



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Disposición

Número: DI-2019-3787-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 3 de Mayo de 2019

Referencia: 1-47-3110-5149-18-4

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-5149-18-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

Que consta la evaluación técnica producida por 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.

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

Por ello;

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

DISPONE:

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

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2019-21098083-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM- 501-16", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

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

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla.

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

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): GRUPPO BIOIMPIANTI

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: cirugías de revisión de la artroplastia total de rodilla y para las intervenciones de artroplastia total de rodilla primaria. Las principales indicaciones son:

1. La osteoartritis degenerativa o postraumática
2. fracaso de la prótesis desde el primer sistema (por ejemplo: infección, inestabilidad, la falta de fijación en caso de prótesis no cementadas, desgaste de los componentes, la movilización, etc.)
3. fractura o necrosis avascular de la articulación de la rodilla
4. mala posición de corrección en varo, valgo o flexión
5. artritis reumatoide.

Los componentes femorales, meseta tibial, el componente rotuliano, y la cuña se dan únicamente para su aplicación cementada. Los tallos diafisarios están indicados para su aplicación sin cemento.

El diseño de K-MOD platillo fijo Ultra-Congruent se indican en caso de sacrificio del ligamento cruzado posterior (LCP) mientras que el modelo CR prevé su conservación.

El diseño de K-MOD platillo fijo Dynamic Congruence se indica tanto en el caso de la conservación de LCP (de hecho, tiene una ranura para la inserción del LCP) como en caso de que sea necesario eliminarlo.

Modelo/s:

INSERTOS DE ALTO ESPESOR K-MOD

120700861	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD tamaño 1 espesor 19
120700862	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 2 espesor 19
120700863	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 3 espesor 19
120700864	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 4 espesor 19
120700865	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 5 espesor 19
120700866	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 6 espesor 19
120700871	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 1 espesor 22
120700872	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 2 espesor 22
120700873	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 3 espesor 22
120700874	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 4 espesor 22
120700875	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 5 espesor 22
120700876	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 6 espesor 22
120700881	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 1 espesor 25
120700882	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 2 espesor 25
120700883	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 3 espesor 25
120700884	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 4 espesor 25
120700885	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 5 espesor 25
120 700886	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 6 espesor 25
120700831	Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 1 espesor 19
120700832	Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 2 espesor 19
120700833	Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 3 espesor 19
120700834	Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 4 espesor 19

120700835 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 5 espesor 19
120700836 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 6 espesor 19
120700841 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 1 espesor 22
120700842 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 2 espesor 22
120100843 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 3 espesor 22
120700844 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 4 espesor 22
120700845 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 5 espesor 22
120700846 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 6 espesor 22
120700851 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 1 espesor 25
120700852 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 2 espesor 25
120700853 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 3 espesor 25
120700854 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 4 espesor 25
120700855 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 5 espesor 25
120700856 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 6 espesor 25
120700801 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 1 espesor 19
120700802 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 2 espesor 19
120700803 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 3 espesor 19
120700804 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 4 espesor 19
120700805 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 5 espesor 19
120700806 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 6 espesor 19
120700811 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 1 espesor 22
120700812 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 2 espesor 22
120700813 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 3 espesor 22
120700814 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 4 espesor 22
120700815 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 5 espesor 22
120700816 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 6 espesor 22
120700821 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 1 espesor 25
120700822 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 2 espesor 25
120700823 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 3 espesor 25

120700824 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 4 espesor 25
120700825 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 5 espesor 25
120700826 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 6 espesor 25
120700901 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 1 espesor 19 Izq
120700902 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 2 espesor 19 Izq
120700903 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 3 espesor 19 Izq
120700904 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 4 espesor 19 Izq
120700905 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 19 Izq
120700906 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 19 Izq
120700911 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 1 espesor 22 Izq
120700912 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 2 espesor 22 Izq
120700913 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 3 espesor 22Izq
120700914 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 4 espesor 22Izq
120700915 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 22Izq
120700916 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 22Izq.
120700921 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 1 espesor 25Izq
120700922 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 2 espesor 25Izq
120700923 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 3 espesor 25Izq
120700924 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 4 espesor 25Izq
120700925 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 25Izq
120700926 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 25Izq
120700931 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 1 espesor 19Der
120700932 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 2 espesor 19 Der
120700933 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 3 espesor 19 Der
120700934 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 4 espesor 19 Der
120700935 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 19 Der
120700936 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 19 Der
120700941 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 1 espesor 22 Der

120700942 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 2 espesor 22 Der
 120700943 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 3 espesor 22Der
 120700944 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 4 espesor 22 Der
 120700945 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 22 Der
 120700946 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 22 Der
 120700951 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 1 espesor 25 Der
 120700952 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 2 espesor 25 Der
 120700953 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 3 espesor 25 Der
 120700954 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 4 espesor 25 Der
 120700955 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 25 Der
 120700956 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 25 Der

COMPONENTES FEMORALES DELGADOS K-MOD

120701112 Fémur cementado delgado K-MOD 2- izq
 120701113 Fémur cementado delgado K-MOD 3- Izq
 120701114 Fémur cementado delgado K-MOD 4- Izq
 120701212 Fémur cementado delgado K-MOD 2- Der.
 120701213 Fémur cementado delgado K-MOD 3- Der.
 120701214 Fémur cementado delgado K-MOD 4- Der.
 120700112 Fémur no-cementado delgado K-MOD 2 Izq
 120700113 Fémur no-cementado delgado K-MOD 3 Izq
 120700114 Fémur no-cementado delgado K-MOD 4 Izq
 120700212 Fémur no-cementado delgado K-MOD 2 Der.
 120700213 Fémur no-cementado delgado K-MOD 3 Der
 cementado delgado K-MOD 4 Der
 120700214 Fémuno-
 120701112A Fémur antialérgico Delgado K-MOD 2- Izq
 120701113A Fémur antialérgico Delgado K-MOD 3- Izq
 120701114A Fémur antialérgico Delgado K-MOD 4- Izq
 antialérgico Delgado K-MOD 2- Der
 120701213A Fémur antialérgico Delgado K-MOD 3- Der
 120701214A Fémur antialérgico Delgado K-MOD 4- Der

REVISIÓ

MODULAR DE RODILLA K-MOD

120702101	Componente femoral cementado KMOD REV 1 Izq
120702102	Componente femoral cementado K-MOD REV 2 Izq
120702103	Componente femoral cementado K-MOD REV 3 Izq
120702104	Componente femoral cementado K-MOD REV 4 Izq
120702105	Componente femoral cementado K-MOD REV 5 Izq
120702106	Componente femoral cementado K-MOD REV 6 Izq
120702201	Componente femoral cementado K-MOD REV 1 Der
120702202	Componente femoral cementado K-MOD REV 2 Der
120702203	Componente femoral cementado K-MOD REV 3 Der
120702204	Componente femoral cementado K-MOD REV 4 Der
120702205	Componente femoral cementado K-MOD REV 5 Der
120702206	Componente femoral cementado K-MOD REV 6 Der
120702221	Cuña post femoral KMOD REV+ Tornillo de fijación Tamaño 1 Espesor 5
120702222	Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 2 Espesor 5
120702223	Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 3 Espesor 5
120702224	Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 4 Espesor 5
120702225	Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 5 Espesor 5
120702226	Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 6 Espesor 5
120702241	Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 1 Espesor 10
120702242	Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 2 Espesor 10
120702243	Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 3 Espesor 10
120702244	Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 4 Espesor 10
120702245	Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 5 Espesor 10
120702246	Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 6 Espesor 10
120702231	Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 1 espesor 5
120702232	Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 2 espesor 5
120702233	Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 3 espesor 5
120702234	Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 4 espesor 5

120702235 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 5 espesor 5
120702236 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 6 espesor 5
120702251 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 1 espesor 10
120702252 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 2 espesor 10
120702253 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 3 espesor 10
120702254 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 4 espesor 10
120702255 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 5 espesor 10
120702256 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 6 espesor 10
120702220 Tornillo con cuña femoral K-MOD REV
120702601 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M5 1
120702602 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M5 2
120702603 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M5 3
120702604 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M5 4
120702605 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M5 5
120702606 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M56
120702600 Tapón para Tibia K-MOD REV Polietileno
120702611 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño1 Espesor 5
120702612 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño2 Espesor 5
120702613 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 3 Espesor 5
120702614 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 4 Espesor 5
120702615 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 5 Espesor 5
120702616 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 6 Espesor 5
120702621 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 1 Espesor 10
120702622 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 2 Espesor 10
120702623 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 3 Espesor 10
120702624 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 4 Espesor 10
120702625 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 5 Espesor 10
120702626 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 6 Espesor 10

120702754 Vástago K-MOD REV Diam 14 L 100
120702755 Vástago K-MOD REV Diam 15 L 100
120702756 Vástago K-MOD REV Diam 16 L 100
120702757 Vástago K-MOD REV Diam.17 L 100
120702758 Vástago K-MOD REV Diam.18 L 100
120702759 Vástago K-MOD REV Diam.19 L 100
120702760 Vástago K-MOD REV Diam.20 L 100
120702770 Vástago K-MOD REV Diam 10 L 140
120702771 Vástago K-MOD REV Diam.11 L 140
120702772 Vástago K-MOD REV Diam.12 L 140
120702773 Vástago K-MOD REV Diam.13 L 140
120702774 Vástago K-MOD REV Diam.14 L 140
120702775 Vástago K-MOD REV Diam15 L 140
120702776 Vástago K-MOD REV Diam 16 L 140
120702777 Vástago K-MOD REV Diam 17 L 140
120702778 Vástago K-MOD REV Diam.18 L 140
120702779 Vástago K-MOD REV Diam 19 L 140
120702780 Vástago K-MOD REV Diam.20 L 140
120702803 Adaptador K-MOD REV 3mm
120702806 Adaptador K-MOD REV 6mm
120702100 Tornillo sin cabeza K-MOD REV M4 L4mm
K-MOD REV ANTIALÉRGICO
120702101A Fémur antialérgico K-MOD REV -1 Izq
120702102A Fémur antialérgico K-MOD REV-2 Izq
120702103A Fémur antialérgico K-MOD REV-3 Izq
120702 104A Fémur antialérgico K-MOD REV-4 Izq
120702105A Fémur antialérgico K-MOD REV -5 Izq
120702106A Fémur antialérgico K-MOD REV -6 Izq

120702201A Fémur antialérgico K-MOD REV -1 Derecho

120702202A Fémur antialérgico K-MOD REV -2 Derecho

120702203A Fémur antialérgico K-MOD REV -3 Derecho

120702204A Fémur antialérgico K-MOD REV -4 Derecho

120702205A Fémur antialérgico K-MOD REV -5 Derecho

120702206A Fémur antialérgico K-MOD REV -6 Derecho

120702221A Cuña para fémur posterior analérgico + Tornillo de fijación Tamaño1 Espesor5 KMOD REV
120702222A Cuña para fémur posterior antialérgico + Tornillo de fijación Tamaño2 Espesor.5 K-MOD REV
120702223A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.3 Espesor.5 K-MOD REV

120702224A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.4 Espesor.5 K-MOD REV

120702225A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.5 Espesor.5 K-MOD REV

120702226A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.6 Espesor.5 K-MOD REV

120702241A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.1 Espesor.10 K-MOD REV

120702242A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.2 Espesor.10 K-MOD REV

120702243A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.3 Espesor 10 K-MOD REV

120702244A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.4 Espesor.10 K-MOD REV

120702245A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño5 Espesor10 K-MOD REV

120702246A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.6 Espesor.10 K MOD REV

120702231A Cuña para fémur distal analérgico + Tornillo de fijación Tamaño.1 Espesor.5 KMOD REV

120702232A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.2 Espesor.5 KMOD REV

120702233A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.3 Espesor.5 KMOD REV

120702234A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.4 Espesor.5 KMOD REV

120702235A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.5 Espesor.5 KMOD REV

120702236A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.6 Espesor.5 KMOD REV

120702251A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.1 Espesor.10 KMOD REV

120702252A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.2 Espesor 10 KMOD REV

120702253A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.3 Espesor.10 KMOD REV

120702254A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 4 Espesor 10 KMOD REV

120702255A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 5 Espesor 10 KMOD REV

120702256A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 6 Espesor10 KMOD REV

120702220ATornillo para cuña de fémur analérgico K-MOD REV

120702601A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 1

120702602A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 2

120702603A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 3

120702604A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 4

120702605A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 5

120702606A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 6

120702611A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 1 Espesor 5

120702612A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 2 Espesor 5

120702613A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 3 Espesor 5

120702614A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 4 Espesor 5

120702615A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 5Espesor 5

120702616A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 6 Espesor 5

120702621A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 1 Espesor 10

120702622A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 2 Espesor 10

120702623A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 3 Espesor 10

120702624A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 4 Espesor 10

120702625A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 5 Espesor 10

120702626A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 6 Espesor 10

120702631A Cuña de tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 1 Espesor 15

120702632A Cuña de tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 2 Espesor 15

120702633A Cuña de tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 3 Espesor 15

120702634A Cuña de tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 4 Espesor 15

120702635A Cuña de tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 5 Espesor 15

120702636A Aumento de tibia media Izq/Lateral Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 6 Espesor 15

120702641A Cuña de tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 1 Espesor 15

120702642A Cuña de tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 2 Espesor 15

120702643A Cuña de tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 3 Espesor 15

120702644A Cuña de tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 4 Espesor 15

120702645A Cuña de tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 5 Espesor 15

120702646A Cuña de tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 6 Espesor 15

120702610A Tornillo antialérgico de cuña tibial K-MOD REV

120702730A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 10 L 60

120702731A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 11 L 60

120702732A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 12 L 60

120702733A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 13 L 60

120702734A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 14 L 60

120702735A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 15 L 60

120702736A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 16 L 60

120702737A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 17 L 60

120702738A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 18 L 60
120702739A Vástago K-MOD REV Diam 19 L 60
120702740A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 20 L 60
120702750A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 10 L 100
120702751A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 11 L 100
120702752A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 12 L100
120702753A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 13 L100
120702754A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 14 L 100
120702755A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 15 L100
120702756A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 16 L100
120702757A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 17 L100
120702758A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 18 L100
120702759A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 19 L100
120702760A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 20 L100
120702770A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 10 L140
120702771A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 11 L140
120702772A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 12 L140
120702773A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 13 L140
120702774A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 14 L140
120702775A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 15 L140
120702776A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 16 L140
120702777A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 17 L140
120702778A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 18 L140
120702779A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 19 L140
120702780A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 20 L140
120702803A Adaptador antialérgico K-MOD REV 3mm
120702806A Adaptador antialérgico K-MOD REV 6mm
120702100A Tornillo sin cabeza analérgico Revisión K-MOD REV M4 L.4mm

INSTRUMENTOS DE REVISIÓN K_MOD

Vástagos de Prueba K-MOD REV

300113901 Bandeja de vástagos de Prueba K-MOD REV

300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja

300113100 Vástago de Prueba K-MOD REV 10x60

300113101 Vástago de Prueba K-MOD REV 11x60

300113102 Vástago de Prueba K-MOD REV 12x60

300113103 Vástago de Prueba K-MOD REV 13x60

300113104 Vástago de Prueba K-MOD REV 14x60

300113105 Vástago de Prueba K-MOD REV 15x60

300113106 Vástago de Prueba K-MOD REV 16x60

300113107 Vástago de Prueba K-MOD REV 17x60

300113108 Vástago de Prueba K-MOD REV 18x60

300113109 Vástago de Prueba K-MOD REV 19x60

300113110 Vástago de Prueba K-MOD REV 20x60

300113111 Vástago de Prueba K-MOD REV 10x100

300113112 Vástago de Prueba K-MOD REV 11x100

300113113 Vástago de Prueba K-MOD REV 12x100

300113114 Vástago de Prueba K-MOD REV 13x100

300113115 Vástago de Prueba K-MOD REV 14x100

300113116 Vástago de Prueba K-MOD REV 15x100

300113117 Vástago de Prueba K-MOD REV 16 x 100

300113118 Vástago de Prueba K-MOD REV 17x100

300113119 Vástago de Prueba K-MOD REV 18x100

300113120 Vástago de Prueba K-MOD REV 19x100

300113121 Vástago de Prueba K-MOD REV 20x100

300113122 Vástago de Prueba K-MOD REV 10x140

300113123 Vástago de Prueba K-MOD REV 11x140

300113124 Vástago de Prueba K-MOD REV 12x140

300113125 Vástago de Prueba K-MOD REV 13x140
300113126 Vástago de Prueba K-M00 REV 14x140
300113127 Vástago de Prueba K-MOD REV 15x140
300113128 Vástago de Prueba K-MOD REV 16x140
300113129 Vástago de Prueba K-MOD REV 17x140
300113130 Vástago de Prueba K-MOD REV 18x140
300113131 Vástago de Prueba K-MOD REV 19x140
300113132 Vástago de Prueba K-MOD REV 20x140
300113403 Adaptador de prueba 3mm K-MOD REV
300113406 Adaptador de Prueba 6mmK-MOD REV
300113407 Tornillo de Prueba Rev K-MOD REV
JUEGO DE INSTRUMENTOS TIBIALES K-MOD REV
300113902 Bandeja de Instrumentos tibiales K-MOD REV
300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja
300113200 Guía de corte tibial K-MOD REV IM
300113201 Placa de prueba REV 1 K-MOD REV
300113202 Placa de prueba REV 2 K-MOD REV
300113203 Placa de prueba REV 3 K-MOD REV
300113204 Placa de prueba REV 4 K-MOD REV
300113205 Placa de prueba REV 5 K-MOD REV
300113206 Placa de prueba REV 6 K-MOD REV
300113211 Tibial de Prueba REV 1 K-MOD REV
300113212 Tibial de Prueba REV 2 K-MOD REV
300113213 Tibial de Prueba REV 3 K-MOD REV
300113214 Tibial de Prueba REV 4 K-MOD REV
300113215 Tibial de Prueba REV 5 K-MOD REV
300113216 Tibial de Prueba REV 6 K-MOD REV
300113220 Módulo tibial K-MOD REV 0 mm

300113223 Módulo tibial K-MOD REV 3mm

300113226 Módulo tibial K-MOD REV 6mm

300113230 Adaptador Tibial para Fresa K-MOD REV

300113231 Cuña de prueba de tibia 1 Media Izq/lateral Derecha 5mm K-MOD REV

300113232 Cuña de prueba 2de tibia Media Izq/Lateral Derecha 5mm K-MOD REV

300113233 Cuña de Prueba 3de tibia Media Izq./Lateral Derecha 5mm K

300113234 Cuña de Prueba 4de tibia Media Izq /Lateral Derecha 5mm K-MOD REV

300113235 Cuña de Prueba 5de tibia Media Izq /Lateral Derecha 5mm K-MOD REV

300113236 Cuña de Prueba 6 de tibia Media Izq /Lateral Derecha 5mm K-MOD REV

300113241 Cuña de Prueba 1 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV

300113242 Cuña de Prueba 2 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV

307113243 Cuña de prueba 3 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV

300113244 Cuña de Prueba 4 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV

300113245 Cuña de Prueba 5 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV

300113246 Cuña de Prueba 6 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV

300113251 Cuña de Prueba 1de tibia Media Izq. /Lateral Derecha 15mm K-MOD
REV

300113252 Cuña de Prueba 2de tibia Media Izq
/Lateral Derecha 15mm K-MOD REV

300113253 Cuña de Prueba 3de tibia Media Izq /Lateral Derecha 15mm K-MOD REV

300113254 Cuña de Prueba 4de tibia Media Izq /Lateral Derecha 15mm K-MOD REV

300113255 Cuña de Prueba 5de tibia Media Izq /Lateral Derecha 15mm K-MOD REV

300113256 Cuña de Prueba 6de tibia Media Izq /Lateral Derecha 15mm K-MOD REV

300113261 Cuña de Prueba 1 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K-MOD REV

300113262 Cuña de Prueba 2 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K-MOD REV

300113263 Cuña de Prueba3 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K-MOD REV

300113264 Cuña de Prueba 4 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K MOD REV

300113265 Cuña de Prueba 5 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K-MOD REV

300113266 Cuña de Prueba 6 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K-MOD REV

300110196 Mango para Placa Tibial de prueba K-MOD

300110199 Guía para Quilla tibial K-MOD

300110200 Fresa Tibial Cónica K-MOD
300110254 Fresa K-MOD para Quilla Talla 1-2
300110255 Fresa K-MOD para Quilla Talla 3-4
300110256 Fresa K-MOD para Quilla Talla 5-6
300110258 Impactador K-MOD
300110271 Mango Para Mecha Tibial K-MOD
JUEGO DE INSTRUMENTOS FEMORALES K-MOD REV
300113904 Bandeja de instrumentos femorales K-MOD REV
300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja
300113300 Guía femoral distal K-MOD REV
300113301 Guía de Corte Distal K-MOD REV
300113302 Adaptador de 5" Femoral K-MOD REV
300113303 Guía K-MOD femoral para Fresa
300113311 Guía de corte 4 en 1 REV 1 femoral K-MOD
300113312 Guía de corte 4 en 1 REV 2 femoral K-MOD REV
300113313 Guía de corte 4 en 1 REV 3 femoral K-MOD REV
300113314 Guía de corte 4 en 1 REV 4 femoral K-MOD REV
300113315 Guía de corte 4 en 1 REV 5 femoral K-MOD REV
300113316 Guía de corte 4 en 1 REV 6 femoral K-MOD REV
300113317 Cuña de prueba 5mm - Guía - 4en 1 K-MOD REV
300113318 Cuña de prueba 10mm - Guía - 4en 1 K-MOD REV
300113340 Módulos de compensación femoral 0mm K-MOD REV
300113343 Módulos de compensación femoral 3mm K-MOD REV
300113346 Módulos de compensación femoral 6mm K-MOD REV
300113355 Aumento de 5mm con Espaciador K-MOD REV
300113360 Soporte para montaje de aumento femoral K-MOD REV
300110182 Perfil femoral ½ K-MOD
300110183 Perfil femoral ¾ K-MOD

300110184 Perfil femoral 5/6 K-MOD
JUEGO DE FRESAS K-MOD REV
300113900 Bandeja de Fresas K-MOD REV
300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja
300113150 Fresa Diam 10mm K-MOD REV
300113151 Fresa Diam 11mm K-MOD REV
300113152 Fresa Diam 12mmK-MOD REV
300113153 Fresa Diam 13mm K-MOD REV
300113154 Fresa Diam 14mm K-MOD REV
300113156 Fresa Diam 15mm K-MOD REV
300113156 Fresa Diam 16mm K-MOD REV
300113157 Fresa Diam 17mm K-MOD REV
300113158 Fresa Diam 18mm K-MOD REV
300113159 Fresa Diam 19mm K-MOD REV
300113160 Fresa Diam 20mm K-MOD REV
300113170 Mango en T K-MOD REV
300113408 Manga pequeña K-MOD REV
300113409 Manga mediana K-MOD REV
300113410 Manga grande K-MOD REV
Juego de Instrumentos Comunes K-MOD REV
300113903 Bandeja de instrumentos comunes K-MOD REV
300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja
300113420 Espaciador de Prueba PE 10 KMOD REV
300113422 Espaciador de Prueba PE12 K-MOD REV
300113424 Espaciador de Prueba PE14 K-MOD REV
300113426 Espaciador de Prueba PE16 K-MOD REV
300113430 Espaciador de componente tibial K-MOD REV
300113355 Cuña de Prueba Femoral 5mm
300113440 Soporte para montaje de Vástago K-MOD REV

300113400 Guía de Corte K-MOD REV
300113401 Aguja K-MOD REV 0mm/9mm
300113402 Fresa de Vástago K-MOD REV
300110161 Varilla de alineación K-MOD
300110139 Ala de Ángel K-MOD
300110377 Adaptador Jacobs K-MOD
110381525 Adaptador Zimmer
300110276 Extractor de clavos K-MOD
340085045 Destornillador hexagonal 4,5-6,5mm
300110277 Martillo deslizante K-MOD
300110145 Fresa IM Femoral 8,25mm K-MOD
300110279 Mango universal K-MOD
300110380 Gancho extractor K-MOD
300110281 mango Universal/extractor de clavos K-MOD
300110144 Clavo K-MOD 3,2 x 80mm
300110278 Clavo K-MOD Diam 3,2mm 40 L 120mm
300110197 Clavo K-MOD
300110198 Clavo de 3,2 Diam y 40L
300110439 Tornillo de Prueba fija M5 K-MOD
300113441 Protector de diapasón de Vástago K-Mod REV
300113450 Llave Allen en L 3mm
300113451 Llave Allen en L 2mm – Tornillo pequeño
JUEGO DE PRUEBAS FEMORALES K-MOD REV
300113905 Bandeja femoral Boxless de Prueba K-MOD REV
300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja
300113321 Fémur de Prueba 1 Izq K MOD REV
300113322 Fémur de Prueba 2 Izq K-MOD REV
300113323 Fémur de Prueba 3 Izq K-MOD REV

300113324 Fémur de Prueba 4 Izq K-MOD REV
300113325 Fémur de Prueba 5 Izq K-MOD REV
300113326 Fémur de Prueba 6 Izq K-MOD REV
300113331 Fémur de Prueba 1 Der K-MOD REV
300113332 Fémur de Prueba 2 Der K-MOD REV
300113333 Fémur de Prueba 3 Der K-MOD REV
300113334 Fémur de Prueba 4 Der K-MOD REV
300113335 Prueba femoral 5 Der K-MOD REV
300113336 Prueba femoral 6 Der K-MOD REV
300110259 Impactor femoral K-MOD
300113351 Cuña femoral 5mm 1-2-3 K-MOD REV
300113352 Cuña femoral 5mm 4-5-6 K-MOD REV
INSERTOS DE PRUEBA ALTOS UC/DC K-MOD REV
300113906 Bandeja de Insertos de Prueba UC DC K-MOD REV
300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja
300113427 Espaciador de Prueba PE 19 K-MOD REV
300113428 Espaciador de Prueba PE 22 K-MOD REV
300113429 Espaciador de Prueba PE 25 K-MOD REV
300110171 Espaciador de Prueba 19 mm K-MOD
300110172 Espaciador de Prueba 22mm K-MOD
300110173 Espaciador de Prueba 25mm K-MOD
300113501 Inserto UC de prueba 1x19mm K-MOD
300113502 Inserto UC de Prueba 2x19mm K-MOD
300113503 Inserto UC de Prueba 3x19mm K-MOD
300113504 Inserto UC de Prueba 4x19mm K-MOD
300113505 Inserto UC de Prueba 5x19mm K-MOD
300113506 Inserto UC de Prueba 6x19mm K-MOD
300113511 Inserto DC de Prueba 1x19mm DER K-MOD
300113512 Inserto DC de Prueba 2x19mm DER K-MOD

300113513 Inserto DC de Prueba 3x19mm DER K-MOD
 300113514 Inserto DC de Prueba 4x19mm DER K-MOD
 300113515 Inserto DC de Prueba 5x19mm DER K-MOD
 300113516 Inserto DC de Prueba 6x19mm DER K-MOD
 300113521 Inserto DC de Prueba 1x19mm IZQ K-MOD
 300113522 Inserto DC de Prueba 2x19mm IZQ K-MOD
 300113523 Inserto DC de Prueba 3x19mm IZQ K-MOD
 300113524 Inserto DC de Prueba 4x19mm IZQ K-MOD
 300113525 Inserto DC de Prueba 5x19mm IZQ K-MOD
 300113526 Inserto DC de Prueba 6x19 mm IZQ K-MOD
 300113530 Cuña de Prueba de 3mm 1-2K-MOD
 300113532 Cuña de Prueba de3mm 3-4 K-MOD
 300113534 Cuña de Prueba de 3mm 5-6 K-MOD
 300113536 Cuña de Prueba de 6 mm 1-2 KMOD
 300113538 Cuña de Prueba de6mm 3-4 K-MOD
 300113540 Cuña de Prueba de 6mm 5-6 K-MOD
 300113542 Tornillo de Prueba M5 - Inserto 22/25mm K-MOD

COTILO FIN TRABECULAR DMD MULTIORIFICIOS

110353046 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 46mm
 110353048 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 48mm
 110353050 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 50 mm
 110353052 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 52mm
 110353054 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 54mm
 110353056 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 56mm
 110353058 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 58mm
 110353060 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 60mm
 110353062 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam
 62mm
 110353064 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 64mm

110353066 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 66mm

110353068 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 68mm

110353070 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 70mm

110353072 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 72mm

COTILO FIN TRABECULAR DMD

110354048 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 48mm

110354050 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 50mm

110354052 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 52mm

110354054 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 54mm

110354056 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 56mm

110354058 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 58mm

110354060 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 60mm

110354062 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 62mm

110354064 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 64mm

110354066 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 66mm

110354068 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 68mm

110354070 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 70mm

110354072 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 72mm

COTILO FIN TRABECULAR DMD

110355046 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 46mm

110355048 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 48mm

110355050 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 50mm

110355052 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 52mm

110355054 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 54mm

110355056 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 56mm

110355058 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 58mm

110355060 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 60mm

110355062 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 62mm

110355064 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 64mm

110355066 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 66mm

110355068 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 68mm

110355070 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam.. 70mm

110355072 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 72mm

AUMENTO/CUÑA ACETABULAR

110356144 Cuña Acetabular Trabecular 44/46 Espesor 15mm

110356244 Cuña Acetabular Trabecular 44/46 Espesor 20mm

110356344 Cuña Acetabular Trabecular 44/46 Espesor 25mm

110356148 Cuña Acetabular Trabecular 48/50 Espesor 15mm

110356248 Cuña Acetabular Trabecular 48/50 Espesor 20mm

110356348 Cuña Acetabular Trabecular 48/50 Espesor 25mm

110356152 Cuña Acetabular Trabecular 52/54 Espesor 15mm

110356252 Cuña Acetabular Trabecular 52/54 Espesor 20mm

110355352 Cuña Acetabular Trabecular 52/54 Espesor 25mm

110356156 Cuña Acetabular Trabecular 56/58 Espesor 15mm

110356256 Cuña Acetabular Trabecular 56/58 Espesor 20mm

110356356 Cuña Acetabular Trabecular 56/58 Espesor 25mm

110356160 Cuña Acetabular Trabecular 60/62 Espesor 15mm

110356260 Cuña Acetabular Trabecular 60/62 Espesor 20mm

110356360 Cuña Acetabular Trabecular 60/62 Espesor.25mm

110356164 Cuña Acetabular Trabecular 64/66 Espesor 15mm

110356264 Cuña Acetabular Trabecular 64/66 Espesor.20mm

110356364 Cuña Acetabular Trabecular 64/66 Espesor 25mm

110356168 Cuña Acetabular Trabecular 68/70 Espesor 15mm

110356268 Cuña Acetabular Trabecular 68/70 Espesor.20mm

110356368 Cuña Acetabular Trabecular 68/70 Espesor.25mm

Tornillo Distal EVO-Nail hex. 3,5mm L 32,5

140401232 Tornillo Distal EVO-Nail hex. 3,5mm L 32,5

140401242 Tornillo Distal EVO-Nail hex.3,5mm L 42,5

140401247 Tornillo Distal EVO-Nail hex.3,5mm L 47,5

JUEGO DE INSTRUMENTOS DE CUÑA

110333300 Probadores de Cuña

110333280 Pinzas para cuña

110333285 Posicionador de cuña

110383290 Destornillador flexible FIN DMD

110383044 Cuña de Prueba 44/46 Espesor 15mm

110383144 Cuña de Prueba 44/46 Espesor 20mm

110383244 Cuña de Prueba 44/46 Espesor 25mm

110383048 Cuña de Prueba 48/50 Espesor 15mm

110383148 Cuña de Prueba 48/50 Espesor 20mm

110383248 Cuña de Prueba 48/50 Espesor 25mm

110383052 Cuña de Prueba 52/54 Espesor 15mm

110383152 Cuña de Prueba 52/54 Espesor 20mm

110383252 Cuña de Prueba 52/54 Espesor 25mm

110383056 Cuña de Prueba 56/58 Espesor 15mm

110383156 Cuña de Prueba 56/58 Espesor 20mm

110383256 Cuña de Prueba 56/58 Espesor 25mm

110383060 Cuña de Prueba 60/62 Espesor 15mm

110383160 Cuña de Prueba 60/62 Espesor 20mm

110383260 Cuña de Prueba 60/62 Espesor 25mm

110383064 Cuña de Prueba 64/66 Espesor 15mm

110383164 Cuña de Prueba 64/66 Espesor 20mm

110383264 Cuña de Prueba 64/66 Espesor 25mm

110383068 Cuña de Prueba 68/70 Espesor 15mm

110383168 Cuña de Prueba 68/70 Espesor 20mm

110383268 Cuña de Prueba 68/70 Espesor 25mm

Período de vida útil: componentes metálicos: 10 años;

componentes UHMWPE: 5 años; instrumental: NC.

Forma de presentación: envasados individualmente.

Método de esterilización: componentes metálicos: radiación;

componentes UHMWPE: ETO; instrumental: no estéril.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Gruppo Bioimpianti SRL.

Lugar/es de elaboración: Vía Liguria -28, 20068 Peschiera Borromeo (MI), Italia.

Expediente N° 1-47-3110-5149-18-4

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.05.03 16:39:09 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT.30715117554
Date: 2019.05.03 16:39:26 -03'00'



Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

PROYECTO DE RÓTULO - Anexo III.B

Rótulo de componentes Protésicos de UHMWPE (Poli-Etileno de Ultra Alto Peso Molecular)

Importado por:
Biomed SRL
San Juan 2035 Rosario, Santa Fe -
Argentina

Fabricado por:
GRUPPO BIOIMPIANTI S.r.l.
Via Liguria N° 28, 20068 Peschiera Borromeo,
- (MI) Italia.

Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla - Grupo Bioimpianti

Componente Modelo: _____

Qty #: _____

Ref #: _____

Medida: _____

S/N XXXXXX

XX - XXXX

XX - XXXX



STERILE EO

*NO UTILIZAR SI EL ENVASE ESTÁ ABIERTO O DAÑADO - NO REESTERILIZAR
ALMACENAR EN LUGAR SECO Y FRESCO PROTEGIDO CONTRA LA LUZ SOLAR DIRECTA*

Directora Técnica: Farm. Rebeca Carlevaro MAT: 3797

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Producto autorizado por ANMAT PM-501-16

Rótulos de Componentes Protésicos Metálicos

Importado por:
Biomed SRL
San Juan 2035 Rosario, Santa Fe -
Argentina

Fabricado por:
GRUPPO BIOIMPIANTI S.r.l.
Via Liguria N° 28, 20068 Peschiera Borromeo,
- (MI) Italia.

Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla - Grupo Bioimpianti

Componente Modelo: _____

Qty #: _____

Ref #: _____

Medida: _____

S/N XXXXXX

XX - XXXX

XX - XXXX



STERILE R (Radición β o γ)

*UTILIZAR SI EL ENVASE ESTÁ ABIERTO O DAÑADO - NO REESTERILIZAR
ALMACENAR EN LUGAR SECO Y FRESCO PROTEGIDO CONTRA LA LUZ SOLAR DIRECTA*

Directora Técnica: Farm. Rebeca Carlevaro MAT: 3797

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Producto autorizado por ANMAT PM-501-16

Rebeca Carlevaro
Farmacéutica
Mat. N° 3797

IF-2019-21098083-APN-010-2019-ANMAT
Enrique H. Vicari
ANMAT



Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

PROYECTO DE RÓTULO - Anexo III.B



Rotulo de Instrumental

Importado por:
Biomed SRL
San Juan 2035 Rosario, Santa Fe -
Argentina

Fabricado por:
GRUPPO BIOIMPIANTI S.r.l.
Via Liguria N° 28, 20068 Peschiera
Borromeo, - (MI) Italia.

INSTRUMENTAL para Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

Grupo Bioimpianti

Modelo: _____

Ref# _____  _____

No Estéril




Esterilizar por Vapor húmedo a una temperatura $\geq 134^{\circ}\text{C}$ durante al menos 18 min


CONSERVAR EN SU ENVASE ORIGINAL NO ABIERTO, EN UN LUGAR LIMPIO Y SECO

Directora Técnica: Farm. Rebeca Carlevaro MAT: 3797

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Autorizado por la ANMAT PM-501-16


Rebeca Carlevaro
Farmacéutica
Mat. N° 3797


Enrique H. Vicari
S. de Representación

IF-2019-21098083-APN-DNPM#ANMAT



Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

INSTRUCCIONES DE USO – Anexo III.B



Importado por:
Biomed SRL
San Juan 2035 Rosario, Santa Fe -
Argentina

Fabricado por:
GRUPPO BIOIMPIANTI S.r.l.
Via Liguria N° 28, 20068 Peschiera Borromeo,
- (MI) Italia.

Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla - Grupo Bioimpianti

Componente Modelo: _____



NO UTILIZAR SI EL ENVASE ESTÁ ABIERTO O DAÑADO
NO REESTERILIZAR
ALMACENAR EN LUGAR SECO Y FRESCO
PROTEGIDO CONTRA LA LUZ SOLAR DIRECTA

Directora Técnica: Farm. Rebeca Carlevaro MAT: 3797

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Producto autorizado por ANMAT PM-501-16

ESTERILIZACIÓN

Los componentes de UHMWPE están esterilizados con óxido de etileno (ETO) **STERILE EO**

Los componentes metálicos están esterilizados con radiación β o γ **STERILE R**

Instrumental Asociado: **No Estéril** Esterilizar por Vapor húmedo a una temperatura $\geq 134^{\circ}\text{C}$ durante al menos 18 min

CONSERVAR EN SU ENVASE ORIGINAL NO ABIERTO, EN UN LUGAR LIMPIO Y SECO

La revisión artroplastia de rodilla modular por K-MOD REV se compone de varios elementos tales como el componente femoral, de la meseta tibial, el inserto de soporte del menisco, el tornillo de seguridad para la placa fija, el componente patelar y los tallos femoral diafisaria y tibial. El vástago diafisario se debe ensamblar a los tibiales y femorales componentes directamente o por medio de adaptadores offset, con pasador de seguridad relativa. La artroplastia K-MOD REV está disponible en un diseño diferente prótesis, todo ello a un plato fijo:

- Platillo tibial fijo CR
- Platillo tibial fijo Ultra-Congruent
- Platillo tibial fijo Dynamic Congruence

Los espesores de materiales de carga están también disponibles (cuña) tibial y femoral con tornillos de seguridad relativas. El componente femoral y la meseta tibial sólo están disponibles en la versión cementada y diafisaria tallos sólo en la versión sin cemento. Cada uno de los tres modelos también se encuentra disponible en la versión analérgica, caracterizado por un recubrimiento en TiNbN.

Rebeca Carlevaro
Farmacéutica
Mat. N° 3797

Página 1 de 9

IF-2019-21098083-APN-ENPM#ANMAT

Página 3 de 11

Enrique H. Vicari
Mat. N° 3797

G



Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

INSTRUCCIONES DE USO – Anexo III.B



MATERIALES:

Los materiales utilizados para la fabricación de los productos comercializados por Gruppo Bioimpianti cumplen las normas internacionales del sector, y garantizan los mejores niveles de biocompatibilidad (Ver Tabla). El ciclo productivo de nuestros dispositivos está integrado en una sucesión de controles que cumplen las normas del sector (ISO 9001, ISO 13485).

Componente	Material	Norma de referencia
Componente femoral	Aleación de CoCrMo	ISO 5832-4
Base tibial	Aleación de CoCrMo	ISO 5832-4
Inserto	UHMWPE	ISO 5834-2
Componente patelar	UHMWPE	ISO 5834-2
Tornillo de fijación para el platillo fijo	Aleación de Ti6Al4V	ISO 5832-3
Vástagos diafisarios	Aleación de Ti6Al4V	ISO 5832-3
compensado adaptadores	Aleación de Ti6Al4V	ISO 5832-3
Tornillo para compensado adaptadores	Aleación de Ti6Al4V	ISO 5832-3
cuña	Aleación de Ti6Al4V	ISO 5832-3
Tornillo para cuña	Aleación de Ti6Al4V	ISO 5832-3

Nota: las normas indicadas se refieren a la última actualización d dichas normas

INDICACIONES:

La revisión de artroplastia K-MOD REV está indicado tanto para cirugías de revisión de la artroplastia total de rodilla y para las intervenciones de artroplastia total de rodilla primaria. Las principales indicaciones de este tipo de dispositivos son, por tanto, de la siguiente manera:

1. La osteoartritis degenerativa o postraumática
2. fracaso de la prótesis desde el primer sistema (por ejemplo: infección, inestabilidad, la falta de fijación en caso de prótesis no cementadas, desgaste de los componentes, la movilización, etc.)
3. fractura o necrosis avascular de la articulación de la rodilla
4. mala posición de corrección en varo, valgo o flexión
5. artritis reumatoide.

Los componentes femorales, meseta tibial, el componente rotuliano, y la cuña se dan únicamente para su aplicación cementada. Los tallos diafisarios están indicados para su aplicación sin cemento.

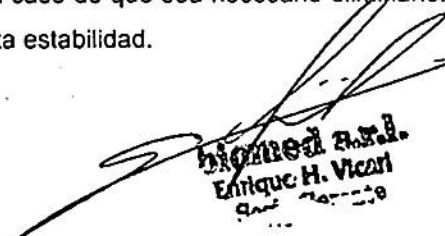
El diseño de K-MOD platillo fijo Ultra-Congruent se indican en caso de sacrificio del ligamento cruzado posterior (LCP) mientras que el modelo CR prevé su conservación.

El diseño de K-MOD platillo fijo Dynamic Congruence se indica tanto en el caso de la conservación de LCP (de hecho, tiene una ranura para la inserción del LCP) como en caso de que sea necesario eliminarlo. Esto se debe a la geometría particular del inserto que garantiza su alta estabilidad.

CONTRAINDICACIONES


Rebeca Carlesario
Farmacéutica
Mat. Nº 3797

Página 2 de 9


Enrique H. Vicari
A.N.M.A.T.

IF-2019-21098083-APN-DNPM#ANMAT

Página 4 de 11



Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

INSTRUCCIONES DE USO – Anexo III.B



La operación de remplazo total de rodilla, tanto primaria como revisión, está absolutamente contraindicada en caso de: infecciones locales o sistémicas, sepsias y osteomielitis. Resulta relativamente contraindicada en caso de:

1. Osteoporosis;
2. Lesión de la estructura ósea (es decir células tumorales gigantes o cualquier tipo de tumor maligno, quiste ósea etcétera);
3. Paciente no cooperativo o con trastornos neurológicos, incapaz de seguir las indicaciones;
4. Trastornos sistémico y/o metabólicos que llevan a un progresivo deterioro del soporte óseo;
5. Osteomalacia;
6. Fuentes de infección lejanas que podrían difundirse en la zona del implante;
7. Un sistema inmunológico deficiente general
8. Insuficiencia vascular, atrofia muscular, patologías neuromusculares;
9. Presencia incompleta o insuficiente de tejidos blandos alrededor de la articulación de rodilla;
10. Consumo habitual y excesivo de alcohol y drogas;
11. Obesidad;
12. Pacientes con esqueleto inmaduro.

ADVERTENCIAS

1. La inadecuada elección, colocación, alineación y fijación de uno o más componentes podría causar la distribución no correcta de los esfuerzos y por consiguiente la reducción de la vida del implante protésico.
2. Una alienación incorrecta o un implante no preciso puede causar un excesivo fenómeno de desgaste y/o el fracaso del mismo implante;
3. Una alineación incorrecta o la falta de un buen balance de los tejidos blandos pueden determinar fuerzas innaturales que pueden causar un desgaste excesivo. En este caso, una operación de revisión podría ser necesaria para evitar el fracaso del implante;
4. Manipular los productos con cuidado, evitando rayas accidentales también durante la fase operatoria. La manipulación preoperatoria e intraoperatoria inadecuada del dispositivo, o cualquier daño puede causar corrosión, rotura por fatiga o desgaste excesivo. Utilizar guantes limpios cuando se maneja el dispositivo;
5. Una completa limpieza y remoción de partículas metálicas, de cemento y cualquier otro debris formado durante la operación quirúrgica es necesaria para minimizar el desgaste de las superficies articulares;
6. No utilizar el dispositivo si se encuentra cualquier daño;
7. No alterar el implante de ninguna forma;
8. Los componentes del sistema protésico K-MOD son DESECHABLES por eso no hay que reutilizarlos. La recolocación de un sistema que ha sido utilizado previamente perjudica la resistencia a la fatiga y por consiguiente aumenta el riesgo de rotura;
9. No implantar un componente en un paciente si esto ha sido ya implantado, aunque momentáneamente, en otro paciente;

Rebeca Carlenaro
Farmacéutica
Mat. N° 3797

Enrique H. Vicari
SANMAT



Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

INSTRUCCIONES DE USO – Anexo III.B



10. En ningún caso un componente del sistema protésico K-MOD puede ser utilizado en combinación con un producto de otra empresa, porque la compatibilidad no está garantizada;
11. Utilizar SIEMPRE el tornillo de fijación en todos los diseños protésicos con platillo fijo;
12. El tornillo de fijación no está compatible con el modelo con platillo móvil;
13. El tornillo de fijación se debe apretar sólo y sólo después de la fijación del inserto meniscal fijo en el platillo tibial fijo;
14. El componente femoral y el inserto meniscal implantados tienen que ser de la misma talla;
15. Hay una completa modularidad entre las diferentes tallas de la base tibial y del inserto meniscal, sin embargo recomendamos no diferir de más de una talla;
16. Particular atención debe ponerse para garantizar el completo soporte de todos los componentes fijados con cemento, para evitar el apremio excesivo que podría llevar al fracaso del procedimiento;
17. El cirujano tiene la responsabilidad de determinar si la estabilidad y la fijación realizadas son adecuadas. Los vástagos tibiales están disponibles, en el caso de la prótesis K-MOD primaria, si se necesita una mayor estabilidad;
18. En el caso de la artroplastia de rodilla K-MOD REV, si es necesario el uso de wedge femoral y / o tibial utilizar siempre los tornillos de seguridad correspondientes;
19. En el caso de artroplastia de rodilla K-MOD REV, en caso de no utilizar el adaptador off-set, utilizar siempre el tornillo de bloqueo para fijar el vástago a los componentes femoral y tibial. El tornillo debe atornillarse sólo y únicamente después de enganchar el vástago al componente;
20. En el caso de la artroplastia de rodilla K-MOD REV, en el caso de la utilización del adaptador off-set, SIEMPRE utilizar el tornillo de bloqueo para fijar el vástago a el adaptador off-set y para fijar el último a los componentes femoral y / o tibial. Los tornillos deben atornillarse sólo y únicamente después de enganchar el vástago al adaptador off-set y el adaptador al componente;
21. En el caso de la artroplastia de rodilla K-MOD REV posicionar el cemento hasta la conexión entre el vástago y el componente o, en el caso de la utilización del adaptador off-set, hasta la conexión entre el vástago y el adaptador off-set;
22. Los pacientes fumadores pueden tardar más en curar y/o su estabilidad puede comprometerse;
23. El cirujano tiene la responsabilidad de asegurarse que el paciente no es sensible a los materiales con los cuales se realizaron los componentes del implante.

El sistema protésico de rodilla K-MOD, tanto en caso de intervención de primera planta, tanto en el caso de la cirugía de revisión, provee al cirujano los instrumentos necesarios para reducir el dolor y restaurar la funcionalidad de la articulación de la rodilla. Aunque estos dispositivos tienen éxito, éstos no pueden restituir los niveles de actividad y funcionalidad de una articulación fisiológica.

PRECAUCIONES

Los instrumentos del sistema protésico K-MOD realizados por Gruppo Bioimpianti, ha sido estudiado y realizado para proveer al cirujano los instrumentos para efectuar un implante fácil y seguro. El uso de instrumentos y/o componentes que no están incluidos en el instrumental de Gruppo Bioimpianti S.r.l., salvo

Rebecca Carlevaro
Farmacéutica
Mat. N° 3797

Página 4 de 9 IF-2019-21098083-APN-DNPM#ANMAT

Enrique H. Vicari
Página 6 de 1
Sanc. 2019



Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

INSTRUCCIONES DE USO – Anexo III.B



los instrumentos genéricos utilizados en la sala operatoria (barreno, cuchilla oscilante), pueden llevar a consecuencias negativas. Cualquier rotura o alteración que se encuentre en el instrumental tiene que ser comunicada a la empresa. Por el paso del tiempo, los instrumentos quirúrgicos están inevitablemente sujetos al desgaste, si se utilizan con fuerzas excesivas pueden romperse. Hay que utilizar los instrumentos quirúrgicos para la finalidad prevista, como se enseña en las técnicas operatorias proporcionada por Gruppo Bioimpianti. Recomendamos la ejecución de controles periódicos de los instrumentos para asegurarse con antelación que no haya ningún daño.

No hay que dejar en la sala operatoria ningún componente de muestra, envase, instrumento o parte de eso.

INDICACIONES PREOPERATORIAS

En general recomendamos efectuar siempre un atento análisis preoperatorio, para identificar el sistema mejor y la talla correcta considerando las condiciones clínicas del paciente (edad, actividad física y laboral, peso, eventualmente enfermedades mentales, osteoporosis, patologías vasculares). El cirujano tiene que haber familiarizado con el implante, el instrumental y la técnica quirúrgica antes de la operación. Por lo que se refiere a la técnica operatoria, Gruppo Bioimpianti ofrece indicaciones relativas a sus productos. Además de los documentos, Gruppo Bioimpianti está disponible para colaboraciones profesionales entre médicos que ya han utilizado el sistema K-MOD y los médicos interesados.


La selección de los pacientes es fundamental, durante la cual hay que considerar unos factores importantes:

1. Es necesario que el paciente tenga un esqueleto maduro;
2. Necesidad de eliminar el dolor de la articulación y aumentar la funcionalidad;
3. Capacidad y voluntad del paciente de seguir las indicaciones, incluidas las relativas al control del peso y al nivel de actividad adecuado;
4. Peso del paciente;
5. Nivel de actividad y ocupación;
6. Nivel de salud del paciente.

El paciente tiene que ser consciente de los riesgos quirúrgicos y de los posibles efectos adversos. Hay que avisar al paciente de las limitaciones de la reconstrucción y de la exigencia de proteger el implante de una carga completa, hasta que se alcance una fijación adecuada y la recuperación. El paciente no tendrá que tener expectativas funcionales irreales por lo que se refiere a ocupaciones y actividades tales como la carrera, elevamiento de pesos y la marcha durante mucho tiempo. Un movimiento y/o una actividad excesivos o inusuales, un trauma, peso excesivo y/o obesidad, pueden causar el fracaso prematuro del implante.

INDICACIONES POSTOPERATORIAS

Después de la operación hay que suportar el paciente explicándole los límites de la fase postoperatoria. El paciente debe seguir las indicaciones postoperatorias proporcionadas, incluidas las procedentes de las visitas de control y debe ser consciente del hecho que una correcta rehabilitación es fundamental para que el implante tenga éxito. De hecho, aunque el paciente tiene que recuperar las funcionalidades propias de la articulación, hay que colaborar para la superación de la condición patológica y, como lo requieren las


Rebecca Carlevaro
Farmacéutica
Mat. N° 3797

Página 5 de 9

IF-2019-21098083-APN-DNPM#ANMAT


Enrique H. Vicari
S.A. de I.D. S.R.L.
S.A. de I.D. S.R.L.

Página 7 de 11



Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

INSTRUCCIONES DE USO – Anexo III.B



especificaciones biomecánicas, hay que integrar el dispositivo para que favorezca el proceso normal de crecimiento óseo. Para que esto ocurra, es necesario prever la reintegración social controlada a través de exámenes y evaluaciones radiológicas, para garantizar las cargas que se aplican a la articulación y, por consecuente, al dispositivo. Salvo en los primeros momentos, nuestros dispositivos no crean al paciente problemas particulares para las relaciones sociales normales; en el caso en que esto se verifique, recomendamos informar el interesado. Recomendamos la ejecución periódica de rayos X de control.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

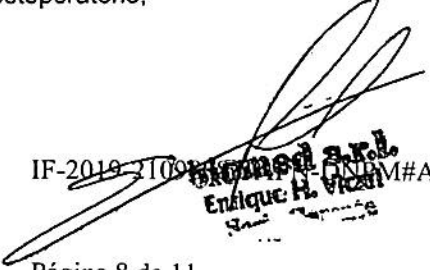
Los posibles efectos adversos que pueden proceder del uso del sistema protésico K-MOD son los clásicos que pueden seguir a una operación de artroplastia de rodilla, primaria o de revisión, e incluyen los siguientes efectos:

1. Las complicaciones generales relacionados con las intervenciones quirúrgicas, medicamentos, otras herramientas utilizadas, sangre, etc.
2. Partículas de desgaste procedentes de los componentes metálicos o del UHMWPE pueden estar presentes en los tejidos cerca del implante. Varios estudios enseñan que las partículas de desgaste pueden causar reacciones en el organismo que llevan a la osteolisis y a la movilización del implante;
3. Infecciones precoces o tardías, reacciones alérgicas;
4. Fracturas óseas intraoperatorias en particular en presencia de escasa densidad ósea debida a osteoporosis, defectos óseos debidos a otras operaciones, reabsorción ósea; o provocadas en el momento de la inserción del dispositivo;
5. Movilización, migración o rotura del implante a causa de traumas, pérdida de fijación, alineamiento incorrecto, posicionamiento incorrecto, reabsorción ósea, movimientos improvisos y/o innaturales y/o excesiva actividad.
6. Calcificación u osificación periarticulares con o sin impedimento de la movilidad articular;
7. Inadecuada amplitud del movimiento debida a una elección inadecuada o a una colocación no correcta;
8. Variación de la longitud de la pierna;
9. Dislocación o subluxación debidas a: fijación incorrecta, alineación o posicionamiento incorrecto, movimiento inusual o excesivo, trauma, obesidad, aumento significativo del peso, laxitud muscular o tejidos blandos;
10. Rotura por fatiga de uno de los componentes debida a una pérdida de fijación, actividad agobiante, trauma, alineación incorrecta o peso excesivo;
11. Corrosión de la superficie entre los componentes;
12. Desgaste de las superficies articulares;
13. Deformidad vara - valga;
14. Rotura del tendón patelar y laxitud ligamentosa;
15. Fractura ósea intraoperatoria o postoperatoria y/o dolor postoperatorio;
16. hematomas y retraso en la cicatrización de heridas;
17. neuropatías temporales o permanentes;
18. trombosis venosa y embolia pulmonar;


Rebeca Barbero
Farmacéutica
Mat. N° 3787

Página 6 de 9

IF-2019-2109
#ANMAT


Enrique H. Vicari

Página 8 de 11



Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

INSTRUCCIONES DE USO – Anexo III.B



- 19. trastornos cardiovasculares;
- 20. La disfunción del nervio ocasional y permanente.

ESTERILIZACIÓN

Se ofrecen los productos esterilizados. En particular los componentes metálicos están esterilizados con radiación (Beta o Gamma), mediante modalidades previstas por la norma UNI EN ISO 11137-1;-2;-3, mientras que los componentes en UHMWPE están esterilizados con óxido de etileno (ETO) mediante modalidades previstas por la norma UNI EN ISO 11135-1.

El método de esterilización está indicado en la etiqueta junto a la fecha de caducidad que indica la fecha después de la cual no hay que utilizar el producto. El envase (doble embalaje) permite el desplazamiento de parte del personal no esterilizado durante la conservación del producto. En cambio, la extracción del producto del embalaje, tiene que hacerse por el personal esterilizado. Si en cualquier momento de la fase de desembalaje ocurre una situación anómala, recomendamos no utilizar el producto, por el riesgo de contaminación del producto y recomendamos entregar el producto a Gruppo Bioimpianti para que efectúe de nuevo, si posible, un condicionamiento.

IDENTIFICACIÓN Y LOCALIZACIÓN

Todos los productos están identificados en la etiqueta en el envase del producto, donde se indican el contenido, la talla (u otro parámetro que identifica la medida), el código, el lote de fabricación, el símbolo de esterilización con la fecha de caducidad y el método de esterilización utilizado. Para garantizar la localización externa después del implante, se facilitan unas etiquetas en el envase, hay que aplicar las etiquetas en el registro de las operaciones y en el registro clínico del paciente.

CONSERVACIÓN

Recomendamos conservar el dispositivo en el embalaje en una pieza cuya higiene sea controlada. El sistema de confección garantiza la necesaria protección para evitar rayas, daños y contaminación del producto durante las normales fases de desplazamiento. Manipular y conservar el producto con cuidado, para no dañar el envase: en el caso en que esto ocurra, después de una evaluación del producto, hay que devolverlo a Gruppo Bioimpianti s.r.l. que efectuará la necesaria reelaboración o lo eliminará. No utilizar el dispositivo si el envase está abierto o dañado, o si está caducado.

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO ASOCIADO


El instrumental es provisto -NO ESTERIL. Antes de la utilización es imprescindible que la institución hospitalaria usuaria los decontamine y esterilice de manera adecuada y responsable, antes del procedimiento de cirugía a desarrollar con ellos.

Precauciones


Rebeca Carlevaro
Farmacéutica
Mat. Nº 3797

Página 7 de 9

IF-2019-21098089-APN-#ANMAT


Enrique P. Pagan
Página 9 de 11



Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

INSTRUCCIONES DE USO – Anexo III.B



- Los instrumentos deben ser manipulados por personal calificado y entrenado, consciente de las características de los productos, y que posean conocimientos detallados de las técnicas operativas apropiadas para el uso del instrumental y del implante asociado, y de los riesgos potenciales asociados a la operación a ser desarrollada.
- La integridad de los instrumentos debe ser verificada antes del uso
- El cirujano debe utilizar la instrumentación recomendada de acuerdo a la técnica quirúrgica sugerida por el fabricante.
- Los instrumentos deben ser manipulados con cuidado, sin golpearlos, cuidándolos de caídas accidentales, durante todas las diferentes fases de uso y tratamiento, incluido decontaminación y esterilización.

Advertencias

- No utilice Instrumentos alterados, dañados, contaminados o utilizados incorrectamente.
- Utilice cada instrumento solo para su uso indicado para evitar dañarlo, comprometer su resistencia y causar su falla inmediata o prematura
- GRUPPO BIOIMPIANTI advierte de manera expresa sobre la prohibición de la utilización de instrumentos fabricados por otra elaboradora, en asociación con implantes GRUPPO BIOIMPIANTI y no acepta responsabilidad alguna en daños o consecuencias producidas por tal práctica.
- Almacenar en lugar limpio y seco
- No almacenar los instrumentos en contacto o en áreas vecinas a productos que poseen acción corrosiva (Cloro o sustancias cloradas)

Lavado y decontaminación

- Colocar los instrumentos sumergidos totalmente en baño decontaminante inmediatamente después de uso (es imperativo evitar que se sequen los restos orgánicos sobre el instrumento), y eliminar en lo posible cualquier sustancia que pueda obstruir la penetración de líquido dentro de instrumentos con huecos, orificios o canulados, abriendo los instrumentos articulados. Deben respetarse los tiempos y temperaturas del baño decontaminante sugeridas por el fabricante del detergente enzimático del baño, y efectuarse una limpieza meticulosa de cada instrumento.
- Es necesaria una limpieza cuidadosa de cada instrumento, en base a una acción mecánica, que permitirá remover todas las áreas contaminadas, incluidas las áreas de difícil alcance, desmontando el instrumento si es necesario.
- Este lavado debe ser preferentemente desarrollado en una lavadora específica de instrumental, o lavadora ultrasónica, de acuerdo a las instrucciones del fabricante del equipo. En caso de lavado manual, frote los instrumentos con un cepillo de cerdas suaves, no utilice nunca un cepillo metálico o una esponja abrasiva.
- Enjuague de manera minuciosa y abundante con agua destilada o estéril,


Rebeca Carlevaro
Farmacéutica
Mat. N° 3797

Página 8 de 9

IF-2019-21098082

Página 10 de 11


Enrique H. Vicari
ANMAT



Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla

INSTRUCCIONES DE USO – Anexo III.B



- Seque el instrumental sin exceder nunca los límites de temperatura de los instrumentos involucrados, lubríquelos si resulta necesario.
- Cumpla siempre con las regulaciones y normas vigentes en la región para los métodos de limpieza, detergentes utilizados y calidades de agua aplicadas en los procesos.
- Verifique la limpieza y la buena condición de cada instrumento antes de la esterilización o del almacenamiento intermedio de los mismos.


Esterilización

- Esterilice los instrumentos antes del uso por medio de autoclave de vapor húmedo, de acuerdo a las reglamentaciones locales en vigencia. Se sugiere utilizar el método de Vapor húmedo a una temperatura mayor o igual a 134°C durante al menos 18 minutos.
- El contenedor en el cual están ubicados los instrumentos puede ser esterilizado por vapor estando envuelto en una doble capa de papel o pouch conforme a la norma EN868-2 a 10, o alternativamente, siendo ubicado dentro del contenedor específico validado por la organización hospitalaria para este tipo de esterilización.

Reutilización

- Los instrumentos de acuerdo a su naturaleza y nivel de compromiso de desgaste, pueden ser reutilizados siempre que se compruebe su estado óptimo para brindar la función prevista. La cantidad de veces y de tiempo que pueden reutilizarse depende del tratamiento y cuidados que se les dispense el usuario a los mismos en los procesos manipulación, uso, lavado, decontaminación y esterilización. Los instrumentos de acero inoxidable de buena calidad, manejados adecuadamente, pueden tener una vida útil de diez años, siendo indispensable para tal fin un cuidado y manipulación adecuados.


Rebeca Carlevaro
Farmacéutica
Mat. N° 3797


Enrique H. Vicari
S. S. S. S.
S. S. S. S.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2019-21098083-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 8 de Abril de 2019

Referencia: 1-47-3110-5149-18-4

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.04.08 12:57:59 -0300

Mariano Pablo Mancnti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.04.08 12:58:00 -0300

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-5149-18-4

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

Nombre descriptivo: Sistema de Prótesis de Revisión de Rodilla.

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

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): GRUPPO BIOIMPIANTI

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: cirugías de revisión de la artroplastia total de rodilla y para las intervenciones de artroplastia total de rodilla primaria. Las principales indicaciones son:

1. La osteoartritis degenerativa o postraumática
2. fracaso de la prótesis desde el primer sistema (por ejemplo: infección, inestabilidad, la falta de fijación en caso de prótesis no cementadas, desgaste de los componentes, la movilización, etc.)
3. fractura o necrosis avascular de la articulación de la rodilla

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

4. mala posición de corrección en varo, valgo o flexión

5. artritis reumatoide.

Los componentes femorales, meseta tibial, el componente rotuliano, y la cuña se dan únicamente para su aplicación cementada. Los tallos diafisarios están indicados para su aplicación sin cemento.

El diseño de K-MOD platillo fijo Ultra-Congruent se indican en caso de sacrificio del ligamento cruzado posterior (LCP) mientras que el modelo CR prevé su conservación.

El diseño de K-MOD platillo fijo Dynamic Congruence se indica tanto en el caso de la conservación de LCP (de hecho, tiene una ranura para la inserción del LCP) como en caso de que sea necesario eliminarlo.

Modelo/s:

INSERTOS DE ALTO ESPESOR K-MOD

120700861	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD tamaño 1 espesor 19
120700862	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 2 espesor 19
120700863	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 3 espesor 19
120700864	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 4 espesor 19
120700865	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 5 espesor 19
120700866	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 6 espesor 19
120700871	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 1 espesor 22
120700872	Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 2 espesor 22

VMB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- | | |
|------------|--|
| 120700873 | Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 3 espesor 22 |
| 120700874 | Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 4 espesor 22 |
| 120700875 | Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 5 espesor 22 |
| 120700876 | Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 6 espesor 22 |
| 120700881 | Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 1 espesor 25 |
| 120700882 | Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 2 espesor 25 |
| 120700883 | Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 3 espesor 25 |
| 120700884 | Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 4 espesor 25 |
| 120700885 | Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 5 espesor 25 |
| 120 700886 | Inserto Fijo Ultra congruente K-MOD Tamaño 6 espesor 25 |
| 120700831 | Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 1 espesor
19 |
| 120700832 | Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 2 espesor
19 |
| 120700833 | Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 3 espesor
19 |
| 120700834 | Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 4 espesor
19 |
| 120700835 | Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 5 espesor
19 |

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

120700836 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 6 espesor
19

120700841 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 1 espesor
22

120700842 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 2 espesor
22

120100843 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 3 espesor
22

120700844 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 4 espesor
22

120700845 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 5 espesor
22

120700846 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 6 espesor
22

120700851 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 1 espesor 25

120700852 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 2 espesor 25

120700853 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 3 espesor 25

120700854 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 4 espesor 25

120700855 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 5 espesor 25

120700856 Inserto fijo con retención de cruzado K-MOD Tamaño 6 espesor 25

120700801 Inserto móvil ultra congruente K-MOD Tamaño 1 espesor 19





Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

120700802	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 2	espesor 19
120700803	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 3	espesor 19
120700804	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 4	espesor 19
120700805	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 5	espesor 19
120700806	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 6	espesor 19
120700811	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 1	espesor 22
120700812	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 2	espesor 22
120700813	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 3	espesor 22
120700814	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 4	espesor 22
120700815	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 5	espesor 22
120700816	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 6	espesor 22
120700821	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 1	espesor 25
120700822	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 2	espesor 25
120700823	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 3	espesor 25
120700824	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 4	espesor 25
120700825	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 5	espesor 25
120700826	Inserto móvil ultra congruente K-MOD	Tamaño 6	espesor 25
120700901	Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD	Tamaño 1	espesor 19 Izq
120700902	Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD	Tamaño 2	espesor 19 Izq
120700903	Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD	Tamaño 3	espesor 19 Izq
120700904	Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD	Tamaño 4	espesor 19 Izq

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

120700905 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 19 Izq
120700906 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 19 Izq
120700911 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 1 espesor 22 Izq
120700912 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 2 espesor 22 Izq
120700913 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 3 espesor 22Izq
120700914 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 4 espesor 22Izq
120700915 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 22Izq
120700916 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 22Izq.
120700921 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 1 espesor 25Izq
120700922 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 2 espesor 25Izq
120700923 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 3 espesor 25Izq
120700924 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 4 espesor 25Izq
120700925 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 25Izq
120700926 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 25Izq
120700931 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 1 espesor 19Der
120700932 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 2 espesor 19 Der
120700933 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 3 espesor 19 Der
120700934 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 4 espesor 19 Der
120700935 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 19 Der
120700936 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 19 Der
120700941 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 1 espesor 22 Der

WB



- 120700942 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 2 espesor 22 Der
120700943 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 3 espesor 22Der
120700944 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 4 espesor 22 Der
120700945 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 22 Der
120700946 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 22 Der
120700951 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 1 espesor 25 Der
120700952 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 2 espesor 25 Der
120700953 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 3 espesor 25 Der
120700954 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 4 espesor 25 Der
120700955 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 5 espesor 25 Der
120700956 Inserto fijo congruente y dinámico K-MOD Tamaño 6 espesor 25 Der

COMPONENTES FEMORALES DELGADOS K-MOD

- 120701112 Fémur cementado delgado K-MOD 2- izq
120701113 Fémur cementado delgado K-MOD 3- Izq
120701114 Fémur cementado delgado K-MOD 4- Izq
120701212 Fémur cementado delgado K-MOD 2- Der.
120701213 Fémur cementado delgado K-MOD 3- Der.
120701214 Fémur cementado delgado K-MOD 4- Der.
120700112 Fémur no-cementado delgado K-MOD 2 Izq
120700113 Fémur no-cementado delgado K-MOD 3 Izq
120700114 Fémur no-cementado delgado K-MOD 4 Izq

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 120700212 Fémur no-cementado delgado K-MOD 2 Der.
- 120700213 Fémur no-cementado delgado K-MOD 3 Der
- 120700214 Fémur no-cementado delgado K-MOD 4 Der
- 120701112A Fémur antialérgico Delgado K-MOD 2- Izq
- 120701113A Fémur antialérgico Delgado K-MOD 3- Izq
- 120701114A Fémur antialérgico Delgado K-MOD 4- Izq
- 120701212A Fémur antialérgico Delgado K-MOD 2- Der
- 120701213A Fémur antialérgico Delgado K-MOD 3- Der
- 120701214A Fémur antialérgico Delgado K-MOD 4- Der

REVISIÓN MODULAR DE RODILLA K-MOD

- 120702101 Componente femoral cementado KMOD REV 1 Izq
- 120702102 Componente femoral cementado K-MOD REV 2 Izq
- 120702103 Componente femoral cementado K-MOD REV 3 Izq
- 120702104 Componente femoral cementado K-MOD REV 4 Izq
- 120702105 Componente femoral cementado K-MOD REV 5 Izq
- 120702106 Componente femoral cementado K-MOD REV 6 Izq
- 120702201 Componente femoral cementado K-MOD REV 1 Der
- 120702202 Componente femoral cementado K-MOD REV 2 Der
- 120702203 Componente femoral cementado K-MOD REV 3 Der
- 120702204 Componente femoral cementado K-MOD REV 4 Der
- 120702205 Componente femoral cementado K-MOD REV 5 Der

WB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 120702206 Componente femoral cementado K-MOD REV 6 Der
- 120702221 Cuña post femoral KMOD REV+ Tornillo de fijación Tamaño 1
Espesor 5
- 120702222 Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 2
Espesor 5
- 120702223 Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 3
Espesor 5
- 120702224 Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 4
Espesor 5
- 120702225 Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 5
Espesor 5
- 120702226 Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 6
Espesor 5
- 120702241 Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 1
Espesor 10
- 120702242 Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 2
Espesor 10
- 120702243 Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 3
Espesor 10
- 120702244 Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 4
Espesor 10

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 120702245 Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 5
Espesor 10
- 120702246 Cuña post femoral K.MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 6
Espesor 10
- 120702231 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 1 espesor
5
- 120702232 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 2
espesor 5
- 120702233 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 3
espesor 5
- 120702234 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 4
espesor 5
- 120702235 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 5
espesor 5
- 120702236 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 6
espesor 5
- 120702251 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 1 espesor
10
- 120702252 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 2 espesor
10

WAB

- 120702253 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 3 espesor 10
- 120702254 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 4 espesor 10
- 120702255 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 5 espesor 10
- 120702256 Cuña femoral distal KMOD REV + Tornillo de fijación Tamaño 6 espesor 10
- 120702220 Tornillo con cuña femoral K-MOD REV
- 120702601 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M5 1
- 120702602 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M5 2
- 120702603 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M5 3
- 120702604 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M5 4
- 120702605 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M5 5
- 120702606 Componente Revisión KMOD tibia fija cementada con Tornillo de fijación M5 6

MB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 120702600 Tapón para Tibia K-MOD REV Polietileno
- 120702611 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño1 Espesor 5
- 120702612 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño2 Espesor 5
- 120702613 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 3 Espesor 5
- 120702614 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 4 Espesor 5
- 120702615 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 5 Espesor 5
- 120702616 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 6 Espesor 5
- 120702621 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 1 Espesor 10
- 120702622 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 2 Espesor 10
- 120702623 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 3 Espesor 10
- 120702624 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 4 Espesor 10
- 120702625 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 5 Espesor 10
- 120702626 Cuña tibial K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 6 Espesor 10
- 120702631 Cuña para tibia media Izq/ Der K-MOD REV con Tornillos de fijación
Tamaño 1 Espesor 15
- 120702632 Cuña para tibia media Izq/I Derecha K-MOD REV con Tornillos de
fijación Tamaño 2 Espesor 15
- 120702633 Cuña para tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de
fijación Tamaño 3 Espesor 15
- 120702634 Cuña para tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de
fijación Tamaño 4 Espesor 15

IMS



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

120702635 Cuña para tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 5 Espesor 15

120702636 Cuña para tibia media Izq/I Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 6 Espesor 15

120702641 Cuña para tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 1 Espesor 15

120702642 Cuña para tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 2 Espesor 15

120702643 Cuña para tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 3 Espesor 15

120702644 Cuña para tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 4 Espesor 15

120702645 Cuña para tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 5 Espesor 15

120702646 Cuña para tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 6 Espesor 15

120702610 Tornillo para Cuña Tibial K-MOD REV

120702730 Vástago K-MOD REV Diam 10 L60mm

120702731 Vástago K-MOD REV Diam 11 L60

120702732 Vástago K-MOD REV Diam 12 L60

120702733. Vástago K-MOD REV Diam 13 L60

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

120702734 Vástago K-MOD REV Diam 14 L60
120702735 Vástago K-MOD REV Diam 15 L60
120702736. Vástago K-MOD REV Diam 16 L60
120702737 Vástago K-MOD REV Diam 17 L60
120702738 Vástago K-MOD REV Diam 18 L60
120702739 Vástago K-MOD REV Diam 19 L60
120702740 Vástago K-MOD REV Diam 20 L60
120702750 Vástago K-MOD REV Diam 10 L 100
120702751 Vástago K-MOD REV Diam 11 L 100
120702752 Vástago K-MOD REV Diam 12 L 100
120702753 Vástago K-MOD REV Diam 13 L 100
120702754 Vástago K-MOD REV Diam 14 L 100
120702755 Vástago K-MOD REV Diam 15 L 100
120702756 Vástago K-MOD REV Diam 16 L 100
120702757 Vástago K-MOD REV Diam.17 L 100
120702758 Vástago K-MOD REV Diam.18 L 100
120702759 Vástago K-MOD REV Diam.19 L 100
120702760 Vástago K-MOD REV Diam.20 L 100
120702770 Vástago K-MOD REV Diam 10 L 140
120702771 Vástago K-MOD REV Diam.11 L 140
120702772 Vástago K-MOD REV Diam.12 L 140

WLB

- 120702773 Vástago K-MOD REV Diam.13 L 140
120702774 Vástago K-MOD REV Diam.14 L 140
120702775 Vástago K-MOD REV Diam15 L 140
120702776 Vástago K-MOD REV Diam 16 L 140
120702777 Vástago K-MOD REV Diam 17 L 140
120702778 Vástago K-MOD REV Diam.18 L 140
120702779 Vástago K-MOD REV Diam 19 L 140
120702780 Vástago K-MOD REV Diam.20 L 140
120702803 Adaptador K-MOD REV 3mm
120702806 Adaptador K-MOD REV 6mm
120702100 Tornillo sin cabeza K-MOD REV M4 L4mm
K-MOD REV ANTIALÉRGICO
120702101A Fémur antialérgico K-MOD REV -1 izq
120702102A Fémur antialérgico K-MOD REV-2 Izq
120702103A Fémur antialérgico K-MOD REV-3 Izq
120702 104A Fémur antialérgico K-MOD REV-4 Izq
120702105A Fémur antialérgico K-MOD REV -5 Izq
120702106A Fémur antialérgico K-MOD REV -6 Izq
120702201A Fémur antialérgico K-MOD REV -1 Derecho
120702202A Fémur antialérgico K-MOD REV -2 Derecho
120702203A Fémur antialérgico K-MOD REV -3 Derecho



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

120702204A Fémur antialérgico K-MOD REV -4 Derecho

120702205A Fémur antialérgico K-MOD REV -5 Derecho

120702206A Fémur antialérgico K-MOD REV -6 Derecho

120702221A Cuña para fémur posterior analérgico + Tornillo de fijación Tamaño1
Espesor5 KMOD REV

120702222A Cuña para fémur posterior antialérgico + Tornillo de fijación Tamaño2
Espesor.5 K-MOD REV

120702223A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de
fijación Tamaño.3 Espesor.5 K-MOD REV

120702224A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de
fijación Tamaño.4 Espesor.5 K-MOD REV

120702225A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de
fijación Tamaño.5 Espesor.5 K-MOD REV

120702226A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de
fijación Tamaño.6 Espesor.5 K-MOD REV

120702241A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de
fijación Tamaño.1 Espesor.10 K-MOD REV

120702242A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de
fijación Tamaño.2 Espesor.10 K-MOD REV

120702243A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de
fijación Tamaño.3 Espesor 10 K-MOD REV

WJE

- 120702244A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.4 Espesor.10 K-MOD REV
- 120702245A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño5 Espesor10 K-MOD REV
- 120702246A Cuña para fémur posterior antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.6 Espesor.10 K MOD REV
- 120702231A Cuña para fémur distal analérgico + Tornillo de fijación Tamaño.1 Espesor.5 KMOD REV
- 120702232A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.2 Espesor.5 KMOD REV
- 120702233A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.3 Espesor.5 KMOD REV
- 120702234A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.4 Espesor.5 KMOD REV
- 120702235A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.5 Espesor.5 KMOD REV
- 120702236A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.6 Espesor.5 KMOD REV
- 120702251A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación Tamaño.1 Espesor.10 KMOD REV

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 120702252A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación
Tamaño.2 Espesor 10 KMOD REV
- 120702253A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación
Tamaño.3 Espesor.10 KMOD REV
- 120702254A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación
Tamaño 4 Espesor 10 KMOD REV
- 120702255A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación
Tamaño 5 Espesor 10 KMOD REV
- 120702256A Cuña para fémur distal antialérgico K-MOD REV + Tornillo de fijación
Tamaño 6 Espesor10 KMOD REV
- 120702220ATornillo para cuña de fémur analérgico K-MOD REV
- 120702601A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 1
- 120702602A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 2
- 120702603A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 3
- 120702604A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 4
- 120702605A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 5
- 120702606A Tibia fija antialérgica K-MOD REV con Tornillo de fijación M5 6
- 120702611A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
1 Espesor 5
- 120702612A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
2 Espesor 5

WWS

- 120702613A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
3 Espesor 5
- 120702614A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
4 Espesor 5
- 120702615A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
5 Espesor 5
- 120702616A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
6 Espesor 5
- 120702621A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
1 Espesor 10
- 120702622A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
2 Espesor 10
- 120702623A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
3 Espesor 10
- 120702624A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
4 Espesor 10
- 120702625A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
5 Espesor 10
- 120702626A Cuña de tibia analérgica K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño
6 Espesor 10

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

120702631A Cuña de tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación
Tamaño 1 Espesor 15

120702632A Cuña de tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación
Tamaño 2 Espesor 15

120702633A Cuña de tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación
Tamaño 3 Espesor 15

120702634A Cuña de tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación
Tamaño 4 Espesor 15

120702635A Cuña de tibia media Izq/ Derecha K-MOD REV con Tornillos de fijación
Tamaño 5 Espesor 15

120702636A Aumento de tibia media Izq/Lateral Derecha K-MOD REV con Tornillos
de fijación Tamaño 6 Espesor 15

120702641A Cuña de tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de
fijación Tamaño 1 Espesor 15

120702642A Cuña de tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de
fijación Tamaño 2 Espesor 15

120702643A Cuña de tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de
fijación Tamaño 3 Espesor 15

12702644A Cuña de tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación
Tamaño 4 Espesor 15

WCB

- 120702645A Cuña de tibia media Derecha /I Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 5 Espesor 15
- 120702646A Cuña de tibia media Derecha / Izq K-MOD REV con Tornillos de fijación Tamaño 6 Espesor 15
- 120702610A Tornillo antialérgico de cuña tibial K-MOD REV
- 120702730A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 10 L 60
- 120702731A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 11 L 60
- 120702732A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 12 L 60
- 120702733A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 13 L 60
- 120702734A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 14 L 60
- 120702735A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 15 L 60
- 120702736A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 16 L 60
- 120702737A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 17 L 60
- 120702738A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 18 L 60
- 120702739A Vástago K-MOD REV Diam 19 L 60
- 120702740A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 20 L 60
- 120702750A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 10 L 100
- 120702751A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 11 L 100
- 120702752A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 12 L100
- 120702753A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 13 L100
- 120702754A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 14 L 100

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

120702755A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 15 L100
120702756A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 16 L100
120702757A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 17 L100
120702758A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 18 L100
120702759A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 19 L100
120702760A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 20 L100
120702770A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 10 L140
120702771A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 11 L140
120702772A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 12 L140
120702773A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 13 L140
120702774A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 14 L140
120702775A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 15 L140
120702776A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 16 L140
120702777A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 17 L140
120702778A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 18 L140
120702779A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 19 L140
120702780A Vástago antialérgico K-MOD REV Diam 20 L140
120702803A Adaptador antialérgico K-MOD REV 3mm
120702806A Adaptador antialérgico K-MOD REV 6mm
120702100A Tornillo sin cabeza analérgico Revisión K-MOD REV M4 L.4mm

INSTRUMENTOS DE REVISIÓN K_MOD

WMB

Vástagos de Prueba K-MOD REV

300113901 Bandeja de vástagos de Prueba K-MOD REV

300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja

300113100 Vástago de Prueba K-MOD REV 10x60

300113101 Vástago de Prueba K-MOD REV 11x60

300113102 Vástago de Prueba K-MOD REV 12x60

300113103 Vástago de Prueba K-MOD REV 13x60

300113104 Vástago de Prueba K-MOD REV 14x60

300113105 Vástago de Prueba K-MOD REV 15x60

300113106 Vástago de Prueba K-MOD REV 16x60

300113107 Vástago de Prueba K-MOD REV 17x60

300113108 Vástago de Prueba K-MOD REV 18x60

300113109 Vástago de Prueba K-MOD REV 19x60

300113110 Vástago de Prueba K-MOD REV 20x60

300113111 Vástago de Prueba K-MOD REV 10x100

300113112 Vástago de Prueba K-MOD REV 11x100

300113113 Vástago de Prueba K-MOD REV 12x100

300113114 Vástago de Prueba K-MOD REV 13x100

300113115 Vástago de Prueba K-MOD REV 14x100

300113116 Vástago de Prueba K-MOD REV 15x100

300113117 Vástago de Prueba K-MOD REV 16 x 100

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

300113118 Vástago de Prueba K-MOD REV 17x100
300113119 Vástago de Prueba K-MOD REV 18x100
300113120 Vástago de Prueba K-MOD REV 19x100
300113121 Vástago de Prueba K-MOD REV 20x100
300113122 Vástago de Prueba K-MOD REV 10x140
300113123 Vástago de Prueba K-MOD REV 11x140
300113124 Vástago de Prueba K-MOD REV 12x140
300113125 Vástago de Prueba K-MOD REV 13x140
300113126 Vástago de Prueba K-MOD REV 14x140
300113127 Vástago de Prueba K-MOD REV 15x140
300113128 Vástago de Prueba K-MOD REV 16x140
300113129 Vástago de Prueba K-MOD REV 17x140
300113130 Vástago de Prueba K-MOD REV 18x140
300113131 Vástago de Prueba K-MOD REV 19x140
300113132 Vástago de Prueba K-MOD REV 20x140
300113403 Adaptador de prueba 3mm K-MOD REV
300113406 Adaptador de Prueba 6mmK-MOD REV
300113407 Tornillo de Prueba Rev K-MOD REV
JUEGO DE INSTRUMENTOS TIBIALES K-MOD REV
300113902 Bandeja de Instrumentos tibiales K-MOD REV
300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja

WMB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 300113200 Guía de corte tibial K-MOD REV IM
- 300113201 Placa de prueba REV 1 K-MOD REV
- 300113202 Placa de prueba REV 2 K-MOD REV
- 300113203 Placa de prueba REV 3 K-MOD REV
- 300113204 Placa de prueba REV 4 K-MOD REV
- 300113205 Placa de prueba REV 5 K-MOD REV
- 300113206 Placa de prueba REV 6 K-MOD REV
- 300113211 Tibial de Prueba REV 1 K-MOD REV
- 300113212 Tibial de Prueba REV 2 K-MOD REV
- 300113213 Tibial de Prueba REV 3 K-MOD REV
- 300113214 Tibial de Prueba REV 4 K-MOD REV
- 300113215 Tibial de Prueba REV 5 K-MOD REV
- 300113216 Tibial de Prueba REV 6 K-MOD REV
- 300113220 Módulo tibial K-MOD REV 0 mm
- 300113223 Módulo tibial K-MOD REV 3mm
- 300113226 Módulo tibial K-MOD REV 6mm
- 300113230 Adaptador Tibial para Fresa K-MOD REV
- 300113231 Cuña de prueba de tibia 1 Media Izq/lateral Derecha 5mm K-MOD REV
- 300113232 Cuña de prueba 2de tibia Media Izq/Lateral Derecha 5mm K-MOD REV
- 300113233 Cuña de Prueba 3de tibia Media Izq./Lateral Derecha 5mm K-MOD REV
- 300113234 Cuña de Prueba 4de tibia Media Izq /Lateral Derecha 5mm K-MOD REV

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

300113235 Cuña de Prueba 5de tibia Media Izq /Lateral Derecha 5mm K-MOD REV
300113236 Cuña de Prueba 6 de tibia Media Izq /Lateral Derecha 5mm K-MOD REV
300113241 Cuña de Prueba 1 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV
300113242 Cuña de Prueba 2 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV
307113243 Cuña de prueba 3 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV
300113244 Cuña de Prueba 4 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV
300113245 Cuña de Prueba 5 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV
300113246 Cuña de Prueba 6 de tibia Media Derecha/Lateral Izq5mm K-MOD REV
300113251 Cuña de Prueba 1de tibia Media Izq. /Lateral Derecha 15mm K-MOD
REV
300113252 Cuña
de Prueba 2de tibia Media Izq /Lateral Derecha 15mm K-MOD REV
300113253 Cuña de Prueba 3de tibia Media Izq /Lateral Derecha 15mm K-MOD
REV
300113254 Cuña de Prueba 4de tibia Media Izq /Lateral Derecha 15mm K-MOD
REV
300113255 Cuña de Prueba 5de tibia Media Izq /Lateral Derecha 15mm K-MOD
REV
300113256 Cuña de Prueba 6de tibia Media Izq /Lateral Derecha 15mm K-MOD
REV
300113261 Cuña de Prueba 1 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K-MOD REV

WV3



- 300113262 Cuña de Prueba 2 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K-MOD
REV
- 300113263 Cuña de Prueba3 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K-MOD REV
- 300113264 Cuña de Prueba 4 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K MOD REV
- 300113265 Cuña de Prueba 5 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K-MOD REV
- 300113266 Cuña de Prueba 6 de tibia Media Derecha/Lateral Izq15mm K-MOD REV
- 300110196 Mango para Placa Tibial de prueba K-MOD
- 300110199 Guia para Quilla tibial K-MOD
- 300110200 Fresa Tibial Cónica K-MOD
- 300110254 Fresa K-MOD para Quilla Talla 1-2
- 300110255 Fresa K-MOD para Quilla Talla 3-4
- 300110256 Fresa K-MOD para Quilla Talla 5-6
- 300110258 Impactador K-MOD
- 300110271 Mango Para Mecha Tibial K-MOD
- JUEGO DE INSTRUMENTOS FEMORALES K-MOD REV
- 300113904 Bandeja de instrumentos femorales K-MOD REV
- 300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja
- 300113300 Guía femoral distal K-MOD REV
- 300113301 Guía de Corte Distal K-MOD REV
- 300113302 Adaptador de 5" Femoral K-MOD REV
- 300113303 Guía K-MOD femoral para Fresa

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

300113311 Guía de corte 4 en 1 REV 1 femoral K-MOD
300113312 Guía de corte 4 en 1 REV 2 femoral K-MOD REV
300113313 Guía de corte 4 en 1 REV 3 femoral K-MOD REV
300113314 Guía de corte 4 en 1 REV 4 femoral K-MOD REV
300113315 Guía de corte 4 en 1 REV 5 femoral K-MOD REV
300113316 Guía de corte 4 en 1 REV 6 femoral K-MOD REV
300113317 Cuña de prueba 5mm - Guía - 4en 1 K-MOD REV
300113318 Cuña de prueba 10mm - Guía - 4en 1 K-MOD REV
300113340 Módulos de compensación femoral 0mm K-MOD REV
300113343 Módulos de compensación femoral 3mm K-MOD REV
300113346 Módulos de compensación femoral 6mm K-MOD REV
300113355 Aumento de 5mm con Espaciador K-MOD REV
300113360 Soporte para montaje de aumento femoral K-MOD REV
300110182 Perfil femoral 1/2 K-MOD
300110183 Perfil femoral 3/4 K-MOD
300110184 Perfil femoral 5/6 K-MOD
JUEGO DE FRESAS K-MOD REV
300113900 Bandeja de Fresas K-MOD REV
300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja
300113150 Fresa Diam 10mm K-MOD REV
300113151 Fresa Diam 11mm K-MOD REV

WZ



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 300113152 Fresa Diam 12mmK-MOD REV
- 300113153 Fresa Diam 13mm K-MOD REV
- 300113154 Fresa Diam 14mm K-MOD REV
- 300113156 Fresa Diam 15mm K-MOD REV
- 300113156 Fresa Diam 16mm K-MOD REV
- 300113157 Fresa Diam 17mm K-MOD REV
- 300113158 Fresa Diam 18mm K-MOD REV
- 300113159 Fresa Diam 19mm K-MOD REV
- 300113160 Fresa Diam 20mm K-MOD REV
- 300113170 Mango en T K-MOD REV
- 300113408 Manga pequeña K-MOD REV
- 300113409 Manga mediana K-MOD REV
- 300113410 Manga grande K-MOD REV
- Juego de Instrumentos Comunes K-MOD REV
- 300113903 Bandeja de instrumentos comunes K-MOD REV
- 300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja
- 300113420 Espaciador de Prueba PE 10 KMOD REV
- 300113422 Espaciador de Prueba PE12 K-MOD REV
- 300113424 Espaciador de Prueba PE14 K-MOD REV
- 300113426 Espaciador de Prueba PE16 K-MOD REV
- 300113430 Espaciador de componente tibial K-MOD REV

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

300113355 Cuña de Prueba Femoral 5mm
300113440 Soporte para montaje de Vástago K-MOD REV
300113400 Guía de Corte K-MOD REV
300113401 Aguja K-MOD REV 0mm/9mm
300113402 Fresa de Vástago K-MOD REV
300110161 Varilla de alineación K-MOD
300110139 Ala de Ángel K-MOD
300110377 Adaptador Jacobs K-MOD
110381525 Adaptador Zimmer
300110276 Extractor de clavos K-MOD
340085045 Destornillador hexagonal 4,5-6,5mm
300110277 Martillo deslizante K-MOD
300110145 Fresa IM Femoral 8,25mm K-MOD
300110279 Mango universal K-MOD
300110380 Gancho extractor K-MOD
300110281 mango Universal/extractor de clavos K-MOD
300110144 Clavo K-MOD 3,2 x 80mm
300110278 Clavo K-MOD Diam 3,2mm 40 L 120mm
300110197 Clavo K-MOD
300110198 Clavo de 3,2 Diam y 40L
300110439 Tornillo de Prueba fija M5 K-MOD

WRS



- 300113441 Protector de diapasón de Vástago K-Mod REV
- 300113450 Llave Allen en L 3mm
- 300113451 Llave Allen en L 2mm – Tornillo pequeño
- JUEGO DE PRUEBAS FEMORALES K-MOD REV
- 300113905 Bandeja femoral Boxless de Prueba K-MOD REV
- 300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja
- 300113321 Fémur de Prueba 1 Izq K MOD REV
- 300113322 Fémur de Prueba 2 Izq K-MOD REV
- 300113323 Fémur de Prueba 3 Izq K-MOD REV
- 300113324 Fémur de Prueba 4 Izq K-MOD REV
- 300113325 Fémur de Prueba 5 Izq K-MOD REV
- 300113326 Fémur de Prueba 6 Izq K-MOD REV
- 300113331 Fémur de Prueba 1 Der K-MOD REV
- 300113332 Fémur de Prueba 2 Der K-MOD REV
- 300113333 Fémur de Prueba 3 Der K-MOD REV
- 300113334 Fémur de Prueba 4 Der K-MOD REV
- 300113335 Prueba femoral 5 Der K-MOD REV
- 300113336 Prueba femoral 6 Der K-MOD REV
- 300110259 Impactor femoral K-MOD
- 300113351 Cuña femoral 5mm 1-2-3 K-MOD REV
- 300113352 Cuña femoral 5mm 4-5-6 K-MOD REV

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

INSERTOS DE PRUEBA ALTOS UC/DC K-MOD REV

- 300113906 Bandeja de Insertos de Prueba UC DC K-MOD REV
- 300113908 Tapa K-MOD REV Bandeja
- 300113427 Espaciador de Prueba PE 19 K-MOD REV
- 300113428 Espaciador de Prueba PE 22 K-MOD REV
- 300113429 Espaciador de Prueba PE 25 K-MOD REV
- 300110171 Espaciador de Prueba 19 mm K-MOD
- 300110172 Espaciador de Prueba 22mm K-MOD
- 300110173 Espaciador de Prueba 25mm K-MOD
- 300113501 Inserto UC de prueba 1x19mm K-MOD
- 300113502 Inserto UC de Prueba 2x19mm K-MOD
- 300113503 Inserto UC de Prueba 3x19mm K-MOD
- 300113504 Inserto UC de Prueba 4x19mm K-MOD
- 300113505 Inserto UC de Prueba 5x19mm K-MOD
- 300113506 Inserto UC de Prueba 6x19mm K-MOD
- 300113511 Inserto DC de Prueba 1x19mm DER K-MOD
- 300113512 Inserto DC de Prueba 2x19mm DER K-MOD
- 300113513 Inserto DC de Prueba 3x19mm DER K-MOD
- 300113514 Inserto DC de Prueba 4x19mm DER K-MOD
- 300113515 Inserto DC de Prueba 5x19mm DER K-MOD
- 300113516 Inserto DC de Prueba 6x19mm DER K-MOD

WSP

- 300113521 Inserto DC de Prueba 1x19mm IZQ K-MOD
300113522 Inserto DC de Prueba 2x19mm IZQ K-MOD
300113523 Inserto DC de Prueba 3x19mm IZQ K-MOD
300113524 Inserto DC de Prueba 4x19mm IZQ K-MOD
300113525 Inserto DC de Prueba 5x19mm IZQ K~MOD
300113526 Inserto DC de Prueba 6x19 mm IZQ K-MOD
300113530 Cuña de Prueba de 3mm 1-2K-MOD
300113532 Cuña de Prueba de 3mm 3-4 K-MOD
300113534 Cuña de Prueba de 3mm 5-6 K-MOD
300113536 Cuña de Prueba de 6 mm 1-2 KMOD
300113538 Cuña de Prueba de 6mm 3-4 K-MOD
300113540 Cuña de Prueba de 6mm 5-6 K-MOD
300113542 Tornillo de Prueba M5 - Inserto 22/25mm K-MOD
COTILO FIN TRABECULAR DMD MULTIORIFICIOS
110353046 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 46mm
110353048 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 48mm
110353050 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 50 mm
110353052 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 52mm
110353054 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 54mm
110353056 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 56mm
110353058 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 58mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

110353060 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 60mm

110353062 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 62mm

110353064 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 64mm

110353066 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 66mm

110353068 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 68mm

110353070 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 70mm

110353072 Cotilo FIN Trabecular DMD multiorificios REV Diam 72mm

COTILO FIN TRABECULAR DMD

110354048 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 48mm

110354050 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 50mm

110354052 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 52mm

110354054 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 54mm

110354056 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 56mm

110354058 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 58mm

110354060 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 60mm

110354062 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 62mm

110354064 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 64mm

110354066 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 66mm

110354068 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 68mm

110354070 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 70mm

110354072 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam 72mm

WHS

COTILO FIN TRABECULAR DMD

- 110355046 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 46mm
- 110355048 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 48mm
- 110355050 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 50mm
- 110355052 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 52mm
- 110355054 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 54mm
- 110355056 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 56mm
- 110355058 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 58mm
- 110355060 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 60mm
- 110355062 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 62mm
- 110355064 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 64mm
- 110355066 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 66mm
- 110355068 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 68mm
- 110355070 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam.. 70mm
- 110355072 Cotilo FIN Trabecular DMD Diam. 72mm

AUMENTO/CUÑA ACETABULAR

- 110356144 Cuña Acetabular Trabecular 44/46 Espesor 15mm
- 110356244 Cuña Acetabular Trabecular 44/46 Espesor 20mm
- 110356344 Cuña Acetabular Trabecular 44/46 Espesor 25mm
- 110356148 Cuña Acetabular Trabecular 48/50 Espesor 15mm
- 110356248 Cuña Acetabular Trabecular 48/50 Espesor 20mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

110356348 Cuña Acetabular Trabecular 48/50 Espesor 25mm
110356152 Cuña Acetabular Trabecular 52/54 Espesor 15mm
110356252 Cuña Acetabular Trabecular 52/54 Espesor 20mm
110355352 Cuña Acetabular Trabecular 52/54 Espesor 25mm
110356156 Cuña Acetabular Trabecular 56/58 Espesor 15mm
110356256 Cuña Acetabular Trabecular 56/58 Espesor 20mm
110356356 Cuña Acetabular Trabecular 56/58 Espesor 25mm
110356160 Cuña Acetabular Trabecular 60/62 Espesor 15mm
110356260 Cuña Acetabular Trabecular 60/62 Espesor 20mm
110356360 Cuña Acetabular Trabecular 60/62 Espesor.25mm
110356164 Cuña Acetabular Trabecular 64/66 Espesor 15mm
110356264 Cuña Acetabular Trabecular 64/66 Espesor.20mm
110356364 Cuña Acetabular Trabecular 64/66 Espesor 25mm
110356168 Cuña Acetabular Trabecular 68/70 Espesor 15mm
110356268 Cuña Acetabular Trabecular 68/70 Espesor.20mm
110356368 Cuña Acetabular Trabecular 68/70 Espesor.25mm
Tornillo Distal EVO-Nail hex. 3,5mm L 32,5
140401232 Tornillo Distal EVO-Nail hex. 3,5mm L 32,5
140401242 Tornillo Distal EVO-Nail hex.3,5mm L 42,5
140401247 Tornillo Distal EVO-Nail hex.3,5mm L 47,5

JUEGO DE INSTRUMENTOS DE CUÑA

WAB

- 110333300 Probadores de Cuña
- 110333280 Pinzas para cuña
- 110333285 Posicionador de cuña
- 110383290 Destornillador flexible FIN DMD
- 110383044 Cuña de Prueba 44/46 Espesor 15mm
- 110383144 Cuña de Prueba 44/46 Espesor 20mm
- 110383244 Cuña de Prueba 44/46 Espesor 25mm
- 110383048 Cuña de Prueba 48/50 Espesor 15mm
- 110383148 Cuña de Prueba 48/50 Espesor 20mm
- 110383248 Cuña de Prueba 48/50 Espesor 25mm
- 110383052 Cuña de Prueba 52/54 Espesor 15mm
- 110383152 Cuña de Prueba 52/54 Espesor 20mm
- 110383252 Cuña de Prueba 52/54 Espesor 25mm
- 110383056 Cuña de Prueba 56/58 Espesor 15mm
- 110383156 Cuña de Prueba 56/58 Espesor 20mm
- 110383256 Cuña de Prueba 56/58 Espesor 25mm
- 110383060 Cuña de Prueba 60/62 Espesor 15mm
- 110383160 Cuña de Prueba 60/62 Espesor 20mm
- 110383260 Cuña de Prueba 60/62 Espesor 25mm
- 110383064 Cuña de Prueba 64/66 Espesor 15mm
- 110383164 Cuña de Prueba 64/66 Espesor 20mm


Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

110383264 Cuña de Prueba 64/66 Espesor 25mm

110383068 Cuña de Prueba 68/70 Espesor 15mm

110383168 Cuña de Prueba 68/70 Espesor 20mm

110383268 Cuña de Prueba 68/70 Espesor 25mm

Período de vida útil: componentes metálicos: 10 años;
componentes UHMWPE: 5 años; instrumental: NC.

Forma de presentación: envasados individualmente.

Método de esterilización: componentes metálicos: radiación;
componentes UHMWPE: ETO; instrumental: no estéril.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

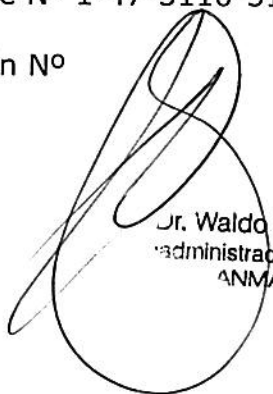
Nombre del fabricante: Gruppo Bioimpianti SRL.

Lugar/es de elaboración: Vía Liguria -28, 20068 Peschiera Borromeo (MI), Italia.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-501-16,
con una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición
autorizante.

Expediente Nº 1-47-3110-5149-18-4

Disposición Nº



Sr. Waldo Belloso
Administrador Nacional
ANMAT

3787

03 MAYO 2019