

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio de 2024**  
**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

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

#### ANTECEDENTES.

Que mediante radicado No. 20231255265 de fecha 28 de septiembre de 2023 el doctor ANDRÉS RINCÓN USCÁTEGUI actuando en calidad de Apoderado de la empresa: DISTIMP SAS para el producto: SISTEMA DE OSTEOSINTESIS KAPHORN en la modalidad IMPORTAR Y VENDER.

Que mediante auto No. 2024003732 de fecha 13 de marzo 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. *Adjuntar corrección del formulario presentación comercial, ya que se evidencia: Embalaje en caja: (Composicion bajo pedido) y envasado en bolsa individual. 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. Es de aclarar que los empaques bosas cajas etc. no corresponden a presentaciones comerciales por lo anterior la manera correcta de describirlo en el formulario es: UNIDAD y SET DE INSTRUMENTAL, se deberá excluir la expresión: "Embalaje en caja: (Composicion bajo pedido)".*
2. *Se solicita aportar formulario corregido en los componentes y composición toda vez que se debe describir Componentes: Tornillo, Barra, Conectores, Tuerca, Placa Composicion: titanio Componentes: Instrumental; Composicion: Acero inoxidable, Propylux, titanio, PPSU, Radel Propylux.*
3. *Realizar aclaración y corrección del formulario en el Ítem de la vida útil del producto, toda vez que se evidencia referencias no esteriles en las etiquetas de fábrica e insertos y se diligencio vida útil 3 AÑOS, por lo anterior se deberá aportar las etiquetas de fabrica (3 ejemplos) de las referencias esteriles, así como realizar coerción del formulario en la vida útil : 3 años referencias estriles y N/A referencias no esteriles o si por el contrario el producto a declarar no tiene vida útil.*
4. *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 (179 -345), se identifica que fueron evaluados las características del dispositivo, y las pruebas que garanticen la vida útil de (10 años) pero no de (3 años) descrita en el formulario y que la condición de esterilidad se mantiene durante dicha vida útil. Lo anterior conforme a lo solicitado en el punto 3, y acorde al artículo 18 literal d) del Decreto 4725 de 2005.*

Que mediante radicado No. 20241148367 de fecha 17 de junio de 2024 el doctor 2023 el doctor ANDRÉS RINCÓN USCÁTEGUI actuando en calidad de Apoderado de la empresa: DISTIMP SAS aporta respuesta al requerimiento. No. 2024003732 de fecha 13 de marzo de 2024

#### 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. 2024003732 de fecha 13 de marzo de 2024 por cuanto:

Para dar cumplimiento al punto (1) Aporta corrección del formulario en la presentación comercial, así mismo como el nombre del producto y su nombre genérico corregido quedando: "SISTEMA OSTEOSÍNTESIS PARA COLUMNA KAPHORN", acorde a la declaracion del fabricante, se aporta Sticker del importador. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (2) Anexa formulario corregido en los Componentes y Composicion. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio de 2024**  
**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

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

Para dar cumplimiento al punto (3) Adjunta formulario corregido en la vida útil del producto. Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Para dar cumplimiento al punto (4) Aclara el fabricante que el producto no es estéril Considerándose SATISFACTORIA la respuesta a este punto.

Se aclara que se incluirá en la Observaciones la siguiente afirmación: ESTE PRODUCTO NO ES ESTÉRIL.

De igual forma, es necesario precisar que aunque en las observaciones del formulario se describió: SE AMPARAN LAS REFERENCIAS QUE SE LISTAN EN EL PRESENTE FORMULARIO, JUNTO CON SUS REPUESTOS Y ACCESORIOS, esta nota no se incluirá, ya que todas las referencias del producto serán aprobadas acorde al CVL presentado y están inmersas en el formulario.

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, por tanto, 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:** SISTEMA OSTEOSÍNTESIS PARA COLUMNA KAPHORN  
**MARCA:** KAPHORN  
**REGISTRO SANITARIO No.:** INVIMA 2024DM-0029222  
**TIPO DE REGISTRO:** IMPORTAR Y VENDER  
**TITULAR:** DISTIMP SAS con domicilio en FRANCIA  
**FABRICANTE:** DISTIMP SAS con domicilio en FRANCIA  
**IMPORTADOR:** OSTEOMEDICAL SAS con domicilio en BOGOTÁ - D.C.  
**ACONDICIONADOR:** OSTEOMEDICAL SAS con domicilio en BOGOTÁ - D.C.  
**TIPO DE DISPOSITIVO** INVASIVO  
**RIESGO:** IIb  
**COMPOSICION:**

PARTES QUE COMPONEN EL DISPOSITIVO MÉDICO	COMPOSICIÓN CUALITATIVA
Conectores; Ganchos; Tuercas; Placas; Arandelas; Tornillos; Barras; Varillas	Titanio TA6V
Instrumental	Acero inoxidable Silicona; Acero inoxidable; Acero inoxidable - Propylux; Titanio; Acero inoxidable PPSU; Nitinol; Radel Propylux; Propylux

**USOS:** EL KAPHORN ESTÁ DISEÑADO PARA LA FIJACIÓN POSTERIOR DE LA COLUMNA TORÁCICA, LUMBAR Y SACRA. ESTÁ INDICADO PARA EL TRATAMIENTO DE DEFORMIDADES (CUALQUIER ETIOLOGÍA), TRAUMATISMOS, TUMORES Y COLUMNA VERTEBRAL DEGENERATIVA (ESPONDILOLISTESIS, ENFERMEDAD DEGENERATIVA DEL DISCO, FRACTURAS VERTEBRALES, ESTENOSIS ESPINAL, PSEUDOARTROSIS). ESTE DISPOSITIVO MÉDICO SE UTILIZA PARA LAS SIGUIENTES PATOLOGÍAS: ESPONDILOLISTESIS, ESCOLIOSIS, ENFERMEDADES DEGENERATIVAS, PATOLOGÍAS

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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.

TRAUMÁTICAS Y TUMORALES. EL DISPOSITIVO ESTÁ DESTINADO A SER IMPLANTADO EN CONTACTO CON LAS VÉRTEBRAS TORÁCICAS Y LUMBARES. LAS UBICACIONES SON T1 A S2.

**PRESENTACIONES**

**COMERCIALES:**

**OBSERVACIONES:**

UNIDAD Y SET DE INSTRUMENTAL

ESTE REGISTRO AMPARA LAS SIGUIENTES REFERENCIAS Y/O MODELOS:

Código, Modelo o Referencia	Descripción
KAP-CFC	KAPHORN - Short closed connector Conector cerrado Conector fechado
KAP-CFL	KAPHORN - Long closed connector Conector cerrado largo Conector lateral fechado
KAP-CFS1	KAPHORN - Closed sacral connector S1 Conector ilio-sacral Corto Conector sacro-iliaco pequeño
KAP-CFS2	KAPHORN - Closed sacral connector S2 Conector ilio-sacral Mediano Conector sacro-iliaco medio
KAP-CFS3	KAPHORN - Closed sacral connector S3 Conector ilio-sacral Largo Conector sacro-iliaco grande
KAP-CRO	KAPHORN - Open hook Conector abierto Conector aberto
KAP-CROR	KAPHORN - Remedial open hook Conector abierto largo Conector aberto de revisao
KAP-DCF	KAPHORN - Double closed connector Conector cerrado doble Duplo conector fechado
KAP-EC	KAPHORN - Nut Tuerca Porca
KAP-ECS	KAPHORN - Break off Nut Tuerca divisible Porca quebrável
KAP-PP	KAPHORN - Polyaxial plate Placa lateral Placa lateral
KAP-PSD	KAPHORN - Right sacral plate Placa sacral derecha Placa sacral direita
KAP-PSDF	KAPHORN - Monoaxial right sacral plate Placa sacral derecha monoaxial Placa sacral direita monoaxial

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
KAP-PSG	KAPHORN - Left sacral plate Placa sacral izquierda Placa sacral esquerda
KAP-PSGF	KAPHORN - Monoaxial left sacral plate Placa sacral izquierda monoaxial Placa sacral esquerda monoaxial
KAP-PSM	KAPHORN - Modular sacral plate Placa sacral modular Placa sacral modular
KAP-RON	KAPHORN - Washer Arandela Espigao de lavagem
KAP-VM4525	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 4.5mm - Lg 25mm Tornillo monoaxial Ø 4.5mm - Lg 25mm Parafuso monoaxial Ø 4.5mm - Cp 25mm
KAP-VM4530	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 4.5mm - Lg 30mm Tornillo monoaxial Ø 4.5mm - Lg 30mm Parafuso monoaxial Ø 4.5mm - Cp 30mm
KAP-VM4535	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 4.5mm - Lg 35mm Tornillo monoaxial Ø 4.5mm - Lg 35mm Parafuso monoaxial Ø 4.5mm - Cp 35mm
KAP-VM4540	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 4.5mm - Lg 40mm Tornillo monoaxial Ø 4.5mm - Lg 40mm Parafuso monoaxial Ø 4.5mm - Cp 40mm
KAP-VM4545	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 4.5mm - Lg 45mm Tornillo monoaxial Ø 4.5mm - Lg 45mm Parafuso monoaxial Ø 4.5mm - Cp 45mm
KAP-VM4550	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 4.5mm - Lg 50mm Tornillo monoaxial Ø 4.5mm - Lg 50mm Parafuso monoaxial Ø 4.5mm - Cp 50mm
KAP-VM4555	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 4.5mm - Lg 55mm Tornillo monoaxial Ø 4.5mm - Lg 55mm Parafuso monoaxial Ø 4.5mm - Cp 55mm
KAP-VM5530	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 5.5mm - Lg 30mm Tornillo monoaxial Ø 5.5mm - Lg 30mm Parafuso monoaxial Ø 5.5mm - Cp 30mm
KAP-VM5535	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 5.5mm - Lg 35mm Tornillo monoaxial Ø 5.5mm - Lg 35mm Parafuso monoaxial Ø 5.5mm - Cp 35mm
KAP-VM5540	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 5.5mm - Lg 40mm Tornillo monoaxial Ø 5.5mm - Lg 40mm Parafuso monoaxial Ø 5.5mm - Cp 40mm
KAP-VM5545	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 5.5mm - Lg 45mm Tornillo monoaxial Ø 5.5mm - Lg 45mm Parafuso monoaxial Ø 5.5mm - Cp 45mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
KAP-VM5550	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 5.5mm - Lg 50mm Tornillo monoaxial Ø 5.5mm - Lg 50mm Parafuso monoaxial Ø 5.5mm - Cp 50mm
KAP-VM5555	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 5.5mm - Lg 55mm Tornillo monoaxial Ø 5.5mm - Lg 55mm Parafuso monoaxial Ø 5.5mm - Cp 55mm
KAP-VM5545	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.0mm - Lg 45mm Tornillo monoaxial Ø 6.0mm - Lg 45mm Parafuso monoaxial Ø 5.5mm - Cp 45mm
KAP-VM6030	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.0mm - Lg 30mm Tornillo monoaxial Ø 6.0mm - Lg 30mm Parafuso monoaxial Ø 6.0mm - Cp 30mm
KAP-VM6035	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.0mm - Lg 35mm Tornillo monoaxial Ø 6.0mm - Lg 35mm Parafuso monoaxial Ø 6.0mm - Cp 35mm
KAP-VM6040	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.0mm - Lg 40mm Tornillo monoaxial Ø 6.0mm - Lg 40mm Parafuso monoaxial Ø 6.0mm - Cp 40mm
KAP-VM6045	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.0mm - Lg 45mm Tornillo monoaxial Ø 6.0mm - Lg 45mm Parafuso monoaxial Ø 6.0mm - Cp 45mm
KAP-VM6050	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.0mm - Lg 50mm Tornillo monoaxial Ø 6.0mm - Lg 50mm Parafuso monoaxial Ø 6.0mm - Cp 50mm
KAP-VM6055	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.0mm - Lg 55mm Tornillo monoaxial Ø 6.0mm - Lg 55mm Parafuso monoaxial Ø 6.0mm - Cp 55mm
KAP-VM6530	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 30mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 30mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 30mm
KAP-VM6535	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 35mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 35mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 35mm
KAP-VM6540	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 40mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 40mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 40mm
KAP-VM6545	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 45mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 45mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 45mm
KAP-VM6550	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 50mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 50mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 50mm
KAP-VM6555	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 55mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 55mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 55mm
KAP-VM6560	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 60mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 60mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 60mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
KAP-VM6565	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 65mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 65mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 65mm
KAP-VM6570	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 70mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 70mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 70mm
KAP-VM6575	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 75mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 75mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 75mm
KAP-VM6580	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 80mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 80mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 80mm
KAP-VM6585	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 85mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 85mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 85mm
KAP-VM6590	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 6.5mm - Lg 90mm Tornillo monoaxial Ø 6.5mm - Lg 90mm Parafuso monoaxial Ø 6.5mm - Cp 90mm
KAP-VM7530	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 30mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 30mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 30mm
KAP-VM7535	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 35mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 35mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 35mm
KAP-VM7540	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 40mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 40mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 40mm
KAP-VM7545	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 45mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 45mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 45mm
KAP-VM7550	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 50mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 50mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 50mm
KAP-VM7555	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 55mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 55mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 55mm
KAP-VM7560	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 60mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 60mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 60mm
KAP-VM7565	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 65mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 65mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 65mm
KAP-VM7570	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 70mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 70mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 70mm
KAP-VM7575	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 75mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 75mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 75mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
KAP-VM7580	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 80mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 80mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 80mm
KAP-VM7585	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 85mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 85mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 85mm
KAP-VM7590	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 90mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 90mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 90mm
KAP-VM7590	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 7.5mm - Lg 30mm Tornillo monoaxial Ø 7.5mm - Lg 90mm Parafuso monoaxial Ø 7.5mm - Cp 90mm
KAP-VM8530	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 30mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 30mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 30mm
KAP-VM8535	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 35mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 35mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 35mm
KAP-VM8540	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 40mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 40mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 40mm
KAP-VM8545	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 45mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 45mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 45mm
KAP-VM8550	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 50mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 50mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 50mm
KAP-VM8555	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 55mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 55mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 55mm
KAP-VM8560	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 60mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 60mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 60mm
KAP-VM8565	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 65mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 65mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 65mm
KAP-VM8570	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 70mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 70mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 70mm
KAP-VM8575	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 75mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 75mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 75mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
KAP-VM8580	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 80mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 80mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 80mm
KAP-VM8585	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 85mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 85mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 85mm
KAP-VM8590	KAPHORN - Monoaxial screw Ø 8.5mm - Lg 90mm Tornillo monoaxial Ø 8.5mm - Lg 90mm Parafuso monoaxial Ø 8.5mm - Cp 90mm
KAP-VP4525	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 4.5mm - Lg 25mm Tornillo poliaxial Ø 4.5mm - Lg 25mm Parafuso poliaxial Ø 4.5mm - Cp 25mm
KAP-VP4530	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 4.5mm - Lg 30mm Tornillo poliaxial Ø 4.5mm - Lg 30mm Parafuso poliaxial Ø 4.5mm - Cp 30mm
KAP-VP4535	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 4.5mm - Lg 35mm Tornillo poliaxial Ø 4.5mm - Lg 35mm Parafuso poliaxial Ø 4.5mm - Cp 35mm
KAP-VP4540	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 4.5mm - Lg 40mm Tornillo poliaxial Ø 4.5mm - Lg 40mm Parafuso poliaxial Ø 4.5mm - Cp 40mm
KAP-VP4545	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 4.5mm - Lg 45mm Tornillo poliaxial Ø 4.5mm - Lg 45mm Parafuso poliaxial Ø 4.5mm - Cp 45mm
KAP-VP4550	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 4.5mm - Lg 50mm Tornillo poliaxial Ø 4.5mm - Lg 50mm Parafuso poliaxial Ø 4.5mm - Cp 50mm
KAP-VP4555	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 4.5mm - Lg 55mm Tornillo poliaxial Ø 4.5mm - Lg 55mm Parafuso poliaxial Ø 4.5mm - Cp 55mm
KAP-VP5530	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 5.5mm - Lg 30mm Tornillo poliaxial Ø 5.5mm - Lg 30mm Parafuso poliaxial Ø 5.5mm - Cp 30mm
KAP-VP5535	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 5.5mm - Lg 35mm Tornillo poliaxial Ø 5.5mm - Lg 35mm Parafuso poliaxial Ø 5.5mm - Cp 35mm
KAP-VP5540	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 5.5mm - Lg 40mm Tornillo poliaxial Ø 5.5mm - Lg 40mm Parafuso poliaxial Ø 5.5mm - Cp 40mm

República de Colombia  
 Ministerio de Salud y Protección Social  
 Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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.

<b>Código, Modelo o Referencia</b>	<b>Descripción</b>
KAP-VP5545	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 5.5mm - Lg 45mm Tornillo poliaxial Ø 5.5mm - Lg 45mm Parafuso poliaxial Ø 5.5mm - Cp 45mm
KAP-VP5550	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 5.5mm - Lg 50mm Tornillo poliaxial Ø 5.5mm - Lg 50mm Parafuso poliaxial Ø 5.5mm - Cp 50mm
KAP-VP5555	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 5.5mm - Lg 55mm Tornillo poliaxial Ø 5.5mm - Lg 55mm Parafuso poliaxial Ø 5.5mm - Cp 55mm
KAP-VP6030	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.0mm - Lg 30mm Tornillo poliaxial Ø 6.0mm - Lg 30mm Parafuso poliaxial Ø 6.0mm - Cp 30mm
KAP-VP6035	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.0mm - Lg 35mm Tornillo poliaxial Ø 6.0mm - Lg 35mm Parafuso poliaxial Ø 6.0mm - Cp 35mm
KAP-VP6040	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 4.5mm - Lg 40mm Tornillo poliaxial Ø 4.5mm - Lg 40mm Parafuso poliaxial Ø 4.5mm - Cp 40mm
KAP-VP6045	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.0mm - Lg 45mm Tornillo poliaxial Ø 6.0mm - Lg 45mm Parafuso poliaxial Ø 6.0mm - Cp 45mm
KAP-VP6050	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.0mm - Lg 50mm Tornillo poliaxial Ø 6.0mm - Lg 50mm Parafuso poliaxial Ø 6.0mm - Cp 50mm
KAP-VP6055	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.0mm - Lg 55mm Tornillo poliaxial Ø 6.0mm - Lg 55mm Parafuso poliaxial Ø 6.0mm - Cp 55mm
KAP-VP6530	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 30mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 30mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 30mm
KAP-VP6535	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 35mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 35mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 35mm
KAP-VP6540	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 40mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 40mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 40mm
KAP-VP6545	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 45mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 45mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 45mm

República de Colombia  
 Ministerio de Salud y Protección Social  
 Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
KAP-VP6550	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 50mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 50mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 50mm
KAP-VP6555	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 55mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 55mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 55mm
KAP-VP6560	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 60mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 60mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 60mm
KAP-VP6565	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 65mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 65mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 65mm
KAP-VP6570	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 70mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 70mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 70mm
KAP-VP6575	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 75mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 75mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 75mm
KAP-VP6580	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 80mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 80mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 80mm
KAP-VP6585	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 85mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 85mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 85mm
KAP-VP6590	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 6.5mm - Lg 90mm Tornillo poliaxial Ø 6.5mm - Lg 90mm Parafuso poliaxial Ø 6.5mm - Cp 90mm
KAP-VP7530	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 30mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 30mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 30mm
KAP-VP7535	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 35mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 35mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 35mm
KAP-VP7540	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 40mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 40mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 40mm
KAP-VP7545	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 45mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 45mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 45mm

República de Colombia  
 Ministerio de Salud y Protección Social  
 Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
KAP-VP7550	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 50mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 50mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 50mm
KAP-VP7555	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 55mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 55mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 55mm
KAP-VP7560	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 60mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 60mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 60mm
KAP-VP7565	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 65mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 65mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 65mm
KAP-VP7570	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 70mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 70mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 70mm
KAP-VP7575	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 75mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 75mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 75mm
KAP-VP7580	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 80mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 80mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 80mm
KAP-VP7585	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 85mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 85mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 85mm
KAP-VP7590	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 7.5mm - Lg 90mm Tornillo poliaxial Ø 7.5mm - Lg 90mm Parafuso poliaxial Ø 7.5mm - Cp 90mm
KAP-VP8530	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 30mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 30mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 30mm
KAP-VP8535	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 35mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 35mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 35mm
KAP-VP8540	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 40mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 40mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 40mm
KAP-VP8545	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 45mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 45mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 45mm
KAP-VP8550	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 50mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 50mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 50mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
KAP-VP8555	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 55mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 55mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 55mm
KAP-VP8560	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 60mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 60mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 60mm
KAP-VP8565	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 65mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 65mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 65mm
KAP-VP8570	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 70mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 70mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 70mm
KAP-VP8575	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 75mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 75mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 75mm
KAP-VP8580	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 80mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 80mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 80mm
KAP-VP8585	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 85mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 85mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 85mm
KAP-VP8590	KAPHORN - Polyaxial screw Ø 8.5mm - Lg 90mm Tornillo poliaxial Ø 8.5mm - Lg 90mm Parafuso poliaxial Ø 8.5mm - Cp 90mm
KAP-VS6530	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 30mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 30mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 30mm
KAP-VS6535	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 35mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 35mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 35mm
KAP-VS6540	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 40mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 40mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 40mm
KAP-VS6545	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 45mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 45mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 45mm
KAP-VS6550	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 50mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 50mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 50mm

República de Colombia  
 Ministerio de Salud y Protección Social  
 Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
KAP-VS6555	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 55mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 55mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 55mm
KAP-VS6560	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 60mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 60mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 60mm
KAP-VS6565	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 65mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 65mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 65mm
KAP-VS6570	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 70mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 70mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 70mm
KAP-VS6575	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 75mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 75mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 75mm
KAP-VS6580	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 80mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 80mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 80mm
KAP-VS6585	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 85mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 85mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 85mm
KAP-VS6590	KAPHORN - Sacral screw Ø 6.5mm - Lg 90mm Tornillo sacral Ø 6.5mm - Lg 90mm Parafuso sacral Ø 6.5mm - Cp 90mm
KAP-VS7535	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 35mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 35mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 35mm
KAP-VS7540	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 40mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 40mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 40mm
KAP-VS7545	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 45mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 45mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 45mm
KAP-VS7550	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 50mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 50mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 50mm
KAP-VS7555	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 55mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 55mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 55mm

República de Colombia  
 Ministerio de Salud y Protección Social  
 Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
KAP-VS7560	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 60mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 60mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 60mm
KAP-VS7565	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 65mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 65mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 65mm
KAP-VS7570	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 70mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 70mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 70mm
KAP-VS7575	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 75mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 75mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 75mm
KAP-VS7580	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 80mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 80mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 80mm
KAP-VS7585	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 85mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 85mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 85mm
KAP-VS7590	KAPHORN - Sacral screw Ø 7.5mm - Lg 90mm Tornillo sacral Ø 7.5mm - Lg 90mm Parafuso sacral Ø 7.5mm - Cp 90mm
KAP-VS8535	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 35mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 35mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 35mm
KAP-VS8540	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 40mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 40mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 40mm
KAP-VS8545	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 45mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 45mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 45mm
KAP-VS8550	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 50mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 50mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 50mm
KAP-VS8555	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 55mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 55mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 55mm
KAP-VS8560	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 60mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 60mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 60mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
KAP-VS8565	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 65mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 65mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 65mm
KAP-VS8570	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 70mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 70mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 70mm
KAP-VS8575	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 75mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 75mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 75mm
KAP-VS8580	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 80mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 80mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 80mm
KAP-VS8585	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 85mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 85mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 85mm
KAP-VS8590	KAPHORN - Sacral screw Ø 8.5mm - Lg 90mm Tornillo sacral Ø 8.5mm - Lg 90mm Parafuso sacral Ø 8.5mm - Cp 90mm
VLC-TI-PB-150-60	60° Bended hexagonal titanium rod - Lg 110-150mm Barra pre-curvada 60 Deg. L 110-150mm Barra de titanio hexagonal pré-moldadas 60 Deg Cp 110-150mm
VLC-TI-PB-200-60	60° Bended hexagonal titanium rod - Lg 110-200mm Barra pre-curvada 60 Deg L 110-200mm Barra de titanio hexagonal pre-moldadas 60 Deg Cp 110-200mm
VLC-TI-PB-250-60	60° Bended hexagonal titanium rod - Lg 110-250mm Barra pre-curvada 60 Deg L 110-250mm Barra de titanio hexagonal pre-moldadas 60 Deg Cp 110-250mm
VLC-TI-PB-150-90	90° Bended hexagonal titanium rod - Lg 110-150mm Barra pre-curvada 90 Deg. L 110-150mm Barra de titanio hexagonal pré-moldadas 90 Deg Cp 110-150mm
VLC-TI-PB-200-90	90° Bended hexagonal titanium rod - Lg 110-200mm Barra pre-curvada 90 Deg L 110-200mm Barra de titanio hexagonal pre-moldadas 90 Deg Cp 110-200mm
VLC-TI-PB-250-90	90° Bended hexagonal titanium rod - Lg 110-250mm Barra pre-curvada 90 Deg L 110-250mm Barra de titanio hexagonal pre-moldadas 90 Deg Cp 110-250mm
VLC-TI-PB-55-40	Bended hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 40mm Barra pre-curvada de titanio L40mm Barra pre-moldada de titanio Cp 40mm
VLC-TI-PB-55-50	Bended hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 50mm Barra pre-curvada de titanio L50mm Barra pre-moldada de titanio Cp 50mm

República de Colombia  
 Ministerio de Salud y Protección Social  
 Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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.

<b>Código, Modelo o Referencia</b>	<b>Descripción</b>
VLC-TI-PB-55-60	Bended hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 60mm Barra pre-curvada de titanio L 60mm Barra pre-moldada de titanio Cp 60mm
VLC-TI-PB-55-70	Bended hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 70mm Barra pre-curvada de titanio L70mm Barra pre-moldada de titanio Cp 70mm
VLC-TI-PB-55-80	Bended hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 80mm Barra pre-curvada de titanio L 80mm Barra pre-moldada de titanio Cp 80mm
VLC-TI-PB-55-90	Bended hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 90mm Barra pre-curvada de titanio L 90mm Barra pre-moldada de titanio hexagonal Cp 90mm
VLC-TI-PB-55-100	Bended hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 100mm Barra pre-curvada de titanio- L 100mm Barra pre-moldada de titanio Cp 100mm
VLC-TI-PB-55-110	Bended hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 110mm Barra pre-curvada de titanio - L 110mm Barra pre-moldada de titanio Cp 110mm
VLC-TI-PB-55-120	Bended hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 120mm Barra pre-curvada de titanio L 120mm Barra pre-moldada de titanio Cp 120mm
VLC-TI-PB-55-130	Bended hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 130mm Barra pre-curvada de titanio L 130mm Barra pre-moldada de titanio Cp 130mm
VLC-TI-ST-55-40	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 40mm Barra recta de titanio L 40mm Barra recta de titanio Cp 40mm
VLC-TI-ST-55-50	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 50mm Barra recta de titanio L 50mm Barra recta de titanio Cp 50mm
VLC-TI-ST-55-60	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 60mm Barra recta de titanio L 60mm Barra recta de titanio Cp 60mm
VLC-TI-ST-55-70	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 70mm Barra recta de titanio L70mm Barra recta de titanio Cp 70mm
VLC-TI-ST-55-80	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 80mm Barra recta de titanio L 80mm Barra recta de titanio Cp 80mm
VLC-TI-ST-55-90	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 90mm Barra recta de titanio L 90mm Barra recta de titanio Cp 90mm
VLC-TI-ST-55-100	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 100mm Barra recta de titanio L100mm Barra recta de titanio Cp 100mm
VLC-TI-ST-55-110	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 110mm Barra recta de titanio L110mm Barra recta de titanio Cp 110mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
VLC-TI-ST-55-120	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 120mm Barra recta de titanio L 120mm Barra recta de titanio Cp 120mm
VLC-TI-ST-55-130	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 130mm Barra recta de titanio L 130mm Barra recta de titanio Cp 130mm
VLC-TI-ST-55-140	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 140mm Barra recta de titanio L 140mm Barra recta de titanio Cp 140mm
VLC-TI-ST-55-150	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 150mm Barra recta de titanio L 150mm Barra recta de titanio Cp 150mm
VLC-TI-ST-55-160	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 160mm Barra recta de titanio L 160mm Barra recta de titanio Cp 160mm
VLC-TI-ST-55-170	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 170mm Barra recta de titanio L 170mm Barra recta de titanio Cp 170mm
VLC-TI-ST-55-180	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 180mm Barra recta de titanio L 180mm Barra recta de titanio Cp 180mm
VLC-TI-ST-55-190	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 190mm Barra recta de titanio L 190mm Barra recta de titanio Cp 190mm
VLC-TI-ST-55-200	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 200mm Barra recta de titanio L 200mm Barra recta de titanio Cp 200mm
VLC-TI-ST-55-210	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 210mm Barra recta de titanio L 210mm Barra recta de titanio Cp 210mm
VLC-TI-ST-55-220	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 220mm Barra recta de titanio L 220mm Barra recta de titanio Cp 220mm
VLC-TI-ST-55-230	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 230mm Barra recta de titanio L 230mm Barra recta de titanio Cp 230mm
VLC-TI-ST-55-240	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 240mm Barra recta de titanio L 240mm Barra recta de titanio Cp 240mm
VLC-TI-ST-55-500	Straight hexagonal titanium rod - Ø 5.5mm - Lg 500mm Barra recta de titanio L 500mm Barra recat de titanio Cp 500mm
VLS-IC20	Iliac connector Lg 20mm Conector iliaco L20mm Conector ilíaco L20mm
VLS-IC30	Iliac connector Lg 30mm Conector iliaco L30mm Conector ilíaco L30mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
VLS-IC40	Iliac connector Lg 40mm Conector iliaco L40mm Conector ilíaco L40mm
VLS-IC50	Iliac connector Lg 50mm Conector iliaco L50mm Conector ilíaco L50mm
VLS-IC60	Iliac connector Lg 60mm Conector iliaco L60mm Conector ilíaco L60mm
VLS-ICO20	Open Iliac connector Lg 20mm Conector iliaco abierto L20mm Conector ilíaco abierto L20mm
VLS-ICO30	Open Iliac connector Lg 30mm Conector iliaco abierto L30mm Conector ilíaco abierto L30mm
VLS-ICO40	Open Iliac connector Lg 40mm Conector iliaco abierto L40mm Conector ilíaco abierto L40mm
VLS-ICO50	Open Iliac connector Lg 50mm Conector iliaco abierto L50mm Conector ilíaco abierto L50mm
VLS-ICO60	Open Iliac connector Lg 60mm Conector iliaco abierto L60mm Conector ilíaco abierto L60mm
VLS-OLC	Open longitudinal connector Conector paralelo abierto-cerrado Conector longitudinal abierto
VLS-PLC	Parallel longitudinal connector Conector paralelo cerrado-cerrado Conector longitudinal paralelo
VLS-RLC	Right longitudinal connector Conector axial Conector axial
VLS-TR40	Transverse rod Lg 40mm Barra transversal L40mm Barra transversal Cp 40mm
VLS-TR50	Transverse rod Lg 50mm Barra transversal L50mm Barra transversal Cp 50mm
VLS-TR60	Transverse rod Lg 60mm Barra transversal L60mm Barra transversal Cp 60mm
VLS-TR70	Transverse rod Lg 70mm Barra transversal L70mm Barra transversal Cp 70mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
VLS-TR80	Transverse rod Lg 80mm Barra transversal L80mm Barra transversal Cp 80mm
VLS-TRC	Transverse connector Conector transversal Conector Crosslink
VLS-TI-PB-55-40	Bended titanium rod - Ø 5,5mm Lg 40mm Barra pre-curvada de titanio Diam. 5,5mm L40mm Barra pre-moldada de titanio Diam. 5,5mm Cp 40mm
VLS-TI-PB-55-50	Bended titanium rod - Ø 5,5mm Lg 50mm Barra pre-curvada de titanio Diam. 5,5mm L50mm Barra pre-moldada de titanio Diam. 5,5mm Cp 50mm
VLS-TI-PB-55-60	Bended titanium rod - Ø 5,5mm Lg 60mm Barra pre-curvada de titanio Diam. 5,5mm L60mm Barra pre-moldada de titanio Diam. 5,5mm Cp 60mm
VLS-TI-PB-55-70	Bended titanium rod - Ø 5,5mm Lg 70mm Barra pre-curvada de titanio Diam. 5,5mm L70mm Barra pre-moldada de titanio Diam. 5,5mm Cp 70mm
VLS-TI-PB-55-80	Bended titanium rod - Ø 5,5mm Lg 80mm Barra pre-curvada de titanio Diam. 5,5mm L80mm Barra pre-moldada de titanio Diam. 5,5mm Cp 80mm
VLS-TI-PB-55-90	Bended titanium rod - Ø 5,5mm Lg 90mm Barra pre-curvada de titanio Diam. 5,5mm L90mm Barra pre-moldada de titanio Diam. 5,5mm Cp 90mm
VLS-TI-ST-55-40	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 40mm Barra recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 40mm Barra recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 40mm
VLS-TI-ST-55-50	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 50mm Barra recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 50mm Barra recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 50mm
VLS-TI-ST-55-60	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 60mm Barra recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 60mm Barra recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 60mm
VLS-TI-ST-55-70	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 70mm Barra recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 70mm Barra recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 70mm
VLS-TI-ST-55-80	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 80mm Barra recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 80mm Barra recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 80mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
VLS-TI-ST-55-90	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 90mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 90mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 90mm
VLS-TI-ST-55-100	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 100mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 100mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 100mm
VLS-TI-ST-55-110	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 110mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 110mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 110mm
VLS-TI-ST-55-120	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 120mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 120mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 120mm
VLS-TI-ST-55-130	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 130mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 130mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 130mm
VLS-TI-ST-55-140	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 140mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 140mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 140mm
VLS-TI-ST-55-150	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 150mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 150mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 150mm
VLS-TI-ST-55-160	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 160mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 160mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 160mm
VLS-TI-ST-55-170	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 170mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 170mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 170mm
VLS-TI-ST-55-180	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 180mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 180mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 180mm
VLS-TI-ST-55-190	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 190mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 190mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 190mm
VLS-TI-ST-55-200	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 200mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 200mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 200mm
VLS-TI-ST-55-210	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 210mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 210mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 210mm
VLS-TI-ST-55-220	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 220mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 220mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 220mm
VLS-TI-ST-55-230	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 230mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 230mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 230mm

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
VLS-TI-ST-55-240	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 240mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 240mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 240mm
VLS-TI-ST-55-500	Straight titanium rod - Ø 5,5mm Lg 500mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Lg 500mm Bara recta de titanio - Diam. 5,5mm Cp 500mm
INA-LU-ALA	Antero lateral awl
INA-LU-CAR	Counter torque wrench
INA-LU-IAL	Antero lateral impactor
INA-LU-IALA	Adaptor for antero lateral impactor
INA-LU-IALP	Plate for impaction
INA-LU-IC	Hook pusher
INA-LU-KTD-1-4	Screwdriver shaft
INA-LU-KTDT	Screwdriver shaft trilobed
INA-LU-KTTR	Tri-lobed screwdriver
INA-LU-MHS30	Screwdriver shaft TORX T30
INA-LU-PC	Hook holder
INA-LU-PRO	Kaphorn screw extender
INA-LU-RUIL	Infra laminar elevator
INA-LU-RUP	Pedicle elevator
INA-LU-RUSL	Supra laminar elevator
INA-LU-RUT	Transverse elevator
INA-LU-TVH	Screwdriver for hemispherical screws
INA-LU-CCS	Cross connector screwdriver
INA-LU-CH	Connector holder
INA-LU-CO	Contractor
INA-LU-CPH	Hex derotation wrench
INA-LU-CPP	Curved pedicle probe
INA-LU-DI	Distractor
INA-LU-IH	Rod holder
INA-LU-IHS	Rod gripper
INA-LU-KCF	Open connector holder
INA-LU-KFCC	Counter torque
INA-LU-KTS	T-handle screwdriver
INA-LU-KTT	Threaded extension breaker shaft for T-handle
INA-LU-LCRB	Left Coronal Bender
INA-LU-LIRB	Left in situ rod bender
INA-LU-MHS	Screwdriver shaft TORX T25
INA-LU-MHS15	Screwdriver shaft TORX T15
INA-LU-P	Pedicle marker pin

República de Colombia  
 Ministerio de Salud y Protección Social  
 Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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.

<b>Código, Modelo o Referencia</b>	<b>Descripción</b>
INA-LU-PCF	Closed connector holder
INA-LU-PEK	Nut holder
INA-LU-PPVS	Sacral screw holder
INA-LU-PS	Pedicle feeler
INA-LU-PSD	Polyaxial & reduction screwdriver assembly
INA-LU-RCRB	Right Coronal Bender
INA-LU-RDT	Malleable trial rod
INA-LU-RIRB	Right in situ rod bender
INA-LU-RPU	Rod pusher
INA-LU-SP	Pedicle awl
INA-LU-SPH	Sacral plate holder
INA-LU-SPP	Straight pedicle probe
INA-LU-SSH	T25 short screwdriver
INA-LU-ST-45	Tap 4,5mm shaft
INA-LU-ST-55	Tap 5,5mm shaft
INA-LU-ST-65	Tap 6,5mm shaft
INA-LU-ST-75	Tap 7,5mm shaft
INA-LU-ST-85	Tap 8,5mm shaft
INA-LU-SV	Screw selector
INA-LU-TEK	Screwdriver nut quick insertion
INA-LU-KAP-IMP1	Implants tray KAPHORN
INA-LU-KAP-IMP2	Implants tray (complement) KAPHORN
INA-LU-KAP-INST1	Instruments tray KAPHORN
INA-LU-KAP-INST2	Instruments tray (complement) KAPHORN
INA-LU-IMP04	Osteosynthesis implants tray n°4
INA-LU-RA05	Osteosynthesis implants rack n°5
INA-LU-RA06	Osteosynthesis implants rack n°6
INA-LU-RA07	Osteosynthesis implants rack n°7
INA-LU-RA08	Osteosynthesis implants rack n°8
INA-LU-RA09	Osteosynthesis implants rack n°9
INA-LU-INST04	Osteosynthesis instruments tray n°4
INA-LU-INST10	Osteosynthesis instruments tray n°10
INA-LU-CC1	Tray lid n°1
INA-LU-IMP01	Osteosynthesis implants tray n°1
INA-LU-IMP02	Osteosynthesis implants tray n°2
INA-LU-INST01	Osteosynthesis instruments tray n°1
INA-LU-INST02	Osteosynthesis instruments tray n°2
INA-LU-MV	Screw gauge
INA-LU-RB	Rod bender
INA-LU-SHRK	Quick connect straight ratchet handle

República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA  
**RESOLUCIÓN No. 2024035685 de 30 de Julio 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
INA-LU-TH	Quick connect T Handle
INA-LU-THR	Quick connect ratchet T Handle
INA-LU-TLA-10N	Torque limiter 10Nm
INA-LU-TLA-5N	Torque limiter 5Nm
INA-LU-RA01	Osteosynthesis implants rack n°1
INA-LU-RA02	Osteosynthesis implants rack n°2
INA-LU-RA03	Osteosynthesis implants rack n°3

**OBSERVACIONES:** ESTE PRODCUTO NO ES ESTERIL  
**EXPEDIENTE No:** 20264163  
**RADICACIÓN No:** 20231255265  
**FECHA DE RADICACION:** 28/09/2023

**ARTÍCULO SEGUNDO.** Se aprueban etiquetas del fabricante con radicado inicial No. 20231255265 y etiquetas del importador con radicado. No. 20241148367 de la respuesta a auto.

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

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

**COMUNIQUESE, NOTIFIQUESE Y CUMPLASE**

Dada en Bogotá D.C. a los 30 días de julio de 2024



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