

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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 radicado No. 20231071299 de fecha 21 de marzo de 2023 el doctor (a) NARESH SEHDEV actuando en calidad de Representante Legal de la empresa: ACE OSTEOMEDICA Solicito Registro Sanitario para el producto: FIXATION SYSTEM IMPLANTS IMPLANTES E INSTRUMENTAL DE OSTEOSINTESIS PARA MIEMBROS SUPERIORES E INFERIORES- en la modalidad IMPORTAR Y VENDER.

Que mediante auto No. 2023008553 de fecha 24 de agosto 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 verificado el CVL certificado de venta libre aportado folio (31 a 133) no se evidencian las referencias con las que cuentan el producto ni los modelos y/o referencias descritas en el formulario. En las etiquetas aportadas de fábrica folio (299-301) se evidencia que el producto cuenta con referencias, dicho lo anterior se solicita allegar nuevo CVL. Allegar Certificado de Venta Libre de acuerdo con lo establecido en los artículos 29 y 44 del Decreto 4725 del 2005, emitido por Entidad sanitaria el nuevo documento que aporte deberá cumplir con los siguientes requisitos: 1. Debe ser emitido por la autoridad sanitaria del país de origen o un país de referencia 2. Debe indicar el nombre del fabricante (s), el nombre del dispositivo médico con sus referencias que se desean amparar, 3. Si el CVL no declara la vigencia, ésta será de un (1) año, que se tomará desde la fecha de su expedición y sino, la vigencia que contenga el documento, 4. Debe estar consularizado y legalizado o en su defecto apostillado si el país se encuentra dentro de la convención de la Haya y 5. Debe estar acompañado con la traducción oficial en donde se evidencie referencias y/o modelos, descripciones del producto a declarar bajo este registro sanitario.*
- 2. Acorde al punto 1, allegar formulario corregido en el sentido de declarar las referencias indicando familia, referencia y descripción, cabe señalar que las referencias se aprueban de acuerdo a la información relacionada en el CVL, lo anterior acorde con el artículo 18 literal a) del Decreto 4725 de 2005.*
- 3. Aportar declaración emitida por el fabricante en la que se aclare que el nombre y nombre genérico del producto en donde se evidencie las referencias a amparar bajo la solicitud de registro sanitario nuevo toda vez que dicho nombre no figura de esta manera en el CVL y declaración de conformidad aportadas. Folios (21 a 133 y 269 a 293). Artículo 18 literal i) del Decreto 4725 de 2005. Teniendo en cuenta lo solicitado realizar corrección del formulario en el nombre del producto y su nombre genérico.*
- 4. Se evidencia en el ítem de componentes y composición: set de instrumental (guías, llaves, destornilladores, adaptadores, etc). este instrumental no fue descrito en el formulario en el ítem de "referencias", así como no se observa en el CVL aportado, teniendo en cuenta el punto 1 del presente auto, se solicita aclarar cuáles son las referencias de este instrumental y así mismo declararlo en el formulario o excluirlo si el caso del registro sanitario.*
- 5. Acorde a lo solicitado en el punto 4, se debe realizar exclusión del formulario en el ítem de componentes la frase: "set de instrumental (guías, llaves, destornilladores, adaptadores, etc)". y solo diligenciar: Instrumental.*
- 6. Realizar corrección del formulario en las presentaciones comerciales en donde se debe incluir "Set de instrumental".*

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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.

7. *Se solicita corrección del formulario en las indicaciones de uso, toda vez que lo descrito no es coincidente con lo evidenciado en los folios (184 y 206), en donde se describen indicaciones de uso diferentes a las que se encuentran en el formulario. Por lo anterior se debe aclarar cuál es la indicación de usos del producto a declarar en este registro sanitario por parte del fabricante declarando un uso de manera general para "Implantes e instrumental de osteosíntesis para miembros superiores e inferiores" de manera específica y amplia acorde al material a declarar.*
8. *Complementar los estudios de los verificación y validación del diseño (informe de pruebas del proceso de fabricación y certificado de análisis del producto terminado que contenga especificaciones indicando valores o rangos de aceptación. Se requiere establecer que el diseño cumpla con las normas y reglamentos técnicos vigentes específicos para los mismo, toda vez que en los folios aportados (242-268) se aportó certificado de análisis para placas, pero no se evidencia el de tornillos, clavos, pines etc. Lo anterior acorde al artículo 18 y 49 literal d del decreto 4725 de 2005.*
9. *Acorde al punto 3 del presente auto Anexar etiqueta del importador corregida en donde se indique nombre de producto, referencia, nombre y domicilio del importador y número de Registro Sanitario. Lo anterior acorde al artículo 18 literal g) del Decreto 4725 de 2005.*
10. *Anexar y complementar los estudios clínicos realizados en pacientes para demostrar la seguridad y efectividad. Se pueden entregar estudios clínicos publicados de tecnologías similares o equivalentes a la presentada en la solicitud del registro sanitario. Toda vez que se evidencia estudios solo de clavos en tibia, y no en los diferentes componentes para lo cual está diseñado el dispositivo, tornillos, placas, pines, clavos, etc acorde al artículo 18 literal k) del decreto 4725 de 2005.*
11. *Allegar CERTIFICADO DE VENTA LIBRE - CVL- debidamente apostillado o consularizado y legalizado, toda vez que el aportado en folios 33 a 133, no cumple con los requisitos exigidos por el Decreto 4725 de 2005, en concordancia con lo señalo en el artículo 251 del Código General del Proceso. Lo anterior dado que al verificar el dossier no se encontró el apostille o la legalización del documento.*

Que mediante escrito número No. 20231172694 de fecha 30 de junio de 2024 el doctor (a) NARESH SEHDEV actuando en calidad de Representante Legal de la empresa: aporta alcance al radicado. No 20231071299 en donde actualización de Certificado de Venta Libre Apostillado con su correspondiente traducción oficial.

Que mediante escrito número No. 20231337481 de fecha 21 de diciembre de 2023 el doctor (a) NARESH SEHDEV actuando en calidad de Representante Legal de la empresa: ACE OSTEOMEDICA aporta respuesta al requerimiento No.2023008553 de fecha 24 de agosto de 2023.

CONSIDERACIONES DEL DESPACHO

Que ante este Instituto se ha solicitado la Concesión de un 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. 2023008553 de fecha 24 de agosto de 2023

Para dar cumplimiento al punto (1) Anexa nuevo Certificado de Venta Libre debidamente apostillado con su correspondiente traducción al castellano y las etiquetas del producto, Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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.

Para dar cumplimiento al punto (2) Aporta formulario de solicitud corregido en las referencias con la como figura en el Certificado de Venta Libre Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (3) Anexa declaracion emitida por el fabricante aclare que el nombre y nombre genérico del producto. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (4) Adjunta formulario corregido en los componentes y composicion del producto. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (5) Anexa formulario corregido excluyendo de los componentes y composicion el instrumental Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (6) Aclara que el presente tramite no contara con instrumental por lo anterior no se modificara la presentación comercial Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (7) Adjunta formulario corregido en las indicaciones de uso. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto

Para dar cumplimiento al punto (8) Aporta los estudios de verificación y validación del diseño de los productos a amparar Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (9) Aporta Sticker de importador actualizada. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (10) Anexan os estudios clínicos realizados en pacientes para demostrar la seguridad y efectividad. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (11) Aclara que se realizó un alcance al radicado No. 20231172694 en donde aporta el apostille del Certificado de Venta Libre. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Es de aclarar que, aunque en el formulario se describió en las presentaciones comerciales: Unidad En Empaque Individual, Cinco Unidades Por Empaque se aprueba unicamente; UNIDAD Y UNIDAD X 5

Por tanto, se encuentran acreditados los requisitos preceptuados en el Decreto 4725 de 2005 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. - Conceder REGISTRO SANITARIO por el término de DIEZ (10) años a
PRODUCTO: FIXATION SYSTEM IMPLANTS-IMPLANTES DE OSTEOSINTESIS PARA MIEMBROS SUPERIORES E INFERIORES,
MARCA: ACE OSTEOMEDIC
REGISTRO SANITARIO No. INVIMA 2024DM-0028503
TIPO DE REGISTRO: IMPORTAR Y VENDER
TITULAR: ACE OSTEOMEDICA con domicilio en INDIA
FABRICANTE: ACE OSTEOMEDICA con domicilio en INDIA
IMPORTADOR: OSTEOSYNTESIS LTDA. con domicilio en CESAR-VALLEDUPAR
ACONDICIONADOR: OSTEOSYNTESIS LTDA. con domicilio en CESAR-VALLEDUPAR
TIPO DE DISPOSITIVO INVASIVO
RIESGO: IIb
COMPOSICIÓN:

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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
TORNILLOS	TITANIO/ALEACIÓN DE TITANIO
PLACAS	ACERO INOXIDABLE (SS 316LVM / SS 316L) / TITANIO
ACOPLES	ALUMINIO / PEEK
ARANDELAS	ACERO INOXIDABLE (SS 316LVM / SS 316L) /ALEACIÓN DE TITANIO
TUERCAS	ALUMINIO
CLAVOS	ALUMINIO/ACERO INOXIDABLE (SS 316LVM / SS 316L) / FIBRA DE CARBONO

USOS: SON DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTABLES PARA UTILIZAR EN PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA QUE AYUDAN A LA REPARACIÓN, UNIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y FIJACIÓN

PRESENTACIONES

COMERCIALES: UNIDAD
UNIDAD X 5

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

Familia	Código Modelo o Referencia	Descripción	
Intramedullary Nails- Stainless Steel	187-15-240 to 187-15-480	KUNTSCHER NAIL DIA 15.0MM	240mm-480mm
	189 – 07-260 to 188-07-440	KUNTSCHER NAIL BAND FOR TIBIA DIA 7.0MM	240mm-480mm
	8.0MM-189-08-260 to 188-08-440	KUNTSCHER NAIL BAND FOR TIBIA DIA 8.0MM	260mm-440mm
	190-09-260 to 190-09-440	KUNTSCHER NAIL BAND FOR TIBIA DIA 9.0MM	260mm-440mm
	191-10-260 to 191-10-440	KUNTSCHER NAIL BAND TIBIA DIA 10.0MM	260mm-440mm
	107-09-320 to 107-09-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL STANDARD 9.0mm DIA	320mm - 440 mm
	108-10-320 -108-10-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL- STANDARD 10.0 mm DIA	320mm - 440 mm
	109-11-320 to 109-11-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL - STANDARD 11.0mmDIA	320mm - 440 mm
	110-12-320 to 110-12 - 440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL- STANDARD 12.0mmDIA	320mm - 440 mm
	111-13-120 to 111-13-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL- STANDARD 13.0mmDIA	320mm - 440 mm
	112-13-320 to 112-13-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL- STANDARD 14.0mmDIA	320mm -440 mm
	181-09-240 to 181-09-440	KUNTSCHER NAIL DIA 9.0MM	240mm-480mm
	182-10-240 to 182-10-480	KUNTSCHER NAIL DIA 10.0 MM	240mm – 480mm
	183-11-240 to 183-11-480	KUNTSCHER NAIL DIA 11.0MM	240mm -480mm
	184- 12-240 to 184-12-480	KUNTSCHER NAIL DIA 12.0MM	240mm -480mm
	185-13-240 to 185-13-480	KUNTSCHER NAIL DIA 13.0MM	240mm - 480mm

Página 4 de 37

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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	
	186-14-240 to 186-14-480	KUNTSCHER NAIL DIA 14.0MM	240mm - 480mm
	186-14-240 to 186-14-480	KUNTSCHER NAIL DIA 14.0MM	260mm - 440mm
	192-15-170 to 192-15-300	SQARE NAIL FOR RADIUS DIA 1.5MM	170MM - 300 mm
	193-20-170 to 193-20-300	SQARE NAIL FOR RADIUS DIA 2.0MM	170MM- 300 mm
	103-08-260 to 103-08-380	INTERLOCKING TIBIAL NAIL STANDARD 8.0mm DIA	260mm - 380 mm
	103-09-260 to 103-09-380	INTERLOCKING TIBIAL NAIL- STANDARD 9.0mm DIA	260mm - 380 mm
	104-10-260 - 104-10-380	INTERLOCKING TIBIAL NAIL- STANDARD 10.0mm DIA	260mm - 380 mm
	105-11-260 to 105-11-380	INTERLOCKING TIBIAL NAIL- STANDARD 11.0mm DIA	260mm - 380 mm
	106-12-260 to 106-012-380	INTERLOCKING TIBIAL NAIL STANDARD 12.0mm DIA	260mm - 380 mm
	194-25-170 to 194-25-300	SQARE NAIL FOR RADIUS DIA 2.5MM	170MM- 300 mm
	195-30-200 to 195-30-300	SQARE NAIL FOR RADIUS DIA 3.0MM	170MM- 300 mm
	196-35-200 to 196-35-300	SQARE NAIL FOR RADIUS DIA 3.5MM	170MM- 300 mm
	204-35-50 to 204-35-400	RUSH NAIL DIA 3.5MM	
	152-09-340L to 152-09-440L	PFN LONG DIA 9.0MM LEFT	340mm - 440 mm
	197-40-200 to 197-40-300	SQARE NAIL FOR RADIUS DIA 4.0MM	340mm- 440 mm
	198-15-170 to 198-15-300	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 1.5MM	170MM- 300 mm
	155-12-340L to 155-12-440L	PFN LONG DIA 12.00MM LIGHT	340mm -440mm
	202-35-200 to 202-35-300	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 3.5MM	340 mm - 440 mm
	203-40-200 to 203-40-300	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 4.0MM	170MM- 300 mm
	201-20-50 to 201-20-400	RUSH NAIL DIA 2.0MM	170MM- 300mm
	202-25-50 to 202-25-400	RUSH NAIL DIA 2.5MM	50MM - 400 mm
	161-10-260 to 161-10-380	UTN Unreamed TIBIAL NAIL S.S. DIA 10.0 mm	260 mm - 380 mm
	205-40-50 to 205-40-400	RUSH NAIL DIA 4.0MM	50MM - 400 mm
	206-45-50 to 206-45-400	RUSH NAIL DIA 4.5MM	50MM - 400 mm
	207-50-50 to 207-50-400	RUSH NAIL DIA 5.0MM	50MM - 400 mm
	208-60-50 to 208-60-400	RUSH NAIL DIA 6.0MM	50MM - 400 mm
	112-08-280 to 112-08-400	HYBRID TIBIA NAIL DIA 8.0MM	
	162-11-260 to 162-11-380	UTN Unreamed TIBIAL NAIL S.S. DIA 11.0 mm	260 mm - 380 mm
	163-09-300 to 164-09-440	UFN SOLID FEMORAL NAIL S.S. DIA 9.0 mm	300 mm - 440 mm
	203-30-50 to 203-30-400	RUSH NAIL DIA 3.0MM	50MM - 400 mm
	112-12-280 to 112-12-400	HYBRID TIBIA NAIL DIA 12.0MM	280mm- 400 mm
	113-9-250 to 113-14-250	GAMA NAIL SHORT LENGTH	250 mm
	114-09-340L to 114-09-440	GAMA NAIL LONG DIA 9.0MM LEFT	340mm- 440 mm
	114-10-340L to 134-10-440L	GAMA NAIL LONG DIA 10.0MM LEFT	340mm- 440 mm
	114-11-340L to 114-11-440L	GAMA NAIL LONG DIA 11.0MM LEFT	
	PF17-12-340R to PF17-12-440R	PFNA LONG DIA 12.0MM RIGHT	340mm- 440 mm
	114-09-340R to 114-09-440R	GAMA NAIL LONG DIA 9.0MM RIGHT	340mm-440 mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	114-10-340R to 114-10-440R	GAMA NAIL LONG DIA 10.0MM RIGHT	340mm- 440 mm
	120-60-190 to 120-60-300	UNIVERSAL INTERLOCKING HUMERAL NAIL 6.0mm DIA	
	120-67-190 to 120-67-300	UNIVERSAL INTERLOCKING HUMERAL NAI 6.7mm.DIA	240 mm - 400 mm
	158-50-260 to 158-50-460	ENDERS NAIL DIA 5.0 mm	260 mm- 460 mm
	158-45-260 to 158-45-460	ENDERS NAIL DIA 4.5 mm	260 mm- 460 mm
	159-08-260 to 159-08-380	UTN Unreamed TIBIAL NAIL S.S. DIA 8.0 mm	260 mm - 380 mm
	160-09-260 to 160-09-380	UTN Unreamed TIBIAL NAIL S.S. DIA 9.0 mm	170MM- 300 mm
	200-25-170 to 200-25-300 mm	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 2.5MM	
	152-09-340R to 152-09-440R	PFN LONG DIA 9.0MM RIGHT	340 mm -440 mm
	153-10-340R to 153-10-440R	PFN LONG DIA 10.0MM RIGHT	340 mm - 440 mm
	154-11-340R to 154-11-440R	PFN LONG DIA 11.0MM RIGHT	340 mm - 440 mm
	155-12-340R to 155-12-440R	PFN LONG DIA 12.00MM RIGHT	340 mm - 440 mm
	156-25-200 to 156-25-350	ENDERS NAIL DIA 2.5 mm	200 mm - 350 mm
	156-30-200 to 156-30-350	ENDERS NAIL DIA 3.0 mm	200 mm - 350 mm
	156-35-200 to 156-35-350	ENDERS NAIL DIA 3.5 mm	200 mm - 350 mm
	157-40-240 to 157-40-400	ENDERS NAIL DIA 4.0 mm	170MM- 300 mm
	201-30-200 to 201-30-300	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 3.0MM	300 mm - 440 mm
	114-12-340L to 114-12-440L	GAMA NAIL LONG DIA 12.0MM LEFT	340mm- 440 mm
	114-13-340L to 114-13-440L	GAMA NAIL LONG DIA 13.0MM LEFT	340mm- 440 mm
	114-14-340L to 114-14-440L	GAMA NAIL LONG DIA 14.0MM LEFT	340mm- 440 mm
	114-11-340R to 114-11-440R	GAMA NAIL LONG DIA 11.0MM RIGHT	
	164-10-300 to 164-10-440	UFN SOLID FEMORAL NAIL S.S. DIA 10.0 UFN SOLID FEMORAL NAIL S.S. DIA 10.0 mm	300 mm - 440 mm
	165-11-300 to 165-11-440	UFN SOLID FEMORAL NAIL S.S. DIA 11.0 mm	
	112-09-280 to 112-09-400	HYBRID TIBIA NAIL DIA 9.0MM	
	112-10- 280 to 112-10-400	HYBRID TIBIA NAIL DIA 10.0MM	280mm- 400 mm
	112-11-280 to 112-11-400	HYBRID TIBIA NAIL DIA 11.0MM	340mm- 440 mm
	114-12-340R to 114-12-440R	GAMA NAIL LONG DIA 12.0MM RIGHT	340mm- 440mm
	207-03	End Cap for PFN	340mm- 440 mm
	207-04	End Cap for Humeral Nail	
	207-05	End Cap for Gama Nail	
	169-12-150 - 169-12-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL- FIVE HOLES DIA 12.0 mm	150 mm - 310 mm
	170-13-150 to 170-13-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL- FIVE HOLES DIA 13.0 mm	150 mm - 310 mm
	171-09-150 to 171-09-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL MULTIPLE HOLES DIA 9.0 mm	150 mm - 310 mm
	171-10-150 to 171-10-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL- MULTIPLE HOLES DIA 10.0 mm	150mm-310mm
	172-11-150 to 172-12-310	IMSC – SUPRA CONDYLAR NAIL – MULTIPLE HOLES DI 11.0 mm	

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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	
	173-12-150 to 173-12-310	IMSC- SUPRA CONDYLR NAIL- MULTIPLE HOLES DIA 12.0 mm	150 mm - 310 mm
	114-13-340R to 114-13-440R	GAMA NAIL LONG DIA 13.0MM RIGHT	
	114-14-340R to 114-14-440R	GAMA NAIL LONG DIA 14.0MM RIGHT	340mm- 440 mm
	PF17-09-340L to PF17-09-440L	PFNA LONG DIA 9.0MM LEFT	340mm- 440 mm
	PF17-10-340L to PF17-10-440L	PFNA LONG DIA 10.0MM LEFT	340mm- 440 mm
	PF17-11-340L to PF17-11-440L	PFNA LONG DIA 11.0MM LEFT	340mm-440 mm
	PF17-12-340L to PF17-12-440L	PFNA LONG DIA 12.0MM LEFT	340mm- 440 mm
	PF17-09-340R to PF17-09-440R	PFNA LONG DIA 9.0MM RIGHT	340mm-440 mm
	PF17-10-340R to PF17-10-440R	PFNA LONG DIA 10.0MM RIGHT	340mm-440 mm
	PF17-11-340R to PF17-11-440R	PFNA LONG DIA 11.0MM RIGHT	340mm-440 mm
	153-10-340L to 153-10-440L	PFN LONG DIA 10.0MM LIGHT	340mm-440mm
	15-11-340L to 154-11-440L	PFN LONG DIA 11.0MM LIGHT	170MM-300 mm
	199-20-170 to 199-20-300	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 11.0MM	170MM-300 mm
	14-09-300 to 145-13-400	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 9.0 mm DIA	320mm-440mm
	146-10-320 to 146-12-440	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 10mm DIA	320mm - 440 mm
	147-11-320 to 147-12-440	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 11.0mm DIA	320mm - 440 mm
	148-12-320 to 148-12-440	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 12.0mm DIA	320mm - 440 mm
	149-13-320 to 149-13-440	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 13.0mm DIA	320mm - 440 mm
	150-14-320 to 150-14-440	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 14.0mm DIA	320mm - 440 mm
	151-09-170 to 151-12- 170	PFN-NAIL-S.S(short length)	170 mm
	151-09-200 to 151-12-200	PFN-NAIL-S.S(short length)	200 mm
	151-09-220 to 151-12-220	PFN-NAIL-S.S(short length)	220 mm
	151-09-250 to 151-12-250	PFN-NAIL-S.S(short length)	250 mm
	166-12-300 to 166-12-440	UFN SOLID FEMORAL NAIL S.S. DIA 12.0 mm	300 mm - 440 mm
	167-13-300 to 167-13-440	UFN SOLID FEMORAL NAIL S.S. DIA 13.0 mm	300 mm - 440 mm
	168-09-150 to 168-09-310	IMSC- SUPRA CONDYLR NAIL- FIVE HOLES DIA 9.0 mm	150 mm - 310 mm
	168-10-150 to 168-10-310	IMSC- SUPRA CONDYLR NAIL- FIVE HOLES DIA 10.0 mm	150 mm - 310 mm
	169-11-150 to 169-11-310	IMSC- SUPRA CONDYLR NAIL- FIVE HOLES DIA 11.0 mm	150 mm 310 mm
	207-1-00	End Cap for XL Tibial/ Femur Nail	190mm- 300 mm
	141-08-280 to 141-08-400	XL INTERLOCKING TIBIAL NAIL 8.0mm DIA	280mm - 400 mm
	141-09-280 to 141-09-400	XL INTERLOCKING TIBIAL NAIL 9.0mm DIA	280mm - 400 mm
	142-10-280 to 142-10- 400	XL INTERLOCKING TIBIAL NAIL 10.0mm DIA	280mm - 400 mm
	143-11-280 to 143-11-400	XL INTERLOCKING TIBIAL NAIL 11.0mm DIA	280mm - 400 mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	144-12-260 to 144-12-400	XL INTERLOCKING TIBIAL NAIL 12.0mm DIA	280mm - 400 mm
	174-13-150 to 174-13-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL MULTIPLE HOLES DIA 13.0 mm	150 mm - 310 mm
	175-67-190 to 176-67-230	UHN UNREAMED HUMERAL NAIL DIA 6.7 mm	190 mm - 230 mm
	176-75-190 to 176-75- 230	UHN UNREAMED HUMERAL NAIL DIA 7.5 mm	190 mm - 230 mm
	177-85-190 to 177-85-230	UHN UNREAMED HUMERAL NAIL DIA 8.5 mm	190 mm - 230 mm
	207-01	End Cap for Tibia/ Femur/ Supra Condylar Nail	190 mm - 230 mm
	207-02	End Cap for Eco Femur Nail	190mm- 300 mm
	121-75-190 to 121-75-320	UNIVERSAL INTERLOCKING HUMERAL NAIL 7.5 mm	190mm- 300 mm
	122-85-190 to 122-85-320	UNIVERSAL INTERLOCKING HUMERAL NAIL 8.5 mm DIA	190mm- 300 mm
Intramedullary Nails – Titanium	Ti103-08-260 to Ti103-08-380	INTERLOCKING TIBIA NAIL-STANDARD 8.0mm DIA	260mm-380mm
	Ti103-09-260 to Ti103-09-380	INTERLOCKING TIBIAL NAIL STANDARD 9.0mm DIA	260mm-380mm
	Ti104-10-260 to Ti104-10-380	INTERLOCKING TIBIAL NAIL-STANDARD 10.0mm DIA	260mm-380mm
	Ti106-12-260 to Ti106-12-380	INTERLOCKING TIBIAL NAIL-STANDARD 11.0mm DIA	260mm-380mm
	Ti107-09-320 to Ti107-09-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL STANDARD 9.0mm DIA	320 mm - 440 mm
	Ti108-10-320 to Ti108-10-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL-STANDARD 10.0mmDIA	320 mm - 440 mm
	Ti108-10-320 to Ti108-10-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL-STANDARD 10.0mm DIA	320 mm-440mm
	Ti109-11-320 to Ti109-11-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL-STANDARD 11.0mm DIA	320mm – 440mm
	Ti110-12-320 to Ti110-12-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL STANDARD 12.0mmDIA	320 mm - 440 mm
	Ti111-13-320 to Ti111-13-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL-STANDARD 13.0mmDIA	320 mm- 440 mm
	Ti112-13-320 to Ti112-13-440	INTERLOCKING FEMORAL NAIL-STANDARD 14.0mmDIA	320 mm -440 mm
	Ti181-09-240 to Ti181-09-440	KUNTSCHER NAIL DIA 9.0MM	240mm - 440 mm
	Ti182-10-240 to Ti182-10-480	KUNTSCHER NAIL DIA 10.0MM	240 mm-480 mm
	Ti183-11- 240 to Ti183-11-480	KUNTSCHER NAIL DIA 11.0MM	240 mm-480 mm
	Ti184-12- 240 to Ti184-12-480	KUNTSCHER NAIL DIA 12.0MM	240 mm -480 mm
	Ti185-13- 240 to Ti185-13-480	KUNTSCHER NAIL DIA 13.0MM	240 mm- 480 mm
	Ti186-14- 240 to Ti186-14-480	KUNTSCHER NAIL DIA 14.0MM	240 mm - 480 mm
	Ti187-15- 240 to Ti187-15-240	KUNTSCHER NAIL DIA 15.0MM	240 mm- 480 mm
	Ti188-07-260 to Ti188-07-440	KUNTSCHER NAIL BAND FOR TIBIA DIA 7.0MM	260 mm - 440 mm
	Ti189-08-260 to Ti89-08-260	KUNTSCHER NAIL BAND FOR TIBIA DIA 8.0MM	260 mm - 440 mm
	Ti190-09-260 to Ti190-09-440	KUNTSCHER NAIL BAND FOR TIBIA DIA 9.0MM	260 mm - 440 mm
	Ti191-10-260 to Ti191-10-440	KUNTSCHER NAIL BAND FOR TIBIA DIA 10.0MM	260 - 440 mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	Ti192-15-170 to Ti192-15-300	SQARE NAIL FOR RADIUS DIA 1.5MM	170 mm - 300 mm
	Ti193-20-170 to Ti193-20-300	SQARE NAIL FOR RADIUS DIA 2.0MM	170 mm - 300 mm
	Ti194-25-170 to Ti194-25-300	SQARE NAIL FOR RADIUS DIA 2.5MM	170 mm - 300 mm
	Ti195-30-200 to Ti195-30-300	SQARE NAIL FOR RADIUS DIA 3.0 MM	200- 300 mm
	Ti196-35-200 to Ti196-35-300	SQARE 1-JAIL FOR RADIUS DIA 3.5MM	200mm - 300 mm
	Ti197-40-200 to Ti197-40-300	SQARE NAIL FOR RADIUS DIA 4.0MM	200 mm - 300 mm
	Ti198-15-170 to Ti198-15-300	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 1.5MM	170mm -300 mm
	Ti199-20-170 to Ti199-20-300	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 2.0MM	170 mm - 300 mm
	Ti200-25-170 to Ti200-25-300	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 2.5MM	170 mm - 300 mm
	Ti201-30-200 to Ti201-30-300	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 3.0MM	200 mm - 300 mm
	Ti202-35-200 to Ti202-35-300	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 3.5MM	200 mm - 300 mm
	Ti203-40-200 to Ti203-40-300	SQARE NAIL FOR ULNA DIA 4.0MM	200 mm - 300 mm
	Ti201-20-50 to Ti201-20-400	RUSH NAIL DIA 2.0MM	50 mm - 400 mm
	Ti202-25-50 to Ti202-25-400	RUSH NAIL DIA 2.5MM	50 mm - 400 mm
	Ti203-30-50 to Ti203-30-400	RUSH NAIL DIA 3.0MM	50 mm - 400 mm
	Ti204-35-50 to Ti204-35-400	RUSH NAIL DIA 3.5MM	50 mm - 400 mm
	Ti205-40-50 to Ti205-400	RUSH NAIL DIA 4.0MM	50 mm - 400 mm
	Ti206-45-50 to Ti206-45-400	RUSH NAIL DIA 4.5MM	50 mm - 400 mm
	Ti207- 50-50 to Ti207-50-400	RUSH NAIL DIA 5.0MM	50 mm-400mm
	Ti208-60-50 to Ti208-60-400	RUSH NAIL DIA 6.0MM	50 mm - 400 mm
	Ti112-08-280 to Ti112-08-400	HYBRID TIBIA NAIL DIA 8.0MM	280 mm - 400 mm
	Ti112-09-280 to Ti112-09-400	HYBRID TIBIA NAIL DIA 9.0MM	280 mm - 400 mm
	Ti112-10-280 to Ti112-10-280	HYBRID TIBIA NAIL DIA 10.0MM	280mm – 400mm
	Ti112-11-280 to Ti112-11-280	HYBRID TIBIA NAIL DIA 11.0MM	280mm – 400 mm
	Ti112-12-280 to Ti112-12-280	HYBRID TIBIA NAIL DIA 12.0MM	280 mm -400 mm
	Ti113-9-250 to Ti 113-14-250	GAMA NAIL SHORT LENGTH	250mm
	Ti114-09-340L to Ti114-09-440L	GAMA NAIL LONG DIA 9.0MM LEFT	340 mm - 440 mm
	Ti114-10-340L to Ti114-10-440L	GAMA NAIL LONG DIA 10.0MM LEFT	340 mm - 440 mm
	Ti114-11-340L to Ti114-11-440L	GAMA NAIL LONG DIA 11.0MM left	340 mm - 440 mm
	Ti114-12-340L to Ti114-12-440L	GAMA NAIL LONG DIA 12.0MM LEFT	340mm-440mm
	Ti114-13-340L to Ti114-13-440L	GAMA NAIL LONG DIA 13.0MM LEFT	340 mm - 440 mm
	Ti114-14-340L to Ti114-14-440	GAMA NAIL LONG DIA 14.0MM LEFT	340 mm - 440 mm
	Ti114-09-340R to Ti114-09-440R	GAMA NAIL LONG DIA 9.0MM RIGHT	340mm - 440 mm
	Ti114-10-340R to Ti114-10-440R	GAMA NAIL LONG DIA 10.0MM RIGHT	340 mm – 440mm
	Ti114-10-340R to Ti114-10-440R	GAMA NAIL LONG DIA 10.0 MM RIGHT	340 mm-440 mm
	Ti114-11-340R to Ti114-11-440R	GAMA NAIL LONG DIA 11.0 MM RIGHT	340 mm-440 mm
	Ti114-12-340R to Ti114-12-440R	GAMA NAIL LONG DIA 12.0 MM RIGHT	340 mm-440 mm
	Ti114-13-340R to Ti114-13-440R	GAMA NAIL LONG DIA 13.0 MM RIGHT	340 mm-440 mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	Ti114-14-340R to Ti114-14-440R	GAMA NAIL LONG DIA 14.0 MM RIGHT	340 mm-440 mm
	TiPF17-09-340L to TiPF17-09-440L	PFNA LONG DIA 9.0MM LEFT	340 mm-440 mm
	TiPF17-10-340L to TiPF17-10-440L	PFNA LONG DIA 10.0MM LEFT	340 mm-440 mm
	TiPF17-11-340L to TiPF17-11-440L	PFNA LONG DIA 11.0MM LEFT	340 mm-440 mm
	TiPF17-12-340L to TiPF17-12-440L	PFNA LONG DIA 12.0MM LEFT	340 mm-440 mm
	TiPF17-09-340R to TiPF17-09-440R	PFNA LONG DIA 9.0MM RIGHT	340 mm-440 mm
	TiPF17-10-340R to TiPF17-10-440R	PFNA LONG DIA 10.0MM RIGHT	340 mm-440 mm
	TiPF17-11-340R to TiPF17-11-440R	PFNA LONG DIA 11.0MM RIGHT	340 mm-440 mm
	TiPF17-12-340R to TiPF17-12-440R	PFNA LONG DIA 12.0MM RIGHT	340 mm-440 mm
	Ti120-60-190 to Ti120-60-300	UNIVERSAL INTERLOCKING HUMERAL NAIL 6.0mm DIA	190mm-300 mm
	Ti120-67-190 to Ti120-67-300	UNIVERSAL INTERLOCKONG HUMERAL NAIL 6.7mm DIA	190mm-300 mm
	Ti121-75-190 to Ti121-75-320	UNIVERSAL INTERLOCKING HUMERAL NAIL 7.5 mm DIA	190mm-320 mm
	Ti122-85-190 to Ti122-85-320	UNIVERSAL INTERLOCKING HUMERAL NAIL 8.5 mm DIA	190mm-320 mm
	Ti141-08-280 to Ti141- 08-400	XL INTERLOCKING TIBIAL NAIL 8.0mm DIA	280mm-400 mm
	Ti141-09- 280 to Ti141-09-400	XL INTERLOCKING TIBIAL NAIL 9.0mm DIA	280mm-400 mm
	Ti142-10-280 to Ti142-10-400	XL INTERLOCKING TIBIAL NAIL 10.0mm DIA	280mm-400 mm
	Ti143-11-280 to Ti143-11-400	XL INTERLOCKING TIBIAL NAIL 11.0mm DIA	280mm-400 mm
	Ti144-12-260 to Ti144-12-400	XL INTERLOCKING TIBIAL NAIL 12.0mm DIA	260mm-400 mm
	Ti145-09-300 to Ti145-09-440	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 9.0mm DIA	320mm-440 mm
	Ti146-10-320 to Ti146-12-440	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 10.0mm DIA	320mm-440 mm
	Ti147-11-320 to Ti147-11-440	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 11.0mm DIA	320mm-440 mm
	Ti148-12-320 to Ti148-12-440	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 12.0mm DIA	320mm-440 mm
	Ti149-13-320 to Ti149-13-440	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 13.0mm DIA	320mm-440 mm
	Ti150-14-320 to Ti150-14-440	XL INTERLOCKING FEMORAL NAIL 14.0mm DIA	320mm-440 mm
	Ti151-09-170 to Ti151-12-170	PFN-NAIL-S.S(short length)	dia 9-12 mm 170 mm
	Ti151-09-200 to Ti151-12-200	PFN-NAIL-S.S(short length)	200 mm dia. 9-12 mm
	Ti151-09-220 to Ti151-12-220	PFN-NAIL-S.S(short length)	220 mm dia. 9-12 mm
	Ti151-09-250 to Ti151-12-250	PFN-NAIL-S.S(short length)	250 mm dia. 9-12 mm
	Ti152-09-340L to Ti152-09-440L	PFN LONG DIA 9.0MM LEFT	340 mm-440 mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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	
	Ti153-10-340L to Ti153-10-440L	PFN LONG DIA 10.0MM LIGHT	340 mm-440 mm
	Ti154-11-340L to Ti154-11-440L	PFN LONG DIA 11.0MM LIGHT	340 mm-440 mm
	Ti155-12-340L to Ti155-12-440L	PFN LONG DIA 12.0MM LIGHT	340 mm-440 mm
	Ti152-09-340R to Ti152-09-440R	PFN LONG DIA 9.0MM RIGH	340 mm-440mm
	Ti153-10-340R to Ti153-10-440R	PFN LONG DIA 1.0 MM RIGHT	340 mm-440 mm
	Ti154-11-340R to Ti 154-11-440R	PFN LONG DIA 1.0 MM RIGHT	340mm-440mm
	Ti155-12-340R to Ti155-12-440R	LONG DIA 12.0MM RIGHT	340 mm-440MM
	Ti156-25-200 to Ti-156-25-350	ENDERS NAL DIA 2.5mm	200 mm-350mm
	Ti156-30-200 to Ti156-30-350	ENDERS NAIL DIA 3.0MM	200 mm -350mm
	Ti156-35-200 to Ti156-35-350	ENDERS NAIL DIA 3.5 mm	200 mm-350 mm
	Ti157-40-240 to Ti157-40-400	ENDERS NAIL DIA 4.0 mm	240 mm-400 mm
	Ti158-50-260 to Ti158-50-460	ENDERS NAIL DIA 5.0 mm	260 mm-460 mm
	Ti158-45-260 to Ti158-45-460	ENDERS NAIL DIA 4.5 mm	260 mm-460 mm
	Ti159-08-260 to Ti159-08-380	UTN Unreamed TIBIAL NAIL S.S. DIA 8.0 mm	260 mm-380 mm
	Ti160-09-260 to Ti160-09-380	UTN Unreamed TIBIAL NAIL S.S. DIA 9.0 mm	260 mm-380 mm
	Ti161-10-260 to Ti161-10-380	UTN Unreamed TIBIAL NAIL S.S. DIA 10.0 mm	260 mm-380 mm
	Ti162-11-260 to Ti162-11-380	UTN Unreamed TIBIAL NAIL S.S. DIA 11.0 mm	260 mm-380 mm
	Ti163-09-300 to Ti163-09-440	UFN SOLID FEMORAL NAIL S.S. DIA 9.0 mm	300 mm-440 mm
	Ti164-10-300 to Ti164-10-440	UFN SOLID FEMORAL NAIL S.S. DIA 10.0 mm	300 mm-440 mm
	Ti165-11-300 to Ti165-11-440	UFN SOLID FEMORAL NAIL S.S. DIA 11.0 mm	300 mm-440 mm
	Ti166-12-300 to Ti166-12-440	UFN SOLID FEMORAL NAIL S.S. DIA 12.0 mm	300 mm-440 mm
	Ti167-13-300 to Ti167-13-440	UFN SOLID FEMORAL NAIL S.S. DIA 13.0 mm	300 mm-440mm
	Ti168-09-150 to Ti168-09-310	IMSC- SUPRA CONOYLAR NAIL- FIVE HOLES DIA 9.0 mm	150 mm-310 mm
	Ti168-10-150 to Ti161-10-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL- FIVE HOLES DIA 10.0 mm	150 mm-310 mm
	Ti169-11-150 to Ti169-11-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL- FIVE HOLES DIA 11.0 mm	150 mm-310 mm
	Ti169-12-150 to Ti169-12-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL- FIVE HOLES DIA 12.0 mm	150 mm-310 mm
	Ti170-13-150 to Ti170-13 310	IMSC- SUPRA CONOYLAR NAIL- FIVE HOLES DIA 13.0 mm	150 mm-310 mm
	Ti171-09-150 to Ti171-09-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL- MULTIPLE HOLES DIA 9.0 mm	150 mm-310 mm
	Ti171-10-150 to Ti171-10-31-0	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL- MULTIPLE HOLES DIA 10.0 mm	150 mm-310 mm
	Ti172-11-150 to Ti172-11-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL- MULTIPLE HOLES DIA 11.0 mm	150 mm-310 mm
	Ti173-12-150 to Ti173-12-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL- MULTIPLE HOLES DIA 12.0 mm	150 mm-310 mm
	Ti174-13-150 to Ti174-13-310	IMSC- SUPRA CONDYLAR NAIL-	150 mm-310 mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
		MULTIPLE HOLES DIA 13.0 mm	
	Ti175-67-190 to Ti175-67-230	UHN UNREAMED HUMERAL NAIL DIA 6.7 mm	190 mm-230 mm
	Ti176-75-190 to Ti176-75-230	UHN UNREAMED HUMERAL NAIL DIA 7.5 mm	190 mm-230 mm
	Ti177-85-190 to Ti177-85-230	UHN UNREAMED HUMERAL NAIL DIA 8.5 mm	190 mm-230 mm
	Ti207-01	End Cap for Tibia/ Femur/ Supra Condylar Nail	
	Ti207-02	End Cap for Eco Femur Nail	
	Ti207-1-00	End Cap for XL Tibial/ Femur Nail	
	Ti207-03	End Cap for PFN	
	Ti207-04	End Cap for Humeral Nail	
	Ti207-05	End Cap for Gama Nail	
	Ti208-01-00	Sealing Screw For UTN Nail	
	Ti209-01-00	End Cap For IMSC Nail	
	Ti213-01-00 to Ti213-01-15	END CAP FOR UNREAMED HUMERAL NAIL	0 mm-15 mm
	Ti709-15 to Ti709-45	Elastic nail DIA 1.5MM to 4.5 mm	1.5 mm-4.5 mm.
Plate- Stainless Steel	052-35-03 to 052-35-10	CLOVERLEAF PLATE	3-10 Holes
	035-15-12	MINI STRAIGHT PLATE FOR 1.5MM SCREWS	12 Holes
	CP-15-005-02 to CP-15-005-30	MINI STRAIGHT PLATE FOR 1.5MM SCREWS	2-30 Holes
	037-15-3L	MINI L-PLATE FOR 1.5MM SCREWS LEFT	
	0052-35-06	Y-RECONSTRUCTION PLATE	Small (6H)
	038-20-12 12 Holes	MINI STRAIGHT PLATE FOR 2.0MM SCREWS	
	040-20-3L	MINI L PLATE FOR 2.0MM SCREWS LEFT	
	040-20-3R	MINI L- PLATE FOR 2.0MM SCREWS RIGHT	
	041-20-03	MINI T- PLATE FOR 2.0MM SCREWS UNIVERSAL	
	707-35-04R to 707- 35-12R	SECURE LOCKING DISTAL FIBULA LATERAL PLATE 3.5MM RIGHT	Holes 4-12
	063-45-03 to 063-45-12 Size 3-12	T-PLATE 4.5MM	
	0440-15-03R	MINI CONDYLAR PLATE FOR 1.5MM SCREW RIGHT	
	0440-20-03L	MINI CONDYLAR PLATE FOR 2.0MM SCREW LEFT	
	0440-20-03R	MINI CONDYLAR PLATE FOR 2.0MM SCREW RIGHT	
	252-11-50 to 252-11-80 Size 60 mm-80 mm	LCP 95* CONDYLAR PLATE 11 HOLES	
	044-27-03R	MINI L-PLATE FOR 2.7MM SCREWS RIGHT	
	Large (12H)	Y- RECONSTRUCTION PLATE- 0052-35-12	
	042-27-02 to 042-27-12	QUARTER TUBULAR PLATES FOR	2-12 Holes

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
		2.7MM SCREWS	
	044-27-03L	MINI L-PLATE FOR 2.7MM SCREWS LEFT	
	046-27-02 to 046-27-18	STRAIGHT RECONSTRUC ON PLATE FOR 2.7MM SCREWS	2-18 Holes
	047-35-02C to 047-35-12C	ONE THIRD TUBULAR PLATE	2-12 Holes
	048-35-02 to 048-35-12	DYNAMIC COMPRESSION PLATE FOR Ø3.5mm SCREW	2-12 Holes
	049-35-to 049-35-12	LC DYNAMIC COMPRESSION PLATE FOR 3.5mm SCREW	2-12 Holes
	0440-15-03L	MINI CONDYLAR PLATE FOR 1.5MM SCREW LEFT	0
	055-35-03 to 055-35-08	SMALL T- PLATE RIGHT ANGLED WITH 3 HEAD HOLES	3-8 Holes
	815-24-03 to 815-24-04	2.4MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE HEAD WITH 3 HOLES	Holes 3-4
	057-35-03L to 057-35-08L	SMALL T- PLATE OBLIQUE ANGLED WITH 3 HEAD HOLES LEFT	3-8 Holes
	050-35-05 to 050-35-24	HOOK PLATE	5-24
	098-130-04 to 098-130-12	DHS BARREL PLATE ROUND HOLE 130* SHORT BARREL 25MM DCP HOLE	Holes 4-12
	051-35-05 to 051-35-18	RECONSTRUC ON PLATE 3.5MM CURVED	5-18
	053-35-70	CALCANEAL PLATE	70 mm
	053-35-60	CALCANEAL PLATE	60 mm
	269-027-03R to 269-027-15R	DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LATERAL RIGHT	Holes 3-15
	0052-35-09	Y-RECONSTRUCTI ON PLATE	Medium (9H)
	076-45-05L to 076-45-13L	CONDYLAR BUTRESS PLATE 4.5MM LEFT	Holes 5-13
	197-04-050 to 197-04-100	135* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm - 100mm	holes 4
	231-45-05R TO 231-45-13R	DCP PROXIMAL HUMERUS PLATE RIGHT	Holes 5-13
	809-35-05L to 809-35-13L	35mm EPICONDYLAR PLATE LEFT	5-13
	809-35-05R to 809-35-13R	3.5mm EPICONDYLAR PLATE RIGHT	5-13
	810-35-05L to 810-35-13L	3.5mm LECESTRE PLATE LEFT	5-13
	810-35-05R to 810-35-13R	3.5mm LECESTRE PLATE RIGHT	5-13
	059-45-04 to 059-45-16	Narrow dcp plate 4.5mm	4-16
	060-45-04 to 060-45-16	Narrow lc-dcp plate 4.5mm	4-16
	060-30135 to 060-80185	Narrow lengthening plate 8 holes	30-80 135-185
	060-45-04 to 060-45-18	BROAD DCP PLATE 4.5MM	4-18
	62-45-04 to 62-45-18	BROAD LC DCP PLATE 4.5MM	4-18
	061-30135 to 061-60165	BROAD LENGTHENING PLATE HOLES	30- 60
	060-50179 to 060-12249	BROAD LENGTHENING PLATE 10 HOLE	50 -120
	064-45-03 to 064-45-12	T-BUTRESS PLATE 4.5MM	3-12
	043-27-02 to 043-27-12	MINI DCP PLATE FOR 2.7 SCREWS	2-12 Holes
	077-45-08 to 077-45-14	COBRA HEAD PLATE 4.5MM	Holes 8-14
	067-45-04 to 067-45-12	SEMI TUBULAR PLATE	4 holes - 12 Holes

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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	
	086-45-05L to 086-45-13L	LATERAL BIA HEAD BUTRESS PLATE 4.5MM LEFT	Holes 5-13L
	233-45-05L to 233-45-13L	DISTAL FEMUR PLATE DCP HOLE 4.5MM PLATE 4.5MM LEFT	Holes 5-13
	056-35-03 to 056-35-08	SMALL T PLATE RIGHT ANGLED WITH 4 HEAD HOLES	3-8 Holes
	233-45-05R to 233-45-13R	DISTAL FEMUR PLATE DCP HOLE 4.5MM PLATE 4.5MM RIGHT	Holes 5-13
	057-35-03R to 057-35-08R	SMALL T-PLATE OBLIQUE ANGLED WITH 3 HEAD HOLES RIGHT	3-8 Holes
	065-45-05L to 065-45-13L	L-BUTRESS PLATE LEFT	Holes 5-13
	225-20-to 225-20-12	MINI LCP PLATE 2.0MM	Holes 4-12
	065-45-05R to 065-45-13R	L BUTRESS PLATE RIGHT	Holes 5-13
	066-45-05	SPOON PLATE	Holes 5
	066-45-06	SPOON PLATE	Holes 6
	045-27-03	MINI T-PLATE FOR 2.7MM SCREW	Holes 3
	0780-45-05L to 0780-45-15L	DISTAL TIBIA PLATE DCP HOLE LEFT	Holes 5-15
	0780-45-to 0780-45-15R	DISTAL TIBIA PLATE DCP HOLE RIGHT	Holes 5-15
	234-45-05L to 234-45-15L	PROXIMAL BIA PLATE DCP HOLE TWISTED LEFT	Holes 5-15
	234-45-05R to 234-45-15R	PROXIMAL BIA PLATE DCP HOLE TWISTED RIGHT	Holes 5-15
	231-45-05L TO 231-45-13	DCP PROXIMAL HUMERUS PLATE LEFT	Holes 5-13
	232-45-05L TO 232-45-13L	DCP PROXIMAL HUMERUS PLATE LEFT	Holes 5-13
	232-45-05R to 232-45-13R	DCP PROXIMAL FEMUR PLATE RIGHT	Holes 5-13
	242-35-03R to 242-35-10R	SMALL LCP T- PLATE 3.5MM OBLIQUE ANGLE RIGHT (HEAD 4 HOLES)	Holes 2-10
	814-24-04 to 814-24-06	2.4MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE STRAIGHT	Holes 6-8
	816-24-03L to 816-24-04L	2.4MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE LEFT HEAD WITH 2 HOLES	Holes 3-4
	067-35-02 to 067-35-12	SEMI TUBULAR PLATE 3.5MM	2-12 Holes
	816-24-03R to 816-24-04R	2.4MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE RIGHT HEAD WIT 2 HOLES	Holes 3-4
	817-24-03L to 817-24-034L	2.4MM L DISTAL RADIUS DORSALPLATE RIGHT (Head with 3 holes)	Holes 3-4
	817-24-03L	2.4MM L DISTAL RADIUS DORSALPLATE RIGHT (Head with 3 holes)	Holes 3
	817-24-03L	2.4MM L DISTAL RADIUS DORSALPLATE RIGHT (Head with 3 holes)	Holes 4
	818-24-03R to 818-24-04R	2.4MM L DISTAL DORSAL PLATE OBLIQUE ANGLED LEFT (HEAD WITH 3 HOLE)	Holes 3-4
	818-24-03R to 818-24-04R	2.4MM L DISTAL DORSAL PLATE OBLIQUE ANGLED LEFT (HEAD WITH 3 HOLE)	Holes 3-5
	820-24-03R to 820-24-04R	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATE EXTRA ARCULAR LEFT (HEAD WITH 5 HOLE)	Holes 3-5

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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	
	820-24-03R to 820-24-04R	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATEEXTRA ARCULAR RIGHT (HEAD WITH 5 HOLE)	Holes 3-5
	821-24-03R to 821-24-04R	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATEEXTRA ARCULAR LEFT (HEAD WITH 4 HOLE)	Holes 3-5
	821-24-03R to 821-24-04R	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATEEXTRA ARCULAR RIGHT (HEAD WITH 4 HOLE)	Holes 3-5
	822-24-03 to 822-24-04	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATEEXTRA ARCULAR EXTRA LONG (HEAD WITH 4 HOLE)	Holes 8-10
	823-24-03L to 823-24-04L	2.4 VOLAR BUTTRES PLATE LEFT (HEAD WITH5 HOLE)	Holes 3-5
	823-24-03R to 823-24-04R	2.4 VOLAR BUTTRESS PLATE RIGHT (HEAD WITH5 HOLE)	Holes 3-5
	709-24-02L to 709-24-05L	2.4mm SECURE LOCKING VARIABLE ANGLE DISTAL RADIUS PLATE LEFT	Holes 2-5
	709-24-02L to 709-24-05L	2.4mm SECURE LOCKING VARIABLE ANGLE DISTAL RADIUS PLATE RIGHT	Holes 2-5
	221-15-12	LCP MINI STRAIGHT PLATEFOR 1.5MM SCREW	Holes 12
	222-15-38	LCP MINI T- PLATE 1.5MM	Holes 3/8H
	224-20-12	LCP MINI STRAIGHT PLATE FOR 2.0MM SCREW	Holes 12
	223-15-03L	MINI LCPL-PLATE 1.5MM	3 Holes
	223-15-03R	MINI LCPL-PLATE 1.5MM	3 Holes
	226-20-38	LCP MINI T-PLATE 2.0MM	Holes 3/8H
	039-15-04 to 039-15-12	MINI DCP PLATE FOR 1.5MM SCREWS	4-12 Holes
	227-20-03R	MINI LCP L-PLATE 2.0MM	3 Holes
	229-27-02 to 229-27-12	MINI LCP PLATE 2.7MM	2- 12 Holes
	230-27-38	LCP MINI T PLATE 2.7MM	Holes 3/8H
	231-27-03L	MINI LCPL-PLATE 2.7MM	3 Holes
	231-27-03R	MINI LCPL-PLATE 2.7MM	3 Holes
	0680-45-04 to 0680-45-22	RECONSTRUCTION PLATE 4.5MM CURVED	4-22
	232-27-02 to 232-27-24	LCP STRAIGHT RECONSTRUC ON PLATE 2.7MM	Holes 2-24
	233-27-02 to 233-27-12	LCP QUATER TUBULAR PLATE 2.7 MM	Holes 2-12
	269-27-03L to 269-27-03L	DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM MEDIAL LEFT	Holes 3-15
	269-27-03R to 269-27-03R	DISTALHUMERAL PLATE 2.7/3.5MM MEDIAL RIGHT	Holes 3-15
	234-35-02 TO 234-35-12	LCP ONE THIRD TUBULAR PLATE 3.5MM	Holes 2-12
	235-35-02 to 235-35-12	SMALL LOCKING PLATE 3.5MM	Holes 2-12
	039-20-04 to 039-20-12	MINI DCP PLATE FOR 2.0MM SCREWS	4-12 Holes
	227-20- 03L	MINI LCPL-PLATE 2.0MM	3 Holes
	237-35-03 to 237-35-10	LCP CLOVERLEAF PLATE 3.5MM	Holes 2-10
	869-35-60L to 869-35-70L	LCP CALCANEAL PLATE 3.5MM LEFT	Holes 2-4

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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	
	869-35-60R to 869-35-70R	LCP CALCANEAL PLATE 3.5MM RIGHT	Holes 2-4
	239-35-03 to 239-35-10	SMALL LCP T-PLATE 3.5MM RIGHT ANGLE (HEAD 3 HOLES)	Holes 2-10
	240-35-03 to 240-35-10	SMALL LCP T-PLATE 3.5MM RIGHT ANGLE (HEAD 4 HOLES)	Holes 2-10
	241-350-03R to 241-35-10R	SMALL LCP T-PLATE 3.5MM OBLIQUE ANGLE RIGHT (HEAD 3 HOLES)	Holes 2-10
	242-35-03L to 242-35-10L	SMALL LCP T-PLATE 3.5MM OBLIQUE ANGLE LEFT (HEAD 4)	Holes 2-10
	076-45-05R to 076-45-13R	CONDYLAR BUTRESS PLATE 4.5MM RIGHT	Holes 5-13
	069-05-50 to 075-18-50	95° CONDYLAR PLATE WITH DCP HOLES blade length 50 mm	holes 5-18
	266-35-04 to 266-35-08	LPHP (LOCKING PROXIMAL HUMERAL PLATE) 3.5MM	Holes 4-8
	267-35-03 to 267-35-06	PHILOS & PROXIMAL HUMERAL PLATES SHORT LENGTH 3.5MM	Holes 3-6
	267-135-06 to 267-135-12	PHILOS & PROXIMAL HUMERAL PLATE LONG LENGTH 3.5MM	Holes 6-12
	268-45-05 to 268-45-12	PHILOS & PROXIMAL HUMERAL PLATE 4.5MM	Holes 5-12
	871-35-07 to 871-35-11	SECURE LOCKING PILON PLATE 2.7/3.5MM	Holes 7-11
	870-35-07 to 87-35-11	SECURE LOCKING PILON PLATE CRUCIFORM 2.7/3.5MM	Holes 7-11
	873-35-07 to 873-35-15	METAPHYSEAL PLATE FOR DISTAL MEDIAL HUMERUS WITH BEND LOCKING PLATE 3.5MM	Holes 7-15
	270-35-03 to 270-35-15	LCP METAPHYSEAL PLATE 3.5/4.5/5.0MM	5+3 - 5+15
	269-127-03L to 269-127-15L	DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LATERAL WITH SUPPORT LEFT	Holes 3-15
	086-45-05R to 086-45-13R	LATERAL BIA HEAD BUTRESS PLATE 4.5MM RIGHT	Holes 5-13L
	269-35-05L to 269-35-15L	EXTRA AR CULAR DISTAL HUMERUS LOCKING PLATE 3.5MM LEFT	Holes 5-15
	269-35-05R to 269-35-15R	EXTRA AR CULAR DISTAL HUMERUS LOCKING PLATE 3.5MM RIGHT	Holes 5-15
	711-35-03L to 711-35-10L	CLAVICAL HOOK PLATE LOCKING 3.5MM LEFT	Holes 3-10
	711-35-03R to 711-35-10R	CLAVICAL HOOK PLATE LOCKING 3.5MM RIGHT	Holes 3-10
	701-35-03L to 701-35-10L	CLAVICAL "S" PLATE LOCKING 3.5MM LEFT	Holes 3-10
	701-35-03R to 701-35-10R	CLAVICAL "S" PLATE LOCKING 3.5MM RIGHT	Holes 3-10
	717-35-03L TO 717-35-010L	SUPERIOR ANTERIOR CLAVICAL "S" PLATE LOCKING 3.5MM LEFT	Holes 3-10
	717-35-03 TO 717-35-010R	SUPERIOR ANTERIOR CLAVICAL "S" PLATE LOCKING 3.5MM RIGHT	Holes 3-10
	702-35-03R to 702-35-15L	OLECRANON LOCKING PLATE 3.5MM LEFT	Holes 3-15
	702-35-03R to 702-35-15R	OLECRANON LOCKING PLATE 3.5MM RIGHT	Holes 3-15
	703-35-03R TO 703-35-15L	DISTAL MEDIAL BIA LOCKING PLATE 3.5MM LEFT	Holes 3-15
	703-35-03R TO 703-35-15R	DISTAL MEDIAL BIA LOCKING PLATE	Holes 3-15

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
		3.5MM RIGHT	
	0703-35-03R TO 0703-35-15R	ANATOMICAL DISTAL BIA LOCKING PLATE 2.7/3.5MM RIGHT	Holes 3-15
	037-15-3R	MINI L-PLATE FOR 1.5MM SCREWS RIGHT	
	704-35-03R to 704-35-15R	ANTROLATERAL DISTAL BIA LOCKING PLATE 3.5MM RIGHT	Holes 3-15
	7080-35-03L to 7080-35-15L	PROXIMAL BIA L- TYPE PLATE 3.5MM LEFT	Holes 3-15
	7080-35-03R to 7080-35-1 SR	PROXIMAL BIA L- TYPE PLATE 3.5MM RIGHT	Holes 3-15
	718-35-03L TO 718-35-15L	PROXIMAL BIA T- TYPE PLATE 3.5MM LEFT	Holes 3-15
	718-35-03R to 718-35-15R	PROXIMAL BIA T- TYPE PLATE 3.5MM RIGHT	Holes 3-15
	710-35-04L to 710-35-16L	ANATOMICAL PROXIMAL BIA LOCKING PLATE 3.5MM ZIMMER TYPE LEFT	Holes 4-16
	710-35-04R to 710-35- 16R	ANATOMICAL PROXIMAL BIA LOCKING PLATE 3.5MM ZYMMER TYPE RIGHT	Holes 4-16
	269-027-03L to 269-027-15L	DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LATERAL LEFT	Holes 3-15
	706-35-04R to 706-35-12R	DISTAL FIBULA LATERAL LOCKING PLATE 3.5MM RIGHT	Holes 4-12
	707-35-04L to 707-35-12L	SECURE LOCKING DISTAL FIBULA LATERAL PLATE 3.5MM LEFT	Holes 4-12
	701-35-03 R2021-34284 to 701-35-11R 2021-34284	LOCKING ANATOMICAL PROXIMAL TIBIA PLATE	
	708-35-03L TO 708-35-08L	SECURE LOCKING DISTAL FIBULA LATERAL PLATE STRAIGHT 3.5MM LEFT	Holes 3-8
	708-35-03R to 708-35-08R	SECURE LOCKING DISTAL FIBULA LATERAL PLATE STRAIGHT 3.5MM RIGHT	Holes 3°8
	712-35-04 to 712-35-10	POSTERIOR LOCKING PLATE 3.5 MM	Holes 4-10
	258-35-05L to 258-35-15L	LOCKEO CONDYLAR FEMUR PLATE LEFT	Holes 5-15
	10W-05	OSTEOTOMY PLATE 5.0MM	Holes 5
	258-35-05R to 258-35-15R	LOCKED CONDYLAR FEMUR PLATE RIGHT	Holes 5-15
	0703-35-03L TO 0703- 35-15L	ANATOMICAL DISTAL BIA LOCKING PLATE 2.7/3.5MM LEFT	Holes 3-15
	708-45-04 TO 708-45-18	PROXIMAL FEMUR LOCKING PLATE UNIVERSAL	Holes 4-18
	947-45-04 to 947-45-18	PROXIMAL FEMUR LOCKING PLATE WITH HOOK	Holes 4-18
	269-127-03R to 269-127-15R	DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LATERAL WITH SUPPORT RIGHT	Holes 3-15
	243-45-04 to 243-45-16	NARROW LOCKING PLATE 4.5MM	Holes 4-16
	244-45-04 to 244-45-16	BROAD LOCKING PLATE 4.5MM	Holes 4-16
	244-45C-04 to 244- 45C-16	BROAD LOCKING CURVED PLATE 4.5MM	Holes 4-16
	245-45-03 to 245-45-12	LCP T- PLATE 4.5MM	Holes 3-12
	246-45-04 to 246-45-12	LCP T BUTTRESS PLATE 4.5MM	Holes 4-12
	247-45-03L to 247-45-12L	LCP L- BUTTRESS PLATE 4.5MM LEFT	Holes 3-12

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	247-45-03R to 247-45-12R	LCP L- BUTTRESS PLATE 4.5MM RIGHT	Holes 3-12
	248-45-04 to 248-45-20	LCP STRAIGHT RECONSTRUC ON PLATE 4.5MM	Holes 4-20
	249-05-50 to 249-05-70	LCP 95* CONDYLAR PLATE 5 HOLES	50mm-70 mm
	250-07-50 to 250-07-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 7 HOLES	50mm-80 mm
	251-09-50 to 251-09-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 9 HOLES	50mm-80 mm
	253-13-50 to 253-13-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 13 HOLES	50mm-80 mm
	254-15-50 to 254-15-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 15 HOLES	50mm-80 mm
	255-18-50 to 255-18-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 18 HOLES	50mm-80 mm
	241-35-03L to 241-35-10L	SMALL LCP T- PLATE 3.5MM OBLIQUE ANGLE LEFT (HEAD 3 HOLES)	Holes 2-10
	257-45-05L to 257-45-17L	DISTAL FEMUR LOCKING PLATE 4.5/5.0MM LEFT	Holes 5-17
	257-45-05R to 257-45-17R	DISTAL FEMUR LOCKING PLATE 4.5/5.0MM RIGHT	Holes 5-17
	258-45-05L to 258-45-15L	LCP CONDYLAR BUTTRESS PLATE 4.5MM LEFT	Hole 5-15
	259-45-05R to 259-45-15R	LCP CONDYLAR BUTTRESS PLATE 4.5MM RIGHT	Holes 5-15
	260-45-05R to 260-45-15R	LCP LATERALBIA HEAD BUTTRESS PLATE 4.5MM RIGHT	Holes 5-15
	261-130-04 to 261-130-22	LCP DHS BARREL PLATE 130*	Holes 4-22
	262-135-02 to 262-135-22	LCD DHS BARREL PLATE 135*	Holes 4-22
	263-130-04 to 263-130-08	LCD DHS BARREL PLATE 130* SHORT LENGTH 25MM	Holes
	264-135-04 to 264-135-10	LCP DHS BARREL PLATE 135* SHORT LENGTH 25MM	Holes 4-10
	265-95-06 to 265-95-22	LCP DCS PLATE 95*	Holes 6-22
	708-45-03L to 708-45-15L	PROXIMAL BIA LTYPE PLATE 4.5/5.0MM LEFT	Holes 3-15
	708-45-03R to 708-45-15R	PROXIMAL BIA L-TYPE PLATE 4.5/5.0MM RIGHT	Holes 3-15
	086-125-02 to 086-125-10	DHS BARREL PLATE 125* BARREL LENGTH 38MM DCP HOLE	Holes 2-10
	087-130-02 to 087-130-22	DHS BARREL PLATE 130* BARREL LENGTH 38MM DCP HOLE	Holes 2-22
	088-130-02 to 088-135-22	DHS BARREL PLATE 135* BARREL LENGTH 38MM DCP HOLE	Holes 2-22
	089-140-02 to 089-140-02	DHS BARREL PLATE 140* BARREL LENGTH 38MM DCP HOLE	Holes 2-22
	243-35-04 to 243-35-16	NARROW LOCKING PLATE 3.5MM	Holes 4-16
	090-145-02 to 090-145-10	DHS BARREL PLATE 145* BARREL LENGTH 38MM DCP HOLE	Holes 2-10
	091-145-02 to 091-145-10	DHS BARREL PLATE 150* BARREL LENGTH 38MM DCP HOLE	Holes 2-10
	092-130-02 to 092-130-22	DHS BARREL PLATE 130* BARREL LENGTH 25MM DCP HOLE	Holes 2-22
	093-135-02 to 093-135-22	DHS BARREL PLATE 135* BARREL LENGTH 25MM DCP HOLE	Holes 2-22
	094-120-04 to 094-120-10	DHS DOUBLE ANGLED BARREL PLATE 120* DCP HOLE	Holes 4-10
	095-130-04 to 095-130-11	DHS BARREL PLATEROUND HOLE 130* DCP HOLE	Holes 4-11

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	096-135-04 to 096-135-12	DHS BARREL PLATEROUND HOLE 135* DCP HOLE	Holes 4-12
	097-140-04 to 097-140-12	DHS BARREL PLATEROUND HOLE 140* DCP HOLE	Holes 4-12
	099-130-04 to 099-130-12	DHS BARREL PLATEROUND HOLE 135* SHORT BARREL 25MM DCP HOLE	Holes 4-12
	AB27-02R	STRAIGHT L-PLATE 2.7MM	
	AB27-02L	STRAIGHT L-PLATE 2.7MM	
	AB27-03L	STRAIGHT L-PLATE 2.7MM	
	AB27-03R	STRAIGHT L-PLATE 2.7MM	
	AB20-02L	STRAIGHT L-PLATE 2.0 MM	
	AB20-02R	STRAIGHT L-PLATE 2.0 MM	
	AB20-03L	STRAIGHT L-PLATE 2.0 MM	
	AB20-03R	STRAIGHT L-PLATE 2.0 MM	
	060-50179 to 060-60165	LENGTHENING PLATE	
	CP25-005-02 to CP25-005-30	STRAIGHT PLATE	
	014-50-04L to 014-50-16L	ANATOMICAL DISTAL FEMUR PLATE	
	014-50-04R to 014-50-16R	ANATOMICAL DISTAL FEMUR PLATE	
	015-35-04L to 015-35-16L	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATEFABULAE	
	015-35-04R to 015-35-16R	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATEFABULAE	
	706-35-04L to 706-35-16L	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATEFABULAE	
	706-35-04R to 706-35-16R	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATEFABULAE	
	015-50-04R to 015-50-16R	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATEFOR FABULAE	
	015-50-04L to 015-50-16L	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATEFOR FABULAE	
	013-50-04L to 013-50-16L	ANATOMICAL PROXIMAL TIBIAL PLATE	
	704-35-03L TO 704-35-15L	ANTROLATERAL DISTAL BIA LOCKING PLATE 3.5MM LEFT	Holes 3-15
	013-50-04R to 013-50-16R	ANATOMICAL PROXIMAL TIBIAL PLATE	
	701-35-03L 2021-34284 to 701- 35-11L 2021-34284	LOCKING ANATOMICAL PROXIMAL TIBIA PLATE	
	94-04-12L to 94-04-18L	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	94-05-12L to 94-05-18L	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	94-06-12L to 94-06-18L	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	94-07-12L to 94-07-18L	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	94-04-12R to 94-04-18R	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	94-05-12R to 94-05-18R	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	94-06-12R to 94-06-18R	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	94-07-12R to 94-07-18R	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	256-35-05L o 256-45-15L	LOCKING DISTAL FEMUR PLATE	
	256-35-05R o 256-45-15 R	LOCKING DISTAL FEMUR PLATE	

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	258-45-05L to 258-45-15L	LCP LATERAL BIA HEAD BUTTRESS PLATE 4.5MM LEFT	Holes 5-15
	197-05-050 to 197-05-100	135* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm-100mm	holes 5
	197-06-050 to 197-06-100	135* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm-100mm	holes 6
	197-07-050 to 197-07-100	135* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm-100mm	holes 7
	197-08-050 to 197-08-100	135* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm-100mm	holes 8
	197-09-050 to 197-10-100	135* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm-100mm	holes 10
	197-12-050 to 197-12-100	135* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm-100mm	holes 12
	196-04-050 to 196-04-100	130* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm-100mm	holes 4
	196-05 to 196-05-100	130* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm-100mm	holes 5
	196-06-050 to 196-06-100	130* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm-100mm	holes 6
	196-07-050 to 196-07-100	130* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm-100mm	Holes 7
	196-08-050 to 196-08-100	130* JEWETT NAIL PLATE Length 50 mm-100mm	Holes 8
	196-09-050 to 196-09-100	130* JEWETT NAIL PLATE-Length 50 mm-100mm	holes 9
	196-10-050 to 196-04-100	130* JEWETT NAIL PLATE-Length 50 mm-100mm	Holes 10
	196-12-050 to 196-12-100	130* JEWETT NAIL PLATE-Length 50 mm-100mm	Holes 12
	706-35-04L to 706 35-12L	DISTAL FIBULA LOCKING PLATE 3.5MM LEFT	Holes 4-12
	069 05-60 to 075-18-60	95° CONDYLAR PLATE WITH DCP HOLES blade length 60 mm	Holes 5-18
	069-05-70 to 075-18-70	95° CONDYLAR PLATE WITH DCP HOLES blade length 70 mm	Holes 5-18
	069-05-80 to 075-18-80	95° CONDYLAR PLATE WITH DCP HOLES blade length 80 mm	Holes 5-18
	075-04-50 to 085-14-50	95° CONDYLAR BLADE PLATE T-PROFILE blade length 50 mm	Holes 4-14
	075-04-60 to 085-14-60	95° CONDYLAR BLADE PLATE T-PROFILE blade length 60 mm	Holes 4-14
	075-04-70 to 085-14-70	95° CONDYLAR BLADE PLATE T-PROFILE blade length 70 mm	Holes 4-14
	075-04-80 to 085-14-80	95° CONOYLAR BLADE PLATE T-PROFILE blade length 80 mm	Holes 4-14
	075-04-90 to 085-14-90	95° CONDYLAR BLADE PLATE T-PROFILE blade length 90 mm	Holes 4-14
	075-04-100 to 085-14-100	95° CONDYLAR BLADE PLATE T-PROFILE blade length 100 mm	Holes 4-14
	078-04-50 to 078-04-80	130° ANGLED BLADE PLATE WITH DC HOLES length 50 mm-80 mm	Holes 4
	079-06-50 to 079-06-80	130° ANGLED BLADE PLATE WITH DC HOLES length 50 mm-80 mm	Hales 6
	080-09-50 to 080-09-80	130° ANGLED BLADE PLATE WITH DC HOLES length 50 mm-80 mm	Hales 9
	081-12-50 to 081-12-80	130° ANGLED BLADE PLATE WITH DC HOLES length 50 mm-80 mm	Hales 12

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	082.90.10.40 to 082.90.10.70	ANGLED BLADE PLATE FOR INTEROCHANTERLC FEMORAL OSTEEOTOMIES IN ADULTS WITH DCP HOLE Angle 90°	DISPLACEMENT 10 BLADE 40-70 mm
	082.90.15.40 to 082.90.15.70	ANGLED BLADE PLATE FOR INTEROCHANTERLC FEMORAL OSTEEOTOMIES IN ADULTS WITH DCP HOLE Angle 90°	DISPLACEMENT 15 BLADE 40-70 mm
	082.90.20.40 to 082.90.20.70	ANGLED BLADE PLATE FOR INTEROCHANTERLC FEMORAL OSTEEOTOMIES IN ADULTS WITH DCP HOLE Angle 90°	DISPLACEMENT 20 BLADE 40-70 mm
	082.10.10.50 to 082.10.10.60	ANGLED BLADE PLATE FOR INTEROCHANTERLC FEMORAL OSTEEOTOMIES IN ADULTS WITH DCP HOLE Angle 100	DISPLACEMENT 10 BLADE 50-70 mm
	082.11.10.65 to 082.11.10.85	ANGLED BLADE PLATE FOR INTEROCHANTERLC FEMORAL OSTEEOTOMIES IN ADULTS WITH DCP HOLE Angle 110	BLADE 65-85 mm
	082.12.10.60 to 082.12.10.65	ANGLED BLADE PLATE FOR INTEROCHANTERLC FEMORAL OSTEEOTOMIES IN ADULTS WITI-DCP HOLE Angle 120	BLADE 60-65 mm
	083-04 to 083-11	DYNAMIC HIP COMPRESSION VARIABLE ANGLED PLATE (90* TO 150* WORKABLE ANGLE)	Holes 4-11
	084-130-02 to 084-130-11	DYNAMIC HIP COMPRESSION PAEDIATRIC PLATE FOR 3.5MM SCREW 130°	Holes 2-11
	084-135-02 to 084-135 11	DYNAMIC HIP COMPRESSION PAEDIATRIC PLATE FOR 3.5MM SCREW 135°	Holes 2-11
	084-140-02 to 084-140-11	DYNAMIC HIP COMPRESSION PAEDIATRIC PLATE FOR 3.5MM SCREW 140°	Holes 2-11
	084-145-02 to 084-145-11	DYNAMIC HIP COMPRESSION PAEDIATRIC PLATE FOR 3.5MM SCREW 145°	Holes 2-11
	084-150-02 to 084-150 11	DYNAMIC HIP COMPRESSION PAEDIATRIC PLATE FOR 3.5MM SCREW 150°	Holes 2-11
	085-95-04 to 085-95-08	DCS PAEDIATRIC PLATE DCP HOLE 95*	holes 4-8
	103-50-03	95* CONDYLAR BLADE PLATE T-PROFILE 50°	holes 3
	103-60-03	95* CONDYLAR BLADE PLATE T-PROFILE 60°	holes 3
	103-70-03	95* CONDYLAR BLADE PLATE T-PROFILE 70°	hales 3
	103-80-03	95* CONDYLAR BLADE PLATE T-PROFILE 80°	holes 3
	103-90-03	95* CONDYLAR BLADE PLATE T-PROFILE 90°	holes 3
Bone Plate - Titanium	Ti 035-15-12	MINI STRAIGHT PLATE FOR 1.5MM SCREWS	12 Holes
	CP-15-005-02 to CP-15-005-30	MINI STRAIGHT PLATE FOR 1.5MM SCREWS	2 Holes to 30 Holes

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	Ti 037-15-31	MINI L-PLATE FOR 1.5MM SCREWS Left	
	Ti 037-15-3R	MINI LPLATE FOR 1.5MM SCREWS Right	
	AB15-02R to AB15-03R	L-PLATE	
	Ti816-24-03L	2.4 MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE LEFT HEAD WITH 2 HOLES	3 Hole
	TAB15-02L to TAB15-03L	L-PLATE	
	TAB15-02R to TAB15-03R	L-PLATE	
	Ti 038-20-12	MINI STRAIGHT PLATE FOR 2.0MM SCREWS	12 Holes
	Ti 040-20-3L	MINI L-PLATE FOR 2.0 MM SCREWS Left	
	Ti 040-20-3R	MINI L-PLATE FOR 2.0MM SCREWS Right	
	Ti 041-20-03	MINI T-PLATE FOR 2.0MM SCREWS	
	Ti 039-15-04 to Ti 039-15-12	Universal MINI DCP PLATE FOR 1.5MM SCREWS	4 Holes to 8 Holes
	Ti 039-20-04 to Ti 039-20-12	MINI DCP PLATE FOR 2.0MM SCREWS	4 Holes to 12 Holes
	Ti 0440-15-03L	MINI CONDYLAR PLATE FOR 1.5MM SCREW Left	
	Ti 0440-15-03R	MINI CONDYLAR PLATE FOR 1.5MM SCREW Right	
	Ti 0440-20-03L	MINI CONDYLAR PLATE FOR 2.0MM SCREW LEFT	
	Ti 0440-20-03R	MINI CONDYLAR PLATE FOR 2.0MM SCREW RIGHT	
	Ti 044-27-03L	MINI L-PLATE FOR 2.7MM SCREWS LEFT	
	Ti 044-27-03R	MINI L-PLATE FOR 2.7MM SCREWS RIGHT	
	Ti 045-27-03 3 HOLES	MINI T-PLATE FOR 2.7MM SCREWS	
	AB15-02L to AB15-03L	L-PLATE	
	Ti042-27-02 to Ti042-27-12	QUARTER TUBULAR PLATES FOR 2.7MM SCREWS	2 to 12 Holes
	Ti043-27-02	MINI DCP PLATE FOR 2.7 SCREW	2 to 12 Holes
	Ti046-27-02 to Ti046-27-12	STRAIGHT RECONSTRUCTION PLATE FOR 2.7MM SCREWS	2 to 12 Holes
	Ti047-35-02 to Ti047-35-12	ONE THIRD TUBULAR PLATE	2 to 12 holes
	Ti047-35-02C to Ti047-35-12C	ONE THIRD TUBULAR PLATE WITH COLLAR	2 to 12 Holes
	Ti048-35-02 to Ti048-35-12	DYNAMIC COMPRESSION PLATE FOR 03.5mm SCREW	2 to 12 Holes
	Ti049-35-02 to Ti049-35-12	LC DYNAMIC COMPRESSION PLAT FOR 3.5mm SCREW	2 to 12 Holes
	Ti055-35-03 to Ti055-35-08	SMALL T-PLATE RIGHT ANGLED WITH 3 HEAD HOLES	3 to 8 Holes
	Ti056-35-03 to Ti056-35-08	SMALL T-PLATE Right ANGLED WITH 4 HEAD HOLES	3 to 8 Holes
	Ti057-35-03 to Ti057-35-08R	SMALL T-PLATE OBLIQUE ANGLED WITH 3 HEAD HOLES RIGHT	3 to 8 holes
	Ti057-35-03L to Ti057-35-08L	SMALL T-PLATE OBLIQUE ANGLED WITH 3 HEAD HOLES LEFT	3 to 8 Holes
	Ti054-35-04 to Ti054-35-10 4 to 10 Holes	HOOK PLATE	

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	5 to 24 Holes	RECONSTRUCTION PLATE 3.5MM STRAIGHT-Ti050-35-05 To Ti050-35-24	
	Ti051-35-05 to 35-18	RECONSTRUCTION PLATE 3.5MM CURVED	5 to 18 Holes
	Ti067-35-02 to Ti067-35-12	SEMI TUBULAR PLATE 3.5MM	2 to 12 Holes
	Ti053-35-60	CALCANEAL PLATE	
	Ti053-35-70	CALCANEAL PLATE	
	Ti052-35-03 to Ti052-35-10	CLOVER LEAF PLATE	3 to 10 Holes
	Ti0052-35-06	Y-RECONSTRUCTION PLATE	Small (6H)
	Ti0052-35-09	Y-RECONSTRUCTION PLATE	Medium (9 H)
	Ti0052-35-12	Y-RECONSTRUCTION PLATE	Large (12 H)
	Ti809-35-05R to Ti809-35-05R	3.5mm EPICONDYLAR PLATE Right	5 to 13 Holes
	Ti810-35-05L to Ti810-35-13L	3.5mm LECESTRE PLATE Left	5 to 13
	Ti810-35-05R to Ti810-35-13R	3.5mm LECESTRE PLATE Right	5 to 13
	Ti059-45-04 to Ti059-45-16	Narrow dcp plate 4.5mm	4 to 16
	Ti060-45-04 to Ti060-45-16	Narrow lc-dcp plate 4.5mm	4 to 16
	Ti060-30135 to Ti060-80135	Narrow lengthening plate 8 holes	135 to 185 30 to 80
	Ti060-45-04 to Ti060-45-18	BROAD DCP PLATE 4.5MM	4 to 18
	Ti62-45-04 to Ti62-45-18	BROAD LC-DCP PLATE 4.5MM	4 to 18
	Ti061-30135 to Ti061-30165	BROAD LENGTHENING PLATE 8 HOLES	8 Holes 30-60 mm
	Ti060-50179 to Ti060-12249	BROAD LENGTHENING PLATE 10 HOLES	10 Holes 50-120mm
	Ti063-45-03 to Ti063-45-12	T-PLATE 4.5MM	3 to 12
	Ti064-45-03 to Ti064-45-12	T-BUTTRESS PLATE 4.5MM	3 to 12 mm
	Ti0680-45-04 to Ti0680-45-22	RECONSTRUCTION PLATE 4.5MM CURVED	4 to 22
	Ti067-45-04 to Ti067-45-12	SEMI TUBULAR PLATE 4.5MM	Hales 4-12
	Ti086-45-05L to Ti086-45-13L	LATERAL TIBIA HEAD BUTRESS PLATE 4.5MM LEFT	Hales 5-13
	Ti086-45-05R to Ti086-45-13R	LATERAL TIBIA HEAD BUTRESS PLATE 4.5MM RIGHT	Hales 5-13
	Ti233-45-05L TO Ti233-45-13L	DISTAL FEMUR PLATE DCP HOLE 4.5MM PLATE 4.5MM LEFT	HOLES 5-13
	Ti233-45-05R TO Ti233-45-13R	DISTAL FEMUR PLATE DCP HOLE 4.5MM PLATE 4.5MM RIGHT	HOLES 5-13
	Ti821-24-03R	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATE EXTRA ARTICULAR RIGHT (HEAD WITH 4 HOLE)	3 Holes
	Ti076-45-05L TO Ti076-45-13L	CONDYLAR BUTRESS PLATE 4.5MM LEFT	HOLES 5-13
	Ti076-45-05R TO Ti0076-45-1R	CONDYLAR BUTRESS PLATE 4.5MM RIGHT	HOLES 5-13
	Ti065-45-05L to Ti065-45-13L	L-BUTRESS PLATE 4.5MM LEFT	Hales 5-13
	Ti065-45-05R to Ti065-45-13R	L-BUTRESS PLATE 4.5MM RIGHT	Holes 5-13
	Ti066-45-05	SPOON PLTE	5 Holes
	Ti066-45-06	SPOON PLTE	6 Holes
	Ti077-45-08 to Ti077-45-14	COBRA HEAD PLATE 4.5MM	8 Hales to 14 Holes

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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	
	Ti0780-45-05L to Ti0780-45-15L	DISTAL TIBIA PLATE DCP HOLE LEFT 4.5	5-15 Hales
	Ti818-24-04R	2.4MM L DISTAL DORSAL PLATE OBLIQUE ANGLED RIGHT (HEAD WITH 3 HOLE)	4 Holes
	Ti234-45-05R to Ti234-45-15R	PROXIMAL TIBIA PLATE DCP HOLE TWISTED RIGHT	5 Holes-15Holes
	Ti230-45-06	HOOK PLATE 4.5MM WITH DYNAMIC COMPRESSION PLATE	6 HOLES
	Ti231-45-05L to Ti231-45-13L	DCP PROXIMAL HUMERUS PLATE LEFT	5-13 Holes
	Ti231-45-05R to Ti231-45-13R	DCP PROXIMAL HUMERUS PLATE RIGHT	5-13 Holes
	Ti232-45-05L to Ti232-45-13L	DCP PROXIMAL FEMUR PLATE LEFT	5-13 Hales
	Ti232-45-05R to Ti232-45-13R	DCP PROXIMAL FEMUR PLATE RIGHT	5-13 Hales
	Ti814-24-04	2.4MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE STRAIGHT	6 Holes
	Ti814-24-06	2.4MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE STRAIGHT	8 Holes
	Ti815-24-03	2.4MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE HEAD WITH 3 HOLES	3 Holes
	Ti815-24-04	2.4MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE HEAD WITH 3 HOLES	4 Holes
	Ti809-35-05 to Ti809-35-13	3.5mm EPICONDYLAR PLATE LEFT	5 to 13 Holes
	Ti816-24-04L	2.4MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE LEFT HEAD WITH 2 HOLES	4 Holes
	Ti816-24-03R	2.4MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE RIGHT HEAD WITH 2 HOLES	3 Hales
	Ti816-24-04R	2.4MM DISTAL RADIUS DORSAL PLATE RIGHT HEAD WITH 2 HOLES	4 Hales
	Ti817-24-03L	2.4 MM L DISTAL RADIUS DORSALPLATE RIGHT (Head with 3 ho	3 Hales
	Ti817-24-04L	2.4 MM L DISTAL RADIUS DORSALPLATE RIGHT (Head with 3 hol	4 Hales
	Ti817-24-03L	2.4 MM L DISTAL RADIUS DORSALPLATE RIGHT (Head with 3 hales)	3 Hales
	Ti817-24-04L	2.4 MM L DISTAL RADIUS DORSALPLATE RIGHT (Head With 3 holes)	4 Hales
	Ti818-24-03L	2.4MM L DISTAL DORSAL PLATE OBLIQUE ANGLED LEFT (HEAD WITH 3 HOLE)	3 Hales
	Ti818-24-04L	2.4MM L DISTAL DORSAL PLATE OBLIQUE ANGLED LEFT (HEAD WITH 3 HOLE)	4 Hales
	Ti818-14-03R	2.4 MM DISTAL DORSAL PLATE OBLIQUE ANGLED RIGHT (HEAD WITH 3 HOLE)	3 Holes
	Ti0700-45-05R to Ti0780-46-15R	DISTAL TIBIA PLATE-DCP HOLE RIGHT 4.5	5-15 Holes
	Ti819-24-03L	2.4MM DISTAL RADIUS VOLAR PLATE LEFT (HEAD WITH 5 HOLE)	3 Holes
	Ti819-24-04L	2.4MM DISTAL RADIUS VOLAR PLATE LEFT (HEAD WITH 5 HOLE)	5 Holes
	Ti819-24-03R	2.4MM DISTAL RADIUS VOLAR PLATE RIGHT (HEAD WITH 5 HOLE)	3 Holes

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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	
	Ti819-24-04R	2.4MM DISTAL RADIUS VOLAR PLATE RIGHT (HEAD WITH 5 HOLE)	5 Holes
	Ti820-24-03R	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATE EXTRA ARTICULAR LEFT (HEAD WITH 5 HOLE)	3 Holes
	Ti820-24-04R	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATE EXTRA ARTICULAR LEFT (HEAD WITH 5 HOLE)	5 Hole
	Ti821-24-03R	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATE EXTRA ARTICULAR LEFT (HEAD WITH 4 HOLE)	3 Holes
	Ti821-24-04R	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATE EXTRA ARTICULAR LEFT (HEAD WITH 4 HOLE)	5 Holes
	Ti234-45-05L to Ti234-45-15L	PROXIMAL TIBIA PLATE DCP HOLE TWISTED LEFT	5 Hales-15 Hales
	Ti821-24-04R	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATE EXTRA ARTICULAR RIGHT (HEAD WITH 4 HOLE)	5 Holes
	Ti822-24-03	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATE EXTRA ARTICULAR EXTRA LONG (HEAD WITH 4 HOLE)	8 Holes
	Ti822-24-04	2.4 DISTAL RADIUS VOLAR PLATE EXTRA ARTICULAR EXTRA LONG (HEAD WITH 4 HOLE)	10 Hales
	Ti823-24-03L	2.4 VOLAR BUTTRESS PLATE LEFT (HEAD WITH 5 HOLE)	3 Holes
	Ti823-24-04L	2.4 VOLAR BUTTRESS PLATE LEFT (HEAD WITH 5 HOLE)	5 Holes
	Ti823-24-03R	2.4 VOLAR BUTTRESS PLATE RIGHT (HEAD WITH 5 HOLE)	3 Hales
	Ti823-24-04R	2.4 VOLAR BUTTRESS PLATE RIGHT (HEAD WITH 5 HOLE)	5 Hales
	Ti709-24-02L to Ti709-24-05L	2.4mm SECURE LOCKING VARIABLE ANGLE DISTAL RADIUS PLATE LEFT	2-5 Holes
	Ti709-24-02R to Ti709-24-05R	2.4mm SECURE LOCKING VARIABLE ANGLE DISTAL RADIUS PLATE RIGHT	2-5 Hales
	Ti221-15-12	LCP MINI STRAIGHT PLATE FOR 1.5MM SCREW	12 Hales
	Ti222-15-38	LCP MINI T- PLATE 1.5MM	3/8 H
	Ti224-20-12	LCP MINI STRAIGHT PLATE FOR 2.0MM SCREW	12 Holes
	Ti223-15-03L	MINI LCP L- PLATE 1.5 MM	3 Holes
	Ti223-15-03R	MINI LCP L- PLATE 1.5MM	3 Holes
	Ti225-20-04 to Ti225-20-12	MINI LCP PLATE 2.0MM	4-12 Holes
	Ti226-20-38	LCP MINI T- PLATE 2.0MM	3/8 H
	Ti227-20-03L	MINI LCP L- PLATE 2.0MM	3 Hales
	Ti227-20-03R	MINI LCP L- PLATE 2.0MM	3 Hales
	Ti229-27-02 to Ti229-27-12	MINI LCP PLATE 2.7MM	2-12 Holes
	Ti230-27-38	LCP MINI T- PLATE 2.7MM	3/8 H
	Ti231-27-03L	MINI LCP L- PLATE 2.7MM	3 Holes
	Ti231-27-03R	MINI LCP L- PLATE 2.7MM	3 Holes

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	Ti232-27-02 to Ti232-27-24	LCP STRAIGHT RECONSTRUCTION PLATE 2.7MM	2-24 Holes
	Ti233-27-02 to Ti233-27-12	LCP QUATER TUBULAR PLATE 2.7MM	2-12 Holes
	Ti269-27-03L to Ti269-27-15L	DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM MEDIAL LEFT	3-15 Holes
	Ti269-27-03R to Ti269-27-15R	DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM MEDIAL RIGHT	3-15 Holes
	Ti269-027-03L to Ti269-027-15L	DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LATERAL LEFT	3-15 Holes
	Ti269-027-03R to Ti269-027-15R	DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LATERAL RIGHT	3-15 Holes
	Ti234-35-02 to Ti234-35-12	LCP ONE THIRD TUBULAR PLATE 3.5MM	2-12 Holes
	Ti235-35-02 to Ti235-35-12	SMALL LOCKING PLATE 3.5MM	2 -12 Holes
	Ti237-35-03 to Ti237-35-10	LCP CLOVERLEAF PLATE 3.5MM	2-10 Holes
	Ti869-35-60L	LCP CALCANEAL PLATE 3.5MM LEFT	2 Holes
	Ti869-35-70L	LCP CALCANEAL PLATE 3.5MM LEFT	4 Holes
	Ti869-35-60R	LCP CALCANEAL PLATE 3.5MM LEFT	5 Holes
	Ti869-35-70R	LCP CALCANEAL PLATE 3.5MM LEFT	6 Holes
	Ti239-35-03 to Ti239-35-10	SMALL LCP T- PLATE 3.5MM RIGHT ANGLE (HEAD 3 HOLES)	2-10 Holes
	Ti240-35-03 to Ti240-35-10	SMALL LCP T- PLATE 3.5MM RIGHT ANGLE (HEAD 4 HOLES)	2-10 Holes
	Ti241-35-03L to Ti241-35-10L	SMALL LCP T- PLATE 3.5MM OBLIQUE ANGLE LEFT (HEAD 3 HOLES)	2-10 Holes
	Ti241-35-03R to Ti241-35-10R	SMALL LCP T- PLATE 3.5MM OBLIQUE ANGLE RIGHT (HEAD 3 HOLES)	2-10 Holes
	Ti242-35-03L to Ti242-35-10L	SMALL LCP T- PLATE 3.5MM OBLIQUE ANGLE LEFT (HEAD 4 HOLES)	2-10 Holes
	Ti242-35-03R to Ti242-35-03R	SMALL LCP T- PLATE 3.5MM OBLIQUE ANGLE RIGHT (HEAD 4 HOLES)	2-10 Holes
	Ti266-35-04 to Ti266-35-08	LPHP (LOCKING PROXIMAL HUMERAL PLATE) 3.5MM	4-8 Holes
	Ti267-35-03 to Ti267-35-06	PHILOS-PROXIMAL HUMERAL PLATE SHORT LENGHT 3.5MM	3-6 Holes
	Ti267-35-06 to Ti267-35-12	PHILOS-PROXIMAL HUMERAL PLATE LONG LENGTH 3.5MM	6-12 Holes
	Ti268-45-05 to Ti268-45-12	PHILOS-PROXIMAL HUMERAL PLATE 4.5MM	5-12 Holes
	Ti871-35-07 to Ti871-35-11	SECURE LOCKING PILON PLATE 2.7/3.5MM	7-11 Holes
	Ti870-35-07 to Ti870-35-11	SECURE LOCKING PILON PLATE CRUCIFORM 2.7/3.5MM	7-11 Holes
	Ti873-35-07 to Ti873-35-15	METAPHYSEAL PLATE FOR DISTAL MEDIAL HUMERUS WITH BEND LOCKING PLATE 3.5MM	7-15 Holes
	Ti270-35-03 to Ti270-35-15	LCP METAPHYSEAL PLATE 3.5/4.5/5.0MM	5+3-5+15
	Ti269-27-03L to Ti269-27-015L	DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LATERAL WITH SUPPORT LEFT	3-15 Holes
	Ti269-27-03R to Ti269-27-15R	DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LATERAL WITH SUPPORT RIGHT	3-15 Holes
	Ti269-35-05L to Ti269-35-15L	EXTRA ARTICULAR DISTAL HUMERUS LOCKING PLATE 3.5MM LEFT	15 Holes
	Ti269-35-05R to Ti269-35-15R	EXTRA ARTICULAR DISTAL HUMERUS	5-15 Holes

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
		LOCKING PLATE 3.5MM RIGHT	
	Ti711-35-03L to Ti711-35-10L	CLAVICAL HOOK PLATE LOCKING 3.5MM LEFT	3-10 Holes
	Ti711-35-03R to Ti711-35-10R	CLAVICAL HOOK PLATE LOCKING 3.5MM RIGHT	3-10 Holes
	Ti701-35-03L TO Ti701-35-10L	CLAVICAL "S" PLATE LOCKING 3.5MM LEFT	3-10 Holes
	Ti701-35-03R TO Ti701-35-10R	CLAVICAL "S" PLATE LOCKING 3.5MM RIGHT	3-10 Holes
	Ti717-35-03L to Ti717-35-10L	SUPERIOR ANTERIOR CLAVICAL "S" PLATE LOCKING 3.5MM LEFT	3-10 Holes
	Ti717-35-03R to Ti717-35-10R	SUPERIOR ANTERIOR CLAVICAL "S" PLATE LOCKING 3.5MM RIGHT	3-10 Holes
	Ti702-35-03L to Ti702-35-15L	DLECRANON LOCKING PLATE 3.5MM LEFT	3-15 Holes
	Ti702-35-03R to Ti702-35-15R	DLECRANON LOCKING PLATE 3.5MM Right	3-15 Holes
	Ti703-35-03L to Ti703-35-15L	DISTAL MEDIAL TIBIA LOCKING PLATE 3.5MM LEFT	3-15 Holes
	Ti703-35-03R to Ti703-35-15R	DISTAL MEDIAL TIBIA LOCKING PLATE 3.5MM RIGHT	3-15 Holes
	Ti0703-35-03L to Ti0703-35-15L	ANOTOMICAL DISTAL TIBIA LOCKING PLATE 2.7/3.5MM LEFT	3-15 Holes
	Ti0703-35-03R to Ti0703-35-15R	ANOTOMICAL DISTAL TIBIA LOCKING PLATE 2.7/3.5MM RIGHT	3-15 Holes
	Ti704-35L-to Ti704-35-15L	ANTROLATERAL DISTAL TIBIA LOCKING PLATE 3.5MM LEFT	3-15 Holes
	Ti704-35R-to Ti704-35-15R	ANTROLATERAL DISTAL TIBIA LOCKING PLATE 3.5MM RIGHT	3-15 Holes
	Ti708-35-03L to Ti708-35-15L	PROXIMAL TIBIA L-TYPE PLATE 3.5MM LEFT	3-15 Holes
	Ti708-35-03R to Ti708-35-15R	PROXIMAL TIBIA L-TYPE PLATE 3.5MM RIGHT	3-15 Holes
	Ti718-35-03L to Ti718-35-15L	PROXIMAL TIBIA T-TYPE PLATE 3.5MM LEFT	3-15 Holes
	Ti718-35-03R to Ti718-35-15R	PROXIMAL TIBIA T-TYPE PLATE 3.5MM RIGHT	3-15 Holes
	Ti710-35-04L to Ti710-35-16L	ANATOMICAL PROXIMAL TIBIA LOCKING PLATE 3.5MM ZIMMER TYPE LEFT	4-16 Holes
	Ti710-35-04R to Ti710-35-16R	ANATOMICAL PROXIMAL TIBIA LOCKING PLATE 3.5MM ZIMMER TYPE RIGHT	4-16 Holes
	Ti706-35-04L to Ti706-35-12L	DISTAL FIBULA LOCKING PLATE 3.5MM LEFT	4-12 Holes
	Ti706-35-04R to Ti706-35-12R	DISTAL FIBULA LOCKING PLATE 3.5MM RIGHT	4-12 Holes
	Ti707-35-04L to Ti707-35-12L	SECURE LOCKING DISTAL FIBULA LATERAL PLATE 3.5MM LEFT	4-12 Holes
	Ti707-35-04R to Ti707-35-12R	SECURE LOCKING DISTAL FIBULA LATERAL PLATE 3.5MM RIGHT	4-12 Holes
	Ti708-35-03L to Ti708-35-08L	SECURE LOCKING DISTAL FIBULA LATERAL PLATE STRAIGHT 3.5MM LEFT	3-8 Holes
	Ti708-35-03R to Ti708-35-08R	SECURE LOCKING DISTAL FIBULA LATERAL PLATE STRAIGHT 3.5MM RIGHT	3-8 Holes

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	Ti712-35-04 to Ti712-35-10	POSTERIOR LOCKING PLATE 3.5MM	4-10 Holes
	10W-05	OPENING WEDGE OSTEOTOMY PLATE 5.0MM	5 Holes
	Ti716-50-05	TOMOFIX PLATE 5.0MM	5 Holes
	Ti258-35-05L to Ti258-35-15L	LOCKED CONDYLAR FEMUR PLATE LEFT	5-15 Holes
	Ti258-35-05R to Ti258-35-15R	LOCKED CONDYLAR FEMUR PLATE RIGHT	5-15 Holes
	Ti708-45-04 to Ti708-45-18	PROXIMAL FEMUR LOCKING UNIVERSAL	4-18 Holes
	Ti947-45-04 to Ti947-45-18	PROXIMAL FEMUR LOCKING PLATE WITH HOOK	4-18 Holes
	Ti243-35-04 to Ti243-35-16	NARROW LOCKING PLATE 3.5MM	4-16 Holes
	Ti243-45-04 to Ti243-45-16	NARROW LOCKING PLATE 4.5MM	4-16 Holes
	Ti244-45-04 to Ti244-45-16	BROAD LOCKING PLATE 4.5MM	4-16 Holes
	Ti244-45C-04 to Ti244-45C-16	BROAD LOCKING CURVED PLATE 4.5MM	4-16 Holes
	Ti245-45-03 to Ti245-45-12	LCP T- PLATE 4.5MM	3-12 Holes
	Ti246-45-04 to Ti246-45-12	LCP T- BUTTRESS PLATE 4.5MM	4-12 Holes
	Ti247-45-03L to Ti247-45-12L	LCP L- BUTTRESS PLATE 4.5MM LEFT	3-12 Holes
	Ti247-45-03R to Ti247-45-12R	LCP L BUTTRESS PLATE 4.5MM RIGHT	3-12 Holes
	Ti248-45-04 TO Ti248-45-20	LCP STRAIGHT RECONSTRUCTION PLATE 4.5MM	4-20 Holes
	Ti249-05-50 to Ti249-05-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 5 HOLES	50mm-80mm
	Ti250-07-50 to Ti250-07-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 7 HOLES	50mm-80mm
	Ti251-09-50 to Ti251-09-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 9 HOLES	50mm-80mm
	Ti252-11-50 to Ti252-11-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 11 HOLES	50mm-80mm
	Ti253-13-50 to Ti253-13-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 13 HOLES	50mm-80mm
	Ti254-15-50 to Ti254-15-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 15 HOLES	50mm-80mm
	Ti255-15-50 to Ti255-15-80	LCP 95* CONDYLAR PLATE 18 HOLES	50mm-80mm
	Ti256-45-05L to Ti256-45-17L	DISTAL FEMUR LOCKING PLATE 4.5/5.0MM LEFT	5-17 Holes
	Ti256-45-05R to Ti256-45-17R	DISTAL FEMUR LOCKING PLATE 4.5/5.0MM RIGHT	5-17 Holes
	Ti258-45-05L to Ti258-45-15L	LCP CONDYLAR BUTTRESS PLATE 4.5MM LEFT	5-15 Holes
	Ti258-45-05R to Ti258-45-15R	LCP CONDYLAR BUTTRESS PLATE 4.5MM RIGHT	5-15 Holes
	Ti258-45-05L to Ti258-45-15L	LCP LATERAL TIBIA HEAD BUTTRESS PLATE 4.5MM LEFT	5-15 Holes
	Ti258-45-05R to Ti258-45-15R	LCP LATERAL TIBIA HEAD BUTTRESS PLATE 4.5MM RIGHT	5-15 Holes
	Ti261-130-04 TO Ti261-130-22	LCP DHS BARREL PLATE 130*	4-22 Holes
	Ti262-135-02 to Ti262-135-22	LCP DHS BARREL PLATE 135*	2-22 Holes
	Ti263-130-04 to Ti263-130-08	LCP DHS BARREL PLATE 130* SHORT LENGTH 25MM	4-8 Holes
	Ti264-135-04 to Ti264-135-10	LCP DHS BARREL PLATE 135* SHORT LENGTH 25MM	4-10 Holes
	Ti265-95-06 to Ti265-95-22	LCP DCS PLATE 95*	6-22 Holes
	Ti7080-45-03L to Ti7080-45-15L	PROXIMAL TIBIA L- TYPE PLATE	3-15 Holes

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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	
		4.5/5.0MM LEFT	
	Ti7080-45-03R to Ti7080-45-15R	PROXIMAL TIBIA L- TYPE PLATE 4.5/5.0MM RIGHT	3-15 Holes
	TiAB27-02L to TiAB27-03L	STRAIGHT L-PLATE 2.7 mm	
	TiAB27-02R to TiAB27-03R	STRAIGHT L-PLATE 2.7 mm	
	TAB20-02L To TAB20-03L	STRAIGHT L-PLATE 2.0 mm	
	TAB20-02R to TAB20-03R	STRAIGHT L-PLATE 2.0 mm	
	Ti060-50179 to Ti060-60165	LENGTHENING PLATE	
	TiCP25-005-02 to TiCP25-005-30	STRAIGHT PLATE	
	Ti014-50-04L to Ti014-50-16L	ANATOMICAL DISTAL FEMUR PLATE	
	Ti014-50-04R to Ti014-50-16R	ANATOMICAL DISTAL FEMUR PLATE	
	Ti012-50-04L to Ti012-50-16L	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATE	
	Ti012-50-04R to Ti012-50-16R	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATE	
	Ti015-35-04L to Ti015-35-16L	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATE FABULAE	
	Ti015-35-04R to Ti015-35-16R	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATE FABULAE	
	Ti706-35-04L to Ti706-35-18L	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATE FABULAE	
	Ti706-35-04R to Ti706-35-18R	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATE FABULAE	
	Ti015-50-04L to Ti015-50-16L	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATE FOR FABULAE	
	Ti015-50-04R to Ti015-50-16R	ANATOMICAL DISTAL TIBIA PLATE FOR FABULAE	
	Ti013-50-04L to Ti013-50-16L	ANATOMICAL PROXIMAL TIBIAL PLATE	
	Ti013-50-04R to Ti013-50-16R	ANATOMICAL PROXIMAL TIBIAL PLATE	
	Ti 701-35-0L 2021-34284 to Ti 701-35-11 L 2021-34284	LOCKING ANATOMICAL PROXIMAL TIBIA PLATE	
	Ti 701-35-03R 2021-34284 to Ti 701-35-11 R 2021-34284	LOCKING ANATOMICAL PROXIMAL TIBIA PLATE	
	Ti256-35-05L to Ti256-35-15L	LOCKING DISTAL FEMUR PLATE	
	Ti256-35-05R to Ti256-35-15R	LOCKING DISTAL FEMUR PLATE	
	TiS943-35-03L to TiS943-35-09L	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	TiS943-35-03R to TiS943-35-09R	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	Ti94-05-12 to Ti94-05-18 L	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	Ti94-06-12L to Ti94-06-18L	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	Ti94-07-12L to Ti94-07-18L	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	Ti94-04-12R to Ti94-04-18 R	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	Ti94-05-12R to Ti94-05-18 R	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	Ti94-06-12R to Ti94-06-18 R	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	Ti94-07-12R to Ti94-07-18 R	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	S943-35-03L to S943-35-09L	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	S943-35-03R to S943-35-09R	LOCKING CLAVICULAR PLATE	

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	TiS943-35-03L to TiS943-35-09 L	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	TiS943-35-03R to TiS943-35-09R	LOCKING CLAVICULAR PLATE	
	X15-005 to X25-005	X- PLATE HEAD HOLE 5	
	H15-005 to H25-005	Length 1.5 mm-2.5mm H- PLATE HEAD HOLE 6	1.5mm-2.5 mm
	0-15-04 to 0-15-10	ORBITAL PLATE CURVED 1.5 mm	
	0-20-04 to 0-20-10	HOLES 4-10 ORBITAL PLATE CURVED 2.0 mm	HOLES 4-10
	0-25-04 to 0-25-10	ORBITAL PLATE CURVED 2.5 mm	
	08-15-04 to 08-15-06	HOLES 4-10 ORBITAL PLATE W/T BRIDGE 1.5mm	4-6 HOLES
	08-20-04 to 08-20-06	ORBITAL PLATE W/T BRIDGE 2.0mm	4-6 HOLES
	08-25-04 to 08-25-06	ORBITAL PLATE W/T BRIDGE 2.5mm	4-6 HOLES
	SB-15-02 TO SB-15-06	STRAIGHT PLATE WITH BRIDGE 1.5 MM	2-6 HOLES
	SB-20-02 TO SB-20-06	STRAIGHT PLATE WITH BRIDGE 2.0 MM	2-6 HOLES
	SB-25-02 TO SB-25-06	STRAIGHT PLATE WITH BRIDGE 2.5 MM	2-6 HOLES
	CP15-005-02 TO CP15-005-30	COUTINUOUS HOLE PLATE 1.5 MM	2-30 HOLES
	CP20-005-02 TO CP20-005-30	COUTINUOUS HOLE PLATE 2.0 MM	2-30 HOLES
	CP25-005-02 TO CP25-005-30	COUTINUOUS HOLE PLATE 2.5 MM	2-30 HOLES
	AL15-02L to AL25-03L	120* ANGLED L- PLATE W/T BAR LEFT Dia 1.5 mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	AL15-02R to AL15-03R	120* ANGLED L- PLATE W/T BAR RIGHT Dia 1.5 mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	AL20-02L to AL20-03L	120* ANGLED L- PLATE W/T BAR LEFT Dia 2.0 mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	AL20-02R to AL20-03R	120* ANGLED L- PLATE W/T BAR RIGHT Dia 2.0 mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	AL25-02L to AL25-03L	120* ANGLED L- PLATE W/T BAR LEFT Dia 2.5 mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	AL25-02R to AL25-03R	120* ANGLED L- PLATE W/T BAR RIGHT Dia 2.5 mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	AB15-02L to AB15-03L	90* ANGLED L- PLATE W/T BAR LEFT 1.5 mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	AB15-02R to AB15-03R	90* ANGLED L PLATE W/T BAR RIGHT 1.5mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	AB20-02L to AB20-03L	90* ANGLED L- PLATE W/T BAR LEFT 2.0mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	AB20-02R to AB20-03R	90* ANGLED L- PLATE W/T BAR RIGHT 2.0mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	AB25-02L to AB25-03L	90* ANGLED L- PLATE W/T BAR LEFT 2.5mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	AB25-02R to AB25-03R	90* ANGLED L- PLATE W/T BAR RIGHT 2.5 mm	Head Hales 2 Shaft Hales 2-3
	Z15-005 L	2 PLATE LEFT	4 Hales
	Z15-005 R	2 PLATE LEFT	4 Hales
	Z15-005L	SQUARE 4 HOLE PLATE Dia. 1.5mm	4 Hales
	Y15-05-S-Y25-05-S	Y PLATE small Dia. 1.5 mm to 2.5mm	
	Y15-05-L-Y25-05-L	Y PLATE Large Dia. 1.5 mm to 2.5mm	
	115-005-125-005	DOUBLE Y PLATES Dia. 1.5mm to 2.5	

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
		mm	
	115-005-125-005	1-PLATE Dia. 1.5 mm to 2.5 mm	
	M15-101 to M15-310	MESH PLATE 0.6 MM THICKNESS FOR 1.5MM Screw	inch 1"X1'-6"X6"
	M20-101 to M20-310	MESH PLATE 0.6 MM THICKNESS FOR 2.0MM Screw	inch 1'X1"-6"X6"
	NP15-101 to NP25-101	NOSE PLATE 12 HOLES	
	Ti5-101 to Ti5-104	T- PLATE W/T BAR Dia 1.5 mm	Head Holes 2-3 Shaft Holes 2-3
	T20-101 to T20-104	T- PLATE W/T BAR Dia 2.0 mm	Head Holes 2-3 Shaft Holes 2-3
	T25-101 to T25-104	T- PLATE W/T BAR Dia 2.5 mm	Head Holes 2-3 Shaft Holes 2-3
	RF20-202 to RF20-404	SQUARE FRAME PLATES FOR 2.0MM SCREW	2x2 holes4x4 holes
	CPD20-504 to CPD20-810	CHIN PLATE 2.0 DOUBLE CURVED	5mm-8mm OFFSET 4 mm-10 mm
	4-6 holes	CURVED PLATE 2.0MM LEFT AND RIGHT- CP20-04I to CP20-06R	
	CP20-04L to CP20-06R	STRUT PLATE	Type 1.5 to 2.0 Holes 2x3-2x4 Holes
	MP20-423	MANDIBLE PLATE	Dia. 2 mm 4 Holes 23 mm
	MP20-835	MANDIBLE PLATE	Dia. 2 mm 8 Holes 35 mm
	MP20-219	MANDIBLE PLATE	Dia. 2 mm 20 Holes 119 mm
	RP25-008 to RP25-024	RECONSTRUCTION PLATES FOR MANDIBLE STREW 25 MM SCREWS	Hales 8-24
	CP20-04L to CP20-06L	RECONSTRUCTION PLATE FOR MANDIBLE ANGLED FOR 2.5MM SCREWS Left	Holes 6
	CP20-04R to CP20-06R	RECONSTRUCTION PLATES FOR MANDIBLE ANGLED FOR 2.5MM SCREWS Right	Holes 4-6
	MDA25-101 to MDA25-104	RECONSTRUCTION PLATES FOR MANDIBLE DOUBLE ANGLED FOR 2.5MM SCREWS	Holes 4+16+4 to 4+28+4
	STi5-040 to STi5-120	CRANIO-MAXILLOFACIAL SCREW 1.5MM SELF DRILLING-Slotted Head	4 mm-12 mm
	CP15-040 to CP15-080	CRANIO-MAXILLOFACIAL SCREW 1.5MM SELF DRILLING-Cross Head	4 mm-8 mm
	ST20-040 to ST20-120	CRANIOMAXILLOFACIAL SCREW 2.0MM SELF DRILLING-Slotted Head	4 mm-12 mm
	CH20-040 to CH20-120	CRANIO-MAXILLOFACIAL SCREW 2.0MM SELF DRILLING-Slotted Head	4 mm-12 mm
	ST25-040 to ST25-120	CRANIO-MAXILLOFACIAL SCREW 2.5MM SELF DRILLING-Slotted Head	4 mm-12 mm
	CH25-040 to CH25-120	CRANIO-MAXILLOFACIAL SCREW 2.5MM SELF DRILLING-Cross Head	4 mm-12 mm
	STi5-0400 to STi5-1200	CRANIO-MAXILLOFACIAL SCREW 1.5MM SELF TAPPING-SLOTTED HEAD	4 mm-12 mm
	CP15-0400 to CP15-1200	CRANIOMAXILLOFACIAL SCREW 1.5MM SELF TAPPING-CROSS HEAD	4 mm-12 mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	ST20-0400 TO ST20-1200	CRANIO-MAXILLOFACIAL SCREW 2.0MM SELF TAPPINGSLOTTED HEAD	4 mm-12 mm
	CH20-0400 TO CH20-1200	CRANIOMAXILLOFACIAL SCREW 2.0MM SELF TAPPING-CROSS HEAD	4 mm-12 mm
	ST25-0400 TO ST25-1200	CRANIO-MAXILLOFACIAL SCREW 2.5MM SELF TAPPINGSLOTTED HEAD	4 mm-12 mm
	CH25-0400 TO CH25-1200	CRANIOMAXILLOFACIAL SCREW 2.5MM SELF TAPPING CROSS HEAD	4 mm-12 mm
Bone Screw & Washers -Stainless Steel	011-15-06 to 011-15-30	CORTICAL SCREW 1.5MM	6 mm-30 mm
	0110-15-06 to 0110-15-30	CORTICAL SCREW 1.5MM SELF TAPPING	6 mm-30 mm
	011-20-06 to 011-20-30	CORTICAL SCREW 2.0MM	6 mm-30 mm
	0120-20-06 to 0120-20-30	CORTICAL SCREW 2.0MM SELF TAPPING	6 mm-30 mm
	013-27-06 to 013-27-40	CORTICAL SCREW 2.7MM	6 mm-40 mm
	0130-27-06 to 0130-27-40	CORTICAL SCREW 2.7MM	6 mm-40 mm
	014-35-10 to 014-35-60	CORTICAL SCREW 3.5MM	10 mm-60 mm
	015-35-10 to 015-35-60	CORTICAL SCREW 3.5MM SELF TAPPING	10 mm-60 mm
	016-35-10 to 016-35-600	CANCELLOUS SCREW 3.5MM full thread	10 mm-60 mm
	017-35-10 to 017-35-60	CANCELLOUS SCREW 4.0MM SHORT THREAD	10 mm-60 mm
	017-40-10 to 017-40-60	CANCELLOUS SCREW 4.0MM FULL THREAD	10 mm-60 mm
	022-45-12 to 022-45-80	cortical screw 4.5mm	12 mm-80 mm
	023-45-12 to 023-45-80	cortical screw 4.5mm self-tapping	12 mm-80mm
	027-45-22 to 027-45-84	SHFT SCREW 4.5MM FOR LCDCP PLATE	22 mm-84 mm
	026-45-40 to 026-45-100	malleolar screw 4.5mm	25 mm-100 mm
	034-002	washers fer 4.5mm to 7mm	
	028-65-25 to 028-65-120	cancellous screw 6.5mm x 16mm thread	40 mm-120 mm
	029-65-40 to 029-65-120	cancellous screw 6.5mm x 32mm thread	40 mm-120 mm
	030-65-40 to 030-65-120	cancellous screw 6.5mm x full thread	40 mm-120 mm
	214-24-06 to 214-24-30	LOCKED SCREWS DIA 2.4MM	14 mm-30 mm
214-27-06 to 214-27-40	LOCKED 2.7MM SCREWS	14 mm-40 mm	
216-35-08 to 216-35-60	LOCKED HEAD SCREW 3.5MM	08 mm-60 mm	
220-30-14 to 220-35-60	3.5MM LCP CANCELLOUS SCREW X FULL THREAD	14 mm-60 mm	
221-40-14 to 221-40-60	4.0MM LCP CANCELLOUS SCREW X FULL THREAD	14 mm-60 mm	
217-50-14 to 217-50-90	LOCKED HEAD SCREW 5.0 MM SELF TAPPING	14 mm-90 mm	
217-50-14 to 217-50-90	LOCKED HEAD SCREW 5.0MM SELF DRILLING	14 mm-90 mm	
222-50-20 to 222-50-100	5.0MM LCP CANCELLOUS SCREW X FULL THREAD	20 mm-100 mm	
0218-65-25 to 0218-65-110	6.5MM LCP CANCELLOUS SCREW X 16MM THREAD	25 mm-110 mm	
0219-65-25 to 0219-65-110	6.5MM LCP CANCELLOUS SCREW X	25 mm-110 mm	

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
		32MM THREAD	
	0220-65-25 to 0220-65-110	6.5MM LCP CANCELLOUS SCREW THREAD	25 mm–110 mm
	0218-65-25 to 0218-65-10	6.5MM LCP CANNULATED CANCELLOUS SCREW X 16MM THREAD	25 mm-110 mm
	0220-65-25 to 0220-65-110	CANNULATED CANCELLOUS SCREW X FULL THREAD	25 mm-110 mm
	020-40-10 to 020-40-70	cannulated screw 4.0mm short thread	10mm-70mm
	021-40-10 to 021-40-70	cannulated screw 4.0mm full thread	10 mm-70 mm
	024-45-10 to 024-45-70	cannulated screw 4.5mm short thread	10 mm-70 mm
	025-45-10 to 025-45-70	cannulated screw 4.5mm full thread	10 mm-70 mm
	028-65-40 to 028-65-120	cannulated screw 6.5mmX16mm thread	40 mm-120 mm
	218-65-40 to 218-65-120	cannulated screw 6.5mmX32mm thread	40 mm-120 mm
	219-65-40 to 219-65-120	cannulated screw 6.5mmXfull thread	40 mm-120 mm
	031-70-40 to 031-70-120	cannulated screw 7.0mmX16mm thread	40 mm-120 mm
	032-70-40 to 032-70-120	cannulated screw 7.0mmX32mm thread	40 mm-120 mm
	033-70-40 to 033-70-120	cannulated screw 7.0mmXfull thread	40 mm-120 mm
	0310-73-40 to 0310-73-120	cannulated screw 7.3mmX16mm thread	40 mm-120 mm
	0320-73-40 to 0320-73-120	cannulated screw 7.3mmX32mm thread	40 mm-120 mm
	0330-73-40 to 0330-73-120	cannulated screw 7.3mmXfull thread	40 mm-120mm
	101-125-50 to 101-125-145	DHS/DCS LAG SCREW 12.5MM	50mm-145 mm
	103-001	COMPRESSION SCREW	36 mm
	102-125-20 to 102-125-80	PEDIATRIC DHS/DCS LAG SCREW	20 mm-80 mm
	103-002	COMPRESSION SCREW FOR PAEDIATRIC LAG SCR	36 mm
	HS01-25-12 to HS01-25-30	HERBERT SCREW CANNULATED 2.5/3.5MM	12 mm-30 mm
	HS01-30-12 to HS01-30-30	HERBERT SCREW CANNULATED 3.0/4.0MM	12 mm-30 mm
	HS01-35-12 to HS01-35-30	HERBERT SCREW CANNULATED 3.5/4.5MM	12 mm-30 mm
	SACL-07-20 to SACL-07-40	ACL SCREW	20mm-40mm
	SACL-08-20 to SACL-08-40	ACL SCREW	20mm-40mm
	SACL-08-20 to SACL-08-40	ACL SCREW	20mm-40mm
	S719-003	ANCHOR SCREW	3 mm
	S719-005	ANCHOR SCREW	5 mm
	206-64-50 to 206-64-115	CANNULATED PFN bolt 6.4mm	55 mm-120 mm
	206-80-50 to 206-80-115	CANNULATED PFN bolt 8.0mm	55 mm-120 mm
	210-39-20 to 210-39-60	INTERLOCKING BOLT 3.4 MM FOR HUMERUS NAILS	20mm-0mm
	211-39-20 to 211-39-60	INTERLOCKING BOLT 3.9 MM	20 mm-60 mm
	212-45-24 to 212-45-100	INTERLOCKING BOLT 4.5 MM	24 mm-100 mm
	212-50-26 to 212-50-100	INTERLOCKING BOLT 5.0 MM	26 mm-100 mm
	212-55-26 to 212-55-100	INTERLOCKING BOLT 5.5 MM	26 mm-100 mm
	PF912-70 to PF912-120	PFNA BLADE	70 mm-120 mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
	GN913-70 to GN913-120	GAMMA SCREW	70mm-120 mm
Bone Screw & Washers-Titanium	Ti 011-15-06 to Ti 011-15-30	CORTICAL SCREW 1.5MM	6 mm-30 mm
	Ti 0110-15-06 to Ti0110-15-30	CORTICAL SCREW 1.5MM SELF TAPPING	6 mm-30mm
	Ti 0120-20-06 to Ti 0120-20-30	CORTICAL SCREW 2.0MM	6 mm-30 mm
	Ti 013-27-06 to Ti 013-27-40	CORTICAL SCREW 2.7MM	6 mm-40 mm
	Ti 0130-27-06 to Ti0130-27-40	CORTICAL SCREW 2.7MM SELF TAPPING	6 mm-40 mm
	Ti 0120-20-06 to Ti0120-20-30	CORTICAL SCREW 2.0MM SELF TAPPING	6 mm-30 mm
	Ti014-35-10 to Ti014-35-60	CORTICAL SCREW 3.5MM	10 mm-60 mm
	Ti015-35-10 to Ti015-35-60	CORTICAL SCREW 3.5MM SELF TAPPING	n10 mm-60 mm
	Ti016-35-10 to Ti016-35-60	CANCELLOUS SCREW 3.5MM full thread	10mm-60 mm
	Ti017-35-10 to Ti017-35-60	CANCELLOUS SCREW 4.0MM SHORT THREAD	10 mm-60 mm
	Ti017-40-10 to Ti017-40-60	CANCELLOUS SCREW 4.0MM FULL THREAD	10 mm-60 mm
	Ti034-001	washers for 3.5mm to 4mm	
	Ti022-45-12 to Ti022-45-80	cortical screw 4.5mm	12 mm-80 mm
	Ti023-45-12 to Ti023-45-80	cortical screw 4.5mm self-tapping	12 mm-80 mm
	Ti027-45-22 to Ti027-45-84	SHAFT SCREW 4.5MM FOR LCDCP PLATE	22 mm-84 mm
	Ti026-45 to Ti026-45-100	malleolar screw 4.5mm	25 mm-100 mm
	Ti034-002	washers for 4.5mm to 7mm	
	Ti028-65-25 to Ti028-65-120	cancellous screw 6.5mm x 16mm thread	25 mm-120 mm
	Ti029-65-40 to Ti029-65-120	cancellous screw 6.5mm x 32mm thread	40 mm-120 mm
	Ti030-65-40 to Ti030-65-120	cancellous screw 6.5mm x full thread	40 mm-120 mm
	Ti214-24-06 to Ti214-24-60	LOCKED SCREWS DIA 2.4MM	6 mm-60 mm
	Ti214-27-06 to Ti214-27-40	LOCKED 2.7MM SCREWS	Holes 6-40 mm
	Ti216-35-08 to Ti216-35-60	LOCKED HEAD SCREW 3.5MM	8-60mm
	Ti216-35-08 to Ti216-35-60	3.5MM LC LOCKED HEAD SCREW 3.5MM	8-60mm
	Ti221-40-14 to Ti221-40-60	3.5MM LC LCP CANCELLOUS SCREW X FULL THREAD	14-60 mm
	Ti217-50-14 to Ti217-50-90	LOCKED HEAD SCREW 5.0MM SELF TAPPING	14-90 mm
	Ti0217-50-14 to Ti0217-50-90	LOCKED HEAD SCREW 5.0MM SELF DRILLING	14-90mm
	Ti222-50-20 to Ti222-50-100	5.0MM LCP CANCELLOUS SCREW X FULL THREAD	20mm-100 mm
	Ti218-8-25 to Ti218-65-110	6.5MM LCP CANCELLOUS SCREW X 16MM THREAD	25mm-110 mm
	Ti219-65-25 to Ti219-65-110	6.5MM LCP CANCELLOUS SCREW X 32 THREAD	25-110 mm
	Ti220-65-25 to Ti220-65-110	6.5mm LCP CANCELLOUS SCREW FULL THREAD	25-110 mm
	Ti0218-65-25 to Ti0218-65-110	6.5MM LCP CANNULATED CANCELLOUS SCREW X 16MM	25mm-110mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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	
		THREAD	
	Ti0219-65-25 to Ti0219-65-110	6.5MM LCP CANNELATED CANCELLOUS SCREW X 32MM THREAD	25mm-110mm
	Ti0220-65-25 to Ti0220-65-110	6.5MM LCP CANNULATED CANCELLOUS SCREW X FULL THREAD	25 mm-110 mm
	Ti020-40-10 to Ti020-40-70	cannulated screw 4.0mm short thread	10 mm-70mm
	Ti021-40-10 to Ti021-40-70	cannulated screw 4.0mm full thread	10 mm-70 mm
	Ti024-45-10 to Ti024-45-70	cannulated screw 4.5mm short thread	10mm-70 mm
	Ti025-45-10 to Ti025-45-70	cannulated screw 4.5mm full thread	10mm-70 mm
	Ti028-65-40 to Ti028-65-120	cannulated screw 6.5mmX16mm thread	40mm-120mm
	Ti218-65-40 to Ti218-65-120	cannulated screw 0.5mmX32mm thread	40mm-120mm
	Ti219-65-40 to Ti219-65-120	cannulated screw 0.5mmXfull thread	40mm-120mm
	Ti031-70-40 to Ti031-70-40	cannulated screw 7.0mmX16mm thread	40mm-120mm
	Ti032-70-40 to Ti032-70-120	cannulated screw 7.0mmX32mm thread	40mm-120mm
	Ti033-70-40 to Ti033-70-120	cannulated screw 7.0mmXfull thread	40mm-120mm
	Ti0310-73-40 to Ti0310-73-120	cannulated screw 7.3mmX16mm thread	40mm-120mm
	Ti0320-73-40 to Ti0320-73-120	cannulated screw 7.3mmX32mm thread	40mm-120mm
	Ti0330-73-40 to Ti0330-73-120	cannulated screw 7.3mmXfull thread	40mm-120mm
	Ti101-125-50 to Ti101-125-145	DHS/DCS LAG SCREW 12.5MM	50mm-145mm
	Ti103-001	COMPRESSION SCREW	36 mm
	Ti102-125-20 to Ti102-125-80	PAEDIATRIC DHS/DCS LAG SCREW	20 mm-80mm
	Ti103-002	COMPRESSION SCREW FOR PAEDIATRIC LAG SCREW	36 mm
	H001-25-12 to H001-25-30	HERBERT SCREW CANNULATED 2.5/3.5MM	12 mm-30 mm
	H001-30-12 to H001-30-30	HERBERT SCREW CANNULATED 3.0/4.0MM	12 mm-30 mm
	H001-35-12 to H001-35-30	HERBERT SCREW CANNULATED 3.5/4.5MM	12 mm-30 mm
	ACL-07-20 to ACL-07-40	ACL SCREW TITANIUM	20mm-40mm
	ACL-08-20 to ACL-08-40	ACL SCREW TITANIUM	20mm-40mm
	ACL-09-20 to ACL-09-40	ACL SCREW TITANIUM	20mm-40mm
	719-003	ANCHOR SCREW TITANIUM	30mm
	719-005	ANCHOR SCREW TITANIUM	5 mm
	Ti206-64-50 to Ti206-64-120	CANNULATED PFN bolt 6.4mm	55mm-120mm
	Ti206-80-50 to Ti206-80-120	CANNULATED PFN bolt 8.0mm	55mm-120mm
	Ti210-39-20 to Ti210-39-60	INTERLOCKING BOLT 3.4 MM FOR HUMERUS NAILS	20mm-60mm
	Ti211-39-20 to Ti211-39-60	INTERLOCKING BOLT 3.9 MM	20mm-60mm
	Ti212-45-24 to Ti212-45-24	INTERLOCKING BOLT 4.5 MM	24mm-100mm
	Ti212-50-26 to Ti212-50-100	INTERLOCKING BOLT 5.0 MM	26mm-100 mm
	Ti212-55-26 to Ti212-55-120	INTERLOCKING BOLT 5.5 MM	26mm-120mm
	PF912-70 to PF912-120	PFNA BLADE	70mm-120mm
	N91370 to GN913-120	GAMMA SCREW	70mm-120mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024

Por la cual se concede 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	
Bone Pins- Stainless Steel	267-30-150 to 267-50-225	STEINMAN PIN	DIA 3.0MM X 150MM DIA 5.0MM X 225MM
	277-40-225 to 277-60-225	CENTRALLY THREADED STEINMAN PIN	DIA 4.0MM X 225MM DIA 6.0MM X 225MM
	280-04-65 to 280-04-100	KNOWELS PIN DIA 4.0MM	65MM- 100MM
Bone Pins- Titanium	Ti267-30-150 to Ti267-50-225	STEINMAN PIN	DIA 3.0MM X 150MM-DIA 5.0MM X 225MM
	Ti277-40-225 to Ti277-60-225	CENTRALLY THREADED STEINMAN PIN	DIA 4.0MM X 225MM DIA 6.0MM X 225MM
	Ti280-04-65 to Ti280-04-100	KNOWLES PIN DIA 4.0MM	65MM-100 mm
Bone Wire- Stainless Steel	282-60-17 to 282-60-21	CIRCLAGE WIRE WITH LOOP LENGTH 600MM	17 SWG(1.50MM)- 21 SWG(0.80MM)
	272-16 to 272-30	STAINLESS STEEL SUTURE WIRE STANDARD LENGTH ROLL	DIA (SWG) 16 SWG(1.60MM)-30 SWG(0.30MM)
	273-16 to 273-30	STAINLESS STEEL SUTURE WIRE 10MTR ROLL	DIA (SWG) 16 SWG (1.60MM)-30 SWG (0.30MM)
	274-08-0 to 274-30-300	KIRSCHNER WIRE WITH TROCAR TIP	DIA 0.8MM X 070MM-DIA 3.0MM X 300MM
	275-15-150 to 275-25-225	THREADED KIRSCHNER WIRE WITH TROCAR TIP	DIA 1.5MM X 150MM-DIA 2.5MM X 225MM
	281-28-17 to 81-28-21	CIRCLAGE WIRE WITH LOOP LENGTH 280MM	17 SWG (1.50MM)- 21 SWG (0.80MM)
	282-60-17 to 282-60-21	CIRCLAGE WIRE WITH LOOP LENGTH 600MM	17 SWG (1.50MM)- 21 SWG (0.80MM)
Bone Wire- Titanium	Ti274-08-070 to Ti274-30-300	KIRSCHNER WIRE WITH TROCAR TIP	DIA 0.8MM X 070MM-DIA 3.0MM X 300MM
	Ti275-15-150 to Ti275-15-225	THREADED KIRSCHNER WIRE WITH TROCAR TIP	DIA 1.5MM X 150MM-DIA 2.5MM X 225MM
	Ti281-28-17 to Ti281-28-21	CIRCLAGE WIRE WITH LOOP LENGTH 280MM	17 SWG (1.50MM)- 21 SWG (0.80MM)
	Ti282-60-17 to Ti282-60-21	CIRCLAGE WIRE WITH LOOP LENGTH 600MM	17 SWG (1.50MM)- 21 SWG (0.80MM)
Bone Staples- Stainless Steel	278-15-15 to 278-30-25	STAPLE-U-TYPE	1.5MM DIA 20MM X 15MM-3.0MM DIA 20MM X 20MM
	279-05 to 279-15	STAPLE COVENTARY	5 mm STEP-15 mm STEP
Bone Staples- Titanium	Ti278-15-15 to Ti278-15-25	STAPLE-U-TYPE	1.5 MM DIA 20MM X 15MM-1.5MM DIA 20MM X 25MM
	Ti278-20-20 to Ti278-20-25	STAPLE-U-TYPE	2.0 MM DIA 20MM X 15MM-2.0MM DIA 20MM X 25MM
	Ti278-25-20 to Ti278-25-25	STAPLE-U-TYPE	2.5 MM DIA 20MM X 15MM-2.5MM DIA 20MM X 25MM
	Ti278-30-20 to Ti278-30-30	STAPLE-U-TYPE	3.0 MM DIA 20MM X 15MM-3.0MM DIA 20MM X 25MM

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

RESOLUCIÓN No. 2024011556 de 14 de Marzo de 2024
Por la cual se concede 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
	Ti278-05 to Ti278-15	STAPLE-COVENTARY 5MM STEP-15MM STEP

EXPEDIENTE No.: 20250929
RADICACIÓN No.: 20231071299
FECHA DE RADICACION: 21/03/2023

ARTÍCULO SEGUNDO. Se aprueban etiquetas del fabricante y del importador con radicado. No 20231337481 respuesta a auto.

ARTICULO TERCERO. - Contra la presente resolución procede únicamente el Recurso de Reposición, que deberá interponerse ante la Dirección de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del INVIMA, dentro de los DIEZ (10) días siguientes a su notificación, en los términos señalados en el código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTICULO CUARTO. - La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNIQUESE, NOTIFIQUESE Y CUMPLASE

Dada en Bogotá D.C. a los 14 días de Marzo de 2024
Este espacio, hasta la firma se considera en blanco.



DORIS YOLIMA GOMEZ PARADA
DIRECTORA TÉCNICA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS

Proyectó: Legal: anaranjoa, Técnico: hpinzonr Revisó: cordina_varios