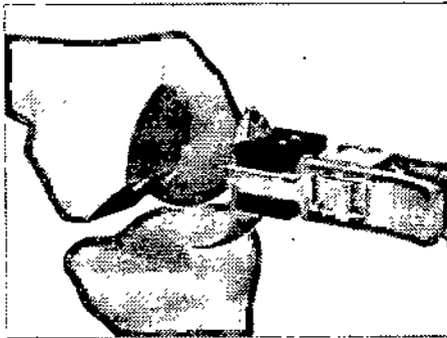
TRUCO: Antes de producir el agujero para la segunda clavija de fijación es posible comprobar y seleccionar cualquier tamaño, el perfil interno del componente femoral es común a todos los tamaños.

ACABADO FEMORAL:

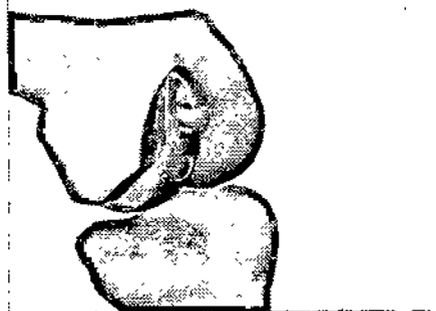
PRECAUCIÓN: Después de haber realizado las resecciones femorales, utilice siempre el componente femoral de prueba y asegúrese de que las resecciones coinciden con el perfil interno del componente femoral.

Una vez se han realizado las resecciones femorales, ensamblar a la abrazadera femoral del componente femoral de prueba siguiendo el mismo procedimiento que el descrito para el bloque de corte femoral posterior.

A continuación, coloque el fémur de prueba sobre los cortes femorales, mediante la manipulación con la abrazadera femoral.



Introducir el segundo pasador de prueba para fijar la posición del componente femoral. Finalmente retire el pasador anterior utilizando el extractor de pasadores.



PRUEBA Y ACABADO TIBIAL – METAL BACK MÓVIL Y FIJO

Coloque la bandeja tibial de prueba del tamaño previamente determinado y el inserto de prueba adecuado en la tibia.

Reducir la rótula de la rodilla y poner a prueba a través de su rango completo de movimiento.

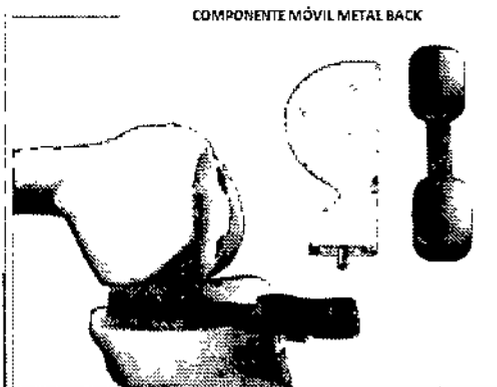
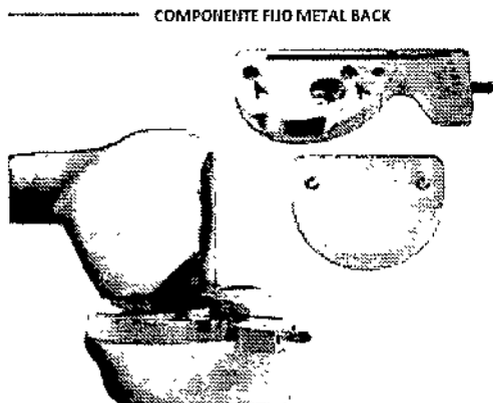
ROS MEDICAL S.A
C.U.I.T. 30-71197472-1

Juan Manuel Pesoto
PESOTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

Mariela Zurschmitt
ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

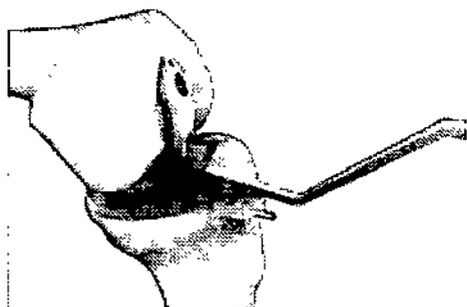


PRECAUCIÓN: La superficie inferior de la placa de base con apoyo móvil tibial con refuerzo metálico está dotado con tres picos de corte. Tratar con cuidado.

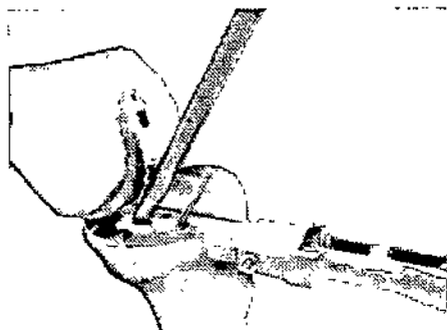
Montar la base tibial de prueba y el mango multiuso, de modo que el lado marcado en la bandeja se enfrenta a la flecha en el mango.



Flexionar la rodilla e inserte la base tibial de la articulación. Después de haber fijado la base sobre la superficie tibial por medio de un pasador insertado en el orificio anterior, prepare la ranura para la quilla tibial utilizando la gubia.



Perforar el agujero para el pasador de fijación tibial utilizando la broca tibial.



ROS MEDICAL S.A.
 FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

 PESOTO JUAN MANUEL
 PRESIDENTE

ROS MEDICAL S.A.
 FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

 MARIELA ZURSCHMITTEN
 Farmacéutica - Mat. 3401

Retire la base tibial de prueba y termine la preparación de la quilla, compactar el hueso con la ayuda del impactador.



PRUEBA Y ACABADO TIBIAL – VERSIÓN FULL POLY

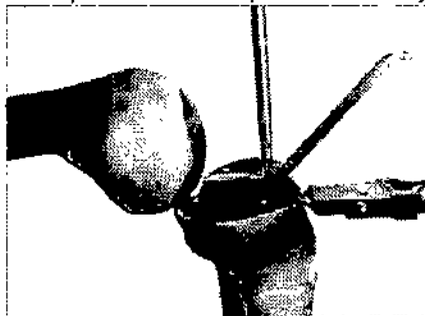
Montar la bandeja tibial de prueba y el asa multiuso, de modo que la flecha marcada en la bandeja enfrente el marcado en el mango.



Flexionar la rodilla e inserte la base en la articulación. Insertar un pasador de espada para fijar la base a la superficie tibial.



Preparar la caja para base tibial Full Poly usando el cincel 10 mm y compactar el hueso por medio del impactador del tamaño apropiado y el destornillador cuya punta se introduce en el agujero correspondiente del impactador con el fin de aumentar la presión.



Con el fin de adaptarse mejor a base tibial Full Poly en el hueso, retirar la base tibial de prueba y compactar el hueso de nuevo por medio del impactador.

Coloque la base tibial de prueba FullPoly, reducir la patela y probar la rodilla en todo su rango de movimiento.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I. 30-7119/472-1

[Signature]
PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

[Signature]
ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401



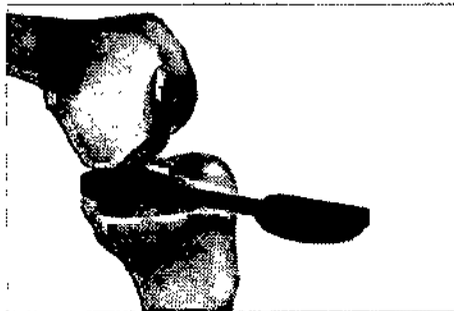
IMPLANTE FINAL

El implante final está destinado a ser cementado. El cemento óseo debe ser preparado de acuerdo con las instrucciones relacionadas de uso, proporcionado por el fabricante del cemento.

Base tibial fija Metal Back, base tibial, inserto

La superficie de resección debe limpiarse a fondo por lavado de pulso. Sujete el inserto de PE a la base tibial. Una vez que el cemento tiene la viscosidad correcta de acuerdo a sus instrucciones de uso, debe ser aplicado a la superficie inferior de la base tibial en los bolsillos de cemento correspondientes. Insertar completamente la base tibial con la ayuda del impactador y despejar el cemento extruido de la tibia. Realizar una revisión cuidadosa de que no permanece cemento en la superficie articular.

OPCIÓN: Con el fin de realizar una comprobación final de la alineación de la rodilla y la estabilidad, está disponible un conjunto de insertos fijos de prueba. Dejando en su lugar el componente femoral de prueba o después de haber posicionado el componente femoral final, fijar la base tibial final a la tibia sin el inserto de PE final. Montar el inserto fijo del tamaño adecuado y el grosor al componente tibial final y probar la rodilla en todo su rango de movimiento.



Metal Back móvil, base tibial e inserto

La superficie de resección debe limpiarse a fondo por lavado de pulso. Una vez que el cemento tiene la viscosidad correcta de acuerdo a sus instrucciones de uso, debe ser aplicado a la superficie inferior de la base tibial en los bolsillos de cemento correspondientes. Insertar completamente la placa base tibial con la ayuda del impactador y despejar el cemento extruido de la tibia, realizar una revisión cuidadosa de que no permanece cemento en la superficie articular. Una vez que el componente femoral se ha colocado, colocar el inserto de polietileno entre la base de la tibia y el componente femoral.

COMPONENTE TIBIAL FULL POLY

La superficie de resección debe limpiarse a fondo por lavado de pulso. Una vez que el cemento tiene la viscosidad correcta de acuerdo a sus instrucciones de uso, debe ser aplicado a la superficie inferior del componente tibial en los bolsillos de cemento correspondientes. Insertar completamente el componente tibial con la ayuda del impactador dedicado y despejar el cemento extruido de la tibia, una revisión cuidadosa de que no cemento permanece en la superficie articular.

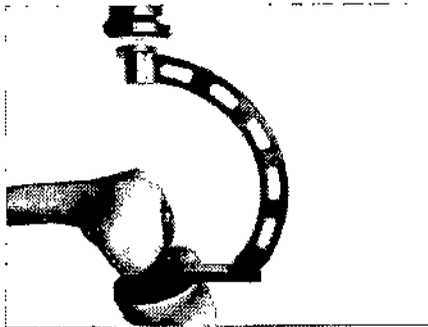
ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-7167472-1


PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

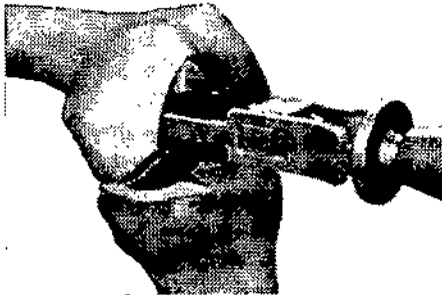

ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401



COMPONENTE FEMORAL

La superficie de resección debe limpiarse a fondo por lavado de pulso. Una vez que el cemento tiene la viscosidad correcta de acuerdo a sus instrucciones de uso, debe ser aplicado a la superficie inferior del componente tibial en los bolsillos de cemento correspondientes. Insertar completamente el componente tibial con la ayuda del impactador dedicado y despejar el cemento extruido de la tibia, una revisión cuidadosa de que no cemento permanece en la superficie articular.



OPCIÓN:

En hiperflexión, también puede completar la impactación del componente femoral con la rodilla flexionada a 90 ° utilizando el impactador femoral.



**SELECCIÓN DE LOS COMPONENTES – COMPATIBILIDADES
IMPLANTES MÓVILES METAL BACK**

Insertos tibiales móviles deben estar asociados con los componentes femorales de sólo el mismo tamaño; bandejas tibiales móviles se pueden combinar con los componentes femorales, de acuerdo a la siguiente tabla:

Mobile Tibial Component

Femoral Component	Size	1	2	3	4	5
1		✓	✓	✓	x	x
2		x	✓	✓	✓	x
3		x	x	✓	✓	✓
4		x	x	x	✓	✓

Tamaño del Inserto PE = Tamaño Componente femoral

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.J. 30-71197472-1

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL
PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

**IMPLANTES FULL POLY**

El componente tibial full poly tamaño X se puede combinar con todos los tamaños de los componentes femorales, como se muestra en la siguiente tabla:

Full Poly Tibial Component						
Femoral Component	Size	1	2	3	4	5
	1	✓	✓	✓	✓	✓
	2	✓	✓	✓	✓	✓
	3	✓	✓	✓	✓	✓
	4	✓	✓	✓	✓	✓

IMPLANTES FIJOS METAL BACK

Insertos tibiales fijos deben estar asociados con la base tibial fija sólo del mismo tamaño; el tamaño del inserto tibial X se puede combinar con todos los tamaños de los componentes femorales:

Fixed Tibial Component						
Femoral Component	Size	1	2	3	4	5
	1	✓	✓	✓	✓	✓
	2	✓	✓	✓	✓	✓
	3	✓	✓	✓	✓	✓
	4	✓	✓	✓	✓	✓

Tamaño del inserto de PE = Tamaño del componente tibial

TÉCNICA QUIRÚRGICA RODILLA TOTAL**1 - PLANIFICACIÓN PREOPERATORIA****1 - 1. PLANIFICACIÓN RADIOLÓGICA**

Esto se realiza a partir de los escanogramas, radiografías de la rodilla anterior - posterior, lateral y salida del sol.

El objetivo es determinar el ángulo formado por el eje anatómico y el eje mecánico del fémur a tratar, para determinar la pendiente tibial, para trazar y medir las resecciones óseas, para establecer los puntos de introducción de guía intramedular, para evaluar el tamaño de los componentes tibiales y femorales, la altura del inserto tibial, el espesor de la patela a ser reseccionada, para estudiar la topografía de la zona quirúrgica (localización de osteofitos y principalmente osteofitos posterior).

1 - 2. PLANIFICACIÓN CLÍNICA

El objetivo es evaluar la amplitud de movimiento de la articulación y el centrado de la rótula y evaluar si las deformidades y la inestabilidad ligamentosa existen o no.

2 - ABORDAJE QUIRÚRGICO

El abordaje quirúrgico más utilizado es el enfoque pararrotuliano medial. Otros enfoques pueden ser utilizados dependiendo de la preferencia del cirujano. por ejemplo, un enfoque parapatelar lateral se utiliza a veces en pacientes con severas deformidades en valgus.

Otros enfoques descritos incluyen los enfoques subvastus y midvastus.

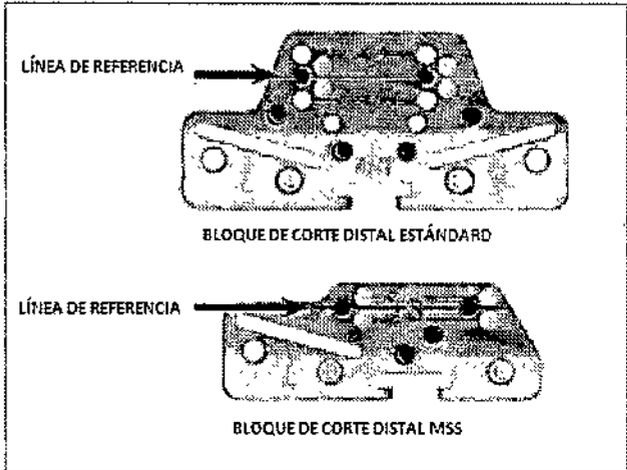
Una vez que se ha logrado la artrotomía, es aconsejable en esta etapa para la resección de cualquier osteofito accesibles, de manera que no interfieran con la elección del tamaño del implante o con la evaluación de la estabilidad de la articulación.

3 - RESECCIÓN FEMORAL DISTAL
ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71187472-1

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL
PESQUERA JUAN MANUEL

ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

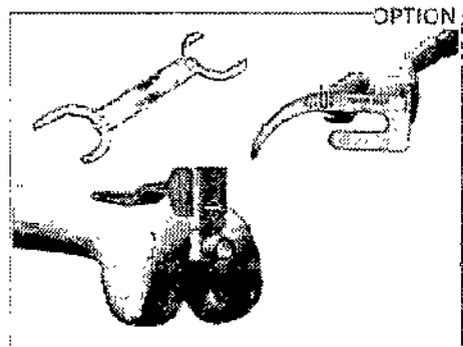
Abrir el canal intramedular a través de la fresa 9 mm. Se recomienda alternar la punta de la fresa para permitir el venteo del canal intramedular.



Orificios del bloque de corte distal (rodilla izquierda)

- Orificios de posicionamiento paralelos
- Orificios de fijación oblicuas
- Sierra de guía / huecos de las varillas de alineación de la lámina
- Orificios paralelos de reposicionamiento

OPCIÓN: la broca de perforación intramedular puede ser impulsada por el agujero aforador IM. Evaluar el tamaño del fémur a través del conjunto de plantillas femorales. El ancho medio-lateral del fémur puede ser doblemente chequeado por medio del dedo falciforme. Seleccionar el tamaño femoral en el agujero aforador femoral intramedular y la posición de este en el medio de la tróclea mientras está en contacto con la cortical anterior. Esto le permitirá identificar el canal intramedular de acuerdo con el tamaño femoral.

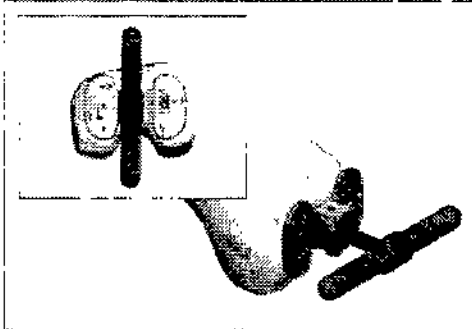


Montar el posicionador de corte distal de la varilla de guía intramedular e insertar la varilla en el canal. El posicionador de corte distal tiene 6° de corrección del eje anatómico y por lo tanto se debe girar hasta que el lado operativo correcto puede ser identificada en el bloque por "r" o "L". Una vez que el posicionador distal de corte 6° está en su lugar, sostenido por la varilla IM, puede estar en contacto con sólo uno de los cóndilos distales.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1
Juan Manuel Pesoto
PESOTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

Mariela Zurschmitt
ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

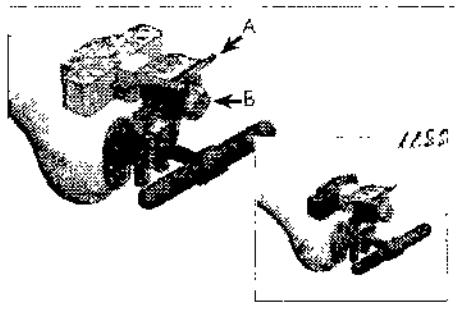


Montar el posicionador de corte distal de barra curva alrededor del posicionador corte distal 6°. También adjunte el bloque de corte distal. Al tirar hacia abajo la palanca (A) se fija firmemente el bloque de corte al posicionador.

MSS

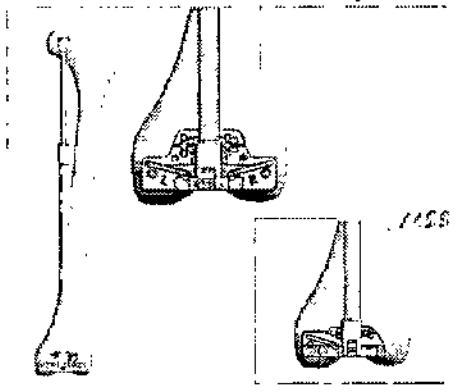
Como el bloque de corte distal MSS está diseñado para ambas rodillas izquierda y derecha, asegúrese de comprobar que el lado correcto, correspondiente a la rodilla que va a ser operada, se puede leer en la cara anterior.

La resección distal femoral, prevista rutinariamente en 8 mm (correspondiente al espesor de los cóndilos distales y posterior del componente femoral), se puede ajustar micrométricamente girando el tornillo (B) en el intervalo de 4 mm a 12 mm. Fijar el bloque mediante la introducción de 2 clavijas en los agujeros correspondientes a la línea de referencia. Si es necesario el bloque de corte se puede mover en sentido distal o proximal en incrementos de 2 mm en los orificios de reposicionamiento.



Antes de realizar la resección, compruebe la posición de bloque de corte con el dedo falciforme.

Con el fin de comprobar la correcta alineación del bloque de corte distal, insertar la varilla de alineación telescópica en los orificios dedicados del bloque de corte y verificar que los puntos de la barra en la dirección del centro de la cabeza femoral.



Una vez que la posición del bloque de corte distal se ha considerado satisfactorio, se recomienda añadir un pasador oblicuo adicional. Desmontar el posicionador corte distal mediante la liberación de la palanca (A). Extraer la varilla IM mientras que se prepara para la resección del fémur distal.

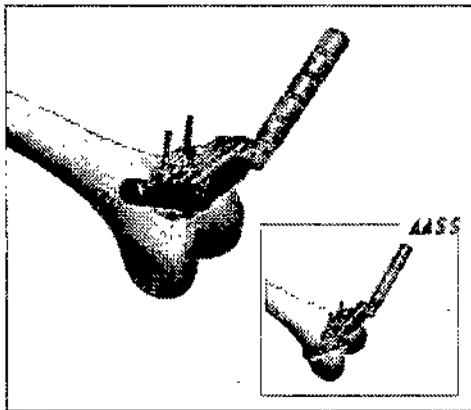
ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1

PESUTO JUAN MANUEL
FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

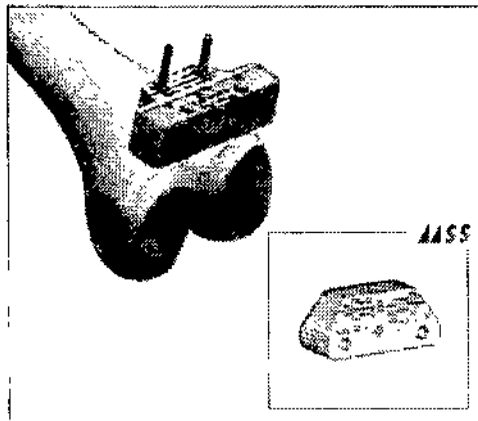


Coloque la guía de hoja de sierra y realice la resección distal.



Una vez realizada la resección, retirar las clavijas y bloque de corte distal. En caso de ser necesaria una recortada, los orificios se pueden localizar de nuevo.

OPCIÓN: Un bloque de corte adicional permite la corrección del valgus de la resección distal (+/- 2 ° valgus). Asegúrese de que la corrección de los bloques de corte se coloca en la misma fila de orificios utilizados para realizar el corte distal.

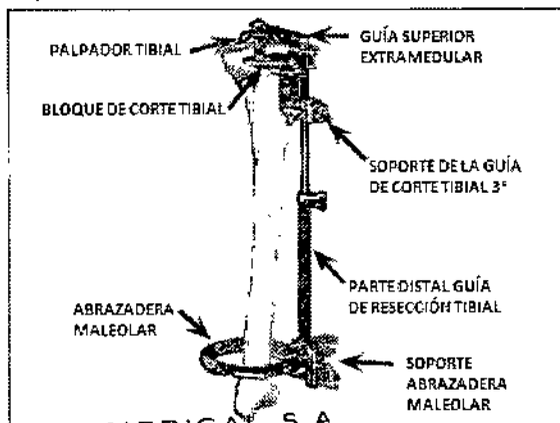


4 - RESECCIÓN TIBIAL

La resección tibial se puede realizar utilizando la guía de alineación extramedular o intramedular. Para un ahorro del músculo la más adecuada es la extramedular.

4 - 1. ENSAMBLADO DE LA GUÍA TIBIAL

La guía EXTRAMEDULAR consiste de:

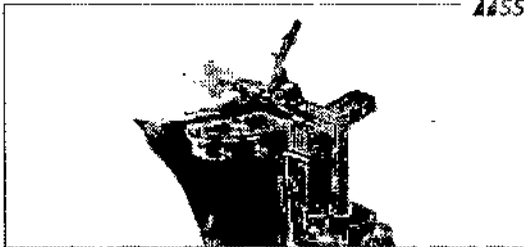


ROS MEDICAL S.A.
GUÍA 30-7119/472-1

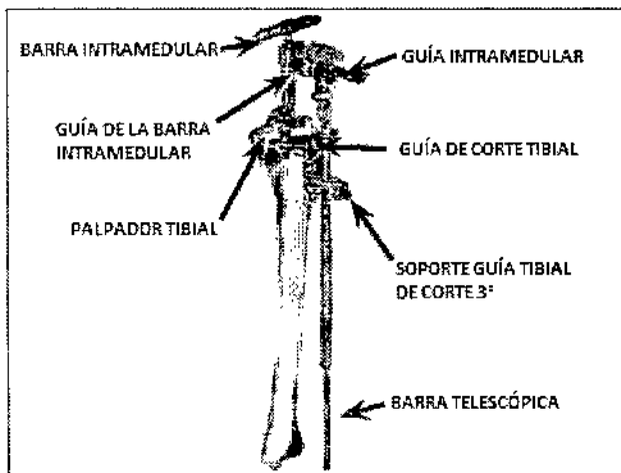
[Signature]
PESUTO JUAN MANUEL
FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

[Signature]
ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

Fijar el soporte de guía de corte tibial 3° a la guía superior extramedular. Este soporte proporciona una pendiente de 3° posterior en el plano de corte tibial, cuando el vástago de la guía superior extramedular es paralelo a la cresta tibial. Unir la parte distal de la guía de resección tibial a la guía extramedular superior, sin bloquearla. Posicionar la abrazadera maleolar, montado sobre su soporte, en el extremo distal. Deslice el bloque de corte tibial del lado adecuado (izquierda o derecha) en el soporte 3° y fijar el sistema girando el tornillo lateral del soporte. Después de la resección de ACL (del inserto estándar PE), o de ambos ligamentos cruzados (insertos posteriores estabilizados y ultra-congruentes), posicionar la guía montada sobre la tibia, introduciendo la espiga más larga de la guía superior de extramedular en el centro de la eminencia intercondilar tibial y la fijación de la abrazadera maleolar, teniendo cuidado de que su rotación se enfrenta exactamente el centro de la articulación del tobillo. Para un abordaje MSS, la guía superior tiene una espiga de estabilización y un pasador provisional para fijarlo después de todos los ajustes.



La guía intramedular consiste de:



Después de la resección de ACL (de inserto estándar de PE), o de ambos ligamentos cruzados (insertos posterior estabilizado y ultracongruentes), abra el canal intramedular con la ayuda de la fresa 9 mm.

PRECAUCIÓN: El orificio debe ser perforado anteriormente a la espina tibial para tener la posición correcta de la varilla intramedular en la diáfisis tibial.

Deslice el bloque de corte tibial (sólo estándar) en el soporte de guía de corte tibial 3° y bloquear el sistema girando el tornillo lateral.

Insertar la guía intramedular en el soporte 3° y la barra telescópica en la extremidad distal de la guía intramedular.

Introducir la barra intramedular equipada con su apoyo lo más profundo posible en el canal intramedular tibial.

Construir la guía intramedular sobre el soporte varilla intramedular con el fin de posicionar todo el sistema sobre la tibia.

ROS MEDICAL S.A.

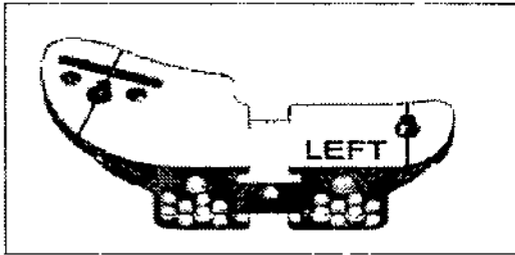
C.U.I.D. 30-7119/272-1

PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401



4 - 2. AJUSTE DE VARUS / VALGUS TIBIAL

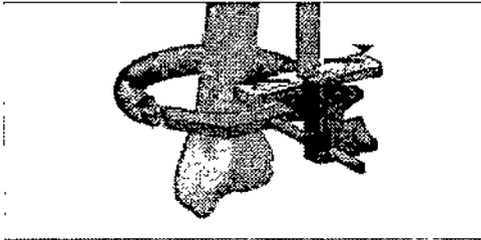
Para asegurar la rotación tibial neutra, el centro del bloque de corte tibial debe estar exactamente enfrente de la Tercera medial del tubérculo tibial. El borde anterior plano del bloque de corte debeseer paralelo al plano medio-lateral transversal de la tibia.

Es importante que la guía de corte esté centrada con cuidado para evitar cualquier desviación en varus o valgus cuando se está haciendo la resección.

AJUSTE TIBIAL VARO / VALGO - GUÍA EXTRAMEDULAR

Con el fin de hacer un corte de la tibia perpendicular al eje mecánico, asegurarse de que el soporte de abrazadera maleolar esté en el centro del tobillo.

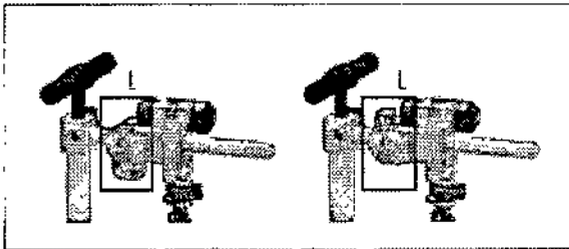
Al desplazar el vástago distal en el soporte de la pinza maleolar, es posible ajustar el varo de la resección tibial en el plano frontal (varo o valgo).



AJUSTE TIBIAL VARO / VALGO - GUÍA INTRAMEDULAR

Ajuste la alineación frontal, asegurando que la punta de la barra telescópica está enfrente del segundo hueso metatarsiano.

Con la palanca (L) posicionado a 90°, el corte de la tibia se llevará a cabo perpendicular a la referencia intramedular; si no se requiere ninguna corrección en varo / valgo, después de haber desbloqueado el tornillo detrás de la palanca, cambiar la palanca en la posición V / V y ajustar el varo / valgo. Por último, bloquear el tornillo detrás de la palanca.



4 - 3. AJUSTE DE LA INCLINACIÓN DE LA TIBIA

Se recomienda siempre para dar una inclinación posterior que va de 0° a 3° para un implante de carga fija y de 3° a 6° para un implante de carga móvil.

AJUSTE INCLINACIÓN DE LA TIBIA - GUÍA EXTRAMEDULAR

El soporte de la guía de corte tibial 3° da una pendiente posterior de 3°, si la guía extramedular está paralela a la cresta tibial. Cualquier ajuste adicional de la inclinación posterior se puede realizar deslizando la parte distal del soporte abrazadera maleolar a lo largo de la barra de la abrazadera maleolar.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1

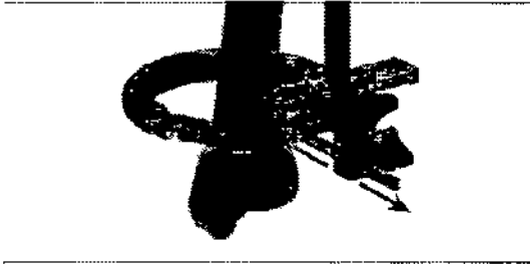
PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

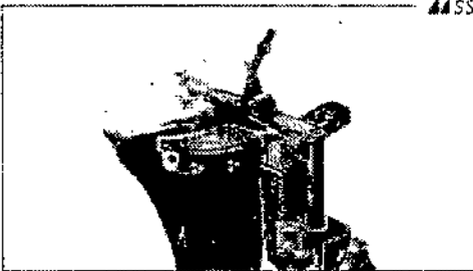
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

0662



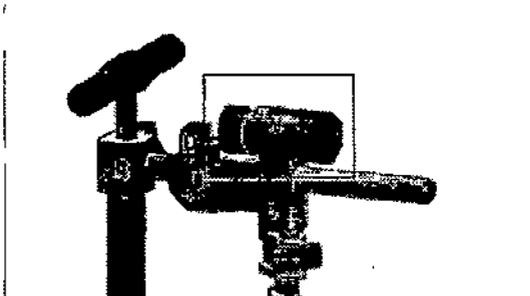
Una vez que la rotación de la guía de corte tibial, la alineación frontal y la inclinación posterior se consideran satisfactorias, inserte completamente en la eminencia intercondílea los dos espigas de la guía superior extramedular.

Para un enfoque MSS, fije la guía mediante la inserción de un pasador de espada 2,2 mm en el orificio proximal de la guía superior.



AJUSTE DE LA INCLINACIÓN TIBIAL – GUÍA INTRAMEDULAR

Ajustar la inclinación de la resección tibial girando el tornillo micrométrico en la parte superior de la guía intramedular (posibles ajustes de 0° a 8° de inclinación posterior).



PRECAUCIÓN: Solamente referirse a los valores de pendiente que están marcados en la parte superior de la guía intramedular. No tenga en cuenta la marca grabada 3° en el soporte de guía de corte tibial.

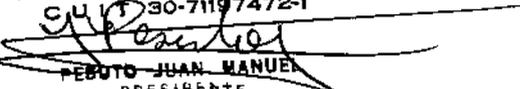
4 – 4. AJUSTE DEL NIVEL DE RESECCIÓN TIBIAL

Desbloquear el tornillo lateral del soporte 3°, posicionar la guía de corte a unos pocos milímetros de la tibia proximal y fijar el palpador tibial en el orificio dedicado en la guía de corte. Dos lápices ópticos están disponibles, uno para hacer un corte estándar, 8 mm desde la base tibial menos desgastada, y uno para hacer un corte conservador, 2 mm por debajo de la base más desgastada.

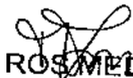
AJUSTE DEL NIVEL DE RESECCIÓN TIBIAL – GUÍA EXTRAMEDULAR

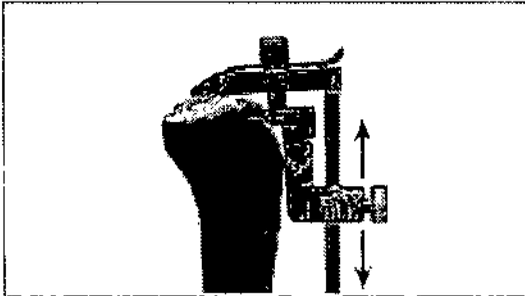
Ajustar la altura de corte utilizando el lápiz óptico elegido deslizando el soporte 3° verticalmente a lo largo de la guía superior extramedular (graduación en incrementos de 2 mm). Verificar el nivel del corte con la ayuda del dedo falciforme.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1


ROBERTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

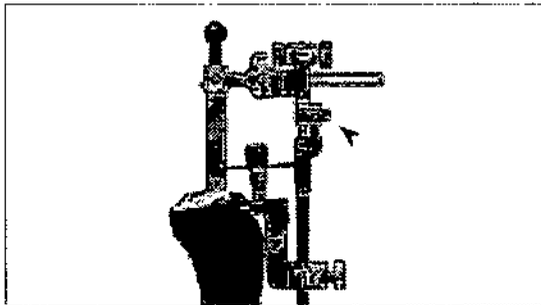

ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401



Cuando el ajuste es satisfactorio, bloquear el tornillo frontal del soporte 3°.

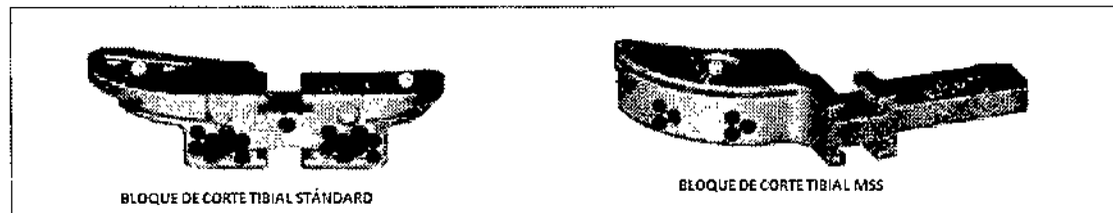
AJUSTE DEL NIVEL DE RESECCIÓN TIBIAL – GUÍA INTRAMEDULAR

Ajustar la altura de corte utilizando el lápiz óptico elegido y ajustando el tornillo de altura.



4 – 5. FIJACIÓN DEL BLOQUE DE CORTE TIBIAL

Antes de fijar el bloque de corte tibial, se recomienda comprobar la altura de corte y la pendiente posterior con la ayuda del dedo falciforme.



ORIFICIOS BLOQUE DE CORTE TIBIAL

- ORIFICIOS DE POSICIONAMIENTO PARALELO
- ORIFICIOS DE FIJACIÓN OBLICUA
- ⊗ ORIFICIO GUÍA HOJAS DE SIERRA
- ORIFICIOS PARA PALPADOR

Después de la perforación previa, colocar dos pernos paralelos en la fila de orificios marcados con una línea. Esto facilitará el ajuste de la altura para un corte adicional, si fuera necesario.

4-6. REMOCIÓN DE LA GUÍA DE CORTE TIBIAL

REMOCIÓN DE LA GUÍA DE CORTE TIBIAL EXTRAMEDULAR

Quitar el palpador tibial y desbloquear el tornillo frontal de la guía de soporte 3°. Aflojar la guía extramedular y retirar la barra extramedular proximal del vástago distal fijado a la abrazadera malleolar.

REMOCIÓN DE LA GUÍA DE CORTE TIBIAL INTRAMEDULAR

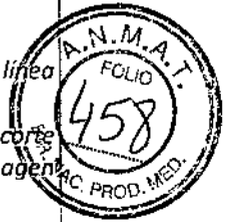
Quitar el palpador tibial y la guía intramedular de la guía de corte tibial. A continuación, retirar la barra intramedular junto con su apoyo.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-7119742-1

FIRMA Y SELLO DEL REPRESENTANTE LEGAL
PRESIDENTE

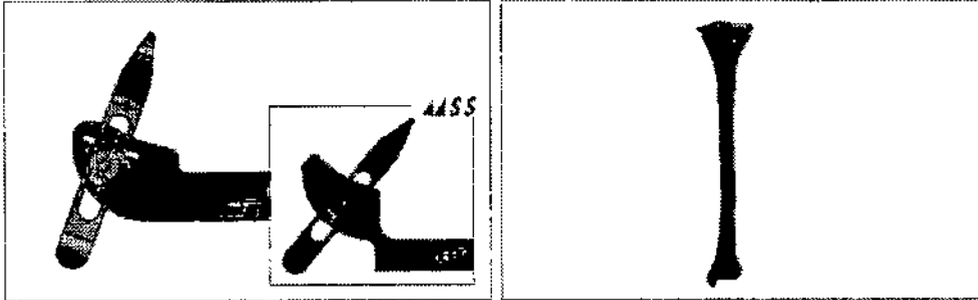
ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401



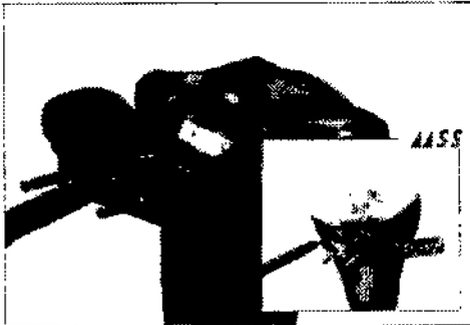
Para eliminar el palpador tibial desde el bloque de corte tibial, alinee la flecha del palpador a la línea marcada en el bloque de corte, como se muestra en las fotos de la izquierda.

Con el fin de comprobar la alineación frontal del bloque de corte, es posible montar al bloque de corte estándar la barra de alineación telescópica y verificar si apunta al segundo hueso metatarsiano (imagen de la derecha).

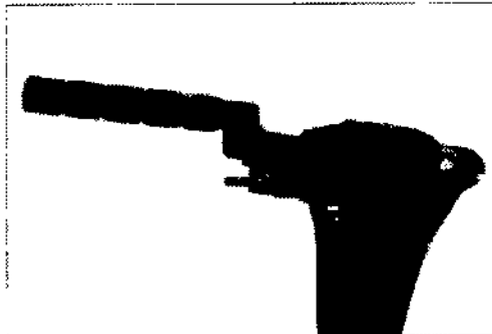


4-7. RESECCIÓN TIBIAL

Llevar la guía de corte tibial en contacto con la tibia deslizándola a lo largo de los pasadores. Si es necesario, con el fin de aumentar la estabilidad, se puede introducir la tercera clavija oblicua a través del orificio central del bloque de corte tibial estándar o a través del orificio medial del bloque de corte MSS.



Realizar la resección utilizando la guía de la hoja de sierra (si se utiliza el bloque de corte estándar).



PRECAUCIÓN: A medida que se inclina la resección tibial, garantizar la rotación y el varo / valgo de la guía de corte tibial no ha cambiado durante el desmontaje de las guías antes de realizar la resección.

Después de haber retirado la clavija oblicua y la guía de hoja de sierra cuando se utiliza un bloque estándar, deslice el bloque de corte tibial sobre sus dos pasadores paralelos, el cual debe permanecer en posición en caso de cualquier necesidad de volver a cortar la tibia.

OPCIÓN: Si es necesario, están disponibles dos bloques de corte adicionales, con el fin de corregir la alineación (+ 2° en varo / valgo) y la pendiente posterior (+/- 2°) de la resección tibial realizada. Asegurarse que la corrección de los bloques de corte está posicionada en la misma fila de agujeros utilizados para realizar la resección inicial tibial.

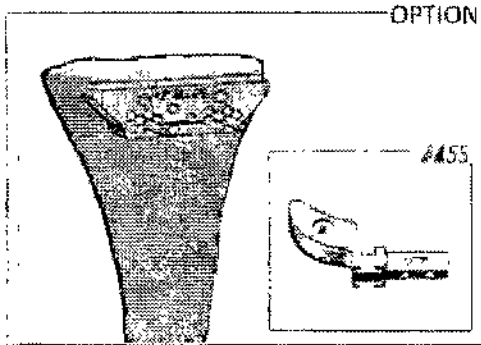
ROS MEDICAL S.A.
C.U.L. 90-7119/472-1

Juan Manuel Pesuto
PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

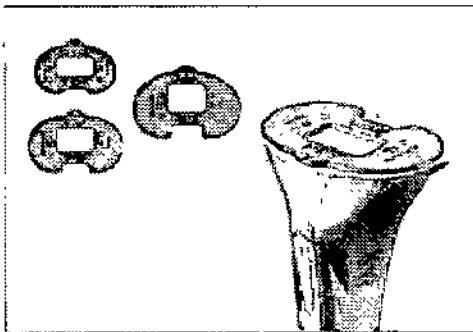
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

ROS MEDICAL S.A.
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401



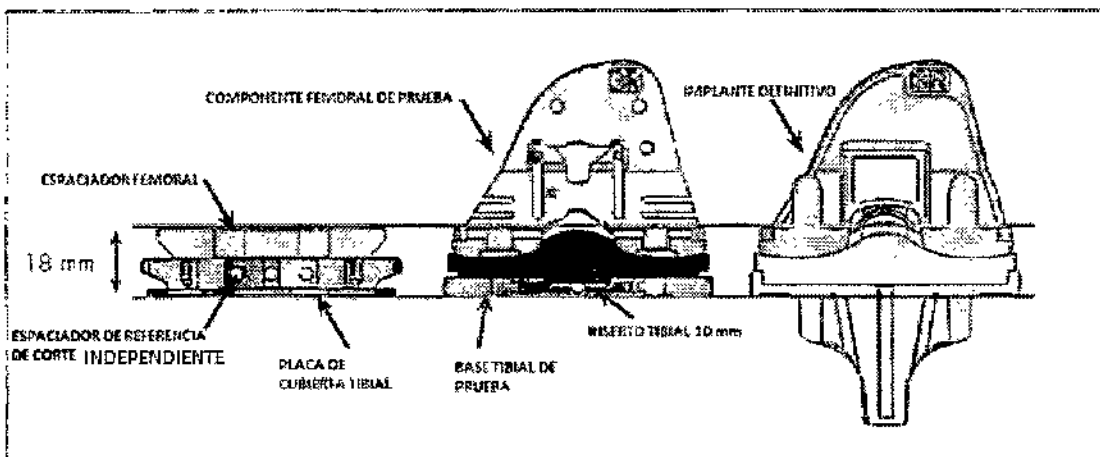
Con el fin de proteger la tibia después de su resección, están disponibles diferentes placas de cubierta, de acuerdo con el tamaño tibial (1/2, 3/4 y 5/6). El dimensionamiento tibial se realiza mediante la superposición de las placas de base tibial de prueba a la parte cortada de la meseta tibial o directamente a la tibia. Si es necesario, un conjunto de plantillas de tibia está disponible.

PRECAUCIÓN: la superficie inferior de la placa de cubierta está dotada con tres espigas de corte. Tratar con cuidado



La base tibial FullPE es simétrica, utilice el setindicado de plantilla tibial para evaluar el tamaño de la tibia.

CONTROL DE ESPACIO EN EXTENSIÓN



Con el fin de comprobar los cortes tibial y femoral distal, se utilizará el espaciador referencia corte independiente ensamblado con los espaciadores femorales. El espaciador femoral simula el espesor del componente femoral y está disponible en 2 anchos diferentes adecuados para los tamaños de 1-3 y 4-6. Por lo tanto, el espesor del espaciador de referencia de corte independiente, ensamblado con el espaciador femoral y apoyado en la placa de cubierta tibial, se corresponde con el espesor total prótesis dado por la base tibial, el inserto de PE más delgado y el componente femoral.

ROS MEDICAL
C.U.I.T. 30-71197472-1

Juan Manuel Ros
JUAN MANUEL ROS
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

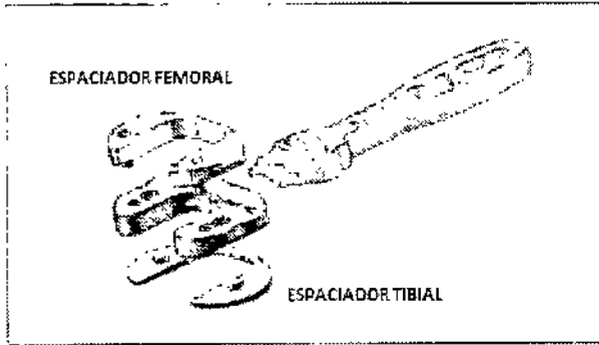
Mariela Zurschmitt
ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

Con la rodilla en extensión, introducir en la articulación del espaciador de referencia de corte independiente completo con el espaciador femoral y ensamblado con la placa de cubierta tibial.



PRECAUCIÓN: el espaciador femoral tiene que ser fijado al espaciador de referencia en el lado "femoral" marcado.

En caso de laxitud, el espesor del espaciador de referencia se puede aumentar mediante la adición de un espaciador tibial. Los espaciadores tibiales están disponibles en diferentes espesores simulando los diferentes insertos tibiales (12, 14, 17 y 20 mm). Los espaciadores tibiales tienen que ser fijados al espaciador de referencia en el lado con el "tibial" marcado.



OPCIÓN: si no se utiliza la placa de cubierta tibial, agregue el espaciador tibial azul del espesor mínimo al espaciador de referencia de corte independiente sobre el lado con el "tibial" marcado.

En caso de laxitud, el espesor del espaciador de referencia se puede aumentar mediante la adición de espaciadores tibiales azules. Los espaciadores tibiales azules están disponibles en diferentes espesores simulando los diferentes insertos tibiales (10, 12, 14, 17 y 20 mm).

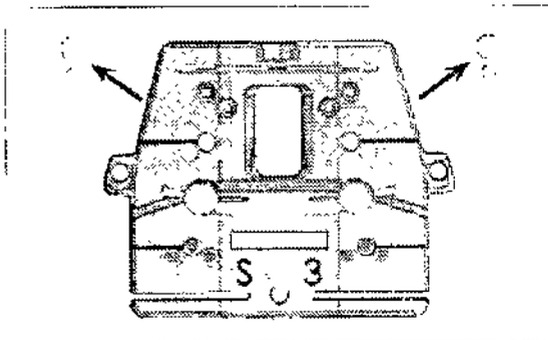
Si es imposible introducir el espaciador de referencia en la articulación, la resección tibial puede ser cambiada por el cambio de posición del bloque de corte tibial en los dos pasadores a la izquierda en su lugar. Se puede cortar un adicional de 2 mm o 4 mm de hueso.

Si, a pesar de una liberación posterior, las pruebas indican extensión incompleta, esto requeriría un corte femoral distal extra de 2 mm. En este caso, vuelva a la posición del bloque de corte distal en los dos pines izquierdos en su lugar a través de las filas de orificios que permiten el recorte de 2 mm.

CORTES ANTERIOR, POSTERIOR Y BISELADO

Con el bloque corte femoral 4 en 1 se pueden realizar las resecciones femoral anterior, posterior y biselado.

PRECAUCIÓN: Todas las resecciones femorales tienen que ser realizadas por medio de una hoja de sierra de unos 13 mm de ancho y de hasta 1,27 mm de espesor.



Orificios del bloque de corte 4en1

- agujeros de posicionamiento paralelo (referencia posterior)
- agujeros de posicionamiento paralelo (referencia anterior)

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1

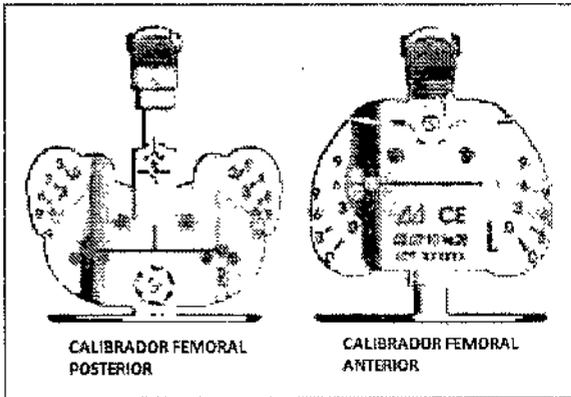
FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL
PRESIDENTE

ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA
Farmacéutica - Mat. 3401

- orificios de fijación oblicuas
- agujeros de la manija
- agujeros de los tornillos de hueso esponjoso.

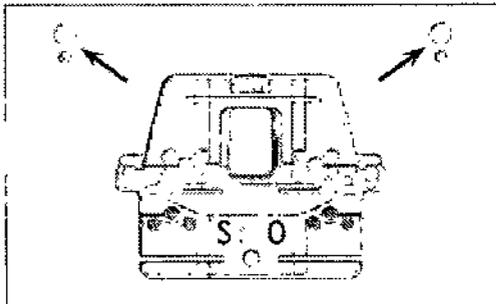
Posición del bloque de corte 4 en 1, están disponibles dos calibradores femorales:



ORIFICIOS DEL CALIBRADOR FEMORAL

- Orificio de posicionamiento paralelo (referencia posterior)
- Orificio de posicionamiento paralelo (referencia anterior)
- Orificio de perforación para clavijas 4 en 1
- Orificio de referencia eje epicondilar.

PRECAUCIÓN: para el tamaño del fémur 0 existe un bloque de corte femoral 4 en 1 especial.



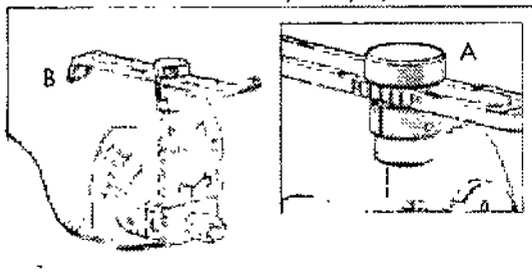
ORIFICIOS DEL BLOQUE DE CORTE 4 EN 1 (TAMAÑO 0)

- Orificios de posicionamiento paralelo (referencia posterior)
- Orificios de posicionamiento paralelo (referencia anterior)
- Orificios de fijación oblicuas
- Orificios de la manija

CALIBRADOR FEMORAL POSTERIOR Y AJUSTE DE ROTACIÓN EXTERNA

El calibrador femoral posterior debe estar colocado en contacto con la superficie de corte distal con los cóndilos posteriores bien aplicadas sobre su base. Acomodar el posicionamiento del calibrador seleccionando el tamaño del fémur en el palpador anterior (A).

Cierre el calibrador hasta que el palpador anterior toque la corteza anterior (B).



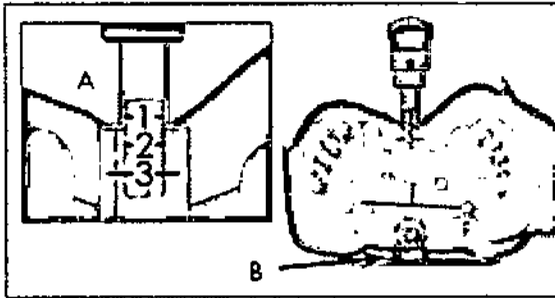
ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1

FIRMA Y SELLO DEL REPRESENTANTE LEGAL

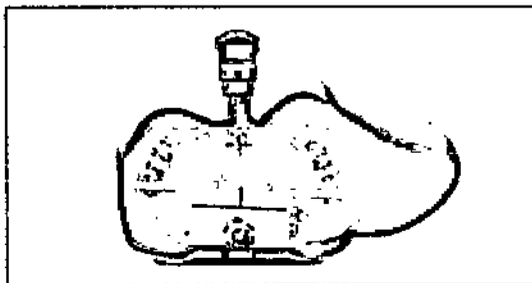
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401



El tamaño del fémur se puede leer en el calibrador femoral (A). Establecer la rotación externa (0°, 3°, 6° y 9°) girando la parte central de la calibrador de acuerdo al lado que será operado y bloquear el sistema apretando el tornillo central del calibrador femoral (B).



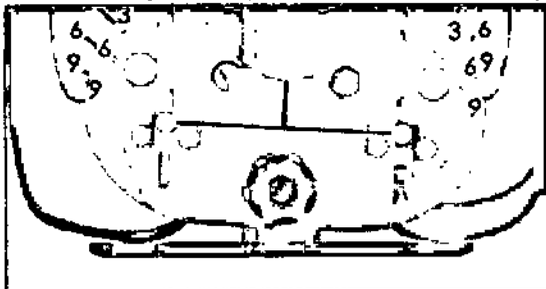
La rotación externa se puede comprobar teniendo en cuenta la alineación con el eje epicondilar, utilizando el eje de referencia epicondilar.



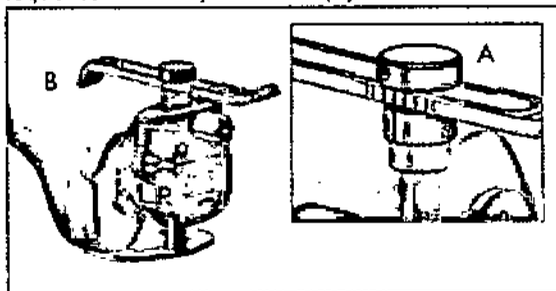
CALIBRADOR FEMORAL ANTERIOR Y AJUSTE DE LA ROTACIÓN EXTERNA

El calibrador femoral debe estar colocado en contacto con la superficie de corte distal.

El tamaño del fémur se puede leer en el calibrador femoral.



Ajustar el posicionamiento del calibrador, seleccionando el tamaño del fémur en el palpador anterior (A). Coloque el palpador anterior en contacto con la corteza anterior. Cierre el calibrador hasta que su base toque los cóndilos posteriores (B).



Establecer la rotación externa (0°, 3°, 6° y 9°) girando la parte central del calibrador de acuerdo al lado que será operado y bloquear el sistema apretando el tornillo central del calibrador femoral (A).

La rotación externa se puede comprobar también teniendo en cuenta la alineación con el eje epicondilar, utilizando el eje de referencia epicondilar (B).

ROS M. C. 30-7117
[Signature]
PESUTO JUAN MARCELO
PROFESIONAL

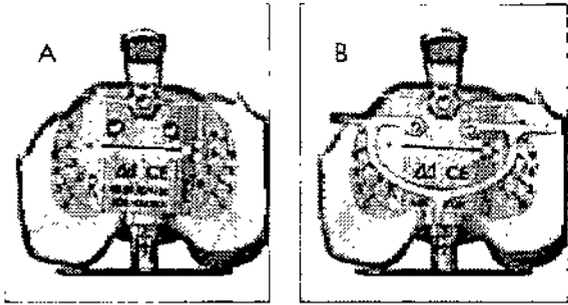
FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

[Signature]

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

ROS MEDICAL S.A.

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

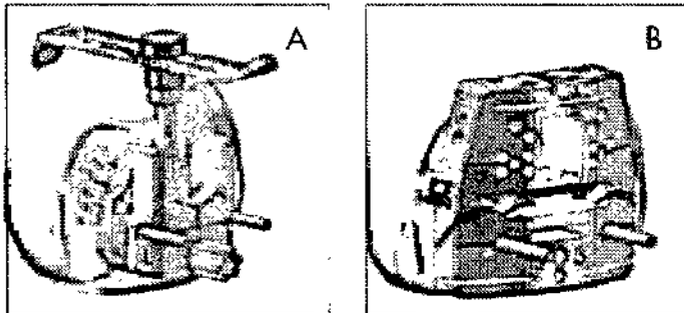


BLOQUE DE POSICIONAMIENTO DE CORTE 4 EN 1 – REFERENCIA POSTERIOR

Opción 1: clavijas centrales - Una vez que la posición del calibrador es satisfactoria, pre-taladre e inserte 2 clavijas en los orificios identificados por la línea (A).

PRECAUCIÓN: Mientras que esté insertando las clavijas, asegurar un contacto continuo entre el calibrador y la resección distal.

Quitar el calibrador femoral deslizándolo a lo largo de las dos clavijas. Seleccione el bloque de corte 4en1 del tamaño seleccionado y aplicarlo sobre la resección distal eligiendo la fila de orificios que pertenece al grupo posterior y marcada por una línea (B).

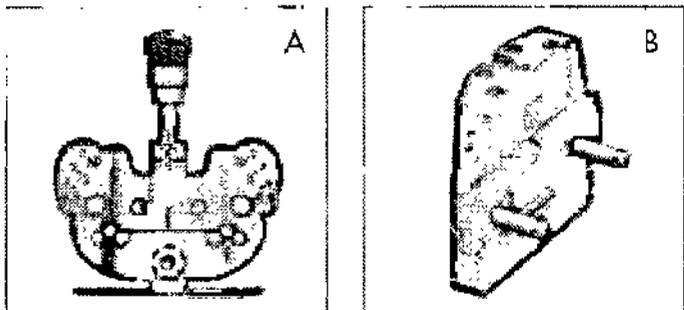


Si es necesario, el bloque de corte se puede mover 2 mm anteriormente, utilizando los orificios justo debajo de la línea de referencia. Por último, se fija el bloque de corte 4en1 usando dos clavijas con cabeza insertadas en los orificios de fijación oblicua laterales. Quitar las clavijas de posicionamiento centrales.

Opción 2: clavijas - Como una alternativa a la colocación a través de los pines centrales, el bloque de corte 4en1 se puede colocar a través de dos clavijas. Una vez que el ajuste del calibrador femoral es satisfactorio, taladrar los orificios de clavija a través de los orificios dedicados del calibrador femoral (A).

PRECAUCIÓN: Durante la perforación, asegurar un contacto continuo entre el calibrador y la resección del fémur distal.

Por último, retire el calibrador femoral, colocar las clavijas en el bloque de corte 4 en 1 del tamaño elegido y aplicarlo sobre la resección distal (B).



Garantizar el contacto completo entre el bloque 4 en 1 de corte y la resección distal, utilizando el impactador femoral.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1

PESUTO JUAN MANUEL
FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.

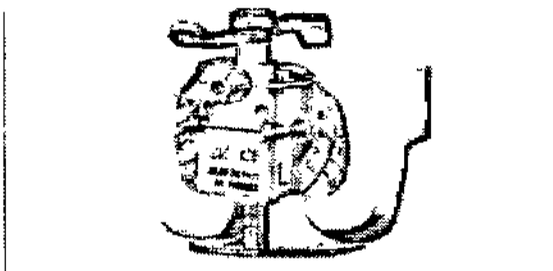
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA



PRECAUCIÓN: No golpee el bloque de corte 4en1 directamente, utilice el impactador femoral. La posición de las clavijas 4en1 no se corresponde con la posición de las clavijas del componente femoral. Los orificios para el componente femoral definitivo se llevan a cabo a través del componente femoral de prueba.

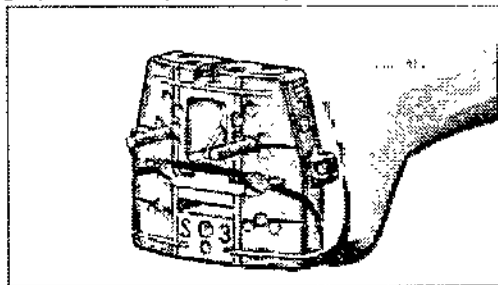
BLOQUE DE POSICIONAMIENTO DE CORTE 4 EN 1 – REFERENCIA ANTERIOR

Una vez que la posición del calibrador es satisfactoria, pre-taladro e inserte 2 clavijas en los orificios que se identifican por una línea.



PRECAUCIÓN: Mientras que esté insertando las clavijas, asegurar un contacto continuo entre el calibrador y la resección distal.

Quitar el calibrador femoral deslizándolo a lo largo de las dos clavijas. Seleccione el bloque de corte 4en1 del tamaño seleccionado y aplicarlo sobre la resección distal eligiendo la fila de orificios que pertenece al grupo anterior y marcada por una línea.

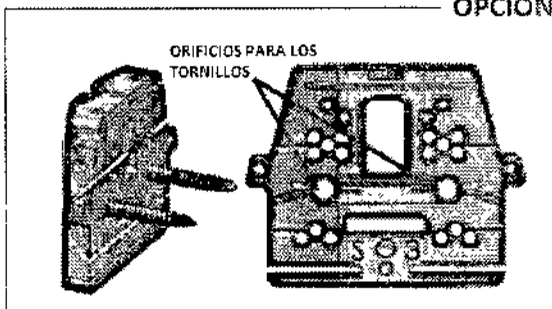


Si es necesario, el bloque de corte se puede mover 2 mm arriba o abajo, utilizando los orificios justo debajo o por encima de la línea de referencia.

Por último, se fija el bloque de corte 4en1 usando dos clavijas con cabeza insertadas en los orificios de fijación oblicua laterales. Quitar las clavijas de posicionamiento centrales.

OPCIÓN: Alternativamente o junto con la fijación por medio de los pines laterales, el bloque de corte 4 en 1 puede fijarse al hueso con dos tornillos de hueso esponjoso insertados a través de los orificios dedicados por medio del destornillador indicado. Esta opción no está disponible para el tamaño del fémur 0.

OPCIÓN



Cuando el bloque 4 en 1 de corte se ha estabilizado, realizar las resecciones femorales de la siguiente manera:

- Resección anterior del fémur
- Resección femoral posterior
- Biselado o chaflán posterior

ROS MEDICAL S.A.
CALLE 90 74974721

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL
PESUO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

ROS MEDICAL S.A.

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

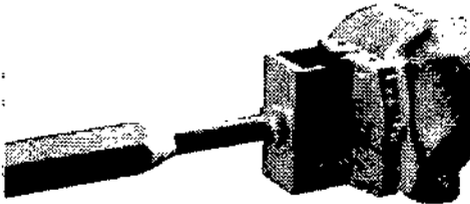
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

- Biselado o chafián anterior



PRECAUCIÓN: Todas las resecciones femorales tienen que ser realizadas por medio de una hoja de sierra de unos 13 mm de ancho y de hasta 1,27 mm de grosor.

PRECAUCIÓN: Se recomienda encarecidamente no impactar o martillar sobre la guía 4en1. Si el cirujano lo considera necesario, no impactar directamente en la guía, sino más bien utilizar el impactador femoral como se describe en la siguiente imagen.

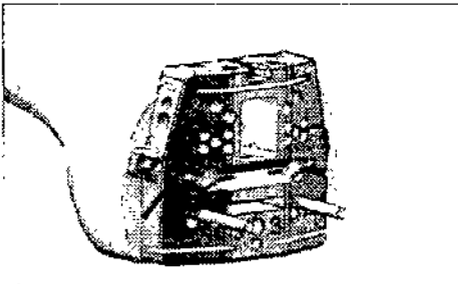


AUMENTO / REDUCCIÓN DEL TAMAÑO FEMORAL

La diferencia entre dos tamaños femorales sucesivos es de 4 mm en los dos planos laterales-posterior y anterior medial.

REFERENCIA POSTERIOR – AUMENTO / DISMINUCIÓN DE TAMAÑO

Opción 1: clavijas centrales – Si el bloque de corte 4 en 1 fue posicionado por medio de las clavijas paralelas centrales, reemplazarlo con la guía de corte de tamaño más adecuado, utilizando la misma fila de orificios.



PRECAUCIÓN: en caso de reducción de tamaño, el nivel de resección anterior se está moviendo 4 mm posteriormente. Asegúrese de que no hay muescas anteriores y, si es necesario, mueva la guía a los orificios de clavijas que están más abajo.

Opción 2: clavijas - si el bloque de corte 4en1 fue posicionado por medio de las clavijas, reemplazarlo con la guía de corte de tamaño más adecuado, utilizando los mismos orificios de las clavijas.

PRECAUCIÓN: en caso de reducción de tamaño, el nivel de resección anterior se está moviendo 4 mm posteriormente. Asegúrese de que no hay muescas anteriores.

Si es necesario mover la guía hacia arriba, posicionar las dos clavijas centrales en la fila de orificios marcados con una línea, quitar el bloque de corte deslizándolo a lo largo de las clavijas, retirar las dos clavijas y reposicionarlas en los agujeros justo debajo de la línea de referencia.

REFERENCIA ANTERIOR – AUMENTO / DISMINUCIÓN DE TAMAÑO

Sustituir el bloque de corte 4en1 por el de tamaño más conveniente utilizando la misma fila de orificios. En caso de reducción de tamaño, el nivel de resección posterior se está moviendo 4 mm anteriormente. Si es necesario, la guía se puede desplazar a las otras filas de orificios (2 mmmodificaciones).

ROS MEDICAL S.A

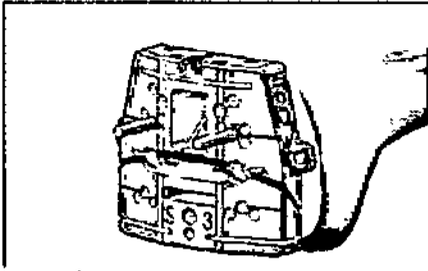
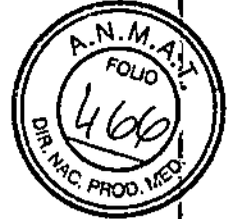
C.U.I.T. 30-71197472-1

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.

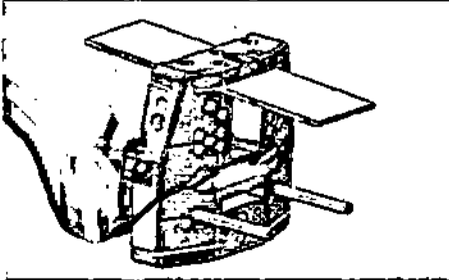
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

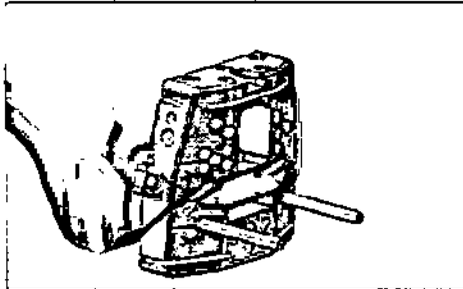


REF. POSTERIOR - DISMINUCIÓN DE TAMAÑO LUEGO DE LA RESECCIÓN FEMORAL

Si es necesario reducir el tamaño del componente femoral después de haber realizado las resecciones femorales, insertar una hoja de sierra en la ranura de la resección anterior, aplicar el bloque de corte 4 en 1 en el corte distal, asegúrese de que la hoja de sierra está perfectamente en contacto con la parte anterior de la superficie de resección, e inserte dos clavijas en la fila de agujeros pertenecientes al grupo de orificios posteriores y marcado con una línea.



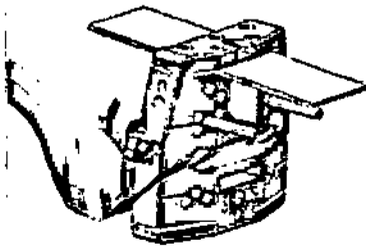
Sustituir la guía de corte con la del tamaño inferior. Fijar el bloque de corte siguiendo el procedimiento descrito en referenciaposterior: bloque 4 en 1 de posicionamiento de corte. Realizar las resecciones femorales.



PRECAUCIÓN: el nivel de resección anterior se está moviendo 4 mm posteriormente. Asegúrese de que no hay muescas anteriores.

REF. ANTERIOR - DISMINUCIÓN DEL TAMAÑO LUEGO DE LA RESECCIÓN FEMORAL

Si es necesario reducir el tamaño del componente femoral después de haber realizado las resecciones femorales, insertar una hoja de sierra en la ranura de la resección anterior, aplicar el bloque de corte 4 en 1 en el corte distal, asegurándose de que la hoja de la sierra está perfectamente en contacto con la parte anterior de la superficie de resección, e inserte dos clavijas en la fila de agujeros pertenecientes al grupo de los agujeros anteriores y marcado con una línea.



ROS MEDICAL S.A.
C.U.L.T. 30-711974/72-1

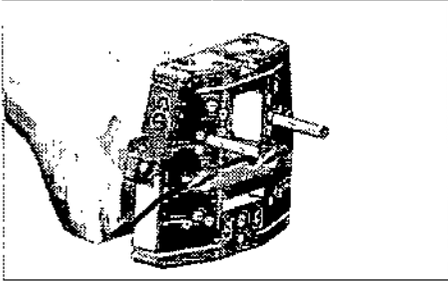
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
PRESIDENTE

ROS MEDICAL S.A.

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

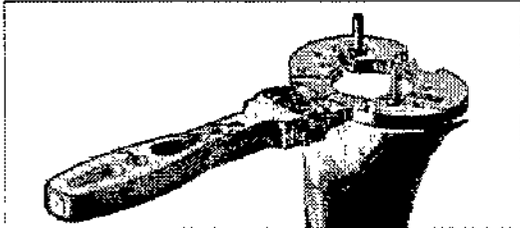
Sustituir la guía de corte con la del tamaño inferior. Fijar el bloque de corte siguiendo el procedimiento descrito en referencia anterior, 4 en 1 de corte posicionamiento bloque).



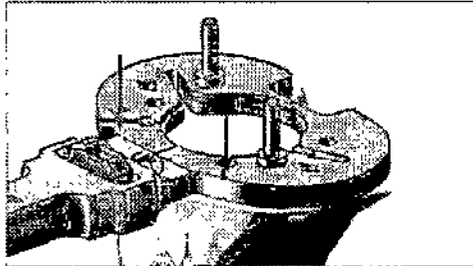
**ACABADO TIBIAL
COLOCACIÓN DE LA BASE TIBIAL**

MÓVIL O FIJA

Coloque la placa base tibial de prueba de tamaño adecuado ensamblado con el mango de base de prueba, en la resección de la tibia. La placa de base tibial es asimétrica. Girar la placa base hasta que se logre la mejor cobertura del hueso cortical de la tibia y fijarlo por medio de dos clavijas. Las clavijas siempre deben ser colocadas en posiciones opuestas: una parte anterior y una posterior en la superficie tibial.

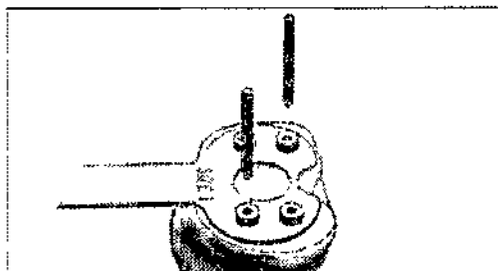


Con el fin de ayudar en la identificación de la posición correcta de la base tibial dos líneas están marcadas en la pared anterior del implante tibial, que corresponden a las líneas de alineación en la base tibial de prueba. Una vez que de base de prueba es fija, identificar la posición de estas dos líneas sobre la tibia por diatermia eléctrica.



FULL PE

En caso de que se implanta el componente tibial Full Pe, evaluar el tamaño y la posición de la tibia utilizando la plantilla adecuada. Una vez ajustada la posición del componente tibial, fijarla con dos clavijas.



Eliminar la plantilla tibial y posicionar la base tibial de prueba en los dos pines izquierdos en su lugar.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197172-1

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL
PRESIDENTE

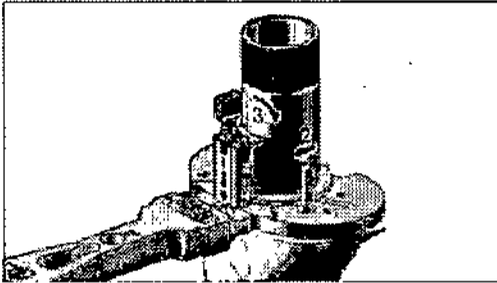
ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA - Mat. 3401
MARIELA ZURSCHMITTEN

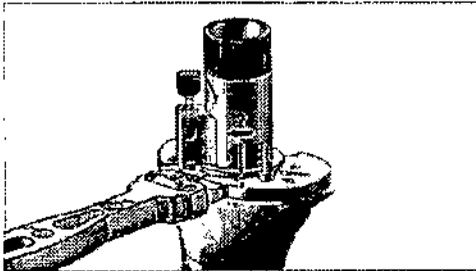
**ACABADO TIBIAL**

Montar la guía de escariador a la base tibial de prueba siguiendo los números marcados:

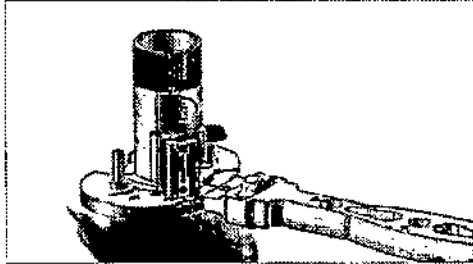
1. Para colocar la guía de escariador en la base tibial de prueba alineando la flecha (1) a la línea central de la base.



2. gire la guía de escariador alineando la flecha (2) a una de las dos líneas de posicionamiento de la placa base

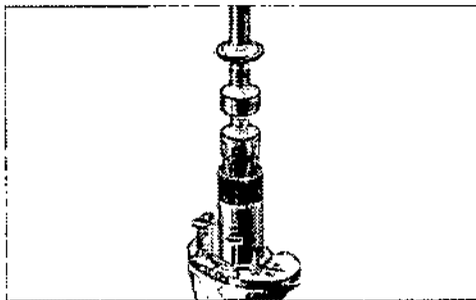


3. Tire hacia abajo la palanca para bloquear la guía del escariador.



Insertar el escariador adecuado en la guía y preparar el agujero quilla paralelo al eje del hueso hasta que el calibrador alcanza el tope de profundidad.

Sacar la fresa del hueso hacia la derecha, compactar la perforación del hueso hacia la izquierda (No se corta el hueso).



Levante la pequeña palanca y retire la guía de escariador girándolo hacia la posición de desbloqueo.

Montar la quilla de prueba con el mango e impactarlo a través del agujero dedicado de la base de prueba, con el fin de terminar la preparación de la quilla. Quitar el mango de prueba.

ROS MEDICAL
C.U.P. 30-71197/72-1

Juan Manuel
PRESIDENTE

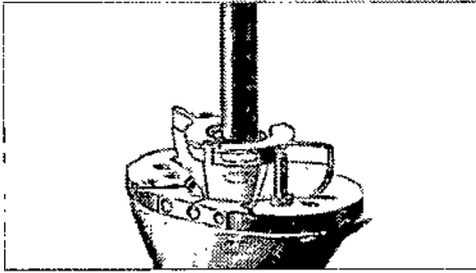
FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.

Mariela Zurschmitt
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

0662



TALLO TIBIAL DE EXTENSIÓN

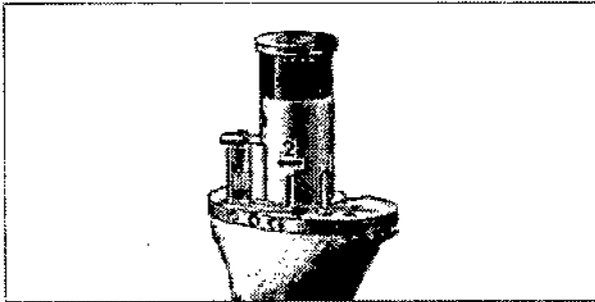
Se puede adicionar un vástago de extensión a la quilla tibial para lograr una mayor estabilidad.

PRECAUCIÓN: El vástago tibial de extensión no debe acoplarse a bases tibiales móviles o fijas con recubierta de tñNnNi con base tibial Full PE.

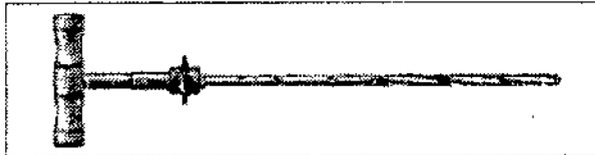
PRECAUCIÓN: con el fin de evitar el riesgo de infarto cortical, planear cuidadosamente en el preoperatorio, el posicionamiento del vástago de extensión con la ayuda de la placa de Rayos X.

Eliminar la quilla de prueba del hueso.

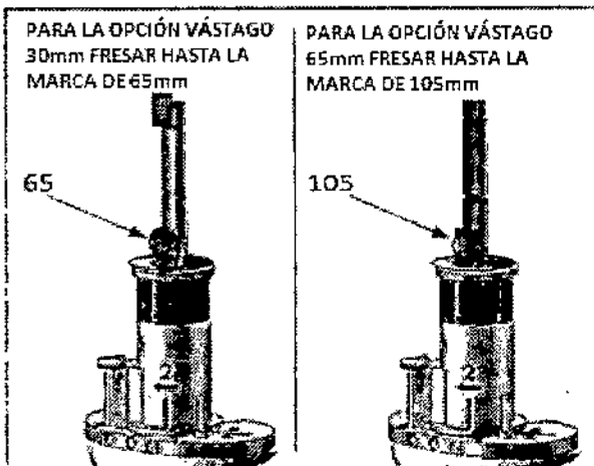
Montar la guía de escariador en la placa base tibial de prueba e insertar el casquillo de reducción de 9 mm en el mismo. Abrir el canal intramedular con la ayuda de la broca de 9 mm, si es necesario



Montar el mango en T con el escariador de 9 mm.

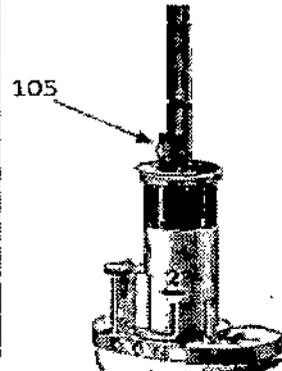
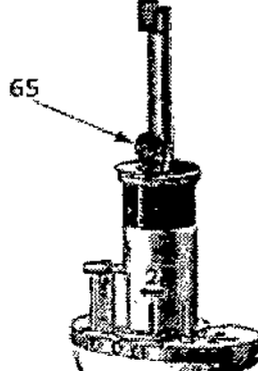


Fresar el canal hasta que se alcanza la profundidad correcta.



PARA LA OPCIÓN VÁSTAGO 30mm FRESAR HASTA LA MARCA DE 65mm

PARA LA OPCIÓN VÁSTAGO 65mm FRESAR HASTA LA MARCA DE 105mm



ROS MEDICAL S.A
C.U.I.T. 30-71197172-1

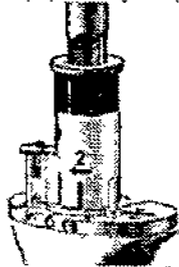
FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL
PRESIDENTE

ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat: 3401



Quitar el casquillo de reducción de 9 mm e insertar el casquillo de reducción de 11 mm. Repetir el escariado con el escariador 11 mm, hasta la misma profundidad alcanzada previamente. Inserte el casquillo de reducción (\varnothing 15 mm) en la guía de escariador ensamblada sobre la placa base de ensayo y termine la preparación de la quilla usando el escariador de 15.5mm.



Quitar la guía de escariador, montar el vástago de extensión en la quilla de prueba y el impacto que a través de la placa de base de prueba con la ayuda de la manija.

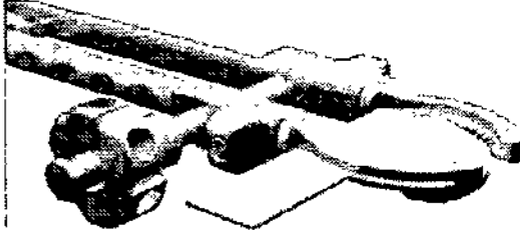
PATELA

REJUVENECIMIENTO PATELAR

Bloquear las guías de resección rotuliana en la abrazadera de la rótula. Después liberar cuidadosamente la periferia de la rótula, posicionar las guías de resección en el nivel de resección apropiado, con la ayuda del lápiz óptico de la rótula ensamblada en la ranura de la guía de resección.

PRECAUCIÓN: Chequear que al menos queden 13 mm de hueso luego de la resección.

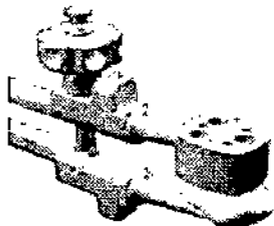
Bloquear firmemente la abrazadera con la rueda selectora de atornillado y realizar la resección de la rótula a través de las ranuras de la guía de resección.



Seleccione el tamaño correcto de los implantes de la rótula con la ayuda de las plantillas de la rótula.



Abra la abrazadera de la rótula, retire las dos guías de resección y la posición de la mandíbula espiga y guía de perforación.



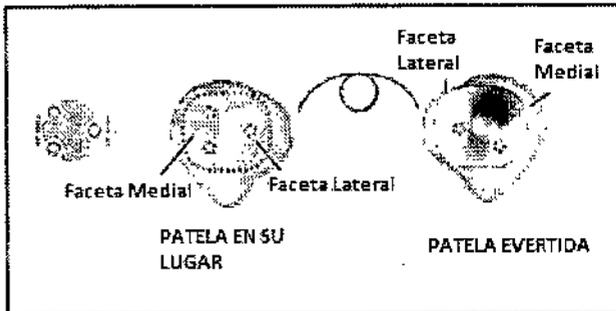
Para posicionar correctamente el componente rotuliano, su sola clavija tiene que ser posicionada en la faceta lateral de la rótula y las otras dos clavijas en el medial.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1

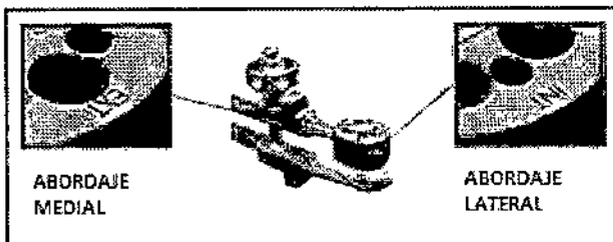
FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL
PRESIDENTE

ROS MEDICAL S.A.

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
MARIELA ZURSCHMITTEN
Fábrica - Mat. 3401



Con el fin de evitar cualquier mal posicionamiento del componente rotuliano, leer cuidadosamente las referencias en la guía de perforación. Para un enfoque medial (eversión lateral de la rótula), la guía de perforación tiene que ser montado en la abrazadera, de manera que el lado con el EXT marcado se enfrenta hacia arriba. Para un enfoque lateral (eversión medial de la rótula), la guía de perforación tiene que ser movido de un tirón, de manera que el marcado INT se puede leer.



Aplicar la guía de perforación en la superficie de resección de la rótula y perforar los tres agujeros usando la fresa de clavijas rotulianas.

Después de haber retirado la guía de perforación, montar el impactador rotuliano en la abrazadera de la rótula e impactar la rótula de prueba de tamaño adecuado.

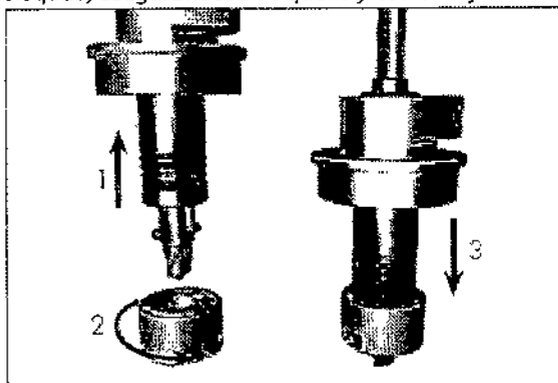
Por último, reducir la rótula de la rodilla y poner a prueba a través de su rango completo de movimiento.

INSERCIÓN DE LA RÓTULA

Elija el tamaño de la rótula usando las diferentes guías de escariador o el conjunto de plantilla que está disponible bajo petición.

Montar la guía del escariador del tamaño elegido y la mandíbula espiga de la abrazadera de la rótula.

Para ensamblar el escariador del tamaño adecuado al soporte del escariador, tire hacia arriba el mecanismo de bloqueo del soporte del escariador, inserte la fresa, gire 90 ° y libere el mecanismo de bloqueo, asegurándose de que la fresa está firmemente fijada.



Antes de taladrar, compruebe que el indicador de profundidad (A) está en posición neutra. Si es necesario, la profundidad de fresado puede modificarse girando el medidor de profundidad (1 vuelta = 1 mm).

ROS MEDICAL S.A.
C.I.T. NO. 71197472-1

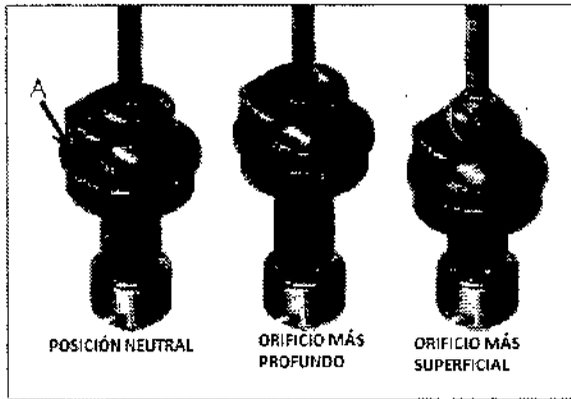
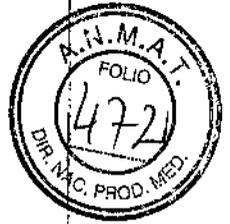
J. Pesuto
PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

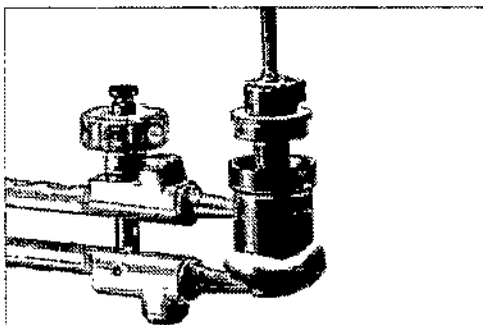
ROS MEDICAL S.A.

Mariela Zurschmitt
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

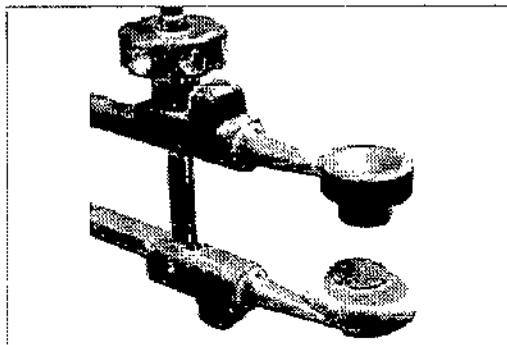


Inserte la fresa en la guía de escariador y perforo hasta que el medidor de profundidad toque la guía de escariador.



PRECAUCIÓN: el agujero de perforación debe ser lo suficientemente profunda para dejar un espesor de pared mínimo de 13 mm.

Impactar la rótula de prueba del tamaño elegido usando del impactador indicado ensamblado a la abrazadera de la rótula. Suavizar el borde del hueso utilizando pinzas de hueso o la sierra oscilante. Reducir la rótula de la rodilla y poner a prueba a través de su rango completo de movimiento.



PRUEBAS

Montar el inserto de prueba sobre la placa base tibial de prueba

Para un implante fijo, antes de colocar la pieza de inserción, fijar en la quilla de prueba, la perforadora de tornillo con la ayuda del destornillador de fijación, esto permite la fijación de la pieza de inserción de la placa de base.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472-1

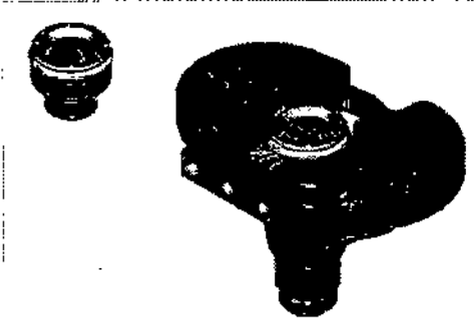
Juan Manuel Pesuto
PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

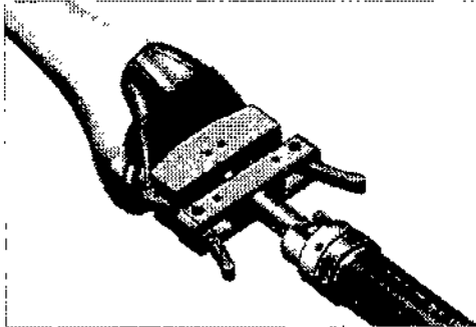
ROS MEDICAL S.A.

Mariela Zurschmitt
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA



Montar e impactador / extractor femoral en el martillo deslizante e impactar el componente femoral de prueba de tamaño adecuado centrándolo sobre la muesca anatómica. Asegurar que la saliente medial o lateral se reduce al mínimo. Para asegurar la correcta colocación del componente femoral, reducir la rótula y poner a prueba la rodilla en todo su rango de movimiento.

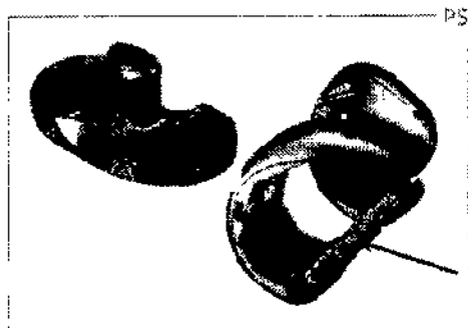


PRECAUCIÓN: con el fin de evitar cualquier daño de la tróclea de prueba, no impactar el componente femoral de prueba ensamblado con él.

Para un implante estabilizado posterior implante, la prueba tiene que realizarse después de la terminación femoral (véase Acabado femoral).

Montar la clavija de prueba PS en inserto tibial fijo y el PS de prueba sobre el fémur de prueba.

Con el fin de evitar ser obstaculizado por la presencia de la clavija PS, montar el inserto de prueba PS después de la impactación del componente femoral.



FULL PE (POLIETILENO)

En caso de que se utiliza una placa base Full PE, los ensayos deben llevarse a cabo utilizando el inserto de prueba UC o PS, de acuerdo con el tipo de implante completo Pe (UC o PS)

ACABADO FEMORAL

Una vez que se define la posición de medio-lateral del componente femoral de prueba, insertar una clavija en los orificios anteriores del componente femoral de prueba para asegurar su estabilidad durante el acabado femoral.

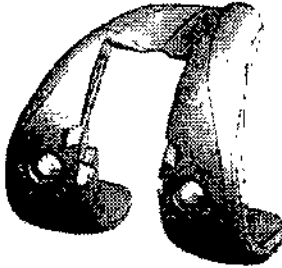
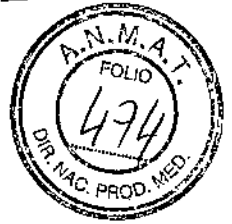
ROS MEDICAL S.A.
C.U. LT. 30-71197/72-1

Juan Manuel Pesuto
PESUTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

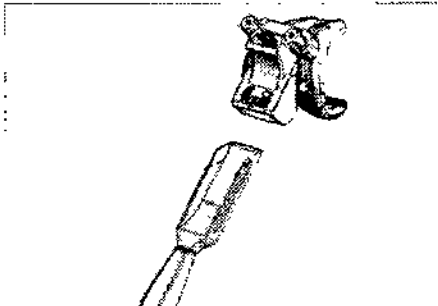
FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.

Mariela Zurschmitt
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

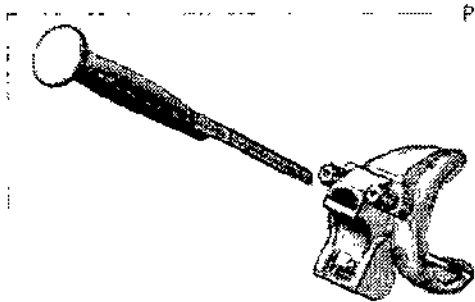


Preparar los orificios para las clavijas femorales con la fresa indicada.
Montar la caja de guía de corte femoral sobre el componente femoral de prueba y terminar la tróclea usando el cincel cuadro de resección.



PS (Posterior Estabilizado)

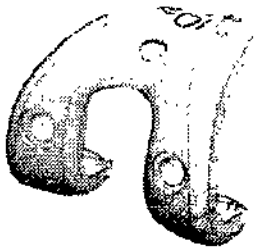
Para un implante estabilizado posterior (PS), preparar la escotadura intercondílea usando el cincel de resección PS a través del agujero de la guía cuadro de corte femoral.



Por último, montar la tróclea de prueba de tamaño adecuado para el componente femoral de prueba, reducir la rótula y poner a prueba la rodilla a través de su rango completo de movimiento.

ACABADO FEMORAL TALLE 0

Una vez que la posición de medio-lateral del componente femoral de prueba se ha establecido, inserte las clavijas en los agujeros anteriores del componente femoral de prueba para adquirir una estabilidad adicional durante el acabado femoral.



Preparar los orificios para las clavijas femorales utilizando el taladro dedicado.

Quitar el componente femoral de prueba y montar la guía de corte femoral en el fémur.

PRECAUCIÓN: para el tamaño femoral 0 se debe utilizar la de guía cuadro de corte femoral tamaño 1.

Debe adherirse firmemente mediante el uso de al menos 2 clavijas.

ROS MEDICAL S.A.

C.O.I.T. 30-71197472-1

Juan Manuel Pesuto

PESUTO JUAN MANUEL

PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.

Mariela Zurschmitten

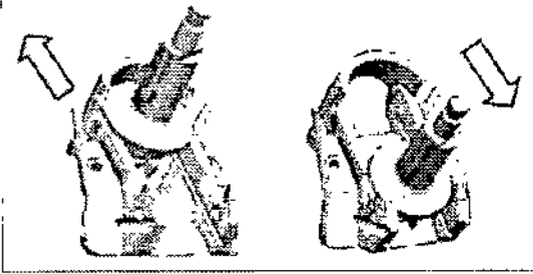
MARIELA ZURSCHMITTEN

Farmacéutica - Mat. 3401

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA



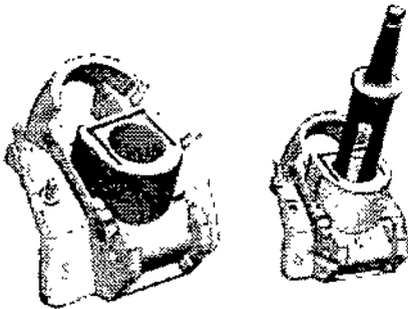
Preparar el acabado troclear con el escariador proporcionado.



OPCIÓN: el acabado troclear también se puede realizar utilizando el osteótomo proporcionado.



La guía de escariador PS debe ser cortada sobre la guía caja de corte femoral y el acabado PS se puede llevar a cabo utilizando el escariador PS.



Después de la eliminación de la guía de caja de corte femoral, las resecciones deben ser controladas mediante el verificador corte de caja.



**IMPLANTES FINALES
BASE TIBIAL**

La placa de base debe colocarse manualmente, asegurando que no hay conflicto entre el borde posterior de la placa base y el fémur, lo que puede resultar en una lesión femoral o mala rotación tibial.

La impactación final se realizó utilizando la versión indicada del impactador de la placa de base para el tipo de placa base tibial usado. Si se usa una extensión del vástago, premontar quitando el tapón de plástico de la quilla tibial, lo que afecta el tallo en la quilla y, por último, fijándolo con un tornillo insertado a través de la quilla tibial.

PRECAUCIÓN: Para evitar dañar el tallo, protegerlo durante la impactación. Un destornillador se puede insertar en el agujero hexagonal del tallo y la impactación puede realizarse martillando sobre el destornillador.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-71197472
[Signature]
RESUTO JUAN MANUÉL
FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.
[Signature]
MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

PRECAUCIÓN: el vástago de extensión tibial no debe acoplarse con bases tibiales móviles o fijas recubiertas de TiNbNni con bases tibiales Full PE.



La base tibial cementado está destinado a ser implantada sin cemento rodeando a la quilla. El cemento óseo debe prepararse de acuerdo con las instrucciones de uso, relacionadas proporcionadas por el fabricante del cemento. Una vez que el cemento tiene la viscosidad correcta, se debe aplicar sólo a la superficie inferior de la base tibial en los bolsillos de cemento correspondientes y no alrededor de la quilla. Se recomienda no aplicar el cemento directamente a la superficie del hueso, para evitar el riesgo de tener cemento alrededor de la quilla mediante el posicionamiento del implante. Una vez que la base tibial se ha insertado completamente con el impactador dedicado, el cemento extruido se limpia de la tibia, una revisión cuidadosa de que ninguna parte de cemento permanece en la articulación.

INSERTO DE PE

PRECAUCIÓN: El componente tibial Full PE es monoblock, por lo tanto, ningún inserto de PE tiene que ser sujetado en ella.

INSERTO FIJO:

El inserto debe ser presentado a la placa base con una inclinación posterior para acoplar los labios posteriores de inserción en la placa base. Luego sujetar la porción anterior del inserto con la ayuda del impactador placa base. Con el fin de no comprometer la fijación del inserto, asegurarse antes de fijarla que nada se interpone entre la placa base y el inserto.

OPCIÓN: para llevar a cabo un control de la altura final del, antes de implantar el inserto definitivo, es posible posicionar el inserto de prueba en la placa base final.

INSERTO PS (ESTABILIZACIÓN POSTERIOR)

El inserto PS tiene que ser posicionado después del componente femoral, a fin de no ser obstaculizado por la presencia de la clavija de estabilización posterior. Con el destornillador, fijar el inserto PS a la base tibial con el tornillo incluido con el inserto.

INSERTO MÓVIL:

Con la tibia anteriormente dislocada, inserte el inserto de PE (STD o UC) en la base tibial del tamaño y la altura validado durante los ensayos.

COMPONENTE FEMORAL

Montar el impactador femoral sobre el martillo deslizante. Abrir las dos mordazas del impactador femoral y enganchar el extremo de las dos mordazas en las dos ranuras laterales del componente femoral. Bloquear el componente femoral en el impactador girando la manija firmemente.

Posicionar el componente femoral, con la ayuda de los agujeros previamente perforados para las clavijas para la alineación correcta y terminar con impactación con el martillo.

Al final de la impactación, si el cirujano desea cambiar el ángulo de la impactación, puede eliminar el impactador del fémur, atornillando el mango al máximo para liberar el corredor y por lo tanto eliminar la presencia de las dos mordazas.

COMPONENTE FEMORAL CEMENTADO

El cemento óseo debe prepararse de acuerdo con las instrucciones de uso proporcionadas por el fabricante del cemento. Una vez que el cemento tiene la viscosidad correcta, debe ser aplicado a la superficie interna del componente femoral en los bolsillos de cemento correspondientes. La superficie del hueso reseccionado debe limpiarse a fondo por lavado de impulsos y el canal intramedular cerrado por hueso esponjoso. Una vez que el componente femoral se ha insertado completamente con el impactador dedicado, el cemento extruido se limpia del fémur, asegurando que no quede cemento remanente en la superficie articular, sobre la escotadura intercondílea y en la articulación, a fin de evitar un desgaste excesivo UHMWPE (Polietileno).

PATELA

Montar la mandíbula espigay presionar a la abrazadera de la rótula. La presurización de la mandíbula tiene dos lados diferentes de uso: lado azul para el rejuvenecimiento de la rótula y el lado amarillo para la

ROS MEDICAL S.A.
C.W.I.D. 30-71197472-1

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL
PRESIDENTE
PRESIDENTE

ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA
Farmacéutica - Mat. 3401



rótula de incrustación. El cemento óseo debe prepararse de acuerdo con las instrucciones de uso proporcionadas por el fabricante del cemento. Una vez que el cemento tiene la viscosidad correcta, se debe aplicar a la superficie interna del implante rotuliano. Bloquear la rótula, atornillando firmemente el interruptor manual de la abrazadera de la rótula. Mantener el implante en la posición final y despejar el cemento extruido de la rótula, asegurando que ninguna parte de cemento permanece en la superficie articular.

- Fin técnica quirúrgica-

TÉCNICAS DE IMPLANTACIÓN

El material auxiliar específico, suministrado sin esterilizar, es necesario para la colocación de los implantes diseñados por MEDACTA INTERNATIONAL. Las técnicas operatorias se pueden solicitar a MEDACTA INTERNATIONAL o a sus distribuidores.

INDICACIONES

Los implantes de MEDACTA INTERNATIONAL se han diseñado para responder a indicaciones específicas de pacientes cuya articulación es muy dolorosa y/o con alto grado de minusvalía debido a:

- artrosis,
- artritis postraumática,
- poliartritis reumatoide,
- fracaso de una primera implantación.

Factores de selección de pacientes que deben ser considerados:

- Necesidad de obtención de alivio del dolor y mejora de la función.
- Aptitud y disposición del paciente a seguir las instrucciones médicas, incluyendo control de peso y nivel de actividad.
- Buen estado nutricional del paciente.
- Total madurez esquelética.
- Stock óseo

La artroplastia total o unicompartimental de rodilla tiene por objetivo aportar al paciente una mayor movilidad y disminuir sus dolores mediante la sustitución de la articulación de la rodilla dañada, si queda la suficiente cantidad de hueso sano para permitir el implante y la fijación de los componentes. Los pacientes susceptibles de una sustitución total o unicompartimental de la rodilla son pacientes cuya articulación es muy dolorosa y/o con alto grado de minusvalía debido a una artrosis, artritis postraumática, poliartritis reumatoide o fracaso de una primera implantación. En caso de artroplastia unicompartimental de la rodilla, sólo se ve afectado un lado de la articulación (el compartimento medial o lateral). Se puede prever el uso de la prótesis total o unicompartimental de rodilla en pacientes jóvenes si el cirujano estima francamente que la indicación de prótesis total o unicompartimental supera los riesgos asociados a la edad del paciente y si se pueden garantizar los esfuerzos limitados relativos a la actividad y a la carga solicitados a la articulación de la rodilla. Esto incluye a los pacientes con un alto grado de minusvalía en los que hay varias articulaciones implicadas y para los cuales un beneficio inmediato de movilidad de la rodilla puede hacer pensar en una mejora significativa de la calidad de vida.

ADVERTENCIAS AL PACIENTE

El cuidado y la supervisión postoperatorios son importantes. Los dispositivos de fijación metálicos no son capaces de soportar los niveles de actividad ni las cargas que tolera una estructura ósea normal y sana. El implante se puede aflojar, desplazar, doblar o quebrar si se lo somete a soportar peso o cargas, o actividades muy intensas o lesiones traumáticas. El cirujano tratante debe advertir al paciente de la necesidad de limitar sus actividades de la manera correspondiente. La limitación de las actividades físicas puede ser particular a cada paciente y este debe ser advertido que no cumplir con las instrucciones postoperatorias que se le den podría dar lugar a las complicaciones antes explicadas. El paciente debe ser informado y advertido de que la deformidad puede permanecer presente en su totalidad o en cierto grado aun después de la cirugía. Además, el paciente deberá ser advertido, antes de la intervención, de los riesgos generales de la cirugía y de posibles efectos adversos, tal y como se enumeran a continuación.

ROS MEDICAL S.A.
C.U.I.T. 30-7118747-2-1

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL
PRESIDENTE

ROS MEDICAL S.A.

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA



INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL CIRUJANO

La resorción ósea puede ocurrir como consecuencia natural de la implantación del dispositivo. Las partículas de desgaste, en particular de componentes de UHMWPE pueden causar osteólisis que pueden requerir una nueva intervención quirúrgica.

Los riesgos secundarios observados con más frecuencia tras una artroplastia son los siguientes:

- Luxación de la prótesis.
- Hematoma, retraso en la cicatrización, trombosis venosa profunda, trombosis pulmonar, lesión de vasos sanguíneos.
- Embolia pulmonar
- Infección
- Problemas cardiovasculares

El paciente debe indicar que es portador de un implante metálico durante exámenes de RMN o escáner. La seguridad y la compatibilidad de este dispositivo no han sido evaluadas así como tampoco el riesgo de calentamiento y de migración. El profesional responsable del examen juzgará la seguridad del implante, del paciente, del riesgo de artefacto y de pérdida de información.

EFFECTOS SECUNDARIOS Y COMPLICACIONES

GENERALES

- Aflojamiento precoz o tardío, regresión tibial, inflexión, grietas, fractura, deformación o desgaste de uno o de varios de los componentes protésicos. El aflojamiento también puede producirse debido a una mala fijación o un posicionamiento incorrecto de los componentes.
- Infección precoz o tardía que puede requerir la retirada del implante seguida de una artrodesis.
- Dolor, luxación, subluxación, contractura en la flexión, disminución de la movilidad, alargamiento o acortamiento de la pierna provocados por una mala posición, aflojamiento o desgaste de los componentes.
- Desgaste excesivo de los componentes de polietileno debido a una afección del componente femoral, a fragmentos de cemento o de hueso sueltos y/o a niveles de actividad o peso elevado del paciente.
- Fracturas de tibia o fémur. Las fracturas en curso de intervención se asocian habitualmente a la cirugía de revisión, a una deformación y/o a una osteoporosis severas. Las fracturas postoperatorias son generalmente fracturas por fatiga. Las fracturas pueden proceder de defectos de córtex debidos a agujeros de grapas múltiples, agujeros de clavos anteriores, un escariado mal centrado y/o una mala distribución del cemento óseo.
- Trastornos cardiovasculares y enfermedades tromboembólicas, incluyendo trombosis venosas, embolia pulmonar e infarto de miocardio.
- Reacciones tisulares, osteólisis y/o un aflojamiento del implante provocados por la corrosión del metal, una alergia, restos de desgaste o partículas sueltas de cemento.
- Miositosisificante, en particular en sujetos masculinos artrósicos con una amplitud articular limitada antes de la intervención y/o una miositis anterior. La incidencia de miositosisificante aumenta con los antecedentes quirúrgicos y en los casos de infección.
- Posible parálisis del nervio tibial anterior tras la artroplastia de la rodilla unicompartmental lateral.

EFFECTOS ADVERSOS POSTOPERATORIOS INMEDIATOS

- Hematoma.
- Retraso en la cicatrización o dehiscencia de la herida.
- Varus o valgus no planificado.
- Hundimiento asociado a todos los componentes de polietileno.

EFFECTOS ADVERSOS POSTOPERATORIOS TARDÍOS

- Mala amplitud de movimientos, debida a una selección, un posicionamiento incorrecto, calcificaciones periarticulares y/o superposición de los componentes.
- Calcificación periarticular u osificación con o sin restricción de la movilidad articular.
- Fractura de rótula resultante de una tensión excesiva o de un debilitamiento peroperatorio.
- Agravación de los problemas del miembro afectado o del miembro controlateral, provocada por una diferencia de longitud de las piernas.

La incidencia y la severidad de las complicaciones como resultado de la implantación de una prótesis total o unicompartmental de rodilla son habitualmente más importantes durante las revisiones que durante las intervenciones primarias. En el transcurso de las revisiones, es normal que se produzca un aumento de los

ROS MEDICAL S.A.
C.U.T. 00-7197472-1

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401



tiempos operatorios y una mayor incidencia de infecciones, embolias pulmonares y hematomas en la zona de la herida.

INFORMACION PARA EL PACIENTE

El paciente deberá ser informado por el cirujano de los riesgos potenciales y efectos adversos debidos a la inserción del implante y este deberá dar su consentimiento a la intervención quirúrgica propuesta.

El cirujano deberá informar al paciente que reciba el implante que la seguridad y durabilidad del mismo dependen de las funciones del paciente, especialmente la actividad física.

El paciente deberá informar al cirujano sobre cualquier cambio referente al miembro operado.

El paciente deberá acordar un examen postoperatorio realizado por su cirujano en orden a detectar cualquier signo de desgaste o malfunción del implante.

Antes de cualquier tratamiento o examen médico, el paciente deberá informar al profesional que lleva implantado un implante ortopédico especialmente en aquellos en los que se somete a shock eléctricos, campos electromagnéticos o radiaciones (por ej.: Resonancia magnética Nuclear – RMN).

ESTERILIZACIÓN

IMPLANTES SUMINISTRADOS ESTÉRILES.

Son esterilizados por radiación (rayos gamma) a una dosis de 25kGY; o por óxido de etileno (ETO), sólo para implantes de UHMWPE (polietileno de ultra alto peso molecular). Ambos procesos de esterilización se encuentran validados.

El perfecto cierre de los elementos de acondicionamiento (sobres desprendibles o cascos y opérculos) y la integridad del conjunto deberán verificarse antes de utilizar los implantes. No utilizar un producto cuyo embalaje esté deteriorado o con el precinto de inviolabilidad roto. Nunca hay que reesterilizar el producto, cualquiera que sea el método para evitar el riesgo de modificar sus características mecánicas.

La apertura del embalaje de estos productos debe ser realizada en la sala del centro quirúrgico, utilizando guantes estériles, y por instrumentador capacitado. La integridad del embalaje debe ser mantenida hasta el momento de la apertura por la enfermera circulante de sala. Durante el acto quirúrgico, el cirujano no debe usar fuerza excesiva para evitar dañar la superficie del producto, pues puede comprometer el desempeño del dispositivo.

La pastilla testigo sobre el embalaje exterior, que confirma el proceso de esterilización, debe ser roja en el caso de una esterilización mediante radiaciones o verde en el caso de una esterilización con gas ETO. Este color puede ser alterado por malas condiciones de almacenamiento: calor, humedad, luz, etc.

En cualquier caso, una pastilla que es amarilla o violeta, colores previos a la esterilización, puede indicar un producto no estéril y, en este caso, se debe devolver dicho producto.

No se admitirá la devolución de los implantes desesterilizados.

La fecha de caducidad se indica en la etiqueta del producto.

MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN	COLOR DE LA ETIQUETA	
	ANTES de la esterilización	DESPUÉS de la esterilización
RADIACIÓN GAMMA	AMARILLO	ROJO
ÓXIDO DE ETILENO	VIOLETA	VERDE

INSTRUMENTOS SUMINISTRADOS SIN ESTERILIZAR

Estas indicaciones son aplicables a todos los dispositivos médicos reutilizables fabricados por MEDACTA y deben leerse con atención.

El instrumental quirúrgico se suministra NO ESTÉRIL en contenedores de transporte. Con cada ancilar se incluye una ficha informativa.

Los instrumentos, ya sean nuevos o no, deben tratarse con sumo cuidado antes de ser utilizados como indica en las presentes instrucciones.

Las cajas de los instrumentos no son una barrera estéril: es preciso utilizar un acondicionamiento de esterilización para mantener la condición estéril. La esterilización sugerida es Autoclave (vapor de agua) a 134°C por 18 minutos, previamente una desinfección manual o manual automática de los instrumentos. Es competencia del Hospital cerciorarse de que los sucesivos tratamientos posee la formación adecuada para obtener el resultado esperado. El equipo y los procesos deben ser aprobados y supervisados con regularidad. ROS MEDICAL S.A. 30-71197472-1

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

0682



ELIMINACIÓN DEL DISPOSITIVO

En caso de explantación, el implante debe devolverse a un servicio especializado para garantizar su eliminación acorde con el medio ambiente y siguiendo estrictas normas de higiene. Un producto explantado por deficiencia debe ser devuelto descontaminado al fabricante.

IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

Los datos indicados en la etiqueta del producto permiten asegurar la trazabilidad de su fabricación así como el método de esterilización utilizado (si es preciso).

Cada implante lleva grabado en su superficie un número de lote que coincide con el impreso en la etiqueta del envase.

Este número deberá agregarse a la historia clínica del paciente y al certificado de implante valiéndose de la etiqueta autoadhesiva adjunta. La comunicación de este número es condición de esta garantía pues nos permite rastrear la historia de cada implante desde la fabricación, incluida la materia prima, hasta la fecha de terminación y de su esterilización.

ALMACENAMIENTO

Los implantes deben mantenerse en su embalaje original, en el lugar habitual destinado al almacenaje de los implantes a una temperatura y humedad controladas definidas por las normas internacionales. A tal efecto aconsejamos controlar los vencimientos de modo tal que las primeras en salir hayan sido las primeras en entrar.

Almacenar los productos en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

RECOMENDACIONES REFERENTES A LA CIRUGÍA

Los quirófanos deberán ser asépticos para evitar la infección del implante que, en la mayoría de los casos, conlleva a la revisión del mismo generando secuelas en el paciente.

La cirugía deberá ser planeada cuidadosamente conforme a los resultados radiológicos.

NORMAS UTILIZADAS PARA LA FABRICACIÓN DE IMPLANTES

Todos nuestros productos están fabricados sobre la base de las especificaciones dadas por normas en vigencia con los materiales testeados y reconocidos, que responden a normas del Instituto Argentino de Normalización (IRAM) y a sus equivalentes internacionales ISO - International Organization for Standardization and ASTM - American Society for Testing Materials.

SERVICIOS AL CONSUMIDOR

	ÚNICO USO		LEA LAS INSTRUCCIONES
	LOTE Nº		FECHA DE VENCIMIENTO
	REFERENCIA / CÓDIGO / CATÁLOGO Nº		ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO
	FECHA DE FABRICACION		ESTERILIZADO POR RADIACIÓN

EJEMPLOS DE ROTULADO Y ENVASADO

ROS MEDICAL S.A.
C.A.I. 30-71197/72-1

PESÚTO JUAN MANUEL
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

ROS MEDICAL S.A.
FIRMA Y SELLO DIRECCIÓN TÉCNICA

MARIELA ZURSCHMITTEN
Farmacéutica - Mat. 3401



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-3158-16-9

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **0.662**, y de acuerdo con lo solicitado por ROS MEDICAL S.A., 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 ARTROPLASTÍA 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): MEDACTA International

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Los implantes están indicados para pacientes cuya articulación de rodilla es muy dolorosa y/o con alto grado de minusvalía debido a :

- Artrosis
- Artritis postraumática
- Poliartritis reumatoide
- Fracaso de una primera implantación

C 1

Modelo/s:

- 3010.001D Fémur STD plasma de TI pulverizado derecho tamaño 1
- 3010.002D Fémur STD plasma de TI pulverizado derecho tamaño 2
- 3010.003D Fémur STD plasma de TI pulverizado derecho tamaño 3
- 3010.004D Fémur STD plasma de TI pulverizado derecho tamaño 4
- 3010.005D Fémur STD plasma de TI pulverizado derecho tamaño 5
- 3010.006D Fémur STD plasma de TI pulverizado derecho tamaño 6
- 3010.001G Fémur STD plasma de TI pulverizado izquierdo tamaño 1
- 3010.002G Fémur STD plasma de TI pulverizado izquierdo tamaño 2
- 3010.003G Fémur STD plasma de TI pulverizado izquierdo tamaño 3
- 3010.004G Fémur STD plasma de TI pulverizado izquierdo tamaño 4
- 3010.005G Fémur STD plasma de TI pulverizado izquierdo tamaño 5
- 3010.006G Fémur STD plasma de TI pulverizado izquierdo tamaño 6
- 3011.201D Fémur estándar cementado tamaño 1 D Recubierto de TiNbN
- 3011.202D Fémur estándar cementado tamaño 2 D Recubierto de TiNbN
- 3011.203D Fémur estándar cementado tamaño 3 D Recubierto de TiNbN
- 3011.204D Fémur estándar cementado tamaño 4 D Recubierto de TiNbN
- 3011.205D Fémur estándar cementado tamaño 5 D Recubierto de TiNbN
- 3011.206D Fémur estándar cementado tamaño 6 D Recubierto de TiNbN
- 3011.201G Fémur estándar cementado tamaño 1 I Recubierto de TiNbN
- 3011.202G Fémur estándar cementado tamaño 2 I Recubierto de TiNbN
- 3011.203G Fémur estándar cementado tamaño 3 I Recubierto de TiNbN
- 3011.204G Fémur estándar cementado tamaño 4 I Recubierto de TiNbN





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

- 3011.205G Fémur estándar cementado tamaño 5 I Recubierto de TiNbN
- 3011.206G Fémur estándar cementado tamaño 6 I Recubierto de TiNbN
- 3012.001D Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado derecho tamaño 1
- 3012.002D Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado derecho tamaño 2
- 3012.003D Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado derecho tamaño 3
- 3012.004D Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado derecho tamaño 4
- 3012.005D Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado derecho tamaño 5
- 3012.006D Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado derecho tamaño 6
- 3012.001G Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado izquierdo tamaño 1
- 3012.002G Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado izquierdo tamaño 2
- 3012.003G Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado izquierdo tamaño 3
- 3012.004G Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado izquierdo tamaño 4

E A

- 3012.005G Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado izquierdo
tamaño 5
- 3012.006G Fémur Posterior estabilizado plasma de TI pulverizado izquierdo
tamaño 6
- 3013.201D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 1 D Recubierto de
TiNbN
- 3013.202D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 2 D Recubierto de
TiNbN
- 3013.203D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 3 D Recubierto de
TiNbN
- 3013.204D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 4 D Recubierto de
TiNbN
- 3013.205D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 5 D Recubierto de
TiNbN
- 3013.206D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 6 D Recubierto de
TiNbN
- 3013.201G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 1 I Recubierto de
TiNbN
- 3013.202G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 2 I Recubierto de
TiNbN
- 3013.203G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 3 I Recubierto de
TiNbN



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

3013.204G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 4 I Recubierto de
TiNbN

3013.205G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 5 I Recubierto de
TiNbN

3013.206G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 6 I Recubierto de
TiNbN

3031.0001 Base tibial no cementada tamaño 1

3031.0002 Base tibial no cementada tamaño 2

3031.0003 Base tibial no cementada tamaño 3

3031.0004 Base tibial no cementada tamaño 4

3031.0005 Base tibial no cementada tamaño 5

3031.0006 Base tibial no cementada tamaño 6

02.07.2000L Fémur STD cementado # 0 I

02.07.2000R Fémur STD cementado # 0 D

02.07.2001L Fémur STD cementado # 1 I

02.07.2001R Fémur STD cementado # 1 D

02.07.2002L Fémur STD cementado # 2 I

02.07.2002R Fémur STD cementado # 2 D

02.07.2003L Fémur STD cementado # 3 I

02.07.2003R Fémur STD cementado # 3 D

02.07.2004L Fémur STD cementado # 4 I

02.07.2004R Fémur STD cementado # 4 D

Handwritten signature or initials.

02.07.2005L	Fémur STD cementado # 5 I
02.07.2005R	Fémur STD cementado # 5 D
02.07.2006L	Fémur STD cementado # 6 I
02.07.2006R	Fémur STD cementado # 6 D
02.07.2007L	Fémur STD cementado # 7 I
02.07.2007R	Fémur STD cementado # 7 D
02.07.2011L	Fémur STD cementado #1Angosto / Izquierdo
02.07.2011R	Fémur STD cementado #1Angosto / Derecho
02.07.2012L	Fémur STD cementado #2Angosto / Izquierdo
02.07.2012R	Fémur STD cementado #2Angosto / Derecho
02.07.2013L	Fémur STD cementado #3Angosto / Izquierdo
02.07.2013R	Fémur STD cementado #3Angosto / Derecho
02.07.2014L	Fémur STD cementado #4Angosto / Izquierdo
02.07.2014R	Fémur STD cementado #4Angosto / Derecho
02.07.2015L	Fémur STD cementado #5Angosto / Izquierdo
02.07.2015R	Fémur STD cementado #5Angosto / Derecho
02.07.2016L	Fémur STD cementado #6Angosto / Izquierdo
02.07.2016R	Fémur STD cementado #6Angosto / Derecho
02.07.2017L	Fémur STD cementado #7Angosto / Izquierdo
02.07.2017R	Fémur STD cementado #7Angosto / Derecho
02.07.2200L	Fémur PS cementado # 0 I
02.07.2200R	Fémur PS cementado # 0 D
02.07.2201L	Fémur PS cementado # 1 I

E

↖



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

02.07.2201R	Fémur PS cementado # 1 D
02.07.2202L	Fémur PS cementado # 2 I
02.07.2202R	Fémur PS cementado # 2 D
02.07.2203L	Fémur PS cementado # 3 I
02.07.2203R	Fémur PS cementado # 3 D
02.07.2204L	Fémur PS cementado # 4 I
02.07.2204R	Fémur PS cementado # 4 D
02.07.2205L	Fémur PS cementado # 5 I
02.07.2205R	Fémur PS cementado # 5 D
02.07.2206L	Fémur PS cementado # 6 I
02.07.2206R	Fémur PS cementado # 6 D
02.07.2207L	Fémur PS cementado # 7 I
02.07.2207R	Fémur PS cementado # 7 D
02.07.2211L	Fémur PS cementado #1 Angosto / Izquierdo
02.07.2211R	Fémur PS cementado #1 Angosto / Derecho
02.07.2212L	Fémur PS cementado #2 Angosto / Izquierdo
02.07.2212R	Fémur PS cementado #2 Angosto / Derecho
02.07.2213L	Fémur PS cementado #3 Angosto / Izquierdo
02.07.2213R	Fémur PS cementado #3 Angosto / Derecho
02.07.2214L	Fémur PS cementado #4 Angosto / Izquierdo
02.07.2214R	Fémur PS cementado #4 Angosto / Derecho
02.07.2215L	Fémur PS cementado #5 Angosto / Izquierdo

E A

02.07.2215R Fémur PS cementado #5 Angosto / Derecho
02.07.2216L Fémur PS cementado #6 Angosto / Izquierdo
02.07.2216R Fémur PS cementado #6 Angosto / Derecho
02.07.2217L Fémur PS cementado #7 Angosto / Izquierdo
02.07.2217R Fémur PS cementado #7 Angosto / Derecho
02.07.1201L Base tibial fija cementada # 1 I
02.07.1201R Base tibial fija cementada # 1 D
02.07.1202L Base tibial fija cementada # 2 I
02.07.1202R Base tibial fija cementada # 2 D
02.07.1203L Base tibial fija cementada # 3 I
02.07.1203R Base tibial fija cementada # 3 D
02.07.1204L Base tibial fija cementada # 4 I
02.07.1204R Base tibial fija cementada # 4 D
02.07.1205L Base tibial fija cementada # 5 I
02.07.1205R Base tibial fija cementada # 5 D
02.07.1206L Base tibial fija cementada # 6 I
02.07.1206R Base tibial fija cementada # 6 D
02.07.1001L Base tibial móvil cementada # 1 I
02.07.1001R Base tibial móvil cementada # 1 D
02.07.1002L Base tibial móvil cementada # 2 I
02.07.1002R Base tibial móvil cementada # 2 D
02.07.1003L Base tibial móvil cementada # 3 I
02.07.1003R Base tibial móvil cementada # 3 D

E ✓



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

02.07.1004L	Base tibial móvil cementada # 4 I
02.07.1004R	Base tibial móvil cementada # 4 D
02.07.1005L	Base tibial móvil cementada # 5 I
02.07.1005R	Base tibial móvil cementada # 5 D
02.07.1006L	Base tibial móvil cementada # 6 I
02.07.1006R	Base tibial móvil cementada # 6 D
02.07.0110SM	Inserto Tibial STD móvil # 1 / 10 mm
02.07.0112SM	Inserto Tibial STD móvil # 1 / 12 mm
02.07.0114SM	Inserto Tibial STD móvil # 1 / 14 mm
02.07.0117SM	Inserto Tibial STD móvil # 1 / 17 mm
02.07.0120SM	Inserto Tibial STD móvil # 1 / 20 mm
02.07.0210SM	Inserto Tibial STD móvil # 2 / 10 mm
02.07.0212SM	Inserto Tibial STD móvil # 2 / 12 mm
02.07.0214SM	Inserto Tibial STD móvil # 2 / 14 mm
02.07.0217SM	Inserto Tibial STD móvil # 2 / 17 mm
02.07.0220SM	Inserto Tibial STD móvil # 2 / 20 mm
02.07.0310SM	Inserto Tibial STD móvil # 3 / 10 mm
02.07.0312SM	Inserto Tibial STD móvil # 3 / 12 mm
02.07.0314SM	Inserto Tibial STD móvil # 3 / 14 mm
02.07.0317SM	Inserto Tibial STD móvil # 3 / 17 mm
02.07.0320SM	Inserto Tibial STD móvil # 3 / 20 mm
02.07.0410SM	Inserto Tibial STD móvil # 4 / 10 mm

E. A

02.07.0412SM	Inserto Tibial STD móvil # 4 / 12 mm
02.07.0414SM	Inserto Tibial STD móvil # 4 / 14 mm
02.07.0417SM	Inserto Tibial STD móvil # 4 / 17 mm
02.07.0420SM	Inserto Tibial STD móvil # 4 / 20 mm
02.07.0510SM	Inserto Tibial STD móvil # 5 / 10 mm
02.07.0512SM	Inserto Tibial STD móvil # 5 / 12 mm
02.07.0514SM	Inserto Tibial STD móvil # 5 / 14 mm
02.07.0517SM	Inserto Tibial STD móvil # 5 / 17 mm
02.07.0520SM	Inserto Tibial STD móvil # 5 / 20 mm
02.07.0610SM	Inserto Tibial STD móvil # 6 / 10 mm
02.07.0612SM	Inserto Tibial STD móvil # 6 / 12 mm
02.07.0614SM	Inserto Tibial STD móvil # 6 / 14 mm
02.07.0617SM	Inserto Tibial STD móvil # 6 / 17 mm
02.07.0620SM	Inserto Tibial STD móvil # 6 / 20 mm
02.07.0710SM	Inserto Tibial STD móvil # 7 / 10 mm
02.07.0712SM	Inserto Tibial STD móvil # 7 / 12 mm
02.07.0714SM	Inserto Tibial STD móvil # 7 / 14 mm
02.07.0717SM	Inserto Tibial STD móvil # 7 / 17 mm
02.07.0720SM	Inserto Tibial STD móvil # 7 / 20 mm
02.07.0110MUC	Inserto Tibial UC móvil # 1 / 10 mm
02.07.0112MUC	Inserto Tibial UC móvil # 1 / 12 mm
02.07.0114MUC	Inserto Tibial UC móvil # 1 / 14 mm
02.07.0117MUC	Inserto Tibial UC móvil # 1 / 17 mm

E. ↗



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

02.07.0120MUC	Inserto Tibial UC móvil # 1 / 20 mm
02.07.0210MUC	Inserto Tibial UC móvil # 2 / 10 mm
02.07.0212MUC	Inserto Tibial UC móvil # 2 / 12 mm
02.07.0214MUC	Inserto Tibial UC móvil # 2 / 14 mm
02.07.0217MUC	Inserto Tibial UC móvil # 2 / 17 mm
02.07.0220MUC	Inserto Tibial UC móvil # 2 / 20 mm
02.07.0310MUC	Inserto Tibial UC móvil # 3 / 10 mm
02.07.0312MUC	Inserto Tibial UC móvil # 3 / 12 mm
02.07.0314MUC	Inserto Tibial UC móvil # 3 / 14 mm
02.07.0317MUC	Inserto Tibial UC móvil # 3 / 17 mm
02.07.0320MUC	Inserto Tibial UC móvil # 3 / 20 mm
02.07.0410MUC	Inserto Tibial UC móvil # 4 / 10 mm
02.07.0412MUC	Inserto Tibial UC móvil # 4 / 12 mm
02.07.0414MUC	Inserto Tibial UC móvil # 4 / 14 mm
02.07.0417MUC	Inserto Tibial UC móvil # 4 / 17 mm
02.07.0420MUC	Inserto Tibial UC móvil # 4 / 20 mm
02.07.0510MUC	Inserto Tibial UC móvil # 5 / 10 mm
02.07.0512MUC	Inserto Tibial UC móvil # 5 / 12 mm
02.07.0514MUC	Inserto Tibial UC móvil # 5 / 14 mm
02.07.0517MUC	Inserto Tibial UC móvil # 5 / 17 mm
02.07.0520MUC	Inserto Tibial UC móvil # 5 / 20 mm
02.07.0610MUC	Inserto Tibial UC móvil # 6 / 10 mm

02.07.0612MUC Inserto Tibial UC móvil # 6 / 12 mm
02.07.0614MUC Inserto Tibial UC móvil # 6 / 14 mm
02.07.0617MUC Inserto Tibial UC móvil # 6 / 17 mm
02.07.0620MUC Inserto Tibial UC móvil # 6 / 20 mm
02.07.0710MUC Inserto Tibial UC móvil # 7 / 10 mm
02.07.0712MUC Inserto Tibial UC móvil # 7 / 12 mm
02.07.0714MUC Inserto Tibial UC móvil # 7 / 14 mm
02.07.0717MUC Inserto Tibial UC móvil # 7 / 17 mm
02.07.0720MUC Inserto Tibial UC móvil # 7 / 20 mm
02.07.0110SF Inserto Tibial STD fijo # 1 / 10 mm
02.07.0112SF Inserto Tibial STD fijo # 1 / 12 mm
02.07.0114SF Inserto Tibial STD fijo # 1 / 14 mm
02.07.0117SF Inserto Tibial STD fijo # 1 / 17 mm
02.07.0120SF Inserto Tibial STD fijo # 1 / 20 mm
02.07.0210SF Inserto Tibial STD fijo # 2 / 10 mm
02.07.0212SF Inserto Tibial STD fijo # 2 / 12 mm
02.07.0214SF Inserto Tibial STD fijo # 2 / 14 mm
02.07.0217SF Inserto Tibial STD fijo # 2 / 17 mm
02.07.0220SF Inserto Tibial STD fijo # 2 / 20 mm
02.07.0310SF Inserto Tibial STD fijo # 3 / 10 mm
02.07.0312SF Inserto Tibial STD fijo # 3 / 12 mm
02.07.0314SF Inserto Tibial STD fijo # 3 / 14 mm
02.07.0317SF Inserto Tibial STD fijo # 3 / 17 mm

E. ↗



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

02.07.0320SF	Inserto Tibial STD fijo # 3 / 20 mm
02.07.0410SF	Inserto Tibial STD fijo # 4 / 10 mm
02.07.0412SF	Inserto Tibial STD fijo # 4 / 12 mm
02.07.0414SF	Inserto Tibial STD fijo # 4 / 14 mm
02.07.0417SF	Inserto Tibial STD fijo # 4 / 17 mm
02.07.0420SF	Inserto Tibial STD fijo # 4 / 20 mm
02.07.0510SF	Inserto Tibial STD fijo # 5 / 10 mm
02.07.0512SF	Inserto Tibial STD fijo # 5 / 12 mm
02.07.0514SF	Inserto Tibial STD fijo # 5 / 14 mm
02.07.0517SF	Inserto Tibial STD fijo # 5 / 17 mm
02.07.0520SF	Inserto Tibial STD fijo # 5 / 20 mm
02.07.0610SF	Inserto Tibial STD fijo # 6 / 10 mm
02.07.0612SF	Inserto Tibial STD fijo # 6 / 12 mm
02.07.0614SF	Inserto Tibial STD fijo # 6 / 14 mm
02.07.0617SF	Inserto Tibial STD fijo # 6 / 17 mm
02.07.0620SF	Inserto Tibial STD fijo # 6 / 20 mm
02.07.0110FUC	Inserto Tibial UC fijo # 1 / 10 mm
02.07.0112FUC	Inserto Tibial UC fijo # 1 / 12 mm
02.07.0114FUC	Inserto Tibial UC fijo # 1 / 14 mm
02.07.0117FUC	Inserto Tibial UC fijo # 1 / 17 mm
02.07.0120FUC	Inserto Tibial UC fijo # 1 / 20 mm
02.07.0210FUC	Inserto Tibial UC fijo # 2 / 10 mm

02.07.0212FUC Inserto Tibial UC fijo # 2 / 12 mm
02.07.0214FUC Inserto Tibial UC fijo # 2 / 14 mm
02.07.0217FUC Inserto Tibial UC fijo # 2 / 17 mm
02.07.0220FUC Inserto Tibial UC fijo # 2 / 20 mm
02.07.0310FUC Inserto Tibial UC fijo # 3 / 10 mm
02.07.0312FUC Inserto Tibial UC fijo # 3 / 12 mm
02.07.0314FUC Inserto Tibial UC fijo # 3 / 14 mm
02.07.0317FUC Inserto Tibial UC fijo # 3 / 17 mm
02.07.0320FUC Inserto Tibial UC fijo # 3 / 20 mm
02.07.0410FUC Inserto Tibial UC fijo # 4 / 10 mm
02.07.0412FUC Inserto Tibial UC fijo # 4 / 12 mm
02.07.0414FUC Inserto Tibial UC fijo # 4 / 14 mm
02.07.0417FUC Inserto Tibial UC fijo # 4 / 17 mm
02.07.0420FUC Inserto Tibial UC fijo # 4 / 20 mm
02.07.0510FUC Inserto Tibial UC fijo # 5 / 10 mm
02.07.0512FUC Inserto Tibial UC fijo # 5 / 12 mm
02.07.0514FUC Inserto Tibial UC fijo # 5 / 14 mm
02.07.0517FUC Inserto Tibial UC fijo # 5 / 17 mm
02.07.0520FUC Inserto Tibial UC fijo # 5 / 20 mm
02.07.0610FUC Inserto Tibial UC fijo # 6 / 10 mm
02.07.0612FUC Inserto Tibial UC fijo # 6 / 12 mm
02.07.0614FUC Inserto Tibial UC fijo # 6 / 14 mm
02.07.0617FUC Inserto Tibial UC fijo # 6 / 17 mm

Handwritten signature and an arrow pointing to the right.



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

02.07.0620FUC	Inserto Tibial UC fijo	# 6 / 20 mm
02.07.0110PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 1 / 10 mm
02.07.0112PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 1 / 12 mm
02.07.0114PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 1 / 14 mm
02.07.0117PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 1 / 17 mm
02.07.0120PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 1 / 20 mm
02.07.0210PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 2 / 10 mm
02.07.0212PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 2 / 12 mm
02.07.0214PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 2 / 14 mm
02.07.0217PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 2 / 17 mm
02.07.0220PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 2 / 20 mm
02.07.0310PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 3 / 10 mm
02.07.0312PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 3 / 12 mm
02.07.0314PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 3 / 14 mm
02.07.0317PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 3 / 17 mm
02.07.0320PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 3 / 20 mm
02.07.0410PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 4 / 10 mm
02.07.0412PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 4 / 12 mm
02.07.0414PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 4 / 14 mm
02.07.0417PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 4 / 17 mm
02.07.0420PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 4 / 20 mm
02.07.0510PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 5 / 10 mm

02.07.0512PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 5 / 12 mm
02.07.0514PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 5 / 14 mm
02.07.0517PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 5 / 17 mm
02.07.0520PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 5 / 20 mm
02.07.0610PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 6 / 10 mm
02.07.0612PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 6 / 12 mm
02.07.0614PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 6 / 14 mm
02.07.0617PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 6 / 17 mm
02.07.0620PSF	Inserto Tibial PS fijo	# 6 / 20 mm
02.07.0033RP	Patela de rejuvenecimiento	# 1
02.07.0034RP	Patela de rejuvenecimiento	# 2
02.07.0035RP	Patela de rejuvenecimiento	# 3
02.07.0036RP	Patela de rejuvenecimiento	# 4
02.07.0040IP	Patela de inserción	Ø20mm
02.07.0041IP	Patela de inserción	Ø24mm
02.07.0042IP	Patela de inserción	Ø28mm
02.07.0043IP	Patela de inserción	Ø32mm
02.07.F11066	Vástago de extensión primario	Ø11mm / L 65 mm
02.07.F11030	Vástago de extensión primario	Ø11mm / L 30 mm
02.07.2501L	Fémur de revisión STD	#1 I
02.07.2501R	Fémur de revisión STD	#1 D
02.07.2502L	Fémur de revisión STD	#2 I
02.07.2502R	Fémur de revisión STD	#2 D





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

02.07.2503L	Fémur de revisión STD #3 I
02.07.2503R	Fémur de revisión STD #3 D
02.07.2504L	Fémur de revisión STD #4 I
02.07.2504R	Fémur de revisión STD #4 D
02.07.2505L	Fémur de revisión STD #5 I
02.07.2505R	Fémur de revisión STD #5 D
02.07.2506L	Fémur de revisión STD #6 I
02.07.2506R	Fémur de revisión STD #6 D
02.07.0003	Conector de desplazamiento 3 mm
02.07.0005	Conector de desplazamiento 5 mm
02.07.00TW	Cuña Tibial # 0/5mm
02.07.01TW	Cuña Tibial # 1/5mm
02.07.02TW	Cuña Tibial # 2/5mm
02.07.03TW	Cuña Tibial # 3/5mm
02.07.04TW	Cuña Tibial # 4/5mm
02.07.05TW	Cuña Tibial # 5/5mm
02.07.06TW	Cuña Tibial # 6/5mm
02.07.10TW	Cuña Tibial # 0/10mm
02.07.11TW	Cuña Tibial # 1/10mm
02.07.12TW	Cuña Tibial # 2/10mm
02.07.13TW	Cuña Tibial # 3/10mm
02.07.14TW	Cuña Tibial # 4/10mm

02.07.15TW	Cuña Tibial # 5/10mm
02.07.16TW	Cuña Tibial # 6/10mm
02.07.2401L	Fémur de revisión PS #1 I
02.07.2401R	Fémur de revisión PS #1 D
02.07.2402L	Fémur de revisión PS #2 I
02.07.2402R	Fémur de revisión PS #2 D
02.07.2403L	Fémur de revisión PS #3 I
02.07.2403R	Fémur de revisión PS #3 D
02.07.2404L	Fémur de revisión PS #4 I
02.07.2404R	Fémur de revisión PS #4 D
02.07.2405L	Fémur de revisión PS #5 I
02.07.2405R	Fémur de revisión PS #5 D
02.07.2406L	Fémur de revisión PS #6 I
02.07.2406R	Fémur de revisión PS #6 D
02.07.1201L	Base Tibial fija cementada # 1 I
02.07.1201R	Base Tibial fija cementada # 1 D
02.07.1202L	Base Tibial fija cementada # 2 I
02.07.1202R	Base Tibial fija cementada # 2 D
02.07.1203L	Base Tibial fija cementada # 3 I
02.07.1203R	Base Tibial fija cementada # 3 D
02.07.1204L	Base Tibial fija cementada # 4 I
02.07.1204R	Base Tibial fija cementada # 4 D
02.07.1205L	Base Tibial fija cementada # 5 I

E. ↗



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

02.07.1205R	Base Tibial fija cementada # 5 D
02.07.1206L	Base Tibial fija cementada # 6 I
02.07.1206R	Base Tibial fija cementada # 6 D
02.07.0681L	Base Tibial fija cementada de Revisión# 1 I
02.07.0681R	Base Tibial fija cementada de Revisión# 1 D
02.07.0682L	Base Tibial fija cementada de Revisión# 2 I
02.07.0682R	Base Tibial fija cementada de Revisión# 2 D
02.07.0683L	Base Tibial fija cementada de Revisión# 3 I
02.07.0683R	Base Tibial fija cementada de Revisión# 3 D
02.07.0684L	Base Tibial fija cementada de Revisión# 4 I
02.07.0684R	Base Tibial fija cementada de Revisión# 4 D
02.07.0685L	Base Tibial fija cementada de Revisión# 5 I
02.07.0685R	Base Tibial fija cementada de Revisión# 5 D
02.07.0686L	Base Tibial fija cementada de Revisión# 6 I
02.07.0686R	Base Tibial fija cementada de Revisión# 6 D
02.07.0110SCF	Inserto Tibial SC fijo # 1 / 10 mm
02.07.0112SCF	Inserto Tibial SC fijo # 1 / 12 mm
02.07.0114SCF	Inserto Tibial SC fijo # 1 / 14 mm
02.07.0117SCF	Inserto Tibial SC fijo # 1 / 17 mm
02.07.0120SCF	Inserto Tibial SC fijo # 1 / 20 mm
02.07.0123SCF	Inserto Tibial SC fijo # 1 / 23 mm
02.07.0126SCF	Inserto Tibial SC fijo # 1 / 26 mm

E A

02.07.0210SCF Inserto Tibial SC fijo # 2 / 10 mm
02.07.0212SCF Inserto Tibial SC fijo # 2 / 12 mm
02.07.0214SCF Inserto Tibial SC fijo # 2 / 14 mm
02.07.0217SCF Inserto Tibial SC fijo # 2 / 17 mm
02.07.0220SCF Inserto Tibial SC fijo # 2 / 20 mm
02.07.0223SCF Inserto Tibial SC fijo # 2 / 23 mm
02.07.0226SCF Inserto Tibial SC fijo # 2 / 26 mm
02.07.0310SCF Inserto Tibial SC fijo # 3 / 10 mm
02.07.0312SCF Inserto Tibial SC fijo # 3 / 12 mm
02.07.0314SCF Inserto Tibial SC fijo # 3 / 14 mm
02.07.0317SCF Inserto Tibial SC fijo # 3 / 17 mm
02.07.0320SCF Inserto Tibial SC fijo # 3 / 20 mm
02.07.0323SCF Inserto Tibial SC fijo # 3 / 23 mm
02.07.0326SCF Inserto Tibial SC fijo # 3 / 26 mm
02.07.0410SCF Inserto Tibial SC fijo # 4 / 10 mm
02.07.0412SCF Inserto Tibial SC fijo # 4 / 12 mm
02.07.0414SCF Inserto Tibial SC fijo # 4 / 14 mm
02.07.0417SCF Inserto Tibial SC fijo # 4 / 17 mm
02.07.0420SCF Inserto Tibial SC fijo # 4 / 20 mm
02.07.0423SCF Inserto Tibial SC fijo # 4 / 23 mm
02.07.0426SCF Inserto Tibial SC fijo # 4 / 26 mm
02.07.0510SCF Inserto Tibial SC fijo # 5 / 10 mm
02.07.0512SCF Inserto Tibial SC fijo # 5 / 12 mm

E. ~



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

02.07.0514SCF	Inserto Tibial SC fijo # 5 / 14 mm
02.07.0517SCF	Inserto Tibial SC fijo # 5 / 17 mm
02.07.0520SCF	Inserto Tibial SC fijo # 5 / 20 mm
02.07.0523SCF	Inserto Tibial SC fijo # 5 / 23 mm
02.07.0526SCF	Inserto Tibial SC fijo # 5 / 26 mm
02.07.0610SCF	Inserto Tibial SC fijo # 6 / 10 mm
02.07.0612SCF	Inserto Tibial SC fijo # 6 / 12 mm
02.07.0614SCF	Inserto Tibial SC fijo # 6 / 14 mm
02.07.0617SCF	Inserto Tibial SC fijo # 6 / 17 mm
02.07.0620SCF	Inserto Tibial SC fijo # 6 / 20 mm
02.07.0623SCF	Inserto Tibial SC fijo # 6 / 23 mm
02.07.0626SCF	Inserto Tibial SC fijo # 6 / 26 mm
02.07.104FDW	Cuña Femoral distal # 1/4mm
02.07.204FDW	Cuña Femoral distal # 2/4mm
02.07.304FDW	Cuña Femoral distal # 3/4mm
02.07.404FDW	Cuña Femoral distal # 4/4mm
02.07.504FDW	Cuña Femoral distal # 5/4mm
02.07.604FDW	Cuña Femoral distal # 6/4mm
02.05.01DW	Cuña Femoral distal # 1/8mm
02.05.02DW	Cuña Femoral distal # 2/8mm
02.05.03DW	Cuña Femoral distal # 3/8mm
02.05.04DW	Cuña Femoral distal # 4/8mm

02.05.05DW	Cuña Femoral distal # 5/8mm
02.05.06DW	Cuña Femoral distal # 6/8mm
02.07.112FDW	Cuña Femoral distal # 1/12mm
02.07.212FDW	Cuña Femoral distal # 2/12mm
02.07.312FDW	Cuña Femoral distal # 3/12mm
02.07.412FDW	Cuña Femoral distal # 4/12mm
02.07.512FDW	Cuña Femoral distal # 5/12mm
02.07.612FDW	Cuña Femoral distal # 6/12mm
02.05.01PW	Cuña Femoral posterior # 1/5mm
02.05.02PW	Cuña Femoral posterior # 2/5mm
02.05.03PW	Cuña Femoral posterior # 3/5mm
02.05.04PW	Cuña Femoral posterior # 4/5mm
02.05.05PW	Cuña Femoral posterior # 5/5mm
02.05.06PW	Cuña Femoral posterior # 6/5mm
02.07.110FPW	Cuña Femoral posterior # 1/10mm
02.07.210FPW	Cuña Femoral posterior # 2/10mm
02.07.310FPW	Cuña Femoral posterior # 3/10mm
02.07.410FPW	Cuña Femoral posterior # 4/10mm
02.07.510FPW	Cuña Femoral posterior # 5/10mm
02.07.610FPW	Cuña Femoral posterior # 6/10mm
02.09.TA005	Aumento Tibial # 0/5mm
02.09.TA105	Aumento Tibial # 1/5mm
02.09.TA205	Aumento Tibial # 2/5mm

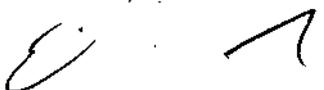
E ↗



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

02.09.TA305	Aumento Tibial # 3/5mm
02.09.TA405	Aumento Tibial # 4/5mm
02.09.TA505	Aumento Tibial # 5/5mm
02.09.TA605	Aumento Tibial # 6/5mm
02.09.TA010	Aumento Tibial # 0/10mm
02.09.TA110	Aumento Tibial # 1/10mm
02.09.TA210	Aumento Tibial # 2/10mm
02.09.TA310	Aumento Tibial # 3/10mm
02.09.TA410	Aumento Tibial # 4/10mm
02.09.TA510	Aumento Tibial # 5/10mm
02.09.TA610	Aumento Tibial # 6/10mm
02.07.0110UCE	Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 1 / 10 mm
02.07.0112UCE	Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 1 / 12 mm
02.07.0114UCE	Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 1 / 14 mm
02.07.0117UCE	Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 1 / 17 mm
02.07.0120UCE	Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 1 / 20 mm
02.07.0210UCE	Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 2 / 10 mm
02.07.0212UCE	Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 2 / 12 mm
02.07.0214UCE	Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 2 / 14 mm
02.07.0217UCE	Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 2 / 17 mm
02.07.0220UCE	Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 2 / 20 mm
02.07.0310UCE	Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 3 / 10 mm

02.07.0312UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 3 / 12 mm
02.07.0314UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 3 / 14 mm
02.07.0317UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 3 / 17 mm
02.07.0320UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 3 / 20 mm
02.07.0410UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 4 / 10 mm
02.07.0412UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 4 / 12 mm
02.07.0414UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 4 / 14 mm
02.07.0417UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 4 / 17 mm
02.07.0420UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 4 / 20 mm
02.07.0510UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 5 / 10 mm
02.07.0512UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 5 / 12 mm
02.07.0514UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 5 / 14 mm
02.07.0517UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 5 / 17 mm
02.07.0520UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 5 / 20 mm
02.07.0610UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 6 / 10 mm
02.07.0612UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 6 / 12 mm
02.07.0614UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 6 / 14 mm
02.07.0617UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 6 / 17 mm
02.07.0620UCE Inserto Tibial UC fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 6 / 20 mm
02.07.0110PSE Inserto Tibial PS fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 1 / 10 mm
02.07.0112PSE Inserto Tibial PS fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 1 / 12 mm
02.07.0114PSE Inserto Tibial PS fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 1 / 14 mm
02.07.0117PSE Inserto Tibial PS fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 1 / 17 mm





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

02.07.0120PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 1 / 20 mm
02.07.0210PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 2 / 10 mm
02.07.0212PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 2 / 12 mm
02.07.0214PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 2 / 14 mm
02.07.0217PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 2 / 17 mm
02.07.0220PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 2 / 20 mm
02.07.0310PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 3 / 10 mm
02.07.0312PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 3 / 12 mm
02.07.0314PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 3 / 14 mm
02.07.0317PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 3 / 17 mm
02.07.0320PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 3 / 20 mm
02.07.0410PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 4 / 10 mm
02.07.0412PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 4 / 12 mm
02.07.0414PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 4 / 14 mm
02.07.0417PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 4 / 17 mm
02.07.0420PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 4 / 20 mm
02.07.0510PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 5 / 10 mm
02.07.0512PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 5 / 12 mm
02.07.0514PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 5 / 14 mm
02.07.0517PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 5 / 17 mm
02.07.0520PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 5 / 20 mm
02.07.0610PSE	Inserto Tibial PS fijo	- Evolis Fémur - GMK Tibia # 6 / 10 mm

02.07.0612PSE Inserto Tibial PS fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 6 / 12 mm
02.07.0614PSE Inserto Tibial PS fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 6 / 14 mm
02.07.0617PSE Inserto Tibial PS fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 6 / 17 mm
02.07.0620PSE Inserto Tibial PS fijo - Evolis Fémur - GMK Tibia # 6 / 20 mm
02.07.FCL10065 Vástago de extensión - Estriado Ø 10 L 65
02.07.FCL10105 Vástago de extensión - Estriado Ø 10 L 105
02.07.FCL10150 Vástago de extensión - Estriado Ø 10 L 150
02.07.FCL11065 Vástago de extensión - Estriado Ø 11 L 65
02.07.FCL11105 Vástago de extensión - Estriado Ø 11 L 105
02.07.FCL11150 Vástago de extensión - Estriado Ø 11 L 150
02.07.FCL12065 Vástago de extensión - Estriado Ø 12 L 65
02.07.FCL12105 Vástago de extensión - Estriado Ø 12 L 105
02.07.FCL12150 Vástago de extensión - Estriado Ø 12 L 150
02.07.FCL13065 Vástago de extensión - Estriado Ø 13 L 65
02.07.FCL13105 Vástago de extensión - Estriado Ø 13 L 105
02.07.FCL13150 Vástago de extensión - Estriado Ø 13 L 150
02.07.FCL14065 Vástago de extensión - Estriado Ø 14 L 65
02.07.FCL14105 Vástago de extensión - Estriado Ø 14 L 105
02.07.FCL14150 Vástago de extensión - Estriado Ø 14 L 150
02.07.FCL15065 Vástago de extensión - Estriado Ø 15 L 65
02.07.FCL15105 Vástago de extensión - Estriado Ø 15 L 105
02.07.FCL15150 Vástago de extensión - Estriado Ø 15 L 150
02.07.FCL16065 Vástago de extensión - Estriado Ø 16 L 65

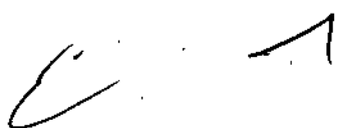




Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 02.07.FCL16105 Vástago de extensión - Estriado Ø 16 L 105
- 02.07.FCL16150 Vástago de extensión - Estriado Ø 16 L 150
- 02.07.FCL18065 Vástago de extensión - Estriado Ø 18 L 65
- 02.07.FCL18105 Vástago de extensión - Estriado Ø 18 L 105
- 02.07.FCL18150 Vástago de extensión - Estriado Ø 18 L 150
- 02.07.FCL20065 Vástago de extensión - Estriado Ø 20 L 65
- 02.07.FCL20105 Vástago de extensión - Estriado Ø 20 L 105
- 02.07.FCL20150 Vástago de extensión - Estriado Ø 20 L 150
- 02.07.FCL22065 Vástago de extensión - Estriado Ø 22 L 65
- 02.07.FCL22105 Vástago de extensión - Estriado Ø 22 L 105
- 02.07.FCL22150 Vástago de extensión - Estriado Ø 22 L 150
- 02.07.FSC11065 Vástago de extensión - Cementado Ø 11 L 65
- 02.07.FSC11105 Vástago de extensión - Cementado Ø 11 L 105
- 02.07.FSC13065 Vástago de extensión - Cementado Ø 13 L 65
- 02.07.FSC13105 Vástago de extensión - Cementado Ø 13 L 105
- 02.07.FSC16065 Vástago de extensión - Cementado Ø 16 L 65
- 02.07.FSC16105 Vástago de extensión - Cementado Ø 16 L 105
- 02.09.2601L Componente Femoral #1 I
- 02.09.2601R Componente Femoral #1 D
- 02.09.2602L Componente Femoral #2 I
- 02.09.2602R Componente Femoral #2 D
- 02.09.2603L Componente Femoral #3 I

02.09.2603R	Componente Femoral #3 D
02.09.2604L	Componente Femoral #4 I
02.09.2604R	Componente Femoral #4 D
02.09.2605L	Componente Femoral #5 I
02.09.2605R	Componente Femoral #5 D
02.09.2606L	Componente Femoral #6 I
02.09.2606R	Componente Femoral #6 D
02.09.4001L	Base Tibial fija # 1 I
02.09.4001R	Base Tibial fija # 1 D
02.09.4002L	Base Tibial fija # 2 I
02.09.4002R	Base Tibial fija # 2 D
02.09.4003L	Base Tibial fija # 3 I
02.09.4003R	Base Tibial fija # 3 D
02.09.4004L	Base Tibial fija # 4 I
02.09.4004R	Base Tibial fija # 4 D
02.09.4005L	Base Tibial fija # 5 I
02.09.4005R	Base Tibial fija # 5 D
02.09.4006L	Base Tibial fija # 6 I
02.09.4006R	Base Tibial fija # 6 D
02.09.0110H	Inserto Tibial fijo # 1/10mm
02.09.0112H	Inserto Tibial fijo # 1/12mm
02.09.0114H	Inserto Tibial fijo # 1/14mm
02.09.0117H	Inserto Tibial fijo # 1/17mm





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

02.09.0120H	Inserto Tibial fijo # 1/20mm
02.09.0123H	Inserto Tibial fijo # 1/23mm
02.09.0126H	Inserto Tibial fijo # 1/26mm
02.09.0210H	Inserto Tibial fijo # 2/10mm
02.09.0212H	Inserto Tibial fijo # 2/12mm
02.09.0214H	Inserto Tibial fijo # 2/14mm
02.09.0217H	Inserto Tibial fijo # 2/17mm
02.09.0220H	Inserto Tibial fijo # 2/20mm
02.09.0223H	Inserto Tibial fijo # 2/23mm
02.09.0226H	Inserto Tibial fijo # 2/26mm
02.09.0310H	Inserto Tibial fijo # 3/10mm
02.09.0312H	Inserto Tibial fijo # 3/12mm
02.09.0314H	Inserto Tibial fijo # 3/14mm
02.09.0317H	Inserto Tibial fijo # 3/17mm
02.09.0320H	Inserto Tibial fijo # 3/20mm
02.09.0323H	Inserto Tibial fijo # 3/23mm
02.09.0326H	Inserto Tibial fijo # 3/26mm
02.09.0410H	Inserto Tibial fijo # 4/10mm
02.09.0412H	Inserto Tibial fijo # 4/12mm
02.09.0414H	Inserto Tibial fijo # 4/14mm
02.09.0417H	Inserto Tibial fijo # 4/17mm
02.09.0420H	Inserto Tibial fijo # 4/20mm

E. A.

02.09.0423H	Inserto Tibial fijo # 4/23mm
02.09.0426H	Inserto Tibial fijo # 4/26mm
02.09.0510H	Inserto Tibial fijo # 5/10mm
02.09.0512H	Inserto Tibial fijo # 5/12mm
02.09.0514H	Inserto Tibial fijo # 5/14mm
02.09.0517H	Inserto Tibial fijo # 5/17mm
02.09.0520H	Inserto Tibial fijo # 5/20mm
02.09.0523H	Inserto Tibial fijo # 5/23mm
02.09.0526H	Inserto Tibial fijo # 5/26mm
02.09.0610H	Inserto Tibial fijo # 6/10mm
02.09.0612H	Inserto Tibial fijo # 6/12mm
02.09.0614H	Inserto Tibial fijo # 6/14mm
02.09.0617H	Inserto Tibial fijo # 6/17mm
02.09.0620H	Inserto Tibial fijo # 6/20mm
02.09.0623H	Inserto Tibial fijo # 6/23mm
02.09.0626H	Inserto Tibial fijo # 6/26mm
02.12.0001L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 1 I
02.12.0001R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 1 D
02.12.0002L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 2 I
02.12.0002R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 2 D
02.12.0003L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 3 I
02.12.0003R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 3 D
02.12.0004L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 4 I

Handwritten signature and arrow pointing towards the bottom right of the page.



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

02.12.0004R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 4 D
02.12.0005L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 5 I
02.12.0005R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 5 D
02.12.0006L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 6 I
02.12.0006R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 6 D
02.12.0007L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 7 I
02.12.0007R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 7 D
02.12.0021L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 1+ I
02.12.0021R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 1+ D
02.12.0022L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 2+ I
02.12.0022R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 2+ D
02.12.0023L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 3+ I
02.12.0023R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 3+ D
02.12.0024L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 4+ I
02.12.0024R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 4+ D
02.12.0025L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 5+ I
02.12.0025R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 5+ D
02.12.0026L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 6+ I
02.12.0026R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 6+ D
02.12.0027L	Componente Femoral SPHERE Cementado # 7+ I
02.12.0027R	Componente Femoral SPHERE Cementado # 7+ D
02.12.t3i4L	Base tibial fija cementada # t3-i4 I

02.12.t3i4R	Base tibial fija cementada # t3-i4 D
02.12.t4i3L	Base tibial fija cementada # t4-i3 I
02.12.t4i3L	Base tibial fija cementada # t4-i3 D
02.12.0110FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/10 mm I
02.12.0112FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/12 mm I
02.12.0114FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/14 mm I
02.12.0117FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/17 mm I
02.12.0120FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/20 mm I
02.12.0110FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/10 mm D
02.12.0112FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/12 mm D
02.12.0114FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/14 mm D
02.12.0117FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/17 mm D
02.12.0120FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/20 mm D
02.12.0210FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/10 mm I
02.12.0212FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/12 mm I
02.12.0214FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/14 mm I
02.12.0217FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/17 mm I
02.12.0220FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/20 mm I
02.12.0210FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/10 mm D
02.12.0212FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/12 mm D
02.12.0214FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/14 mm D
02.12.0217FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/17 mm D
02.12.0220FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/20 mm D

E A



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

02.12.0310FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/10 mm I
02.12.0312FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/12 mm I
02.12.0314FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/14 mm I
02.12.0317FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/17 mm I
02.12.0320FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/20 mm I
02.12.0310FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/10 mm D
02.12.0312FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/12 mm D
02.12.0314FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/14 mm D
02.12.0317FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/17 mm D
02.12.0320FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/20 mm D
02.12.0410FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #4/10 mm I
02.12.0412FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #4/12 mm I
02.12.0414FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #4/14 mm I
02.12.0417FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #4/17 mm I
02.12.0420FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #4/20 mm I
02.12.0410FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #4/10 mm D
02.12.0412FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #4/12 mm D
02.12.0414FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #4/14 mm D
02.12.0417FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #4/17 mm D
02.12.0420FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #4/20 mm D
02.12.0510FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #5/10 mm I
02.12.0512FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #5/12 mm I

02.12.0514FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #5/14 mm I
02.12.0517FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #5/17 mm I
02.12.0520FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #5/20 mm I
02.12.0510FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #5/10 mm D
02.12.0512FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #5/12 mm D
02.12.0514FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #5/14 mm D
02.12.0517FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #5/17 mm D
02.12.0520FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #5/20 mm D
02.12.0610FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #6/10 mm I
02.12.0612FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #6/12 mm I
02.12.0614FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #6/14 mm I
02.12.0617FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #6/17 mm I
02.12.0620FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #6/20 mm I
02.12.0610FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #6/10 mm D
02.12.0612FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #6/12 mm D
02.12.0614FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #6/14 mm D
02.12.0617FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #6/17 mm D
02.12.0620FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #6/20 mm D
02.12.0111FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/11 mm I
02.12.0113FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/13 mm I
02.12.0111FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/11 mm D
02.12.0113FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #1/13 mm D
02.12.0211FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/11 mm I





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

02.12.0213FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/13 mm I
02.12.0211FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/11 mm D
02.12.0213FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #2/13 mm D
02.12.0311FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/11 mm I
02.12.0313FL	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/13 mm I
02.12.0311FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/11 mm D
02.12.0313FR	Inserto Tibial fijo SPHERE Flex #3/13 mm D
02.08.300LMRL	Componente Femoral Cementado Anatómico #0 LM/RL
02.08.300RMLL	Componente Femoral Cementado Anatómico #0 RM/LL
02.08.301LMRL	Componente Femoral Cementado Anatómico #1 LM/RL
02.08.301RMLL	Componente Femoral Cementado Anatómico #1 RM/LL
02.08.302LMRL	Componente Femoral Cementado Anatómico #2 LM/RL
02.08.302RMLL	Componente Femoral Cementado Anatómico #2 RM/LL
02.08.303LMRL	Componente Femoral Cementado Anatómico #3 LM/RL
02.08.303RMLL	Componente Femoral Cementado Anatómico #3 RM/LL
02.08.304LMRL	Componente Femoral Cementado Anatómico #4 LM/RL
02.08.304RMLL	Componente Femoral Cementado Anatómico #4 RM/LL
02.08.305LMRL	Componente Femoral Cementado Anatómico #5 LM/RL
02.08.305RMLL	Componente Femoral Cementado Anatómico #5 RM/LL
02.08.CT1.08.RMLL	Componente Tibial FULL PE #1 8mm RM-LL
02.08.CT1.08.LMRL	Componente Tibial FULL PE #1 8mm LM-RL
02.08.CT1.09.RMLL	Componente Tibial FULL PE #1 9mm RM-LL

E. A

02.08.CT1.09.LMRL	Componente Tibial FULL PE #1 9mm LM-RL
02.08.CT1.10.RMLL	Componente Tibial FULL PE #1 10mm RM-LL
02.08.CT1.10.LMRL	Componente Tibial FULL PE #1 10mm LM-RL
02.08.CT1.11.RMLL	Componente Tibial FULL PE #1 11mm RM-LL
02.08.CT1.11.LMRL	Componente Tibial FULL PE #1 11mm LM-RL
02.08.CT1.12.RMLL	Componente Tibial FULL PE #1 12mm RM-LL
02.08.CT1.12.LMRL	Componente Tibial FULL PE #1 12mm LM-RL
02.08.CT1.14.RMLL	Componente Tibial FULL PE #1 14mm RM-LL
02.08.CT1.14.LMRL	Componente Tibial FULL PE #1 14mm LM-RL
02.08.CT2.08.RMLL	Componente Tibial FULL PE #2 8mm RM-LL
02.08.CT2.08.LMRL	Componente Tibial FULL PE #2 8mm LM-RL
02.08.CT2.09.RMLL	Componente Tibial FULL PE #2 9mm RM-LL
02.08.CT2.09.LMRL	Componente Tibial FULL PE #2 9mm LM-RL
02.08.CT2.10.RMLL	Componente Tibial FULL PE #2 10mm RM-LL
02.08.CT2.10.LMRL	Componente Tibial FULL PE #2 10mm LM-RL
02.08.CT2.11.RMLL	Componente Tibial FULL PE #2 11mm RM-LL
02.08.CT2.11.LMRL	Componente Tibial FULL PE #2 11mm LM-RL
02.08.CT2.12.RMLL	Componente Tibial FULL PE #2 12mm RM-LL
02.08.CT2.12.LMRL	Componente Tibial FULL PE #2 12mm LM-RL
02.08.CT2.14.RMLL	Componente Tibial FULL PE #2 14mm RM-LL
02.08.CT2.14.LMRL	Componente Tibial FULL PE #2 14mm LM-RL
02.08.CT3.08.RMLL	Componente Tibial FULL PE #3 8mm RM-LL
02.08.CT3.08.LMRL	Componente Tibial FULL PE #3 8mm LM-RL

E. ↗



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

02.08.CT3.09.RMLL	Componente Tibial FULL PE #3 9mm RM-LL
02.08.CT3.09.LMRL	Componente Tibial FULL PE #3 9mm LM-RL
02.08.CT3.10.RMLL	Componente Tibial FULL PE #3 10mm RM-LL
02.08.CT3.10.LMRL	Componente Tibial FULL PE #3 10mm LM-RL
02.08.CT3.11.RMLL	Componente Tibial FULL PE #3 11mm RM-LL
02.08.CT3.11.LMRL	Componente Tibial FULL PE #3 11mm LM-RL
02.08.CT3.12.RMLL	Componente Tibial FULL PE #3 12mm RM-LL
02.08.CT3.12.LMRL	Componente Tibial FULL PE #3 12mm LM-RL
02.08.CT3.14.RMLL	Componente Tibial FULL PE #3 14mm RM-LL
02.08.CT3.14.LMRL	Componente Tibial FULL PE #3 14mm LM-RL
02.08.CT4.08.RMLL	Componente Tibial FULL PE #4 8mm RM-LL
02.08.CT4.08.LMRL	Componente Tibial FULL PE #4 8mm LM-RL
02.08.CT4.09.RMLL	Componente Tibial FULL PE #4 9mm RM-LL
02.08.CT4.09.LMRL	Componente Tibial FULL PE #4 9mm LM-RL
02.08.CT4.10.RMLL	Componente Tibial FULL PE #4 10mm RM-LL
02.08.CT4.10.LMRL	Componente Tibial FULL PE #4 10mm LM-RL
02.08.CT4.11.RMLL	Componente Tibial FULL PE #4 11mm RM-LL
02.08.CT4.11.LMRL	Componente Tibial FULL PE #4 11mm LM-RL
02.08.CT4.12.RMLL	Componente Tibial FULL PE #4 12mm RM-LL
02.08.CT4.12.LMRL	Componente Tibial FULL PE #4 12mm LM-RL
02.08.CT4.14.RMLL	Componente Tibial FULL PE #4 14mm RM-LL
02.08.CT4.14.LMRL	Componente Tibial FULL PE #4 14mm LM-RL

02.08.CT5.08.RMLL	Componente Tibial FULL PE #5 8mm RM-LL
02.08.CT5.08.LMRL	Componente Tibial FULL PE #5 8mm LM-RL
02.08.CT5.09.RMLL	Componente Tibial FULL PE #5 9mm RM-LL
02.08.CT5.09.LMRL	Componente Tibial FULL PE #5 9mm LM-RL
02.08.CT5.10.RMLL	Componente Tibial FULL PE #5 10mm RM-LL
02.08.CT5.10.LMRL	Componente Tibial FULL PE #5 10mm LM-RL
02.08.CT5.11.RMLL	Componente Tibial FULL PE #5 11mm RM-LL
02.08.CT5.11.LMRL	Componente Tibial FULL PE #5 11mm LM-RL
02.08.CT5.12.RMLL	Componente Tibial FULL PE #5 12mm RM-LL
02.08.CT5.12.LMRL	Componente Tibial FULL PE #5 12mm LM-RL
02.08.CT5.14.RMLL	Componente Tibial FULL PE #5 14mm RM-LL
02.08.CT5.14.LMRL	Componente Tibial FULL PE #5 14mm LM-RL
02.08.TF1.RMLL	Base Tibial Fija #1 RM-LL
02.08.TF1.LMRL	Base Tibial Fija #1 LM-RL
02.08.TF2.RMLL	Base Tibial Fija #2 RM-LL
02.08.TF2.LMRL	Base Tibial Fija #2 LM-RL
02.08.TF3.RMLL	Base Tibial Fija #3 RM-LL
02.08.TF3.LMRL	Base Tibial Fija #3 LM-RL
02.08.TF4.RMLL	Base Tibial Fija 4 RM-LL
02.08.TF4.LMRL	Base Tibial Fija #4 LM-RL
02.08.TF5.RMLL	Base Tibial Fija #5 RM-LL
02.08.TF5.LMRL	Base Tibial Fija #5 LM-RL
02.08.TF21.RMLL	Base Tibial Fija Plus Cementada #1 RM-LL





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

02.08.TF21.LMRL	Base Tibial Fija Plus Cementada #1 LM-RL
02.08.TF22.RMLL	Base Tibial Fija Plus Cementada #2 RM-LL
02.08.TF22.LMRL	Base Tibial Fija Plus Cementada #2 LM-RL
02.08.TF23.RMLL	Base Tibial Fija Plus Cementada #3 RM-LL
02.08.TF23.LMRL	Base Tibial Fija Plus Cementada #3 LM-RL
02.08.TF24.RMLL	Base Tibial Fija Plus Cementada #4 RM-LL
02.08.TF24.LMRL	Base Tibial Fija Plus Cementada #4 LM-RL
02.08.TF25.RMLL	Base Tibial Fija Plus Cementada #5 RM-LL
02.08.TF25.LMRL	Base Tibial Fija Plus Cementada #5 LM-RL
02.08.IF1.06.RMLL	Inserto Tibial fijo #1 8mm RM-LL
02.08.IF1.07.RMLL	Inserto Tibial fijo #1 9mm RM-LL
02.08.IF1.08.RMLL	Inserto Tibial fijo #1 10mm RM-LL
02.08.IF1.09.RMLL	Inserto Tibial fijo #1 11mm RM-LL
02.08.IF1.10.RMLL	Inserto Tibial fijo #1 12mm RM-LL
02.08.IF1.12.RMLL	Inserto Tibial fijo #1 14mm RM-LL
02.08.IF1.06.LMRL	Inserto Tibial fijo #1 8mm LM-RL
02.08.IF1.07.LMRL	Inserto Tibial fijo #1 9mm LM-RL
02.08.IF1.08.LMRL	Inserto Tibial fijo #1 10mm LM-RL
02.08.IF1.09.LMRL	Inserto Tibial fijo #1 11mm LM-RL
02.08.IF1.10.LMRL	Inserto Tibial fijo #1 12mm LM-RL
02.08.IF1.12.LMRL	Inserto Tibial fijo #1 14mm LM-RL
02.08.IF2.06.RMLL	Inserto Tibial fijo #2 8mm RM-LL

E. A

02.08.IF2.07.RMLL Inserto Tibial fijo #2 9mm RM-LL
02.08.IF2.08.RMLL Inserto Tibial fijo #2 10mm RM-LL
02.08.IF2.09.RMLL Inserto Tibial fijo #2 11mm RM-LL
02.08.IF2.10.RMLL Inserto Tibial fijo #2 12mm RM-LL
02.08.IF2.12.RMLL Inserto Tibial fijo #2 14mm RM-LL
02.08.IF2.06.LMRL Inserto Tibial fijo #2 8mm LM-RL
02.08.IF2.07.LMRL Inserto Tibial fijo #2 9mm LM-RL
02.08.IF2.08.LMRL Inserto Tibial fijo #2 10mm LM-RL
02.08.IF2.09.LMRL Inserto Tibial fijo #2 11mm LM-RL
02.08.IF2.10.LMRL Inserto Tibial fijo #2 12mm LM-RL
02.08.IF2.12.LMRL Inserto Tibial fijo #2 14mm LM-RL
02.08.IF3.06.RMLL Inserto Tibial fijo #3 8mm RM-LL
02.08.IF3.07.RMLL Inserto Tibial fijo #3 9mm RM-LL
02.08.IF3.08.RMLL Inserto Tibial fijo #3 10mm RM-LL
02.08.IF3.09.RMLL Inserto Tibial fijo #3 11mm RM-LL
02.08.IF3.10.RMLL Inserto Tibial fijo #3 12mm RM-LL
02.08.IF3.12.RMLL Inserto Tibial fijo #3 14mm RM-LL
02.08.IF3.06.LMRL Inserto Tibial fijo #3 8mm LM-RL
02.08.IF3.07.LMRL Inserto Tibial fijo #3 9mm LM-RL
02.08.IF3.08.LMRL Inserto Tibial fijo #3 10mm LM-RL
02.08.IF3.09.LMRL Inserto Tibial fijo #3 11mm LM-RL
02.08.IF3.10.LMRL Inserto Tibial fijo #3 12mm LM-RL
02.08.IF3.12.LMRL Inserto Tibial fijo #3 14mm LM-RL

E A



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

02.08.IF4.06.RMLL Inserto Tibial fijo #4 8mm RM-LL
02.08.IF4.07.RMLL Inserto Tibial fijo #4 9mm RM-LL
02.08.IF4.08.RMLL Inserto Tibial fijo #4 10mm RM-LL
02.08.IF4.09.RMLL Inserto Tibial fijo #4 11mm RM-LL
02.08.IF4.10.RMLL Inserto Tibial fijo #4 12mm RM-LL
02.08.IF4.12.RMLL Inserto Tibial fijo #4 14mm RM-LL
02.08.IF4.06.LMRL Inserto Tibial fijo #4 8mm LM-RL
02.08.IF4.07.LMRL Inserto Tibial fijo #4 9mm LM-RL
02.08.IF4.08.LMRL Inserto Tibial fijo #4 10mm LM-RL
02.08.IF4.09.LMRL Inserto Tibial fijo #4 11mm LM-RL
02.08.IF4.10.LMRL Inserto Tibial fijo #4 12mm LM-RL
02.08.IF4.12.LMRL Inserto Tibial fijo #4 14mm LM-RL
02.08.IF5.06.RMLL Inserto Tibial fijo #5 8mm RM-LL
02.08.IF5.07.RMLL Inserto Tibial fijo #5 9mm RM-LL
02.08.IF5.08.RMLL Inserto Tibial fijo #5 10mm RM-LL
02.08.IF5.09.RMLL Inserto Tibial fijo #5 11mm RM-LL
02.08.IF5.10.RMLL Inserto Tibial fijo #5 12mm RM-LL
02.08.IF5.12.RMLL Inserto Tibial fijo #5 14mm RM-LL
02.08.IF5.06.LMRL Inserto Tibial fijo #5 8mm LM-RL
02.08.IF5.07.LMRL Inserto Tibial fijo #5 9mm LM-RL
02.08.IF5.08.LMRL Inserto Tibial fijo #5 10mm LM-RL
02.08.IF5.09.LMRL Inserto Tibial fijo #5 11mm LM-RL

02.08.IF5.10.LMRL Inserto Tibial fijo #5 12mm LM-RL
02.08.IF5.12.LMRL Inserto Tibial fijo #5 14mm LM-RL
02.08.TF11.RMLL Base Tibial Fija Plus No Cementada #1 RM-LL
02.08.TF11.LMRL Base Tibial Fija Plus No Cementada #1 LM-RL
02.08.TF12.RMLL Base Tibial Fija Plus No Cementada #2 RM-LL
02.08.TF12.LMRL Base Tibial Fija Plus No Cementada #2 LM-RL
02.08.TF13.RMLL Base Tibial Fija Plus No Cementada #3 RM-LL
02.08.TF13.LMRL Base Tibial Fija Plus No Cementada #3 LM-RL
02.08.TF14.RMLL Base Tibial Fija Plus No Cementada #4 RM-LL
02.08.TF14.LMRL Base Tibial Fija Plus No Cementada #4 LM-RL
02.08.TF15.RMLL Base Tibial Fija Plus No Cementada #5 RM-LL
02.08.TF15.LMRL Base Tibial Fija Plus No Cementada #5 LM-RL
02.08.CS025 Tornillo para hueso esponjoso - 25 mm
02.08.CS030 Tornillo para hueso esponjoso - 30 mm
02.08.0001 Componente Femoral #1
02.08.0002 Componente Femoral #2
02.08.0003 Componente Femoral #3
02.08.0004 Componente Femoral #4
02.08.TM1.RMLL Base Tibial móvil #1 RM-LL
02.08.TM1.LMRL Base Tibial móvil #1 LM-RL
02.08.TM2.RMLL Base Tibial móvil #2 RM-LL
02.08.TM2.LMRL Base Tibial móvil #2 LM-RL
02.08.TM3.RMLL Base Tibial móvil #3 RM-LL





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

02.08.TM3.LMRL	Base Tibial móvil #3 LM-RL
02.08.TM4.RMLL	Base Tibial móvil #4 RM-LL
02.08.TM4.LMRL	Base Tibial móvil #4 LM-RL
02.08.TM5.RMLL	Base Tibial móvil #5 RM-LL
02.08.TM5.LMRL	Base Tibial móvil #5 LM-RL
02.08.IM1.04	Inserto tibial móvil #1 6mm
02.08.IM1.05	Inserto tibial móvil #1 7mm
02.08.IM1.06	Inserto tibial móvil #1 8mm
02.08.IM1.07	Inserto tibial móvil #1 9mm
02.08.IM1.08	Inserto tibial móvil #1 10mm
02.08.IM1.09	Inserto tibial móvil #1 11mm
02.08.IM1.10	Inserto tibial móvil #1 12mm
02.08.IM2.04	Inserto tibial móvil #2 6mm
02.08.IM2.05	Inserto tibial móvil #2 7mm
02.08.IM2.06	Inserto tibial móvil #2 8mm
02.08.IM2.07	Inserto tibial móvil #2 9mm
02.08.IM2.08	Inserto tibial móvil #2 10mm
02.08.IM2.09	Inserto tibial móvil #2 11mm
02.08.IM2.10	Inserto tibial móvil #2 12mm
02.08.IM3.04	Inserto tibial móvil #3 6mm
02.08.IM3.05	Inserto tibial móvil #3 7mm
02.08.IM3.06	Inserto tibial móvil #3 8mm

02.08.IM3.07	Inserto tibial móvil #3 9mm
02.08.IM3.08	Inserto tibial móvil #3 10mm
02.08.IM3.09	Inserto tibial móvil #3 11mm
02.08.IM3.10	Inserto tibial móvil #3 12mm
02.08.IM4.04	Inserto tibial móvil #4 6mm
02.08.IM4.05	Inserto tibial móvil #4 7mm
02.08.IM4.06	Inserto tibial móvil #4 8mm
02.08.IM4.07	Inserto tibial móvil #4 9mm
02.08.IM4.08	Inserto tibial móvil #4 10mm
02.08.IM4.09	Inserto tibial móvil #4 11mm
02.08.IM4.10	Inserto tibial móvil #4 12mm
02.07.2100L	Fémur PS no cementado # 0 I
02.07.2100R	Fémur PS no cementado # 0 D
02.07.2101L	Fémur PS no cementado # 1 I
02.07.2101R	Fémur PS no cementado # 1 D
02.07.2102L	Fémur PS no cementado # 2 I
02.07.2102R	Fémur PS no cementado # 2 D
02.07.2103L	Fémur PS no cementado # 3 I
02.07.2103R	Fémur PS no cementado # 3 D
02.07.2104L	Fémur PS no cementado # 4 I
02.07.2104R	Fémur PS no cementado # 4 D
02.07.2105L	Fémur PS no cementado # 5 I
02.07.2105R	Fémur PS no cementado # 5 D

Handwritten signature and an arrow pointing towards the top right.



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

02.07.2106L	Fémur PS no cementado # 6 I
02.07.2106R	Fémur PS no cementado # 6 D
02.07.21007L	Fémur PS no cementado # 7 I
02.07.21007R	Fémur PS no cementado # 7 D
02.07.2111L	Fémur No cementado PS #1Angosto / Izquierdo
02.07.2111R	Fémur No cementado PS #1Angosto / Derecho
02.07.2112L	Fémur No cementado PS #2Angosto / Izquierdo
02.07.2112R	Fémur No cementado PS #2Angosto / Derecho
02.07.2113L	Fémur No cementado PS #3Angosto / Izquierdo
02.07.2113R	Fémur No cementado PS #3Angosto / Derecho
02.07.2114L	Fémur No cementado PS #4Angosto / Izquierdo
02.07.2114R	Fémur No cementado PS #4Angosto / Derecho
02.07.2115L	Fémur No cementado PS #5Angosto / Izquierdo
02.07.2115R	Fémur No cementado PS #5Angosto / Derecho
02.07.2116L	Fémur No cementado PS #6Angosto / Izquierdo
02.07.2116R	Fémur No cementado PS #6Angosto / Derecho
02.07.2117L	Fémur No cementado PS #7Angosto / Izquierdo
02.07.2117R	Fémur No cementado PS #7Angosto / Derecho
02.07.2300L	Fémur STD no cementado # 0 I
02.07.2300R	Fémur STD no cementado # 0 D
02.07.2301L	Fémur STD no cementado # 1 I
02.07.2301R	Fémur STD no cementado # 1 D

02.07.2302L Fémur STD no cementado # 2 I
02.07.2302R Fémur STD no cementado # 2 D
02.07.2303L Fémur STD no cementado # 3 I
02.07.2303R Fémur STD no cementado # 3 D
02.07.2304L Fémur STD no cementado # 4 I
02.07.2304R Fémur STD no cementado # 4 D
02.07.2305L Fémur STD no cementado # 5 I
02.07.2305R Fémur STD no cementado # 5 D
02.07.2306L Fémur STD no cementado # 6 I
02.07.2306R Fémur STD no cementado # 6 D
02.07.2307L Fémur STD no cementado # 7 I
02.07.2307R Fémur STD no cementado # 7 D
02.07.2311L Fémur No cementado STD #1Angosto / Izquierdo
02.07.2311R Fémur No cementado STD #1Angosto / Derecho
02.07.2312L Fémur No cementado STD #2Angosto / Izquierdo
02.07.2312R Fémur No cementado STD #2Angosto / Derecho
02.07.2313L Fémur No cementado STD #3Angosto / Izquierdo
02.07.2313R Fémur No cementado STD #3Angosto / Derecho
02.07.2314L Fémur No cementado STD #4Angosto / Izquierdo
02.07.2314R Fémur No cementado STD #4Angosto / Derecho
02.07.2315L Fémur No cementado STD #5Angosto / Izquierdo
02.07.2315R Fémur No cementado STD #5Angosto / Derecho
02.07.2316L Fémur No cementado STD #6Angosto / Izquierdo

E





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

02.07.2316R	Fémur No cementado STD #6Angosto / Derecho
02.07.2317L	Fémur No cementado STD #7Angosto / Izquierdo
02.07.2317R	Fémur No cementado STD #7Angosto / Derecho
02.07.2900L	Fémur Cementado PS #0 I Recubierto de TiNbN
02.07.2900R	Fémur Cementado PS #0 D Recubierto de TiNbN
02.07.2901L	Fémur Cementado PS #1 I Recubierto de TiNbN
02.07.2901R	Fémur Cementado PS #1 D Recubierto de TiNbN
02.07.2902L	Fémur Cementado PS #2 I Recubierto de TiNbN
02.07.2902R	Fémur Cementado PS #2 D Recubierto de TiNbN
02.07.2903L	Fémur Cementado PS #3 I Recubierto de TiNbN
02.07.2903R	Fémur Cementado PS #3 D Recubierto de TiNbN
02.07.2904L	Fémur Cementado PS #4 I Recubierto de TiNbN
02.07.2904R	Fémur Cementado PS #4 D Recubierto de TiNbN
02.07.2905L	Fémur Cementado PS #5 I Recubierto de TiNbN
02.07.2905R	Fémur Cementado PS #5 D Recubierto de TiNbN
02.07.2906L	Fémur Cementado PS #6 I Recubierto de TiNbN
02.07.2906R	Fémur Cementado PS #6 D Recubierto de TiNbN
02.07.2907L	Fémur Cementado PS #7 I Recubierto de TiNbN
02.07.2907R	Fémur Cementado PS #7 D Recubierto de TiNbN
02.07.2700L	Fémur Cementado STD #0 I Recubierto de TiNbN
02.07.2700R	Fémur Cementado STD #0 D Recubierto de TiNbN
02.07.2701L	Fémur Cementado STD #1 I Recubierto de TiNbN

02.07.2701R	Fémur Cementado STD	#1 D Recubierto de TiNbN
02.07.2702L	Fémur Cementado STD	#2 I Recubierto de TiNbN
02.07.2702R	Fémur Cementado STD	#2 D Recubierto de TiNbN
02.07.2703L	Fémur Cementado STD	#3 I Recubierto de TiNbN
02.07.2703R	Fémur Cementado STD	#3 D Recubierto de TiNbN
02.07.2704L	Fémur Cementado STD	#4 I Recubierto de TiNbN
02.07.2704R	Fémur Cementado STD	#4 D Recubierto de TiNbN
02.07.2705L	Fémur Cementado STD	#5 I Recubierto de TiNbN
02.07.2705R	Fémur Cementado STD	#5 D Recubierto de TiNbN
02.07.2706L	Fémur Cementado STD	#6 I Recubierto de TiNbN
02.07.2706R	Fémur Cementado STD	#6 D Recubierto de TiNbN
02.07.2707L	Fémur Cementado STD	#7 I Recubierto de TiNbN
02.07.2707R	Fémur Cementado STD	#7 D Recubierto de TiNbN
02.07.3301L	Fémur Cementado PS #1 Angosto I	Recubierto de TiNbN
02.07.3301R	Fémur Cementado PS #1 Angosto D	Recubierto de TiNbN
02.07.3302L	Fémur Cementado PS #2 Angosto I	Recubierto de TiNbN
02.07.3302R	Fémur Cementado PS #2 Angosto D	Recubierto de TiNbN
02.07.3303L	Fémur Cementado PS #3 Angosto I	Recubierto de TiNbN
02.07.3303R	Fémur Cementado PS #3 Angosto D	Recubierto de TiNbN
02.07.3304L	Fémur Cementado PS #4 Angosto I	Recubierto de TiNbN
02.07.3304R	Fémur Cementado PS #4 Angosto D	Recubierto de TiNbN
02.07.3305L	Fémur Cementado PS #5 Angosto I	Recubierto de TiNbN
02.07.3305R	Fémur Cementado PS #5 Angosto D	Recubierto de TiNbN





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

02.07.3306L	Fémur Cementado PS #6 Angosto I Recubierto de TiNbN
02.07.3306R	Fémur Cementado PS #6 Angosto D Recubierto de TiNbN
02.07.3307L	Fémur Cementado PS #7 Angosto I Recubierto de TiNbN
02.07.3307R	Fémur Cementado PS #7 Angosto D Recubierto de TiNbN
02.07.3401L	Fémur Cementado STD #1 Angosto I Recubierto de TiNbN
02.07.3401R	Fémur Cementado STD #1 Angosto D Recubierto de TiNbN
02.07.3402L	Fémur Cementado STD #2 Angosto I Recubierto de TiNbN
02.07.3402R	Fémur Cementado STD #2 Angosto D Recubierto de TiNbN
02.07.3403L	Fémur Cementado STD #3 Angosto I Recubierto de TiNbN
02.07.3403R	Fémur Cementado STD #3 Angosto D Recubierto de TiNbN
02.07.3404L	Fémur Cementado STD #4 Angosto I Recubierto de TiNbN
02.07.3404R	Fémur Cementado STD #4 Angosto D Recubierto de TiNbN
02.07.3405L	Fémur Cementado STD #5 Angosto I Recubierto de TiNbN
02.07.3405R	Fémur Cementado STD #5 Angosto D Recubierto de TiNbN
02.07.3406L	Fémur Cementado STD #6 Angosto I Recubierto de TiNbN
02.07.3406R	Fémur Cementado STD #6 Angosto D Recubierto de TiNbN
02.07.3407L	Fémur Cementado STD #7 Angosto I Recubierto de TiNbN
02.07.3407R	Fémur Cementado STD #7 Angosto D Recubierto de TiNbN
02.07.1301L	Base Tibial fija no cementada # 1 I
02.07.1301R	Base Tibial fija no cementada # 1 D
02.07.1302L	Base Tibial fija no cementada # 2 I
02.07.1302R	Base Tibial fija no cementada # 2 D

02.07.1303L Base Tibial fija no cementada # 3 I
02.07.1303R Base Tibial fija no cementada # 3 D
02.07.1304L Base Tibial fija no cementada # 4 I
02.07.1304R Base Tibial fija no cementada # 4 D
02.07.1305L Base Tibial fija no cementada # 5 I
02.07.1305R Base Tibial fija no cementada # 5 D
02.07.1306L Base Tibial fija no cementada # 6 I
02.07.1306R Base Tibial fija no cementada # 6 D
02.07.1101L Base Tibial móvil no cementada # 1 I
02.07.1101R Base Tibial móvil no cementada # 1 D
02.07.1102L Base Tibial móvil no cementada # 2 I
02.07.1102R Base Tibial móvil no cementada # 2 D
02.07.1103L Base Tibial móvil no cementada # 3 I
02.07.1103R Base Tibial móvil no cementada # 3 D
02.07.1104L Base Tibial móvil no cementada # 4 I
02.07.1104R Base Tibial móvil no cementada # 4 D
02.07.1105L Base Tibial móvil no cementada # 5 I
02.07.1105R Base Tibial móvil no cementada # 5 D
02.07.1106L Base Tibial móvil no cementada # 6 I
02.07.1106R Base Tibial móvil no cementada # 6 D
02.07.2801L Base tibial fija cementada # 1 I Recubierto de TiNbN
02.07.2801R Base tibial fija cementada # 1 D Recubierto de TiNbN
02.07.2802L Base tibial fija cementada # 2 I Recubierto de TiNbN





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

02.07.2802R	Base tibial fija cementada # 2 D Recubierto de TiNbN
02.07.2803L	Base tibial fija cementada # 3 I Recubierto de TiNbN
02.07.2803R	Base tibial fija cementada # 3 D Recubierto de TiNbN
02.07.2804L	Base tibial fija cementada # 4 I Recubierto de TiNbN
02.07.2804R	Base tibial fija cementada # 4 D Recubierto de TiNbN
02.07.2805L	Base tibial fija cementada # 5 I Recubierto de TiNbN
02.07.2805R	Base tibial fija cementada # 5 D Recubierto de TiNbN
02.07.2806L	Base tibial fija cementada # 6 I Recubierto de TiNbN
02.07.2806R	Base tibial fija cementada # 6 D Recubierto de TiNbN
02.07.2811L	Base tibial móvil cementada # 1 I Recubierto de TiNbN
02.07.2811R	Base tibial móvil cementada # 1 D Recubierto de TiNbN
02.07.282L	Base tibial móvil cementada # 2 I Recubierto de TiNbN
02.07.2812R	Base tibial móvil cementada # 2 D Recubierto de TiNbN
02.07.2813L	Base tibial móvil cementada # 3 I Recubierto de TiNbN
02.07.2813R	Base tibial móvil cementada # 3 D Recubierto de TiNbN
02.07.2814L	Base tibial móvil cementada # 4 I Recubierto de TiNbN
02.07.2814R	Base tibial móvil cementada # 4 D Recubierto de TiNbN
02.07.2815L	Base tibial móvil cementada # 5 I Recubierto de TiNbN
02.07.2815R	Base tibial móvil cementada # 5 D Recubierto de TiNbN
02.07.2816L	Base tibial móvil cementada # 6 I Recubierto de TiNbN
02.07.2816R	Base tibial móvil cementada # 6 D Recubierto de TiNbN
02.07.0110APUC	Componente Tibial Full-PE UC#1/10

02.07.0112APUC	Componente Tibial Full-PE UC#1/12
02.07.0114APUC	Componente Tibial Full-PE UC#1/14
02.07.0117APUC	Componente Tibial Full-PE UC#1/17
02.07.0210APUC	Componente Tibial Full-PE UC#2/10
02.07.0212APUC	Componente Tibial Full-PE UC#2/12
02.07.0214APUC	Componente Tibial Full-PE UC#2/14
02.07.0217APUC	Componente Tibial Full-PE UC#2/17
02.07.0310APUC	Componente Tibial Full-PE UC#3/10
02.07.0312APUC	Componente Tibial Full-PE UC#3/12
02.07.0314APUC	Componente Tibial Full-PE UC#3/14
02.07.0317APUC	Componente Tibial Full-PE UC#3/17
02.07.0410APUC	Componente Tibial Full-PE UC#4/10
02.07.0412APUC	Componente Tibial Full-PE UC#4/12
02.07.0414APUC	Componente Tibial Full-PE UC#4/14
02.07.0417APUC	Componente Tibial Full-PE UC#4/17
02.07.0510APUC	Componente Tibial Full-PE UC#5/10
02.07.0512APUC	Componente Tibial Full-PE UC#5/12
02.07.0514APUC	Componente Tibial Full-PE UC#5/14
02.07.0517APUC	Componente Tibial Full-PE UC#5/17
02.07.0610APUC	Componente Tibial Full-PE UC#6/10
02.07.0612APUC	Componente Tibial Full-PE UC#6/12
02.07.0614APUC	Componente Tibial Full-PE UC#6/14
02.07.0617APUC	Componente Tibial Full-PE UC#6/17



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

02.07.0110APPS	Componente Tibial Full-PE PS #1/10
02.07.0112APPS	Componente Tibial Full-PE PS #1/12
02.07.0114APPS	Componente Tibial Full-PE PS #1/14
02.07.0117APPS	Componente Tibial Full-PE PS #1/17
02.07.0210APPS	Componente Tibial Full-PE PS #2/10
02.07.0212APPS	Componente Tibial Full-PE PS #2/12
02.07.0214APPS	Componente Tibial Full-PE PS #2/14
02.07.0217APPS	Componente Tibial Full-PE PS #2/17
02.07.0310APPS	Componente Tibial Full-PE PS #3/10
02.07.0312APPS	Componente Tibial Full-PE PS #3/12
02.07.0314APPS	Componente Tibial Full-PE PS #3/14
02.07.0317APPS	Componente Tibial Full-PE PS #3/17
02.07.0410APPS	Componente Tibial Full-PE PS #4/10
02.07.0412APPS	Componente Tibial Full-PE PS #4/12
02.07.0414APPS	Componente Tibial Full-PE PS #4/14
02.07.0417APPS	Componente Tibial Full-PE PS #4/17
02.07.0510APPS	Componente Tibial Full-PE PS #5/10
02.07.0512APPS	Componente Tibial Full-PE PS #5/12
02.07.0514APPS	Componente Tibial Full-PE PS #5/14
02.07.0517APPS	Componente Tibial Full-PE PS #5/17
02.07.0610APPS	Componente Tibial Full-PE PS #6/10
02.07.0612APPS	Componente Tibial Full-PE PS #6/12

02.07.0614APPS Componente Tibial Full-PE PS #6/14

02.07.0617APPS Componente Tibial Full-PE PS #6/17

- 3031.0201 Base tibial cementada tamaño 1
- 3031.0202 Base tibial cementada tamaño 2
- 3031.0203 Base tibial cementada tamaño 3
- 3031.0204 Base tibial cementada tamaño 4
- 3031.0205 Base tibial cementada tamaño 5
- 3031.0206 Base tibial cementada tamaño 6

- 3040.0109 Inserto Estándar 9mm tamaño 1
- 3040.0111 Inserto Estándar 11mm tamaño 1
- 3040.0113 Inserto Estándar 13mm tamaño 1
- 3040.0116 Inserto Estándar 16mm tamaño 1
- 3040.0119 Inserto Estándar 19mm tamaño 1
- 3040.0209 Inserto Estándar 9mm tamaño 2
- 3040.0211 Inserto Estándar 11mm tamaño 2
- 3040.0213 Inserto Estándar 13mm tamaño 2
- 3040.0216 Inserto Estándar 16mm tamaño 2
- 3040.0219 Inserto Estándar 19mm tamaño 2
- 3040.0309 Inserto Estándar 9mm tamaño 3
- 3040.0311 Inserto Estándar 11mm tamaño 3
- 3040.0313 Inserto Estándar 13mm tamaño 3
- 3040.0316 Inserto Estándar 16mm tamaño 3
- 3040.0319 Inserto Estándar 19mm tamaño 3

E *A*



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

3040.0409	Inserto Estándar	9mm	tamaño 4
3040.0411	Inserto Estándar	11mm	tamaño 4
3040.0413	Inserto Estándar	13mm	tamaño 4
3040.0416	Inserto Estándar	16mm	tamaño 4
3040.0419	Inserto Estándar	19mm	tamaño 4
3040.0509	Inserto Estándar	9mm	tamaño 5
3040.0511	Inserto Estándar	11mm	tamaño 5
3040.0513	Inserto Estándar	13mm	tamaño 5
3040.0516	Inserto Estándar	16mm	tamaño 5
3040.0519	Inserto Estándar	19mm	tamaño 5
3040.0609	Inserto Estándar	9mm	tamaño 6
3040.0611	Inserto Estándar	11mm	tamaño 6
3040.0613	Inserto Estándar	13mm	tamaño 6
3040.0616	Inserto Estándar	16mm	tamaño 6
3040.0619	Inserto Estándar	19mm	tamaño 6
3042.0109	Inserto Estabilizado posterior	9mm	tamaño 1
3042.0111	Inserto Estabilizado posterior	11mm	tamaño 1
3042.0113	Inserto Estabilizado posterior	13mm	tamaño 1
3042.0116	Inserto Estabilizado posterior	16mm	tamaño 1
3042.0119	Inserto Estabilizado posterior	19mm	tamaño 1
3042.0209	Inserto Estabilizado posterior	9mm	tamaño 2
3042.0211	Inserto Estabilizado posterior	11mm	tamaño 2

3042.0213 Inserto Estabilizado posterior 13mm tamaño 2
3042.0216 Inserto Estabilizado posterior 16mm tamaño 2
3042.0219 Inserto Estabilizado posterior 19mm tamaño 2
3042.0309 Inserto Estabilizado posterior 9mm tamaño 3
3042.0311 Inserto Estabilizado posterior 11mm tamaño 3
3042.0313 Inserto Estabilizado posterior 13mm tamaño 3
3042.0316 Inserto Estabilizado posterior 16mm tamaño 3
3042.0319 Inserto Estabilizado posterior 19mm tamaño 3
3042.0409 Inserto Estabilizado posterior 9mm tamaño 4
3042.0411 Inserto Estabilizado posterior 11mm tamaño 4
3042.0413 Inserto Estabilizado posterior 13mm tamaño 4
3042.0416 Inserto Estabilizado posterior 16mm tamaño 4
3042.0419 Inserto Estabilizado posterior 19mm tamaño 4
3042.0509 Inserto Estabilizado posterior 9mm tamaño 5
3042.0511 Inserto Estabilizado posterior 11mm tamaño 5
3042.0513 Inserto Estabilizado posterior 13mm tamaño 5
3042.0516 Inserto Estabilizado posterior 16mm tamaño 5
3042.0519 Inserto Estabilizado posterior 19mm tamaño 5
3042.0609 Inserto Estabilizado posterior 9mm tamaño 6
3042.0611 Inserto Estabilizado posterior 11mm tamaño 6
3042.0613 Inserto Estabilizado posterior 13mm tamaño 6
3042.0616 Inserto Estabilizado posterior 16mm tamaño 6
3042.0619 Inserto Estabilizado posterior 19mm tamaño 6





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

- 3046.0109 Inserto Tibial UC Flex tamaño 1 9 mm
- 3046.0111 Inserto Tibial UC Flex tamaño 1 11 mm
- 3046.0113 Inserto Tibial UC Flex tamaño 1 13 mm
- 3046.0116 Inserto Tibial UC Flex tamaño 1 16 mm
- 3046.0119 Inserto Tibial UC Flex tamaño 1 19 mm
- 3046.0209 Inserto Tibial UC Flex tamaño 2 9 mm
- 3046.0211 Inserto Tibial UC Flex tamaño 2 11 mm
- 3046.0213 Inserto Tibial UC Flex tamaño 2 13 mm
- 3046.0216 Inserto Tibial UC Flex tamaño 2 16 mm
- 3046.0219 Inserto Tibial UC Flex tamaño 2 19 mm
- 3046.0309 Inserto Tibial UC Flex tamaño 3 9 mm
- 3046.0311 Inserto Tibial UC Flex tamaño 3 11 mm
- 3046.0313 Inserto Tibial UC Flex tamaño 3 13 mm
- 3046.0316 Inserto Tibial UC Flex tamaño 3 16 mm
- 3046.0319 Inserto Tibial UC Flex tamaño 3 19 mm
- 3046.0409 Inserto Tibial UC Flex tamaño 4 9 mm
- 3046.0411 Inserto Tibial UC Flex tamaño 4 11 mm
- 3046.0413 Inserto Tibial UC Flex tamaño 4 13 mm
- 3046.0416 Inserto Tibial UC Flex tamaño 4 16 mm
- 3046.0419 Inserto Tibial UC Flex tamaño 4 19 mm
- 3046.0509 Inserto Tibial UC Flex tamaño 5 9 mm
- 3046.0511 Inserto Tibial UC Flex tamaño 5 11 mm

Σ

✓

- 3046.0513 Inserto Tibial UC Flex tamaño 5 13 mm
- 3046.0516 Inserto Tibial UC Flex tamaño 5 16 mm
- 3046.0519 Inserto Tibial UC Flex tamaño 5 19 mm
- 3046.0609 Inserto Tibial UC Flex tamaño 6 9 mm
- 3046.0611 Inserto Tibial UC Flex tamaño 6 11 mm
- 3046.0613 Inserto Tibial UC Flex tamaño 6 13 mm
- 3046.0616 Inserto Tibial UC Flex tamaño 6 16 mm
- 3046.0619 Inserto Tibial UC Flex tamaño 6 19 mm
- 3050.0020 Patela de inserción 20mm
- 3050.0024 Patela de inserción 24mm
- 3050.0028 Patela de inserción 28mm
- 3052.0030 Patela de rejuvenecimiento Ø30 mm
- 3052.0033 Patela de rejuvenecimiento Ø33 mm
- 3052.0036 Patela de rejuvenecimiento Ø36 mm
- 3052.0039 Patela de rejuvenecimiento Ø39 mm
- 3060.3012 Vástago longitud 30mm Ø12mm
- 3060.6012 Vástago longitud 60mm Ø12mm
- 3080.6520 Tornillo Ø6.5 Longitud 20mm
- 3080.6525 Tornillo Ø6.5 Longitud 25mm
- 3080.6530 Tornillo Ø6.5 Longitud 30mm
- 3080.6535 Tornillo Ø6.5 Longitud 35mm
- 3080.6540 Tornillo Ø6.5 Longitud 40mm
- 3080.6545 Tornillo Ø6.5 Longitud 45mm

E *A*



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

- 3012.201D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 1 derecho
- 3012.202D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 2 derecho
- 3012.203D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 3 derecho
- 3012.204D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 4 derecho
- 3012.205D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 5 derecho
- 3012.206D Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 6 derecho
- 3012.201G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 1 izquierdo
- 3012.202G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 2 izquierdo
- 3012.203G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 3 izquierdo
- 3012.204G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 4 izquierdo
- 3012.205G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 5 izquierdo
- 3012.206G Fémur cementado Posterior estabilizado tamaño 6 izquierdo
- 3010.201D Fémur estándar cementado tamaño 1 derecho
- 3010.202D Fémur estándar cementado tamaño 2 derecho
- 3010.203D Fémur estándar cementado tamaño 3 derecho
- 3010.204D Fémur estándar cementado tamaño 4 derecho
- 3010.205D Fémur estándar cementado tamaño 5 derecho
- 3010.206D Fémur estándar cementado tamaño 6 derecho
- 3010.201G Fémur estándar cementado tamaño 1 izquierdo
- 3010.202G Fémur estándar cementado tamaño 2 izquierdo
- 3010.203G Fémur estándar cementado tamaño 3 izquierdo
- 3010.204G Fémur estándar cementado tamaño 4 izquierdo

E

✓

3010.205G Fémur estándar cementado tamaño 5 izquierdo

3010.206G Fémur estándar cementado tamaño 6 izquierdo

INSTRUMENTAL

02.07.10.3508 Conector de desplazamiento de prueba 3mm

02.07.10.3509 Conector de desplazamiento de prueba 5mm

02.07.10.0092 Cojinete para 3 mm orificio de desplazamiento 8 mm

02.07.10.0093 Cojinete para 3 mm orificio de desplazamiento 15,5 mm

02.07.10.0094 Cojinete para 5 mm orificio de desplazamiento 8 mm

02.07.10.0095 Cojinete para 5 mm orificio de desplazamiento 15,5 mm

02.07.10.9885 Cojinete para 0 mm orificio concéntrico 8 mm

02.07.10.9886 Cojinete para 0 mm orificio concéntrico 15.5 mm

02.07.10.3950 Mecha para tibia Ø15,5 mm Revisión GMK - Hudson

02.07.10.3580 Llave de horquilla para desplazamiento

02.07.10.3741 Guía de corte tibial derecho de revisión

02.07.10.3742 Guía de corte tibial izquierdo de revisión

02.07.10.3952 Guía intramedular de revisión

02.07.10.4034 Bloque deslizante para guía intramedular de revisión

02.07.10.0041 Guía de varilla intramedular

02.07.10.2193 Telescopio ø 5 para guía intramedular

02.07.10.0303 Palpador tibial 0mm - Acoplamiento rápido

02.07.10.9820 Espaciador de referencia de corte independiente - conexión rápida

02.07.10.4710 Espaciador tibial S1-3 10mm





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

02.07.10.4712	Espaciador tibial S1-3 12mm
02.07.10.4714	Espaciador tibial S1-3 14mm
02.07.10.4717	Espaciador tibial S1-3 17mm
02.07.10.4720	Espaciador tibial S1-3 20mm
02.07.10.4723	Espaciador tibial S1-3 23mm
02.07.10.4726	Espaciador tibial S1-3 26mm
02.07.10.4810	Espaciador tibial S4-6 10mm
02.07.10.4812	Espaciador tibial S4-6 12mm
02.07.10.4814	Espaciador tibial S4-6 14mm
02.07.10.4817	Espaciador tibial S4-6 17mm
02.07.10.4820	Espaciador tibial S4-6 20mm
02.07.10.4823	Espaciador tibial S4-6 23mm
02.07.10.4826	Espaciador tibial S4-6 26mm
02.07.10.3500	Espaciador tibial para prueba de revisión # 0
02.07.10.3501	Espaciador tibial para prueba de revisión # 1
02.07.10.3502	Espaciador tibial para prueba de revisión # 2
02.07.10.3503	Espaciador tibial para prueba de revisión # 3
02.07.10.3504	Espaciador tibial para prueba de revisión # 4
02.07.10.3505	Espaciador tibial para prueba de revisión # 5
02.07.10.3506	Espaciador tibial para prueba de revisión # 6
02.07.10.9813	Mango para base de prueba - conexión rápida
02.07.10.3937	Base de prueba de revisión Hinge # 1D

E. *A.*

02.07.10.3938 Base de prueba de revisión Hinge # 1I
02.07.10.3939 Base de prueba de revisión Hinge # 2D
02.07.10.3940 Base de prueba de revisión Hinge # 2I
02.07.10.3941 Base de prueba de revisión Hinge # 3D
02.07.10.3942 Base de prueba de revisión Hinge # 3I
02.07.10.3943 Base de prueba de revisión Hinge # 4D
02.07.10.3944 Base de prueba de revisión Hinge # 4I
02.07.10.3945 Base de prueba de revisión Hinge # 5D
02.07.10.3946 Base de prueba de revisión Hinge # 5I
02.07.10.3947 Base de prueba de revisión Hinge # 6D
02.07.10.3948 Base de prueba de revisión Hinge # 6I
02.07.10.3743 Perforador # 1/2 - Revisión
02.07.10.3515 Perforador # 3/4 Revisión
02.07.10.3751 Perforador # 5/6 Revisión
02.07.10.3953 Guía de escariador de revisión/principal
02.07.10.1071 Escariador para quilla tibial - Acoplamiento Hudson
02.07.10.8101 Revisión GMK - Bandeja tibial
02.07.10.9894 Extractor de conector de desplazamiento de prueba
02.07.10.3508 Conector de desplazamiento de prueba 3mm
02.02.10.0128 Mecha - Acoplamiento Hudson (Ø 9, L 162mm)
02.07.10.0266 Tornillo HA5 - Longitud 35
02.02.10.0130 Mecha (Ø 3,2, L130mm)
02.02.10.0145A Pasadores Ø 3,2, L 70 mm

E *A*



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

02.02.10.0145B	Pasadores Ø 3,2, L 90 mm
02.07.10.2294	Pasador Ø3,2 L=40 mm HA3,5 Mecha de cabeza triangular
02.07.10.2295	Pasador Ø3,2 L=70 mm HA3,5 Mecha de cabeza triangular
02.07.10.2297	Pasador Ø3,2 L=70 mm HA3,5 Mecha triangular
02.07.10.2194	Pasador Espada Ø 3,2 L 22 mm
02.08.10.0120	Pasador Espada Ø 3,2 L 55 mm
02.07.10.9700	Llave para fijación de cuña femoral
02.07.10.9906	Clavija estabilizada posterior
02.07.10.1007	Eje estabilizado posterior
02.07.10.2020	Mango para guía segura de escariador
02.07.10.0077	Dedo falciforme mediano
02.02.10.0146	Impactador de pasadores
1.100	Varilla intramedular ø 8 mm
02.02.10.0001	Impactador tibial
02.07.10.2281	Adaptador de pasador - Acoplamiento Hudson
02.02.10.0788	Extractor de pasadores
2.170	Martillo deslizante
1.113	Destornillador 3,5 mm
02.07.10.2038	Guía segura de escariador Adaptador Hudson
02.02.10.0173	Escofina manual
02.07.10.2187	Base fija de impactador tibial
02.07.10.1047	Mango de impactador/extractor para quilla de prueba tibial

E. A

02.07.10.8102 Revisión GMK – Bandeja general
02.07.10.1017 Osteotomo
02.07.10.3753 Revisión del posicionador de corte distal micrométrico
02.07.10.3759 Revisión del posicionador de corte distal derecho
02.07.10.3764 Revisión del posicionador de corte distal izquierdo
02.07.10.3763 Revisión del bloque de corte distal
02.07.10.9758 Impactador/extractor femoral
02.07.10.3928 Cojinete I/R para referencia de tallo
02.07.10.9856 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 1
02.07.10.9857 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 2
02.07.10.9858 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 3
02.07.10.9859 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 4
02.07.10.9860 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 5
02.07.10.9861 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 6
02.07.10.3927 4/1 cobertura superior de bloque de corte
02.07.10.3931 4/1 bloque de corte #1
02.07.10.3932 4/1 bloque de corte #2
02.07.10.3933 4/1 bloque de corte #3
02.07.10.3934 4/1 bloque de corte #4
02.07.10.3935 4/1 bloque de corte #5
02.07.10.3936 4/1 bloque de corte #6
02.07.10.0262 Revisión GMK Guía de hoja de sierra
02.07.10.9112 Plantilla de componente femoral S1-2

E: ✓



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

02.07.10.9134	Plantilla de componente femoral S3-4
02.07.10.9156	Plantilla de componente femoral S5-6
02.07.10.4730	Espaciador femoral S1-3
02.07.10.4731	Espaciador femoral S4-6
02.07.10.4545	Guía rotacional de revisión
02.07.10.3651	Cuña femoral de prueba #1-3 4mm
02.07.10.3653	Cuña femoral de prueba #1-3 8mm
02.07.10.0271	Cuña femoral de prueba #1-3 12mm
02.07.10.3655	Cuña femoral de prueba #4-6 4mm
02.07.10.3657	Cuña femoral de prueba #4-6 8mm
02.07.10.0273	Cuña femoral de prueba #4-6 12mm
02.07.10.3658	Cuña posterior de prueba #1-3 5mm
02.07.10.3659	Cuña posterior de prueba #1-3 10mm
02.07.10.3660	Cuña posterior de prueba #4-6 5mm
02.07.10.3661	Cuña posterior de prueba #4-6 10mm
02.07.10.8103	Revisión GMK/Hinge - Bandeja de corte femoral
02.07.10.4058	Extensión de prueba Ø10 L. 65mm
02.07.10.4059	Extensión de prueba Ø10 L. 105mm
02.07.10.4060	Extensión de prueba Ø10 L. 150mm
02.07.10.4061	Extensión de prueba Ø11 L. 65mm
02.07.10.4062	Extensión de prueba Ø11 L. 105mm
02.07.10.4063	Extensión de prueba Ø11 L. 150mm

- 02.07.10.4064 Extensión de prueba Ø12 L. 65mm
- 02.07.10.4065 Extensión de prueba Ø12 L. 105mm
- 02.07.10.4066 Extensión de prueba Ø12 L.150mm
- 02.07.10.4067 Extensión de prueba Ø13 L. 65mm
- 02.07.10.4068 Extensión de prueba Ø13 L.105mm
- 02.07.10.4069 Extensión de prueba Ø13 L.150mm
- 02.07.10.4070 Extensión de prueba Ø14 L.65mm
- 02.07.10.4071 Extensión de prueba Ø14 L.105mm
- 02.07.10.4072 Extensión de prueba Ø14 L.150mm
- 02.07.10.4046 Escariador de guía segura Ø9mm
- 02.07.10.4047 Escariador de guía segura Ø10mm
- 02.07.10.4048 Escariador de guía segura Ø11mm
- 02.07.10.4049 Escariador de guía segura Ø12mm
- 02.07.10.4050 Escariador de guía segura Ø13mm
- 02.07.10.4051 Escariador de guía segura Ø14mm
- 02.07.10.8104 Revisión GMK/Hinge - Ø10 - Ø14 Bandeja de extension y escariadores (bandeja de 2 niveles)
- 02.07.10.4073 Extensión de prueba Ø15 L.65mm
- 02.07.10.4074 Extensión de prueba Ø15 L.105mm
- 02.07.10.4075 Extensión de prueba Ø15 L.150mm
- 02.07.10.4076 Extensión de prueba Ø16 L.65mm
- 02.07.10.4077 Extensión de prueba Ø16 L.105mm
- 02.07.10.4078 Extensión de prueba Ø16 L.150mm





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

02.07.10.4079	Extensión de prueba Ø18 L. 65mm
02.07.10.4080	Extensión de prueba Ø18 L.105mm
02.07.10.4081	Extensión de prueba Ø18 L.150mm
02.07.10.4082	Extensión de prueba Ø20 L.65mm
02.07.10.4083	Extensión de prueba Ø20 L. 105mm
02.07.10.4084	Extensión de prueba Ø20 L. 150mm
02.07.10.4085	Extensión de prueba Ø22 L.65mm
02.07.10.4086	Extensión de prueba Ø22 L.105mm
02.07.10.4087	Extensión de prueba Ø22 L.150mm
02.07.10.4052	Escariador de guía segura Ø15mm
02.07.10.4053	Escariador de guía segura Ø16mm
02.07.10.4054	Escariador de guía segura Ø18mm
02.07.10.4055	Escariador de guía segura Ø20mm
02.07.10.4056	Escariador de guía segura Ø22mm
02.07.10.8105	Revisión GMK/Hinge - Ø15 - Ø22 Bandeja de extension y escariadores (bandeja de 2 niveles)
02.07.10.4061	Extensión de prueba Ø11 L. 65mm
02.07.10.4062	Extensión de prueba Ø11 L. 105mm
02.07.10.4067	Extensión de prueba Ø13 L. 65mm
02.07.10.4068	Extensión de prueba Ø13 L. 105mm
02.07.10.4076	Extensión de prueba Ø16 L. 65mm
02.07.10.4077	Extensión de prueba Ø16 L. 105mm

- 02.07.10.4048 Escariador de guía segura Ø11mm
- 02.07.10.4050 Escariador de guía segura Ø13mm
- 02.07.10.4053 Escariador de guía segura Ø16mm
- 02.07.10.8108 Revisión GMK/Hinge-Ø11-Ø13-Ø16 Extensión cementada y bandeja de escariadores
- 02.09.10.0051 Prueba Fémur Hinge #1 I
- 02.09.10.0052 Prueba Fémur Hinge #1 D
- 02.09.10.0053 Prueba Fémur Hinge #2 I
- 02.09.10.0054 Prueba Fémur Hinge #2 D
- 02.09.10.0055 Prueba Fémur Hinge #3 I
- 02.09.10.0056 Prueba Fémur Hinge #3 D
- 02.09.10.0057 Prueba Fémur Hinge #4 I
- 02.09.10.0058 Prueba Fémur Hinge #4 D
- 02.09.10.0059 Prueba Fémur Hinge #5 I
- 02.09.10.0060 Prueba Fémur Hinge #5 D
- 02.09.10.0061 Prueba Fémur Hinge #6 I
- 02.09.10.0062 Prueba Fémur Hinge #6 D
- 02.09.10.0041 Prueba Hinge 1-2
- 02.09.10.0042 Prueba Hinge 3-4
- 02.09.10.0043 Prueba Hinge 5-6
- 02.09.10.0169 Pivote interno de prueba
- 02.09.10.0044 Pivote de prueba Hinge para inserto 10mm
- 02.09.10.0045 Pivote de prueba Hinge para inserto 12mm





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

02.09.10.0046	Pivote de prueba Hinge para inserto 14mm
02.09.10.0047	Pivote de prueba Hingé para inserto 17mm
02.09.10.0048	Pivote de prueba Hinge para inserto 20mm
02.09.10.0049	Pivote de prueba Hinge para inserto 23mm
02.09.10.0050	Pivote de prueba Hinge para inserto 26mm
02.09.10.0174	Mecha Ø15.5 para fémur Hinge - Acoplamiento Hudson
02.09.10.0101	Perforador # 1/2 - Hinge
02.09.10.0102	Perforador # 3-4 - Hinge
02.09.10.0103	Perforador # 5-6 - Hinge
02.09.10.0170	Escariador para quilla tibial Hinge - Acoplamiento Hudson
02.09.10.0175	Guía del escariador - Hinge
02.09.10.0221	Implante de fémur tamaño 1 - protección Hinge
02.09.10.0222	Implante de fémur tamaño 2 - protección Hinge
02.09.10.0223	Implante de fémur tamaño 3 - protección Hinge
02.09.10.0224	Implante de fémur tamaño 4 - protección Hinge
02.09.10.0225	Implante de fémur tamaño 5 - protección Hinge
02.09.10.0226	Implante de fémur tamaño 6 - protección Hinge
02.09.10.9003	GMK HINGE - Acabado (bandeja de 1 nivel)
02.07.10.3949	Adaptador de desplazamiento para martillo de montaje
02.07.10.7621	Martillo de montaje
02.07.10.4043	Llave limitadora de torsión - 6Nm
02.07.10.4044	Llave limitadora de torsión - 12 Nm

E A

02.07.10.4564	Destornillador limitador de torsión - 3 Nm
02.07.10.4563	Llave limitadora de torsión - 6Nm
02.07.10.4562	Llave limitadora de torsión - 12 Nm
02.07.10.9640	Adaptador de desplazamiento 3mm
02.07.10.9641	Adaptador de desplazamiento 5mm
02.07.10.9649	Referencia de desplazamiento tibial
02.07.10.9647	Referencia de desplazamiento de fémur izquierdo
02.07.10.9648	Referencia de desplazamiento de fémur derecho
02.07.10.0357	Base para montaje del implante
02.07.10.0002	Cojinete para impactación tibial
02.07.10.3954	Guía de fresa para aumento tibial - acoplamiento rápido
02.09.10.0167	Mecha para aumento tibial
02.07.10.8107	Montaje del implante (1 nivel)
02.07.10.9887	Cojinete de reducción de escariador Ø9
02.07.10.9891	Cojinete de reducción de escariador Ø10
02.07.10.9863	Cojinete de reducción de escariador Ø11
02.07.10.9864	Cojinete de reducción de escariador Ø12
02.07.10.9865	Cojinete de reducción de escariador Ø13
02.07.10.9866	Cojinete de reducción de escariador Ø14
02.07.10.9867	Cojinete de reducción de escariador Ø15
02.07.10.9868	Cojinete de reducción de escariador Ø16
02.07.10.9869	Cojinete de reducción de escariador Ø18
02.07.10.9870	Cojinete de reducción de escariador Ø20





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

02.07.10.9871	Cojinete de reducción de escariador Ø22
02.07.10.9888	Cojinete de reducción de escariador Ø15,5
02.09.10.0107	Ø9 Guía de seguridad para Cojinete de reducción de escariador - Hinge
02.09.10.0171	Ø11 Guía de seguridad para Cojinete de reducción de escariador - Hinge
02.09.10.0172	Ø13 Guía de seguridad para Cojinete de reducción de escariador - Hinge
02.09.10.0173	Ø16 Guía de seguridad para Cojinete de reducción de escariador - Hinge
02.07.10.1017	Osteotomo
02.07.10.3928	Cojinete D/I para referencia de tallo
02.07.10.9856	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 1
02.07.10.9857	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 2
02.07.10.9858	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 3
02.07.10.9859	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 4
02.07.10.9860	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 5
02.07.10.9861	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 6
02.07.10.4540	Guía de corte de aumento tibial
02.07.10.8109	Bandeja de técnica cruzada Revisión/Hinge
02.09.10.0179	Inserto tibial de prueba HINGE #1 - 10 mm
02.09.10.0180	Inserto tibial de prueba HINGE #1 - 12 mm

02.09.10.0181 Inserto tibial de prueba HINGE #1 - 14 mm
02.09.10.0182 Inserto tibial de prueba HINGE #1 - 17 mm
02.09.10.0183 Inserto tibial de prueba HINGE #1 - 20 mm
02.09.10.0184 Inserto tibial de prueba HINGE #1 - 23 mm
02.09.10.0185 Inserto tibial de prueba HINGE #1 - 26 mm
02.09.10.0186 Inserto tibial de prueba HINGE #2 - 10 mm
02.09.10.0187 Inserto tibial de prueba HINGE #2 - 12 mm
02.09.10.0188 Inserto tibial de prueba HINGE #2 - 14 mm
02.09.10.0189 Inserto tibial de prueba HINGE #2 - 17 mm
02.09.10.0190 Inserto tibial de prueba HINGE #2 - 20 mm
02.09.10.0191 Inserto tibial de prueba HINGE #2 - 23 mm
02.09.10.0192 Inserto tibial de prueba HINGE #2 - 26 mm
02.09.10.0193 Inserto tibial de prueba HINGE #3 - 10 mm
02.09.10.0194 Inserto tibial de prueba HINGE #3 - 12 mm
02.09.10.0195 Inserto tibial de prueba HINGE #3 - 14 mm
02.09.10.0196 Inserto tibial de prueba HINGE #3 - 17 mm
02.09.10.0197 Inserto tibial de prueba HINGE #3 - 20 mm
02.09.10.0198 Inserto tibial de prueba HINGE #3 - 23 mm
02.09.10.0199 Inserto tibial de prueba HINGE #3 - 26 mm
02.09.10.0200 Inserto tibial de prueba HINGE #4 - 10 mm
02.09.10.0201 Inserto tibial de prueba HINGE #4 - 12 mm
02.09.10.0202 Inserto tibial de prueba HINGE #4 - 14 mm
02.09.10.0203 Inserto tibial de prueba HINGE #4 - 17 mm

E *✓*



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

02.09.10.0204	Inserto tibial de prueba HINGE #4 - 20 mm
02.09.10.0205	Inserto tibial de prueba HINGE #4 - 23 mm
02.09.10.0206	Inserto tibial de prueba HINGE #4 - 26 mm
02.09.10.0207	Inserto tibial de prueba SC Fijo #5 - 10 mm
02.09.10.0208	Inserto tibial de prueba HINGE #5 - 12 mm
02.09.10.0209	Inserto tibial de prueba HINGE #5 - 14 mm
02.09.10.0210	Inserto tibial de prueba HINGE #5 - 17 mm
02.09.10.0211	Inserto tibial de prueba HINGE #5 - 20 mm
02.09.10.0212	Inserto tibial de prueba HINGE #5 - 23 mm
02.09.10.0213	Inserto tibial de prueba HINGE #5 - 26 mm
02.09.10.0214	Inserto tibial de prueba HINGE #6 - 10 mm
02.09.10.0215	Inserto tibial de prueba HINGE #6 - 12 mm
02.09.10.0216	Inserto tibial de prueba HINGE #6 - 14 mm
02.09.10.0217	Inserto tibial de prueba HINGE #6 - 17 mm
02.09.10.0218	Inserto tibial de prueba HINGE #6 - 20 mm
02.09.10.0219	Inserto tibial de prueba HINGE #6 - 23 mm
02.09.10.0220	Inserto tibial de prueba HINGE #6 - 26 mm
02.09.10.9000	GMK HINGE - Inserto tibial de prueba HINGE Bandeja de 2 niveles.
02.02.10.0735	Pinza de patela
02.02.10.0210	Guía de resección de patela derecha
02.02.10.0211	Guía de resección de patela izquierda

02.02.10.0205	Mordaza en punta
02.02.10.0209	Inserto superior para pinza de patela
02.07.10.1161	Patela de inserción de prueba ø20
02.07.10.1162	Patela de inserción de prueba ø24
02.07.10.1163	Patela de inserción de prueba ø28
02.07.10.1164	Patela de inserción de prueba ø32
02.02.10.0747	Aguja de patela de rejuvenecimiento
02.07.10.1142	Guía de escariador Ø20
02.07.10.1143	Guía de escariador Ø24
02.07.10.1144	Guía de escariador Ø28
02.07.10.1165	Guía de escariador Ø32
T12896	Soporte de escariador
T12893	Escariador Ø20
T12894	Escariador Ø24
T12895	Escariador Ø28
T13716	Escariador Ø32
02.07.10.1169	Plantilla de patela Ø20
02.07.10.1166	Plantilla de patela # 1 Ø24
02.07.10.1167	Plantilla de patela # 2 Ø28
02.07.10.1168	Plantilla de patela # 2 Ø32
02.07.10.1170	Guía de fresa # 1/3
02.02.10.0404	Fresa de clavija femoral (Ø4,5 L 155) Acoplamiento Hudson
02.07.10.1159	Patela de rejuvenecimiento de prueba # 1





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

02.07.10.1064	Patela de rejuvenecimiento de prueba # 2
02.07.10.1160	Patela de rejuvenecimiento de prueba # 3
02.07.10.8007	Bandeja de patela GMK
02.09.10.8831	Plantilla de radiografía 100%
02.09.10.8832	Plantilla de radiografía 110%
02.09.10.8833	Plantilla de radiografía 115%
02.07.10.8015	Revisión GMK - Bandeja general (2 niveles)
02.07.10.4097	Pinza Medacta
02.07.10.1141	Pinza de patela - base
02.07.10.1148	Pinza de patela Copa cementada
02.07.10.1161	Patela de inserción de prueba ø20
02.07.10.1162	Patela de inserción de prueba ø24
02.07.10.1163	Patela de inserción de prueba ø28
02.07.10.1164	Patela de inserción de prueba ø32
02.07.10.1142	Guía de escariador Ø20
02.07.10.1143	Guía de escariador Ø24
02.07.10.1144	Guía de escariador Ø28
02.07.10.1165	Guía de escariador Ø32
T12896	Soporte de escariador
T12893	Escariador Ø20
T12894	Escariador Ø24
T12895	Escariador Ø28

E A

T13716	Escariador Ø32
02.07.10.1169	Plantilla de patela Ø20
02.07.10.1166	Plantilla de patela # 1 Ø24
02.07.10.1167	Plantilla de patela # 2 Ø28
02.07.10.1168	Plantilla de patela # 3 Ø32
02.07.10.8028	Bandeja de patela de inserción GMK
02.07.10.4097	Pinza Medacta
02.07.10.1141	Pinza de patela - base
02.07.10.1148	Pinza de patela Copa cementada
02.07.10.0427	Clavijas de patela laterales de guía de fresa
02.07.10.4105	Mordaza de patela de desplazamiento Izquierda
02.07.10.4106	Mordaza de patela de desplazamiento Derecha
02.07.10.0428	Clavijas de patela mediales de guía de fresa
02.02.10.0404	Fresa de clavija femoral (Ø4,5 L 155) Acoplamiento Hudson
02.07.10.1159	Patela de rejuvenecimiento de prueba # 1
02.07.10.1064	Patela de rejuvenecimiento de prueba # 2
02.07.10.1160	Patela de rejuvenecimiento de prueba # 3
02.02.10.0747	Aguja de patela de rejuvenecimiento
02.07.10.1166	Plantilla de patela # 1 Ø24
02.07.10.1167	Plantilla de patela # 2 Ø28
02.07.10.1168	Plantilla de patela # 3 Ø32
02.07.10.0532	Calibrador
02.07.10.8029	Bandeja de patela de rejuvenecimiento GMK

C A



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

02.02.10.0128	Mecha - Acoplamiento Hudson (Ø 9, L 162mm)
02.02.10.0145A	Pasadores Ø 3,2, L 70 mm
02.02.10.0145B	Pasadores Ø 3,2, L 90 mm
02.07.10.2194	Pasador Espada Ø 3,2 L 22 mm
02.08.10.0120	Pasador Espada Ø 3,2 L 55 mm
02.07.10.2294	Pasador Ø3,2 L=40 mm HA3,5 Mecha de cabeza triangular
02.07.10.2295	Pasador Ø3,2 L=70 mm HA3,5 Mecha de cabeza triangular
02.07.10.2297	Pasador Ø3,2 L=70 mm HA3,5 Mecha triangular
02.07.10.9903	Pasador de rosca Ø3,2 L90
02.07.10.0266	Tornillo HA5 - Longitud 35
02.02.10.0130	Mecha (Ø 3,2, L130mm)
02.07.10.2281	Adaptador de pasador - Acoplamiento Hudson
02.07.10.0396	Mango de impactador multifunción
02.07.10.0054	Dedo falciforme pequeño
02.07.10.0077	Dedo falciforme mediano
02.07.10.0453	Dedo falciforme grande
02.07.10.0775	Dedo falciforme mediano (angosto)
02.02.10.0146	Impactador de pasadores
02.02.10.0788	Extractor de pasadores
2.170	Martillo deslizante
1.113	Destornillador 3,5 mm
02.07.10.2113	Guía de hoja de sierra

02.07.10.0165	Juego de alineación telescópica
02.07.10.9767	Varilla de alineación telescópica
1.100	Varilla intramedular \varnothing 8 mm
02.07.10.0225	Destornillador motorizado 3,5 mm – Conexión HUDSON
02.07.10.0160	Juego de torre de alineación HKA
02.02.10.0173	Escofina manual
02.07.10.2038	Guía segura de escariador Adaptador Hudson
02.07.10.2020	Mango para guía segura de escariador
U40.211.15	Osteotomo Lexer en ángulo 23cm 15mm
02.07.10.2230	Espaciador de referencia de corte independiente
02.07.10.9820	Espaciador de referencia de corte independiente – conexión rápida
02.07.10.1047	Mango de impactador/extractor para quilla de prueba tibial
02.07.10.2120	Calibrador de orificio IM femoral
02.07.10.0104	L.B.S.
02.07.10.2182	Varilla intramedular derecha L.B.S. L 150mm
02.07.10.2183	Varilla intramedular izquierda L.B.S. L 150mm
02.07.10.4618	Varilla intramedular izquierda L.B.S. L 200mm
02.07.10.4619	Varilla intramedular izquierda L.B.S. L 250mm
02.07.10.4616	Varilla intramedular derecha L.B.S. L 200mm
02.07.10.4621	Varilla intramedular derecha L.B.S. L 250mm
02.07.10.0159	Varilla de extensión intramedular L.B.S. 50mm
02.07.10.0162	Varilla de extensión intramedular L.B.S. 100mm

↙

↗



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

02.07.10.4107	Guía rotacional 4_1 My Knee LBS
02.07.10.0275	Regulación micrométrica AP/IM
02.07.10.8801	Plantilla de radiografía 100%
02.07.10.8802	Plantilla de radiografía 110%
02.07.10.8803	Plantilla de radiografía 115%
02.07.10.8806	Plantilla de radiografía de fémur 0 100%
02.07.10.8807	Plantilla de radiografía de fémur 110%
02.07.10.8808	Plantilla de radiografía de fémur 115%
02.07.10.0532	Calibrador
02.07.10.3967	Horquilla de inserto de prueba
02.07.10.4506	Espaciador de referencia de corte independiente
02.07.10.4505	Espaciador de referencia de corte independiente - conexión rápida
02.07.10.2143	Soporte para guía de corte tibial -3°
02.07.10.0105	Guía superior extramedular
02.02.10.0021	Guía superior extramedular
2.617	Guía superior extramedular (sin pasadores)
02.07.10.0107	Telescopio para guía extramedular
02.02.10.0013	Pinza maleolar
02.07.10.0708	Pinza maleolar de resorte
02.07.10.0115	Parte distal de la guía de resección tibial
02.07.10.0121	Soporte de pinza maleolar

02.07.10.0041. Guía de varilla intramedular
02.07.10.2190 Guía intramedular
02.07.10.2193 Telescopio \varnothing 5 para guía intramedular
02.07.10.2160 Palpador tibial 2mm – Acoplamiento rápido
02.07.10.2147 Palpador tibial 8mm – Acoplamiento rápido
02.07.10.0111 Guía de corte tibial izquierdo
02.07.10.0113 Guía de corte tibial derecho
02.07.10.0291 Guía de corte tibial izquierdo MIS
02.07.10.0290 Guía de corte tibial derecho MIS
02.07.10.0292 Guía de corte tibial MIS Curva +2°
02.07.10.0293 Guía de corte tibial MIS Varo D+2° Valgo I+2°
02.07.10.0294 Guía de corte tibial MIS Varo I+2° Valgo D+2°
02.07.10.0103 Guía de corte tibial Varo/valgo +2°
02.07.10.0102 Guía de corte tibial Curva +2°
02.07.10.2187 Base fija de impactador tibial
02.07.10.0690 Impactador tibial grande
02.02.10.0001 Impactador tibial
02.07.10.4521 Base de prueba # 1D
02.07.10.4522 Base de prueba # 1I
02.07.10.4523 Base de prueba # 2D
02.07.10.4524 Base de prueba # 2I
02.07.10.4525 Base de prueba # 3D
02.07.10.4526 Base de prueba # 3I



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

02.07.10.4527	Base de prueba # 4D
02.07.10.4528	Base de prueba # 4I
02.07.10.4529	Base de prueba # 5D
02.07.10.4530	Base de prueba # 5I
02.07.10.4531	Base de prueba # 6D
02.07.10.4532	Base de prueba # 6I
02.07.10.1027	Mango para base de prueba
02.07.10.9813	Mango para base de prueba - conexión rápida
02.07.10.0027	Espaciador monobloque 18mm
02.07.10.0028	Espaciador monobloque 20mm
02.07.10.0052	Guía superior EM - Pasadores verticales delgados dobles
02.07.10.3957	Impactador/posicionador tibial
02.07.10.4533	Base de prueba # 1
02.07.10.4534	Base de prueba # 2
02.07.10.4535	Base de prueba # 3
02.07.10.4536	Base de prueba # 4
02.07.10.4537	Base de prueba # 5
02.07.10.4538	Base de prueba # 6
02.07.10.1039	Perforador # 1/2
02.07.10.1040	Perforador # 3/4
02.07.10.1041	Perforador # 5/6
02.07.10.9200	Inserto - Tornillo de fijación de perforador

E *A*

02.07.10.1033	Guía de escariador
02.07.10.9904	Guía de escariador acoplamiento rápido
02.07.10.3953	Guía de escariador con mango
02.07.10.1071	Escariador para quilla tibial – Acoplamiento Hudson
02.07.10.2305	Placa de cubierta tibial S1-2
02.07.10.2306	Placa de cubierta tibial S3-4
02.07.10.2307	Placa de cubierta tibial S5-6
02.07.10.1712	Espaciador de placa de cubierta tibial -12 mm
02.07.10.1714	Espaciador de placa de cubierta tibial -14 mm
02.07.10.1717	Espaciador de placa de cubierta tibial -17 mm
02.07.10.1720	Espaciador de placa de cubierta tibial -20 mm
02.07.10.4710	Espaciador tibial S1-3 10mm
02.07.10.4712	Espaciador tibial S1-3 12mm
02.07.10.4714	Espaciador tibial S1-3 14mm
02.07.10.4717	Espaciador tibial S1-3 17mm
02.07.10.4720	Espaciador tibial S1-3 20mm
02.07.10.4810	Espaciador tibial S4-6 10mm
02.07.10.4812	Espaciador tibial S4-6 12mm
02.07.10.4814	Espaciador tibial S4-6 14mm
02.07.10.4817	Espaciador tibial S4-6 17mm
02.07.10.4820	Espaciador tibial S4-6 20mm
02.07.10.9001	Dimensionador tibial de prueba S1
02.07.10.9002	Dimensionador tibial de prueba S2





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

02.07.10.9003	Dimensionador tibial de prueba S3
02.07.10.9004	Dimensionador tibial de prueba S4
02.07.10.9005	Dimensionador tibial de prueba S5
02.07.10.9006	Dimensionador tibial de prueba S6
02.07.10.1052	Guía de mecha de tallo primario Ø15,5mm
02.07.10.0019	Ø11 Guía de seguridad para Cojinete de reducción de escariador
02.07.10.2196	Ø9 Guía de seguridad para Cojinete de reducción de escariador
02.07.10.1044	Clavija estabilizada posterior
02.07.10.9906	Clavija estabilizada posterior
02.07.10.1053	Vástago de extensión tibial primario cementado de prueba Ø11mm - L. 65 mm
02.07.10.1072	Mecha Ø15,5mm - Acoplamiento Hudson
02.07.10.2209	Escariador de guía de seguridad Ø9
02.07.10.2211	Escariador de guía de seguridad Ø11
02.07.10.0022	Tamaño Lollipop 1-3
02.07.10.0023	Tamaño Lollipop 4-6
02.07.10.4504	Aguja tibial Snap-On - 2/8 mm
02.07.10.4544	Guía superior EM Eyeballing
02.07.10.4543	Guía de corte tibial izquierdo - ranurado
02.07.10.4542	Guía de corte tibial derecho - ranurado
02.07.10.4552	Vástago de extensión corto de prueba Ø11 L30
02.07.10.4577	Destornillador limitador de torsión 3,5 Nm

E A

02.07.10.4590 Escariador con vástago de extensión primario D11

02.07.10.0780 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 10mm

02.07.10.0781 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 12mm

02.07.10.0782 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 14mm

02.07.10.0783 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 17mm

02.07.10.0784 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 20mm

02.07.10.0785 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 10mm

02.07.10.0786 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 12mm

02.07.10.0787 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 14mm

02.07.10.0788 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 17mm

02.07.10.0789 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 20mm

02.07.10.0790 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 10mm

02.07.10.0791 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 12mm

02.07.10.0792 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 14mm

02.07.10.0793 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 17mm

02.07.10.0794 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 20mm

02.07.10.0795 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 10mm

02.07.10.0796 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 12mm

02.07.10.0797 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 14mm

02.07.10.0798 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 17mm

02.07.10.0799 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 20mm

02.07.10.0800 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 10mm

02.07.10.0801 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 12mm

E. ✓



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

02.07.10.0802	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0803	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 17mm
02.07.10.0804	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 20mm
02.07.10.0805	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 10mm
02.07.10.0806	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 12mm
02.07.10.0807	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0808	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 17mm
02.07.10.0809	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 20mm
02.07.10.0810	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 10mm
02.07.10.0811	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 12mm
02.07.10.0812	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 14mm
02.07.10.0813	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 17mm
02.07.10.0814	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 20mm
02.07.10.0815	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 10mm
02.07.10.0816	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 12mm
02.07.10.0817	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 14mm
02.07.10.0818	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 17mm
02.07.10.0819	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 20mm
02.07.10.0820	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 10mm
02.07.10.0821	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 12mm
02.07.10.0822	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 14mm
02.07.10.0823	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 17mm

02.07.10.0824 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 20mm
02.07.10.0825 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 10mm
02.07.10.0826 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 12mm
02.07.10.0827 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 14mm
02.07.10.0828 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 17mm
02.07.10.0829 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 20mm
02.07.10.0830 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 10mm
02.07.10.0831 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 12mm
02.07.10.0832 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 14mm
02.07.10.0833 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 17mm
02.07.10.0834 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 20mm
02.07.10.0835 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 10mm
02.07.10.0836 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 12mm
02.07.10.0837 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 14mm
02.07.10.0838 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 17mm
02.07.10.0839 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 20mm
02.07.10.0780F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 10mm
02.07.10.0781F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 12mm
02.07.10.0782F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0783F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 17mm
02.07.10.0784F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 20mm
02.07.10.0785F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 10mm
02.07.10.0786F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 12mm





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

02.07.10.0787F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0788F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 17mm
02.07.10.0789F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 20mm
02.07.10.0790F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 10mm
02.07.10.0791F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 12mm
02.07.10.0792F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0793F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 17mm
02.07.10.0794F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 20mm
02.07.10.0795F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 10mm
02.07.10.0796F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 12mm
02.07.10.0797F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0798F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 17mm
02.07.10.0799F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 20mm
02.07.10.0800F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 10mm
02.07.10.0801F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 12mm
02.07.10.0802F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0803F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 17mm
02.07.10.0804F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 20mm
02.07.10.0805F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 10mm
02.07.10.0806F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 12mm
02.07.10.0807F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0808F	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 17mm

02.07.10.0809F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 20mm
02.07.10.0810F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 10mm
02.07.10.0811F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 12mm
02.07.10.0812F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 14mm
02.07.10.0813F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 17mm
02.07.10.0814F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 20mm
02.07.10.0815F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 10mm
02.07.10.0816F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 12mm
02.07.10.0817F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 14mm
02.07.10.0818F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 17mm
02.07.10.0819F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 20mm
02.07.10.0820F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 10mm
02.07.10.0821F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 12mm
02.07.10.0822F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 14mm
02.07.10.0823F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 17mm
02.07.10.0824F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 20mm
02.07.10.0825F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 10mm
02.07.10.0826F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 12mm
02.07.10.0827F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 14mm
02.07.10.0828F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 17mm
02.07.10.0829F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 20mm
02.07.10.0830F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 10mm
02.07.10.0831F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 12mm

↙ ↘



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

- 02.07.10.0832F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 14mm
- 02.07.10.0833F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 17mm
- 02.07.10.0834F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 20mm
- 02.07.10.0835F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 10mm
- 02.07.10.0836F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 12mm
- 02.07.10.0837F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 14mm
- 02.07.10.0838F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 17mm
- 02.07.10.0839F Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 20mm
- 02.07.10.6110 Inserto de prueba STD móvil # 1/10 mm
- 02.07.10.6112 Inserto de prueba STD móvil # 1/12 mm
- 02.07.10.6114 Inserto de prueba STD móvil # 1/14 mm
- 02.07.10.6117 Inserto de prueba STD móvil # 1/17 mm
- 02.07.10.6120 Inserto de prueba STD móvil # 1/20 mm
- 02.07.10.6210 Inserto de prueba STD móvil # 2/10 mm
- 02.07.10.6212 Inserto de prueba STD móvil # 2/12 mm
- 02.07.10.6214 Inserto de prueba STD móvil # 2/14 mm
- 02.07.10.6217 Inserto de prueba STD móvil # 2/17 mm
- 02.07.10.6220 Inserto de prueba STD móvil # 2/20 mm
- 02.07.10.6310 Inserto de prueba STD móvil # 3/10 mm
- 02.07.10.6312 Inserto de prueba STD móvil # 3/12 mm
- 02.07.10.6314 Inserto de prueba STD móvil # 3/14 mm
- 02.07.10.6317 Inserto de prueba STD móvil # 3/17 mm

02.07.10.6320 Inserto de prueba STD móvil # 3/20 mm
02.07.10.6410 Inserto de prueba STD móvil # 4/10 mm
02.07.10.6412 Inserto de prueba STD móvil # 4/12 mm
02.07.10.6414 Inserto de prueba STD móvil # 4/14 mm
02.07.10.6417 Inserto de prueba STD móvil # 4/17 mm
02.07.10.6420 Inserto de prueba STD móvil # 4/20 mm
02.07.10.6510 Inserto de prueba STD móvil # 5/10 mm
02.07.10.6512 Inserto de prueba STD móvil # 5/12 mm
02.07.10.6514 Inserto de prueba STD móvil # 5/14 mm
02.07.10.6517 Inserto de prueba STD móvil # 5/17 mm
02.07.10.6520 Inserto de prueba STD móvil # 5/20 mm
02.07.10.6610 Inserto de prueba STD móvil # 6/10mm
02.07.10.6612 Inserto de prueba STD móvil # 6/12 mm
02.07.10.6614 Inserto de prueba STD móvil # 6/14 mm
02.07.10.6617 Inserto de prueba STD móvil # 6/17 mm
02.07.10.6620 Inserto de prueba STD móvil # 6/20 mm
02.07.10.6710 Inserto de prueba STD móvil # 7/10 mm
02.07.10.6712 Inserto de prueba STD móvil # 7/12 mm
02.07.10.6714 Inserto de prueba STD móvil # 7/14 mm
02.07.10.6717 Inserto de prueba STD móvil # 7/17 mm
02.07.10.6720 Inserto de prueba STD móvil # 7/20 mm
02.07.10.7110 Inserto de prueba UC móvil # 1/10 mm
02.07.10.7112 Inserto de prueba UC móvil # 1/12 mm





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

02.07.10.7114	Inserto de prueba UC móvil # 1/14 mm
02.07.10.7117	Inserto de prueba UC móvil # 1/17 mm
02.07.10.7120	Inserto de prueba UC móvil # 1/20 mm
02.07.10.7210	Inserto de prueba UC móvil # 2/10 mm
02.07.10.7212	Inserto de prueba UC móvil # 2/12 mm
02.07.10.7214	Inserto de prueba UC móvil # 2/14 mm
02.07.10.7217	Inserto de prueba UC móvil # 2/17 mm
02.07.10.7220	Inserto de prueba UC móvil # 2/20 mm
02.07.10.7310	Inserto de prueba UC móvil # 3/10 mm
02.07.10.7312	Inserto de prueba UC móvil # 3/12 mm
02.07.10.7314	Inserto de prueba UC móvil # 3/14 mm
02.07.10.7317	Inserto de prueba UC móvil # 3/17 mm
02.07.10.7320	Inserto de prueba UC móvil # 3/20 mm
02.07.10.7410	Inserto de prueba UC móvil # 4/10 mm
02.07.10.7412	Inserto de prueba UC móvil # 4/12 mm
02.07.10.7414	Inserto de prueba UC móvil # 4/14 mm
02.07.10.7417	Inserto de prueba UC móvil # 4/17 mm
02.07.10.7420	Inserto de prueba UC móvil # 4/20 mm
02.07.10.7510	Inserto de prueba UC móvil # 5/10 mm
02.07.10.7512	Inserto de prueba UC móvil # 5/12 mm
02.07.10.7514	Inserto de prueba UC móvil # 5/14 mm
02.07.10.7517	Inserto de prueba UC móvil # 5/17 mm

C. A

02.07.10.7520	Inserto de prueba UC móvil # 5/20 mm
02.07.10.7610	Inserto de prueba UC móvil # 6/10mm
02.07.10.7612	Inserto de prueba UC móvil # 6/12 mm
02.07.10.7614	Inserto de prueba UC móvil # 6/14 mm
02.07.10.7617	Inserto de prueba UC móvil # 6/17 mm
02.07.10.7620	Inserto de prueba UC móvil # 6/20 mm
02.07.10.7710	Inserto de prueba UC móvil # 5/10 mm
02.07.10.7712	Inserto de prueba UC móvil # 5/12 mm
02.07.10.7714	Inserto de prueba UC móvil # 5/14 mm
02.07.10.7717	Inserto de prueba UC móvil # 5/17 mm
02.07.10.7720	Inserto de prueba UC móvil # 5/20 mm
02.07.10.0185	Posicionador de corte distal micrométrico
02.07.10.0615	Bloque de referencia de corte distal 3°
02.07.10.0630	Bloque de referencia de corte distal 4°
02.07.10.0619	Bloque de referencia de corte distal 5°
02.07.10.0621	Bloque de referencia de corte distal 6°
02.07.10.9691	Bloque de referencia de corte distal 0°
02.07.10.9693	Bloque de referencia de corte distal 7°
02.07.10.3981	Bloque de referencia de corte distal 2°
02.07.10.3982	Bloque de referencia de corte distal 8°
02.07.10.4575	Bloque de referencia de corte distal 1°
02.07.10.4576	Bloque de referencia de corte distal 9°

2.614 Posicionador de corte distal Bloque fijo





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

02.02.10.0174	Impactador/extractor femoral
02.02.10.0163	Yugo de elevación para fémur
02.07.10.4503	Plantilla de componente femoral S0
02.07.10.9112	Plantilla de componente femoral S1-2
02.07.10.9134	Plantilla de componente femoral S3-4
02.07.10.9156	Plantilla de componente femoral S5-6
02.07.10.9998	Plantilla de componente femoral – S7
02.04.10.0001	Fresa de clavija de fémur MyKnee
02.07.10.0127	Guía de corte distal estándar
2.618	Guía de corte distal MIS
02.07.10.0125	Guía de corte distal de corrección Varo/valgo +2° sin ranura
2.642	Guía de corte MIS distal de corrección Varo/valgo +2° sin ranura
02.07.10.2163	Guía de corte distal micrométrico
02.07.10.2166	Referencia de recorte distal
02.07.10.4730	Espaciador femoral S1-3
02.07.10.4731	Espaciador femoral S4-6
02.07.10.8016	Revisión GMK – Bandeja de acabado de tibia (1 nivel)
02.07.10.0215	Referencia posterior de dimensionador femoral
02.07.10.9628	Dimensionador femoral global
02.07.10.9755	Referencia posterior de dimensionador femoral
02.07.10.9999	Referencia posterior de dimensionador femoral
02.07.10.0440	Dimensionador femoral con clavijas de referencia

02.07.10.0004	Dimensionador femoral modular para referencia posterior
02.07.10.9738	Guía de entallado femoral 0°
02.07.10.9739	Guía de entallado femoral 3° izquierdo
02.07.10.9740	Guía de entallado femoral 3° derecho
02.07.10.9741	Guía de entallado femoral 6° izquierdo
02.07.10.9742	Guía de entallado femoral 6° derecho
02.07.10.9726	Dispositivo tensor de ligamento
02.07.10.4573	Posicionador de corte distal micrométrico – Guía ranurada
02.07.10.4558	Dimensionador femoral AR modular - aguja
02.07.10.4557	Dimensionador femoral AR modular
02.07.10.4549	Guía de fresado 0°
02.07.10.4550	Guía de fresado 3° Izquierdo
02.07.10.4554	Guía de fresado 3° Derecho
02.07.10.4551	Guía de fresado 5° Izquierdo
02.07.10.4555	Guía de fresado 5° Derecho
02.07.10.4574	Guía de corte distal ranurado
02.07.10.0034	Guía de corte de caja femoral # 1
02.07.10.0035	Guía de corte de caja femoral # 2
02.07.10.0036	Guía de corte de caja femoral # 3
02.07.10.0037	Guía de corte de caja femoral # 4
02.07.10.0038	Guía de corte de caja femoral # 5
02.07.10.0039	Guía de corte de caja femoral # 6
02.07.10.0040	Guía de corte de caja femoral # 7





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

02.07.10.0045	Guía de escariador PS
02.07.10.0046	Escariador de acabado de tróclea
02.07.10.4502	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #0
02.07.10.0201	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #1
02.07.10.0202	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #2
02.07.10.0203	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #3
02.07.10.0204	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #4
02.07.10.0205	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #5
02.07.10.0206	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #6
02.07.10.9787	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #7
02.07.10.3001	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #1
02.07.10.3002	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #2
02.07.10.3003	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #3
02.07.10.3004	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #4
02.07.10.3005	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #5
02.07.10.3006	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #6
02.07.10.3007	Ref. AP - Guía de corte femoral 4/1- #7
02.07.10.0284	Palpador anterior atornillado 4 en 1
02.07.10.0131	Clavija para guía de corte 4 en 1
02.07.10.9629	Calibrador del dimensionador femoral global Ep.Ax
02.08.10.0123	Mecha para el componente femoral con fijación HUDSON
02.07.10.4088	Mango corto - Bloques de corte 4 en 1

- 02.07.10.0051 Posicionador de guía distal fijo ranurado
- 02.07.10.9793 Guía de corte de caja femoral + PS de prueba para fémur
- 02.07.10.9795 Ensanchador de resección de leva PS
- 02.07.10.9780 Guía de corte de caja femoral + ps – Sierra recíproca
- 02.07.10.9792 Guía de corte de caja femoral + ps – Clavija de referencia
- 02.07.10.9797 Caja fem. + guía de corte ps – Calibrador de ref. ML
- 02.07.10.9796 Fresa Ø7 para clavijas femorales – Acoplamiento Hudson
- 02.08.10.0226 Mango para la guía de corte posterior
- 02.07.10.0295 Llave para clavija de guía de corte 4 en 1
- 02.07.10.4005 Equilibrador de abertura – Placa distal
- 02.07.10.4006 Equilibrador de abertura – Cuerpo posterior
- 02.07.10.4007 Equilibrador de abertura – Calibrador distal
- 02.07.10.4008 Equilibrador de abertura – Reducción de guía de fresado
- 02.07.10.4009 Equilibrador de abertura – Antena anterior
- 02.07.10.4010 Equilibrador de abertura – Varilla IM 5°
- 02.07.10.4011 Equilibrador de abertura – Varilla IM 6°
- 02.07.10.4012 Equilibrador de abertura – Varilla IM 7°
- 02.07.10.4013 Gap balancer – Espaciador de extensión 18-20
- 02.07.10.4014 Gap balancer – Espaciador de extensión 22-25
- 02.07.10.4015 Gap balancer – Espaciador de extensión 28
- 02.07.10.4016 Gap balancer – Espaciador de extensión 31-34
- 02.07.10.4500 Fémur de prueba #0 I
- 02.07.10.4501 Fémur de prueba #0 D

E. ↗



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

02.07.10.0231	Fémur de prueba #1 I
02.07.10.0241	Fémur de prueba #1 D
02.07.10.0232	Fémur de prueba #2 I
02.07.10.0242	Fémur de prueba #2 D
02.07.10.0233	Fémur de prueba #3 I
02.07.10.0243	Fémur de prueba #3 D
02.07.10.0234	Fémur de prueba #4 I
02.07.10.0244	Fémur de prueba #4 D
02.07.10.0235	Fémur de prueba #5 I
02.07.10.0245	Fémur de prueba #5 D
02.07.10.0236	Fémur de prueba #6 I
02.07.10.0246	Fémur de prueba #6 D
02.07.10.0777	Fémur de prueba #7 I
02.07.10.0778	Fémur de prueba #7 D
02.07.10.0200	Caja de raspador de resección
02.07.10.1074	Fresa de clavijas de fémur - Acoplamiento Hudson
02.07.10.1007	Eje estabilizado posterior
02.07.10.9799	Verificador de corte de caja
02.07.10.0251	Tróclea de prueba primario #1
02.07.10.0252	Tróclea de prueba primario #2
02.07.10.0253	Tróclea de prueba primario #3
02.07.10.0254	Tróclea de prueba primario #4

02.07.10.0255	Tróclea de prueba primario #5
02.07.10.0256	Tróclea de prueba primario #6
2.150	Guía de corte femoral 5/1
2.151	Palpador anterior
2.152	Hélice y torre de orientación
2.153	Placa posterior
2.155	Calibrador
2.229	Espaciadores para rotación externa femoral
2.157	Cuña biselada anterior
2.156	Cuña distal
1.107	Clavo \varnothing 3,2 L 55 mm
1.108	Clavo \varnothing 3,2 L 70 mm
1.109	Clavo \varnothing 3,2 L 35 mm
2.171	Soporte de clavo
02.07.10.4097	Pinza Medacta
02.07.10.1141	Pinza de patela - base
02.07.10.1148	Pinza de patela Copa cementada
02.07.10.1161	Patela de inserción de prueba \varnothing 20
02.07.10.1162	Patela de inserción de prueba \varnothing 24
02.07.10.1163	Patela de inserción de prueba \varnothing 28
02.07.10.1164	Patela de inserción de prueba \varnothing 32
02.07.10.1142	Guía de escariador \varnothing 20
02.07.10.1143	Guía de escariador \varnothing 24





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

02.07.10.1144	Guía de escariador Ø28
02.07.10.1165	Guía de escariador Ø32
T12896	Soporte de escariador
T12893	Escariador Ø20
T12894	Escariador Ø24
T12895	Escariador Ø28
T13716	Escariador Ø32
02.07.10.1169	Plantilla de patela Ø20
02.07.10.1166	Plantilla de patela # 1 Ø24
02.07.10.1167	Plantilla de patela # 2 Ø28
02.07.10.1168	Plantilla de patela # 3 Ø32
02.07.10.1174	Plantilla de patela # 3 Ø32
02.07.10.0427	Clavijas de patela laterales de guía de fresa
02.07.10.0428	Clavijas de patela mediales de guía de fresa
02.07.10.0425	Espaciador para copa ajustable de pinza de patela
02.07.10.1154	Copa ajustable de pinza de patela
02.02.10.0404	Fresa Ø4.5 para clavijas de patela - Conexión Hudson
02.07.10.4105	Mordaza de patela de desplazamiento Izquierda
02.07.10.4106	Mordaza de patela de desplazamiento Derecha
02.07.10.1159	Patela de rejuvenecimiento de prueba # 1
02.07.10.1064	Patela de rejuvenecimiento de prueba # 2
02.07.10.1160	Patela de rejuvenecimiento de prueba # 3

02.07.10.1173 Patela de rejuvenecimiento de prueba # 4

02.07.10.9106 GMK- Inserto tibial móvil UC Bandeja de instrumentos – 1 nivel

02.07.10.9108 GMK- Bandeja de femoral de prueba 3-4 - 1 nivel

02.07.10.9109 GMK- Bandeja de femoral de prueba 5-6 - 1 nivel

02.07.10.9115 GMK- Bandeja de instrumental tibial - 2 niveles

02.02.10.0209 Inserto superior para pinza de patela

02.02.10.0747 Aguja de patela de rejuvenecimiento

02.07.10.1170 Guía de fresa # 1/3

02.07.10.4001 Plantilla tibial Full-PE tamaño 1-2

02.07.10.4002 Plantilla tibial Full-PE tamaño 3-4

02.07.10.4003 Plantilla tibial Full-PE tamaño 5-6

02.07.10.4004 Impactador tibial Full-PE

75.60.001 Bandeja vacía genérica – 1 nivel

75.60.002 Bandeja vacía genérica – 2 niveles

75.60.021 Bandeja genérica de único nivel

75.60.022 Bandeja genérica de doble nivel

02.07.10.8061 Convencional (bandeja doble)

02.07.10.8060 Patela de rejuvenecimiento

02.12.10.8211 Espaciadores monobloque general de GMK Sphere

02.12.10.8212 Pasadores incorporados para femoral de GMK Sphere

02.09.10.0231 bandeja 3 todo en uno GMK HINGE

02.09.10.9001 Acabado de fémur y tibia bandeja de 1 nivel GMK HINGE

02.09.10.9004 Bandeja de inserto tibial de prueba GMK HINGE-UC

E A



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

02.12.10.8207	Pruebas de Tibia 3 a 6 Fémur 4 a 7 izquierdos (Bandeja simple)
02.12.10.8208	Pruebas de Tibia 3 a 6 Fémur 4 a 7 derechos (Bandeja simple)
02.12.10.8209	General (Bandeja simple)
02.12.10.8210	Acabado femoral (Bandeja simple)
02.07.10.8001	Bandeja general GMK (base + nivel)
02.07.10.8024	Bandeja A general GMK
02.07.10.8025	Bandeja B general GMK
02.07.10.8002	Bandeja tibial GMK
02.07.10.8003	Bandeja femoral GMK
02.07.10.8004	Bandeja todo en uno GMK
02.07.10.8005	Bandeja opcional GMK (base + nivel)
02.07.10.8026	Bandeja A opcional GMK
02.07.10.8027	Bandeja B opcional GMK
02.07.10.8006	Bandeja LBS GMK
02.07.10.8028	Bandeja de patela de inserción GMK
02.07.10.8029	Bandeja de patela de rejuvenecimiento GMK
02.07.10.8008	Bandeja de insertos fijos STD-PS GMK
02.07.10.8009	Bandeja de insertos fijos UC GMK
02.07.10.8010	Bandeja de insertos móviles STD GMK
02.07.10.8007	Bandeja de patela GMK
02.07.10.8011	Bandeja de insertos móviles UC GMK
02.07.10.8091	Bandeja de insertos fijos STD-PS/GMK general

- 02.07.10.8092 Bandeja fija UC/GMK general
- 02.07.10.8093 Bandeja móvil STD/GMK general
- 02.07.10.8094 Bandeja móvil UC/GMK general
- 02.07.10.8095 Bandeja femoral GMK
- 02.07.10.8096 Bandeja convencional GMK
- 02.07.10.8099 Fémur primario GMK Tamaño 1-7
- 02.07.10.8036 Fémur primario GMK Tamaño 0-1
- 02.07.10.8100 Bandeja externa para esterilización H 135 (bandeja pequeña)
- 02.07.10.8017 Revisión GMK – Bandeja de acabado de fémur (1 nivel)
- 02.07.10.8032 Bandeja de corte de fémur Hinge/revisión GMK
- 02.04.10.8001 Bandeja tamaño 1 (media bandeja 1 nivel)
- 02.04.10.8002 Bandeja tamaño 2 (media bandeja 1 nivel)
- 02.04.10.8003 Bandeja tamaño 3 (media bandeja 1 nivel)
- 02.04.10.8004 Bandeja tamaño 4 (media bandeja 1 nivel)
- 02.04.10.8005 Bandeja tamaño 5 (media bandeja 1 nivel)
- 02.04.10.8006 Bandeja tamaño 6 (media bandeja 1 nivel)
- 02.04.10.8007 Bandeja general (bandeja 1 nivel)
- 02.04.10.8008 Bandeja tibial/femoral (bandeja 2 niveles)
- 02.04.10.8009 Bandeja opcional (bandeja 1 nivel)
- 02.07.10.3508 Conector de desplazamiento de prueba 3mm
- 02.07.10.3509 Conector de desplazamiento de prueba 5mm
- 02.07.10.0092 Cojinete para 3 mm orificio de desplazamiento 8 mm
- 02.07.10.0093 Cojinete para 3 mm orificio de desplazamiento 15,5 mm





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

02.07.10.0094	Cojinete para 5 mm orificio de desplazamiento 8 mm
02.07.10.0095	Cojinete para 5 mm orificio de desplazamiento 15,5 mm
02.07.10.9885	Cojinete para 0 mm orificio concéntrico 8 mm
02.07.10.9886	Cojinete para 0 mm orificio concéntrico 15.5 mm
02.07.10.3950	Mecha para tibia Ø15,5 mm Revisión GMK - Hudson
02.07.10.3580	Llave de horquilla para desplazamiento
02.07.10.3741	Guía de corte tibial derecho de revisión
02.07.10.3742	Guía de corte tibial izquierdo de revisión
02.07.10.3952	Guía intramedular de revisión
02.07.10.4034	Bloque deslizante para guía intramedular de revisión
02.07.10.0041	Guía de varilla intramedular
02.07.10.2193	Telescopio ø 5 para guía intramedular
02.07.10.0303	Palpador tibial 0mm - Acoplamiento rápido
02.07.10.9820	Espaciador de referencia de corte independiente - conexión rápida
02.07.10.4710	Espaciador tibial S1-3 10mm
02.07.10.4712	Espaciador tibial S1-3 12mm
02.07.10.4714	Espaciador tibial S1-3 14mm
02.07.10.4717	Espaciador tibial S1-3 17mm
02.07.10.4720	Espaciador tibial S1-3 20mm
02.07.10.4723	Espaciador tibial S1-3 23mm
02.07.10.4726	Espaciador tibial S1-3 26mm

C. A

02.07.10.4810	Espaciador tibial S4-6 10mm
02.07.10.4812	Espaciador tibial S4-6 12mm
02.07.10.4814	Espaciador tibial S4-6 14mm
02.07.10.4817	Espaciador tibial S4-6 17mm
02.07.10.4820	Espaciador tibial S4-6 20mm
02.07.10.4823	Espaciador tibial S4-6 23mm
02.07.10.4826	Espaciador tibial S4-6 26mm
02.07.10.3500	Espaciador tibial para prueba de revisión # 0
02.07.10.3501	Espaciador tibial para prueba de revisión # 1
02.07.10.3502	Espaciador tibial para prueba de revisión # 2
02.07.10.3503	Espaciador tibial para prueba de revisión # 3
02.07.10.3504	Espaciador tibial para prueba de revisión # 4
02.07.10.3505	Espaciador tibial para prueba de revisión # 5
02.07.10.3506	Espaciador tibial para prueba de revisión # 6
02.07.10.9813	Mango para base de prueba – conexión rápida
02.07.10.3937	Base de prueba de revisión Hinge # 1D
02.07.10.3938	Base de prueba de revisión Hinge # 1I
02.07.10.3939	Base de prueba de revisión Hinge # 2D
02.07.10.3940	Base de prueba de revisión Hinge # 2I
02.07.10.3941	Base de prueba de revisión Hinge # 3D
02.07.10.3942	Base de prueba de revisión Hinge # 3I
02.07.10.3943	Base de prueba de revisión Hinge # 4D
02.07.10.3944	Base de prueba de revisión Hinge # 4I

E A



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

02.07.10.3945	Base de prueba de revisión Hinge # 5D
02.07.10.3946	Base de prueba de revisión Hinge # 5I
02.07.10.3947	Base de prueba de revisión Hinge # 6D
02.07.10.3948	Base de prueba de revisión Hinge # 6I
02.07.10.3743	Perforador # 1/2 - Revisión
02.07.10.3515	Perforador # 3/4 Revisión
02.07.10.3751	Perforador # 5/6 Revisión
02.07.10.3953	Guía de escariador de revisión/principal
02.07.10.1071	Escariador para quilla tibial - Acoplamiento Hudson
02.07.10.3801	Revisión - Base de prueba # 1
02.07.10.3802	Revisión - Base de prueba # 2
02.07.10.3803	Revisión - Base de prueba # 3
02.07.10.3804	Revisión - Base de prueba # 4
02.07.10.3805	Revisión - Base de prueba # 5
02.07.10.3806	Revisión - Base de prueba # 6
02.07.10.2230	Espaciador de referencia de corte independiente
02.07.10.1027	Mango para base de prueba
02.07.10.8101	Revisión GMK/Hinge - Bandeja tibial
02.07.10.9894	Extractor de conector de desplazamiento de prueba
02.07.10.3508	Conector de desplazamiento de prueba 3mm
02.02.10.0128	Mecha - Acoplamiento Hudson (Ø 9, L 162mm)
02.07.10.0266	Tornillo HA5 - Longitud 35

02.02.10.0130	Mecha (Ø 3,2, L130mm)
02.02.10.0145A	Pasadores Ø 3,2, L 70 mm
02.02.10.0145B	Pasadores Ø 3,2, L 90 mm
02.07.10.2294.	Pasador Ø3,2 L=40 mm HA3,5 Mecha de cabeza triangular
02.07.10.2295	Pasador Ø3,2 L=70 mm HA3,5 Mecha de cabeza triangular
02.07.10.2297	Pasador Ø3,2 L=70 mm HA3,5 Mecha triangular
02.07.10.2194	Pasador Espada Ø 3,2 L 22 mm
02.08.10.0120	Pasador Espada Ø 3,2 L 55 mm
02.07.10.9700	Llave para fijación de cuña femoral
02.07.10.9906	Clavija estabilizada posterior
02.07.10.1007	Eje estabilizado posterior
02.07.10.2020	Mango para guía segura de escariador
02.07.10.0077	Dedo falciforme mediano
02.02.10.0146	Impactador de pasadores
1.100	Varilla intramedular ø 8 mm
02.02.10.0001	Impactador tibial
02.07.10.2281	Adaptador de pasador – Acoplamiento Hudson
02.02.10.0788	Extractor de pasadores
2.170	Martillo deslizante
1.113	Destornillador 3,5 mm
02.07.10.2038	Guía segura de escariador Adaptador Hudson
02.02.10.0173	Escofina manual
02.07.10.2187	Base fija de impactador tibial



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

02.07.10.1047	Mango de impactador/extractor para quilla de prueba tibial
02.07.10.8102	Revisión GMK - Bandeja general
02.07.10.1017	Osteotomo
02.07.10.3753	Revisión del posicionador de corte distal micrométrico
02.07.10.3759	Revisión del posicionador de corte distal derecho
02.07.10.3764	Revisión del posicionador de corte distal izquierdo
02.07.10.3763	Revisión del bloque de corte distal
02.07.10.9758	Impactador/extractor femoral
02.07.10.3928	Cojinete D/I para referencia de tallo
02.07.10.9856	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 1
02.07.10.9857	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 2
02.07.10.9858	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 3
02.07.10.9859	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 4
02.07.10.9860	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 5
02.07.10.9861	Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 6
02.07.10.3927	4/1 cobertura superior de bloque de corte
02.07.10.3931	4/1 bloque de corte #1
02.07.10.3932	4/1 bloque de corte #2
02.07.10.3933	4/1 bloque de corte #3
02.07.10.3934	4/1 bloque de corte #4
02.07.10.3935	4/1 bloque de corte #5
02.07.10.3936	4/1 bloque de corte #6

E A

02.07.10.0262 Revisión GMK Guía de hoja de sierra
02.07.10.9112 Plantilla de componente femoral S1-2
02.07.10.9134 Plantilla de componente femoral S3-4
02.07.10.9156 Plantilla de componente femoral S5-6
02.07.10.4730 Espaciador femoral S1-3
02.07.10.4731 Espaciador femoral S4-6
02.07.10.4545 Guía rotacional de revisión
02.07.10.3651 Cuña femoral de prueba #1-3 4mm
02.07.10.3653 Cuña femoral de prueba #1-3 8mm
02.07.10.0271 Cuña femoral de prueba#1-3 12mm
02.07.10.3655 Cuña femoral de prueba #4-6 4mm
02.07.10.3657 Cuña femoral de prueba #4-6 8mm
02.07.10.0273 Cuña femoral de prueba #4-6 12mm
02.07.10.3658 Cuña posterior de prueba #1-3 5mm
02.07.10.3659 Cuña posterior de prueba #1-3 10mm
02.07.10.3660 Cuña posterior de prueba #4-6 5mm
02.07.10.3661 Cuña posterior de prueba #4-6 10mm
02.07.10.8103 Revisión GMK/Hinge - Bandeja de corte femoral
02.07.10.4058 Extensión de prueba Ø10 L. 65mm
02.07.10.4059 Extensión de prueba Ø10 L. 105mm
02.07.10.4060 Extensión de prueba Ø10 L. 150mm
02.07.10.4061 Extensión de prueba Ø11 L. 65mm
02.07.10.4062 Extensión de prueba Ø11 L. 105mm

E

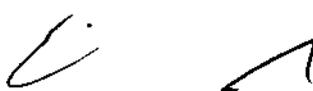
✓



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

02.07.10.4063	Extensión de prueba Ø11 L. 150mm
02.07.10.4064	Extensión de prueba Ø12 L. 65mm
02.07.10.4065	Extensión de prueba Ø12 L. 105mm
02.07.10.4066	Extensión de prueba Ø12 L.150mm
02.07.10.4067	Extensión de prueba Ø13 L. 65mm
02.07.10.4068	Extensión de prueba Ø13 L.105mm
02.07.10.4069	Extensión de prueba Ø13 L.150mm
02.07.10.4070	Extensión de prueba Ø14 L.65mm
02.07.10.4071	Extensión de prueba Ø14 L.105mm
02.07.10.4072	Extensión de prueba Ø14 L.150mm
02.07.10.4046	Escariador de guía segura Ø9mm
02.07.10.4047	Escariador de guía segura Ø10mm
02.07.10.4048	Escariador de guía segura Ø11mm
02.07.10.4049	Escariador de guía segura Ø12mm
02.07.10.4050	Escariador de guía segura Ø13mm
02.07.10.4051	Escariador de guía segura Ø14mm
02.07.10.8104	Revisión GMK/Hinge - Vástagos de extensión y escariadores Ø10 ÷ Ø14
02.07.10.4073	Extensión de prueba Ø15 L.65mm
02.07.10.4074	Extensión de prueba Ø15 L.105mm
02.07.10.4075	Extensión de prueba Ø15 L.150mm
02.07.10.4076	Extensión de prueba Ø16 L.65mm

02.07.10.4077	Extensión de prueba Ø16 L.105mm
02.07.10.4078	Extensión de prueba Ø16 L.150mm
02.07.10.4079	Extensión de prueba Ø18 L. 65mm
02.07.10.4080	Extensión de prueba Ø18 L.105mm
02.07.10.4081	Extensión de prueba Ø18 L.150mm
02.07.10.4082	Extensión de prueba Ø20 L.65mm
02.07.10.4083	Extensión de prueba Ø20 L. 105mm
02.07.10.4084	Extensión de prueba Ø20 L. 150mm
02.07.10.4085	Extensión de prueba Ø22 L.65mm
02.07.10.4086	Extensión de prueba Ø22 L.105mm
02.07.10.4087	Extensión de prueba Ø22 L.150mm
02.07.10.4052	Escariador de guía segura Ø15mm
02.07.10.4053	Escariador de guía segura Ø16mm
02.07.10.4054	Escariador de guía segura Ø18mm
02.07.10.4055	Escariador de guía segura Ø20mm
02.07.10.4056	Escariador de guía segura Ø22mm
02.07.10.8105	Revisión GMK/Hinge - Vástagos de extensión y escariadores Ø15 ÷Ø22
02.07.10.4061	Extensión de prueba Ø11 L. 65mm
02.07.10.4062	Extensión de prueba Ø11 L. 105mm
02.07.10.4067	Extensión de prueba Ø13 L. 65mm
02.07.10.4068	Extensión de prueba Ø13 L. 105mm
02.07.10.4076	Extensión de prueba Ø16 L. 65mm





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

02.07.10.4077	Extensión de prueba Ø16 L. 105mm
02.07.10.4048	Escariador de guía segura Ø11mm
02.07.10.4050	Escariador de guía segura Ø13mm
02.07.10.4053	Escariador de guía segura Ø16mm
02.07.10.8108	Revisión GMK/Hinge-Ø11-Ø13-Ø16 Extensión cementada y bandeja de escariadores
02.07.10.3571	Fémur de prueba de revisión #1 I
02.07.10.3581	Fémur de prueba de revisión #1 D
02.07.10.3572	Fémur de prueba de revisión #2 I
02.07.10.3582	Fémur de prueba de revisión #2 D
02.07.10.3573	Fémur de prueba de revisión #3 I
02.07.10.3583	Fémur de prueba de revisión #3 D
02.07.10.3574	Fémur de prueba de revisión #4 I
02.07.10.3584	Fémur de prueba de revisión #4 D
02.07.10.3575	Fémur de prueba de revisión #5 I
02.07.10.3585	Fémur de prueba de revisión #5 D
02.07.10.3576	Fémur de prueba de revisión #6 I
02.07.10.3586	Fémur de prueba de revisión #6 D
02.07.10.3631	Caja femoral de prueba de revisión #1I
02.07.10.3641	Caja femoral de prueba de revisión #1D
02.07.10.3632	Caja femoral de prueba de revisión #2I
02.07.10.3642	Caja femoral de prueba de revisión #2D

02.07.10.3633	Caja femoral de prueba de revisión #3I
02.07.10.3643	Caja femoral de prueba de revisión #3D
02.07.10.3634	Caja femoral de prueba de revisión #4I
02.07.10.3644	Caja femoral de prueba de revisión #4D
02.07.10.3635	Caja femoral de prueba de revisión #5I
02.07.10.3645	Caja femoral de prueba de revisión #5D
02.07.10.3636	Caja femoral de prueba de revisión #6I
02.07.10.3646	Caja femoral de prueba de revisión #6D
02.07.10.4023	Guía de fresa Ø15,5 mm GMK - Hudson
02.07.10.8106	Revisión GMK - Bandeja de fémur de ensayo
02.07.10.3949	Adaptador de desplazamiento para martillo de montaje
02.07.10.7621	Martillo de montaje
02.07.10.4043	Llave limitadora de torsión - 6Nm
02.07.10.4044	Llave limitadora de torsión - 12 Nm
02.07.10.4563	Llave limitadora de torsión - 6Nm
02.07.10.4562	Llave limitadora de torsión - 12 Nm
02.07.10.9647	Referencia de desplazamiento de fémur izquierdo
02.07.10.9648	Referencia de desplazamiento de fémur derecho
02.07.10.9649	Referencia de desplazamiento tibial
02.07.10.8033	Revisión GMK - Acabado de fémur y tibia
02.07.10.8034	Revisión GMK/Hinge Ø10-¥14 escariadores y tallo ext.
02.07.10.0357	Base para montaje del implante
02.07.10.0002	Cojinete para impactación tibial

C A



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

- 02.07.10.3954 Guía de fresa para aumento tibial - acoplamiento rápido
- 02.09.10.0167 Mecha para aumento tibial
- 02.07.10.8035 Bandeja de complemento para técnica de componentes de prueba
- 02.07.10.8040 Bandeja de dispositivo tensor de ligamento 1 nivel
- 02.07.10.8097 GMK Placa de base fija general+inserto STD/PS
- 02.07.10.8098 GMK Placa de base fija general+inserto UC
- 02.07.10.8111 Revisión GMK-Hinge Bandeja aumento tibial 15-20
- 02.07.10.9010 GMK- Bandeja de rev. de instrumental general - 2 niveles
- 02.07.10.9011 GMK- Bandeja de rev. de instrumental femoral - 1 nivel
- 02.07.10.9012 GMK- Bandeja de rev. de instrumental femoral de prueba - 2 niveles
- 02.07.10.9013 Inserto tib. UC-Móv. GMK Bandeja fém./tibia cin. - 1 único nivel
- 02.07.10.9014 Inserto tib. UC-Móv. GMK Bandeja tibia/fém. cin. - 1 único nivel
- 02.07.10.9101 GMK- Bandeja de instrumental general - 2 niveles
- 02.07.10.9102 GMK- Bandeja de instrumental femoral - 1 nivel
- 02.07.10.9103 GMK- Bandeja de instrumental L.B.S. - 1 nivel
- 02.07.10.2196 Ø9 Guía de seguridad para Cojinete de reducción de escariador
- 02.07.10.4020 Ø11 Guía de seguridad para Cojinete de reducción de escariador
- Revisión
- 02.07.10.4021 Ø13 Guía de seguridad para Cojinete de reducción de escariador
- Revisión

- 02.07.10.4022 Ø16 Guía de seguridad para Cojinete de reducción de escariador
- Revisión
- 02.07.10.1017 Osteotomo
- 02.07.10.3928 Cojinete D/I para referencia de tallo
- 02.07.10.9856 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 1
- 02.07.10.9857 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 2
- 02.07.10.9858 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 3
- 02.07.10.9859 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 4
- 02.07.10.9860 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 5
- 02.07.10.9861 Guía de corte de caja femoral de revisión Hinge tamaño 6
- 02.07.10.9104 GMK- Bandeja de instrumental tibial - 1 nivel
- 02.07.10.8109 Bandeja de complemento para técnica de componentes de prueba
- 02.07.10.9873 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 1I
- 02.07.10.9874 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 2I
- 02.07.10.9875 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 3I
- 02.07.10.9876 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 4I
- 02.07.10.9877 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 5I
- 02.07.10.9878 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 6I
- 02.07.10.9879 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 1D
- 02.07.10.9880 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 2D
- 02.07.10.9881 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 3D
- 02.07.10.9882 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 4D

E A



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

- 02.07.10.9883 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 5D
- 02.07.10.9884 Caja femoral para revisión mediante prueba Tamaño 6D
- 02.07.10.9872 Perforador para revisión mediante prueba
- 02.07.10.9105 GMK-Insertos tibiales estándar Bandeja de instr. estándar -1 nivel
- 02.07.10.3114 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK - Fémur Cinétique # 1 / 14 mm
- 02.07.10.3117 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK - Fémur Cinétique # 1 / 17 mm
- 02.07.10.3120 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK - Fémur Cinétique # 1 / 20 mm
- 02.07.10.3214 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK - Fémur Cinétique # 2 / 14 mm
- 02.07.10.3217 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK - Fémur Cinétique # 2 / 17 mm
- 02.07.10.3220 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK - Fémur Cinétique # 2 / 20 mm
- 02.07.10.3314 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK - Fémur Cinétique # 3 / 14 mm
- 02.07.10.3317 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK - Fémur Cinétique # 3 / 17 mm

02.07.10.3320 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK -
Fémur Cinétique # 3 / 20 mm

02.07.10.3414 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK -
Fémur Cinétique # 4 / 14 mm

02.07.10.3417 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK -
Fémur Cinétique # 4 / 17 mm

02.07.10.3420 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK -
Fémur Cinétique # 4 / 20 mm

02.07.10.3514 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK -
Fémur Cinétique # 5 / 14 mm

02.07.10.3517 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK -
Fémur Cinétique # 5 / 17 mm

02.07.10.3520 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK -
Fémur Cinétique # 5 / 20 mm

02.07.10.3614 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia GMK -
Fémur Cinétique # 6 / 14 mm

02.07.10.3617 Inserto tibial móvil UC para revisión Tibia GMK - Fémur Cinétique
6 / 17 mm

02.07.10.3620 Inserto tibial móvil UC para revisión Tibia GMK - Fémur Cinétique
6 / 20 mm

02.07.10.8023 Revisión GMK – Inserto MUC TGMK – FCIN (bandeja de 1 nivel)

02.07.10.1114 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 1 / 14 mm





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

- 02.07.10.1117 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 1 / 17 mm
- 02.07.10.1120 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 1 / 20 mm
- 02.07.10.1214 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 2 / 14 mm
- 02.07.10.1217 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 2 / 17 mm
- 02.07.10.1220 Inserto tibial móvil UC para revisión Tibia Cinétique - Fémur GMK
2 / 20 mm
- 02.07.10.1314 Inserto tibial móvil UC para revisión Tibia Cinétique - Fémur GMK
3 / 14 mm
- 02.07.10.1317 Inserto tibial móvil UC para revisión Tibia Cinétique - Fémur GMK
3 / 17 mm
- 02.07.10.1320 Inserto tibial móvil UC para revisión Tibia Cinétique - Fémur GMK
3 / 20 mm
- 02.07.10.1414 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 4 / 14 mm
- 02.07.10.1417 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 4 / 17 mm
- 02.07.10.1420 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 4 / 20 mm

E *A*

- 02.07.10.1514 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 5 / 14 mm
- 02.07.10.1517 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 5 / 17 mm
- 02.07.10.1520 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 5 / 20 mm
- 02.07.10.1614 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 6 / 14 mm
- 02.07.10.1617 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 6 / 17 mm
- 02.07.10.1620 Inserto tibial móvil UC para revisión de prueba Tibia Cinétique -
Fémur GMK # 6 / 20 mm
- 02.07.10.8020 Revisión GMK - Inserto MUC TCIN - FGMK (bandeja de 1 nivel)
- 02.07.10.0850 Inserto tibial de prueba SC fijo #1 - 10 mm
- 02.07.10.0851 Inserto tibial de prueba SC fijo #1 - 12 mm
- 02.07.10.0852 Inserto tibial de prueba SC fijo #1 - 14 mm
- 02.07.10.0853 Inserto tibial de prueba SC fijo #1 - 17 mm
- 02.07.10.0854 Inserto tibial de prueba SC fijo #1 - 20 mm
- 02.07.10.0855 Inserto tibial de prueba SC fijo #1 - 23 mm
- 02.07.10.0856 Inserto tibial de prueba SC fijo #1 - 26 mm
- 02.07.10.0858 Inserto tibial de prueba SC fijo #2 - 10 mm
- 02.07.10.0859 Inserto tibial de prueba SC fijo #2 - 12 mm
- 02.07.10.0860 Inserto tibial de prueba SC fijo #2 - 14 mm

E *A*



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

02.07.10.0861	Inserto tibial de prueba SC fijo #2 - 17 mm
02.07.10.0862	Inserto tibial de prueba SC fijo #2 - 20 mm
02.07.10.0863	Inserto tibial de prueba SC fijo #2 - 23 mm
02.07.10.0864	Inserto tibial de prueba SC fijo #2 - 26 mm
02.07.10.0866	Inserto tibial de prueba SC fijo #3 - 10 mm
02.07.10.0867	Inserto tibial de prueba SC fijo #3 - 12 mm
02.07.10.0868	Inserto tibial de prueba SC fijo #3 - 14 mm
02.07.10.0869	Inserto tibial de prueba SC fijo #3 - 17 mm
02.07.10.0870	Inserto tibial de prueba SC fijo #3 - 20 mm
02.07.10.0871	Inserto tibial de prueba SC fijo #3 - 23 mm
02.07.10.0872	Inserto tibial de prueba SC fijo #3 - 26 mm
02.07.10.0874	Inserto tibial de prueba SC fijo #4 - 10 mm
02.07.10.0875	Inserto tibial de prueba SC fijo #4 - 12 mm
02.07.10.0876	Inserto tibial de prueba SC fijo #4 - 14 mm
02.07.10.0877	Inserto tibial de prueba SC fijo #4 - 17 mm
02.07.10.0878	Inserto tibial de prueba SC fijo #4 - 20 mm
02.07.10.0879	Inserto tibial de prueba SC fijo #4 - 23 mm
02.07.10.0880	Inserto tibial de prueba SC fijo #4 - 26 mm
02.07.10.0882	Inserto tibial de prueba SC Fijo #5 - 10 mm
02.07.10.0883	Inserto tibial de prueba SC fijo #5 - 12 mm
02.07.10.0884	Inserto tibial de prueba SC fijo #5 - 14 mm
02.07.10.0885	Inserto tibial de prueba SC fijo #5 - 17 mm

- 02.07.10.0886 Inserto tibial de prueba SC fijo #5 - 20 mm
- 02.07.10.0887 Inserto tibial de prueba SC fijo #5 - 23 mm
- 02.07.10.0888 Inserto tibial de prueba SC fijo #5 - 26 mm
- 02.07.10.0890 Inserto tibial de prueba SC fijo #6 - 10 mm
- 02.07.10.0891 Inserto tibial de prueba SC fijo #6 - 12 mm
- 02.07.10.0892 Inserto tibial de prueba SC fijo #6 - 14 mm
- 02.07.10.0893 Inserto tibial de prueba SC fijo #6 - 17 mm
- 02.07.10.0894 Inserto tibial de prueba SC fijo #6 - 20 mm
- 02.07.10.0895 Inserto tibial de prueba SC fijo #6 - 23 mm
- 02.07.10.0896 Inserto tibial de prueba SC fijo #6 - 26 mm
- 02.07.10.9009 Revisión GMK - Inserto tibial de prueba SC fijo Bandeja de 2 niveles.
- 02.07.10.0780 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 10mm
- 02.07.10.0781 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 12mm
- 02.07.10.0782 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 14mm
- 02.07.10.0783 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 17mm
- 02.07.10.0784 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - STD-PS - 20mm
- 02.07.10.0785 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 10mm
- 02.07.10.0786 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 12mm
- 02.07.10.0787 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 14mm
- 02.07.10.0788 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 17mm
- 02.07.10.0789 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - STD-PS - 20mm
- 02.07.10.0790 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 10mm

U A



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

02.07.10.0791	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 12mm
02.07.10.0792	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0793	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 17mm
02.07.10.0794	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - STD-PS - 20mm
02.07.10.0795	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 10mm
02.07.10.0796	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 12mm
02.07.10.0797	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0798	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 17mm
02.07.10.0799	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - STD-PS - 20mm
02.07.10.0800	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 10mm
02.07.10.0801	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 12mm
02.07.10.0802	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0803	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 17mm
02.07.10.0804	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - STD-PS - 20mm
02.07.10.0805	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 10mm
02.07.10.0806	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 12mm
02.07.10.0807	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 14mm
02.07.10.0808	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 17mm
02.07.10.0809	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - STD-PS - 20mm
02.07.10.8008	Bandeja de insertos fijos STD-PS GMK
02.07.10.0810	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 10mm
02.07.10.0811	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 12mm

02.07.10.0812 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 14mm
02.07.10.0813 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 17mm
02.07.10.0814 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 1 - UC - 20mm
02.07.10.0815 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 10mm
02.07.10.0816 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 12mm
02.07.10.0817 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 14mm
02.07.10.0818 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 17mm
02.07.10.0819 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 2 - UC - 20mm
02.07.10.0820 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 10mm
02.07.10.0821 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 12mm
02.07.10.0822 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 14mm
02.07.10.0823 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 17mm
02.07.10.0824 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 3 - UC - 20mm
02.07.10.0825 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 10mm
02.07.10.0826 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 12mm
02.07.10.0827 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 14mm
02.07.10.0828 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 17mm
02.07.10.0829 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 4 - UC - 20mm
02.07.10.0830 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 10mm
02.07.10.0831 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 12mm
02.07.10.0832 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 14mm
02.07.10.0833 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 17mm
02.07.10.0834 Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 5 - UC - 20mm

E. A.



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

02.07.10.0835	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 10mm
02.07.10.0836	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 12mm
02.07.10.0837	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 14mm
02.07.10.0838	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 17mm
02.07.10.0839	Insertos tibiales fijos de prueba Tamaño 6 - UC - 20mm
02.07.10.8009	Bandeja de insertos fijos UC GMK
02.07.10.6110	Inserto de prueba STD móvil # 1/10 mm
02.07.10.6112	Inserto de prueba STD móvil # 1/12 mm
02.07.10.6114	Inserto de prueba STD móvil # 1/14 mm
02.07.10.6117	Inserto de prueba STD móvil # 1/17 mm
02.07.10.6120	Inserto de prueba STD móvil # 1/20 mm
02.07.10.6210	Inserto de prueba STD móvil # 2/10 mm
02.07.10.6212	Inserto de prueba STD móvil # 2/12 mm
02.07.10.6214	Inserto de prueba STD móvil # 2/14 mm
02.07.10.6217	Inserto de prueba STD móvil # 2/17 mm
02.07.10.6220	Inserto de prueba STD móvil # 2/20 mm
02.07.10.6310	Inserto de prueba STD móvil # 3/10 mm
02.07.10.6312	Inserto de prueba STD móvil # 3/12 mm
02.07.10.6314	Inserto de prueba STD móvil # 3/14 mm
02.07.10.6317	Inserto de prueba STD móvil # 3/17 mm
02.07.10.6320	Inserto de prueba STD móvil # 3/20 mm
02.07.10.6410	Inserto de prueba STD móvil # 4/10 mm

02.07.10.6412 Inserto de prueba STD móvil # 4/12 mm
02.07.10.6414 Inserto de prueba STD móvil # 4/14 mm
02.07.10.6417 Inserto de prueba STD móvil # 4/17 mm
02.07.10.6420 Inserto de prueba STD móvil # 4/20 mm
02.07.10.6510 Inserto de prueba STD móvil # 5/10 mm
02.07.10.6512 Inserto de prueba STD móvil # 5/12 mm
02.07.10.6514 Inserto de prueba STD móvil # 5/14 mm
02.07.10.6517 Inserto de prueba STD móvil # 5/17 mm
02.07.10.6520 Inserto de prueba STD móvil # 5/20 mm
02.07.10.6610 Inserto de prueba STD móvil # 6/10mm
02.07.10.6612 Inserto de prueba STD móvil # 6/12 mm
02.07.10.6614 Inserto de prueba STD móvil # 6/14 mm
02.07.10.6617 Inserto de prueba STD móvil # 6/17 mm
02.07.10.6620 Inserto de prueba STD móvil # 6/20 mm
02.07.10.8010 Bandeja de insertos móviles STD GMK
02.07.10.7110 Inserto de prueba UC móvil # 1/10 mm
02.07.10.7112 Inserto de prueba UC móvil # 1/12 mm
02.07.10.7114 Inserto de prueba UC móvil # 1/14 mm
02.07.10.7117 Inserto de prueba UC móvil # 1/17 mm
02.07.10.7120 Inserto de prueba UC móvil # 1/20 mm
02.07.10.7210 Inserto de prueba UC móvil # 2/10 mm
02.07.10.7212 Inserto de prueba UC móvil # 2/12 mm
02.07.10.7214 Inserto de prueba UC móvil # 2/14 mm



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

02.07.10.7217	Inserto de prueba UC móvil # 2/17 mm
02.07.10.7220	Inserto de prueba UC móvil # 2/20 mm
02.07.10.7310	Inserto de prueba UC móvil # 3/10 mm
02.07.10.7312	Inserto de prueba UC móvil # 3/12 mm
02.07.10.7314	Inserto de prueba UC móvil # 3/14 mm
02.07.10.7317	Inserto de prueba UC móvil # 3/17 mm
02.07.10.7320	Inserto de prueba UC móvil # 3/20 mm
02.07.10.7410	Inserto de prueba UC móvil # 4/10 mm
02.07.10.7412	Inserto de prueba UC móvil # 4/12 mm
02.07.10.7414	Inserto de prueba UC móvil # 4/14 mm
02.07.10.7417	Inserto de prueba UC móvil # 4/17 mm
02.07.10.7420	Inserto de prueba UC móvil # 4/20 mm
02.07.10.7510	Inserto de prueba UC móvil # 5/10 mm
02.07.10.7512	Inserto de prueba UC móvil # 5/12 mm
02.07.10.7514	Inserto de prueba UC móvil # 5/14 mm
02.07.10.7517	Inserto de prueba UC móvil # 5/17 mm
02.07.10.7520	Inserto de prueba UC móvil # 5/20 mm
02.07.10.7610	Inserto de prueba UC móvil # 6/10mm
02.07.10.7612	Inserto de prueba UC móvil # 6/12 mm
02.07.10.7614	Inserto de prueba UC móvil # 6/14 mm
02.07.10.7617	Inserto de prueba UC móvil # 6/17 mm
02.07.10.7620	Inserto de prueba UC móvil # 6/20 mm

E A

02.07.10.8011	Bandeja de insertos móviles UC GMK
02.07.10.9107	GMK- Bandeja de femoral de prueba 1-2 - 1 nivel
02.07.10.9116	GMK- Inserto tibial UC fijo Bandeja de instrumentos - 1 nivel
02.07.10.9117	GMK- Bandeja Instr. de patela - 1 nivel
02.09.10.0229	Bandeja 1 todo en uno GMK HINGE
02.02.10.0209	Inserto superior para pinza de patela
02.07.10.1161	Patela de inserción de prueba ø20
02.07.10.1162	Patela de inserción de prueba ø24
02.07.10.1163	Patela de inserción de prueba ø28
02.07.10.1164	Patela de inserción de prueba ø32
02.02.10.0747	Aguja de patela de rejuvenecimiento
02.07.10.1142	Guía de escariador Ø20
02.07.10.1143	Guía de escariador Ø24
02.07.10.1144	Guía de escariador Ø28
02.07.10.1165	Guía de escariador Ø32
T12896	Soporte de escariador
T12893	Escariador Ø20
T12894	Escariador Ø24
T12895	Escariador Ø28
T13716	Escariador Ø32
02.07.10.1169	Plantilla de patela Ø20
02.07.10.1166	Plantilla de patela # 1 Ø24
02.07.10.1167	Plantilla de patela # 2 Ø28

E *~*



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

- 02.07.10.1168 Plantilla de patela # 2 Ø32
- 02.07.10.1170 Guía de fresa # 1/3
- 02.02.10.0404 Fresa de clavija femoral (Ø4,5 L 155) Acoplamiento Hudson
- 02.07.10.1159 Patela de rejuvenecimiento de prueba # 1
- 02.07.10.1064 Patela de rejuvenecimiento de prueba # 2
- 02.07.10.1160 Patela de rejuvenecimiento de prueba # 3
- 02.07.10.8007 Bandeja de patela GMK
- 02.07.10.8811 Plantilla de radiografía 100%
- 02.07.10.8812 Plantilla de radiografía 110%
- 02.07.10.8813 Plantilla de radiografía 115%
- 02.07.10.8018 Rev. GMK- Ø9-¥14 Extensión y escariadores (2 niveles)
- 02.07.10.0715 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 1 - UC - 10mm
- 02.07.10.0716 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 1 - UC - 12mm
- 02.07.10.0717 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 1 - UC - 14mm
- 02.07.10.0718 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 1 - UC - 17mm
- 02.07.10.0719 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 1 - UC - 20mm

02.07.10.0720. Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 2 - UC - 10mm

02.07.10.0721 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 2 - UC - 12mm

02.07.10.0722 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 2 - UC - 14mm

02.07.10.0723 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 2 - UC - 17mm

02.07.10.0724 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 2 - UC - 20mm

02.07.10.0725 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 3 - UC - 10mm

02.07.10.0726 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 3 - UC - 12mm

02.07.10.0727 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 3 - UC - 14mm

02.07.10.0728 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

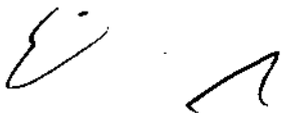
Tamaño 3 - UC - 17mm

02.07.10.0729 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 3 - UC - 20mm

02.07.10.0730 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 4 - UC - 10mm





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

02.07.10.0731 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 4 - UC - 12mm

02.07.10.0732 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 4 - UC - 14mm

02.07.10.0733 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 4 - UC - 17mm

02.07.10.0734 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 4 - UC - 20mm

02.07.10.0735 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 5 - UC - 10mm

02.07.10.0736 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 5 - UC - 12mm

02.07.10.0737 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 5 - UC - 14mm

02.07.10.0738 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 5 - UC - 17mm

02.07.10.0739 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 5 - UC - 20mm

02.07.10.0740 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 6 - UC - 10mm

02.07.10.0741 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 6 - UC - 12mm

E A

02.07.10.0742 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 6 - UC - 14mm

02.07.10.0743 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 6 - UC - 17mm

02.07.10.0744 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 6 - UC - 20mm

02.07.10.8012 Bandeja de insertos fijos GMK STD-PS "Fémur Evolis - Tibia GMK"

02.07.10.0745 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 1 - STD-PS - 10mm

02.07.10.0746 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 1 - STD-PS - 12mm

02.07.10.0747 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 1 - STD-PS - 14mm

02.07.10.0748 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 1 - STD-PS - 17mm

02.07.10.0749 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

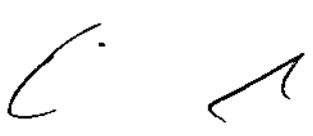
Tamaño 1 - STD-PS - 20mm

02.07.10.0750 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 2 - STD-PS - 10mm

02.07.10.0751 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"

Tamaño 2 - STD-PS - 12mm





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

- 02.07.10.0752 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 2 - STD-PS - 14mm
- 02.07.10.0753 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 2 - STD-PS - 17mm
- 02.07.10.0754 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 2 - STD-PS - 20mm
- 02.07.10.0755 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 3 - STD-PS - 10mm
- 02.07.10.0756 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 3 - STD-PS - 12mm
- 02.07.10.0757 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 3 - STD-PS - 14mm
- 02.07.10.0758 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 3 - STD-PS - 17mm
- 02.07.10.0759 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 3 - STD-PS - 20mm
- 02.07.10.0760 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 4 - STD-PS - 10mm
- 02.07.10.0761 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 4 - STD-PS - 12mm
- 02.07.10.0762 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 4 - STD-PS - 14mm

E A

02.07.10.0763 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 4 - STD-PS - 17mm

02.07.10.0764 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 4 - STD-PS - 20mm

02.07.10.0765 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 5 - STD-PS - 10mm

02.07.10.0766 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 5 - STD-PS - 12mm

02.07.10.0767 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 5 - STD-PS - 14mm

02.07.10.0768 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 5 - STD-PS - 17mm

02.07.10.0769 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 5 - STD-PS - 20mm

02.07.10.0770 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 6 - STD-PS - 10mm

02.07.10.0771 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 6 - STD-PS - 12mm

02.07.10.0772 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 6 - STD-PS - 14mm

02.07.10.0773 Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
Tamaño 6 - STD-PS - 17mm

E
A



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

02.07.10.0774	Insertos tibiales fijos de prueba "Fémur Evolis - Tibia GMK"
	Tamaño 6 - STD-PS - 20mm
1.112	Clavija de eje de estabilización posterior
02.07.10.8013	Bandeja de insertos fijos GMK STD-PS "Fémur Evolis - Tibia GMK"
02.07.10.4097	Pinza Medacta
02.07.10.1141	Pinza de patela - base
02.07.10.1148	Pinza de patela Copa cementada
02.07.10.1161	Patela de inserción de prueba \varnothing 20
02.07.10.1162	Patela de inserción de prueba \varnothing 24
02.07.10.1163	Patela de inserción de prueba \varnothing 28
02.07.10.1164	Patela de inserción de prueba \varnothing 32
02.07.10.1142	Guía de escariador \varnothing 20
02.07.10.1143	Guía de escariador \varnothing 24
02.07.10.1144	Guía de escariador \varnothing 28
02.07.10.1165	Guía de escariador \varnothing 32
T12896	Soporte de escariador
T12893	Escariador \varnothing 20
T12894	Escariador \varnothing 24
T12895	Escariador \varnothing 28
T13716	Escariador \varnothing 32
02.07.10.1169	Plantilla de patela \varnothing 20

02.07.10.1166 Plantilla de patela # 1 Ø24
02.07.10.1167 Plantilla de patela # 2 Ø28
02.07.10.1168 Plantilla de patela # 3 Ø32
02.07.10.8028 Bandeja de patela de inserción GMK
02.07.10.4097 Pinza Medacta
02.07.10.1141 Pinza de patela - base
02.07.10.1148 Pinza de patela Copa cementada
02.07.10.0427 Clavijas de patela laterales de guía de fresa
02.07.10.4105 Mordaza de patela de desplazamiento Izquierda
02.07.10.4106 Mordaza de patela de desplazamiento Derecha
02.07.10.0428 Clavijas de patela mediales de guía de fresa
02.02.10.0404 Fresa de clavija femoral (Ø4,5 L 155) Acoplamiento Hudson
02.07.10.1159 Patela de rejuvenecimiento de prueba # 1
02.07.10.1064 Patela de rejuvenecimiento de prueba # 2
02.07.10.1160 Patela de rejuvenecimiento de prueba # 3
02.02.10.0747 Aguja de patela de rejuvenecimiento
02.07.10.1166 Plantilla de patela # 1 Ø24
02.07.10.1167 Plantilla de patela # 2 Ø28
02.07.10.1168 Plantilla de patela # 3 Ø32
02.07.10.0532 Calibrador
02.07.10.8029 Bandeja de patela de rejuvenecimiento GMK
02.02.10.0128 Mecha - Acoplamiento Hudson (Ø 9, L 162mm)
02.02.10.0145A Pasadores Ø 3,2, L 70 mm

✓ ↗



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

02.02.10.0145B	Pasadores Ø 3,2, L 90 mm
02.07.10.2194	Pasador Espada Ø 3,2 L 22 mm
02.08.10.0120	Pasador Espada Ø 3,2 L 22 mm
02.07.10.2294	Pasador Ø3,2 L=40 mm HA3,5 Mecha de cabeza triangular
02.07.10.2295	Pasador Ø3,2 L=70 mm HA3,5 Mecha de cabeza triangular
02.07.10.2297	Pasador Ø3,2 L=70 mm HA3,5 Mecha triangular
02.07.10.9903	Pasador de rosca Ø3,2 L90
02.07.10.0266	Tornillo HA5 - Longitud 35
02.02.10.0130	Mecha (Ø 3,2, L130mm)
02.07.10.2281	Adaptador de pasador - Acoplamiento Hudson
02.07.10.0396	Mango de impactador multifunción
02.12.10.0184	Mango multifunción ergonómico
02.12.10.0186	GMK SPHERE Dedo falciforme pequeño
02.12.10.0142	GMK SPHERE Dedo falciforme mediano
02.07.10.4107	Guía rotacional 4_1 My Knee LBS
02.02.10.0146	Impactador de pasadores
02.02.10.0788	Extractor de pasadores
2.170	Martillo deslizante
1.113	Destornillador 3,5 mm
02.07.10.2113	Guía de hoja de sierra
02.07.10.0165	Juego de alineación telescópica
02.07.10.9767	Varilla de alineación telescópica

1.100	Varilla intramedular \varnothing 8 mm
02.07.10.0225	Destornillador motorizado 3,5 mm – Conexión HUDSON
02.07.10.0160	Juego de torre de alineación HKA
02.02.10.0173	Escofina manual
02.07.10.2038	Guía segura de escariador Adaptador Hudson
02.07.10.2020	Mango para guía segura de escariador
U40.211.15	Osteotomo Lexer en ángulo 23cm 15mm
02.07.10.3967	Horquilla de inserto de prueba
02.07.10.4505	Espaciador de referencia de corte independiente 10mm – conexión rápida
02.07.10.1047	Mango de impactador/extractor para quilla de prueba tibial
02.12.10.8851	Plantilla de radiografía 100% - Tamaños múltiples
02.12.10.8852	Plantilla de radiografía 110% - Tamaños múltiples
02.12.10.8853	Plantilla de radiografía 115% - Tamaños múltiples
02.09.10.0230	Bandeja 2 todo en uno GMK HINGE
02.07.10.2120	Calibrador de orificio IM femoral
02.12.10.0140	Soporte para guía de corte tibial -0°
02.07.10.2143	Soporte para guía de corte tibial -3°
02.07.10.0105	Guía superior extramedular
02.02.10.0021	Guía superior extramedular
2.617	Guía superior extramedular (sin pasadores)
02.07.10.0052	Guía superior EM – Pasadores verticales delgados dobles
02.07.10.0107	Telescopio para guía extramedular

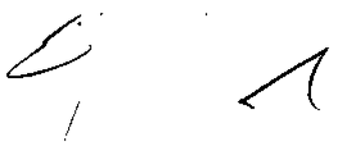


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

02.02.10.0013	Pinza maleolar
02.07.10.0708	Pinza maleolar de resorte
02.07.10.0115	Parte distal de la guía de resección tibial
02.07.10.0121	Soporte de pinza maleolar
02.07.10.0041	Guía de varilla intramedular
02.07.10.2190	Guía intramedular
02.07.10.2193	Telescopio \varnothing 5 para guía intramedular
02.07.10.4504	Aguja tibial Snap-On - 2/8 mm
02.07.10.2160	Palpador tibial 2mm - Acoplamiento rápido
02.07.10.2147	Palpador tibial 8mm - Acoplamiento rápido
02.07.10.0111	Guía de corte tibial izquierdo
02.07.10.0113	Guía de corte tibial derecho
02.07.10.0291	Guía de corte tibial izquierdo MIS
02.07.10.0290	Guía de corte tibial derecho MIS
02.07.10.0292	Guía de corte tibial MIS Curva +2°
02.07.10.0293	Guía de corte tibial MIS Varo D+2° Valgo I+2°
02.07.10.0294	Guía de corte tibial MIS Varo I+2° Valgo D+2°
02.07.10.0103	Guía de corte tibial Varo/valgo +2°
02.07.10.0102	Guía de corte tibial Curva +2°
02.07.10.4544	Guía superior EM Eyeballing
02.07.10.4543	Guía de corte tibial izquierdo - ranurado
02.07.10.4542	Guía de corte tibial derecho - ranurado

C A

02.07.10.2187	Base fija de impactador tibial
02.07.10.0690	Impactador tibial grande
02.02.10.0001	Impactador tibial
02.07.10.3957	Impactador/posicionador tibial
02.12.10.0148	GMK Sphere Espaciador flexo-extensión - 10mm
02.12.10.0149	GMK Sphere Espaciador flexo-extensión - 12mm
02.12.10.0150	GMK Sphere Espaciador flexo-extensión - 14mm
02.12.10.0198	GMK Sphere Espaciador flexo-extensión - 11mm
02.12.10.0199	GMK Sphere Espaciador flexo-extensión - 13mm
02.12.10.0191	Varilla de alineación para alineación de espaciadores
02.07.10.4521	Base de prueba # 1D
02.07.10.4522	Base de prueba # 1I
02.07.10.4523	Base de prueba # 2D
02.07.10.4524	Base de prueba # 2I
02.07.10.4525	Base de prueba # 3D
02.07.10.4526	Base de prueba # 3I
02.07.10.4527	Base de prueba # 4D
02.07.10.4528	Base de prueba # 4I
02.07.10.4529	Base de prueba # 5D
02.07.10.4530	Base de prueba # 5I
02.07.10.4531	Base de prueba # 6D
02.07.10.4532	Base de prueba # 6I
02.12.10.0321	Bandeja tibial de prueba t3-i4 D





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

02.12.10.0322	Bandeja tibial de prueba t3-i4 I
02.12.10.0323	Bandeja tibial de prueba t4-i3 D
02.12.10.0324	Bandeja tibial de prueba t4-i3 I
02.07.10.9813	Mango para base de prueba - conexión rápida
02.07.10.1039	Perforador # 1/2
02.07.10.1040	Perforador # 3/4
02.07.10.1041	Perforador # 5/6
02.07.10.4668	Perforador filoso para quilla de tibia - #1/2
02.07.10.4669	Perforador filoso para quilla de tibia - #3/4
02.07.10.4670	Perforador filoso para quilla de tibia - #5/6
02.07.10.3953	Guía de escariador con mango
02.07.10.1071	Escariador para quilla tibial - Acoplamiento Hudson
02.12.10.0474	Pinza para inserto de prueba - Fijación de base de prueba
02.12.10.0196	Espaciador de placa de cubierta tibial -11 mm
02.07.10.1712	Espaciador de placa de cubierta tibial -12 mm
02.12.10.0197	Espaciador de placa de cubierta tibial -13 mm
02.07.10.1714	Espaciador de placa de cubierta tibial -14 mm
02.07.10.1717	Espaciador de placa de cubierta tibial -17 mm
02.07.10.1720	Espaciador de placa de cubierta tibial -20 mm
02.07.10.9001	Dimensionador tibial de prueba S1
02.07.10.9002	Dimensionador tibial de prueba S2
02.07.10.9003	Dimensionador tibial de prueba S3

02.07.10.9004	Dimensionador tibial de prueba S4
02.07.10.9005	Dimensionador tibial de prueba S5
02.07.10.9006	Dimensionador tibial de prueba S6
02.07.10.1052	Guía de mecha de tallo primario Ø15,5mm
02.07.10.0019	Ø11 Guía de seguridad para Cojinete de reducción de escariador
02.07.10.1053	Vástago de extensión tibial primario cementado de prueba Ø11mm - L. 65 mm
02.07.10.4552	Vástago de extensión corto de prueba Ø11 L30
02.07.10.1072	Mecha Ø15,5mm – Acoplamiento Hudson
02.07.10.4577	Destornillador limitador de torsión 3,5 Nm
02.07.10.4590	Escariador con vástago de extensión primario D11
02.12.10.0355	ESPACIADOR CON FORMA DE CUCHARA – 1 mm
02.12.10.0356	ESPACIADOR CON FORMA DE CUCHARA – 2 mm
02.12.10.0357	ESPACIADOR CON FORMA DE CUCHARA – 3 mm
02.12.10.0358	ESPACIADOR CON FORMA DE CUCHARA – 4 mm
02.12.10.0077	Inserto tibial de prueba FLEX S1I - 10 mm
02.12.10.0160	Inserto tibial de prueba FLEX S1I - 11 mm
02.12.10.0078	Inserto tibial de prueba FLEX S1I - 12 mm
02.12.10.0161	Inserto tibial de prueba FLEX S1I - 13 mm
02.12.10.0079	Inserto tibial de prueba FLEX S1I - 14 mm
02.12.10.0080	Inserto tibial de prueba FLEX S1I - 17 mm
02.12.10.0081	Inserto tibial de prueba FLEX S1I - 20 mm
02.12.10.0082	Inserto tibial de prueba FLEX S1D - 10 mm





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

02.12.10.0162	Inserto tibial de prueba FLEX S1D - 11 mm
02.12.10.0083	Inserto tibial de prueba FLEX S1D - 12 mm
02.12.10.0163	Inserto tibial de prueba FLEX S1D - 13 mm
02.12.10.0084	Inserto tibial de prueba FLEX S1D - 14 mm
02.12.10.0085	Inserto tibial de prueba FLEX S1D - 17 mm
02.12.10.0086	Inserto tibial de prueba FLEX S1D - 20 mm
02.12.10.0087	Inserto tibial de prueba FLEX S2I - 10 mm
02.12.10.0164	Inserto tibial de prueba FLEX S2I - 11 mm
02.12.10.0088	Inserto tibial de prueba FLEX S2I - 12 mm
02.12.10.0165	Inserto tibial de prueba FLEX S2I - 13 mm
02.12.10.0089	Inserto tibial de prueba FLEX S2I - 14 mm
02.12.10.0090	Inserto tibial de prueba FLEX S2I - 17 mm
02.12.10.0091	Inserto tibial de prueba FLEX S2I - 20 mm
02.12.10.0092	Inserto tibial de prueba FLEX S2D - 10 mm
02.12.10.0166	Inserto tibial de prueba FLEX S2D - 11 mm
02.12.10.0093	Inserto tibial de prueba FLEX S2D - 12 mm
02.12.10.0167	Inserto tibial de prueba FLEX S2D - 13 mm
02.12.10.0094	Inserto tibial de prueba FLEX S2D - 14 mm
02.12.10.0095	Inserto tibial de prueba FLEX S2D - 17 mm
02.12.10.0096	Inserto tibial de prueba FLEX S2D - 20 mm
02.12.10.0097	Inserto tibial de prueba FLEX S3I - 10 mm
02.12.10.0168	Inserto tibial de prueba FLEX S3I - 11 mm

E A

02.12.10.0098 Inserto tibial de prueba FLEX S3I - 12 mm
02.12.10.0169 Inserto tibial de prueba FLEX S3I - 13 mm
02.12.10.0099 Inserto tibial de prueba FLEX S3I - 14 mm
02.12.10.0100 Inserto tibial de prueba FLEX S3I - 17 mm
02.12.10.0101 Inserto tibial de prueba FLEX S3I - 20 mm
02.12.10.0102 Inserto tibial de prueba FLEX S3D - 10 mm
02.12.10.0170 Inserto tibial de prueba FLEX S3D - 11 mm
02.12.10.0103 Inserto tibial de prueba FLEX S3D - 12 mm
02.12.10.0171 Inserto tibial de prueba FLEX S3D - 13 mm
02.12.10.0104 Inserto tibial de prueba FLEX S3D - 14 mm
02.12.10.0105 Inserto tibial de prueba FLEX S3D - 17 mm
02.12.10.0106 Inserto tibial de prueba FLEX S3D - 20 mm
02.12.10.0107 Inserto tibial de prueba FLEX S4I - 10 mm
02.12.10.0172 Inserto tibial de prueba FLEX S4I - 11 mm
02.12.10.0108 Inserto tibial de prueba FLEX S4I - 12 mm
02.12.10.0173 Inserto tibial de prueba FLEX S4I - 13 mm
02.12.10.0109 Inserto tibial de prueba FLEX S4I - 14 mm
02.12.10.0110 Inserto tibial de prueba FLEX S4I - 17 mm
02.12.10.0111 Inserto tibial de prueba FLEX S4I - 20 mm
02.12.10.0112 Inserto tibial de prueba FLEX S4D - 10 mm
02.12.10.0174 Inserto tibial de prueba FLEX S4D - 11 mm
02.12.10.0113 Inserto tibial de prueba FLEX S4D - 12 mm
02.12.10.0175 Inserto tibial de prueba FLEX S4D - 13 mm

✓ A



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

02.12.10.0114	Inserto tibial de prueba FLEX S4D - 14 mm
02.12.10.0115	Inserto tibial de prueba FLEX S4D - 17 mm
02.12.10.0116	Inserto tibial de prueba FLEX S4D - 20 mm
02.12.10.0117	Inserto tibial de prueba FLEX S5I - 10 mm
02.12.10.0176	Inserto tibial de prueba FLEX S5I - 11 mm
02.12.10.0118	Inserto tibial de prueba FLEX S5I - 12 mm
02.12.10.0177	Inserto tibial de prueba FLEX S5I - 13 mm
02.12.10.0119	Inserto tibial de prueba FLEX S5I - 14 mm
02.12.10.0120	Inserto tibial de prueba FLEX S5I - 17 mm
02.12.10.0121	Inserto tibial de prueba FLEX S5I - 20 mm
02.12.10.0122	Inserto tibial de prueba FLEX S5D - 10 mm
02.12.10.0178	Inserto tibial de prueba FLEX S5D - 11 mm
02.12.10.0123	Inserto tibial de prueba FLEX S5D - 12 mm
02.12.10.0179	Inserto tibial de prueba FLEX S5D - 13 mm
02.12.10.0124	Inserto tibial de prueba FLEX S5D - 14 mm
02.12.10.0125	Inserto tibial de prueba FLEX S5D - 17 mm
02.12.10.0126	Inserto tibial de prueba FLEX S5D - 20 mm
02.12.10.0127	Inserto tibial de prueba FLEX S6I - 10 mm
02.12.10.0180	Inserto tibial de prueba FLEX S6I - 11 mm
02.12.10.0128	Inserto tibial de prueba FLEX S6I - 12 mm
02.12.10.0181	Inserto tibial de prueba FLEX S6I - 13 mm
02.12.10.0129	Inserto tibial de prueba FLEX S6I - 14 mm

02.12.10.0130	Inserto tibial de prueba FLEX S6I - 17 mm
02.12.10.0131	Inserto tibial de prueba FLEX S6I - 20 mm
02.12.10.0132	Inserto tibial de prueba FLEX S6D - 10 mm
02.12.10.0182	Inserto tibial de prueba FLEX S6D - 11 mm
02.12.10.0133	Inserto tibial de prueba FLEX S6D - 12 mm
02.12.10.0183	Inserto tibial de prueba FLEX S6D - 13 mm
02.12.10.0134	Inserto tibial de prueba FLEX S6D - 14 mm
02.12.10.0135	Inserto tibial de prueba FLEX S6D - 17 mm
02.12.10.0136	Inserto tibial de prueba FLEX S6D - 20 mm
02.07.10.0127	Guía de corte distal estándar
2.618	Guía de corte distal MIS
02.07.10.0125	Guía de corte distal de corrección Varo/valgo +2° sin ranura
2.642	Guía de corte MIS distal de corrección Varo/valgo +2° sin ranura
02.07.10.4574	Guía de corte distal ranurado
02.07.10.0185	Posicionador de corte distal micrométrico
02.07.10.4573	Posicionador de corte distal micrométrico - Guía ranurada
02.07.10.0615	Bloque de referencia de corte distal 3°
02.07.10.0630	Bloque de referencia de corte distal 4°
02.07.10.0619	Bloque de referencia de corte distal 5°
02.07.10.0621	Bloque de referencia de corte distal 6°
02.07.10.9691	Bloque de referencia de corte distal 0°
02.07.10.9693	Bloque de referencia de corte distal 7°
02.07.10.3981	Bloque de referencia de corte distal 2°

E A



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

02.07.10.3982	Bloque de referencia de corte distal 8°
02.07.10.4575	Bloque de referencia de corte distal 1°
02.07.10.4576	Bloque de referencia de corte distal 9°
02.12.10.0489	Guía de corte distal ranurado MIS
02.02.10.0174	Impactador/extractor femoral
02.12.10.0185	GMK SPHERE Impactador femoral
02.02.10.0163	Yugo de elevación para fémur
02.04.10.0001	Fresa de clavija de fémur MyKnee
02.07.10.0051	Posicionador de guía distal fijo ranurado
02.07.10.0530	Elevador femoral distal
02.07.10.2163	Guía de corte distal micrométrico
02.07.10.2166	Referencia de recorte distal
02.12.10.0015	GMK SPHERE Espaciador femoral S1-3
02.12.10.0016	GMK SPHERE Espaciador femoral S4-7
02.07.10.4558	Dimensionador femoral AR modular - aguja
02.07.10.4557	Dimensionador femoral AR modular
02.07.10.4549	Guía de fresado 0°
02.07.10.4550	Guía de fresado 3° Izquierdo
02.07.10.4554	Guía de fresado 3° Derecho
02.07.10.4551	Guía de fresado 5° Izquierdo
02.07.10.4555	Guía de fresado 5° Derecho

- 02.12.10.0325 Dimensionador femoral de tamaños múltiples para referencia posterior
- 02.12.10.0326 Guías de entallado femoral 3° izquierdo – Medial fijo
- 02.12.10.0327 Guías de entallado femoral 3° derecho – Medial fijo
- 02.12.10.0328 Guías de entallado femoral 5° izquierdo – Medial fijo
- 02.12.10.0329 Guías de entallado femoral 5° derecho – Medial fijo
- 02.07.10.9738 Guías de entallado femoral 0°
- 02.12.10.0192 Guías de entallado femoral 0° - Pasador incorporado
- 02.12.10.0193 Guías de entallado femoral 3° izquierdo – Pasador incorporado medial fijo
- 02.12.10.0194 Guías de entallado femoral 3° derecho – Pasador incorporado medial fijo
- 02.08.10.0123 Mecha para el componente femoral con fijación HUDSON
- 02.12.10.0490 Guías de entallado femoral 5° izquierdo – Pasador incorporado medial fijo
- 02.12.10.0491 Guías de entallado femoral 5° derecho – Pasador incorporado medial fijo
- 02.12.10.0492 Guías de entallado femoral 7° izquierdo – Pasador incorporado medial fijo
- 02.12.10.0493 Guías de entallado femoral 7° derecho – Pasador incorporado medial fijo
- 02.07.10.0201 Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #1 navegado
- 02.07.10.0202 Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #2 navegado





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

02.07.10.0203	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #3 navegado
02.07.10.0204	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #4 navegado
02.07.10.0205	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #5 navegado
02.07.10.0206	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #6 navegado
02.07.10.9787	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #7 navegado
02.07.10.2001	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #1+ navegado
02.07.10.2002	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #2+ navegado
02.07.10.2003	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #3+ navegado
02.07.10.2004	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #4+ navegado
02.07.10.2005	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #5+ navegado
02.07.10.2006	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #6+ navegado
02.07.10.3001	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #1
02.07.10.3002	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #2
02.07.10.3003	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #3
02.07.10.3004	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #4
02.07.10.3005	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #5
02.07.10.3006	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #6
02.07.10.3007	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #7
02.07.10.3011	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #1+
02.07.10.3012	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #2+
02.07.10.3013	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #3+
02.07.10.3014	Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #4+

E

✓

02.07.10.3015 Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #5+

02.07.10.3016 Ref. AP – Guía de corte femoral 4/1- #6+

02.07.10.0284 Palpador anterior atornillado 4 en 1

02.07.10.0131 Clavija para guía de corte 4 en 1

02.07.10.0295 Llave para clavija de guía de corte 4 en 1

02.07.10.4088 Mango corto – Bloques de corte 4 en 1

02.07.10.3958 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #1 – Pasadores
incorporados

02.07.10.3959 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #2 – Pasadores
incorporados

02.07.10.3960 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #3 – Pasadores
incorporados

02.07.10.3961 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #4 – Pasadores
incorporados

02.07.10.3962 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #5 – Pasadores
incorporados

02.07.10.3963 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #6 – Pasadores
incorporados

02.07.10.3964 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #7 – Pasadores
incorporados

02.12.10.0284 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #1+ – Pasadores
incorporados

E A

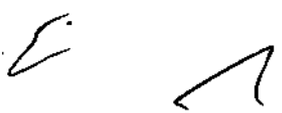


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 02.12.10.0285 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #2+ - Pasadores
incorporados
- 02.12.10.0286 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #3+ - Pasadores
incorporados
- 02.12.10.0287 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #4+ - Pasadores
incorporados
- 02.12.10.0288 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #5+ - Pasadores
incorporados
- 02.12.10.0289 Guía de corte 4 en 1 para ref. posterior #6+ - Pasadores
incorporados
- 02.07.10.3965 Adaptador 4 en 1 para ref. posterior +/-2 - Pasadores
incorporados
- 02.12.10.0340 Ref. anterior al adaptador 4 in 1 del pasador incorporado - #1/7
- 02.12.10.0341 Ref. anterior al adaptador 4 in 1 del pasador incorporado -
#1+/6+
- 02.12.10.0187 Extractor de bloque de corte 4 en 1
- 02.12.10.0143 Acabado de caja femoral
- 02.07.10.9792 Acabado de caja femoral - Clavija de referencia
- 02.07.10.1074 Fresa de clavijas de fémur - Acoplamiento Hudson
- 02.07.10.9796 Fresa Ø7 para clavijas femorales - Acoplamiento Hudson
- 02.07.10.9799 Verificador de corte de caja
- 02.07.10.1017 Osteotomo

ET

02.12.10.0472 Guía de corte de caja femoral para laminado
02.12.10.0473 Inserto para resección mediante raspador
02.07.10.0046 Escariador de acabado de tróclea
02.12.10.0001 Fémur de prueba #1 I
02.12.10.0002 Fémur de prueba #1 D
02.12.10.0003 Fémur de prueba #2 I
02.12.10.0004 Fémur de prueba #2 D
02.12.10.0005 Fémur de prueba #3 I
02.12.10.0006 Fémur de prueba #3 D
02.12.10.0007 Fémur de prueba #4 I
02.12.10.0008 Fémur de prueba #4 D
02.12.10.0009 Fémur de prueba #5 I
02.12.10.0010 Fémur de prueba #5 D
02.12.10.0011 Fémur de prueba #6 I
02.12.10.0012 Fémur de prueba #6 D
02.12.10.0013 Fémur de prueba #7 I
02.12.10.0014 Fémur de prueba #7 D
02.12.10.0301 Fémur de prueba #1+ I
02.12.10.0302 Fémur de prueba #1+ D
02.12.10.0303 Fémur de prueba #2+ I
02.12.10.0304 Fémur de prueba #2+ D
02.12.10.0305 Fémur de prueba #3+ I
02.12.10.0306 Fémur de prueba #3+ D





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

02.12.10.0307	Fémur de prueba #4+ I
02.12.10.0308	Fémur de prueba #4+ D
02.12.10.0309	Fémur de prueba #5+ I
02.12.10.0310	Fémur de prueba #5+ D
02.12.10.0311	Fémur de prueba #6+ I
02.12.10.0312	Fémur de prueba #6+ D
02.07.10.4097	Pinza Medacta
02.07.10.1141	Pinza de patela - base
02.07.10.1148	Pinza de patela Copa cementada
02.07.10.1161	Patela de inserción de prueba ø20
02.07.10.1162	Patela de inserción de prueba ø24
02.07.10.1163	Patela de inserción de prueba ø28
02.07.10.1164	Patela de inserción de prueba ø32
02.07.10.1142	Guía de escariador Ø20
02.07.10.1143	Guía de escariador Ø24
02.07.10.1144	Guía de escariador Ø28
02.07.10.1165	Guía de escariador Ø32
T12896	Soporte de escariador
T12893	Escariador Ø20
T12894	Escariador Ø24
T12895	Escariador Ø28
T13716	Escariador Ø32

E A

02.07.10.1169 Plantilla de patela Ø20
02.07.10.1166 Plantilla de patela # 1 Ø24
02.07.10.1167 Plantilla de patela # 2 Ø28
02.07.10.1168 Plantilla de patela # 3 Ø32
02.02.10.0747 Aguja para Patela de rejuvenecimiento
02.07.10.0427 Clavijas de patela laterales de guía de fresa
02.07.10.0428 Clavijas de patela mediales de guía de fresa
02.07.10.4603 Mordaza de patela de desplazamiento Izquierda
02.07.10.4604 Mordaza de patela de desplazamiento Derecha
02.02.10.0404 Fresa de clavija femoral (Ø4,5 L 155) Acoplamiento Hudson
02.07.10.1159 Patela de rejuvenecimiento de prueba # 1
02.07.10.1064 Patela de rejuvenecimiento de prueba # 2
02.07.10.1160 Patela de rejuvenecimiento de prueba # 3
02.07.10.1173 Patela de rejuvenecimiento de prueba # 4
02.07.10.0532 Calibrador
02.07.10.9960 Guía de fresa de patela #1
02.07.10.9961 Guía de fresa de patela #2
02.07.10.9962 Guía de fresa de patela #3
02.07.10.9963 Guía de fresa de patela #4
02.12.10.8201 Componentes de prueba - IZQUIERDA - Bandeja doble
02.12.10.8202 Componentes de prueba - DERECHA - Bandeja doble
02.12.10.8203 GMK SPHERE General - Bandeja doble
02.07.10.8096 Bandeja convencional GMK

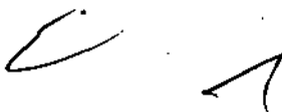




Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 02.12.10.8204 Bandeja de componentes de prueba de tamaños múltiples
(bandeja doble)
- 02.12.10.8205 Pruebas de Tibia 1 a 4 Fémur 1 a 3+ izquierdos (Bandeja simple)
- 02.12.10.8206 Pruebas de Tibia 1 a 4 Fémur 1 a 3+ derechos (Bandeja simple)
- 02.02.10.0413 Bandeja externa para esterilización H 135
- 02.02.10.0412 Bandeja externa para esterilización H 200
- 02.07.10.4541 Varilla telescópica corta
- 02.07.10.4707 Aguja tibial Snap-On - 2/10 mm
- 02.07.10.4650 Tornillo HA5 - Longitud 35 - cabeza reducida
- 1.001 Fémur de prueba #1 D
- 1.002 Fémur de prueba #2 D
- 1.003 Fémur de prueba #3 D
- 1.004 Fémur de prueba #4 D
- 1.005 Fémur de prueba #5 D
- 1.006 Fémur de prueba #6 D
- 1.011 Fémur de prueba #1 I
- 1.012 Fémur de prueba #2 I
- 1.013 Fémur de prueba #3 I
- 1.014 Fémur de prueba #4 I
- 1.015 Fémur de prueba #5 I
- 1.016 Fémur de prueba #6 I
- 1.111 Eje de estabilización posterior

- 2.160 Mango de perforador
- 1.100 Varilla intramedular \varnothing 8 mm
- 1.101 Mecha \varnothing 2,7 mm
- 1.114 Conexión AO de mecha \varnothing 3,2 mm
- 1.116 Conexión AO de mecha \varnothing 7 mm
- 1.117 Conexión AO de mecha \varnothing 10 mm
- 2.171 Soporte de clavo
- 2.150 Guía de corte femoral 5/1
- 2.151 Palpador anterior
- 2.152 Hélice y torre de orientación
- 2.153 Placa posterior
- 2.155 Calibrador
- 2.154 Cuña posterior 3°
- 2.157 Cuña biselada anterior
- 2.156 Cuña distal
- 2.162 Impactador femoral
- 2.186 Instrumento de marcado
- 5.001 Adaptador de control extramedular
- 2.229 Espesor para rotación externa femoral
- 1.130 Guía para varilla intramedular
- 2.163 Impactador de placa de base
- 5.011 Impactador de placa de base
- 2.170 Martillo deslizante





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

- 2.133 Nuevo palpador tibial para guía de corte tibial
- 1.140 Aguja de profundidad
- 1.106 Clavo \varnothing 2,7 L 30 mm
- 1.107 Clavo \varnothing 3,2 L 55 mm
- 1.108 Clavo \varnothing 3,2 L 70 mm
- 1.109 Clavo \varnothing 3,2 L 35 mm
- 1.110 Mango para base de prueba
- 1.112 Clavija de eje de estabilización posterior
- 1.113 Destornillador 3,5 mm
- 2.180 Perforador # $\frac{1}{2}$
- 2.181 Perforador # $\frac{3}{4}$
- 2.182 Perforador # $\frac{5}{6}$
- 2.183 Cilindro
- 2.184 Extensión tibial de prueba L. 30 mm
- 2.185 Extensión tibial de prueba L. 60 mm
- 2.134 Guía de corte tibial
- 112164 Hoja de sierra tipo 3M - Maxy Driver (L90mm W25mm T1,27mm)
- 112166 Hoja de sierra tipo Aesculap - Sierra oscilante (L90mm W25mm T1,27mm)
- 112222 Hoja de sierra tipo Stryker - EHD & System2000 (L90mm W25mm T1,27mm)
- 112954 Hoja de sierra tipo AO Synthes/Sodem (L90mm W25mm T1,27mm)

112163 Hoja de sierra tipo Zimmer/LinvatecHall – versión Power Series 3 y 4
(L90mm W25mm T1,27mm)

1.131 Guía extramedular

1.132 Telescopio \varnothing 5 para guía extramedular

2.15991 Guía de recepción

2.15992 Varilla de fijación tibial para pasador doble

02.02.10.0022 Soporte de pinza maleolar

02.02.10.0013 Pinza maleolar

1.021 Base de prueba # 1

1.022 Base de prueba # 2

1.023 Base de prueba # 3

1.024 Base de prueba # 4

1.025 Base de prueba # 5

1.026 Base de prueba # 6

1.030 Inserto de prueba # 1/9 mm

1.031 Inserto de prueba # 1/11 mm

1.032 Inserto de prueba # 1/13 mm

1.033 Inserto de prueba # 1/16 mm

1.034 Inserto de prueba # 1/19 mm

1.040 Inserto de prueba # 2/9 mm

1.041 Inserto de prueba # 2/11 mm

1.042 Inserto de prueba # 2/13 mm

1.043 Inserto de prueba # 2/16 mm





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

- 1.044 Inserto de prueba # 2/19 mm
- 1.050 Inserto de prueba # 3/9 mm
- 1.051 Inserto de prueba # 3/11 mm
- 1.052 Inserto de prueba # 3/13 mm
- 1.053 Inserto de prueba # 3/16 mm
- 1.054 Inserto de prueba # 3/19 mm
- 1.060 Inserto de prueba # 4/9 mm
- 1.061 Inserto de prueba # 4/11 mm
- 1.062 Inserto de prueba # 4/13 mm
- 1.063 Inserto de prueba # 4/16 mm
- 1.064 Inserto de prueba # 4/19 mm
- 1.070 Inserto de prueba # 5/9 mm
- 1.071 Inserto de prueba # 5/11 mm
- 1.072 Inserto de prueba # 5/13 mm
- 1.073 Inserto de prueba # 5/16 mm
- 1.074 Inserto de prueba # 5/19 mm
- 1.080 Inserto de prueba # 6/9 mm
- 1.081 Inserto de prueba # 6/11 mm
- 1.082 Inserto de prueba # 6/13 mm
- 1.083 Inserto de prueba # 6/16 mm
- 1.084 Inserto de prueba # 6/19 mm
- 02.01.10.0037 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 1/9 mm

02.01.10.0038 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 1/11 mm
02.01.10.0039 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 1/13 mm
02.01.10.0040 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 1/16 mm
02.01.10.0041 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 1/19 mm
02.01.10.0042 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 2/9 mm
02.01.10.0043 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 2/11 mm
02.01.10.0044 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 2/13 mm
02.01.10.0045 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 2/16 mm
02.01.10.0046 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 2/19 mm
02.01.10.0047 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 3/9 mm
02.01.10.0048 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 3/11 mm
02.01.10.0049 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 3/13 mm
02.01.10.0050 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 3/16 mm
02.01.10.0051 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 3/19 mm
02.01.10.0052 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 4/9 mm
02.01.10.0053 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 4/11 mm
02.01.10.0054 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 4/13 mm
02.01.10.0055 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 4/16 mm
02.01.10.0056 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 4/19 mm
02.01.10.0057 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 5/9 mm
02.01.10.0058 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 5/11 mm
02.01.10.0059 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 5/13 mm
02.01.10.0060 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 5/16 mm

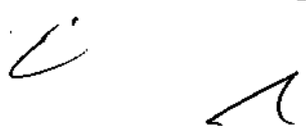
Ei
A



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

- 02.01.10.0061 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 5/19 mm
- 02.01.10.0062 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 6/9 mm
- 02.01.10.0063 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 6/11 mm
- 02.01.10.0064 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 6/13 mm
- 02.01.10.0065 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 6/16 mm
- 02.01.10.0066 Inserto tibial ultra congruente de prueba # 6/19 mm
- 2.190 Fórceps patelar
- 02.02.10.0735 Pinza de patela
- 2.191 Mordaza de corte izquierda
- 2.192 Mordaza de corte derecha
- 2.193 Mordaza de atornillado inferior
- 2.194 Mordaza de atornillado superior
- 2.195 Plantilla de fresado
- 1.115 Conexión AO de mecha \varnothing 5 mm
- 02.02.10.0204 Palpador patelar
- 2.210 Cilindro \varnothing 20
- 2.214 Cilindro \varnothing 24
- 2.218 Cilindro \varnothing 28
- 2.220 Escariador \varnothing 20
- 2.224 Escariador \varnothing 24
- 2.228 Escariador \varnothing 28
- 1.090 Patela de rejuvenecimiento de prueba \varnothing 30

- 1.091 Patela de rejuvenecimiento de prueba ø 33
- 1.092 Patela de rejuvenecimiento de prueba ø 36
- 1.093 Patela de rejuvenecimiento de prueba ø 39
- 1.095 Patela insertada de prueba ø 20
- 1.096 Patela insertada de prueba ø 24
- 1.097 Patela insertada de prueba ø 28
- 6.001 BANDEJA Bandeja tibial/patela Base y 1º nivel
- 6.000 BANDEJA Bandeja femoral
- 02.01.10.0110 BANDEJA Inserto tibial de prueba ultra congruente
- 02.01.10.0101 100% Plantilla de radiografía
- 02.01.10.0100 115% Plantilla de radiografía
- 02.01.10.0102 120% Plantilla de radiografía
- 02.01.10.0103 110% Plantilla de radiografía
- 11.00001 Juego general primario GMK
- 11.01001 Juego general GMK Sphere
- 11.00011 Juego femoral primario GMK S1
- 11.00012 Juego femoral primario GMK S2
- 11.00013 Juego femoral primario GMK S3
- 11.00014 Juego femoral primario GMK S4
- 11.00015 Juego femoral primario GMK S5
- 11.00016 Juego femoral primario GMK S6
- 11.00017 Juego femoral primario GMK S7
- 11.01011 Juego femoral GMK Sphere S1





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

- 11.01012 Juego femoral GMK Sphere S2
- 11.01013 Juego femoral GMK Sphere S3
- 11.01014 Juego femoral GMK Sphere S4
- 11.01015 Juego femoral GMK Sphere S5
- 11.01016 Juego femoral GMK Sphere S6
- 11.01017 Juego femoral GMK Sphere S7
- 11.01111 Juego femoral GMK Sphere S1+
- 11.01112 Juego femoral GMK Sphere S2+
- 11.01113 Juego femoral GMK Sphere S3+
- 11.01114 Juego femoral GMK Sphere S4+
- 11.01115 Juego femoral GMK Sphere S5+
- 11.01116 Juego femoral GMK Sphere S6+
- 11.00021 Juego S1 Tibial primario GMK FIJO STD-PS
- 11.00022 Juego S2 Tibial primario GMK FIJO STD-PS
- 11.00023 Juego S3 Tibial primario GMK FIJO STD-PS
- 11.00024 Juego S4 Tibial primario GMK FIJO STD-PS
- 11.00025 Juego S5 Tibial primario GMK FIJO STD-PS
- 11.00026 Juego S6 Tibial primario GMK FIJO STD-PS
- 11.00061 Juego S1 Tibial primario GMK FIJO STD
- 11.00062 Juego S2 Tibial primario GMK FIJO STD
- 11.00063 Juego S3 Tibial primario GMK FIJO STD
- 11.00064 Juego S4 Tibial primario GMK FIJO STD

E A

11.00065 Juego S5 Tibial primario GMK FIJO STD
11.00066 Juego S6 Tibial primario GMK FIJO STD
11.00031 Juego S1 Tibial primario GMK FIJO UC
11.00032 Juego S2 Tibial primario GMK FIJO UC
11.00033 Juego S3 Tibial primario GMK FIJO UC
11.00034 Juego S4 Tibial primario GMK FIJO UC
11.00035 Juego S5 Tibial primario GMK FIJO UC
11.00036 Juego S6 Tibial primario GMK FIJO UC
11.00041 Juego S1 Inserto primario GMK MÓVIL STD
11.00042 Juego S2 Inserto primario GMK MÓVIL STD
11.00043 Juego S3 Inserto primario GMK MÓVIL STD
11.00044 Juego S4 Inserto primario GMK MÓVIL STD
11.00045 Juego S5 Inserto primario GMK MÓVIL STD
11.00046 Juego S6 Inserto primario GMK MÓVIL STD
11.00047 Juego S7 Inserto primario GMK MÓVIL STD
11.00051 Juego S1 Inserto primario GMK MÓVIL UC
11.00052 Juego S2 Inserto primario GMK MÓVIL UC
11.00053 Juego S3 Inserto primario GMK MÓVIL UC
11.00054 Juego S4 Inserto primario GMK MÓVIL UC
11.00055 Juego S5 Inserto primario GMK MÓVIL UC
11.00056 Juego S6 Inserto primario GMK MÓVIL UC
11.00057 Juego S7 Inserto primario GMK MÓVIL UC
11.01021 Inserto GMK Sphere Juego I1L-T1

67



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

- 11.01022 Inserto GMK Sphere Juego I2L-T2
- 11.01023 Inserto GMK Sphere Juego I3L-T3/4
- 11.01024 Inserto GMK Sphere Juego I4L-T3/4
- 11.01025 Inserto GMK Sphere Juego I5L-T5
- 11.01026 Inserto GMK Sphere Juego I6L-T6
- 11.01031 Inserto GMK Sphere Juego I1R-T1
- 11.01032 Inserto GMK Sphere Juego I2R-T2
- 11.01033 Inserto GMK Sphere Juego I3R-T3/4
- 11.01034 Inserto GMK Sphere Juego I4R-T3/4
- 11.01035 Inserto GMK Sphere Juego I5R-T5
- 11.01036 Inserto GMK Sphere Juego I6R-T6
- 11.00005 Juego de patela de rejuvenecimiento
- 11.00006 Pasadores espada
- 11.00008 Pasadores largos lisos
- 11.00009 Pasadores largos de rosca
- 11.00007 Pasadores cortos de rosca
- 11.00010 Tornillos
- 11.00100 Destornillador motorizado
- 11.00101 Adaptador de pasador
- 11.00004 Juego de instrumentos convencional – Primario GMK
- 11.00102 Juego de instrumentos de extensión
- 11.00002 Juego MIS general primario GMK

- 11.01002 Juego MIS general GMK Sphere
- 02.08.10.0001 Mango multiuso
- 02.08.10.0002 Guía de corte tibial
- 02.07.10.0021 Guía extramedular
- 02.07.10.0001 Telescopio \varnothing 5 para guía extramedular
- 02.02.10.0013 Pinza maleolar
- 02.08.10.0003 Dedo GMK-UNI
- 02.08.10.0224 Palpador tibial GMK-UNI Acoplamiento rápido – "Móvil"
- 02.08.10.0225 Palpador tibial GMK-UNI Acoplamiento rápido – "Fijo/Full-PE"
- 02.02.10.0145A Pasador \varnothing 3,2 L 70 mm
- 02.02.10.0145B Pasador \varnothing 3,2 L 90 mm
- 02.08.10.0120 Pasador UKM \varnothing 3,2 L 55 mm
- 02.07.10.2294 Pasador \varnothing 3,2 L=40 mm HA3,5 Mecha de cabeza triangular
- 02.07.10.2281 Adaptador de pasador – Acoplamiento Hudson
- 02.02.10.0130 Mecha (\varnothing 3,2, L130mm)
- 02.02.10.0146 Impactador de pasadores
- 02.02.10.0788 Extractor de pasadores
- 1.113 Destornillador 3,5 mm
- 02.08.10.0008 Espaciador tibial 6mm
- 02.08.10.0009 Espaciador tibial 7mm
- 02.08.10.0010 Espaciador tibial 8mm
- 02.08.10.0011 Espaciador tibial 9mm
- 02.08.10.0012 Espaciador tibial 10mm





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

02.08.10.0013	Espaciador tibial 11mm
02.08.10.0014	Espaciador tibial 12mm
02.08.10.0015	Espaciador tibial 14mm
02.08.10.0016	Guía de corte distal femoral LM - RL
02.08.10.0017	Guía de corte distal femoral RM - LL
02.08.10.0022	Guía de corte distal femoral 2 mm LM - RL
02.08.10.0023	Guía de corte distal femoral 2 mm RM - LL
02.08.10.0229	Guía de corte distal femoral 4 mm LM - RL
02.08.10.0230	Guía de corte distal femoral 4 mm RM - LL
02.02.10.0173	Escofina manual
02.08.10.0222	Guía de corte posterior femoral RM-LL "Dos DOF rotacionales"
02.08.10.0223	Guía de corte posterior femoral LM-RL "Dos DOF rotacionales"
02.08.10.0657	Guía de corte posterior femoral RM-LL "Dos DOF limitados rotacionales"
02.08.10.0658	Guía de corte posterior femoral LM-RL "Dos DOF limitados rotacionales"
02.08.10.0226	Mango para la guía de corte posterior
02.08.10.0639	Bandeja tibial de prueba #1 LM-RL
02.08.10.0640	Bandeja tibial de prueba #1 RM-LL
02.08.10.0641	Bandeja tibial de prueba #2 LM-RL
02.08.10.0642	Bandeja tibial de prueba #2 RM-LL
02.08.10.0643	Bandeja tibial de prueba #3 LM-RL

02.08.10.0644 Bandeja tibial de prueba #3 RM-LL
02.08.10.0645 Bandeja tibial de prueba #4 LM-RL
02.08.10.0646 Bandeja tibial de prueba #4 RM-LL
02.08.10.0647 Bandeja tibial de prueba #5 LM-RL
02.08.10.0648 Bandeja tibial de prueba #5 RM-LL
02.08.10.0083 Dimensionador tibial
02.08.10.0633 Dimensionador femoral UNI
02.08.10.0624 Impactador/extractor femoral GMK UNI
U40.211.15 Osteotomo Lexer en ángulo 23cm 15mm
02.08.10.0035 Impactador para el corte de la bandeja tibial fija/móvil QUILLA
#1/2
02.08.10.0036 Impactador para el corte de la bandeja tibial fija/móvil QUILLA
#3/4
02.08.10.0037 Impactador para el corte de la bandeja tibial fija/móvil QUILLA
#5
02.08.10.0205 Gubia para la preparación de la quilla tibial fija
02.08.10.0038 Mecha para la bandeja tibial con fijación HUDSON
02.08.10.0204 Dimensionador femoral
02.08.10.0039 Inserto tibial de prueba #1 Espesor FIJO 8mm
02.08.10.0087 Inserto tibial de prueba #1 Espesor FIJO 9mm
02.08.10.0040 Inserto tibial de prueba #1 Espesor FIJO 10mm
02.08.10.0041 Inserto tibial de prueba #1 Espesor FIJO 11mm
02.08.10.0042 Inserto tibial de prueba #1 Espesor FIJO 12mm

C A



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

02.08.10.0043	Inserto tibial de prueba #1 Espesor FIJO 14mm
02.08.10.0044	Inserto tibial de prueba #2 Espesor FIJO 8mm
02.08.10.0088	Inserto tibial de prueba #2 Espesor FIJO 9mm
02.08.10.0045	Inserto tibial de prueba #2 Espesor FIJO 10mm
02.08.10.0046	Inserto tibial de prueba #2 Espesor FIJO 11mm
02.08.10.0047	Inserto tibial de prueba #2 Espesor FIJO 12mm
02.08.10.0048	Inserto tibial de prueba #2 Espesor FIJO 14mm
02.08.10.0049	Inserto tibial de prueba #3 Espesor FIJO 8mm
02.08.10.0089	Inserto tibial de prueba #3 Espesor FIJO 9mm
02.08.10.0050	Inserto tibial de prueba #3 Espesor FIJO 10mm
02.08.10.0051	Inserto tibial de prueba #3 Espesor FIJO 11mm
02.08.10.0052	Inserto tibial de prueba #3 Espesor FIJO 12mm
02.08.10.0053	Inserto tibial de prueba #3 Espesor FIJO 14mm
02.08.10.0054	Inserto tibial de prueba #4 Espesor FIJO 8mm
02.08.10.0090	Inserto tibial de prueba #4 Espesor FIJO 9mm
02.08.10.0055	Inserto tibial de prueba #4 Espesor FIJO 10mm
02.08.10.0056	Inserto tibial de prueba #4 Espesor FIJO 11mm
02.08.10.0057	Inserto tibial de prueba #4 Espesor FIJO 12mm
02.08.10.0058	Inserto tibial de prueba #4 Espesor FIJO 14mm
02.08.10.0059	Inserto tibial de prueba #5 Espesor FIJO 8mm
02.08.10.0091	Inserto tibial de prueba #5 Espesor FIJO 9mm
02.08.10.0060	Inserto tibial de prueba #5 Espesor FIJO 10mm

- 02.08.10.0061 Inserto tibial de prueba #5 Espesor FIJO 11mm
 - 02.08.10.0062 Inserto tibial de prueba #5 Espesor FIJO 12mm
 - 02.08.10.0063 Inserto tibial de prueba #5 Espesor FIJO 14mm
 - 02.08.10.0227 Impactador femoral
 - 02.08.10.0123 Mecha para el componente femoral con fijación HUDSON
 - 02.08.10.0065 Componente femoral de prueba #1
 - 02.08.10.0066 Componente femoral de prueba #2
 - 02.08.10.0067 Componente femoral de prueba #3
 - 02.08.10.0068 Componente femoral de prueba #4
 - 02.08.10.0005 Clavija para el componente femoral de prueba
 - 02.08.10.0121 Adaptador UKM para el juego de torre de alineación Cinétique
- MIS
- 01.16.10.0062 Juego de alineación telescópica
 - 02.08.10.0073 Bandeja tibial de prueba #1 RM-LL MÓVIL
 - 02.08.10.0074 Bandeja tibial de prueba #1 LM-RL MÓVIL
 - 02.08.10.0075 Bandeja tibial de prueba #2 RM-LL MÓVIL
 - 02.08.10.0076 Bandeja tibial de prueba #2 LM-RL MÓVIL
 - 02.08.10.0077 Bandeja tibial de prueba #3 RM-LL MÓVIL
 - 02.08.10.0078 Bandeja tibial de prueba #3 LM-RL MÓVIL
 - 02.08.10.0079 Bandeja tibial de prueba #4 RM-LL MÓVIL
 - 02.08.10.0080 Bandeja tibial de prueba #4 LM-RL MÓVIL
 - 02.08.10.0081 Bandeja tibial de prueba #5 RM-LL MÓVIL
 - 02.08.10.0082 Bandeja tibial de prueba #5 LM-RL MÓVIL

CA



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

- 02.08.10.0185 Impactador para la bandeja tibial fija/móvil
- 02.08.10.0652 Guía de sierra tibial para inserto FULL-PE - #1
- 02.08.10.0653 Guía de sierra tibial para inserto FULL-PE - #2
- 02.08.10.0654 Guía de sierra tibial para inserto FULL-PE - #3
- 02.08.10.0655 Guía de sierra tibial para inserto FULL-PE - #4
- 02.08.10.0656 Guía de sierra tibial para inserto FULL-PE - #5
- 02.08.10.0191 Impactador para el corte de la bandeja tibial FULL-PE QUILLA #1/2
- 02.08.10.0192 Impactador para el corte de la bandeja tibial FULL-PE QUILLA #3/4
- 02.08.10.0193 Impactador para el corte de la bandeja tibial FULL-PE QUILLA #5
- 02.08.10.0206 Inserto tibial de prueba #1 MÓVIL 6mm/7mm
- 02.08.10.0207 Inserto tibial de prueba #1 MÓVIL 8mm/9mm
- 02.08.10.0208 Inserto tibial de prueba #1 MÓVIL 10mm/11mm
- 02.08.10.0209 Inserto tibial de prueba #1 MÓVIL 12mm
- 02.08.10.0210 Inserto tibial de prueba #2 MÓVIL 6mm/7mm
- 02.08.10.0211 Inserto tibial de prueba #2 MÓVIL 8mm/9mm
- 02.08.10.0212 Inserto tibial de prueba #2 MÓVIL 10mm/11mm
- 02.08.10.0213 Inserto tibial de prueba #2 MÓVIL 12mm
- 02.08.10.0214 Inserto tibial de prueba #3 MÓVIL 6mm/7mm
- 02.08.10.0215 Inserto tibial de prueba #3 MÓVIL 8mm/9mm
- 02.08.10.0216 Inserto tibial de prueba #3 MÓVIL 10mm/11mm

E. A.

02.08.10.0217 Inserto tibial de prueba #3 MÓVIL 12mm
02.08.10.0218 Inserto tibial de prueba #4 MÓVIL 6mm/7mm
02.08.10.0219 Inserto tibial de prueba #4 MÓVIL 8mm/9mm
02.08.10.0220 Inserto tibial de prueba #4 MÓVIL 10mm/11mm
02.08.10.0221 Inserto tibial de prueba #4 MÓVIL 12mm
02.08.10.0125 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #1 8mm
02.08.10.0126 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #1 9mm
02.08.10.0127 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #1 10mm
02.08.10.0128 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #1 11mm
02.08.10.0129 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #1 12mm
02.08.10.0130 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #1 14mm
02.08.10.0131 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #1 8mm
02.08.10.0132 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #1 9mm
02.08.10.0133 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #1 10mm
02.08.10.0134 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #1 11mm
02.08.10.0135 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #1 12mm
02.08.10.0136 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #1 14mm
02.08.10.0137 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #2 8mm
02.08.10.0138 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #2 9mm
02.08.10.0139 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #2 10mm
02.08.10.0140 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #2 11mm
02.08.10.0141 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #2 12mm
02.08.10.0142 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #2 14mm



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

- 02.08.10.0143 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #2 8mm
- 02.08.10.0144 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #2 9mm
- 02.08.10.0145 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #2 10mm
- 02.08.10.0146 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #2 11mm
- 02.08.10.0147 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #2 12mm
- 02.08.10.0148 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #2 14mm
- 02.08.10.0149 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #3 8mm
- 02.08.10.0150 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #3 9mm
- 02.08.10.0151 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #3 10mm
- 02.08.10.0152 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #3 11mm
- 02.08.10.0153 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #3 12mm
- 02.08.10.0154 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #3 14mm
- 02.08.10.0155 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #3 8mm
- 02.08.10.0156 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #3 9mm
- 02.08.10.0157 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #3 10mm
- 02.08.10.0158 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #3 11mm
- 02.08.10.0159 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #3 12mm
- 02.08.10.0160 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #3 14mm
- 02.08.10.0161 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #4 8mm
- 02.08.10.0162 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #4 9mm
- 02.08.10.0163 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #4 10mm
- 02.08.10.0164 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #4 11mm

02.08.10.0165 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #4 12mm
02.08.10.0166 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #4 14mm
02.08.10.0167 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #4 8mm
02.08.10.0168 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #4 9mm
02.08.10.0169 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #4 10mm
02.08.10.0170 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #4 11mm
02.08.10.0171 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #4 12mm
02.08.10.0172 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #4 14mm
02.08.10.0173 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #5 8mm
02.08.10.0174 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #5 9mm
02.08.10.0175 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #5 10mm
02.08.10.0176 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #5 11mm
02.08.10.0177 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #5 12mm
02.08.10.0178 Inserto tibial FULL-PE de prueba RM-LL #5 14mm
02.08.10.0179 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #5 8mm
02.08.10.0180 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #5 9mm
02.08.10.0181 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #5 10mm
02.08.10.0182 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #5 11mm
02.08.10.0183 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #5 12mm
02.08.10.0184 Inserto tibial FULL-PE de prueba LM-RL #5 14mm
02.08.10.0467 Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 1/2 - 8 mm
02.08.10.0468 Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 1/2 - 9 mm
02.08.10.0469 Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 1/2 - 10 mm

ع

↗



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

02.08.10.0470	Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 1/2 - 11 mm
02.08.10.0471	Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 1/2 - 12 mm
02.08.10.0472	Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 1/2 - 14 mm
02.08.10.0473	Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 3/4/5 - 8 mm
02.08.10.0474	Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 3/4/5 - 9 mm
02.08.10.0475	Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 3/4/5 - 10 mm
02.08.10.0476	Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 3/4/5 - 11 mm
02.08.10.0477	Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 3/4/5 - 12 mm
02.08.10.0478	Inserto tibial fijo de prueba - Tamaño 3/4/5 - 14 mm
9-900	Raspador Stille 10mm recto
02.08.10.0466	Simulador de abertura femoral
02.08.10.0200	Plantilla 100%
02.08.10.0201	Plantilla 110%
02.08.10.0202	Plantilla 115%
02.08.10.0203	Plantilla 120%
02.08.10.1200	Plantilla Fémur anatómico 100%
02.08.10.1201	Plantilla Fémur anatómico 110%
02.08.10.1202	Plantilla Fémur anatómico 115%
02.08.10.0304	Bandeja de instrumental general (2 niveles)
02.08.10.0305	Bandeja de instrumental móvil y de respaldo metálico (2 niveles)
02.08.10.0306	Bandeja de instrumental Full-PE (2 niveles)
02.02.10.0412	Bandeja externa para esterilización H 200

02.08.10.2012	Guía de corte de acabado femoral LMRL
02.08.10.2013	Guía de corte de acabado femoral RMLL
02.08.10.2017	Dimensionador femoral Fémur anatómico
02.08.10.2018	Impactador femoral - Fémur anatómico
02.08.10.2014	Clavija de prueba
02.08.10.2015	Fresa para preparación de clavija a través del fémur
02.08.10.2016	Fresa para clavija femoral a través de la guía
02.08.10.2000	Componente femoral de prueba #0 LM-RL
02.08.10.2001	Componente femoral de prueba #0 RM-LL
02.08.10.2002	Componente femoral de prueba #1 LM-RL
02.08.10.2003	Componente femoral de prueba #1 RM-LL
02.08.10.2004	Componente femoral de prueba #2 LM-RL
02.08.10.2005	Componente femoral de prueba #2 RM-LL
02.08.10.2006	Componente femoral de prueba #3 LM-RL
02.08.10.2007	Componente femoral de prueba #3 RM-LL
02.08.10.2008	Componente femoral de prueba #4 LM-RL
02.08.10.2009	Componente femoral de prueba #4 RM-LL
02.08.10.2010	Componente femoral de prueba #5 LM-RL
02.08.10.2011	Componente femoral de prueba #5 RM-LL
02.08.10.0307	Bandeja de instrumental general (1 nivel)
02.08.10.0660	Bandeja tibial de prueba #1 LM-RL
02.08.10.0661	Bandeja tibial de prueba #1 RM-LL
02.08.10.0662	Bandeja tibial de prueba #2 LM-RL





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

02.08.10.0663	Bandeja tibial de prueba #2 RM-LL
02.08.10.0664	Bandeja tibial de prueba #3 LM-RL
02.08.10.0665	Bandeja tibial de prueba #3 RM-LL
02.08.10.0666	Bandeja tibial de prueba #4 LM-RL
02.08.10.0667	Bandeja tibial de prueba #4 RM-LL
02.08.10.0668	Bandeja tibial de prueba #5 LM-RL
02.08.10.0669	Bandeja tibial de prueba #5 RM-LL
02.08.10.0671	Nueva base de raspador de quilla tibial
02.08.10.0675	Cono fijo de tibia para tornillo de fijación
02.08.10.0670	Escariador de clavija de tibia Acoplamiento Hudson
02.08.10.0308	Bandeja de instrumental general GMK UNI (2 niveles) para fémur anatómico
02.08.10.0309	Tibia fija GMK UNI más Bandeja de instrumental
4.1010	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#0
4.1010S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#0, ST
4.1011	Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.
4.1011M	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1+
4.1011S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1 - ESTÉRIL
4.1011SM	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1+ ST
4.1012	Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.
4.1012M	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2+
4.1012S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2, - ESTÉRIL

4.1012SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2+ ST

4.1013 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.

4.1013M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3+

4.1013S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3 - ESTÉRIL

4.1013SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3+ ST

4.1014 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.

4.1014M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4+

4.1014S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4 - ESTÉRIL

4.1014SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4+ ST

4.1015 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.

4.1015M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5+

4.1015S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5 - ESTÉRIL

4.1015SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5+ ST

4.1016 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.

4.1016M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6+

4.1016S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6 - ESTÉRIL

4.1016SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6+ ST

4.1017 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#7

4.1017S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#7 - ESTÉRIL

4.1020 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#0

4.1020S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#0 ST

4.1021 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.

4.1021M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1+





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

4.1021S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1 - ESTÉRIL
4.1021SM	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1+ ST
4.1022	Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.
4.1022M	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2+
4.1022S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2 - ESTÉRIL
4.1022SM	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2+ ST
4.1023	Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.
4.1023M	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3+
4.1023S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3 - ESTÉRIL
4.1023SM	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3+ ST
4.1024	Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.
4.1024M	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4+
4.1024S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4 - ESTÉRIL
4.1024SM	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4+ ST
4.1025	Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.
4.1025M	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5+
4.1025S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5 - ESTÉRIL
4.1025SM	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5+ ST
4.1026	Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.
4.1026M	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6+
4.1026S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6 - ESTÉRIL
4.1026SM	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6+ ST

4.1027 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#7
4.1027S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#7 - ESTÉRIL
4.1031 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Izq. Med.
4.1031S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1 - ESTÉRIL
4.1032 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Izq. Med.
4.1032S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2 - ESTÉRIL
4.1033 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Izq. Med.
4.1033S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3 - ESTÉRIL
4.1034 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Izq. Med.
4.1034S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4 - ESTÉRIL
4.1035 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Izq. Med.
4.1035S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5 - ESTÉRIL
4.1036 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Izq. Med.
4.1036S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6 - ESTÉRIL
4.1041 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Der. Med.
4.1041S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1 - ESTÉRIL
4.1042 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Der. Med.
4.1042S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2 - ESTÉRIL
4.1043 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Der. Med.
4.1043S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3 - ESTÉRIL
4.1044 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Der. Med.
4.1044S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4 - ESTÉRIL
4.1045 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Der. Med.

C

7



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

- 4.1045S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5 - ESTÉRIL
- 4.1046 Bloque de corte tibial MyKnee - GMK - CT - Der. Med.
- 4.1046S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6 - ESTÉRIL
- 4.1060 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#0
- 4.1060S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#0 ST
- 4.1061 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.
- 4.1061M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1+
- 4.1061S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1 - ESTÉRIL
- 4.1061SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1+ ST
- 4.1062 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.
- 4.1062M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2+
- 4.1062S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2 - ESTÉRIL
- 4.1062SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2+ ST
- 4.1063 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.
- 4.1063M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3+
- 4.1063S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3 - ESTÉRIL
- 4.1063SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3+ ST
- 4.1064 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.
- 4.1064M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4+
- 4.1064S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4 - ESTÉRIL
- 4.1064SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4+ ST
- 4.1065 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.

4.1065M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5+

4.1065S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5 - ESTÉRIL

4.1065SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5+ ST

4.1066 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Izq.

4.1066M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6+

4.1066S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6 - ESTÉRIL

4.1066SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6+ ST

4.1067 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#7

4.1067S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#7 - ESTÉRIL

4.1070 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#0

4.1070S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#0 ST

4.1071 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.

4.1071M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1+

4.1071S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1 - ESTÉRIL

4.1071SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1+ ST

4.1072 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.

4.1072M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2+

4.1072S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2 - ESTÉRIL

4.1072SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2+ ST

4.1073 Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.

4.1073M Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3+

4.1073S Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3 - ESTÉRIL

4.1073SM Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3+ ST



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

4.1074	Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.
4.1074M	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4+
4.1074S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4 - ESTÉRIL
4.1074SM	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4+ ST
4.1075	Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.
4.1075M	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5+
4.1075S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5 - ESTÉRIL
4.1075SM	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5+ ST
4.1076	Bloque de corte distal femoral MyKnee - CT - GMK - Der.
4.1076M	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6+
4.1076S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6 - ESTÉRIL
4.1076SM	Corte distal femoral MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6+ ST
4.1077	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#7
4.1077S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#7 - ESTÉRIL
4.1081	Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Izq. Lat.
4.1081S	Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1 - ESTÉRIL
4.1082	Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Izq. Lat.
4.1082S	Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2 - ESTÉRIL
4.1083	Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Izq. Lat.
4.1083S	Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3 - ESTÉRIL
4.1084	Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Izq. Lat.
4.1084S	Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4 - ESTÉRIL

4.1085 Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Izq. Lat.
4.1085S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5 - ESTÉRIL
4.1086 Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Izq. Lat.
4.1086S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6 - ESTÉRIL
4.1091 Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Der. Lat.
4.1091S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1 - ESTÉRIL
4.1092 Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Der. Lat.
4.1092S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2 - ESTÉRIL
4.1093 Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Der. Lat.
4.1093S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3 - ESTÉRIL
4.1094 Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Der. Lat.
4.1094S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4 - ESTÉRIL
4.1095 Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Der. Lat.
4.1095S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5 - ESTÉRIL
4.1096 Bloque de corte tibial MyKnee - CT - GMK - Der. Lat.
4.1096S Corte tibial STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6 - ESTÉRIL
4.1210 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#0
4.1210S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#0 ST
4.1211 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1
4.1211M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1+
4.1211S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1 - ESTÉRIL
4.1211SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1+ ST
4.1212 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2

C

↗



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

4.1212M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2+
4.1212S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2 - ESTÉRIL
4.1212SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2+ ST
4.1213	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3
4.1213M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3+
4.1213S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3 - ESTÉRIL
4.1213SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3+ ST
4.1214	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4
4.1214M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4+
4.1214S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4 - ESTÉRIL
4.1214SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4+ ST
4.1215	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5
4.1215M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5+
4.1215S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5 - ESTÉRIL
4.1215SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5+ ST
4.1216	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6
4.1216M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6+
4.1216S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6 - ESTÉRIL
4.1216SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6+ ST
4.1217	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#7
4.1217S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#7 - ESTÉRIL
4.1220	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#0

4.1220S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#0 ST
4.1221 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1
4.1221M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1+
4.1221S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1 - ESTÉRIL
4.1221SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1+ ST
4.1222 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2
4.1222M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2+
4.1222S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2 - ESTÉRIL
4.1222SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2+ ST
4.1223 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3
4.1223M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3+
4.1223S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3 - ESTÉRIL
4.1223SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3+ ST
4.1224 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4
4.1224M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4+
4.1224S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4 - ESTÉRIL
4.1224SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4+ ST
4.1225 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5
4.1225M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5+
4.1225S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5 - ESTÉRIL
4.1225SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5+ ST
4.1226 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6
4.1226M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6+

U

1



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

4.1226S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6 - ESTÉRIL
4.1226SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6+ ST
4.1227	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#7
4.1227S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#7 - ESTÉRIL
4.1231	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM - #1
4.1231S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1 - ESTÉRIL
4.1232	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM - #2
4.1232S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2 - ESTÉRIL
4.1233	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM - #3
4.1233S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3 - ESTÉRIL
4.1234	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM - #4
4.1234S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4 - ESTÉRIL
4.1235	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM - #5
4.1235S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5 - ESTÉRIL
4.1236	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM - #6
4.1236S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6 - ESTÉRIL
4.1241	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM - #1
4.1241S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1 - ESTÉRIL
4.1242	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM - #2
4.1242S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2 - ESTÉRIL
4.1243	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM - #3
4.1243S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3 - ESTÉRIL

4.1244 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM - #4
4.1244S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4 - ESTÉRIL
4.1245 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM - #5
4.1245S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5 - ESTÉRIL
4.1246 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM - #6
4.1246S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6 - ESTÉRIL
4.1260 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#0
4.1260S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#0 ST
4.1261 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1
4.1261M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1+
4.1261S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1 - ESTÉRIL
4.1261SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1+ ST
4.1262 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2
4.1262M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2+
4.1262S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2 - ESTÉRIL
4.1262SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2+ ST
4.1263 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3
4.1263M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3+
4.1263S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3 - ESTÉRIL
4.1263SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3+ ST
4.1264 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4
4.1264M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4+
4.1264S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4 - ESTÉRIL

C

✓



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

- 4.1264SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4+ ST
- 4.1265 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5
- 4.1265M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5+
- 4.1265S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5 - ESTÉRIL
- 4.1265SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5+ ST
- 4.1266 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6
- 4.1266M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6+
- 4.1266S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6 - ESTÉRIL
- 4.1266SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6+ ST
- 4.1267 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#7
- 4.1267S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#7 - ESTÉRIL
- 4.1270 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#0
- 4.1270S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#0 ST
- 4.1271 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1
- 4.1271M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1+
- 4.1271S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1 - ESTÉRIL
- 4.1271SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1+ ST
- 4.1272 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2
- 4.1272M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2+
- 4.1272S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2 - ESTÉRIL
- 4.1272SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2+ ST
- 4.1273 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3

4.1273M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3+

4.1273S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3 - ESTÉRIL

4.1273SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3+ ST

4.1274 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4

4.1274M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4+

4.1274S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4 - ESTÉRIL

4.1274SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4+ ST

4.1275 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5

4.1275M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5+

4.1275S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5 - ESTÉRIL

4.1275SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5+ ST

4.1276 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6

4.1276M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6+

4.1276S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6 - ESTÉRIL

4.1276SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6+ ST

4.1277 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#7

4.1277S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#7 - ESTÉRIL

4.1281 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL - #1

4.1281S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1 - ESTÉRIL

4.1282 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL - #2

4.1282S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2 - ESTÉRIL

4.1283 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL - #3

4.1283S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3 - ESTÉRIL

C

1



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

- 4.1284 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL - #4
- 4.1284S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4 - ESTÉRIL
- 4.1285 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL - #5
- 4.1285S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5 - ESTÉRIL
- 4.1286 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL - #6
- 4.1286S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6 - ESTÉRIL
- 4.1291 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL - #1
- 4.1291S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1 - ESTÉRIL
- 4.1292 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL - #2
- 4.1292S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2 - ESTÉRIL
- 4.1293 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL - #3
- 4.1293S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3 - ESTÉRIL
- 4.1294 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL - #4
- 4.1294S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4 - ESTÉRIL
- 4.1295 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL - #5
- 4.1295S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5 - ESTÉRIL
- 4.1296 Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL - #6
- 4.1296S Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6 - ESTÉRIL
- 4.1331 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM - #1
- 4.1331S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1 - ESTÉRIL
- 4.1332 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM - #2
- 4.1332S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2 - ESTÉRIL

C *A*

4.1333 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM - #3
4.1333S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3 - ESTÉRIL
4.1334 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM - #4
4.1334S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4 - ESTÉRIL
4.1335 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM - #5
4.1335S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5 - ESTÉRIL
4.1341 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM - #1
4.1341S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1 - ESTÉRIL
4.1342 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM - #2
4.1342S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2 - ESTÉRIL
4.1343 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM - #3
4.1343S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3 - ESTÉRIL
4.1344 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM - #4
4.1344S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4 - ESTÉRIL
4.1345 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM - #5
4.1345S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5 - ESTÉRIL
4.1381 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL - #1
4.1381S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1 - ESTÉRIL
4.1382 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL - #2
4.1382S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2 - ESTÉRIL
4.1383 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL - #3
4.1383S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3 - ESTÉRIL
4.1384 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL - #4

E

~



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

4.1384S	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4 - ESTÉRIL
4.1385	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL - #5
4.1385S	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5 - ESTÉRIL
4.1391	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL - #1
4.1391S	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1 - ESTÉRIL
4.1392	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL - #2
4.1392S	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2 - ESTÉRIL
4.1393	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL - #3
4.1393S	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3 - ESTÉRIL
4.1394	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL - #4
4.1294S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4 - ESTÉRIL
4.1295	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL - #5
4.1295S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5 - ESTÉRIL
4.1296	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL - #6
4.1296S	Corte tibial MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6 - ESTÉRIL
4.1331	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM - #1
4.1331S	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1 - ESTÉRIL
4.1332	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM - #2
4.1332S	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2 - ESTÉRIL
4.1333	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM - #3
4.1333S	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3 - ESTÉRIL
4.1334	Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM - #4

4.1334S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4 - ESTÉRIL
4.1335 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM - #5
4.1335S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5 - ESTÉRIL
4.1341 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM - #1
4.1341S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1 - ESTÉRIL
4.1342 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM - #2
4.1342S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2 - ESTÉRIL
4.1343 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM - #3
4.1343S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3 - ESTÉRIL
4.1344 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM - #4
4.1344S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4 - ESTÉRIL
4.1345 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM - #5
4.1345S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5 - ESTÉRIL
4.1381 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL - #1
4.1381S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1 - ESTÉRIL
4.1382 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL - #2
4.1382S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2 - ESTÉRIL
4.1383 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL - #3
4.1383S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3 - ESTÉRIL
4.1384 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL - #4
4.1384S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4 - ESTÉRIL
4.1385 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL - #5
4.1385S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5 - ESTÉRIL



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

- 4.1391 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL - #1
- 4.1391S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1 - ESTÉRIL
- 4.1392 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL - #2
- 4.1392S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2 - ESTÉRIL
- 4.1393 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL - #3
- 4.1393S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3 - ESTÉRIL
- 4.1394 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL - #4
- 4.1394S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4 - ESTÉRIL
- 4.1395 Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL - #5
- 4.1395S Corte tibial UNI MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5 - ESTÉRIL
- 4.1610 Corte femoral LBS MyKnee BI_Assembly-CT-GMK-LM-#0
- 4.1610S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assembly-CT-GMK-LM-#0 ST
- 4.1611 Corte femoral LBS MyKnee BI_Assembly-CT-GMK-LM-#1
- 4.1611M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK-LM-#1+
- 4.1611S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK-LM-#1-ESTÉRIL
- 4.1611SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK-LM-#1+ ST
- 4.1612 Corte femoral LBS MyKnee BI_Assembly-CT-GMK-LM-#2
- 4.1612M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#2+
- 4.1612S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK-LM-#2-ESTÉRIL
- 4.1612SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#2+ ST
- 4.1613 Corte femoral LBS MyKnee BI_Assembly-CT-GMK-LM-#3
- 4.1613M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#3+

4.1613S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK-LM-#3-ESTÉRIL
4.1613SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#3+ ST
4.1614 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-LM-#4
4.1614M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#4+
4.1614S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK-LM-#4-ESTÉRIL
4.1614SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#4+ ST
4.1615 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-LM-#5
4.1615M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#5+
4.1615S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK-LM-#5-ESTÉRIL
4.1615SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#5+ ST
4.1616 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-LM-#6
4.1616M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#6+
4.1616S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK-LM-#6-ESTÉRIL
4.1616SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#6+ ST
4.1617 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-LM-#7
4.1617S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK-LM-#7-ESTÉRIL
4.1620 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-RM-#0
4.1620S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-RM-#0 ST
4.1621 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -RM- #1
4.1621M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #1+
4.1621S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK -RM- #1-
ESTÉRIL
4.1621SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #1+ ST

C
A



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

- 4.1622 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -RM- #2
- 4.1622M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RM-#2+
- 4.1622S Corte femoral LBS MyKnee Bl_Assem -CT-GMK -RM- #2-
- ESTÉRIL
- 4.1622SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RM-#2+ ST
- 4.1623 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -RM- #3
- 4.1623M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #3+
- 4.1623S Corte femoral LBS MyKnee Bl_Assem -CT-GMK -RM- #3-
- ESTÉRIL
- 4.1623SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #3+ ST
- 4.1624 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -RM- #4
- 4.1624M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #4+
- 4.1624S Corte femoral LBS MyKnee Bl_Assem -CT-GMK -RM- #4-
- ESTÉRIL
- 4.1624SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #4+ ST
- 4.1625 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -RM- #5
- 4.1625M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #5+
- 4.1625S Corte femoral LBS MyKnee Bl_Assem -CT-GMK -RM- #5-ESTÉRIL
- 4.1625SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #5+ ST
- 4.1626 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -RM- #6
- 4.1626M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #6+

E

1

4.1626S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK -RM- #6-
ESTÉRIL

4.1626SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #6+ ST

4.1627 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -RM- #7

4.1627S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK -RM- #7-
ESTÉRIL

4.1660 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-LL-#0

4.1660S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-LL-#0 ST

4.1661 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -LL- #1

4.1661M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #1+

4.1661S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK -LL- #1-ESTÉRIL

4.1661SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #1+ ST

4.1662 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -LL- #2

4.1662M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LL-#2+

4.1662S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK -LL- #2-ESTÉRIL

4.1662SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LL-#2+ ST

4.1663 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -LL- #3

4.1663M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #3+

4.1663S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK -LL- #3-ESTÉRIL

4.1663SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #3+ ST

4.1664 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -LL- #4

4.1664M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LL-#4+

4.1664S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -CT-GMK -LL- #4-ESTÉRIL





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

- 4.1664SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LL-#4+ ST
- 4.1665 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -LL- #5
- 4.1665M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #5+
- 4.1665S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK -LL- #5-ESTÉRIL
- 4.1665SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #5+ ST
- 4.1666 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -LL- #6
- 4.1666M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LL-#6+
- 4.1666S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK -LL- #6-ESTÉRIL
- 4.1666SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LL-#6+ ST
- 4.1667 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly -CT- GMK -LL- #7
- 4.1667S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK -LL- #7-ESTÉRIL
- 4.1670 Corte femoral LBS MyKnee BI_Assembly-CT-GMK-RL-#0
- 4.1670S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assembly-CT-GMK-RL-#0 ST
- 4.1671 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-RL-#1
- 4.1671M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #1+
- 4.1671S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK -RL- #1-ESTÉRIL
- 4.1671SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #1+ ST
- 4.1672 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-RL-#2
- 4.1672M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RL-#2+
- 4.1672S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK -RL- #2-ESTÉRIL
- 4.1672SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RL-#2+ ST
- 4.1673 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-RL-#3

E A

4.1673M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #3+

4.1673S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK -RL- #3-ESTÉRIL

4.1673SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #3+ ST

4.1674 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-RL-#4

4.1674M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RL-#4+

4.1674S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK -RL- #4-ESTÉRIL

4.1674SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RL-#4+ ST

4.1675 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-RL-#5

4.1675M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #5+

4.1675S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK -RL- #5-ESTÉRIL

4.1675SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #5+ ST

4.1676 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-RL-#6

4.1676M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RL-#6+

4.1676S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK -RL- #6-ESTÉRIL

4.1676SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RL-#6+ ST

4.1677 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-CT-GMK-RL-#7

4.1677S Corte femoral LBS MyKnee BI_Assem -CT-GMK -RL- #7-ESTÉRIL

4.2010 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#0

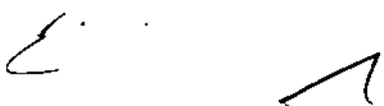
4.2010S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#0 ST

4.2011 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - IZQ.

4.2011M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1+

4.2011S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1 - ESTÉRIL

4.2011SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1+ ST





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

4.2012	Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - IZQ.
4.2012M	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2+
4.2012S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2 - ESTÉRIL
4.2012SM	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2+ ST
4.2013	Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - IZQ.
4.2013M	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3+
4.2013S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3 - ESTÉRIL
4.2013SM	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3+ ST
4.2014	Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - IZQ.
4.2014M	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4+
4.2014S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4 - ESTÉRIL
4.2014SM	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4+ ST
4.2015	Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - IZQ.
4.2015M	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5+
4.2015S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5 - ESTÉRIL
4.2015SM	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5+
4.2016	Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - IZQ.
4.2016M	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6+
4.2016S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6 - ESTÉRIL
4.2016SM	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6+ ST
4.2017	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#7
4.2017S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#7 - ESTÉRIL

4.2020 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#0

4.2020S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#0 ST

4.2021 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Der.

4.2021M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1+

4.2021S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1 - ESTÉRIL

4.2021SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1+ ST

4.2022 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Der.

4.2022M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2+

4.2022S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2 - ESTÉRIL

4.2022SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2+ ST

4.2023 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Der.

4.2023M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3+

4.2023S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3 - ESTÉRIL

4.2023SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3+ ST

4.2024 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Der.

4.2024M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4+

4.2024S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4 - ESTÉRIL

4.2024SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4+ ST

4.2025 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Der.

4.2025M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5+

4.2025S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5 - ESTÉRIL

4.2025SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5+ ST

4.2026 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Der.

C *Λ*



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

- 4.2026M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6+
- 4.2026S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6 - ESTÉRIL
- 4.2026SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6+ ST
- 4.2027 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#7
- 4.2027S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#7 - ESTÉRIL
- 4.2031 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Med.
- 4.2031S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1 - ESTÉRIL
- 4.2032 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Med.
- 4.2032S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2 - ESTÉRIL
- 4.2033 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Med.
- 4.2033S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3 - ESTÉRIL
- 4.2034 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Med.
- 4.2034S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4 - ESTÉRIL
- 4.2035 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Med.
- 4.2035S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5 - ESTÉRIL
- 4.2036 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Med.
- 4.2036S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6 - ESTÉRIL
- 4.2041 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Med.
- 4.2041S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1 - ESTÉRIL
- 4.2042 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Med.
- 4.2042S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2 - ESTÉRIL
- 4.2043 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Med.

E A

4.2043S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3 - ESTÉRIL
4.2044 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Med.
4.2044S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4 - ESTÉRIL
4.2045 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Med.
4.2045S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5 - ESTÉRIL
4.2046 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Med.
4.2046S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6 - ESTÉRIL
4.2060 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#0
4.2060S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#0 ST
4.2061 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Izq.
4.2061M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1+
4.2061S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1 - ESTÉRIL
4.2061SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1+ ST
4.2062 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Izq.
4.2062M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2+
4.2062S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2 - ESTÉRIL
4.2062SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2+ ST
4.2063 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Izq.
4.2063M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3+
4.2063S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3 - ESTÉRIL
4.2063SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3+ ST
4.2064 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Izq.
4.2064M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4+



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

4.2064S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4	ESTÉRIL
4.2064SM	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4+ ST	
4.2065	Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - IZQ.	
4.2065M	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5+	
4.2065S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5	ESTÉRIL
4.2065SM	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5+ ST	
4.2066	Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - IZQ.	
4.2066M	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6+	
4.2066S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6	ESTÉRIL
4.2066SM	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6+ ST	
4.2067	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#7	
4.2067S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#7	ESTÉRIL
4.2070	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#0	
4.2070S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#0	ST
4.2071	Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - DER.	
4.2071M	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1+	
4.2071S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1	ESTÉRIL
4.2071SM	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1+ ST	
4.2072	Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - DER.	
4.2072M	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2+	
4.2072S	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2	ESTÉRIL
4.2072SM	Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2+ ST	

4.2073 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Der.
4.2073M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3+
4.2073S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3 - ESTÉRIL
4.2073SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3+ ST
4.2074 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Der.
4.2074M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4+
4.2074S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4 - ESTÉRIL
4.2074SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4+ ST
4.2075 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Der.
4.2075M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5+
4.2075S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5 - ESTÉRIL
4.2075SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5+ ST
4.2076 Bloque de corte distal femoral MyKnee - MRI - GMK - Der.
4.2076M Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6+
4.2076S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6 - ESTÉRIL
4.2076SM Corte distal femoral MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6+ ST
4.2077 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#7
4.2077S Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#7 - ESTÉRIL
4.2081 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Lat.
4.2081S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1 - ESTÉRIL
4.2082 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Lat.
4.2082S Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2 - ESTÉRIL
4.2083 Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Lat.



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

4.2083S	Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3 - ESTÉRIL
4.2084	Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Lat.
4.2084S	Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4 - ESTÉRIL
4.2085	Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Lat.
4.2085S	Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5 - ESTÉRIL
4.2086	Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Izq. Lat.
4.2086S	Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6 - ESTÉRIL
4.2091	Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Lat.
4.2091S	Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1 - ESTÉRIL
4.2092	Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Lat.
4.2092S	Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2 - ESTÉRIL
4.2093	Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Lat.
4.2093S	Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3 - ESTÉRIL
4.2094	Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Lat.
4.2094S	Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4 - ESTÉRIL
4.2095	Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Lat.
4.2095S	Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5 - ESTÉRIL
4.2096	Bloque de corte tibial MyKnee - MRI - GMK - Der. Lat.
4.2096S	Corte tibial STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6 - ESTÉRIL
4.2210	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#0
4.2210S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#0 ST
4.2211	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1

4.2211M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1+

4.2211S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1 - ESTÉRIL

4.2211SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1+ ST

4.2212 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2

4.2212M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2+

4.2212S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2 - ESTÉRIL

4.2212SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2+ ST

4.2213 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3

4.2213M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3+

4.2213S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3 - ESTÉRIL

4.2213SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3+ ST

4.2214 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4

4.2214M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4+

4.2214S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4 - ESTÉRIL

4.2214SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4+ ST

4.2215 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5

4.2215M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5+

4.2215S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5 - ESTÉRIL

4.2215SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5+ ST

4.2216 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6

4.2216M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6+

4.2216S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6 - ESTÉRIL

4.2216SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6+ ST

C

1



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

- 4.2217 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#7
- 4.2217S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#7 - ESTÉRIL
- 4.2220 Corte distal femoral MIS STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#0
- 4.2220S Corte distal femoral MIS STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#0 ST
- 4.2221 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1
- 4.2221M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1+
- 4.2221S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1 - ESTÉRIL
- 4.2221SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1+ ST
- 4.2222 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2
- 4.2222M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2+
- 4.2222S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2 - ESTÉRIL
- 4.2222SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2+ ST
- 4.2223 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3
- 4.2223M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3+
- 4.2223S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3 - ESTÉRIL
- 4.2223SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3+ ST
- 4.2224 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4
- 4.2224M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4+
- 4.2224S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4 - ESTÉRIL
- 4.2224SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4+ ST
- 4.2225 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5
- 4.2225M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5+

4.2225S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5 - ESTÉRIL
4.2225SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5+ ST
4.2226 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6
4.2226M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6+
4.2226S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6 - ESTÉRIL
4.2226SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6+ ST
4.2227 Corte distal femoral MIS STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#7
4.2227S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#7 - ESTÉRIL
4.2231 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM - #1
4.2231S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1 - ESTÉRIL
4.2232 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM - #2
4.2232S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2 - ESTÉRIL
4.2233 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM - #3
4.2233S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3 - ESTÉRIL
4.2234 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM - #4
4.2234S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4 - ESTÉRIL
4.2235 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM - #5
4.2235S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5 - ESTÉRIL
4.2236 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM - #6
4.2236S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6 - ESTÉRIL
4.2241 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM - #1
4.2241S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1 - ESTÉRIL
4.2242 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM - #2



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

4.2242S	Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2 - ESTÉRIL
4.2243	Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM - #3
4.2243S	Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3 - ESTÉRIL
4.2244	Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM - #4
4.2244S	Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4 - ESTÉRIL
4.2245	Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM - #5
4.2245S	Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5 - ESTÉRIL
4.2246	Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM - #6
4.2246S	Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6 - ESTÉRIL
4.2260	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#0
4.2260S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#0 ST
4.2261	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1
4.2261M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1+
4.2261S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1 - ESTÉRIL
4.2261SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1+ ST
4.2262	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2
4.2262M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2+
4.2262S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2 - ESTÉRIL
4.2262SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2+ ST
4.2263	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3
4.2263M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3+
4.2263S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3 - ESTÉRIL

4.2263SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3+ ST
4.2264 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4
4.2264M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4+
4.2264S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4 - ESTÉRIL
4.2264SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4+ ST
4.2265 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5
4.2265M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5+
4.2265S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5 - ESTÉRIL
4.2265SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5+ ST
4.2266 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6
4.2266M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6+
4.2266S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6 - ESTÉRIL
4.2266SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6+ ST
4.2267 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#7
4.2267S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#7 - ESTÉRIL
4.2270 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#0
4.2270S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#0 ST
4.2271 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1
4.2271M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1+
4.2271S Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1 - ESTÉRIL
4.2271SM Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1+ ST
4.2272 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2
4.2272M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2+



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

4.2272S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2 - ESTÉRIL
4.2272SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2+ ST
4.2273	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3
4.2273M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3+
4.2273S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3 - ESTÉRIL
4.2273SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3+ ST
4.2274	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4
4.2274M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4+
4.2274S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4 - ESTÉRIL
4.2274SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4+ ST
4.2275	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5
4.2275M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5+
4.2275S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5 - ESTÉRIL
4.2275SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5+ ST
4.2276	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6
4.2276M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6+
4.2276S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6 - ESTÉRIL
4.2276SM	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6+ ST
4.2277	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#7
4.2277S	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#7 - ESTÉRIL
4.2281	Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL - #1
4.2281S	Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1 - ESTÉRIL

4.2282 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL - #2
4.2282S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2 - ESTÉRIL
4.2283 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL - #3
4.2283S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3 - ESTÉRIL
4.2284 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL - #4
4.2284S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4 - ESTÉRIL
4.2285 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL - #5
4.2285S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5 - ESTÉRIL
4.2286 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL - #6
4.2286S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6 - ESTÉRIL
4.2291 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL - #1
4.2291S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1 - ESTÉRIL
4.2292 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL - #2
4.2292S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2 - ESTÉRIL
4.2293 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL - #3
4.2293S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3 - ESTÉRIL
4.2294 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL - #4
4.2294S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4 - ESTÉRIL
4.2295 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL - #5
4.2295S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5 - ESTÉRIL
4.2296 Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL - #6
4.2296S Corte tibial MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6 - ESTÉRIL
4.2331 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LM - #1



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

- 4.2331S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1 - ESTÉRIL
- 4.2332 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LM - #2
- 4.2332S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2 - ESTÉRIL
- 4.2333 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LM - #3
- 4.2333S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3 - ESTÉRIL
- 4.2334 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LM - #4
- 4.2334S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4 - ESTÉRIL
- 4.2335 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LM - #5
- 4.2335S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5 - ESTÉRIL
- 4.2341 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RM - #1
- 4.2341S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1 - ESTÉRIL
- 4.2342 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RM - #2
- 4.2342S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2 - ESTÉRIL
- 4.2343 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RM - #3
- 4.2343S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3 - ESTÉRIL
- 4.2344 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RM - #4
- 4.2344S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4 - ESTÉRIL
- 4.2345 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RM - #5
- 4.2345S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5 - ESTÉRIL
- 4.2381 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LL - #1
- 4.2381S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1 - ESTÉRIL
- 4.2382 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LL - #2

E A

4.2382S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2 - ESTÉRIL
4.2383 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LL - #3
4.2383S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3 - ESTÉRIL
4.2384 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LL - #4
4.2384S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4 - ESTÉRIL
4.2385 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LL - #5
4.2385S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5 - ESTÉRIL
4.2391 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RL - #1
4.2391S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1 - ESTÉRIL
4.2392 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RL - #2
4.2392S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2 - ESTÉRIL
4.2393 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RL - #3
4.2393S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3 - ESTÉRIL
4.2394 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RL - #4
4.2394S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4 - ESTÉRIL
4.2395 Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RL - #5
4.2395S Corte tibial UNI MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5 - ESTÉRIL
4.2610 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-MRI-GMK-LM-#0
4.2610S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-MRI-GMK-LM-#0 ST
4.2611 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #1
4.2611M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #1+
4.2611S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #1
ESTÉRIL





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

4.2611SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #1+ ST
4.2612	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #2
4.2612M	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#2+
4.2612S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #2
ESTÉRIL	
4.2612SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#2+ ST
4.2613	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #3
4.2613M	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#3+
4.2613S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #3
ESTÉRIL	
4.2613SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#3+ ST
4.2614	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #4
4.2614M	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#4+
4.2614S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #4
ESTÉRIL	
4.2614SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#4+ ST
4.2615	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #5
4.2615M	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #5+
4.2615S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #5
ESTÉRIL	
4.2615SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #5+ ST
4.2616	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #6

4.2616M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#6+

4.2616S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #6

ESTÉRIL

4.2616SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#6+ ST

4.2617 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #7

4.2617S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LM- #7

ESTÉRIL

4.2620 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-MRI-GMK-RM-#0

4.2620S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-MRI-GMK-RM-#0 ST

4.2621 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #1

4.2621M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #1+

4.2621S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #1

ESTÉRIL

4.2621SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #1+ ST

4.2622 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #2

4.2622M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-RM-#2+

4.2622S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #2

ESTÉRIL

4.2622SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-RM-#2+ ST

4.2623 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #3

4.2623M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #3+

4.2623S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #3

ESTÉRIL





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

4.2623SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #3+ ST
4.2624	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #4
4.2624M	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #4+
4.2624S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #4
ESTÉRIL	
4.2624SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #4+ ST
4.2625	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #5
4.2625M	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #5+
4.2625S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #5
ESTÉRIL	
4.2625SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #5+ ST
4.2626	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #6
4.2626M	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #6+
4.2626S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #6
ESTÉRIL	
4.2626SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #6+ ST
4.2627	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #7
4.2627S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RM- #7
ESTÉRIL	
4.2660	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-MRI-GMK-LL-#0
4.2660S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assembly-MRI-GMK-LL-#0 ST
4.2661	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #1

4.2661M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #1+

4.2661S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #1

ESTÉRIL

4.2661SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #1+ ST

4.2662 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #2

4.2662M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LL-#2+

4.2662S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #2

ESTÉRIL

4.2662SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LL-#2+ ST

4.2663 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #3

4.2663M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #3+

4.2663S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #3

ESTÉRIL

4.2663SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #3+ ST

4.2664 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #4

4.2664M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LL-#4+

4.2664S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #4

ESTÉRIL

4.2664SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LL-#4+ ST

4.2665 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #5

4.2665M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #5+

4.2665S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #5

ESTÉRIL

C A



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

4.2665SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #5+ ST
4.2666	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #6
4.2666M	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #6+
4.2666S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #6
ESTÉRIL	
4.2666SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LL-#6+ ST
4.2667	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #7
4.2667S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -LL- #7
ESTÉRIL	
4.2670	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Assembly-MRI-GMK-RL-#0
4.2670S	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Assembly-MRI-GMK-RL-#0 ST
4.2671	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #1
4.2671M	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #1+
4.2671S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #1
ESTÉRIL	
4.2671SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #1+ ST
4.2672	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #2
4.2672M	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-RL-#2+
4.2672S	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #2
ESTÉRIL	
4.2672SM	Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-RL-#2+ ST
4.2673	Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #3

4.2673M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #3+

4.2673S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #3

ESTÉRIL

4.2673SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #3+ ST

4.2674 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #4

4.2674M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-RL-#4+

4.2674S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #4

ESTÉRIL

4.2674SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-RL-#4+ ST

4.2675 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #5

4.2675M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #5+

4.2675S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #5

ESTÉRIL

4.2675SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #5+ ST

4.2676 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #6

4.2676M Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #6+

4.2676S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #6

ESTÉRIL

4.2676SM Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-RL-#6+ ST

4.2677 Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #7

4.2677S Corte femoral LBS MyKnee BL_Assem -MRI- GMK -RL- #7

ESTÉRIL

4.3611 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#5



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

4.3611M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#1+
4.3611S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#5 ST
4.3611SM	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#1+ ST
4.3612	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#2
4.3612M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#2+
4.3612S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#2 ST
4.3612SM	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#2+ ST
4.3613	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#3
4.3613M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#3+
4.3613S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#3 ST
4.3613SM	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#3+ ST
4.3614	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#4
4.3614M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#4+
4.3614S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#4 ST
4.3614SM	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#4+ ST
4.3615	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#5
4.3615M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#5+
4.3615S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#5 ST
4.3615SM	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#5+ ST
4.3616	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#6
4.3616M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#6+
4.3616S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#6 ST

4.3616SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#6+ ST
4.3617 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#7
4.3617S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#7 ST
4.3621 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#1
4.3621M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#1+
4.3621S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#1 ST
4.3621SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#1+ ST
4.3622 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#2
4.3622M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#2+
4.3622S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#2 ST
4.3622SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#2+ ST
4.3623 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#3
4.3623M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#3+
4.3623S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#3 ST
4.3623SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#3+ ST
4.3624 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#4
4.3624M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#4+
4.3624S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#4 ST
4.3624SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#4+ ST
4.3625 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#5
4.3625M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#5+
4.3625S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#5 ST
4.3625SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#5+ ST

E

A



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

- 4.3626 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#6
- 4.3626M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#6+
- 4.3626S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#6 ST
- 4.3626SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#6+ ST
- 4.3627 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#7
- 4.3627S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#7 ST
- 4.3661 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#1
- 4.3661M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#1+
- 4.3661S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#1 ST
- 4.3661SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#1+ ST
- 4.3662 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#2
- 4.3662M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#2+
- 4.3662S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#2 ST
- 4.3662SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#2+ ST
- 4.3663 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#3
- 4.3663M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#3+
- 4.3663S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#3 ST
- 4.3663SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#3+ ST
- 4.3664 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#4
- 4.3664M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#4+
- 4.3664S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#4 ST
- 4.3664SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#4+ ST

E. A

4.3665 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#5
4.3665M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#5+
4.3665S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#5 ST
4.3665SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#5+ ST
4.3666 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#6
4.3666M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#6+
4.3666S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#6 ST
4.3666SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#6+ ST
4.3667 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#7
4.3667S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#7 ST
4.3671 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#1
4.3671M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#1+
4.3671S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#1 ST
4.3671SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#1+ ST
4.3672 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#2
4.3672M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#2+
4.3672S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#2 ST
4.3672SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#2+ ST
4.3673 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#3
4.3673M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#3+
4.3673S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#3 ST
4.3673SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#3+ ST
4.3674 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#4

E.

1



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

- 4.4622S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#2 ST
- 4.4622SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#2+ ST
- 4.4623 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#3
- 4.4623M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#3+
- 4.4623S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#3 ST
- 4.4623SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#3+ ST
- 4.4624 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#4
- 4.4624M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#4+
- 4.4624S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#4 ST
- 4.4624SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#4+ ST
- 4.4625 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#5
- 4.4625M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#5+
- 4.4625S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#5 ST
- 4.4625SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#5+ ST
- 4.4626 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#6
- 4.4626M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#6+
- 4.4626S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#6 ST
- 4.4626SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#6+ ST
- 4.4627 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#7
- 4.4627S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#7 ST
- 4.4661 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#1
- 4.4661M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#1+

4.4661S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#1 ST
4.4661SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#1+ ST
4.4662 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#2
4.4662M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#2+
4.4662S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#2 ST
4.4662SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#2+ ST
4.4663 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#3
4.4663M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#3+
4.4663S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#3 ST
4.4663SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#3+ ST
4.4664 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#4
4.4664M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#4+
4.4664S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#4 ST
4.4664SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#4+ ST
4.4665 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#5
4.4665M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#5+
4.4665S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#5 ST
4.4665SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#5+ ST
4.4666 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#6
4.4666M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#6+
4.4666S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#6 ST
4.4666SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#6+ ST
4.4667 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#7

C
A



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

- 4.3674M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#4+
- 4.3674S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#4 ST
- 4.3674SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#4+ ST
- 4.3675 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#5
- 4.3675M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#5+
- 4.3675S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#5 ST
- 4.3675SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#5+ ST
- 4.3676 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#6
- 4.3676M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#6+
- 4.3676S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#6 ST
- 4.3676SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#6+ ST
- 4.3677 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#7
- 4.3677S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#7 ST
- 4.4611 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#1
- 4.4611M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#1+
- 4.4611S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#1 ST
- 4.4611SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#1+ ST
- 4.4612 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#2
- 4.4612M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#2+
- 4.4612S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#2 ST
- 4.4612SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#2+ ST
- 4.4613 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#3

4.4613M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#3+

4.4613S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#3 ST

4.4613SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#3+ ST

4.4614 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#4

4.4614M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#4+

4.4614S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#4 ST

4.4614SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#4+ ST

4.4615 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#5

4.4615M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#5+

4.4615S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#5 ST

4.4615SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#5+ ST

4.4616 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#6

4.4616M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#6+

4.4616S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#6+ ST

4.4616SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#6+ ST

4.4617 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#7

4.4617S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#7 ST

4.4621 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#1

4.4621M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#1+

4.4621S Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#1 ST

4.4621SM Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#1+ ST

4.4622 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#2

4.4622M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#2+

E.

2



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

4.4667S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#7 ST
4.4671	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#1
4.4671M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#1+
4.4671S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#1 ST
4.4671SM	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#1+ ST
4.4672	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#2
4.4672M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#2+
4.4672S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#2 ST
4.4672SM	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#2+ ST
4.4673	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#3
4.4673M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#3+
4.4673S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#3 ST
4.4673SM	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#3+ ST
4.4674	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#4
4.4674M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#4+
4.4674S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#4 ST
4.4674SM	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#4+ ST
4.4675	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#5
4.4675M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#5+
4.4675S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#5 ST
4.4675SM	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#5+ ST
4.4676	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#6

E 1

4.4676M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#6+
4.4676S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#6 ST
4.4676SM	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#6+ ST
4.4677	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#7
4.4677S	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#7 ST
4.7001	Adaptador STD distal femoral cruzado MyKnee
4.7001S	Adaptador STD distal femoral cruzado MyKnee est.
4.7002	Adaptador MIS distal femoral cruzado MyKnee
4.7002S	Adaptador MIS distal femoral cruzado MyKnee est.
4.7003	Adaptador impar femoral cruzado 4 en 1 MyKnee
4.7003S	Adaptador impar femoral cruzado 4 en 1 MyKnee est.
4.7004	Adaptador par femoral cruzado 4 en 1 MyKnee
4.7004S	Adaptador par femoral cruzado 4 en 1 MyKnee est.
4.7005	Adaptador STD de corte tibial cruzado MyKnee
4.7005S	Adaptador STD de corte tibial cruzado MyKnee est.
4.7006	Adaptador MIS derecho de corte tibial cruzado MyKnee
4.7006S	Adaptador MIS derecho de corte tibial cruzado MyKnee est.
4.7007	Adaptador MIS izquierdo de corte tibial cruzado MyKnee
4.7007S	Adaptador MIS izquierdo de corte tibial cruzado MyKnee est.
4.9010	Modelo de hueso femoral MyKnee - Izquierdo
4.9010S	Modelo de hueso femoral STD MyKnee LM - ESTÉRIL
4.9020	Modelo de hueso femoral MyKnee - Derecho
4.9020S	Modelo de hueso femoral STD MyKnee RM - ESTÉRIL

Σ

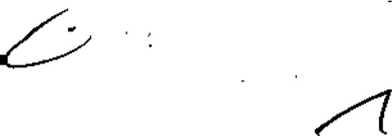
~



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

4.9030	Modelo de hueso tibial MyKnee - Izquierdo
4.9030S	Modelo de hueso tibial STD MyKnee LM - ESTÉRIL
4.9040	Modelo de hueso tibial MyKnee - Derecho
4.9040S	Modelo de hueso tibial STD MyKnee RM - ESTÉRIL
4.9050	Modelo de hueso patelar MyKnee IZQUIERDO
4.9060	Modelo de hueso patelar MyKnee DERECHO
4.9210	Modelo de hueso femoral MIS MyKnee IZQUIERDO MEDIAL
4.9210S	Modelo de hueso femoral MIS MyKnee LM - ESTÉRIL
4.9211	Modelo de hueso femoral MIS MyKnee IZQUIERDO LATERAL
4.9211S	Modelo de hueso femoral MIS MyKnee LL - ESTÉRIL
4.9220	Modelo de hueso femoral MIS MyKnee DERECHO MEDIAL
4.9220S	Modelo de hueso femoral MIS MyKnee RM - ESTÉRIL
4.9221	Modelo de hueso femoral MIS MyKnee DERECHO LATERAL
4.9221S	Modelo de hueso femoral MIS MyKnee RL - ESTÉRIL
4.9230	Modelo de hueso tibial MIS MyKnee IZQUIERDO MEDIAL
4.9230S	Modelo de hueso tibial MIS MyKnee LM - ESTÉRIL
4.9231	Modelo de hueso tibial MIS MyKnee IZQUIERDO LATERAL
4.9231S	Modelo de hueso tibial MIS MyKnee LM - ESTÉRIL
4.9240	Modelo de hueso tibial MIS MyKnee DERECHO MEDIAL
4.9240S	Modelo de hueso tibial MIS MyKnee RM - ESTÉRIL
4.9241	Modelo de hueso tibial MIS MyKnee DERECHO LATERAL
4.9241S	Modelo de hueso tibial MIS MyKnee RL - ESTÉRIL

4.9310 Modelo de hueso femoral UNI MyKnee IZQUIERDO MEDIAL
4.9311 Modelo de hueso femoral UNI MyKnee IZQUIERDO LATERAL
4.9320 Modelo de hueso femoral UNI MyKnee DERECHO MEDIAL
4.9321 Modelo de hueso femoral UNI MyKnee DERECHO LATERAL
4.9330 Modelo de hueso tibial UNI MyKnee IZQUIERDO MEDIAL
4.9330S Modelo de hueso tibial UNI MyKnee LM - ESTÉRIL
4.9331 Modelo de hueso tibial UNI MyKnee IZQUIERDO LATERAL
4.9331S Modelo de hueso tibial UNI MyKnee LL - ESTÉRIL
4.9340 Modelo de hueso tibial UNI MyKnee DERECHO MEDIAL
4.9340S Modelo de hueso tibial UNI MyKnee RM - ESTÉRIL
4.9341 Modelo de hueso tibial UNI MyKnee DERECHO LATERAL
4.9341S Modelo de hueso tibial UNI MyKnee RL - ESTÉRIL
6.1011 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1
6.1011M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1+
6.1011S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1-EST.
6.1011SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1+ ST
6.1012 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2
6.1012M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2+
6.1012S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2-EST.
6.1012SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2+ ST
6.1013 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3
6.1013M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3+
6.1013S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3-EST.





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

6.1013SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3+ ST
6.1014	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4
6.1014M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4+
6.1014S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4-EST.
6.1014SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4+ ST
6.1015	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5
6.1015M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5+
6.1015S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5-EST.
6.1015SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5+ ST
6.1016	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6
6.1016M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6+
6.1016S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6-EST.
6.1016SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6+ ST
6.1017	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LM-#7
6.1017S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#7-EST.
6.1021	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1
6.1021M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1+
6.1021S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1-EST.
6.1021SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1+ ST
6.1022	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2
6.1022M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2+
6.1022S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2-EST.

6.1022SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2+ ST
6.1023 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3
6.1023M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3+
6.1023S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3-EST.
6.1023SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3+ ST
6.1024 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4
6.1024M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4+
6.1024S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4-EST.
6.1024SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4+ ST
6.1025 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5
6.1025M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5+
6.1025S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5-EST.
6.1025SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5+ ST
6.1026 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6
6.1026M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6+
6.1026S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6-EST.
6.1026SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6+ ST
6.1027 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RM-#7
6.1027S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#7-EST.
6.1061 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1
6.1061M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1+
6.1061S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1-EST.
6.1061SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1+ ST



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

6.1062	Corte distal femoral, STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2
6.1062M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2+
6.1062S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2-EST.
6.1062SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2+ ST
6.1063	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3
6.1063M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3+
6.1063S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3-EST.
6.1063SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3+ ST
6.1064	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4
6.1064M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4+
6.1064S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4-EST.
6.1064SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4+ ST
6.1065	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5
6.1065M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5+
6.1065S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5-EST.
6.1065SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5+ ST
6.1066	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6
6.1066M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6+
6.1066S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6-EST.
6.1066SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6+ ST
6.1067	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-LL-#7
6.1067S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#7-EST.

E A

6.1071 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1
6.1071M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1+
6.1071S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1-EST.
6.1071SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1+ ST
6.1072 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2
6.1072M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2+
6.1072S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2-EST.
6.1072SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2+ ST
6.1073 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3
6.1073M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3+
6.1073S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3-EST.
6.1073SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3+ ST
6.1074 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4
6.1074M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4+
6.1074S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4-EST.
6.1074SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4+ ST
6.1075 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5
6.1075M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5+
6.1075S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5-EST.
6.1075SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5+ ST
6.1076 Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6
6.1076M Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6+
6.1076S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6-EST.

C

A



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

6.1076SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6+ ST
6.1077	Corte distal femoral STD MyKnee BI-CT-GMK-RL-#7
6.1077S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#7-EST.
6.1211	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1
6.1211M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1+
6.1211S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1-EST.
6.1211SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#1+ ST
6.1212	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2
6.1212M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2+
6.1212S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2-EST.
6.1212SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#2+ ST
6.1213	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3
6.1213M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3+
6.1213S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3-EST.
6.1213SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#3+ ST
6.1214	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4
6.1214M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4+
6.1214S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4-EST.
6.1214SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#4+ ST
6.1215	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5
6.1215M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5+
6.1215S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5-EST.

6.1215SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#5+ ST
6.1216 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6
6.1216M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6+
6.1216S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6-EST.
6.1216SM Corte distal femoral Eff MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#6+ ST
6.1217 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LM-#7
6.1217S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LM-#7-EST.
6.1221 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1
6.1221M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1+
6.1221S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1-EST.
6.1221SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#1+ ST
6.1222 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2
6.1222M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2+
6.1222S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2-EST.
6.1222SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#2+ ST
6.1223 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3
6.1223M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3+
6.1223S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3-EST.
6.1223SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#3+ ST
6.1224 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4
6.1224M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4+
6.1224S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4-EST.
6.1224SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#4+ ST






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

- 6.1225 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5
- 6.1225M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5+
- 6.1225S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5-EST.
- 6.1225SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#5+ ST
- 6.1226 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6
- 6.1226M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6+
- 6.1226S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6-EST.
- 6.1226SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#6+ ST
- 6.1227 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RM-#7
- 6.1227S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RM-#7-EST.
- 6.1261 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1
- 6.1261M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1+
- 6.1261S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1-EST.
- 6.1261SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#1+ ST
- 6.1262 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2
- 6.1262M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2+
- 6.1262S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2-EST.
- 6.1262SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#2+ ST
- 6.1263 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3
- 6.1263M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3+
- 6.1263S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3-EST.
- 6.1263SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#3+ ST

6.1264 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4
6.1264M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4+
6.1264S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4-EST.
6.1264SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#4+ ST
6.1265 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5
6.1265M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5+
6.1265S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5-EST.
6.1265SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#5+ ST
6.1266 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6
6.1266M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6+
6.1266S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6-EST.
6.1266SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#6+ ST
6.1267 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-LL-#7
6.1267S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-LL-#7-EST.
6.1271 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1
6.1271M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1+
6.1271S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1-EST.
6.1271SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#1+ ST
6.1272 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2
6.1272M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2+
6.1272S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2-EST.
6.1272SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#2+ ST
6.1273 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3





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

- 6.1273M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3+
- 6.1273S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3-EST.
- 6.1273SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#3+ ST
- 6.1274 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4
- 6.1274M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4+
- 6.1274S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4-EST.
- 6.1274SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#4+ ST
- 6.1275 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5
- 6.1275M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5+
- 6.1275S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5-EST.
- 6.1275SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#5+ ST
- 6.1276 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6
- 6.1276M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6+
- 6.1276S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6-EST.
- 6.1276SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#6+ ST
- 6.1277 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-CT-GMK-RL-#7
- 6.1277S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-CT-GMK-RL-#7-EST.
- 6.1611 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK-LM-#1
- 6.1611S Corte femoral LBS Eff MyKnee BI_Ass -CT-GMK-LM-#1-EST.
- 6.1611SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BI_Ass -CT-GMK-LM-#1+ ST
- 6.1612 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK-LM-#2
- 6.1612S Corte femoral LBS Eff MyKnee BI_Ass -CT- GMK -LM- #2-EST.

6.1612SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#2+ ST
6.1613 Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#3
6.1613S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LM- #3-EST.
6.1613SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#3+ ST
6.1614 Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#4
6.1614S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LM- #4-EST.
6.1614SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#4+ ST
6.1615 Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#5
6.1615S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LM- #5-EST.
6.1615SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#5+ ST
6.1616 Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#6
6.1616S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LM- #6-EST.
6.1616SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#6+ ST
6.1617 Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LM-#7
6.1617S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LM- #7-EST.
6.1621 Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass-CT-GMK-RM-#1
6.1621S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #1-EST.
6.1621SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #1+ ST
6.1622 Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass-CT-GMK-RM-#2
6.1622S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #2-EST.
6.1622SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RM-#2+ ST
6.1623 Corte femoral LBS MyKnee BL_Ass-CT-GMK-RM-#3
6.1623S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #3-EST.

E. A



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

6.1623SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #3+ ST
6.1624	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-CT-GMK-RM-#4
6.1624S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #4-EST.
6.1624SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #4+ ST
6.1625	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-CT-GMK-RM-#5
6.1625S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #5-EST.
6.1625SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #5+ ST
6.1626	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-CT-GMK-RM-#6
6.1626S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #6-EST.
6.1626SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #6+ ST
6.1627	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-CT-GMK-RM-#7
6.1627S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RM- #7-EST.
6.1661	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-CT-GMK-LL-#1
6.1661S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #1-EST.
6.1661SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #1+ ST
6.1662	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-CT-GMK-LL-#2
6.1662S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #2-EST.
6.1662SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LL-#2+ ST
6.1663	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-CT-GMK-LL-#3
6.1663S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #3-EST.
6.1663SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #3+ ST
6.1664	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-CT-GMK-LL-#4

6.1664S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #4-EST.
6.1664SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LL-#4+ ST
6.1665 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK-LL-#5
6.1665S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #5-EST.
6.1665SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #5+ ST
6.1666 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK-LL-#6
6.1666S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #6-EST.
6.1666SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-LL-#6+ ST
6.1667 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK-LL-#7
6.1667S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -LL- #7-EST.
6.1671 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK-RL-#1
6.1671S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #1-EST.
6.1671SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #1+ ST
6.1672 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK-RL-#2
6.1672S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #2-EST.
6.1672SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RL-#2+ ST
6.1673 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK-RL-#3
6.1673S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #3-EST.
6.1673SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #3+ ST
6.1674 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK-RL-#4
6.1674S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #4-EST.
6.1674SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RL-#4+ ST
6.1675 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK-RL-#5

E *1*



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

6.1675S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #5-EST.
6.1675SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #5+ ST
6.1676	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-CT-GMK-RL-#6
6.1676S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #6-EST.
6.1676SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT-GMK-RL-#6+ ST
6.1677	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-CT-GMK-RL-#7
6.1677S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -CT- GMK -RL- #7-EST.
6.2011	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1
6.2011M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1+
6.2011S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1-EST.
6.2011SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1+ ST
6.2012	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2
6.2012M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2+
6.2012S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2-EST.
6.2012SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2+ ST
6.2013	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3
6.2013M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3+
6.2013S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3-EST.
6.2013SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3+ ST
6.2014	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4
6.2014M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4+
6.2014S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4-EST.

6.2014SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4+ ST
6.2015 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5
6.2015M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5+
6.2015S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5-EST.
6.2015SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5+
6.2016 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6
6.2016M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6+
6.2016S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6-EST.
6.2016SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6+ ST
6.2017 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#7
6.2017S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#7-EST.
6.2021 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1
6.2021M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1+
6.2021S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1-EST.
6.2021SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1+ ST
6.2022 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2
6.2022M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2+
6.2022S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2-EST.
6.2022SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2+ ST
6.2023 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3
6.2023M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3+
6.2023S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3-EST.
6.2023SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3+ ST



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

6.2024	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4
6.2024M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4+
6.2024S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4-EST.
6.2024SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4+ ST
6.2025	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5
6.2025M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2+
6.2025S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5-EST.
6.2025SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5+ ST
6.2026	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6
6.2026M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6+
6.2026S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6-EST.
6.2026SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6+ ST
6.2027	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#7
6.2027S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#7-EST.
6.2061	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1
6.2061M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1+
6.2061S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1-EST.
6.2061SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1+ ST
6.2062	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2
6.2062M	Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2+
6.2062S	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2-EST.
6.2062SM	Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2+ ST

6.2063 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3
6.2063M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3+
6.2063S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3-EST.
6.2063SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3+ ST
6.2064 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4
6.2064M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4+
6.2064S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4-EST.
6.2064SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4+ ST
6.2065 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5
6.2065M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5+
6.2065S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5-EST.
6.2065SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5+ ST
6.2066 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6
6.2066M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6+
6.2066S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6-EST.
6.2066SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6+ ST
6.2067 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#7
6.2067S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#7-EST.
6.2071 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1
6.2071M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1+
6.2071S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1-EST.
6.2071SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1+ ST
6.2072 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2





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

- 6.2072M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2+
- 6.2072S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2-EST.
- 6.2072SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2+ ST
- 6.2073 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3
- 6.2073M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3+
- 6.2073S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3-EST.
- 6.2073SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3+ ST
- 6.2074 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4
- 6.2074M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4+
- 6.2074S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4-EST.
- 6.2074SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4+ ST
- 6.2075 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5
- 6.2075M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5+
- 6.2075S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5-EST.
- 6.2075SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5+ ST
- 6.2076 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6
- 6.2076M Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6+
- 6.2076S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6-EST.
- 6.2076SM Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6+ ST
- 6.2077 Corte distal femoral STD MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#7
- 6.2077S Corte distal femoral Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#7-EST.
- 6.2211 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1

6.2211M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1+

6.2211S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1-EST.

6.2211SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#1+ ST

6.2212 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2

6.2212M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2+

6.2212S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2-EST.

6.2212SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#2+ ST

6.2213 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3

6.2213M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3+

6.2213S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3-EST.

6.2213SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#3+ ST

6.2214 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4

6.2214M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4+

6.2214S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4-EST.

6.2214SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#4+ ST

6.2215 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5

6.2215M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5+

6.2215S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5-EST.

6.2215SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#5+ ST

6.2216 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6

6.2216M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6+

6.2216S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6-EST.

6.2216SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#6+ ST





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

6.2217	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#7
6.2217S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LM-#7-EST.
6.2221	Corte distal femoral MIS STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1
6.2221M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1+
6.2221S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1-EST.
6.2221SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#1+ ST
6.2222	Corte distal femoral MIS STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2
6.2222M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2+
6.2222S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2-EST.
6.2222SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#2+ ST
6.2223	Corte distal femoral MIS STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3
6.2223M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3+
6.2223S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3-EST.
6.2223SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#3+ ST
6.2224	Corte distal femoral MIS STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4
6.2224M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4+
6.2224S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4-EST.
6.2224SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#4+ ST
6.2225	Corte distal femoral MIS STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5
6.2225M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5+
6.2225S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5-EST.
6.2225SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#5+ ST

6.2226 Corte distal femoral MIS STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6
6.2226M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6+
6.2226S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6-EST.
6.2226SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#6+ ST
6.2227 Corte distal femoral MIS STD MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#7
6.2227S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RM-#7-EST.
6.2261 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1
6.2261M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1+
6.2261S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1-EST.
6.2261SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#1+ ST
6.2262 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2
6.2262M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2+
6.2262S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2-EST.
6.2262SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#2+ ST
6.2263 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3
6.2263M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3+
6.2263S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3-EST.
6.2263SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#3+ ST
6.2264 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4
6.2264M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4+
6.2264S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4-EST.
6.2264SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#4+ ST
6.2265 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5

E

A



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

6.2265M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5+
6.2265S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5-EST.
6.2265SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#5+ ST
6.2266	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6
6.2266M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6+
6.2266S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6-EST.
6.2266SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#6+ ST
6.2267	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#7
6.2267S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-LL-#7-EST.
6.2271	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1
6.2271M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1+
6.2271S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1-EST.
6.2271SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#1+ ST
6.2272	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2
6.2272M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2+
6.2272S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2-EST.
6.2272SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#2+ ST
6.2273	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3
6.2273M	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3+
6.2273S	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3-EST.
6.2273SM	Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#3+ ST
6.2274	Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4

6.2274M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4+

6.2274S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4-EST.

6.2274SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#4+ ST

6.2275 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5

6.2275M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5+

6.2275S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5-EST.

6.2275SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#5+ ST

6.2276 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6

6.2276M Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6+

6.2276S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6-EST.

6.2276SM Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#6+ ST

6.2277 Corte distal femoral MIS MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#7

6.2277S Corte distal femoral MIS Eff MyKnee BI-MRI-GMK-RL-#7-EST.

6.2611 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK-LM-#1

6.2611S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #1-EST.

6.2611SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #1+ ST

6.2612 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK-LM-#2

6.2612S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #2-EST.

6.2612SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#2+ ST

6.2613 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK-LM-#3

6.2613S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #3-EST.

6.2613SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#3+ ST

6.2614 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK-LM-#4

C

1



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

- 6.2614S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #4-EST.
- 6.2614SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#4+ ST
- 6.2615 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-LM-#5
- 6.2615S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #5-EST.
- 6.2615SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #5+ ST
- 6.2616 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-LM-#6
- 6.2616S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #6-EST.
- 6.2616SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LM-#6+ ST
- 6.2617 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-LM-#7
- 6.2617S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LM- #7-EST.
- 6.2621 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RM-#1
- 6.2621S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #1-EST.
- 6.2621SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #1+ ST
- 6.2622 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RM-#2
- 6.2622S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #2-EST.
- 6.2622SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-RM-#2+ ST
- 6.2623 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RM-#3
- 6.2623S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #3-EST.
- 6.2623SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #3+ ST
- 6.2624 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RM-#4
- 6.2624S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #4-EST.
- 6.2624SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #4+ ST

C

↗

6.2625 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RM-#5
6.2625S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #5-EST.
6.2625SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #5+ ST
6.2626 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RM-#6
6.2626S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #6-EST.
6.2626SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #6+ ST
6.2627 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RM-#7
6.2627S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RM- #7-EST.
6.2661 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-LL-#1
6.2661S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #1-EST.
6.2661SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #1+ ST
6.2662 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-LL-#2
6.2662S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #2-EST.
6.2662SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LL-#2+ ST
6.2663 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-LL-#3
6.2663S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #3-EST.
6.2663SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #3+ ST
6.2664 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-LL-#4
6.2664S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #4-EST.
6.2664SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LL-#4+ ST
6.2665 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-LL-#5
6.2665S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #5-EST.
6.2665SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #5+ ST

Σ



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

6.2666	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-LL-#6
6.2666S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #6-EST.
6.2666SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-LL-#6+ ST
6.2667	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-LL-#7
6.2667S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -LL- #7-EST.
6.2671	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RL-#1
6.2671S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #1-EST.
6.2671SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #1+ ST
6.2672	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RL-#2
6.2672S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #2-EST.
6.2672SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-RL-#2+ ST
6.2673	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RL-#3
6.2673S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #3-EST.
6.2673SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #3+ ST
6.2674	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RL-#4
6.2674S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #4-EST.
6.2674SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-RL-#4+ ST
6.2675	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RL-#5
6.2675S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #5-EST.
6.2675SM	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #5+ ST
6.2676	Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK-RL-#6
6.2676S	Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #6-EST.

6.2676SM Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI-GMK-RL-#6+ ST
6.2677 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK-RL-#7
6.2677S Corte femoral LBS Eff MyKnee BL_Ass -MRI- GMK -RL- #7-EST.
6.3611 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT- GMK SPHERE-LM-#1
6.3611M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LM-#1+
6.3611S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#5 ST
6.3611SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#1+ ST
6.3612 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT- GMK SPHERE-LM-#2
6.3612M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LM-#2+
6.3612S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#2 ST
6.3612SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#2+ ST
6.3613 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT- GMK SPHERE-LM-#3
6.3613M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LM-#3+
6.3613S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#3 ST
6.3613SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#3+ ST
6.3614 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT- GMK SPHERE-LM-#4
6.3614M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LM-#4+
6.3614S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#4 ST
6.3614SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#4+ ST
6.3615 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT- GMK SPHERE-LM-#5
6.3615M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LM-#5+
6.3615S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#5 ST
6.3615SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#5+ ST



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

- 6.3616 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT- GMK SPHERE-LM-#6
- 6.3616M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LM-#6+
- 6.3616S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#6 ST
- 6.3616SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPH-LM-#6+
- ST
- 6.3617 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT- GMK SPHERE-LM-#7
- 6.3617S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LM-#7 ST
- 6.3621 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #1
- 6.3621M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #1+
- 6.3621S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#1 ST
- 6.3621SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#1+ ST
- 6.3622 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #2
- 6.3622M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #2+
- 6.3622S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#2 ST
- 6.3622SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#2+ ST
- 6.3623 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #3
- 6.3623M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #3+
- 6.3623S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#3 ST
- 6.3623SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#3+
- ST
- 6.3624 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #4
- 6.3624M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #4+

6.3624S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#4 ST
6.3624SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#4+ ST
6.3625 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #5
6.3625M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #5+
6.3625S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#5 ST
6.3625SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#5+ ST
6.3626 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #6
6.3626M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #6+
6.3626S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#6 ST
6.3626SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#6+ ST
6.3627 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-RM- #7
6.3627S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RM-#7 ST
6.3661 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL-#1
6.3661M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL- #1+
6.3661S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#1 ST
6.3661SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#1+ ST
6.3662 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL-#2
6.3662M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL- #2+
6.3662S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#2 ST
6.3662SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#2+ ST
6.3663 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL-#3
6.3663M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL- #3+
6.3663S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#3 ST

C
A



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

6.3663SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#3+ ST
6.3664	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL-#4
6.3664M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL- #4+
6.3664S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#4 ST
6.3664SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#4+ ST
6.3665	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL-#5
6.3665M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL- #5+
6.3665S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#5 ST
6.3665SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#5+ ST
6.3666	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL-#6
6.3666M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL- #6+
6.3666S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#6 ST
6.3666SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#6+ ST
6.3667	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass -CT-GMK SPHERE-LL-#7
6.3667S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-LL-#7 ST
6.3671	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL-#1
6.3671M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL- #1+
6.3671S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH+RL-#1 ST
6.3671SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#1+ ST
6.3672	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL-#2
6.3672M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL- #2+
6.3672S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#2 ST

6.3672SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#2+ ST
6.3673 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL-#3
6.3673M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL- #3+
6.3673S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#3 ST
6.3673SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#3+ ST
6.3674 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL-#4
6.3674M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL- #4+
6.3674S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#4 ST
6.3674SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#4+ ST
6.3675 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL-#5
6.3675M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL- #5+
6.3675S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#5 ST
6.3675SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#5+ ST
6.3676 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL-#6
6.3676M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL- #6+
6.3676S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#6 ST
6.3676SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#6+ ST
6.3677 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPHERE-RL-#7
6.3677S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-CT-GMK SPH-RL-#7 ST
6.4611 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM-#1
6.4611M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM- #1+
6.4611S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#1 ST

C

1



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

6.4611SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#1+
ST	
6.4612	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM-#2
6.4612M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM- #2+
6.4612S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#2 ST
6.4612SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#2+
ST	
6.4613	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM-#3
6.4613M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM- #3+
6.4613S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#3 ST
6.4613SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#3+
ST	
6.4614	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM-#4
6.4614M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM- #4+
6.4614S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#4 ST
6.4614SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#4+
ST	
6.4615	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM-#5
6.4615M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM- #5+
6.4615S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#5 ST
6.4615SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#5+
ST	

6.4616 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM-#6
6.4616M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM- #6+
6.4616S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#6+
ST
6.4616SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#6+
ST
6.4617 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LM-#7
6.4617S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LM-#7 ST
6.4621 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #1
6.4621M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #1+
6.4621S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#1 ST
6.4621SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#1+
ST
6.4622 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #2
6.4622M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #2+
6.4622S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#2 ST
6.4622SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#2+
ST
6.4623 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #3
6.4623M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #3+
6.4623S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#3 ST
6.4623SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#3+
ST

C 1



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

- 6.4624 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #4
- 6.4624M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #4+
- 6.4624S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#4 ST
- 6.4624SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#4+
ST
- 6.4625 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #5
- 6.4625M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #5+
- 6.4625S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#5 ST
- 6.4625SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#5+
ST
- 6.4626 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #6
- 6.4626M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #6+
- 6.4626S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#6 ST
- 6.4626SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-
#6+ST
- 6.4627 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RM- #7
- 6.4627S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RM-#7 ST
- 6.4661 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #1
- 6.4661M Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #1+
- 6.4661S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#1 ST
- 6.4661SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#1+ST
- 6.4662 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #2

6.4662M Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #2+

6.4662S Corte femoral LBS DIS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#2 ST

6.4662SM Corte femoral LBS DIS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#2+ST

6.4663 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #3

6.4663M Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #3+

6.4663S Corte femoral LBS DIS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#3 ST

6.4663SM Corte femoral LBS DIS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#3+ST

6.4664 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #4

6.4664M Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #4+

6.4664S Corte femoral LBS DIS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#4 ST

6.4664SM Corte femoral LBS DIS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#4+ST

6.4665 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #5

6.4665M Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #5+

6.4665S Corte femoral LBS DIS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#5 ST

6.4665SM Corte femoral LBS DIS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#5+ST

6.4666 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #6

6.4666M Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #6+

6.4666S Corte femoral LBS DIS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#6 ST

6.4666SM Corte femoral LBS DIS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#6+ST

6.4667 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-LL- #7

6.4667S Corte femoral LBS DIS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPH-LL-#7 ST

6.4671 Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL- #1

6.4671M Corte femoral LBS MyKnee Bl_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL- #1+

2 1



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

6.4671S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#1 ST
6.4671SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#1+ ST
6.4672	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL- #2
6.4672M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL- #2+
6.4672S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#2 ST
6.4672SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#2+ST
6.4673	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL-#3
6.4673M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL-#3+
6.4673S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#3 ST
6.4673SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#3+ST
6.4674	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL-#4
6.4674M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL-#4+
6.4674S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#4 ST
6.4674SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#4+ST
6.4675	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL-#5
6.4675M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL-#5+
6.4675S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#5 ST
6.4675SM	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#5+ST
6.4676	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL- #6
6.4676M	Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL- #6+
6.4676S	Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#6 ST

- 6.4676SM Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#6+ST
- 6.4677 Corte femoral LBS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPHERE-RL- #7
- 6.4677S Corte femoral LBS DIS MyKnee BI_Ass-MRI-GMK SPH-RL-#7 ST

Período de vida útil: 10 (DIEZ) años.

Forma de presentación: Envase conteniendo una unidad.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Medacta International SA

Lugar/es de elaboración: Strada Regina, 6874 Castel, San Pietro, Suiza

Se extiende a ROS MEDICAL S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2186-1, en la Ciudad de Buenos Aires, a **18 ENE 2017**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **0662**


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