

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

**ANTECEDENTES**

Que mediante Resolución No.2013022755 de 303 de julio de 2013, el INVIMA concedió Registro Sanitario No. NVIMA 2013DM-0010261, para el producto. MATERIAL DE OSTESINTESIS PARA MIEMBROS SUPERIORES E INFERIORES a favor de INTRAUMA SPA. con domicilio en ITALIA en la modalidad de IMPORTAR Y VENDER.

Que mediante radicado No. 20231133017 de fecha 19 de mayo de 2023 el doctor HECTOR MAURICIO MEJIA RODRIGUEZ actuando en calidad de Representante legal de la empresa: INTRAUMA SPA. Solicito renovación del Registro Sanitario INVIMA 2013DM-0010261 para el producto: SISTEMA DE FIJADOR INTERNO - SISTEMA DE FIJACION INTERNA PARA MIEMBROS SUPERIOR E INFERIOR/ O`NIL SYSTEM - Fijador interno, Kit esteril single-use, ELOS - CLAVO INTRAMEDULAR, INSTRUMENTAL en la modalidad IMPORTAR Y VENDER.

Que mediante auto No. 2023011432 del 31 de octubre de 2023 el INVIMA informa al interesado que una vez revisado el expediente y para continuar con el trámite solicitado debe cumplir con los siguientes requerimientos:

1. *Una vez verificada la información descrita en el nombre del producto y acorde a la declaración emitida por el fabricante folio (27) en donde declara que el nombre para Colombia de este producto será: O`NIL SYSTEM - Internal fixator sterile Disposable Orthopedic kit ELOS-Intramedullary Nailing System dedicated Instrumentation, se solicita Aportar formulario corregido en el nombre del producto acorde a lo explicado y realizar ajuste del nombre genérico el cual debe ser descriptivo a este. Ejemplo: SISTEMA O`NIL - Fijador interno estéril Kit ortopédico desechable ELOS-Sistema de clavo intramedular Instrumentación dedicada.*
2. *Aportar declaración emitida por el fabricante en la que aclare y justifique que el producto corresponde a un SISTEMA o KIT, indicando el nombre del producto y nombre genérico del mismo, especificando los modelos y/o referencias que hacen parte del sistema (con su respectiva descripción). Cabe señalar, que un sistema es el "conjunto de dispositivos INTERDEPENDIENTES que interactúan entre sí para realizar una actividad, que solo pueden adaptarse al producto al que pertenecen y que ninguno de ellos puede ser reemplazado por otro. acorde al artículo 28 del decreto 4725 de 2005 "Amparo de varios dispositivos médicos en un mismo registro sanitario".*
3. *Se solicita aportar la documentación (folios) de las indicaciones de uso del producto: SISTEMA DE FIJADOR INTERNO O`NIL descrita en el formulario, toda vez que esta información se evidencia en los folios aportados de la descripción del producto de manera independiente folios (84 a 91, 96 a 114) por lo anterior se solicita realizar un declaración de uso de manera general por parte del fabricante en donde se evidencien que este material de osteosíntesis será usado en miembros superiores e inferiores y en que tipo de fracturas se usara, así como los componentes y composición de este producto a declarar para esta renovación. esta información debe ser coincidente con la descrita en el formulario.*
4. *Anexar formulario corregido en el sentido ajustar los componentes y la composición cualitativa acorde a sus componentes o partes y el material específico de fabricación o composición para cada una, toda vez que se aporta en el formulario la norma ISO aplicada a la aleación de los materiales del producto objeto de este trámite pero no se describen las materias primas, las cuales deben diligenciarse en el formulario ejemplo: Componente: placas Composición: acero inoxidable, Aleación forjada de titanio, titanio; Componente: Cerclaje Composición: acero inoxidable, titanio, cobalto-cromo-tungsteno-níquel, Poliamida Componente: clavo, tornillo cefálico, tornillo diafisario, tornillo prisionero, tornillo opcional, arandela, Composición: Aleación*

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

*de titanio etc. . Cabe señalar, que si se relacionan componentes (materiales) diferentes a los relacionados en el formulario se deben aportar las pruebas de biocompatibilidad para dichos materiales, acorde al artículo 18 literal c) del decreto 4725 de 2005.*

5. *Se debe realizar corrección del formulario en el campo las presentaciones comerciales teniendo en cuenta que en este se debe registrar número de unidades/contenido, por empaque/ envase como el fabricante y/o importador comercializan el producto al mercado. Por lo anterior se debe describir el contenido del kit: ejemplo: (2 destornilladores, 1 tarraja, 1 guía canulada, 1 trocar canulado, etc).*
6. *Teniendo en cuenta que las etiquetas aportadas del fabricante presentan referencias descritas en el formulario que son ESTERILES 152.3003 y 156.1065, KM1.9031 , 200.1070folio (161, 162, 163) por radiación gamma, se solicita aportar los estudios de estabilidad de la vida útil atribuida para las referencias que son estériles y en los cuales se valide esta vida en (años), adjuntando resumen del método y procedimiento aplicado, verificación, validación y resultado final, ), acorde a lo anterior se debe diligenciar esta vida útil en el formulario. lo anterior de conformidad del literal d) del artículo 18 del decreto 4725 del 2005.*
7. *Acorde a lo solicitado en el punto 6 se debe describir en el formulario en el Item de referencias en la descripción del producto cuales referencias son estériles y cuales no ejemplo: Referencia: 152.3003 Descripción: Distal femur periarticular plate (L) long esteril, Referencia:KM1.9031 Descripción: KIT - WRISTAR MultiAx Radius Volar Plate (L) Small esteril, Referencia: 156.1060N Descripción : Autolocking screw Ø 7 mm L. 60 mm, non-sterile etc. se solicita describir y aclarar cuál es la vida útil para las referencias estériles y cual para las no estériles (si aplica) en el Item de observaciones del formulario.*
8. *Aportar Sticker de importador corregido teniendo en cuenta el punto 1 del auto. Toda vez que el nombre descrito del producto no corresponde al declarado por el fabricante y debe excluirse la indicación de uso de este sticker, toda vez que esta debe indicar nombre de producto, nombre y domicilio del importador y número de Registro Sanitario, acorde al artículo 18 literal g) del Decreto 4725 de 2005.*
9. *Complementar y anexar el desarrollo de las pruebas de evaluación biológica del producto (Citotoxicidad, Sensibilidad, Irritación/Reactividad intercutánea, estudio de toxicidad subcrónica (subaguda) -hemocompatibilidad, genotoxicidad, implantación). Cuando sean tecnologías suficientemente demostradas se podrá cumplir con este requisito aportando evidencia científica que se encuentre indexada o publicada en revistas reconocidas a nivel mundial en las que se relacione la evaluación biológica del material específica para el dispositivo médico objeto de la solicitud del registro sanitario, toda vez que no se evidencia el desarrollo de estos estudios ni las pruebas de materiales del dispositivo como: acero inoxidable, titanio, cobalto-cromo-tungsteno-níquel, Poliamida en donde se garanticen la seguridad del dispositivo en pacientes, dicho lo anterior acorde al artículo 49 y 18 literal j) del Decreto 4725 de 2005.*
10. *Adjuntar la tarjeta implantable en donde se debe anexar de nuevo el arte, en la cual se evidencie que cuenta como mínimo con los espacios para el diligenciamiento de los siguientes datos: a) Nombre y modelo del producto; b) Número de lote o número de serie; c) Nombre y dirección del fabricante; d) Nombre de la institución donde se realizó la implantación y fecha de la misma; e) Identificación del paciente (Numero de la cedula de ciudadanía, numero de pasaporte), según la definición del artículo 2 y 40 del decreto 4725 de 2005 "dispositivo médico implantable" (aplica para productos que duran más de treinta (30) días en el cuerpo) para riesgo IIB y III. Lo anterior ya que la información no se evidencia dentro de los folios aportados.*

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Que mediante escrito número No. 20241087775 de 12 de abril de 2024 el doctor HECTOR MAURICIO MEJIA RODRIGUEZ actuando en calidad de Representante legal de la empresa: INTRAUMA SPA aporta respuesta al requerimiento No. 2023011432 del 31 de octubre de 2023.

**CONSIDERACIONES DEL DESPACHO**

Que ante este Instituto se ha solicitado la Concesión de una Renovación de Registro Sanitario con base en la documentación allegada, previo estudio técnico y legal de la Dirección de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías, que emitió concepto favorable para la concesión de éste, en razón a que el interesado allegó la respectiva documentación para acceder a la petición y como respuesta al requerimiento No. 2023011432 del 31 de octubre de 2023.

Para dar cumplimiento al punto (1) Adjunta formulario corregido en el nombre del producto y acorde a la declaración emitida por el fabricante O'NIL SYSTEM - INTERNAL FIXATOR STERILE DISPONSABLE ORTHOPEDIC KIT ELOS-INTRAMEDULLARY NAILING SYSTEM DEDICATED INSTRUMENTATION y nombre genérico del producto quedando: SISTEMA O'NIL - FIJADOR INTERNO ESTÉRIL KIT ORTOPÉDICO DESECHABLE ELOS-SISTEMA DE CLAVO INTRAMEDULAR INSTRUMENTACIÓN DEDICADA. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (2) Aporta declaración emitida por el fabricante acompañado de su respectiva traducción en la cual aclara y justifica que el producto corresponde a un Sistema, Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (3) Adjunta la declaración de uso emitida por el fabricante y que son coincidentes con las descritas en el formulario Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (4) Anexar formulario corregido ajustando los componentes y la composición cualitativa Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (5) Aporta formulario corregido Adjuntamos el formulario corregido ajustando las presentaciones comerciales del producto Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (6) Adjuntan el estudio de estabilidad acompañado de la respectiva traducción el cual confiere para las referencias estériles una vida útil de 10 años, Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (7) Anexar formulario corregido describiendo en el ítem de referencias las estériles y las no esteriles, Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (8) Aporta el sticker del importador corregido Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (9) Complementar las pruebas de evaluación biológica del producto. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (10). Adjunta tarjeta implantable Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Es de aclarar que en el formulario en Componentes y Composición se diligenció las normas (ISO 5832-3, ISO 5834-2, ISO 5832-1) de la composición de los materiales, pero se aprueba únicamente: los componentes excluyendo las normas ISO que se diligenciaron en el formulario.

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Por otra parte, es preciso señalar que, en adelante las etiquetas de importador deben contener la nomenclatura correspondiente a la Renovación así: Registro Sanitario No. **INVIMA 2024DM-0010261-R1**

so pena de quedar sujeto a las medidas sanitarias pertinentes, en el evento de una visita de Inspección, Vigilancia y Control, de acuerdo con lo establecido en el artículo 65 del Decreto 4725 de 2005 que cita:

*“Artículo 65. Competencia. El Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos, Invima, en coordinación con las Direcciones Departamentales o Distritales de Salud, de acuerdo con sus competencias, ejercerá las acciones de inspección, vigilancia y control sanitario y aplicará las medidas de prevención y correctivas necesarias para dar cumplimiento a las disposiciones contenidas en el presente decreto, de igual forma, tomarán las medidas sanitarias de seguridad y adelantarán los procedimientos y aplicarán las sanciones que se deriven de su incumplimiento.(...)”.*

Por tanto, se encuentran acreditados los requisitos preceptuados en el Decreto 4725 de 2005 modificado por el Decreto 582 de 2017 para acceder a la petición, la Directora de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA;

**RESUELVE**

**ARTICULO PRIMERO.** - Renovar REGISTRO SANITARIO por el término de 10 años al

**PRODUCTO:** O`NIL SYSTEM - INTERNAL FIXATOR STERILE DISPONSABLE ORTHOPEDIC KIT ELOS-INTRAMEDULLARY NAILING SYSTEM DEDICATED INSTRUMENTATION/ SISTEMA O`NIL - FIJADOR INTERNO ESTÉRIL KIT ORTOPÉDICO DESECHABLE ELOS-SISTEMA DE CLAVO INTRAMEDULAR INSTRUMENTACIÓN DEDICADA

**MARCA:** INTRAUMA

**REGISTRO SANITARIO No.:** INVIMA 2024DM-0010261-R1

**TIPO DE REGISTRO:** IMPORTAR Y VENDER

**TITULAR:** INTRAUMA S.P.A con domicilio en ITALIA

**FABRICANTE:** INTRAUMA S.P.A con domicilio en ITALIA

**IMPORTADOR:** RODRIGUEZ ANGEL Y CIA. LIMITADA RODRIANGEL LTDA. con domicilio en BOGOTA - D.C.

**ACONDICIONADOR:** RODRIGUEZ ANGEL Y CIA. LIMITADA RODRIANGEL LTDA. con domicilio en BOGOTA - D.C.

**TIPO DE DISPOSITIVO** INVASIVO

**RIESGO:** IIb

**COMPOSICIÓN:**

PARTES QUE COMPONEN EL DISPOSITIVO MÉDICO	COMPOSICIÓN CUALITATIVA
PLACAS EN KIT RADIO DISTAL	CP TITANIO Gr.4
TORNILLOS EN KIT RADIO DISTAL	TITANIO Ti6Al4V
PLACAS Y TORNILLOS EN KIT PERONÉ DISTAL	TITANIO Ti6Al4V
PLACA WRISTAR MULTIAX, WRISTAR, MILTIHOLE, IRON LADY HUMERO, MERCURY, KITE	TITANIO Ti6Al4V
PLACA TIBIA DIAFISIARIA Y HUMERO, PLACA DTM RAIL TIBIA DISTAL,	TITANIO Ti6Al4V

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

PARTES QUE COMPONEN EL DISPOSITIVO MÉDICO	COMPOSICIÓN CUALITATIVA
DTA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL	TITANIO GR.4
PLACA PTL, PLACA PTM, PLACA DF FEMUR DISTAL	TITANIO GR.4
PLACA MF FEMUR	TITANIO Ti6Al4V
PFF PLACA, IRON LADY CADERA	TITANIO Ti6Al4V
TORNILLOS AUTOBLOQUEANTES 2,5-2,8-3,6-4,8 MM	TITANIO Ti6Al4V
TORNILLOS CORTICALES 2,7-3,0-3,7-4,8 MM	TITANIO Ti6Al4V
TORNILLO MULTIAX 2,5-4,8 MM	TITANIO Ti6Al4V
TORNILLOS RAIL 4,4-4,8 MM	TITANIO Ti6Al4V
TORNILLOS CANULADOS AUTOBLOQUEANTES	TITANIO Ti6Al4V
BATCERCLAJE SYSTEM PRENSA	TITANIO Gr 2
BATCERCLAJE SYSTEM PUENTE	POLYETILENO
BATCERCLAJE SYSTEM HILO DE SEGURIDAD	PILOAMIDA 6,6 (NYLON)
ARANDELAS Y PERNOS	TITANIO Ti6Al4V
GANCHO TROCANTERICO	TITANIO GR.4
CLAVO, TORNILLO CEFALICO, TORNILLO CORTICAL DISTAL, TAPA DE CIERRE	TITANIO Ti6Al4V
PLACA MTF, PLACA WINDOW, PLACA OLECRANO, PLACA CUBITO-RADIO, PLACA PHF	ACERO AISI 316LVM
PLACA PGR, HUMERO DISTAL, LATERAL, MEDIAL, EN Y, TENEDOR	ACERO AISI 316LVM
PLACA CLAVICULA EN S DIAFISIARIA, LATERAL Y GANCHO	ACERO AISI 316LVM
PLACA KITE, LATERAL Y PLACA KITE POSTERIOR	ACERO AISI 316LVM
FRESAS PBS WEDGE, SHANNON, CHEVRON	ACERO AISI 316LVM
INSTRUMENTAL	ACERO AISI 316LVM ACERO INOXIDABLE DE CALIDAD QUIRURGICA

**USOS:**

LOS DISPOSITIVOS DEL SISTEMA O'NIL SON UNA FAMILIA DE DISPOSITIVOS DE UN SOLO USO Y HAN SIDO DESARROLLADOS PARA EL TRATAMIENTO DE ESTABILIZACIÓN ÓSEA MEDIANTE FIJACIÓN INTERNA. EL SISTEMA DE FIJACIÓN INTERNA ESTÁ DESTINADO A AYUDAR Y ACELERAR LA CURACIÓN NORMAL, ESTABILIZANDO LA FRACTURA, PERO NO ESTÁ DESTINADO A REEMPLAZAR LAS ESTRUCTURAS QUE SOPORTAN PESO NORMAL O RESISTIR COMPLETAMENTE LA TENSIÓN IMPUESTA POR LA CARGA DURANTE LAS ACTIVIDADES NORMALES.

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

DEPENDIENDO DE LA SUBFAMILIA, EL SISTEMA O'NIL ESTÁ INDICADO EN CASO DE: FRACTURAS DIAFISARIAS Y EPIFISARIAS DE MIEMBROS SUPERIORES E INFERIORES; OSTEOTOMÍAS; REVISIONES, EN CASO DE FALLO DE OTROS DISPOSITIVOS DE OSTEOSÍNTESIS; ARTRODESIS; FRACTURAS PERTROCANTÉREAS SIMPLES Y COMPLEJAS; FRACTURAS SUBTROCANTÉREAS.

**PRESENTACIÓN COMERCIAL:**

**KIT ESTERIL RADIO WRISTAR MULTIAX** (1 PLACA, 14 TORNILLOS BLOQUEADOS, 2 TORNILLOS CORTICALES, ATORNILLADOR, MEDIDOR DE PROFUNDIDAD, GUIA POLIAXIAL, GUIA FIJA, BROCA 2,2, 2 PINES GUIA)  
**KIT ESTERIL KITE DE PERONE DISTAL** (1 PLACA, 12 TORNILLOS BLOQUEADOS, 8 TORNILLOS CORTICALES, ATORNILLADOR, MEDIDOR DE PROFUNDIDAD, GUIA POLIAXIAL, GUIA FIJA, BROCA 2,2, 2 PINES GUIA).  
**KIT ESTERIL CARPO FIJADOR DE MUÑECA** (FIJADOR, 4 CLAVOS, 4 BARRAS, 2 LLAVES EN L, 2 PINES GUIA, UN ATORNILLADOR, GUIA),  
**KIT ESTERIL TACOFIX CALCANEOS** (1 FIJADOR, 9 CLAVOS, 6 BARRAS, 6 PINES GUIA, 2 LLAVES EN L, 6 TAMBORES GUIAS, 1 MANGO EN T).  
 TODAS LAS PLACAS, TORNILLOS, PERNOS DE CERCLAJE, CABLES VIENEN EN UNIDAD ESTERIL POR CAJA

**OBSERVACIONES:** ESTE REGISTRO AMPARA LAS SIGUIENTES REFERENCIAS Y/O MODELOS:

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
<b>O'NIL SYSTEM – Internal fixator</b>	101.4810	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 10 mm sterile
	101.4812	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 12 mm sterile
	101.4814	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 14 mm sterile
	101.4816	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 16 mm sterile
	101.4818	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 18 mm sterile
	101.4820	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 20 mm sterile
	101.4822	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 22 mm sterile
	101.4824	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 24 mm sterile
	101.4826	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 26 mm sterile
	101.4828	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 28 mm sterile
	101.4830	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 30 mm sterile
	101.4832	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 32mm sterile
	101.4834	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 34 mm sterile
	101.4836	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 36 mm sterile
	101.4838	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 38 mm sterile
	101.4840	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 40 mm sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	101.4842	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 42 mm sterile
	101.4844	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 44 mm sterile
	101.4846	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 46 mm sterile
	101.4848	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 48 mm sterile
	101.4850	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 50 mm sterile
	101.4855	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 55 mm sterile
	101.4860	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 60 mm sterile
	101.4865	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 65 mm sterile
	101.4870	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 70 mm sterile
	101.4875	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 75 mm sterile
	101.4880	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 80 mm sterile
	101.4885	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 85 mm sterile
	101.4890	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 90 mm sterile
	101.4895	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 95 mm sterile
	101.4896	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 100 mm sterile
	101.4897	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 105 mm sterile
	101.4898	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 110 mm sterile
	101.4810N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 10 mm, non sterile
	101.4812N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 12 mm, non sterile
	101.4814N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 14 mm, non sterile
	101.4816N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 16 mm, non sterile
	101.4818N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 18 mm, non sterile
	101.4820N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 20 mm, non sterile
	101.4822N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 22 mm, non sterile
	101.4824N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 24 mm, non sterile
	101.4826N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 26 mm, non-sterile
	101.4828N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 28 mm, non sterile
	101.4830N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 30 mm, non sterile
	101.4832N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 32mm, non sterile
	101.4834N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 34 mm, non sterile
	101.4836N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 36 mm, non sterile
	101.4838N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 38 mm, non sterile
	101.4840N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 40 mm, non sterile
	101.4842N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 42 mm, non sterile
	101.4844N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 44 mm, non sterile
	101.4846N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 46 mm, non sterile
	101.4848N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 48 mm, non sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	101.4850N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 50 mm, non sterile
	101.4855N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 55 mm, non sterile
	101.4860N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 60 mm, non sterile
	101.4865N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 65 mm, non sterile
	101.4870N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 70 mm, non sterile
	101.4875N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 75 mm, non sterile
	101.4880N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 80 mm, non sterile
	101.4885N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 85 mm, non sterile
	101.4890N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 90 mm, non sterile
	101.4895N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 95 mm, non sterile
	101.4896N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 100 mm, non sterile
	101.4897N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 105 mm, non sterile
	101.4898N	Autolocking screw Ø 4,8 mm L. 110 mm, non sterile
	101.8060	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 60 mm sterile
	101.8065	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 65 mm sterile
	101.8070	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 70 mm sterile
	101.8075	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 75 mm sterile
	101.8080	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 80 mm sterile
	101.8085	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 85 mm sterile
	101.8090	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 90 mm sterile
	101.8095	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 95 mm sterile
	101.8100	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 100 mm sterile
	101.8105	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 105 mm sterile
	101.8110	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 110 mm sterile
	101.8115	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 115 mm sterile
	101.8120	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 120 mm sterile
	101.8060N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 60 mm, non sterile
	101.8065N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 65 mm, non sterile
	101.8070N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 70 mm, non sterile
	101.8075N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 75 mm, non sterile
	101.8080N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 80 mm, non sterile
	101.8085N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 85 mm, non sterile
	101.8090N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 90 mm, non sterile
	101.8095N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 95 mm, non sterile
	101.8100N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 100 mm, non sterile
	101.8105N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 105 mm, non sterile
	101.8110N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 110 mm, non sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	101.8115N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 115 mm, non sterile
	101.8120N	Autolocking cannulated screw Ø 8,5 mm L. 120 mm, non sterile
	102.4812	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 12 mm sterile
	102.4814	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 14 mm sterile
	102.4816	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 16 mm sterile
	102.4818	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 18 mm sterile
	102.4820	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 20 mm sterile
	102.4822	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 22 mm sterile
	102.4824	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 24 mm sterile
	102.4826	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 26 mm sterile
	102.4828	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 28 mm sterile
	102.4830	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 30 mm sterile
	102.4832	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 32 mm sterile
	102.4834	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 34 mm sterile
	102.4836	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 36 mm sterile
	102.4838	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 38 mm sterile
	102.4840	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 40 mm sterile
	102.4842	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 42 mm sterile
	102.4844	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 44 mm sterile
	102.4846	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 46 mm sterile
	102.4848	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 48 mm sterile
	102.4850	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 50 mm sterile
	102.4855	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 55 mm sterile
	102.4860	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 60 mm sterile
	102.4865	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 65 mm sterile
	102.4870	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 70 mm sterile
	102.4812N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 12 mm, non sterile
	102.4814N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 14 mm, non sterile
	102.4816N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 16 mm, non sterile
	102.4818N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 18 mm, non sterile
	102.4820N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 20 mm, non sterile
	102.4822N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 22 mm, non sterile
	102.4824N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 24 mm, non sterile
	102.4826N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 26 mm, non sterile
	102.4828N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 28 mm, non sterile
	102.4830N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 30 mm, non sterile
	102.4832N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 32 mm, non sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	102.4834N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 34 mm, non sterile
	102.4836N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 36 mm, non sterile
	102.4838N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 38 mm, non sterile
	102.4840N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 40 mm, non sterile
	102.4842N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 42 mm, non sterile
	102.4844N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 44 mm, non sterile
	102.4846N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 46 mm, non sterile
	102.4848N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 48 mm, non sterile
	102.4850N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 50 mm, non sterile
	102.4855N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 55 mm, non sterile
	102.4860N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 60 mm, non sterile
	102.4865N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 65 mm, non sterile
	102.4870N	Cortical screw Ø 4,8 mm L. 70 mm, non sterile
	103.4812	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 12 mm sterile
	103.4814	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 14 mm sterile
	103.4816	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 16 mm sterile
	103.4818	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 18 mm sterile
	103.4820	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 20 mm sterile
	103.4822	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 22 mm sterile
	103.4824	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 24 mm sterile
	103.4826	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 26 mm sterile
	103.4828	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 28 mm sterile
	103.4830	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 30 mm sterile
	103.4832	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 32 mm sterile
	103.4834	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 34 mm sterile
	103.4836	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 36 mm sterile
	103.4838	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 38 mm sterile
	103.4840	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 40 mm sterile
	103.4842	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 42 mm sterile
	103.4844	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 44 mm sterile
	103.4846	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 46 mm sterile
	103.4848	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 48 mm sterile
	103.4850	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 50 mm sterile
	103.4855	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 55 mm sterile
	103.4860	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 60 mm sterile
	103.4865	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 65 mm sterile
	103.4870	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 70 mm sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	103.4875	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 75 mm sterile
	103.4880	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 80 mm sterile
	103.4885	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 85 mm sterile
	103.4890	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 90 mm sterile
	103.4895	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 95 mm sterile
	103.4896	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 100 mm sterile
	103.4897	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 105 mm sterile
	103.4898	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 110 mm sterile
	103.4812N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 12 mm, non sterile
	103.4814N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 14 mm, non sterile
	103.4816N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 16 mm, non sterile
	103.4818N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 18 mm, non sterile
	103.4820N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 20 mm, non sterile
	103.4822N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 22 mm, non sterile
	103.4824N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 24 mm, non sterile
	103.4826N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 26 mm, non sterile
	103.4828N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 28 mm, non sterile
	103.4830N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 30 mm, non sterile
	103.4832N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 32 mm, non sterile
	103.4834N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 34 mm, non sterile
	103.4836N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 36 mm, non sterile
	103.4838N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 38 mm, non sterile
	103.4840N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 40 mm, non sterile
	103.4842N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 42 mm, non sterile
	103.4844N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 44 mm, non sterile
	103.4846N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 46 mm, non sterile
	103.4848N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 48 mm, non sterile
	103.4850N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 50 mm, non sterile
	103.4855N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 55 mm, non sterile
	103.4860N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 60 mm, non sterile
	103.4865N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 65 mm, non sterile
	103.4870N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 70 mm, non sterile
	103.4875N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 75 mm, non sterile
	103.4880N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 80 mm, non sterile
	103.4885N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 85 mm, non sterile
	103.4890N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 90 mm, non sterile
	103.4895N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 95 mm, non sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	103.4896N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 100 mm, non sterile
	103.4897N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 105 mm, non sterile
	103.4898N	MultiAx Screw Ø 4,8 mm L. 110 mm, non sterile
	104.4820	Rail screw Ø 4,8 mm L. 20 mm sterile
	104.4822	Rail screw Ø 4,8 mm L. 22 mm sterile
	104.4824	Rail screw Ø 4,8 mm L. 24 mm sterile
	104.4826	Rail screw Ø 4,8 mm L. 26 mm sterile
	104.4828	Rail screw Ø 4,8 mm L. 28 mm sterile
	104.4830	Rail screw Ø 4,8 mm L. 30 mm sterile
	104.4832	Rail screw Ø 4,8 mm L. 32 mm sterile
	104.4834	Rail screw Ø 4,8 mm L. 34 mm sterile
	104.4836	Rail screw Ø 4,8 mm L. 36 mm sterile
	104.4838	Rail screw Ø 4,8 mm L. 38 mm sterile
	104.4840	Rail screw Ø 4,8 mm L. 40 mm sterile
	104.4842	Rail screw Ø 4,8 mm L. 42 mm sterile
	104.4844	Rail screw Ø 4,8 mm L. 44 mm sterile
	104.4846	Rail screw Ø 4,8 mm L. 46 mm sterile
	104.4848	Rail screw Ø 4,8 mm L. 48 mm sterile
	104.4850	Rail screw Ø 4,8 mm L. 50 mm sterile
	104.4852	Rail screw Ø 4,8 mm L. 52 mm sterile
	104.4854	Rail screw Ø 4,8 mm L. 54 mm sterile
	104.4856	Rail screw Ø 4,8 mm L. 56 mm sterile
	104.4858	Rail screw Ø 4,8 mm L. 58 mm sterile
	104.4860	Rail screw Ø 4,8 mm L. 60 mm sterile
	104.4820N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 20 mm, non sterile
	104.4822N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 22 mm, non sterile
	104.4824N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 24 mm, non sterile
	104.4826N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 26 mm, non sterile
	104.4828N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 28 mm, non sterile
	104.4830N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 30 mm, non sterile
	104.4832N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 32 mm, non sterile
	104.4834N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 34 mm, non sterile
	104.4836N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 36 mm, non sterile
	104.4838N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 38 mm, non sterile
	104.4840N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 40 mm, non sterile
	104.4842N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 42 mm, non sterile
	104.4844N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 44 mm, non sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	104.4846N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 46 mm, non sterile
	104.4848N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 48 mm, non sterile
	104.4850N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 50 mm, non sterile
	104.4852N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 52 mm, non sterile
	104.4854N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 54 mm, non sterile
	104.4856N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 56 mm, non sterile
	104.4858N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 58 mm, non sterile
	104.4860N	Rail screw Ø 4,8 mm L. 60 mm, non sterile
	120.1001	Straight plate short sterile sterile
	120.1002	Straight plate medium sterile
	120.1003	Straight plate long sterile
	120.2001	T plate short sterile
	120.2002	T plate medium sterile
	120.2101	Distal radius T plate (L) sterile
	120.2102	Distal radius T plate ® sterile
	120.2103	Distal lateral radius plate sterile
	120.2104	Distal ulna Y plate sterile
	120.4001	Curved plate sterile
	120.6001	Y plate sterile
	120.7001	MERCURY calcaneus plate (L)
	120.7002	MERCURY calcaneus plate (R)
	120.7003	MERCURY calcaneus plate (L) small
	120.7004	MERCURY calcaneus plate (R) small
	120.7101	KITE Malleolar plate short
	120.7102	KITE Malleolar plate medium
	120.7103	KITE Malleolar plate long
	120.7105	KITE POSTERIOR Malleolar plate (L) medium
	120.7106	KITE POSTERIOR Malleolar plate (R) medium
	120.7107	KITE POSTERIOR Malleolar plate (L) long
	120.7108	KITE POSTERIOR Malleolar plate (R) long
	120.7109	KITE Malleolar plate (L) short
	120.7110	KITE Malleolar plate (R) short
	120.7111	KITE Malleolar plate (L) medium
	120.7112	KITE Malleolar plate (R) medium
	120.7113	KITE Malleolar plate (L) long
	120.7114	KITE Malleolar plate (R) long
	120.7201	Lateral clavicle plate (L)

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	120.7202	Lateral clavicle plate (R)
	120.8001	Radius volar plate (L)
	120.8002	Radius volar plate (R)
	120.9001	Multihole radius volar plate (L)
	120.9002	Multihole radius volar plate (R)
	120.9003	WRISTAR radius volar plate (L) small
	120.9004	WRISTAR radius volar plate (R) small
	120.9005	WRISTAR radius volar plate (L) medium
	120.9006	WRISTAR radius volar plate (R) medium
	120.9007	WRISTAR radius volar plate (L) small long
	120.9008	WRISTAR radius volar plate (R) small long
	120.9009	MTF radius volar plate (L) small
	120.9010	MTF radius volar plate (R) small
	120.9011	MTF radius volar plate (L) medium
	120.9012	MTF radius volar plate (R) medium
	120.9013	MTF radius volar plate (L) small long
	120.9014	MTF radius volar plate (R) small long
	120.9031	WRISTAR MultiAx radius volar plate (L) small
	120.9032	WRISTAR MultiAx radius volar plate (R) small
	120.9033	WRISTAR MultiAx radius volar plate (L) medium
	120.9034	WRISTAR MultiAx radius volar plate (R) medium
	120.9035	WRISTAR MultiAx radius volar plate (L) small-long
	120.9036	WRISTAR MultiAx radius volar plate (R) small-long
	120.9037	WRISTAR MultiAx radius volar plate (L) long
	120.9038	WRISTAR MultiAx radius volar plate (R) long
	120.9201	WINDOW radius volar plate (L) small
	120.9202	WINDOW radius volar plate (R) small
	120.9203	WINDOW radius volar plate (L) medium
	120.9204	WINDOW radius volar plate (R) medium
	120.2308	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 8 mm
	120.2310	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 10 mm
	120.2312	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 12 mm
	120.2314	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 14 mm
	120.2316	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 16 mm
	120.2318	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 18 mm
	120.2320	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 20 mm
	120.2322	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 22 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	120.2324	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 24 mm
	120.2326	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 26 mm
	120.2328	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 28 mm
	120.2330	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 30 mm
	120.2332	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 32 mm
	120.2334	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 34 mm
	120.2336	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 36 mm
	120.2338	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 38 mm
	120.2340	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 40 mm
	120.2308N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 8 mm, non sterile
	120.2310N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 10 mm, non sterile
	120.2312N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 12 mm, non sterile
	120.2314N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 14 mm, non sterile
	120.2316N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 16 mm, non sterile
	120.2318N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 18 mm, non sterile
	120.2320N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 20 mm, non sterile
	120.2322N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 22 mm, non sterile
	120.2324N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 24 mm, non sterile
	120.2326N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 26 mm, non sterile
	120.2328N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 28 mm, non sterile
	120.2330N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 30 mm, non sterile
	120.2332N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 32 mm, non sterile
	120.2334N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 34 mm, non sterile
	120.2336N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 36 mm, non sterile
	120.2338N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 38 mm, non sterile
	120.2340N	MultiAx screw Ø 2,5 mm L. 40 mm, non sterile
	120.2508	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.8 mm
	120.2510	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.10 mm
	120.2512	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.12 mm
	120.2514	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.14 mm
	120.2516	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.16 mm
	120.2518	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.18 mm
	120.2520	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.20 mm
	120.2522	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.22 mm
	120.2524	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.24 mm
	120.2526	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.26 mm
	120.2528	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.28 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	120.2530	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.30 mm
	120.2534	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.34 mm
	120.2538	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.38 mm
	120.2542	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.42 mm
	120.2546	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.46 mm
	120.2550	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.50 mm
	120.2508N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.8 mm, non-sterile
	120.2510N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.10 mm, non-sterile
	120.2512N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.12 mm, non-sterile
	120.2514N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.14 mm, non-sterile
	120.2516N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.16 mm, non-sterile
	120.2518N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.18 mm, non-sterile
	120.2520N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.20 mm, non-sterile
	120.2522N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.22 mm, non-sterile
	120.2524N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.24 mm, non-sterile
	120.2526N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.26 mm, non-sterile
	120.2528N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.28 mm, non-sterile
	120.2530N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.30 mm, non-sterile
	120.2534N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.34 mm, non-sterile
	120.2538N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.38 mm, non-sterile
	120.2542N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.42 mm, non-sterile
	120.2546N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.46 mm, non-sterile
	120.2550N	Autolocking screw Ø 2,5 mm L.50 mm, non-sterile
	120.2706	Red. head screw Ø 2,7 L.06 mm
	120.2708	Red. head screw Ø 2,7 L.08 mm
	120.2710	Red. head screw Ø 2,7 L.10 mm
	120.2712	Red. head screw Ø 2,7 L.12 mm
	120.2714	Red. head screw Ø 2,7 L.14mm
	120.2716	Red. head screw Ø 2,7 L.16 mm
	120.2718	Red. head screw Ø 2,7 L.18 mm
	120.2720	Red. head screw Ø 2,7 L.20 mm
	120.2722	Red. head screw Ø 2,7 L.22 mm
	120.2724	Red. head screw Ø 2,7 L.24 mm
	120.2726	Red. head screw Ø 2,7 L.26 mm
	120.2728	Red. head screw Ø 2,7 L.28 mm
	120.2730	Red. head screw Ø 2,7 L.30 mm
	120.2732	Red. head screw Ø 2,7 L.32 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	120.2734	Red. head screw Ø 2,7 L.34 mm
	120.2736	Red. head screw Ø 2,7 L.36 mm
	120.2738	Red. head screw Ø 2,7 L.38 mm
	120.2740	Red. head screw Ø 2,7 L.40 mm
	120.2706N	Red. head screw Ø 2,7 L.06 mm, non-sterile
	120.2708N	Red. head screw Ø 2,7 L.08 mm, non-sterile
	120.2710N	Red. head screw Ø 2,7 L.10 mm, non-sterile
	120.2712N	Red. head screw Ø 2,7 L.12 mm, non-sterile
	120.2714N	Red. head screw Ø 2,7 L.14mm, non-sterile
	120.2716N	Red. head screw Ø 2,7 L.16 mm, non-sterile
	120.2718N	Red. head screw Ø 2,7 L.18 mm, non-sterile
	120.2720N	Red. head screw Ø 2,7 L.20 mm, non-sterile
	120.2722N	Red. head screw Ø 2,7 L.22 mm, non-sterile
	120.2724N	Red. head screw Ø 2,7 L.24 mm, non-sterile
	120.2726N	Red. head screw Ø 2,7 L.26 mm, non-sterile
	120.2728N	Red. head screw Ø 2,7 L.28 mm, non-sterile
	120.2730N	Red. head screw Ø 2,7 L.30 mm, non-sterile
	120.2732N	Red. head screw Ø 2,7 L.32 mm, non-sterile
	120.2734N	Red. head screw Ø 2,7 L.34 mm, non-sterile
	120.2736N	Red. head screw Ø 2,7 L.36 mm, non-sterile
	120.2738N	Red. head screw Ø 2,7 L.38 mm, non-sterile
	120.2740N	Red. head screw Ø 2,7 L.40 mm, non-sterile
	120.2810	HSP screw Ø 2,8 mm L. 10 mm
	120.2812	HSP screw Ø 2,8 mm L. 12 mm
	120.2814	HSP screw Ø 2,8 mm L. 14 mm
	120.2816	HSP screw Ø 2,8 mm L. 16 mm
	120.2818	HSP screw Ø 2,8 mm L. 18 mm
	120.2820	HSP screw Ø 2,8 mm L. 20 mm
	120.2822	HSP screw Ø 2,8 mm L. 22 mm
	120.2824	HSP screw Ø 2,8 mm L. 24 mm
	120.2826	HSP screw Ø 2,8 mm L. 26 mm
	120.2828	HSP screw Ø 2,8 mm L. 28 mm
	120.2830	HSP screw Ø 2,8 mm L. 30 mm
	120.2832	HSP screw Ø 2,8 mm L. 32 mm
	120.2834	HSP screw Ø 2,8 mm L. 34 mm
	120.2836	HSP screw Ø 2,8 mm L. 36 mm
	120.2838	HSP screw Ø 2,8 mm L. 38 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	120.2840	HSP screw Ø 2,8 mm L. 40 mm
	120.2842	HSP screw Ø 2,8 mm L. 42 mm
	120.2844	HSP screw Ø 2,8 mm L. 44 mm
	120.2846	HSP screw Ø 2,8 mm L. 46 mm
	120.2848	HSP screw Ø 2,8 mm L. 48 mm
	120.2850	HSP screw Ø 2,8 mm L. 50 mm
	120.2854	HSP screw Ø 2,8 mm L. 54 mm
	120.2858	HSP screw Ø 2,8 mm L. 58 mm
	120.2862	HSP screw Ø 2,8 mm L. 62 mm
	120.2866	HSP screw Ø 2,8 mm L. 66 mm
	120.2870	HSP screw Ø 2,8 mm L. 70 mm
	120.2810N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 10 mm, non sterile
	120.2812N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 12 mm, non sterile
	120.2814N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 14 mm, non sterile
	120.2816N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 16 mm, non sterile
	120.2818N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 18 mm, non sterile
	120.2820N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 20 mm, non sterile
	120.2822N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 22 mm, non sterile
	120.2824N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 24 mm, non sterile
	120.2826N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 26 mm, non sterile
	120.2828N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 28 mm, non sterile
	120.2830N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 30 mm, non sterile
	120.2832N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 32 mm, non sterile
	120.2834N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 34 mm, non sterile
	120.2836N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 36 mm, non sterile
	120.2838N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 38 mm, non sterile
	120.2840N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 40 mm, non sterile
	120.2842N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 42 mm, non sterile
	120.2844N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 44 mm, non sterile
	120.2846N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 46 mm, non sterile
	120.2848N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 48 mm, non sterile
	120.2850N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 50 mm, non sterile
	120.2854N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 54 mm, non sterile
	120.2858N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 58 mm, non sterile
	120.2862N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 62 mm, non sterile
	120.2866N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 66 mm, non sterile
	120.2870N	HSP screw Ø 2,8 mm L. 70 mm, non sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	120.2930	Reduced head screw Ø 3 mm L. 30 mm
	120.2932	Reduced head screw Ø 3 mm L. 32 mm
	120.2934	Reduced head screw Ø 3 mm L. 34 mm
	120.2936	Reduced head screw Ø 3 mm L. 36 mm
	120.2938	Reduced head screw Ø 3 mm L. 38 mm
	120.2940	Reduced head screw Ø 3 mm L. 40 mm
	120.2942	Reduced head screw Ø 3 mm L. 42 mm
	120.2944	Reduced head screw Ø 3 mm L. 44 mm
	120.2946	Reduced head screw Ø 3 mm L. 46 mm
	120.2948	Reduced head screw Ø 3 mm L. 48 mm
	120.2950	Reduced head screw Ø 3 mm L. 50 mm
	120.2952	Reduced head screw Ø 3 mm L. 52 mm
	120.2954	Reduced head screw Ø 3 mm L. 54 mm
	120.2956	Reduced head screw Ø 3 mm L. 56 mm
	120.2958	Reduced head screw Ø 3 mm L. 58 mm
	120.2960	Reduced head screw Ø 3 mm L. 60 mm
	120.2930N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 30 mm, non sterile
	120.2932N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 32 mm, non sterile
	120.2934N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 34 mm, non sterile
	120.2936N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 36 mm, non sterile
	120.2938N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 38 mm, non-sterile
	120.2940N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 40 mm, non sterile
	120.2942N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 42 mm, non sterile
	120.2944N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 44 mm, non sterile
	120.2946N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 46 mm, non sterile
	120.2948N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 48 mm, non sterile
	120.2950N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 50 mm, non sterile
	120.2952N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 52 mm, non sterile
	120.2954N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 54 mm, non sterile
	120.2956N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 56 mm, non sterile
	120.2958N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 58 mm, non sterile
	120.2960N	Reduced head screw Ø 3 mm L. 60 mm, non sterile
	20.0002	Bushing mini series M4.5 Ø4.7mm
	20.0003	Bushing mini series Ø4 mm
	21.0001	Head mini series
	20.0002N	Bushing mini series M4.5 Ø4.7mm, non-sterile
	20.0003N	Bushing mini series Ø4 mm, non-sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	21.0001N	Head mini series, non-sterile
	131.1101	ACP straight plate short
	131.1102	ACP straight plate medium
	131.1103	ACP straight plate long
	131.4001	Hook olecranon plate
	131.4003	Olecranon plate (L)
	131.4004	Olecranon plate (R )
	131.9101	Modular volar plate (L) small
	131.9102	Modular volar plate (R) small
	131.9103	Modular volar plate (L) medium
	131.9104	Modular volar plate (R) medium
	131.9105	Plate for modular volar plate short
	131.9106	Plate for modular volar plate medium
	131.9107	Plate for modular volar plate long
	132.3001	S Clavicle plate (L)
	132.3002	S Clavicle plate (R)
	132.3003	Clavicle plate short
	132.3004	Clavicle plate long
	132.3005	Hook clavicle plate (L)
	132.3006	Hook clavicle plate (R)
	133.1001	Distal humerus Y plate (L)
	133.1002	Distal humerus Y plate (R)
	133.1005	Distal humerus medial plate short
	133.1006	Distal humerus medial plate medium
	133.1007	Distal humerus lateral plate (L) short
	133.1008	Distal humerus lateral plate (R) short
	133.1009	Distal humerus lateral plate (L) medium
	133.1010	Distal humerus lateral plate (R) medium
	133.2001	Distal humerus fork plate short
	133.2002	Distal humerus fork plate medium
	133.2003	Distal humerus fork plate long
	134.1001	Distal tibia medial plate (L) short
	134.1002	Distal tibia medial plate (R) short
	134.1003	Distal tibia medial plate (L) medium
	134.1004	Distal tibia medial plate (R) medium
	134.1101	Distal tibia plate (L) short
	134.1102	Distal tibia plate (R) short

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	134.1103	Distal tibia plate (L) medium
	134.1104	Distal tibia plate (R) medium
	134.1105	Distal tibia plate (L) long
	134.1106	Distal tibia plate (R) long
	134.2101	Antero-lat.distal tibia Rail plate (L) short
	134.2102	Antero-lat.distal tibia Rail plate (R) short
	134.2103	Antero-lat.distal tibia Rail plate (L) medium
	134.2104	Antero-lat.distal tibia Rail plate (R) medium
	134.3101	Distal tibia medial Rail plate (L) short
	134.3102	Distal tibia medial Rail plate (R) short
	134.3103	Distal tibia medial Rail plate (L) medium
	134.3104	Distal tibia medial Rail plate (R) medium
	134.3105	Distal tibia medial Rail plate (L) long
	134.3106	Distal tibia medial Rail plate (R) long
	134.4001	Lateral proximal tibia Rail plate (L) short
	134.4002	Lateral proximal tibia Rail plate (R) short
	134.4003	Lateral proximal tibia Rail plate (L) medium
	134.4004	Lateral proximal tibia Rail plate (R) medium
	134.4005	Lateral proximal tibia Rail plate (L) long
	134.4006	Lateral proximal tibia Rail plate (R) long
	134.4007	Lateral proximal tibia Rail plate (L) extra-long
	134.4008	Lateral proximal tibia Rail plate (R) extra-long
	135.1000	IRON LADY Extra Curved long
	135.1001	IRON LADY One short
	135.1004	IRON LADY Plus Curved medium
	135.1005	Diaphyseal humerus plate short
	135.1006	Diaphyseal humerus plate long
	135.1101	HUMERUS CLAW-PGR proximal humerus plate (L) short
	135.1102	HUMERUS CLAW-PGR proximal humerus plate (R) short
	135.1103	HUMERUS CLAW-PGR proximal humerus plate (L) medium
	135.1104	HUMERUS CLAW-PGR proximal humerus plate (R) medium
	135.1105	HUMERUS CLAW-PGR proximal humerus plate (L) long
	135.1106	HUMERUS CLAW-PGR proximal humerus plate (R) long
	135.1107	HUMERUS CLAW-PGR proximal humerus plate (L) extra-long
	135.1108	HUMERUS CLAW-PGR proximal humerus plate (R) extra-long
	135.1201	PHF Proximal humerus plate (L) short
	135.1202	PHF Proximal humerus plate (R) short

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	135.1203	PHF Proximal humerus plate (L) medium
	135.1204	PHF Proximal humerus plate (R) medium
	135.1205	PHF Proximal humerus plate (L) long
	135.1206	PHF Proximal humerus plate (R) long
	135.1207	PHF Proximal humerus plate (L) extra-long
	135.1208	PHF Proximal humerus plate (R) extra-long
	144.2101	DTA Rail Anterolateral distal tibia plate (L) short
	144.2102	DTA Rail Anterolateral distal tibia plate (R) short
	144.2103	DTA Rail Anterolateral distal tibia plate (L) medium
	144.2104	DTA Rail Anterolateral distal tibia plate (R) medium
	144.2105	DTA Rail Anterolateral distal tibia plate (L) long
	144.2106	DTA Rail Anterolateral distal tibia plate (R) long
	144.3101	DTM Rail Medial distal tibia plate (L) short
	144.3102	DTM Rail Medial distal tibia plate (R) short
	144.3103	DTM Rail Medial distal tibia plate (L) medium
	144.3104	DTM Rail Medial distal tibia plate (R) medium
	144.3105	DTM Rail Medial distal tibia plate (L) long
	144.3106	DTM Rail Medial distal tibia plate (R) long
	144.3107	DTM Rail Medial distal tibia plate (L) extra-long
	144.3108	DTM Rail Medial distal tibia plate (R) extra-long
	144.4001	PTL Rail Lateral proximal tibia plate (L) short
	144.4002	PTL Rail Lateral proximal tibia plate (R) short
	144.4003	PTL Rail Lateral proximal tibia plate (L) medium
	144.4004	PTL Rail Lateral proximal tibia plate (R) medium
	144.4005	PTL Rail Lateral proximal tibia plate (L) long
	144.4006	PTL Rail Lateral proximal tibia plate (R) long
	144.4007	PTL Rail Lateral proximal tibia plate (L) extra-long
	144.4008	PTL Rail Lateral proximal tibia plate (R) extra-long
	144.4101	PTM Medial proximal tibia plate (L) short
	144.4102	PTM Medial proximal tibia plate (R) short
	144.4103	PTM Medial proximal tibia plate (L) medium
	144.4104	PTM Medial proximal tibia plate (R) medium
	144.4105	PTM Medial proximal tibia plate (L) long
	144.4106	PTM Medial proximal tibia plate (R) long
	145.2003	IRON LADY Diaphyseal Humerus Plate Short
	145.2004	IRON LADY Diaphyseal Humerus Plate Medium
	145.2005	IRON LADY Diaphyseal Humerus Plate Long

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	145.3001	IRON LADY Periprost. Proximal Femur Plate (L) Long
	145.3002	IRON LADY Periprost. Proximal Femur Plate (R) Long
	145.3003	IRON LADY Periprost. Proximal Femur Plate (L) Medium
	145.3004	IRON LADY Periprost. Proximal Femur Plate (R) Medium
	145.3005	IRON LADY Curved Periprost. Proximal Femur Plate (L)
	145.3006	IRON LADY Curved Periprost. Proximal Femur Plate (R)
	130.3200	Eyelet
	130.2806	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 6 mm
	130.2808	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 8 mm
	130.2810	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 10 mm
	130.2812	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 12 mm
	130.2814	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 14 mm
	130.2816	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 16 mm
	130.2818	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 18 mm
	130.2820	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 20 mm
	130.2822	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 22 mm
	130.2824	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 24 mm
	130.2826	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 26 mm
	130.2828	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 28 mm
	130.2830	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 30 mm
	130.2834	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 34 mm
	130.2838	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 38 mm
	130.2842	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 42 mm
	130.2846	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 46 mm
	130.2850	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 50 mm
	130.2854	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 54 mm
	130.2858	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 58 mm
	130.2862	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 62 mm
	130.2866	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 66 mm
	130.2870	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 70 mm
	130.2874	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 74 mm
	130.2878	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 78 mm
	130.2806N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 6 mm, non sterile
	130.2808N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 8 mm, non sterile
	130.2810N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 10 mm, non sterile
	130.2812N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 12 mm, non sterile
	130.2814N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 14 mm, non sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	130.2816N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 16 mm, non sterile
	130.2818N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 18 mm, non sterile
	130.2820N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 20 mm, non sterile
	130.2822N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 22 mm, non sterile
	130.2824N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 24 mm, non sterile
	130.2826N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 26 mm, non sterile
	130.2828N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 28 mm, non sterile
	130.2830N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 30 mm, non sterile
	130.2834N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 34 mm, non sterile
	130.2838N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 38 mm, non sterile
	130.2842N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 42 mm, non sterile
	130.2846N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 46 mm, non sterile
	130.2850N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 50 mm, non sterile
	130.2854N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 54 mm, non sterile
	130.2858N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 58 mm, non sterile
	130.2862N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 62 mm, non sterile
	130.2866N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 66 mm, non sterile
	130.2870N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 70 mm, non sterile
	130.2874N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 74 mm, non sterile
	130.2878N	Autolocking screw Ø 2,8 mm L. 78 mm, non sterile
	130.3210	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.10 mm
	130.3212	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.12 mm
	130.3214	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.14 mm
	130.3216	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.16 mm
	130.3218	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.18 mm
	130.3220	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.20 mm
	130.3222	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.22 mm
	130.3224	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.24 mm
	130.3226	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.26 mm
	130.3228	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.28 mm
	130.3230	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.30 mm
	130.3232	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.32 mm
	130.3234	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.34 mm
	130.3236	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.36 mm
	130.3238	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.38 mm
	130.3240	Autolocking screw Ø 3,5 mm L. 40 mm
	130.3242	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.42 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	130.3244	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.44 mm
	130.3246	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.46 mm
	130.3248	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.48 mm
	130.3250	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.50 mm
	130.3254	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.54 mm
	130.3258	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.58 mm
	130.3262	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.62 mm
	130.3266	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.66 mm
	130.3270	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.70 mm
	130.3274	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.74 mm
	130.3278	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.78 mm
	130.3282	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.82 mm
	130.3286	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.86 mm
	130.3290	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.90 mm
	130.3294	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.94 mm
	130.3298	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.98 mm
	130.3200N	Eyelet, non-sterile
	130.3210N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.10 mm, non-sterile
	130.3212N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.12 mm, non-sterile
	130.3214N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.14 mm, non-sterile
	130.3216N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.16 mm, non-sterile
	130.3218N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.18 mm, non-sterile
	130.3220N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.20 mm, non-sterile
	130.3222N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.22 mm, non-sterile
	130.3224N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.24 mm, non-sterile
	130.3226N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.26 mm, non-sterile
	130.3228N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.28 mm, non-sterile
	130.3230N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.30 mm, non-sterile
	130.3232N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.32 mm, non-sterile
	130.3234N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.34 mm, non-sterile
	130.3236N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.36 mm, non-sterile
	130.3238N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.38 mm, non-sterile
	130.3240N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L. 40 mm, non-sterile
	130.3242N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.42 mm, non-sterile
	130.3244N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.44 mm, non-sterile
	130.3246N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.46 mm, non-sterile
	130.3248N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.48 mm, non-sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	130.3250N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.50 mm, non-sterile
	130.3254N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.54 mm, non-sterile
	130.3258N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.58 mm, non-sterile
	130.3262N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.62 mm, non-sterile
	130.3266N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.66 mm, non-sterile
	130.3270N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.70 mm, non-sterile
	130.3274N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.74 mm, non-sterile
	130.3278N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.78 mm, non-sterile
	130.3282N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.82 mm, non-sterile
	130.3286N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.86 mm, non-sterile
	130.3290N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.90 mm, non-sterile
	130.3294N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.94 mm, non-sterile
	130.3298N	Autolocking screw Ø 3,5 mm L.98 mm, non-sterile
	130.3310	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 10 mm
	130.3312	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 12 mm
	130.3314	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 14 mm
	130.3316	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 16 mm
	130.3318	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 18 mm
	130.3320	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 20 mm
	130.3322	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 22 mm
	130.3324	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 24 mm
	130.3326	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 26 mm
	130.3328	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 28 mm
	130.3330	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 30 mm
	130.3332	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 32 mm
	130.3334	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 34 mm
	130.3336	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 36 mm
	130.3338	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 38 mm
	130.3340	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 40 mm
	130.3342	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 42 mm
	130.3344	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 44 mm
	130.3345	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 45 mm
	130.3346	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 46 mm
	130.3348	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 48 mm
	130.3350	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 50 mm
	130.3354	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 54 mm
	130.3355	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 55 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	130.3358	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 58 mm
	130.3360	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 60 mm
	130.3362	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 62 mm
	130.3365	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 65 mm
	130.3366	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 66 mm
	130.3370	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 70 mm
	130.3375	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 75 mm
	130.3380	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 80 mm
	130.3310N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 10 mm, non sterile
	130.3312N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 12 mm, non sterile
	130.3314N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 14 mm, non sterile
	130.3316N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 16 mm, non sterile
	130.3318N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 18 mm, non sterile
	130.3320N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 20 mm, non sterile
	130.3322N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 22 mm, non sterile
	130.3324N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 24 mm, non sterile
	130.3326N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 26 mm, non sterile
	130.3328N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 28 mm, non sterile
	130.3330N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 30 mm, non sterile
	130.3332N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 32 mm, non sterile
	130.3334N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 34 mm, non sterile
	130.3336N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 36 mm, non sterile
	130.3338N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 38 mm, non sterile
	130.3340N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 40 mm, non sterile
	130.3342N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 42 mm, non sterile
	130.3344N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 44 mm, non sterile
	130.3345N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 45 mm, non sterile
	130.3346N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 46 mm, non sterile
	130.3348N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 48 mm, non sterile
	130.3350N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 50 mm, non sterile
	130.3354N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 54 mm, non sterile
	130.3355N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 55 mm, non sterile
	130.3358N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 58 mm, non sterile
	130.3360N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 60 mm, non sterile
	130.3362N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 62 mm, non sterile
	130.3365N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 65 mm, non sterile
	130.3366N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 66 mm, non sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	130.3370N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 70 mm, non sterile
	130.3375N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 75 mm, non sterile
	130.3380N	Reduced head screw Ø 3,5 mm L. 80 mm, non sterile
	130.3408	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 8 mm
	130.3410	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 10 mm
	130.3412	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 12 mm
	130.3414	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 14 mm
	130.3416	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 16 mm
	130.3418	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 18 mm
	130.3420	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 20 mm
	130.3422	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 22 mm
	130.3424	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 24 mm
	130.3426	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 26 mm
	130.3428	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 28 mm
	130.3430	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 30 mm
	130.3432	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 32 mm
	130.3434	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 34 mm
	130.3436	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 36 mm
	130.3438	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 38 mm
	130.3440	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 40 mm
	130.3442	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 42 mm
	130.3444	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 44 mm
	130.3446	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 46 mm
	130.3448	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 48 mm
	130.3450	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 50 mm
	130.3454	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 54 mm
	130.3458	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 58 mm
	130.3462	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 62 mm
	130.3466	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 66 mm
	130.3470	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 70 mm
	130.3474	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 74 mm
	130.3478	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 78 mm
	130.3482	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 82 mm
	130.3486	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 86 mm
	130.3490	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 90 mm
	130.3494	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 94 mm
	130.3498	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 98 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	130.3408N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 8 mm, non sterile
	130.3410N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 10 mm, non sterile
	130.3412N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 12 mm, non sterile
	130.3414N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 14 mm, non sterile
	130.3416N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 16 mm, non sterile
	130.3418N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 18 mm, non sterile
	130.3420N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 20 mm, non sterile
	130.3422N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 22 mm, non sterile
	130.3424N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 24 mm, non sterile
	130.3426N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 26 mm, non sterile
	130.3428N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 28 mm, non sterile
	130.3430N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 30 mm, non sterile
	130.3432N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 32 mm, non sterile
	130.3434N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 34 mm, non sterile
	130.3436N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 36 mm, non sterile
	130.3438N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 38 mm, non sterile
	130.3440N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 40 mm, non sterile
	130.3442N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 42 mm, non sterile
	130.3444N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 44 mm, non sterile
	130.3446N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 46 mm, non sterile
	130.3448N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 48 mm, non sterile
	130.3450N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 50 mm, non sterile
	130.3454N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 54 mm, non sterile
	130.3458N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 58 mm, non sterile
	130.3462N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 62 mm, non sterile
	130.3466N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 66 mm, non sterile
	130.3470N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 70 mm, non sterile
	130.3474N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 74 mm, non sterile
	130.3478N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 78 mm, non sterile
	130.3482N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 82 mm, non sterile
	130.3486N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 86 mm, non sterile
	130.3490N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 90 mm, non sterile
	130.3494N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 94 mm, non sterile
	130.3498N	Autolocking screw Ø 3,6 mm L. 98 mm, non sterile
	130.3620	Rail screw Ø 4,5 mm L. 20 mm
	130.3622	Rail screw Ø 4,5 mm L. 22 mm
	130.3624	Rail screw Ø 4,5 mm L. 24 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	130.3626	Rail screw Ø 4,5 mm L. 26 mm
	130.3628	Rail screw Ø 4,5 mm L. 28 mm
	130.3630	Rail screw Ø 4,5 mm L. 30 mm
	130.3632	Rail screw Ø 4,5 mm L. 32 mm
	130.3634	Rail screw Ø 4,5 mm L. 34 mm
	130.3636	Rail screw Ø 4,5 mm L. 36 mm
	130.3638	Rail screw Ø 4,5 mm L. 38 mm
	130.3640	Rail screw Ø 4,5 mm L. 40 mm
	130.3642	Rail screw Ø 4,5 mm L. 42 mm
	130.3644	Rail screw Ø 4,5 mm L. 44 mm
	130.3646	Rail screw Ø 4,5 mm L. 46 mm
	130.3648	Rail screw Ø 4,5 mm L. 48 mm
	130.3650	Rail screw Ø 4,5 mm L. 50 mm
	130.3620N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 20 mm, non sterile
	130.3622N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 22 mm, non sterile
	130.3624N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 24 mm, non sterile
	130.3626N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 26 mm, non sterile
	130.3628N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 28 mm, non sterile
	130.3630N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 30 mm, non sterile
	130.3632N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 32 mm, non sterile
	130.3634N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 34 mm, non sterile
	130.3636N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 36 mm, non sterile
	130.3638N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 38 mm, non sterile
	130.3640N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 40 mm, non sterile
	130.3642N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 42 mm, non sterile
	130.3644N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 44 mm, non sterile
	130.3646N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 46 mm, non sterile
	130.3648N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 48 mm, non sterile
	130.3650N	Rail screw Ø 4,5 mm L. 50 mm, non sterile
	130.3708	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 8 mm
	130.3710	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 10 mm
	130.3712	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 12 mm
	130.3714	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 14 mm
	130.3716	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 16 mm
	1303718	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 18 mm
	130.3720	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 20 mm
	130.3722	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 22 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	130.3724	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 24 mm
	130.3726	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 26 mm
	130.3728	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 28 mm
	130.3730	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 30 mm
	130.3732	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 32 mm
	130.3734	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 34 mm
	130.3736	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 36 mm
	130.3738	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 38 mm
	130.3740	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 40 mm
	130.3742	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 42 mm
	130.3744	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 44 mm
	130.3746	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 46 mm
	130.3748	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 48 mm
	130.3750	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 50 mm
	130.3754	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 54 mm
	130.3758	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 58 mm
	130.3762	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 62 mm
	130.3766	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 66 mm
	130.3770	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 70 mm
	130.3708N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 8 mm, non sterile
	130.3710N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 10 mm, non sterile
	130.3712N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 10 mm, non sterile
	130.3714N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 14 mm, non sterile
	130.3716N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 16 mm, non sterile
	130.3718N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 18 mm, non sterile
	130.3720N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 20 mm, non sterile
	130.3722N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 22 mm, non sterile
	130.3724N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 24 mm, non sterile
	130.3726N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 26 mm, non sterile
	130.3728N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 28 mm, non sterile
	130.3730N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 30 mm, non sterile
	130.3732N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 32 mm, non sterile
	130.3734N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 34 mm, non sterile
	130.3736N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 36 mm, non sterile
	130.3738N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 38 mm, non sterile
	130.3740N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 40 mm, non sterile
	130.3742N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 42 mm, non sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	130.3744N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 44 mm, non sterile
	130.3746N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 46 mm, non sterile
	130.3748N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 48 mm, non sterile
	130.3750N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 50 mm, non sterile
	130.3754N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 54 mm, non sterile
	130.3758N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 58 mm, non sterile
	130.3762N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 62 mm, non sterile
	130.3766N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 66 mm, non sterile
	130.3770N	Cortical screw Ø 3,7 mm L. 70 mm, non sterile
	130.4420	Rail screw Ø 4,4 mm L. 20 mm
	130.4422	Rail screw Ø 4,4 mm L. 22 mm
	130.4424	Rail screw Ø 4,4 mm L. 24 mm
	130.4426	Rail screw Ø 4,4 mm L. 26 mm
	130.4428	Rail screw Ø 4,4 mm L. 28 mm
	130.4430	Rail screw Ø 4,4 mm L. 30 mm
	130.4432	Rail screw Ø 4,4 mm L. 32 mm
	130.4434	Rail screw Ø 4,4 mm L. 34 mm
	130.4436	Rail screw Ø 4,4 mm L. 36 mm
	130.4438	Rail screw Ø 4,4 mm L. 38 mm
	130.4440	Rail screw Ø 4,4 mm L. 40 mm
	130.4442	Rail screw Ø 4,4 mm L. 42 mm
	130.4444	Rail screw Ø 4,4 mm L. 44 mm
	130.4446	Rail screw Ø 4,4 mm L. 46 mm
	130.4448	Rail screw Ø 4,4 mm L. 48 mm
	130.4450	Rail screw Ø 4,4 mm L. 50 mm
	130.4452	Rail screw Ø 4,4 mm L. 52 mm
	130.4454	Rail screw Ø 4,4 mm L. 54 mm
	130.4456	Rail screw Ø 4,4 mm L. 56 mm
	130.4458	Rail screw Ø 4,4 mm L. 58 mm
	130.4460	Rail screw Ø 4,4 mm L. 60 mm
	130.4420N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 20 mm, non sterile
	130.4422N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 22 mm, non sterile
	130.4424N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 24 mm, non sterile
	130.4426N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 26 mm, non sterile
	130.4428N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 28 mm, non sterile
	130.4430N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 30 mm, non sterile
	130.4432N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 32 mm, non sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	130.4434N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 34 mm, non sterile
	130.4436N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 36 mm, non sterile
	130.4438N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 38 mm, non sterile
	130.4440N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 40 mm, non sterile
	130.4442N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 42 mm, non sterile
	130.4444N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 44 mm, non sterile
	130.4446N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 46 mm, non sterile
	130.4448N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 48 mm, non sterile
	130.4450N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 50 mm, non sterile
	130.4452N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 52 mm, non sterile
	130.4454N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 54 mm, non sterile
	130.4456N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 56 mm, non sterile
	130.4458N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 58 mm, non-sterile
	130.4460N	Rail screw Ø 4,4 mm L. 60 mm, non sterile
	30.0006	Bushing 3,5 series Ø 6,2 mm
	30.0006N	Bushing 3,5 series Ø 6,2 mm, non-sterile
	31.0001	Head 3,5 series
	31.0001N	Head 3,5 series, non-sterile
	32.0001	Batbridge wire Ø 1,2 mm - 3C
	32.0003	Batbridge wire Ø 1,5 mm - 3C
	32.3102	BAT Cable Ti Ø 1,8 mm
	32.3107	BAT Cable CoCr Ø 1,8 mm
	32.3202	BATBRIDGE Cable Ti Ø 1,8 mm
	32.3207	BATBRIDGE Cable CoCr Ø 1,8 mm
	32.3301	BATBRIDGE Wire Ø 1,5 mm
	32.3103	Conical Cerclage Eyelet, Ø 3,6 mm
	32.3104	Conical Cerclage Eyelet, Ø 4,8 mm
	32.3105	Threaded Conical Cerclage Eyelet, Ø 4,8 mm
	32.3106	Cerclage Eyelet for Rail Slot, Ø 4,8 mm
	151.2011	Proximal tibia medial plate
	151.2101	Proximal tibia plate (L) short
	151.2102	Proximal tibia plate (R) short
	151.2103	Proximal tibia plate (L) medium
	151.2104	Proximal tibia plate (R) medium
	151.2105	Proximal tibia plate (L) long
	151.2106	Proximal tibia plate (R) long
	151.2107	Proximal tibia plate (L) extra-long

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	151.2108	Proximal tibia plate (R) extra-long
	151.4100	ACP straight plate short
	151.4101	ACP straight plate medium
	151.4102	ACP straight plate long
	151.4103	ACP straight plate extra-long
	151.5000	Tibia osteotomy by subtraction
	151.5001	Tibia osteotomy by addiction (L)
	151.5002	Tibia osteotomy by addiction (R)
	151.5101	L Tibia osteotomy by addiction (L)
	151.5102	L Tibia osteotomy by addiction (R)
	152.2001	Femural osteotomy plate
	152.3001	Distal femur periarticular plate (L) medium
	152.3002	Distal femur periarticular plate (R) medium
	152.3003	Distal femur periarticular plate (L) long
	152.3004	Distal femur periarticular plate (R) long
	152.3005	Distal femur periarticular plate (L) extra-long
	152.3006	Distal femur periarticular plate (R) extra-long
	152.3007	Distal femur periarticular plate (L) short
	152.3008	Distal femur periarticular plate (R) short
	155.1002	ACP Femur straight plate short
	155.1003	ACP Femur straight plate medium
	155.1004	ACP Femur straight plate long
	155.2001	PFF proximal femur plate (L) short
	155.2002	PFF proximal femur plate (R) short
	155.2003	PFF proximal femur plate (L) medium
	155.2004	PFF proximal femur plate (R) medium
	155.2005	PFF proximal femur plate (L) long
	155.2006	PFF proximal femur plate (R) long
	155.2007	PFF proximal femur plate (L) extra-long
	155.2008	PFF proximal femur plate (R) extra-long
	155.3000	Sliding guide
	155.3001	Diaphyseal plate (SX) short
	155.3002	Diaphyseal plate (DX) short
	155.3003	Diaphyseal plate (SX) medium
	155.3004	Diaphyseal plate (DX) medium
	155.3005	Diaphyseal plate (SX) long
	155.3006	Diaphyseal plate (DX) long

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	155.3007	Epiphyseal plate (SX) short
	155.3008	Epiphyseal plate (DX) short
	155.3009	Epiphyseal plate (SX) medium
	155.3010	Epiphyseal plate (DX) medium
	155.3105	Epiphyseal plate (SX) long
	155.3106	Epiphyseal plate (DX) long
	155.3107	DIF Distal Femur (SX) small
	155.3108	DIF Distal Femur (DX) small
	155.3109	DIF Distal Femur (SX) long
	155.3110	DIF Distal Femur (DX) long
	161.4101	ACP Straight Plate Short
	161.4102	ACP Straight Plate Medium
	161.4103	ACP Straight Plate Long
	161.4104	ACP Straight Plate Extra-Long
	162.1001	DF Rail Distal Femur Plate (L) Short
	162.1002	DF Rail Distal Femur Plate (R) Short
	162.1003	DF Rail Distal Femur Plate (L) Medium
	162.1004	DF Rail Distal Femur Plate (R) Medium
	162.1005	DF Rail Distal Femur Plate (L) Long
	162.1006	DF Rail Distal Femur Plate (R) Long
	162.1007	DF Rail Distal Femur Plate (L) Long Plus
	162.1008	DF Rail Distal Femur Plate (R) Long Plus
	162.1009	DF Rail Distal Femur Plate (L) Extra-Long
	162.1010	DF Rail Distal Femur Plate (R) Extra-Long
	162.1011	DF Rail Distal Femur Plate (L) Extra-Long Plus
	162.1012	DF Rail Distal Femur Plate (R) Extra-Long Plus
	165.1001	MF Curved Diaphyseal Femur Plate Short
	165.1002	MF Curved Diaphyseal Femur Plate Medium
	165.1003	MF Curved Diaphyseal Femur Plate Long
	165.1004	MF Curved Diaphyseal Femur Plate Extra-Long
	165.2000	PFF Rail Trochanteric Hook
	165.2001	PFF Rail Proximal Femur Plate (L) Short
	165.2002	PFF Rail Proximal Femur Plate (R) Short
	165.2003	PFF Rail Proximal Femur Plate (L) Medium
	165.2004	PFF Rail Proximal Femur Plate (R) Medium
	165.2005	PFF Rail Proximal Femur Plate (L) Long
	165.2006	PFF Rail Proximal Femur Plate (R) Long

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	165.2007	PFF Rail Proximal Femur Plate (L) Extra-Long
	165.2008	PFF Rail Proximal Femur Plate (R) Extra-Long
	150.4500	Eyelet
	150.4501	Threaded eyelet
	150.4512	Autolocking screw Ø 5 mm L. 12 mm
	150.4516	Autolocking screw Ø 5 mm L. 16 mm
	150.4520	Autolocking screw Ø 5 mm L. 20 mm
	150.4522	Autolocking screw Ø 5 mm L. 22 mm
	150.4524	Autolocking screw Ø 5 mm L. 24 mm
	150.4526	Autolocking screw Ø 5 mm L. 26 mm
	150.4528	Autolocking screw Ø 5 mm L. 28 mm
	150.4530	Autolocking screw Ø 5 mm L. 30 mm
	150.4532	Autolocking screw Ø 5 mm L. 32 mm
	150.4534	Autolocking screw Ø 5 mm L. 34 mm
	150.4536	Autolocking screw Ø 5 mm L. 36 mm
	150.4538	Autolocking screw Ø 5 mm L. 38 mm
	150.4540	Autolocking screw Ø 5 mm L. 40 mm
	150.4542	Autolocking screw Ø 5 mm L. 42 mm
	150.4544	Autolocking screw Ø 5 mm L. 44 mm
	150.4546	Autolocking screw Ø 5 mm L. 46 mm
	150.4548	Autolocking screw Ø 5 mm L. 48 mm
	150.4550	Autolocking screw Ø 5 mm L. 50 mm
	150.4552	Autolocking screw Ø 5 mm L. 52 mm
	150.4555	Autolocking screw Ø 5 mm L. 55 mm
	150.4560	Autolocking screw Ø 5 mm L. 60 mm
	150.4565	Autolocking screw Ø 5 mm L. 65 mm
	150.4570	Autolocking screw Ø 5 mm L. 70 mm
	150.4575	Autolocking screw Ø 5 mm L. 75 mm
	150.4580	Autolocking screw Ø 5 mm L. 80 mm
	150.4585	Autolocking screw Ø 5 mm L. 85 mm
	150.4590	Autolocking screw Ø 5 mm L. 90 mm
	150.4595	Autolocking screw Ø 5 mm L. 95 mm
	150.4596	Autolocking screw Ø 5 mm L. 100 mm
	150.4597	Autolocking screw Ø 5 mm L. 105 mm
	150.4598	Autolocking screw Ø 5 mm L. 110 mm
	150.4500N	Eyelet, non-sterile
	150..4501N	Threaded eyelet, non-sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	150.4512N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 12 mm, non-sterile
	150.4516N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 16 mm, non-sterile
	150.4520N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 20 mm, non-sterile
	150.4522N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 22 mm, non-sterile
	150.4524N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 24 mm, non-sterile
	150.4526N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 26 mm, non-sterile
	150.4528N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 28 mm, non-sterile
	150.4530N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 30 mm, non-sterile
	150.4532N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 32 mm, non-sterile
	150.4534N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 34 mm, non-sterile
	150.4536N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 36 mm, non-sterile
	150.4538N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 38 mm, non-sterile
	150.4540N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 40 mm, non-sterile
	150.4542N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 42 mm, non-sterile
	150.4544N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 44 mm, non-sterile
	150.4546N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 46 mm, non-sterile
	150.4548N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 48 mm, non-sterile
	150.4550N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 50 mm, non-sterile
	150.4552N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 52 mm, non-sterile
	150.4555N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 55 mm, non-sterile
	150.4560N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 60 mm, non-sterile
	150.4565N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 65 mm, non-sterile
	150.4570N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 70 mm, non-sterile
	150.4575N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 75 mm, non-sterile
	150.4580N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 80 mm, non-sterile
	150.4585N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 85 mm, non-sterile
	150.4590N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 90 mm, non-sterile
	150.4595N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 95 mm, non-sterile
	150.4596N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 100 mm, non-sterile
	150.4597N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 105 mm, non-sterile
	150.4598N	Autolocking screw Ø 5 mm L. 110 mm, non-sterile
	156.1060	Autolocking screw Ø 7 mm L. 60 mm
	156.1065	Autolocking screw Ø 7 mm L. 65 mm
	156.1070	Autolocking screw Ø 7 mm L. 70 mm
	156.1075	Autolocking screw Ø 7 mm L. 75 mm
	156.1080	Autolocking screw Ø 7 mm L. 80 mm
	156.1085	Autolocking screw Ø 7 mm L. 85 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	156.1090	Autolocking screw Ø 7 mm L. 90 mm
	156.1095	Autolocking screw Ø 7 mm L. 95 mm
	156.1100	Autolocking screw Ø 7 mm L. 100 mm
	156.1105	Autolocking screw Ø 7 mm L. 105 mm
	156.1110	Autolocking screw Ø 7 mm L. 110 mm
	156.1115	Autolocking screw Ø 7 mm L. 115 mm
	156.1120	Autolocking screw Ø 7 mm L. 120 mm
	156.1060N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 60 mm, non-sterile
	156.1065N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 65 mm, non-sterile
	156.1070N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 70 mm, non-sterile
	156.1075N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 75 mm, non-sterile
	156.1080N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 80 mm, non-sterile
	156.1085N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 85 mm, non-sterile
	156.1090N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 90 mm, non-sterile
	156.1095N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 95 mm, non-sterile
	156.1100N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 100 mm, non-sterile
	156.1105N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 105 mm, non-sterile
	156.1110N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 110 mm, non-sterile
	156.1115N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 115 mm, non-sterile
	156.1120N	Autolocking screw Ø 7 mm L. 120 mm, non-sterile
	50.0002	Bushing series 5
	50.0002N	Bushing series 5, non-sterile
	50.0006	FEMUR Bushing
	50.0006N	FEMUR Bushing, non sterile
	51.0001	Head series 5
	51.0001N	Head series 5, non-sterile
	54.0001	DF Bushing
	54.0001N	DF Bushing, non sterile
	55.0001	PFF Bushing
	55.0001N	PFF Bushing, non sterile
	180.1101	Anteversa plate 130° (L)
	180.1102	Anteversa plate 130° (R)
	180.1103	Anteversa plate 130° L. (L)
	180.1104	Anteversa plate 130° L. (R)
	180.4001	Anteversa m.a. plate (L)
	180.4002	Anteversa m.a. plate (R)
	180.4003	Anteversa L. m.a. plate (L)

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	180.4004	Anteversa L. m.a.plate (R)
	180.3070	Cannul.ceph.screw 70mm and antirot.nail
	180.3075	Cannul.ceph.screw 75mm and antirot.nail
	180.3080	Cannul.ceph.screw 80mm and antirot.nail
	180.3085	Cannul.ceph.screw 85mm and antirot.nail
	180.3090	Cannul.ceph.screw 90mm and antirot.nail
	180.3095	Cannul.ceph.screw 95mm and antirot.nail
	180.3100	Cannul.ceph.screw 100mm and antirot.nail
	180.3105	Cannul.ceph.screw 105mm and antirot.nail
	180.3110	Cannul.ceph.screw 110mm and antirot.nail
	180.3115	Cannul.ceph.screw 115mm and antirot.nail
	180.3120	Cannul.ceph.screw 120mm and antirot.nail
	180.4060	Cannul. ceph.screw Ø7 60 mm
	180.4065	Cannul. ceph. screw Ø7 65 mm
	180.4070	Cannul. ceph. screw Ø7 70 mm
	180.4075	Cannul. ceph. screw Ø7 75 mm
	180.4080	Cannul. ceph. screw Ø7 80 mm
	180.4085	Cannul. ceph. screw Ø7 85 mm
	180.4090	Cannul. ceph. screw Ø7 90 mm
	180.4095	Cannul. ceph. screw Ø7 95 mm
	180.4100	Cannul. ceph. screw Ø7 100 mm
	180.4105	Cannul. ceph. screw Ø7 105 mm
	180.4110	Cannul. ceph. screw Ø7 110 mm
	180.4115	Cannul. ceph. screw Ø7 115 mm
	180.4120	Cannul. ceph. screw Ø7 120 mm
	180.5096	Antirotational pin L.55 mm
	180.5098	Antirotational pin L.60 mm
	180.5099	Antirotational pin L.65 mm
	180.5100	Antirotational pin L.70 mm
	180.5102	Antirotational pin L.75 mm
	180.5104	Antirotational pin L.80 mm
	180.5106	Antirotational pin L.85 mm
	180.5108	Antirotational pin L.90 mm
	180.5110	Antirotational pin L.95 mm
	180.5112	Antirotational pin L.100 mm
	180.5114	Antirotational pin L.105 mm
	180.5116	Antirotational pin L.110 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	180.5118	Antirotational pin L.115 mm
	180.5120	Antirotational pin L.120 mm
<b>Sterile disposable orthopedic kit</b>	KM1.9031	KIT - WRISTAR MultiAx Radius Volar Plate (L) Small
	KM1.9032	KIT - WRISTAR MultiAx Radius Volar Plate (R) Small
	KM1.9033	KIT - WRISTAR MultiAx Radius Volar Plate (L) Medium
	KM1.9034	KIT - WRISTAR MultiAx Radius Volar Plate (R) Medium
	KM1.9035	KIT - WRISTAR MultiAx Radius Volar Plate (L) Small-Long
	KM1.9036	KIT - WRISTAR MultiAx Radius Volar Plate (R) Small-Long
	KM1.9037	KIT - WRISTAR MultiAx Radius Volar Plate (L) Medium-Long
	KM1.9038	KIT - WRISTAR MultiAx Radius Volar Plate (R) Medium-Long
	KM2.7109	KIT - KITE Malleolar Plate (L ) Short
	KM2.7110	KIT - KITE Malleolar Plate (R ) Short
	KM2.7111	KIT - KITE Malleolar Plate (L) Medium
	KM2.7112	KIT - KITE Malleolar Plate (R) Medium
	KM2.7113	KIT - KITE Malleolar Plate (L) Long
	KM2.7114	KIT - KITE Malleolar Plate (R) Long
<b>External fixation system</b>	KXF1.0001	KIT - TAKOFIX Calcaneal external fixator (L)
	KXF1.0002	KIT - TAKOFIX Calcaneal external fixator (R)
	KXF2.0001	KIT - KARPOS Wrist external fixator
<b>ELOS – intramedullary nailinilg system</b>	200.1800	Elos - Trochanteric nail 180 Ø 10 mm-127°
	200.1801	Elos - Trochanteric nail 180 Ø 11 mm-127°
	200.1802	Elos - Trochanteric nail 180 Ø 10 mm-122°
	200.1803	Elos - Trochanteric nail 180 Ø 11 mm-122°
	200.2401	Elos - Trochanteric nail 240 Ø 10 mm (L)-127°
	200.2402	Elos - Trochanteric nail 240 Ø 10 mm (R)-127°
	200.2403	Elos - Trochanteric nail 240 Ø 10 mm (L)-122°
	200.2404	Elos - Trochanteric nail 240 Ø 10 mm (R)-122°
	200.2405	Elos - Trochanteric nail 240 Ø 11 mm (L)-127°
	200.2406	Elos - Trochanteric nail 240 Ø 11 mm (R)-127°
	200.2407	Elos - Trochanteric nail 240 Ø 11 mm (L)-122°
	200.2408	Elos - Trochanteric nail 240 Ø 11 mm (R)-122°
	200.3201	Elos - Long nail 300 Ø 10 mm (L)-127°
	200.3202	Elos - Long nail 300 Ø 10 mm (R)-127°
	200.3203	Elos - Long nail 300 Ø 10 mm (L)-122°

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	200.3204	Elos - Long nail 300 Ø 10 mm (R)-122°
	200.3205	Elos - Long nail 300 Ø 11 mm (L)-127°
	200.3206	Elos - Long nail 300 Ø 11 mm (R)-127°
	200.3207	Elos - Long nail 300 Ø 11 mm (L)-122°
	200.3208	Elos - Long nail 300 Ø 11 mm (R)-122°
	200.3401	Elos - Long nail 340 Ø 10 mm (L)-127°
	200.3402	Elos - Long nail 340 Ø 10 mm (R)-127°
	200.3403	Elos - Long nail 340 Ø 10 mm (L)-122°
	200.3404	Elos - Long nail 340 Ø 10 mm (R)-122°
	200.3405	Elos - Long nail 340 Ø 11 mm (L)-127°
	200.3406	Elos - Long nail 340 Ø 11 mm (R)-127°
	200.3407	Elos - Long nail 340 Ø 11 mm (L)-122°
	200.3408	Elos - Long nail 340 Ø 11 mm (R)-122°
	200.3601	Elos - Long nail 360 Ø 10 mm (L)-127°
	200.3602	Elos - Long nail 360 Ø 10 mm (R)-127°
	200.3603	Elos - Long nail 360 Ø 10 mm (L)-122°
	200.3604	Elos - Long nail 360 Ø 10 mm (R)-122°
	200.3605	Elos - Long nail 360 Ø 11 mm (L)-127°
	200.3606	Elos - Long nail 360 Ø 11 mm (R)-127°
	200.3607	Elos - Long nail 360 Ø 11 mm (L)-122°
	200.3608	Elos - Long nail 360 Ø 11 mm (R)-122°
	200.3801	Elos - Long nail 380 Ø 10 mm (L)-127°
	200.3802	Elos - Long nail 380 Ø 10 mm (R)-127°
	200.3803	Elos - Long nail 380 Ø 10 mm (L)-122°
	200.3804	Elos - Long nail 380 Ø 10 mm (R)-122°
	200.3805	Elos - Long nail 380 Ø 11 mm (L)-127°
	200.3806	Elos - Long nail 380 Ø 11 mm (R)-127°
	200.3807	Elos - Long nail 380 Ø 11 mm (L)-122°
	200.3808	Elos - Long nail 380 Ø 11 mm (R)-122°
	200.4001	Elos - Long nail 400 Ø 10 mm (L)-127°
	200.4002	Elos - Long nail 400 Ø 10 mm (R)-127°
	200.4003	Elos - Long nail 400 Ø 10 mm (L)-122°
	200.4004	Elos - Long nail 400 Ø 10 mm (R)-122°
	200.4005	Elos - Long nail 400 Ø 11 mm (L)-127°
	200.4006	Elos - Long nail 400 Ø 11 mm (R)-127°
	200.4007	Elos - Long nail 400 Ø 11 mm (L)-122°
	200.4008	Elos - Long nail 400 Ø 11 mm (R)-122°

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	200.4201	Elos - Long nail 420 Ø 10 mm (L)-127°
	200.4202	Elos - Long nail 420 Ø 10 mm (R)-127°
	200.4203	Elos - Long nail 420 Ø 10 mm (L)-122°
	200.4204	Elos - Long nail 420 Ø 10 mm (R)-122°
	200.4205	Elos - Long nail 420 Ø 11 mm (L)-127°
	200.4206	Elos - Long nail 420 Ø 11 mm (R)-127°
	200.4207	Elos - Long nail 420 Ø 11 mm (L)-122°
	200.4208	Elos - Long nail 420 Ø 11 mm (R)-122°
	200.4401	Elos - Long nail 440 Ø 10 mm (L)-127°
	200.4402	Elos - Long nail 440 Ø 10 mm (R)-127°
	200.4403	Elos - Long nail 440 Ø 10 mm (L)-122°
	200.4404	Elos - Long nail 440 Ø 10 mm (R)-122°
	200.4405	Elos - Long nail 440 Ø 11 mm (L)-127°
	200.4406	Elos - Long nail 440 Ø 11 mm (R)-127°
	200.4407	Elos - Long nail 440 Ø 11 mm (L)-122°
	200.4408	Elos - Long nail 440 Ø 11 mm (R)-122°
	200.4601	Elos - Long nail 460 Ø 10 mm (L)-127°
	200.4602	Elos - Long nail 460 Ø 10 mm (R)-127°
	200.4603	Elos - Long nail 460 Ø 10 mm (L)-122°
	200.4604	Elos - Long nail 460 Ø 10 mm (R)-122°
	200.4605	Elos - Long nail 460 Ø 11 mm (L)-127°
	200.4606	Elos - Long nail 460 Ø 11 mm (R)-127°
	200.4607	Elos - Long nail 460 Ø 11 mm (L)-122°
	200.4608	Elos - Long nail 460 Ø 11 mm (R)-122°
	200.0000	Nail plug sterile
	200.0001	Nail plug sterile
	200.0002	Nail plug sterile
	2001070	Cannul. ceph. screw Ø10.5 70 mm
	200.1075	Cannul. ceph. screw Ø10.5 75 mm
	200.1080	Cannul. ceph. screw Ø10.5 80 mm
	200.1085	Cannul. ceph. screw Ø10.5 85 mm
	200.1090	Cannul. ceph. screw Ø10.5 90 mm
	200.1095	Cannul. ceph. screw Ø10.5 95 mm
	200.1100	Cannul. ceph. screw Ø10.5 100 mm
	2001105	Cannul. ceph. screw Ø10.5 105 mm
	200.1110	Cannul. ceph. screw Ø10.5 110 mm
	200.1115	Cannul. ceph. screw Ø10.5 115 mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	200.1120	Cannul. ceph. screw Ø10.5 120 mm
	200.1125	Cannul. ceph. screw Ø10.5 125 mm
	200.1130	Cannul. ceph. screw Ø10.5 130 mm
	200.4025	Screw Ø5 L. 25 mm
	200.4030	Screw Ø5 L. 30 mm
	200.4035	Screw Ø5 L. 35 mm
	200.4040	Screw Ø5 L. 40 mm
	200.4045	Screw Ø5 L. 45 mm
	200.4050	Screw Ø5 L. 50 mm
	200.4055	Screw Ø5 L. 55 mm
	200.4060	Screw Ø5 L. 60 mm
	200.4065	Screw Ø5 L. 65 mm
	200.4070	Screw Ø5 L. 70 mm
	200.4075	Screw Ø5 L. 75 mm
	200.4080	Screw Ø5 L. 80 mm
	200.4085	Screw Ø5 L. 85 mm
	200.4090	Screw Ø5 L. 90 mm
	200.4095	Screw Ø5 L. 95 mm
	200.4100	Screw Ø5 L. 100 mm
	200.4105	Screw Ø5 L. 105 mm
<b>Dedicated instrumentation</b>	S21	Ø2,2mm Conical Drill Guide non-sterile
	S210	Ø2,2mm Universal Drill Guide non-sterile
	S213	Ø1,2mm K-Wire Sleeve non-sterile
	S214	Ø2,2mm Universal Double Drill Guide non-sterile
	S215	Ø2,2mm Conical Graduated Drill Guide non-sterile
	S22	Ø2,2 Drill Bit, 160mm non-sterile
	S222	Ø2,2 Drill Bit, 115mm non-sterile
	S224	Traction pin non-sterile non-sterile
	S23	Depth Meter non-sterile non-sterile
	S232	Ø1,2mm K-Wire Guide non-sterile
	S235	K-Wire Ø1,2mm x 120mm non-sterile
	S24	2mm Hex Screwdriver non-sterile
	S245	Quick Coupling 2,0mm Hex Shaft non-sterile
	S245HL	Quick Coupling HL8 Hexalobular Shaft non-sterile
S24HL	HL8 Hexalobular Screwdriver non-sterile	
S24HLS	HL8 Hexalobular Screwdriver – Single use non-sterile	

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	S246	Compression Device for Locking Screws non-sterile
	S25	Bushing Carrier/Extractor non-sterile
	S28	Screw/Bushing Disassembler non-sterile
	S291	Ø2,2mm Coaxial Drill Guide non-sterile
	S43	T-HANDLE FOR CONICAL EXTRACTOR non-sterile
	S44	CONICAL EXTRACTOR 2,5 non-sterile non-sterile
	SR051	HL8 Socket Conical Extractor non-sterile non-sterile
	SR061	Ø2,5-3,0mm Screw Shaft Extractor non-sterile
	SR071	Ø2,5-3,0mm Hollow Reamer non-sterile
	SVM	Ø2,5mm Temporary Stabilizing Screw non-sterile
	T120.700x	Trial Plates for MERCURY Calcaneus non-sterile
	T120.710x	Trial Plate for KITE Malleolus non-sterile
	T120.71xx	Trial Plate for KITE Malleolus non-sterile
	T120.720x	Trial Plate for Lateral Clavicle non-sterile
	T120.9001-2	Trial Plate for WRISTAR Multihole Volar Radius non-sterile
	T120.9003-8	Trial Plates for WRISTAR Volar Radius non-sterile
	T120.903x	Trial Plates for WRISTAR MultiAx Volar Radius non-sterile
	T120.920x	Trial Plates for WINDOW Volar Radius non-sterile
	S322	Screw/Bushing Disassembler non-sterile
	S324	Traction Pin non-sterile
	S33	Depth Meter non-sterile
	S334	K-Wire Ø1,5mm x 200mm non-sterile
	S335	K-Wire Ø1,5mm x 120mm non-sterile
	S340	2,5mm Hex Screwdriver non-sterile
	S3401	MI 2,5mm Hex Screwdriver non-sterile
	S340HL	HL10 Hexalobular Screwdriver non-sterile
	S345	Quick Coupling 2,5mm Hex Shaft non-sterile
	S345HL	Quick Coupling HL10 Hexalobular Shaft non-sterile
	S346	Compression Device for Locking Screws non-sterile
	S35	Bushing Carrier/Extractor non-sterile
	S351	Conical Bushing Diassembler non-sterile
	S3631	MI Handle/Plate Connecting Screw non-sterile
	S378	Ø4,4mm Graduated Drill Guide for Pin non-sterile
	S38	Ø2,8mm Conical Drill Guide non-sterile
	S381	Drill guide with handle (series 3,5) non-sterile
	S382	Ø1,5mm K-Wire Sleeve non-sterile
	S383	DRILL GUIDE Ø 3,2 mm (3,5 series) non-sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	S384	Ø2,8mm Conical Graduated Drill Guide non-sterile
	S385	Ø2,8mm Drill Guide for Cortical Screws non-sterile
	S386	3,5 Series Double Drill Guide non-sterile
	S387	Ø3,2mm Drill Guide for Rail Screws non-sterile
	S388	Ø2,8mm Graduated Drill Guide for Cortical Screws non-sterile
	S389	Ø2,8mm Long Conical Drill Guide non-sterile
	S39	Ø2,8 Drill Bit, 200mm non-sterile
	S390	Ø2,8 Drill Bit, 150mm non-sterile
	S392	Ø2,8 Drill Bit, 150mm non-sterile
	S393	Ø3,2 Drill Bit, 140mm non-sterile
	S394	Ø2,8 Drill Bit, 130mm non-sterile
	S397	Ø4,4mm Drill Bit, 200mm non-sterile
	S41	PLATE BENDER non-sterile
	S45	CONICAL EXTRACTOR 3,5 - 5 non-sterile
	S46	Screw Holding Forceps non-sterile
	S47	DOUBLE-HANDLE DRILL GUIDE Ø 2,2 - 2,9 mm non-sterile
	SR010	Quick Coupling T Handle non-sterile
	SR020	Pliers non-sterile
	SR030	4mm Gouge non-sterile
	SR040	Probe non-sterile
	SR052	HL10 Socket Conical Extractor non-sterile
	SR062	Ø3,0-4,0mm Screw Shaft Extractor non-sterile
	SR072	Ø3,0-4,0mm Hollow Reamer non-sterile
	SVS	Ø3,5mm Temporary Stabilizing Screw non-sterile
	S3201	MI Locking Guide non-sterile
	S3211	MI Rail Guide non-sterile
	S3301	MI Depth Meter Handle non-sterile
	S3302	MI Depth Meter Shaft non-sterile
	S3351	MI Stabilizing Wire non-sterile
	S3401HL	MI HL10 Hexalobular Screwdriver non-sterile
	S3501	MI Locking Trocar non-sterile
	S3511	MI Rail Trocar non-sterile
	S3611	MI Insertion Handle non-sterile
	S3641	MI Assembly Bar non-sterile
	S3651	MI Handle/Plate Connecting Screw non-sterile
	S3801	MI Ø2,8mm Locking Drill Guide non-sterile
	S3811	MI Ø3,2mm Rail Drill Guide non-sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	S3901	MI Ø2,8mm Drill Bit, 250mm non-sterile
	S3911	MI Ø3,2mm Drill Bit, 250mm non-sterile
	T131.110x	Trial Plates for ACP Straight non-sterile
	T132.300x	Trial Plates for Superior Clavicle non-sterile
	T133.1001-2	Trial Plate for Distal Humerus Y non-sterile
	T133.1005-6	Trial Plate for Distal Medial Humerus non-sterile
	T133.1007-10	Trial Plate for Distal Lateral Humerus non-sterile
	T133.200x	Trial Plate for Distal Humerus Fork non-sterile
	T134.110x	Trial Plate for Distal Tibia non-sterile
	T134.210x	Trial Plate for Rail Antero-Lateral Distal Tibia non-sterile
	T134.310x	Trial Plates for Rail Distal Medial Tibia non-sterile
	T134.40xx	Trial Plate for Rail Proximal Lateral Tibia non-sterile
	T134.41xx	Trial Plate for Proximal Medial Tibia non-sterile
	T135.1005-6	Trial Plates for Diaphyseal Humerus non-sterile
	T135.110x	Trial Plates for PGR Proximal Humerus non-sterile
	T135.120x	Trial Plates for PHF Proximal Humerus non-sterile
	T141.110x	Trial Plates for Ulna / Fibula Straight non-sterile
	T141.400x	Trial Plate for Olecranon non-sterile
	T141.410x	Trial Plate for Hook Olecranon non-sterile
	T141.710x	Trial Plate for KITE Posterior Malleolar non-sterile
	T142.100x	Trial Plates for Diaphyseal Clavicle non-sterile
	T142.200x	Trial Plates for Superior Lateral Clavicle non-sterile
	T142.400x	Trial Plate for Anterior Diaphyseal Clavicle non-sterile
	T142.500x	Trial Plate for Anterior Lateral Clavicle non-sterile
	T143.100x	Trial Plate for Distal Medial Humerus non-sterile
	T143.200x	Trial Plate for Distal Lateral Humerus non-sterile
	T143.300x	Trial Plate for Distal Humerus Y non-sterile
	T143.400x	Trial Plate for Distal Humerus Fork non-sterile
	T144.210x	Trial Plate for DTA Rail Antero-Lateral Distal Tibia non-sterile
	T144.310x	Trial Plates for DTM Rail Distal Medial Tibia non-sterile
	T144.400x	Trial Plates for PTL Rail Proximal Lateral Tibia non-sterile
	T144.41xx	Trial Plate for PTM Rail Proximal Medial Tibia non-sterile
	T145.110x	Trial Plates for PGR Proximal Humerus non-sterile
	T145.120x	Trial Plates for PHF Proximal Humerus non-sterile
	T145.200x	Trial Plates for IRON LADY Diaphyseal Humerus non-sterile
	T145.300x	Trial Plates for IRON LADY Femur non-sterile
	T146.100x	Trial Plate for Dia/Metaphyseal Radius non-sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**

**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	T146.200x	Trial Plate for Lateral Radius non-sterile
	S102	Threaded Guide Wire Ø2,5mm x 270mm non-sterile
	S51	Ø4,0mm Conical Drill Guide non-sterile
	S512	Ø1,5mm K-Wire Sleeve non-sterile
	S514	Ø4,0mm Conical Graduated Drill Guide non-sterile
	S515	Ø3,6mm Drill Guide for Rail Screws non-sterile
	S516	Ø3,6mm Drill Guide for Cortical/MultiAx Screws non-sterile
	S517	Ø3,6mm Conical Drill Guide non-sterile
	S518	Ø1,5mm K-Wire Sleeve non-sterile
	S52	Ø4,0mm Drill Bit, 200mm non-sterile
	S520	Ø4,0mm Drill Bit, 160mm non-sterile
	S524	Traction Pin non-sterile
	S525	Ø3,5mm Drill Bit, 150mm (Rail) non-sterile
	S526	Ø3,5mm Drill Bit, 200mm (Rail) non-sterile
	S527	Ø3,6mm Drill Bit, 160mm non-sterile
	S528	Ø3,6mm Drill Bit, 200mm non-sterile
	S53	Depth Meter non-sterile
	S534	K-Wire Ø2,0mm x 200mm non-sterile
	S535	K-Wire Ø1,5mm x 200mm non-sterile
	S540	3,0mm Hex Screwdriver non-sterile
	S540HL	HL20 Hexalobular Screwdriver non-sterile
	S546	Compression Device for Locking Screws non-sterile
	S55	Bushing Carrier/Extractor non-sterile
	S554	Conical Bushing Disassembler non-sterile
	S56	Quick Coupling 3,0mm Hex Shaft non-sterile
	S562	Screw/Bushing Disassembler non-sterile
	S56HL	Quick Coupling HL20 Hexalobular Shaft non-sterile
	S575	Tibial Osteotomy Instrument non-sterile
	S59	Ø5,0mm Conical Drill Guide non-sterile
	S591	3,5mm Hex Screwdriver non-sterile
	S592	PFF Depth Meter non-sterile
	S593	GT Hook Holder non-sterile
	S594	Ø2,5mm K-Wire Guide non-sterile
	S595	Ø5,0mm Cannulated Drill Bit, 200mm non-sterile
	S597	Quick Coupling 3,5mm Hex Shaft non-sterile
	SR054	HL20 Socket Conical Extractor non-sterile
	SR063	Ø4,0-5,0mm Screw Shaft Extractor non-sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	SR073	Ø4,0-5,0mm Hollow Reamer non-sterile
	SVL	Ø5,0mm Temporary Stabilizing Screw non-sterile
	S711	Ø2,5mm K-Wire Guide non-sterile
	S712	Ø6,2mm Drill Guide / Plate Carrier non-sterile
	S713	Depth Meter non-sterile
	S714	K-Wire Ø2,5mm x 250mm non-sterile
	S715	Compression Fork non-sterile
	S721	2,0mm Hex Key for Hook non-sterile
	S722	Hook Impactor non-sterile
	S74	6,0mm Cannulated Hex Screwdriver non-sterile
	S79	Ø6,2mm Cannulated Drill Bit, 210mm non-sterile
	S5201	MI Aiming Guide non-sterile
	S5211	MI Rail Guide non-sterile
	S5301	MI Depth Meter non-sterile
	S5302	MI Depth Meter Shaft non-sterile
	S5351	MI Stabilizing Wire non-sterile
	S5401HL	MI HL20 Hexalobular Screwdriver non-sterile
	S5501	MI Trocar non-sterile
	S5611	MI Insertion Handle non-sterile
	S5631	MI Handle/Plate Connecting Screw non-sterile
	S5641	MI Assembly Bar non-sterile
	S5801	MI Ø4,0mm Locking Drill Guide non-sterile
	S5811	MI Ø3,5mm Rail Drill Guide non-sterile
	S5901	MI Ø4,0mm Drill Bit, 300mm non-sterile
	S5911	MI Ø3,6mm Drill Bit, 300mm non-sterile
	T151.210x	Trial Plates for Proximal Tibia non-sterile
	T151.410X	Trial Plates for ACP Straight non-sterile
	T152.300x	Trial Plates for Distal Femur Periarticular non-sterile
	T155.100x	Trial Plates for ACP Femur Straight non-sterile
	T161.410x	Trial Plates for ACP Straight non-sterile
	T162.100x	Trial Plates for DF Rail Distal Femur (Short/Medium) non-sterile
	T165.100x	Trial Plates for MF Diaphyseal Femur Curved non-sterile
	T165.200x	Trial Plates for PFF Proximal Femur non-sterile
	S181	Plate Introducer (L) non-sterile
	S181C	Plate Introducer - Set Screw non-sterile
	S1811	130° Angle Guide (L) non-sterile
	S182	Plate Introducer ® non-sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	S1821	130° Angle Guide ® non-sterile
	S1843	Anti-Rotation Pin Guide non-sterile
	S1844	Anti-Rotation Pin Drill Sleeve non-sterile
	S1847	Anti-Rotation Pin Guide Support non-sterile
	S1849	Screwdriver Sleeve non-sterile
	S186	Ø2,5mm K-Wire Guide non-sterile
	S187	Ø2,5mm K-Wire Measuring Device non-sterile
	S188	Adjustable Reamer non-sterile
	S1889	Tissue Protection Sleeve non-sterile
	S189	Cephalic Screw Compression Device non-sterile
	S1890	Cephalic Screw T-Wrench non-sterile
	S1892	Cephalic Screw Cannulated T-Wrench non-sterile
	S1893	Cephalic Screw T-Wrench Sleeve non-sterile
	S1921	Plate Introducer non-sterile
	S1921C	Plate Introducer - Set Screw non-sterile
	S193	Graduated Drill Guide non-sterile
	S194	Ø4,0mm Drill Bit, 250mm non-sterile
	S1952	Threaded K-Wire Ø2,5mm x 270mm non-sterile
	S197	Ø4,0mm Graduated Drill Bit, 260mm non-sterile
	SE202	Curved cannulated trocar non-sterile
	SE203	Paratissue cannula non-sterile
	SE204	Cannulated trochanteric cutter Ø 16 mm non-sterile
	SE205	T-wrench non-sterile
	SE206	Nail introducer non-sterile
	SE210	Cephalic Screw/Drill Guide non-sterile
	SE211	Ø3,0mm Cephalic Wire Sleeve non-sterile
	SE212	Cephalic Screw Ruler non-sterile
	SE213	Adjustable Step Drill non-sterile
	SE214	Ø3,0mm Anti-Rotation Wire Guide non-sterile
	SE215	Cephalic Screw Wrench/Compressor non-sterile
	SE218	Diaphyseal Screw Guide non-sterile
	SE219	Ø4,2mm Diaphyseal Graduated Drill Guide non-sterile
	SE220	Ø4,2mm Drill Bit, 320mm non-sterile
	SE221	Diaphyseal Screwdriver non-sterile
	SE222	Ø4,2mm Drill Bit, 220mm non-sterile
	SE223	Freehand Screw Gauge non-sterile
	SE224	Nail Extractor (SE224A-B-C-D-E-F) non-sterile

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2024021507 de 15 de Mayo de 2024**  
**Por la cual se concede LA RENOVACIÓN de un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Familia	Código, Modelo o Referencia	Descripción
	SE225	Anti-Rotation Screw Ruler non-sterile
	SE2.S001	Guide Wires Set non-sterile

**VIDA UTIL:** 10 AÑOS  
**EXPEDIENTE No.:** 20058858  
**RADICACIÓN:** 20231133017  
**FECHA:** 19/05/2023

**ARTÍCULO SEGUNDO.** Se aprueban etiquetas del fabricante con el radicado No. 20231133017 radicado inicial y del importador con el radicado No. 20241087775 Respuesta a auto.

**ARTÍCULO TERCERO:** Autorizar agotamiento de existencias marcadas con el Registro Sanitario No. INVIMA 2013DM-0010261.

**ARTÍCULO CUARTO.** -Contra la presente resolución procede únicamente el Recurso de reposición, que deberá interponerse ante la DIRECCIÓN TÉCNICA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS DEL INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA, dentro de los DIEZ (10) días siguientes a su notificación, en los términos señalados en el Artículo 76 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011).

**ARTÍCULO QUINTO.** - La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

**COMUNIQUESE, NOTIFIQUESE Y CUMPLASE**

Dada en Bogotá D.C. a los 15 días de Mayo de 2024  
**Este espacio, hasta la firma se considera en blanco.**

**DORIS YOLIMA GOMEZ PARADA**  
**DIRECTORA TECNICA DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y OTRAS TECNOLOGIAS**

Proyectó: Legal: salbam, Técnico: hpinzonr Revisó: cordina\_varios