

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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 escrito No. 20231189555 de fecha 3 de mayo de 2023 la doctora ROSANA ZUCCARDI VERGARA actuando como Representante legal de la empresa. SISTEMAS Y SOLUCIONES MEDICAS S.A.S. SIGLA SYSTEMED SAS solicito Registro Sanitario para el producto: SPINE IMPLANTS-IMPLANTES QUIRURGICOS PARA COLUMNA en la modalidad de IMPORTAR Y VENDER

Que mediante auto. No 2024000318. de fecha de 18 de enero de 2024 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. *Se solicita aportar declaración emitida por el fabricante en la que se aclare el nombre del producto y nombre genérico siendo este descriptivo al mismo, toda vez que en el CVL aportado folios (21-570) y declaración de conformidad folios (882-1129) no se evidencian el nombre del producto ni el nombre genérico descritos en el formulario, acorde a lo anterior se debe realizar corrección del formulario en estos ítem, teniendo en cuenta el artículo 18 literal i) del Decreto 4725 de 2005.*
2. *Aportar declaración emitida por el fabricante en la que aclare y justifique que el producto: SPINE IMPLANTS- IMPLANTES QUIRURGICOS PARA COLUMNA corresponde a un SISTEMA o KIT, indicando el nombre del producto y nombre genérico del mismo, Cabe señalar, que un sistema es el "conjunto de dispositivos INTERDEPENDIENTES que interactúan entre sí para realizar una actividad, que solo pueden adaptarse al producto al que pertenecen y que ninguno de ellos puede ser reemplazado por otro. acorde al artículo 28 del decreto 4725 de 2005 "Amparo de varios dispositivos médicos en un mismo registro sanitario". Toda vez que se evidencia implantes (tornillos, placas, jaulas cervicales etc.) e instrumental que es exclusivo para estos "IMPLANTES QUIRURGICOS PARA COLUMNA" amparados en este registro sanitario.*
3. *Una vez verificado el CVL certificado de venta libre aportado folio (21 a 570) no se evidencian las referencias: FoOlio (15) NPCPRD, NPCLH45, NPCRWPL, NPCRWPS, NPCSCB4026, NPCSCB4028, NPCSCB4030, NPCSCB4032, NPCSCB4034, NPCSCB4036, NPCSCB4038, NPCSCB4040, folio (17) NPCSS4034, NPCSS4036, NPCSS4038, NPCSS4040, NPCSS4512, NPCSS4514 a NPCSS4542 Por lo anterior se solicita aportar CVL en donde se evidencien estas referencias o por el contrario excluirlas del formulario del presente trámite.*
4. *Una vez verificada la información diligenciada en el formulario en las indicaciones de uso, se evidencia varias indicaciones de uso en la información aportada folios (622, 636, 675, 679, 687,723, 731, 736, 776, 793) información que no es acorde a lo descrito en el formulario. Por lo anterior se solicita realizar una declaración de uso de manera general para el dispositivo objeto de este trámite emitida por el fabricante. Dicho lo anterior se debe realizar corrección de las indicaciones de uso en el formulario.*
5. *Se solicita realizar corrección del formulario en los componentes y composición del dispositivo toda vez que se debe describirse de manera específica las partes y materiales del dispositivo e incluir composición como se evidencia en el folio (626) El producto de prótesis de disco cervical consta de 4 tipos de productos; Prótesis de disco cervical de silicona (NMCD SI), Prótesis de disco cervical de una pieza (NMCDOP), Prótesis de disco cervical de titanio (NMCD), Prótesis de disco cervical Peek (NMCDP). Teniendo en cuenta lo anterior se deberá describir en el formulario: Componente: Prótesis de disco cervical Composición: Silicona, titanio, PEEK, Tantalio: Componente: Placas Composición: titanio: Componente: Varillas cervicales Composición: titanio Componente: Tornillos Composición: titanio; Componente: Jaula cervical (Clavos Y Cuchillos) Composición: PEEK (titanio) Componente: Varillas cervicales Composición: Instrumental Componente: Acero inoxidable Composición etc. Cabe señalar, que si se relacionan componentes (materiales) diferentes a los*

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

relacionados en el formulario se deben aportar las pruebas de biocompatibilidad para dichos materiales, acorde al artículo 18 literal c) del decreto 4725 de 2005.

6. *Aportar formulario corregido en el campo las presentaciones comerciales teniendo en cuenta que este debe registrar número de unidades/contenido por empaque/ envase como el fabricante y/o importador comercializan el producto al mercado, dicho lo anterior se evidencia "UNIDAD ESTERIL O NO ESTERIL EN EMPAQUE DE PET-G O TYVEK", lo cual no corresponde a una presentación comercial los empaque, siendo lo correcto: UNIDAD ESTERIL O NO ESTERIL.*
7. *Una vez verificadas las etiquetas de fabricante y acorde a lo descrito en el formulario en las marcas del producto: NORM, MIKRON, SYSTEMED, no se evidencia, la marca: SYSTEMED dentro de la información aportada folio (1355-1341). Acorde a lo anterior se debe aportar una etiqueta para la marca faltante o de lo contrario se deberá excluir del formulario.*
8. *Se evidencia que el producto a declarar en este registro cuenta con referencias que son esteriles (fabrica) y no esteriles, folio (1338-1342) etiquetas de fábrica. Por lo anterior en el Item de observaciones del formulario se debe describir: 2 y 5 años (vida útil atribuida al producto) para referencias esteriles y cuantos años para no esteriles o si por el contrario N/A, no aplica vida útil. Así mismo se realizará corrección del formulario en el item de observaciones, en donde se declare cuales referencias son esteriles en la descripción de estas, como se evidencia en el folio (1033 a 1119).*
9. *Anexar el Certificado de análisis del producto terminado que contenga las especificaciones, indicando los valores o rangos de aceptación. Se requiere establecer que el diseño cumpla con las normas y reglamentos técnicos vigentes específicos para los mismos. Toda vez que estos no fueron aportados lo anterior acorde al artículo 18 literal d) del decreto 4725 de 2005.*
10. *Anexar y complementar los estudios de estabilidad para el producto objeto del trámite, en los cuales se valide la vida útil atribuida, adjuntando resumen del método y procedimiento aplicado, verificación, validación y resultado final, por cuanto en la documentación aportada folios (1320 - 1335), se identifica que fueron evaluados las características del dispositivo, y las pruebas que garanticen la vida útil de (5 años) pero no de (2 años) descrita en el formulario y que la condición de esterilidad se mantiene durante dicha vida útil. acorde al artículo 18 literal d) del Decreto 4725 de 2005.*
11. *Aportar nuevas etiquetas de fabricante en la que se evidencie nombre del producto, número de lote o serie, fecha de expiración, razón social y domicilio del fabricante y simbología reconocida internacionalmente, lo anterior por cuanto las etiquetas allegadas en los folios (1355-1341), se encuentran borrosas y poco nítidas, siendo no clara la información contenida en ellas, lo anterior acorde al artículo 54, 55 y 57 del Decreto 4725 de 2005.*
12. *Acorde al punto 1 del presente auto aportar el Sticker del importador folio (1342): SISTEMAS Y SOLUCIONES MEDICAS S.A.S. / SYSTEMED S.A.S. y ORTOPEDICA EUROPEA S.A.S corregida, en donde se indique nombre de producto en castellano, nombre y domicilio del importador y número de Registro Sanitario, acorde al artículo 57 del Decreto 4725 de 2005.*

Que mediante Radicado No. 20241050042 de 1 de marzo de 2024 la doctora ROSANA ZUCCARDI VERGARA actuando como Representante legal de la empresa. SISTEMAS Y SOLUCIONES MEDICAS S.A.S. SIGLA SYSTEMED SAS aporta respuesta al requerimiento No 2024000318. de fecha de 18 de enero de 2024.

Que mediante Radicado No. 20241070110 de 21 de marzo de 2024 la doctora ROSANA ZUCCARDI VERGARA actuando como Representante legal de la empresa. SISTEMAS Y SOLUCIONES MEDICAS S.A.S. SIGLA SYSTEMED SAS anexo al expediente 20259024 en donde actualizan la información contenida en el formulario en el item de referencias.

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Que mediante Radicado No. 20241076765 de 2 de abril de 2024 la doctora ROSANA ZUCCARDI VERGARA actuando como Representante legal de la empresa. SISTEMAS Y SOLUCIONES MEDICAS S.A.S. SIGLA SYSTEMED SAS anexo al expediente o alcance al radicado en donde aporta Sticker de importador actualizado en el nombre del producto y las presentaciones comerciales.

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. No 2024000318. de fecha de 18 de enero de 2024 por cuanto:

Para dar cumplimiento al punto (1) Aporta declaracion del fabricante en el nombre del producto y nombre genérico queda: SPINE IMPLANTS - IMPLANTES QUIRÚRGICOS PARA COLUMNA VERTEBRAL Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (2) Anexa declaracion del fabricante corresponde a un SISTEMA. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto

Para dar cumplimiento al punto (3) Adjunta formulario corregido en las referencias en donde se excluyen las que no se encuentran descritas en el CVL. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (4) Aporta ficha técnica con la indicación de uso dada por el fabricante, y se realiza corrección al formulario en este ítem. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (5). Adjunta formulario corregido en los Componentes y composicion del producto. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (6) Anexa formulario corregido en las presentaciones comerciales del producto. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (7) Adjunta etiquetas del fabricante de la marca: SYSTEMED Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (8) Anexa formulario corregido en el ítem de observaciones aclarando la vida útil del producto: 2 y 5 años para referencias estériles y para las no estériles No Aplica. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (9) Adjunta certificados de análisis de producto terminado Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (10) Anexa los estudios de estabilidad en los que se valida la vida útil atribuida de 2 y 5 años. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (11) Aporta etiquetas de fabricante del producto folios (121 a 124) acorde a lo solicitado. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (12) Aporta Sticker del importador corregido. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto. SPINE IMPLANTS- IMPLANTES QUIRURGICOS PARA COLUMNA VERTEBRAL folio 30 del radicado. 20241076765 anexo al expediente

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Es de aclarar que, aunque en el formulario se diligencio en las presentaciones comerciales se describió “UNIDAD ESTERIL O NO ESTERIL” se aprueba unicamente: “UNIDAD ESTERIL O NO ESTERIL Y SET Lo anterior acorde a lo evidenciado en los folios (23 y 24) de radicado 20241076765.

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

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO. - Conceder REGISTRO SANITARIO por el término de DIEZ (10) años a

PRODUCTO: SPINE IMPLANTS - IMPLANTES QUIRURGICOS PARA COLUMNA VERTEBRAL

MARCAS: NORM, MIKRON, SYSTEMED

REGISTRO SANITARIO No.: INVIMA 2024DM-0028714

TIPO DE REGISTRO: IMPORTAR Y VENDER

TITULAR: SISTEMAS Y SOLUCIONES MÉDICAS S.A.S SIGLA SYSTEMED SAS con domicilio en BARRANQUILLA - ATLANTICO

FABRICANTES: NORM TIBBI ÜRÜNLER ITH. IHR. SAN VE TIC. LTD. STI. con domicilio en TURQUIA

IMPORTADORES: MIKRON MAKINA SANAYI VE TICARET LTD. STI. con domicilio en TURKEY

ORTOPEDICA EUROPEA S.A.S con domicilio en BARRANQUILLA - ATLANTICO

SISTEMAS Y SOLUCIONES MÉDICAS S.A.S / SYSTEMED S.A.S con domicilio en BARRANQUILLA - ATLANTICO

ACONDICIONADORES: ORTOPEDICA EUROPEA S.A.S con domicilio en BARRANQUILLA - ATLANTICO;

SISTEMAS Y SOLUCIONES MÉDICAS S.A.S / SYSTEMED S.A.S con domicilio en BARRANQUILLA - ATLANTICO

TIPO DE DISPOSITIVO INVASIVO

RIESGO: IIB

COMPOSICIÓN:

PARTES QUE COMPONEN EL DISPOSITIVO MÉDICO	COMPOSICIÓN CUALITATIVA
PROTESIS DE DISCO CERVICAL	SILICONA, TITANIO, Ti6Al4V-ELI Grado 5, PEEK (Polyetheretherketone), TANTALIO
PLACAS	TITANIO, Ti6Al4V-ELI Grado 5
VARILLAS CERVICALES	TITANIO
TORNILLOS	TITANIO
JAULA CERVICAL (CLAVOS, TORNILLOS, CUCHILLOS)	TITANIO, PEEK (Polyetheretherketone)

USOS: ESTE DISPOSITIVO TIENE COMO OBJETIVO SATISFACER LAS NECESIDADES ANATÓMICAS Y FISIOLÓGICAS DEL PACIENTE DISEÑADO PARA LA ESTABILIZACIÓN TEMPORAL O TOTAL DE LOS SEGMENTOS ESPINALES DE LA COLUMNA QUE BRINDA APOYO A LA MISMA, MIENTRAS TRATA LA DEGENERACIÓN QUE ESTA PRESENTA. INDICADO PARA EL DESARROLLO DE LAS FUNCIONES Y/O ALIVIO DE LESIONES ESPINALES CERVICALES EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DEGENERATIVA DEL DISCO (DEFINIDA COMO DOLOR DE CUELLO DE ORIGEN DISCOGÉNICO CON DEGENERACIÓN DEL DISCO), TRAUMA (INCLUYENDO FRACTURAS, TUMORES, ESPONDILOLISTESIS, DISLOCACIONES), DEFORMIDAD

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

(DEFINIDA COMO CIFOSIS, LORDOSIS O ESCOLIOSIS), PSEUDOARTROSIS
Y/O FUNCIONES ANTERIORES FALLIDAS.

**PRESENTACIONES
COMERCIALES:
OBSERVACIONES:**

UNIDAD ESTERIL O NO ESTERIL, SET
ESTE REGISTRO AMPARA LAS SIGUIENTES REFERENCIAS Y/O MODELOS:

Código, Modelo o Referencia	Descripción
MSFX-TL130	MSFK-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR TRANSVERSE LINK 30MM
MSFX-TL135	MSFK-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR TRANSVERSE LINK 35MM
MSFX-TL155	MSFK-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR TRANSVERSE LINK 55MM
MSFX-TL145	MSFK-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR TRANSVERSE LINK 40MM
MSFX-CD12-04	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 12-04
MSFX-CD12-05	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 12-05
MSFX-CD12-06	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 12-06
MSFX-CD12-07	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 12-07
MSFX-CD12-08	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 12-08
MSFX-CD12-09	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 12-09
MSFX-CD14-04	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 14-04
MSFX-CD14-05	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 14-05
MSFX-CD14-06	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 14-06
MSFX-CD14-07	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 14-07
MSFX-CD14-08	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 14-08
MSFX-CD14-09	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 14-09
MSFX-CD16-05	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 16-05
MSFX-CD16-06	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 16-06
MSFX-CD16-07	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 16-07
MSFX-CD16-08	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 16-08
MSFX-CD16-09	MOBILE CERVICAL DISC PROSTHESIS 16-09
MCTC101013	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ10MM [10,13]
MCTC101017	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ10MM [10,17]
MCTC101625	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ10MM [16, 25]
MCTC121013	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ12MM [10,13]
MCTC121017	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ12MM [10,17]
MCTC121625	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ12MM [16,25]

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
MCTC 1216256	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ12MM [16,25] 6 ANGLED
MCTC122440	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ12MM [24,40]
MCTC1224406	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ12MM [24,40] 6 ANGLED
MCTC123965	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ12MM [39,65]
MCTC1239656	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ12MM [39,65] 6 ANGLED
MCTC141013	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ 14MM [10,13]
MCTC141017	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ14MM [10,17]
MCTC141625	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ14MM [16,25]
MCTC1416256	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ14MM [16,25] 6 ANGLED
MCTC142440	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ14MM [24, 40]
MCTC1424406	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ14MM [24, 40] 6 ANGLED
MCTC143965	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ14MM [39,65]
MCTC1439656	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ14MM [39,65] 6 ANGLED
MCTC161013	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ16MM [10,13]
MCTC161017	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ16MM [10,17]
MCTC161625	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ16MM [16,25]
MCTC162440	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ16MM [24,40]
MCTC163965	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ16MM [39,65]
MCTC201013	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ20MM [10,13]
MCTC201017	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ20MM [10,17]
MCTC201625	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL CORPECTOMY TITANIUM CAGE Φ20MM [16,25]
MCPCB41214	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 4X12X14
MCPCB51214	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 5X12X14
MCPCB61214	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 6X12X14
MCPCB71214	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 7X12X14
MCPCB81214	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 8X12X14
MCPCB41414	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 4X14X14

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
MCPCB51414	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 5X14X14
MCPCB61414	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 6X14X14
MCPCB71414	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 7X14X14
MCPCB81414	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 8X14X14
MCPCB41216	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 4X12X16
MCPCB51216	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 5X12X16
MCPCB61216	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 6X12X16
MCPCB71216	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 7X12X16
MCPCB81216	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL BLADED PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 8X12X16
MSFX-CPC041214	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 4X12X14
MSFX-CPC051214	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 5X12X14
MSFX-CPC061214	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 6X12X14
MSFX-CPC071214	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 7X12X14
MSFX-CPC081214	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 8X12X14
MSFX-CPC041414	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 4X14X14
MSFX-CPC051414	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 5X14X14
MSFX-CPC061414	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 6X14X14
MSFX-CPC071414	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 7X14X14
MSFX-CPC081414	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 8X14X14
MSFX-CPC041216	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 4X12X16
MSFX-CPC051216	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 5X12X16
MSFX-CPC061216	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 6X12X16
MSFX-CPC071216	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 7X12X16
MSFX-CPC081216	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL PEEK CAGE & ANATOMICAL SURFACE 8X12X16
MSFXECPC125	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION HIGH FLEX CERVICAL EXPANDABLE PEEK CAGE 5X12X14
MSFXECPC126	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION HIGH FLEX CERVICAL EXPANDABLE PEEK CAGE 6X12X14
MSFXECPC127	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION HIGH FLEX CERVICAL EXPANDABLE PEEK CAGE 7X12X14

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
MSFXECPC128	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION HIGH FLEX CERVICAL EXPANDABLE PEEK CAGE 8X12X14
MSFX-CAP17	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 17 MM
MSFX-CAP23	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 23 MM
MSFX-CAP25	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 25 MM
MSFX-CAP27	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 27 MM
MSFX-CAP30	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 30 MM
MSFX-CAP33	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 33 MM
MSFX-CAP36	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 36MM
MSFX-CAP40	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 40MM
MSFX-CAP45	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 45MM
MSFX-CAP50	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 50 MM
MSFX-CAP55	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 55MM
MSFX-CAP60	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 60 MM
MSFX-CAP65	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 65 MM
MSFX-CAP70	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 70 MM
MSFX-CAP75	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 75 MM
MSFX-CAP80	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 80 MM
MSFX-CAP85	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 85 MM
MSFX-CAP90	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE 90 MM
MSFX-CAPS12	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW L12 MM
MSFX-CAPS14	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW L14 MM
MSFX-CAPS16	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW L16 MM
MSFX-CAPS18	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW L18 MM
MSFX-CAPS20	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW L20 MM
MSFX-CAPSR12	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW REVISION L12 MM
MSFX-CAPSR14	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW REVISION L14 MM
MSFX-CAPSR16	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW REVISION L16 MM
MSFX-CAPSR18	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW REVISION L18 MM
MSFX-CAPSR20	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW REVISION L20 MM

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
MSFX-PPPS3510	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X10 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS3512	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X12 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS3514	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X14 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS3516	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X16 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS3518	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X18 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS3520	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X20 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS3522	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X22 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS3524	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X24 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS3526	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X26 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS3528	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X28 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS3530	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X30 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS3532	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 3.5X32MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4010	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X10 MM + SET SCREW
MSfX-PPPS4012	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X12 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4014	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X14 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4016	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X16MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4018	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X18 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4020	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X20 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4022	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X22 MM + SET SCREW

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
MSFX-PPPS4024	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X24MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4026	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X26MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4028	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X28MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4030	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X30 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4032	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.0X32 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4510	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.5X10 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4512	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.5X12 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4514	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.5X14 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4516	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.5X16 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4518	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.5X18 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4520	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION POLAR PEDICULAR POLYAXIAL SCREW 4.5X20 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4522	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4,5X22 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4524	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.5X24 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4526	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.5X26 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4528	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.5X28 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4530	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION POLAR PEDICULAR POLYAXIAL SCREW 4.5X30 MM + SET SCREW
MSFX-PPPS4532	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL POSTERIOR POLYAXIAL SCREW 4.5X32 MM + SET SCREW
MSFX-CPOPL	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE (LARGE)
MSFX-CPOPM	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE (MEDIUM)
MSFX-CPOPS	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE (SMALL)
MSFX-CPOSS4	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE SCREW 4,0X4MM

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
MSFX-CPOSS5	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE SCREW 4,0X5MM
MSFX-CPOSS6	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE SCREW 4,0X6MM
MSFX-CPOSL4	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE SCREW 4,5X4MM
MSFX-CPOSL5	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE SCREW 4,5X5MM
MSFX-CPOSL6	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE SCREW 4,5X6MM
MSFX-CPOSS4C	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE CORTICAL SCREW 4,5X4MM
MSFX-CPOSS5C	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE CORTICAL SCREW 4,0X5MM
MSFX-CPOSS6C	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE CORTICAL SCREW 4,0X6MM
MSFX-CPOSL4C	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE CORTICAL SCREW 4,5X4 MM
MSFX-CPOSL5C	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE CORTICAL SCREW 4,5X5 MM
MSFX-CPOSL6C	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL OCCIPITAL PLATE CORTICAL SCREW 4,5X6 MM
MSFX-SR1304	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ROD 3,5X40 MM
MSFX-SR1308	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ROD 3,5X80 MM
MSFX-SR1312	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ROD 3,5X120 MM
MSFX-SR1320	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL ROD 3,5X200 MM
MSFX-PCHL7	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL HOOK CAP 4,5X7 MM
MSFX-PCHM6	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL HOOK CAP 4,5X6 MM
MSFX-PCHS5	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL HOOK CAP 4,5X5 MM
MSFX-SECN01	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL LATERAL CONNECTOR FOR 1 ROD
MSFX-SDCN02	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL LATERAL DOMINO CONNECTOR FOR 2 ROD
MSFX-LCNT12	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL LATERAL EXTENSION CONNECTOR 10MM
MSFX-LCNT18	MSFX-MIKRON SPINAL STABILISATION CERVICAL LATERAL EXTENSION CONNECTOR 18MM
MSAC00	MIKRON MIRACH CERVICAL PLATE SET
MSAC01	CERVICAL PLATE FORCEP HOLDER

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
MSAC02	BONE AWL
MSAC03	CERVICAL PLATE PIN
MSAC04	CERVICAL PLATE SCREW DRIVER
MSAC05	CERVICAL PLATE SCREW HOLDER
MSAC06	PIN HOLDER
MSAC13	CERVICAL PLATE LOCKER II
MSAC08	CERVICAL DRILL AND TAP GUIDE
MSAC09	TAP 3,0MM
MSAC10	DRILL 2,5 MM
MSAC11	CERVICAL PLATE BENDER
MSAC12	SINGLE-BARREL GUIDE
MSAC07	CERVICAL PLATE LOCKER I
MSAC14	IMPLANT CASE FOR PLATE
MSCC00	MIKRON REGULUS CORPECTOMY SET
MSCC01	CORPECTOMY CAGE INSERTER
MSCC02	CORPECTOMY NUT DRIVER
MSCC03	Corpectomy Nut Holder
MSCC04	Cervical Corpectomy Cage Pusher
MSCC05	Lumbar Corpectomy Cage Pusher
MSCC06	Cervical Corpectomy Cage Rotater
MSCC07	Lumbar Corpectomy Cage rotater
MSCC08	Corpectomy Cage Lenght Measure
MSCC09	Implant Case Cor Cervical Corpectomy
MSCC10	Implant Case For Lumbar Corpectomy
MSCA00	MIKRON AGENA CERVICAL PEEK CAGE SET
MSCA01	CERVICAL STAND ALONE CAGE HOLDER
MSCA02	DRILL 2,5 MM
MSCA03	TAP 2,7 MM
MSCA04	STAND ALONE CAGE SCREW HOLDER
MSCA05	STAND ALONE CAGE SCREW DRIVER
MSCA06	SMALL MALLET
MSCA07	CASPAR PIN HOLDER
MSCA08	CASPA PIN
MSCA09	CERVICAL CASPAR RETRACTOR
MSCA10	CERVICAL PASP
MSCA11	CERVICAL TRIAL 4 MM
MSCA12	CERVICAL TRIAL 5 MM
MSCA13	CERVICAL TRIAL 6 MM
MSCA14	CERVICAL TRIAL 7 MM

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
MSCA15	CERVICAL TRIAL 8 MM
MSCA16	IMPLANT CASE
MSCP00	MIKRON AGENA CERVICAL PEEK CAGE SET
MSCP01	Cervical Peek Holder
MSCP02	Cervical Bladed Peek Holder
MSCP03	Cervical expandable Peek cage holder
MSCP04	Small Mallet
MSCP05	Caspar Pin Holder
MSCP06	Caspar Pin
MSCP07	Cervical Caspar Retractor
MSCP08	Cervical Pasp
MSCP09	Cervical Trial 4 mm
MSCP10	Cervical Trial 5 mm
MSCP11	Cervical Trial 6 mm
MSCP12	Cervical Trial 7 mm
MSCP13	Cervical Trial 8 mm
MSPC00	MIKRON OMICRON POSTERIOR CERVICAL SET I/II
MSPC01	Cervical Bone Awl
MSPC02	Cervical Probe Curved
MSPC03	Cervical Probe Straight
MSPC04	Drill 2,2X200 mm
MSPC05	Drill 2,7X200 mm
MSPC06	Tap 3,0 mm
MSPC07	Tap 3,5 mm
MSPC08	Drill Guide Tap Guide
MSPC09	Cervical Feeler Curved
MSPC10	Cervical Feeler Straight
MSPC11	Cervical Polyaxial Screw Driver
MSPC12	Cervical Set Screw Holder
MSPC13	Handle Straight
MSPC14	Final Set Screw Drive, Shaft
MSPC15	Torque 3 Nm I type
MSPC16	Torque 3 Nm Round
MSPC17	Cervical Anti Torque
MSPC18	Forcep Rod Holder 3,0mm
MSPC19	Rod Pusher 3,0mm
MSPC20	Rod Bender 3,0mm
MSPC21	Rod Cutter 3,0 mm
MSPC22	Rod Template 3,0 mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
MSPC23	Cervical Persuader
MSPC24	Small In-Situ Bender Left
MSPC25	Small In-Situ Bender Right
MSPC26	Cervical Compressor
MSPC27	Cervical Distractor
MSPC28	Cervical Transverse Link Holder Forcep
MSPC29	Connector Nut Driver 2,5
MSPC30	Occipital Plate Bender
MSPC31	Occipital Plate Screw Holder
MSPC32	Drill 2,2X150 mm Occipital
MSPC33	Drill 2,7X150 Occipital
MSPC34	Tap 3,0 mm Occipital
MSPC35	Tap 3,5 mm Occipital
MSPC36	Drill And Tap Guide Occipital
MSPC37	Occipital Plate Screw Driver
MSPC38	Implant Case For Cervical Screw
MSDP01	Cervical Disc Prosthesis Holder
NCAP17	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 17 MM / NORM SERVÍKAL ANTERIOR PLAK 17 MM
NCAP20	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 20 MM / NORM SERVÍKAL ANTERIOR PLAK 20 MM
NCAP25	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 25 MM / NORM SERVÍKAL ANTERIOR PLAK 25 MM
NCAP30	NORM SERVÍKAL ANTERIOR PLAK 30 MM /NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 30 MM
NCAP33	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 33 MM / NORM SERVÍKAL ANTERIOR PLAK 33 MM
NCAP36	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 36 MM / NORM SERVÍKAL ANTERIOR PLAK 36 MM
NCAP45	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 45 MM / NORM SERVÍKAL ANTERIOR PLAK 45 MM
NCAP50	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 50 MM / NORM SERVÍKAL ANTERIOR PLAK 50 MM
NCAP60	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 60 MM / NORM SERVÍKAL ANTERIOR PLAK 60 MM
NCAP70	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 70 MM / NORM SERVÍKAL ANTERIOR PLAK 70 MM
NCAP80	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 80 MM / NORM SERVÍKAL ANTERIOR PLAK 80 MM

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NCAP90	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE 90 MM / NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK 90 MM
NCAPS012	NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA 4,0 X 12 MM /NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREWS 4,0 X 12 MM
NCAPS014	NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA 4,0 X 14 MM /NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREWS 4,0 X 14 MM
NCAPS016	NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA 4,0 X 16 MM /NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREWS 4,0 X 16 MM
NCAPS018	NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA 4,0 X 18 MM /NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREWS 4,0 X 18 MM
NCAPS20	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW L20 MM / NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA L20 MM
NCAPSR012	NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA 4,5 X12 MM /NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREWS 4,5 X12 MM
NCAPSR014	NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA 4,5 X14 MM /NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREWS 4,5 X14 MM
NCAPSR016	NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA 4,5 X 16 MM /NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREWS 4,5 X 16 MM
NCAPSR018	NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA 4,5 X 18 MM /NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREWS 4,5 X 18 MM
NCAPSR12	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW - REVISION L12 MM / NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA - REVİZYON L12 MM
NCAPSR14	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW - REVISION L14 MM / NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA - REVİZYON L14 MM
NCAPSR16	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW - REVISION L16 MM / NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA - REVİZYON L16 MM
NCAPSR18	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW - REVISION L18 MM / NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA - REVİZYON L18 MM
NCAPSR20	NORM CERVICAL ANTERIOR PLATE SCREW - REVISION L20 MM / NORM SERVİKAL ANTERİOR PLAK VİDA - REVİZYON L20 MM
NCDOP12-04	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 12-04/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 12-04
NCDOP12-05	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 12-05/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 12-05
NCDOP12-06	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 12-06/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 12-06
NCDOP12-07	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 12-07/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 12-07

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NCDOP12-08	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 12-08/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 12-08
NCDOP14-04	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 14-04/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 14-04
NCDOP14-05	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 14-05/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 14-05
NCDOP14-06	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 14-06/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 14-06
NCDOP14-07	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 14-07/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 14-07
NCDOP14-08	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 14-08/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 14-08
NCDOP16-04	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 16-04/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 16-04
NCDOP16-05	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 16-05/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 16-05
NCDOP16-06	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 16-06/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 16-06
NCDOP16-07	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 16-07/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 16-07
NCDOP16-08	Norm Cervical One Part Disc Prosthesis 16-08/Norm Servikal Tek Parça Disk Protezi 16-08
NCDP1205	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 12-05 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 12-05
NCDP1206	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 12-06 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 12-06
NCDP1207	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 12-07 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 12-07
NCDP1208	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 12-08 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 12-08
NCDP1405	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 14-05 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 14-05
NCDP1406	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 14-06 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 14-06
NCDP1407	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 14-07 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 14-07
NCDP1408	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 14-08 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 14-08

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NCDP1605	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 16-05 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 16-05
NCDP1606	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 16-06 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 16-06
NCDP1607	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 16-07 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 16-07
NCDP1608	NORM CERVICAL DISC PROTHESIS PEEK 16-08 / NORM SERVİKAL DİSK PROTEZİ PEEK 16-08
NCDSI12-05	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 12-05 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 12-05
NCDSI12-06	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 12-06 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 12-06
NCDSI12-07	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 12-07 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 12-07
NCDSI12-08	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 12-08 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 12-08
NCDSI14-05	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 14-05 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 14-05
NCDSI14-06	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 14-06 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 14-06
NCDSI14-07	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 14-07 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 14-07
NCDSI14-08	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 14-08 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 14-08
NCDSI16-05	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 16-05 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 16-05
NCDSI16-06	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 16-06 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 16-06
NCDSI16-07	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 16-07 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 16-07
NCDSI16-08	INTERVERTEBRAL MOBILE DISC PROSTHESIS SILICONE INSERT 16-08 / INTERVERTEBRAL MOBİL DİSK PROTEZİ SİLİKONLU 16-08
NCLS62025	NORM CANCELLOUS-LOCKING SCREW 6.20X25 / NORM KANSELLÖZ-KİLİTLEME VİDA SI 6.20X25
NCLS62030	NORM CANCELLOUS-LOCKING SCREW 6.20X30 / NORM KANSELLÖZ-KİLİTLEME VİDA SI 6.20X30
NCLS62035	NORM CANCELLOUS-LOCKING SCREW 6.20X35 / NORM KANSELLÖZ-KİLİTLEME VİDA SI 6.20X35

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NCLS62040	NORM CANCELLOUS-LOCKING SCREW 6.20X40 / NORM KANSELLÖZ-KİLİTLEME VİDA SI 6.20X40
NCPC041214	NORM CERVICAL PEEK CAGE 4x12x14 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 4x12x14
NCPC041216	NORM CERVICAL PEEK CAGE 4x12x16 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 4x12x16
NCPC041414	NORM CERVICAL PEEK CAGE 4x14x14 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 4x14x14
NCPC051214	NORM CERVICAL PEEK CAGE 5x12x14 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 5x12x14
NCPC051216	NORM CERVICAL PEEK CAGE 5x12x16 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 5x12x16
NCPC051414	NORM CERVICAL PEEK CAGE 5x14x14 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 5x14x14
NCPC061214	NORM CERVICAL PEEK CAGE 6x12x14 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 6x12x14
NCPC061216	NORM CERVICAL PEEK CAGE 6x12x16 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 6x12x16
NCPC061414	NORM CERVICAL PEEK CAGE 6x14x14 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 6x14x14
NCPC071214	NORM CERVICAL PEEK CAGE 7x12x14 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 7x12x14
NCPC071216	NORM CERVICAL PEEK CAGE 7x12x16 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 7x12x16
NCPC071414	NORM CERVICAL PEEK CAGE 7x14x14 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 7x14x14
NCPC081214	NORM CERVICAL PEEK CAGE 8x12x14 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 8x12x14
NCPC081216	NORM CERVICAL PEEK CAGE 8x12x16 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 8x12x16
NCPC081414	NORM CERVICAL PEEK CAGE 8x14x14 / NORM SERVİKAL PEEK KAFES 8x14x14
NCPCB41214	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 4X12X14 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 4X12X14
NCPCB41216	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 4X12X16 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 4X12X16
NCPCB41414	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 4X14X14 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 4X14X14
NCPCB51214	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 5X12X14 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 5X12X14
NCPCB51216	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 5X12X16 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 5X12X16
NCPCB51414	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 5X14X14 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 5X14X14
NCPCB61214	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 6X12X14 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 6X12X14

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NCPCB61216	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 6X12X16 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 6X12X16
NCPCB61414	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 6X14X14 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 6X14X14
NCPCB71214	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 7X12X14 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 7X12X14
NCPCB71216	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 7X12X16 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 7X12X16
NCPCB71414	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 7X14X14 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 7X14X14
NCPCB71416	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 7X14X16 - NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 7x14x16
NCPCB81214	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 8X12X14 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 8X12X14
NCPCB81216	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 8X12X16 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 8X12X16
NCPCB81414	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 8X14X14 / NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 8X14X14
NCPCB81416	NORM CERVICAL POLAR PEEK CAGE WITH BLADE AND ANATOMICAL SURFACE 8X14X16 - NORM SERVİKAL POLAR PEEK KAFES BIÇAKLI VE ANATOMİK YÜZEYLİ 8X14X16
NCPRC3535	ROD CONNECTOR 3.5 TO 3.5 MM / ROD KONNEKTÖR 3.5 TO 3.5 MM
NCPS5530	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 5.5X30 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSİYEL VİDA 5.5X30 MM + SET VİDA
NCPS5535	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 5.5X35 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSİYEL VİDA 5.5X35 MM + SET VİDA
NCPS5540	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 5.5X40 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSİYEL VİDA 5.5X40 MM + SET VİDA
NCPS5545	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 5.5X45 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSİYEL VİDA 5.5X45 MM + SET VİDA
NCPS5550	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 5.5X50 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSİYEL VİDA 5.5X50 MM + SET VİDA
NCPS5555	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 5.5X55 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSİYEL VİDA 5.5X55 MM + SET VİDA
NCPS6530	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 6.5X30 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSİYEL VİDA 6.5X30 MM + SET VİDA
NCPS6535	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 6.5X35 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSİYEL VİDA 6.5X35 MM + SET VİDA

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NCPS6540	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 6.5X40 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSIYEL VİDA 6.5X40 MM + SET VİDA
NCPS6545	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 6.5X45 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSIYEL VİDA 6.5X45 MM + SET VİDA
NCPS6550	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 6.5X50 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSIYEL VİDA 6.5X50 MM + SET VİDA
NCPS6555	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 6.5X55 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSIYEL VİDA 6.5X55 MM + SET VİDA
NCPS7530	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 7.5X30 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSIYEL VİDA 7.5X30 MM + SET VİDA
NCPS7535	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 7.5X35 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSIYEL VİDA 7.5X35 MM + SET VİDA
NCPS7540	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 7.5X40 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSIYEL VİDA 7.5X40 MM + SET VİDA
NCPS7550	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 7.5X50 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSIYEL VİDA 7.5X50 MM + SET VİDA
NCPS7555	NORM CANNULATED POLYAXIAL SCREW 7.5X55 MM + SET SCREW / NORM KANÜLLÜ POLİAKSIYEL VİDA 7.5X55 MM + SET VİDA
NCTC101013	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 10MM [10,13] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 10MM [10,13]
NCTC101017	NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 10MM [13,17] / NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 10MM [13,17]
NCTC101625	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 10MM [16,25] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 10MM [16,25]
NCTC121013	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 12MM [10,13] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 12MM [10,13]
NCTC121017	NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 12MM [13,17] / NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 12MM [13,17]
NCTC121317	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 12MM [13,17] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 12MM [13,17]
NCTC121625	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 12MM [16,25] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 12MM [16,25]
NCTC1216256	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 12MM [16,25] ANGLED 6 / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 12MM [16,25] AÇILI 6
NCTC122440	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 12MM [24,40] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 12MM [24,40]
NCTC1224406	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 12MM [24,40] ANGLED 6 / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 12MM [24,40] AÇILI 6

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NCTC123965	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 12MM [39,65] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 12MM [39,65]
NCTC1239656	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 12MM [39,65] ANGLED 6 / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 12MM [39,65] AÇILI 6
NCTC141013	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 14MM [10,13] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 14MM [10,13]
NCTC141017	NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 14MM [13,17] /NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 14MM [13,17]
NCTC141317	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 14MM [13,17] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 14MM [13,17]
NCTC141625	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 14MM [16,25] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 14MM [16,25]
NCTC1416256	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 14MM [16,25] ANGLED 6 / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 14MM [16,25] AÇILI 6
NCTC142440	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 14MM [24,40] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 14MM [24,40]
NCTC1424406	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 14MM [24,40] ANGLED 6 / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 14MM [24,40] AÇILI 6
NCTC143965	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 14MM [39,65] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 14MM [39,65]
NCTC1439656	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 14MM [39,65] ANGLED 6 / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 14MM [39,65] AÇILI 6
NCTC161013	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 16MM [10,13] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 16MM [10,13]
NCTC161017	NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 16MM [13,17] /NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 16MM [13,17]
NCTC161317	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 16MM [13,17] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 16MM [13,17]
NCTC161625	NORM CERVICAL TITANIUM NORM CORPECTOMY CAGE 16MM [16,25] / NORM SERVİKAL TİTANYUM NORM KORPEKTOMİ KAFES 16MM [16,25]
NCTC162440	NORM CERVICAL TITANIUM NORM CORPECTOMY CAGE 16MM [24,40] / NORM SERVİKAL TİTANYUM NORM KORPEKTOMİ KAFES 16MM [24,40]
NCTC163965	NORM CERVICAL TITANIUM NORM CORPECTOMY CAGE 16MM [39,65] / NORM SERVİKAL TİTANYUM NORM KORPEKTOMİ KAFES 16MM [39,65]
NCTC201013	NORM CERVICAL TITANIUM NORM CORPECTOMY CAGE 20MM [10,13] / NORM SERVİKAL TİTANYUM NORM KORPEKTOMİ KAFES 20MM [10,13]
NCTC201317	NORM CERVICAL TITANIUM CORPECTOMY CAGE 20MM [13,17] / NORM SERVİKAL TİTANYUM KORPEKTOMİ KAFES 20MM [13,17]

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NCTC201625	NORM CERVICAL TITANIUM NORM CORPECTOMY CAGE 20MM [16,25] / NORM SERVİKAL TİTANYUM NORM KORPEKTOMİ KAFES 20MM [16,25]
NLP100U	NORM NARROW LOCKING PLATE 100 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 100 MM
NLP110U	NORM NARROW LOCKING PLATE 110 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 110 MM
NLP120U	NORM NARROW LOCKING PLATE 120 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 120 MM
NLP45U	NORM NARROW LOCKING PLATE 45 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 45 MM
NLP50U	NORM NARROW LOCKING PLATE 50 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 50 MM
NLP55U	NORM NARROW LOCKING PLATE 55 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 55 MM
NLP60U	NORM NARROW LOCKING PLATE 60 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 60 MM
NLP65U	NORM NARROW LOCKING PLATE 65 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 65 MM
NLP70U	NORM NARROW LOCKING PLATE 70 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 70 MM
NLP80U	NORM NARROW LOCKING PLATE 80 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 80 MM
NLP90U	NORM NARROW LOCKING PLATE 90 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 90 MM
NLP95U	NORM NARROW LOCKING PLATE 95 MM / NORM DAR KİLİTLİ PLAK 95 MM
NLPXS	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY PLATE XSMALL / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ PLAK EKSTRA KÜÇÜK
NLPS	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY PLATE SMALL / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ PLAK KÜÇÜK
NLPM	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY PLATE MEDIUM / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ PLAK ORTA
NLPL	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY PLATE LARGE / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ PLAK BÜYÜK
NLPXL	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY PLATE XLARGE / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ PLAK EKSTRA BÜYÜK
NLPRS4	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY RESCUE SCREW 2.4X4 MM / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ KURTARMA VİDA SI 2.4X4 MM
NLPRS5	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY RESCUE SCREW 2.4X5 MM / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ KURTARMA VİDA SI 2.4X5 MM
NLPRS6	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY RESCUE SCREW 2.4X6 MM / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ KURTARMA VİDA SI 2.4X6 MM
NLPRS7	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY RESCUE SCREW 2.4X7 MM / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ KURTARMA VİDA SI 2.4X7 MM
NLPRS8	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY RESCUE SCREW 2.4X8 MM / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ KURTARMA VİDA SI 2.4X8 MM
NLPS4	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY SCREW 2X4 MM / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ VİDA 2X4 MM
NLPS5	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY SCREW 2X5 MM / Z-RHYTHM LAMİNOPLASTİ VİDA 2X5 MM

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NLPS6	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY SCREW 2X6 MM / Z-RHYTHM LAMINOPLASTÍ VIDA 2X6 MM
NLPS7	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY SCREW 2X7 MM / Z-RHYTHM LAMINOPLASTÍ VIDA 2X7 MM
NLPS8	Z-RHYTHM LAMINOPLASTY SCREW 2X8 MM / Z-RHYTHM LAMINOPLASTÍ VIDA 2X8 MM
NPCHFL	TITANIUM OCCIPITAL PLATE LARGE / TITANYUM OKSİPİTAL PLAK BÜYÜK
NPCHFM	TITANIUM OCCIPITAL PLATE MEDIUM / TITANYUM OKSİPİTAL PLAK ORTA
NPCHFS	TITANIUM OCCIPITAL PLATE SMALL / TITANYUM OKSİPİTAL PLAK KÜÇÜK
NPCLC10	LATERAL CONNECTOR 10 MM / LATERAL KONNEKTÖR 10 MM
NPCLC12	LATERAL CONNECTOR 13 MM / LATERAL KONNEKTÖR 13 MM
NPCLH0405	LAMINAR HOOK 4X5 MM / LAMİNAR HOOK 4X5 MM
NPCLH0406	LAMINAR HOOK 4X6 MM / LAMİNAR HOOK 4X6 MM
NPCLH0407	LAMINAR HOOK 4X7 MM / LAMİNAR HOOK 4X7 MM
NPCORA	TITANIUM OCCİPİTOSERVİKAL ROD 150X70 45 ANGLED / TITANYUM OKSİPİTOSERVİKAL ROD 150X70 45 DERECE AÇILI
NPCRC3560	ROD CONNECTOR 3.5 TO 6.0 MM / ROD KONNEKTÖR 3.5 - 6.0 MM
NPCSP15	1 HOLE + 1 SLOT 15 MM TITANIUM PLATE / 1 HOLE + 1 SLOT 15 MM TITANYUM PLAK
NPCSP25	1 HOLE + 2 SLOT 25 MM TITANIUM PLATE / 1 HOLE + 2 SLOT 25 MM TITANYUM PLAK
NPCSP40	1 HOLE + 3 SLOT 40 MM TITANIUM PLATE / 1 HOLE + 3 SLOT 40 MM TITANYUM PLAK
NPCSP53	1 HOLE + 4 SLOT 53 MM TITANIUM PLATE / 1 HOLE + 4 SLOT 53 MM TITANYUM PLAK
NPCSP65	1 HOLE + 5 SLOT 65 MM TITANIUM PLATE / 1 HOLE + 5 SLOT 65 MM TITANYUM PLAK
NPCSS3508	3.5 X 8.0 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 8.0 MM TITANYUM POLİAKSİYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS3510	3.5 X 10 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 10 MM TITANYUM POLİAKSİYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS3512	3.5 X 12 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 12 MM TITANYUM POLİAKSİYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS3514	3.5 X 14 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 14 MM TITANYUM POLİAKSİYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS3516	3.5 X 16 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 16 MM TITANYUM POLİAKSİYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS3518	3.5 X 18 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 18 MM TITANYUM POLİAKSİYEL VIDA + SET VIDA

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NPCSS3520	3.5 X 20 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 20 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS3522	3.5 X 22 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 22 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS3524	3.5 X 24 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 24 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS3526	3.5 X 26 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 26 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS3528	3.5 X 28 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 28 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS3530	3.5 X 30 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 30 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS3532	3.5 X 32 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 3.5 X 32 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4008	4.0 X 8.0 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 8.0 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4010	4.0 X 10 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 10 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4012	4.0 X 12 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 12 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4014	4.0 X 14 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 14 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4016	4.0 X 16 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 16 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4018	4.0 X 18 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 18 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4020	4.0 X 20 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 20 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4022	4.0 X 22 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 22 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4024	4.0 X 24 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 24 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4026	4.0 X 26 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 26 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4028	4.0 X 28 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 28 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA
NPCSS4030	4.0 X 30 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 30 MM TITANYUM POLIAKSIYEL VIDA + SET VIDA

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NPCSS4032	4.0 X 32 MM TITANIUM POLYAXIAL SCREW + SET SCREW / 4.0 X 32 MM TITANYUM POLIAKSİYEL VİDA + SET VİDA
NPCTL40	NORM POSTERIOR CERVICAL TRANSVERSE LINK 40 MM / NORM POSTERIOR SERVİKAL TRANSFER KONNEKTÖR 40 MM
NPCTL50	NORM POSTERIOR CERVICAL TRANSVERSE LINK 50 MM / NORM POSTERIOR SERVİKAL TRANSFER KONNEKTÖR 50 MM
NPCTL60	NORM POSTERIOR CERVICAL TRANSVERSE LINK 60 MM / NORM POSTERIOR SERVİKAL TRANSFER KONNEKTÖR 60 MM
NPCTL70	NORM POSTERIOR CERVICAL TRANSVERSE LINK 70 MM / NORM POSTERIOR SERVİKAL TRANSFER KONNEKTÖR 70 MM
NPCTLH	NORM POSTERIOR SERVİKAL TRANSVERS LINK HOOK/NORM POSTERIOR CERVICAL TRANSVERSE LINK HOOK
NPCTOS3506	3.5 X 6.0 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 3.5 X 6.0 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS3508	3.5 X 8.0 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 3.5 X 8.0 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS3510	3.5 X 10 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 3.5 X 10 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS3512	3.5 X 12 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 3.5 X 12 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS3514	3.5 X 14 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 3.5 X 14 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS3516	3.5 X 16 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 3.5 X 16 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS3518	3.5 X 18 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 3.5 X 18 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS3520	3.5 X 20 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 3.5 X 20 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS4006	4.0 X 6.0 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 4.0 X 6.0 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS4008	4.0X 8.0 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 4.0X 8.0 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS4010	4.0 X 10 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 4.0 X 10 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS4012	4.0 X 12 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 4.0 X 12 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS4014	4.0 X 14 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 4.0 X 14 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
NPCTOS4016	4.0 X 16 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 4.0 X 16 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS4018	4.0 X 18 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 4.0 X 18 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTOS4020	4.0 X 20 MM TITANIUM POSTERIOR CERVICAL PLATE SCREW / 4.0 X 20 MM TITANYUM POSTERIOR SERVİKAL PLAK VİDA
NPCTR12	3.5 X 120 TITANIUM ROD / 3.5 X 120 TITANYUM ROD
NPCTR14	3.5 X 140 TITANIUM ROD / 3.5 X 140 TITANYUM ROD
NPCTR18	3.5 X 180 TITANIUM ROD / 3.5 X 180 TITANYUM ROD
NPCTR24	3.5 X 240 TITANIUM ROD / 3.5 X 240 TITANYUM ROD
NPHF0505	NORM PEDİKÜL KANCA FLEXIBLE 5X5 / NORM PEDİKÜL KANCA OYNAR BAŞLI 5X5
NPHF0507	NORM PEDİKÜL KANCA FLEXIBLE 5X7 / NORM PEDİKÜL KANCA OYNAR BAŞLI 5X7
NPLH0505	NORM LAMİNAR HOOK SMALL W/NARROW BLADE 5X5 / NORM LAMİNAR KANCA KÜÇÜKDAR BIÇAKLI 5X5
NPLH0507	NORM LAMİNAR HOOK SMALL W/NARROW BLADE 5X7 / NORM LAMİNAR KANCA KÜÇÜKDAR BIÇAKLI 5X7
NPLH0509	NORM LAMİNAR HOOK SMALL W/NARROW BLADE 5X9 / NORM LAMİNAR KANCA KÜÇÜKDAR BIÇAKLI 5X9
NPLH0706	NORM LAMİNAR HOOK SMALL W/NARROW BLADE 7X6 / NORM LAMİNAR KANCA KÜÇÜKDAR BIÇAKLI 7X6
NPLH0707	NORM LAMİNAR HOOK SMALL W/NARROW BLADE 7X7 / NORM LAMİNAR KANCA KÜÇÜKDAR BIÇAKLI 7X7
NPLH0709	NORM LAMİNAR HOOK SMALL W/NARROW BLADE 7X9 / NORM LAMİNAR KANCA KÜÇÜKDAR BIÇAKLI 7X9
NPLH0711	NORM LAMİNAR HOOK SMALL W/NARROW BLADE 7X11 / NORM LAMİNAR KANCA KÜÇÜKDAR BIÇAKLI 7X11
NPLHLA709	NORM LAMİNAR LEFT ANGLED 200 HOOK SMALL W/NARROW BLADE 7X9 / NORM LAMİNAR SOL AÇILI 200 HOOK KÜÇÜK DAR BIÇAKLI 7X9
NPLHLA711	NORM LAMİNAR LEFT ANGLED 200 HOOK SMALL W/NARROW BLADE 7X11 / NORM LAMİNAR SOL AÇILI 200 HOOK KÜÇÜK DAR BIÇAKLI 7X11
NPLHRA709	NORM LAMİNAR RIGHT ANGLED 200 HOOK SMALL W/NARROW BLADE 7X9 / NORM LAMİNAR SAĞ AÇILI 200 HOOK KÜÇÜK DAR BIÇAKLI 7X9
NPLHRA711	NORM LAMİNAR RIGHT ANGLED 200 HOOK SMALL W/NARROW BLADE 7X11 / NORM LAMİNAR SAĞ AÇILI 200 HOOK KÜÇÜK DAR BIÇAKLI 7X11
NPPH0505	NORM PEDICULAR HOOK SMALL 5X5 / NORM PEDİKÜL KANCA KÜÇÜK 5X5
NPPH0507	NORM PEDICULAR HOOK SMALL 5X7 / NORM PEDİKÜL KANCA KÜÇÜK 5X7
NPPH0805	NORM PEDICULAR HOOK SMALL 8X5 / NORM PEDİKÜL KANCA KÜÇÜK 8X5
NPPH0807	NORM PEDICULAR HOOK SMALL 8X7 / NORM PEDİKÜL KANCA KÜÇÜK 8X7
NPPH0809	NORM PEDICULAR HOOK SMALL 8X9 / NORM PEDİKÜL KANCA KÜÇÜK 8X9
AB-NCPS4530	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 4.5x30mm + Set Screw
AB-NCPS4535	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 4.5x35mm + Set Screw
AB-NCPS4540	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 4.5x40mm + Set Screw
AB-NCPS4545	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 4.5x45mm + Set Screw
AB-NCPS4550	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 4.5x50mm + Set Screw

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
AB-NCPS5530	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 5.5x30mm + Set Screw
AB-NCPS5535	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 5.5x35mm + Set Screw
AB-NCPS5540	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 5.5x40mm + Set Screw
AB-NCPS5545	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 5.5x45mm + Set Screw
AB-NCPS5550	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 5.5x50mm + Set Screw
AB-NCPS5555	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 5.5x55mm + Set Screw
AB-NCPS6030	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.0x30mm + Set Screw
AB-NCPS6035	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.0x35mm + Set Screw
AB-NCPS6040	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.0x40mm + Set Screw
AB-NCPS6045	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.0x45mm + Set Screw
AB-NCPS6050	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.0x50mm + Set Screw
AB-NCPS6055	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.0x55mm + Set Screw
AB-NCPS6530	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.5x30mm + Set Screw
AB-NCPS6535	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.5x35mm + Set Screw
AB-NCPS6540	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.5x40mm + Set Screw
AB-NCPS6545	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.5x45mm + Set Screw
AB-NCPS6550	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.5x50mm + Set Screw
AB-NCPS6555	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 6.5x55mm + Set Screw
AB-NCPS7030	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.0x30mm + Set Screw
AB-NCPS7035	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.0x35mm + Set Screw
AB-NCPS7040	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.0x40mm + Set Screw
AB-NCPS7045	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.0x45mm + Set Screw
AB-NCPS7050	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.0x50mm + Set Screw
AB-NCPS7055	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.0x55mm + Set Screw
AB-NCPS7530	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.5x30mm + Set Screw
AB-NCPS7535	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.5x35mm + Set Screw
AB-NCPS7540	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.5x40mm + Set Screw
AB-NCPS7545	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.5x45mm + Set Screw
AB-NCPS7550	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.5x50mm + Set Screw
AB-NCPS7555	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 7.5x55mm + Set Screw
AB-NCPS8035	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 8.0x35mm + Set Screw
AB-NCPS8040	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 8.0x40mm + Set Screw
AB-NCPS8045	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 8.0x45mm + Set Screw
AB-NCPS8050	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 8.0x50mm + Set Screw
AB-NCPS8055	Norm Silver Ion Coated Canulated Polyaxial Screw 8.0x55mm + Set Screw
AB-NDNR6010	Norm Silver Ion Coated Dynamic Rod 6x10x100
AB-NDNR60200	Norm Silver Ion Coated Dynamic Rod 6x10x200
AB-NDNR6050	Norm Silver Ion Coated Dynamic Rod 6x10x50
AB-NDNR6060	Norm Silver Ion Coated Dynamic Rod 6x10x60

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
AB-NDNR6070	Norm Silver Ion Coated Dynamic Rod 6x10x70
AB-NDNR6080	Norm Silver Ion Coated Dynamic Rod 6x10x80
AB-NDNR6090	Norm Silver Ion Coated Dynamic Rod 6x10x90
AB-NLHF0505	Norm Silver Ion Coated Laminar Hook Flexible 5x5
AB-NLHF0507	Norm Silver Ion Coated Laminar Hook Flexible 5x7
AB-NPHF0505	Norm Silver Ion Coated Pedicül Hook Flexible 5x5
AB-NPHF0507	Norm Silver Ion Coated Pedicül Hook Flexible 5x7
AB-NPLH0505	Norm Silver Ion Coated Laminar Hook W
AB-NPLH0507	Norm Silver Ion Coated Laminar Hook Small W
AB-NPLH0509	Norm Silver Ion Coated Laminar Hook Small W
AB-NPLH0706	Norm Silver Ion Coated Laminar Hook Small w
AB-NPLH0707	Norm Silver Ion Coated Laminar Hook Small
AB-NPLH0709	Norm Silver Ion Coated Laminar Hook Small W
AB-NPLH0711	Norm Silver Ion Coated Laminar Hook Small W
AB-NPLHLA709	Norm Silver Ion Coated laminar Left Angled 20° Hook Small W
AB-NPLHLA711	Norm Silver Ion Coated Laminar Left Angled 20° Hook Small W
AB-NPLHRA709	Norm Silver Ion Coated Laminar Right Angled 20° Hook Small W
AB-NPLHRA711	Norm Silver Ion Coated Laminar Right Angled 20° Hook Small W
AB-NPPH0505	Norm Silver Ion Coated Pedicular Hook Small 5x5
AB-NPPH0507	Norm Silver Ion Coated Pedicular Hook Small 5x7
AB-NPPH0805	Norm Silver Ion Coated Pedicular Hook Pedicular Hook 8x5
AB-NPPH0807	Norm Silver Ion Coated Pedicular Hook Pedicular Hook Small 8X7
AB-NPPH0809	Norm Silver Ion Coated Pedicular Hook Pedicular Hook Small 8X79
AB-NSATL2040	Norm Silver Ion Coated Transverse Link Multiaxial 20-40mm
AB-NSATL4060	Norm Silver Ion Coated Transverse Link Multiaxial 40-60mm
AB-NSATL6080	Norm Silver Ion Coated Transverse Link Multiaxial 60-80mm
AB-NSATL80100	Norm Silver Ion Coated Transverse Link Multiaxial 80-100mm
AB-NSECNT01	Norm Silver Ion Coated Lateral-Extend For 1 Rod
AB-NSECNT01	NORM SILVER ION COATED LATERAL-EXTEND FOR 1 ROD
AB-NSECNT02	Norm Silver Ion Coated Lateral-Extension Connector Extend For 2 Rod
AB-NSECNT02	Norm Silver Ion Coated Lateral-Extension Connector Extend For 2 Rod
AB-NSIS7035	NORM SILVER ION COATED SACRA ILLIAC SCREW 7.0X35 MM
AB-NSIS7045	NORM SILVER ION COATED SACRA ILLIAC SCREW 7.0X45 MM
AB-NSIS8060	NORM SILVER ION COATED SACRA ILLIAC SCREW 8.0X60 MM
AB-NSIS8080	NORM SILVER ION COATED SACRA ILLIAC SCREW 8.0X80 MM
AB-NSIS9060	NORM SILVER ION COATED SACRA ILLIAC SCREW 9.0X60 MM
AB-NSIS9080	NORM SILVER ION COATED SACRA ILLIAC SCREW 9.0X80 MM
AB-NSLCNT15	Norm Silver Ion Coated Lateral Connector 15mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
AB-NSLCNT20	Norm Silver Ion Coated Lateral Connector 20mm
AB-NSLCNT25	Norm Silver Ion Coated Lateral-Extension Connector 25mm
AB-NSLCNT30	Norm Silver Ion Coated Lateral-Extension Connector 30mm
AB-NSLCNT40	Norm Silver Ion Coated Lateral-Extension Connector 40mm
AB-NSMA3525	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 3.5x25mm
AB-NSMA3530	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 3.5x30mm
AB-NSMA3535	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 3.5x35mm
AB-NSMA3540	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 3.5x40mm
AB-NSMA3545	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 3.5x45mm
AB-NSMA4025	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 4.0x25mm
AB-NSMA4030	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 4.0x30mm
AB-NSMA4035	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 4.0x35mm
AB-NSMA4035	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 4.0x35mm
AB-NSMA4040	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 4.0x40mm
AB-NSMA4525	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 4.5x25mm
AB-NSMA4530	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 4.5x30mm
AB-NSMA4535	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 4.5x35mm
AB-NSMA4540	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 4.5x40mm
AB-NSMA4545	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 4.5x45mm
AB-NSMA5030	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.0x30mm
AB-NSMA5035	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.0x35mm
AB-NSMA5040	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.0x40mm
AB-NSMA5045	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.0x45mm
AB-NSMA5050	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.0x50mm
AB-NSMA5530	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.5x30mm
AB-NSMA5535	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.5x35mm
AB-NSMA5540	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.5x40mm
AB-NSMA5545	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.5x45mm
AB-NSMA5545	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.5x45mm
AB-NSMA5550	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.5x50mm
AB-NSMA5555	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 5.5x55mm
AB-NSMA6035	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 6.0x35mm
AB-NSMA6040	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 6.0x40mm
AB-NSMA6045	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 6.0x45mm
AB-NSMA6050	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 6.0x50mm
AB-NSMA6055	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 6.0x55mm
AB-NSMA6535	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 6.5x35mm
AB-NSMA6540	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 6.5x40mm
AB-NSMA6545	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 6.5x45mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
AB-NSMA6550	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 6.5x50mm
AB-NSMA6555	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 6.5x55mm
AB-NSMA7035	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 7.0x35mm
AB-NSMA7040	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 7.0x40mm
AB-NSMA7045	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 7.0x45mm
AB-NSMA7050	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 7.0x50mm
AB-NSMA7055	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 7.0x55mm
AB-NSMA7535	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 7.5x35mm
AB-NSMA7540	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 7.5x40mm
AB-NSMA7545	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 7.5x45mm
AB-NSMA7550	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 7.5x50mm
AB-NSMA7555	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 7.5x55mm
AB-NSMA8035	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 8.0x35mm
AB-NSMA8040	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 8.0x40mm
AB-NSMA8045	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 8.0x45mm
AB-NSMA8050	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 8.0x50mm
AB-NSMA8055	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Screw 8.0x55mm
AB-NSMRS4025	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 4.0x25mm
AB-NSMRS4030	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 4.0x30mm
AB-NSMRS4035	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 4.0x35mm
AB-NSMRS4040	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 4.0x40mm
AB-NSMRS4045	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 4.0x45mm
AB-NSMRS4525	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 4.5x25mm
AB-NSMRS4530	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 4.5x30mm
AB-NSMRS4535	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 4.5x35mm
AB-NSMRS4540	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 4.5x40mm
AB-NSMRS4545	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 4.5x45mm
AB-NSMRS5030	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.0x30mm
AB-NSMRS5035	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.0x35mm
AB-NSMRS5040	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.0x40mm
AB-NSMRS5045	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.0x45mm
AB-NSMRS5050	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.0x50mm
AB-NSMRS5055	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.0x55mm
AB-NSMRS5530	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.5x30mm
AB-NSMRS5530	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.5x30mm
AB-NSMRS5535	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.5x35mm
AB-NSMRS5540	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.5x40mm
AB-NSMRS5545	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.5x45mm
AB-NSMRS5550	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.5x50mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
AB-NSMRS5555	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 5.5x55mm
AB-NSMRS6030	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.0x30mm
AB-NSMRS6035	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.0x35mm
AB-NSMRS6040	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.0x40mm
AB-NSMRS6045	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.0x45mm
AB-NSMRS6050	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.0x50mm
AB-NSMRS6055	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.0x55mm
AB-NSMRS6530	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.5x30mm
AB-NSMRS6535	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.5x35mm
AB-NSMRS6540	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.5x40mm
AB-NSMRS6545	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.5x45mm
AB-NSMRS6550	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.5x50mm
AB-NSMRS6555	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 6.5x55mm
AB-NSMRS7030	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.0x30mm
AB-NSMRS7035	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.0x35mm
AB-NSMRS7040	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.0x40mm
AB-NSMRS7045	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.0x45mm
AB-NSMRS7050	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.0x50mm
AB-NSMRS7055	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.0x55mm
AB-NSMRS7530	Norm Gümüş İyon Kaplı Monoaksiyel Redüksiyon Vida 7.5x30mm/ Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.5x30mm
AB-NSMRS7535	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.5x35mm
AB-NSMRS7540	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.5x40mm
AB-NSMRS7545	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.5x45mm
AB-NSMRS7550	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.5x50mm
AB-NSMRS7555	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.5x55mm
AB-NSMRS7560	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 7.5x60mm
AB-NSMRS8035	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 8.0x35mm
AB-NSMRS8040	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 8.0x40mm
AB-NSMRS8045	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 8.0x45mm
AB-NSMRS8050	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 8.0x50mm
AB-NSMRS8055	Norm Silver Ion Coated Monoaxial Reduction-Mono Screw 8.0x55mm
AB-NSOCNT	Norm Silver Ion Coated Omniaxial Connector
AB-NSPA4525	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 4.5x25mm + Set Screw
AB-NSPA4525	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 4.5x25mm + Set Screw
AB-NSPA4530	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 4.5x30mm + Set Screw
AB-NSPA4535	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 4.5x35mm + Set Screw
AB-NSPA4540	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 4.5x40mm + Set Screw
AB-NSPA4545	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 4.5x45mm + Set Screw

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
AB-NSPA4550	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 4.5x50mm + Set Screw
AB-NSPA4555	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 4.5x55mm + Set Screw
AB-NSPA5025	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.0x25mm + Set Screw
AB-NSPA5030	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.0x30mm + Set Screw
AB-NSPA5035	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.0x35mm + Set Screw
AB-NSPA5040	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.0x40mm + Set Screw
AB-NSPA5045	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.0x45mm + Set Screw
AB-NSPA5050	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.0x50mm + Set Screw
AB-NSPA5055	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.0x55mm + Set Screw
AB-NSPA5525	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.5x25mm + Set Screw
AB-NSPA5530	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.5x30mm + Set Screw
AB-NSPA5535	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.5x35mm + Set Screw
AB-NSPA5535	POLYAXIAL SCREW 5.5X35 + SET SCREW SILVER ION COATED
AB-NSPA5540	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.5x40mm + Set Screw
AB-NSPA5545	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.5x45mm + Set Screw
AB-NSPA5550	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.5x50mm + Set Screw
AB-NSPA5555	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 5.5x55mm + Set Screw
AB-NSPA6025	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.0x25mm + Set Screw
AB-NSPA6030	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.0x30mm + Set Screw
AB-NSPA6035	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.0x35mm + Set Screw
AB-NSPA6040	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.0x40mm + Set Screw
AB-NSPA6045	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.0x45mm + Set Screw
AB-NSPA6050	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.0x50mm + Set Screw
AB-NSPA6055	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.0x55mm + Set Screw
AB-NSPA6525	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.5x25mm + Set Screw
AB-NSPA6530	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.5x30mm + Set Screw
AB-NSPA6535	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.5x35mm + Set Screw
AB-NSPA6540	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.5x40mm + Set Screw
AB-NSPA6545	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.5x45mm + Set Screw
AB-NSPA6550	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.5x50mm + Set Screw
AB-NSPA6555	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 6.5x55mm + Set Screw
AB-NSPA7025	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.0x25mm + Set Screw
AB-NSPA7030	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.0x30mm + Set Screw
AB-NSPA7035	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.0x35mm + Set Screw
AB-NSPA7040	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.0x40mm + Set Screw
AB-NSPA7045	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.0x45mm + Set Screw
AB-NSPA7050	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.0x50mm + Set Screw
AB-NSPA7055	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.0x55mm + Set Screw
AB-NSPA7525	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.5x25mm + Set Screw

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
AB-NSPA7530	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.5x30mm + Set Screw
AB-NSPA7535	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.5x35mm + Set Screw
AB-NSPA7540	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.5x40mm + Set Screw
AB-NSPA7540	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.5x40mm + Set Screw
AB-NSPA7545	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.5x45mm + Set Screw
AB-NSPA7550	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.5x50mm + Set Screw
AB-NSPA7555	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 7.5x55mm + Set Screw
AB-NSPA8025	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 8.0x25mm + Set Screw
AB-NSPA8030	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 8.0x30mm + Set Screw
AB-NSPA8035	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 8.0x35mm + Set Screw
AB-NSPA8040	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 8.0x40mm + Set Screw
AB-NSPA8045	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 8.0x45mm + Set Screw
AB-NSPA8050	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 8.0x50mm + Set Screw
AB-NSPA8055	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw 8.0x55mm + Set Screw
AB-NSPAH5530	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 5.5x30mm
AB-NSPAH5535	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 5.5x35mm
AB-NSPAH5540	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 5.5x40mm
AB-NSPAH5545	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 5.5x45mm
AB-NSPAH5550	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 5.5x50mm
AB-NSPAH5555	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 5.5x55mm
AB-NSPAH6030	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.0x30mm
AB-NSPAH6035	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.0x35mm
AB-NSPAH6040	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.0x40mm
AB-NSPAH6045	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.0x45mm
AB-NSPAH6050	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.0x50mm
AB-NSPAH6055	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.0x55mm
AB-NSPAH6530	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.5x30mm
AB-NSPAH6535	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.5x35mm
AB-NSPAH6540	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.5x40mm
AB-NSPAH6545	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.5x45mm
AB-NSPAH6550	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.5x50mm
AB-NSPAH6555	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 6.5x55mm
AB-NSPAH7030	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.0x30mm
AB-NSPAH7035	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.0x35mm
AB-NSPAH7040	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.0x40mm
AB-NSPAH7045	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.0x45mm
AB-NSPAH7050	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.0x50mm
AB-NSPAH7055	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.0x55mm
AB-NSPAH7530	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.5x30mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
AB-NSPAH7535	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.5x35mm
AB-NSPAH7540	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.5x40mm
AB-NSPAH7545	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.5x45mm
AB-NSPAH7550	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.5x50mm
AB-NSPAH7555	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 7.5x55mm
AB-NSPAH8030	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 8.0x30mm
AB-NSPAH8035	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 8.0x35mm
AB-NSPAH8040	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 8.0x40mm
AB-NSPAH8045	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 8.0x45mm
AB-NSPAH8050	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 8.0x50mm
AB-NSPAH8055	Norm Silver Ion Coated Polyaxial Screw with holes 8.0x55mm
AB-NSPRS4525	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 4.5x25mm
AB-NSPRS4530	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 4.5x30mm
AB-NSPRS4535	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 4.5x35mm
AB-NSPRS4540	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 4.5x40mm
AB-NSPRS4545	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 4.5x45mm
AB-NSPRS5030	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.0x30mm
AB-NSPRS5035	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.0x35mm
AB-NSPRS5040	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.0x40mm
AB-NSPRS5045	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.0x45mm
AB-NSPRS5050	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.0x50mm
AB-NSPRS5055	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.0x55mm
AB-NSPRS5520	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.5x20mm
AB-NSPRS5525	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.5x25mm
AB-NSPRS5530	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.5x30mm
AB-NSPRS5535	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.5x35mm
AB-NSPRS5540	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.5x40mm
AB-NSPRS5545	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.5x45mm
AB-NSPRS5550	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.5x50mm
AB-NSPRS5555	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 5.5x55mm
AB-NSPRS6030	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 6.0x30mm
AB-NSPRS6035	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 6.0x35mm
AB-NSPRS6040	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 6.0x40mm
AB-NSPRS6045	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 6.0x45mm
AB-NSPRS6050	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 6.0x50mm
AB-NSPRS6535	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 6.5x35mm
AB-NSPRS6540	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 6.5x40mm
AB-NSPRS6545	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 6.5x50mm
AB-NSPRS6550	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 6.5x50mm

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
AB-NSPRS6555	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 6.5x55mm
AB-NSPRS7035	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 7.0x35mm
AB-NSPRS7040	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 7.0x40mm
AB-NSPRS7045	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 7.0x45mm
AB-NSPRS7050	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 7.0x50mm
AB-NSPRS7055	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 7.0x55mm
AB-NSPRS7540	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 7.5x40mm
AB-NSPRS7545	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 7.5x45mm
AB-NSPRS7550	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 7.5x50mm
AB-NSPRS7555	Norm Silver Ion Coated Reduction-Poly Type Screw 7.5x55mm
AB-NSR1604	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x40
AB-NSR1605	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x50
AB-NSR1606	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x60
AB-NSR1607	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x70
AB-NSR1608	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x80
AB-NSR1609	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x90
AB-NSR1610	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x100
AB-NSR1611	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x110
AB-NSR1612	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x120
AB-NSR1613	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x130
AB-NSR1614	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x140
AB-NSR1615	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x150
AB-NSR1616	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x160
AB-NSR1617	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x170
AB-NSR1618	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x180
AB-NSR1619	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x190
AB-NSR1620	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x200
AB-NSR1621	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x210
AB-NSR1622	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x220
AB-NSR1623	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x230
AB-NSR1624	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x240
AB-NSR1625	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x250
AB-NSR1626	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x260
AB-NSR1627	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x270
AB-NSR1628	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x280
AB-NSR1629	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x290
AB-NSR1630	Norm Silver Ion Coated Rod 6.0x300
AB-NSR1640	ROD 6.0X400 SILVER ION COATED
AB-NSR1648	ROD 6.0X480 SILVER ION COATED

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

RESOLUCIÓN No. 2024020219 de 7 de Mayo 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.

Código, Modelo o Referencia	Descripción
AB-NSR1650	ROD 6.0X500 SILVER ION COATED
AB-NSR1660	ROD 6.0X600 SILVER ION COATED
AB-NSTL140	Norm Silver Ion Coated Transverse Link 40mm
AB-NSTL150	Norm Silver Ion Coated Transverse Link 50mm
AB-NSTL160	Norm Silver Ion Coated Transverse Link 60mm
AB-NSTL170	Norm Silver Ion Coated Transverse Link 70mm
AB-NSTL180	Norm Silver Ion Coated Transverse Link 80mm
AB-NSTL4060	MULTIAXIAL TRANSVERSE CONNECTOR 40-60 SILVER ION COATED
AB-NSTL6080	MULTIAXIAL TRANSVERSE CONNECTOR 60-80 SILVER ION COATED
AB-NSTLH	Norm Silver Ion Coated Transverse Link Hook
AB-NSTLH	Norm Silver Ion Coated Transverse Link Hook
AB-NSTLR140	NORM SILVER ION COATED TRANSVERSE LINK ROD 40MM
AB-NSTLR150	NORM SILVER ION COATED TRANSVERSE LINK ROD 50MM
AB-NSTLR160	NORM SILVER ION COATED TRANSVERSE LINK ROD 60MM
AB-NSTLR170	NORM SILVER ION COATED TRANSVERSE LINK ROD 70MM
AB-NSTLR180	NORM SILVER ION COATED TRANSVERSE LINK ROD 80MM

VIDA UTIL: ESTERILES: 2 Y 5 AÑOS
NO ESTERILES: NO APLICA
EXPEDIENTE No.: 20259024
RADICACIÓN No.: 20231189555
FECHA DE RADICACION: 18/07/2023

ARTÍCULO SEGUNDO. Se aprueban etiquetas del fabricante con el radicado No: 20241050042 de respuesta auto y Sticker del importador con el radicado No. 20241076765 Anexo al expediente.

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

COMUNIQUESE, NOTIFIQUESE Y CUMPLASE

Dada en Bogotá D.C. a los 7 días de Mayo 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: rolayaa, Técnico: hpinzonr Revisó: cordina_varios