



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-003732-22-6

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-003732-22-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- 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 KINETICAL nombre descriptivo Clavos endomedulares y nombre técnico Clavos, para huesos , de acuerdo con lo solicitado por KINETICAL S.R.L , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2023-90221574-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 1628-75 ”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

ARTÍCULO 6°.- 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 4°. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 1628-75

Nombre descriptivo: Clavos endomedulares

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-078 Clavos, para huesos

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

Modelos:

Clavo endomedular de húmero proximal corto Ø7 x 150mm

Clavo endomedular de húmero proximal corto Ø7.5 x 150mm

Clavo endomedular de húmero proximal corto Ø 8 x 150 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 7 x 180 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 7 x 200 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 7 x 220 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 7 x 240 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 7 x 260 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 7 x 280 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 7.5 x 180 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø7.5 x 200 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 7.5 x 220 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø7.5 x 240 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 7.5 x 260 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 7.5 x 280 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 8 x 180 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 8 x 200 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 8 x 220 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 8 x 240 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 8 x 260 mm
Clavo endomedular de húmero proximal largo Ø 8 x 280 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø7 x 180 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø7 x 200 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø7 x 220 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø7 x 240 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø7 x 260 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø7 x 280 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø8 x 180 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø8 x 200 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø8 x 220 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø8 x 240 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø8 x 260 mm
Clavo endomedular canulado de húmero Ø8 x 280 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø7 x 180 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø7 x 200 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø7 x 220 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø7 x 240 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø7 x 260 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø7 x 280 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø8 x 180 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø8 x 200 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø8 x 220 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø8 x 240 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø8 x 260 mm
Clavo endomedular macizo de húmero Ø8 x 280 mm
Clavo endomedular cervicodiafisario de fémur multiacerrojado corto 125° Ø9 x 170 mm
Clavo endomedular cervicodiafisario de fémur multiacerrojado corto 125°Ø9 x 200 mm
Clavo endomedular cervicodiafisario de fémur multiacerrojado corto 125°Ø9 x 240 mm

Clavo endomedular cervicodiafisario de fémur multiacerrojado largo 130° derecho Ø14 x 340 mm
Clavo endomedular cervicodiafisario de fémur multiacerrojado largo 130° derecho Ø14 x 360 mm
Clavo endomedular cervicodiafisario de fémur multiacerrojado largo 130° derecho Ø14 x 380 mm
Clavo endomedular cervicodiafisario de fémur multiacerrojado largo 130° derecho Ø14 x 400 mm
Clavo endomedular cervicodiafisario de fémur multiacerrojado largo 130° derecho Ø14 x 420 mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø9 x 180mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø9 x 200mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø9 x 240mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø10 x 180mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø10 x 200mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø10 x 240mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø11 x 180mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø11 x 200mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø11 x 240mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø12 x 180mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø12 x 200mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur corto Ø12 x 240mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø9 x 260mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø9 x 280mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø9 x 300mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø9 x 320mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø9 x 340mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø9 x 360mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø9 x 380mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø9 x 400mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø9 x 420mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø9 x 440mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø10 x 260mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø10 x 280mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø10 x 300mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø10 x 320mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø10 x 340mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø10 x 360mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø10 x 380mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø10 x 400mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø10 x 420mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø10 x 440mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø11 x 260mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø11 x 280mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø11 x 300mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø11 x 320mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø11 x 340mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø11 x 360mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø11 x 380mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø11 x 400mm
Clavo endomedular anterógrado de fémur largo izquierdo Ø11 x 420mm

Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø12 x 400 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø12 x 420 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø12 x 440 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø13 x 260 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø13x 280 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø13 x 300 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø13 x 320 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø13 x 340 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø13 x 360 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø13 x 380 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø13 x 400 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø13 x 420 mm
Clavo endomedular universal de fémur macizo Ø13 x 440 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 9 x 200 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 9 x 220 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 9 x 240 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 9 x 260 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 9 x 280 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 9 x 300 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 9 x 320 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 9 x 340 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 9 x 360 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 10 x 200 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 10 x 220 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 10 x 240 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 10 x 260 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 10 x 280 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 10 x 300 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 10 x 320 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 10 x 340 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 10 x 360 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 11 x 200 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 11 x 220 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 11 x 240 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 11 x 260 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 11 x 280 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 11 x 300 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 11 x 320 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 11 x 340 mm
Clavo endomedular supracondilar de fémur Ø 11 x 360 mm
Clavo endomedular universal de tibia canulado Ø8 x 260 mm
Clavo endomedular universal de tibia canulado Ø8 x 280 mm
Clavo endomedular universal de tibia canulado Ø8 x 300 mm
Clavo endomedular universal de tibia canulado Ø8 x 320 mm
Clavo endomedular universal de tibia canulado Ø8 x 340 mm
Clavo endomedular universal de tibia canulado Ø8 x 360 mm

Clavo endomedular para artrodesis de tobillo izquierdo Ø 11 x 300 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo izquierdo Ø 11 x 350 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo izquierdo Ø 12 x 150 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo izquierdo Ø 12 x 200 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo izquierdo Ø 12 x 250 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo izquierdo Ø 12 x 300 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo izquierdo Ø 12 x 350 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 8 x 150 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 8 x 200 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 8 x 250 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 8 x 300 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 8 x 350 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 9 x 150 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 9 x 200 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 9 x 250 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 9 x 300 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 9 x 350 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 10 x 150 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 10 x 200 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 10 x 250 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 10 x 300 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 10 x 350 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 11 x 150 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 11 x 200 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 11 x 250 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 11 x 300 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 11 x 350 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 12 x 150 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 12 x 200 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 12 x 250 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 12 x 300 mm
Clavo endomedular para artrodesis de tobillo derecho Ø 12 x 350 mm
Clavo endomedular de peroné Ø3 x 110 mm
Clavo endomedular de peroné Ø3 x 145 mm
Clavo endomedular de peroné Ø3 x 180 mm
Clavo endomedular de peroné Ø3.6 x 110 mm
Clavo endomedular de peroné Ø3.6 x 145 mm
Clavo endomedular de peroné Ø3.6 x 180 mm
Clavo endomedular de radio/cúbito Ø 1.5 de 8 a 300 mm
Clavo endomedular de radio/cúbito Ø 2 de 8 a 300 mm
Clavo endomedular de radio/cúbito Ø 2.5 de 8 a 300 mm
Clavo endomedular de radio/cúbito Ø 3 de 8 a 300 mm
Clavo endomedular de radio/cúbito Ø 3.5 de 8 a 300 mm
Clavo endomedular de radio/cúbito Ø 4 de 8 a 300 mm
Clavo endomedular de radio/cúbito Ø 4.5 de 8 a 300 mm
Clavo endomedular de radio/cúbito Ø 5 de 8 a 300 mm

Clavo endomedular de radio/cúbito Ø 5.5 de 8 a 300 mm

Clavo endomedular de radio/cúbito Ø 6 de 8 a 300 mm

Clavo endomedular de radio/cúbito Ø 6.5 de 8 a 300 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 10 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 12 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 14 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 16 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 18 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 20 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 22 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 24 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 26 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 28 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 30 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 32 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 34 mm

Tornillo cortical Ø 3.5 x 36 mm

Tornillo bloqueado Ø 3.7 x 20 mm

Tornillo bloqueado Ø 3.7 x 22 mm

Tornillo bloqueado Ø 3.7 x 24 mm

Tornillo bloqueado Ø 3.7 x 26 mm

Tornillo bloqueado Ø 3.7 x 28 mm

Tornillo bloqueado Ø 3.7 x 30 mm

Tornillo bloqueado Ø 3.7 x 32 mm

Tornillo bloqueado Ø 3.7 x 34 mm

Tornillo bloqueado Ø 3.7 x 36 mm

Tornillo bloqueado Ø 3.7 x 38 mm

Tornillo bloqueado Ø 3.7 x 40 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 20 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 22 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 24 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 26 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 28 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 30 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 32 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 34 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 36 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 38 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 40 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 44 mm

Tornillo bloqueado Ø 4 x 46 mm

Tornillo bloqueado Ø 5 x 20 mm

Tornillo bloqueado Ø 5 x 22 mm

Tornillo bloqueado Ø 5 x 24 mm

Tornillo bloqueado Ø 5 x 26 mm

Tornillo bloqueado Ø 5 x 28 mm

Tornillo bloqueado Ø 5 x 30 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 32 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 36 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 38 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 40 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 42 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 44 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 46 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 48 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 50 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 52 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 54 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 56 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 58 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 60 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 62 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 64 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 66 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 68 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 70 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 72 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 74 mm
Tornillo bloqueado Ø 5 x 76 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 75 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 80 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 85 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 90 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 95 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 100 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 105 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 110 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 115 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 120 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 125 mm
Tornillo bloqueado Ø6.3 x 130 mm
Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 55 mm
Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 60 mm
Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 65 mm
Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 70 mm
Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 75 mm
Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 80 mm
Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 85 mm
Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 90 mm
Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 95 mm
Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 100 mm
Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 105 mm

Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 110 mm

Tornillo bloqueado supracondilar de fémur Ø 6.3 x 115 mm

Tornillo cefálico espiral 32 mm

Tornillo cefálico espiral 34 mm

Tornillo cefálico espiral 36 mm

Tornillo cefálico espiral 38 mm

Tornillo cefálico espiral 40 mm

Tornillo cefálico espiral 42 mm

Tornillo cefálico espiral 44 mm

Tornillo cefálico espiral 46 mm

Tornillo cefálico espiral 48 mm

Tornillo cefálico espiral 50 mm

Tornillo cefálico espiral 52 mm

Tornillo cefálico espiral 54 mm

Tornillo bloqueado Ø10.5 x 75mm

Tornillo bloqueado Ø10.5 x 80mm

Tornillo bloqueado Ø10.5 x 85mm

Tornillo bloqueado Ø10.5 x 90mm

Tornillo bloqueado Ø10.5 x 95mm

Tornillo bloqueado Ø10.5 x 100mm

Tornillo bloqueado Ø10.5 x 105mm

Tornillo bloqueado Ø10.5 x 110mm

Tornillo bloqueado Ø10.5 x 115mm

Cerrojo bloqueado espiral Ø12.2 x 75 mm

Cerrojo bloqueado espiral Ø12.2 x 80 mm

Cerrojo bloqueado espiral Ø12.2 x 85 mm

Cerrojo bloqueado espiral Ø12.2 x 90 mm

Cerrojo bloqueado espiral Ø12.2 x 95 mm

Cerrojo bloqueado espiral Ø12.2 x 100 mm

Cerrojo bloqueado espiral Ø12.2 x 105 mm

Cerrojo bloqueado espiral Ø12.2 x 115 mm

Cerrojo bloqueado espiral Ø12.2 x 120 mm

Cerrojo bloqueado espiral Ø12.2 x 125 mm

Cerrojo bloqueado espiral Ø12.2 x 130 mm

Tornillo de seteo

Tornillo de seteo gamma 0mm

Tornillo de seteo gamma 5mm

Tornillo de seteo gamma 10mm

Tornillo de seteo gamma 15mm

Tapón para clavo húmero proximal 0 mm

Tapón para clavo húmero proximal 5 mm

Tapón para clavo húmero proximal 10 mm

Tapón para clavo húmero proximal 15 mm

Tapón para clavo artrodesis de tobillo 0 mm

Tapón para clavo artrodesis de tobillo 5 mm

Tapón para clavo artrodesis de tobillo 10 mm

Tapón para clavo artrodesis de tobillo 15 mm
Tapón para clavo artrodesis de tobillo 20 mm
Tapón para clavo estándar 0 mm
Tapón para clavo estándar 5 mm
Tapón para clavo estándar 10 mm
Tapón para clavo estándar 15 mm
Tapón para clavo estándar 20 mm
Tapón para clavo cervicodiafisario 0 mm
Tapón para clavo cervicodiafisario 5 mm
Tapón para clavo cervicodiafisario 10 mm
Tapón para clavo cervicodiafisario 15 mm
Tapón para clavo gamma 0mm
Tapón para clavo gamma 5mm
Tapón para clavo gamma 10mm
Tapón para clavo gamma 15mm
Tapón para clavo de tibia 0 mm
Tapón para clavo de tibia 5 mm
Tapón para clavo de tibia 10 mm
Tapón para clavo de tibia 15 mm
Tapón para clavo de tibia 20 mm
Instrumental asociado

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Fijación interna de huesos en casos de:

- Fracturas no articulares
- Fracturas multifragmentarias
- Fracturas diafisarias y metafisarias

Período de vida útil: 3 años para productos estériles.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: N/A

Forma de presentación: NO ESTÉRIL. Envasado individualmente en pouch + polietileno termosellado o en doble polietileno termosellado (según requerimiento del cliente).

ESTÉRIL POR OE. Envasado individualmente en doble pouch termosellado + caja de cartón.

Método de esterilización: Oxido de Etileno

Nombre del fabricante:

KINETICAL S.R.L.

Lugar de elaboración:

Calle 6 n°3658 Berazategui (1884), Provincia Buenos Aires. Argentina

Expediente N° 1-0047-3110-003732-22-6

N° Identificador Trámite: 39820

AM