

Ministerio de Salud Secretaria de Calidad en Salud A.N.M.A.T.

ANEXO II

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE MODIFICACIÓN - PM CLASE I- II

Número de revisión: 1842-487#0002

Fecha de Emisión de la Declaración revisión 00-Disposición Autorizante o su reválida: 28/05/2025

Número de PM:

1842-487

Nombre Descriptivo del producto:

Instrumental reutilizable para cirugía de columna vertebral, no estéril

Código de identificación y nombre técnico UMDNS:

13-180 Instrumentos para Implantación de Prótesis, Ortopédicos

Clase de Riesgo:

Clase I

Marca de (los) producto(s) médico(s):

Medtronic

Modelos (en caso de clase II y equipos):

Instrumental reutilizable
Fabricante 1 y 2
2942001 Insertador DL
2982001 INSERTADOR ROSCADO
2986045 10 X 45 MM DISTRACTOR/TRIAL
2986245 12 X 45 MM DISTRACTOR/TRIAL

2986445 14 X 45 MM DISTRACTOR/TRIAL

2986645 16 X 45 MM DISTRACTOR/TRIAL

```
2986655 16 X 55 MM DISTRACTOR/TRIAL
```

2986845 8 X 45 MM DISTRACTOR/TRIAL

2986650 16 X 50 MM DISTRACTOR/TRIAL

2986850 8 X 50 MM DISTRACTOR/TRIAL

2986855 8 X 55 MM DISTRACTOR/TRIAL

4680014 MARTILLO DE BOFETADA

5107809 PIN DE ESTABILIDAD 9CM

5107813 PASADOR DE ESTABILIDAD, 13 CM

5485913 Enlace Global

5485914 Empuñadura Lateral

5580101 BASTIDOR DISTRACTOR

5580102 DISTRACTOR PINION

5580103 LLAVE DISTRACTORA

5580160 MANGUITO 5.5/6.0 TIPO A

5580161 MANGUITO 5.5/6.0 TIPO B

5580162 GUÍA INTERIOR 5.5/6.0

5580163 CONTRATORQUE 5.5/6.0

5580164 PLANTILLA DE CURVA DE VARILLA 5.5/6.0

5584235 5.5/6.0 EMPUJADOR DE VARILLAS

6956020 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD

75700350 Guía Roma De Nitinol 350mm

75700450 Guía Roma De Nitinol 450mm

7756241 INTRODUCTOR DE ENCHUFE HEXAGONAL DE 2,5 MM

9074002 MARTILLO DE BOFETADA

9198990 ABRIDOR MODULAR

9565003 BRAZO LATERAL

9565004 SOPORTE DE CUCHILLA

9565005 CASILLERO MAS 5.5/6.0

9565006 SOPORTE DE CUCHILLA AJUSTABLE

NAV2002 GRIFO NAV2002 SOLERA AWLTIPTAP 4.5MM

NAV2004 GRIFO NAV2004 SOLERA AWLTIPTAP 5.5MM

NAV2006 GRIFO NAV2006 SOLERA AWLTIPTAP 6.5MM

NAV2008 GRIFO NAV2008 SOLERA AWLTIPTAP 7.5MM

NAV2015 GRIFO NAV2015 SOLERA AWLTIPTAP 4,5-5,5 MM

NAV2016 GRIFO NAV2016 SOLERA AWLTIPTAP 5,5-6,5 MM

NAV2020 DRIVER NAV2020 SOLERA 5.5/6 MAS LG2

NAV2022 DRIVER NAV2022 SOLERA 5.5/6 FAS/SAS LG2

NAV2023 DRIVER NAV2023 SOLERA 4.75 MAS LG2

NAV2024 DRIVER NAV2024 SOLERA 4.75 STANDARD MAS

NAV2025 DRIVER NAV2025 SOLERA 4.75 REDUCT MAS

NAV2066 NAV 10MM COBB RECTO

NAV2067 NAV 18MM COBB RECTO

NAV2068 HERRAMIENTA COMBINADA NAV

NAV2069 CURETA UTERINA NAV

NAV2070 NAV OSTEOTOMO LATERAL RECTO

NAV2071 AFEITADORA GIRATORIA LATERAL NAV. 8 MM

NAV2072 AFEITADORA GIRATORIA LATERAL NAV, 10MM

NAV2073 AFEITADORA GIRATORIA LATERAL NAV, 12MM

NAV2074 AFEITADORA GIRATORIA LATERAL NAV, 14 MM

NAV3606006 GUÍA NAV DT

NAV3606030 GRIFO DE NAVEGACIÓN, 3,0 MM

```
NAV3606195 CONTROLADOR ROSCADO, NAV
NAV4680005 COBB, RECTO, NAVEGADO - 20MM
NAV4680006 ELEVADOR COBB, NAVEGABLE - 20MM
NAV4680007 COBB. OBLICUO EN ÁNGULO. NAVEGADO - 20MM
NAV4680008 OSTEÓTOMO NAVEGADO - 14MM
NAV4680009 CURETA DE COPA, RECTA, NAVEGADA - 5,5 MM
NAV4680010 CURETA, 45 EMPUJES, NAVEGADA, 5.5 MM
NAV4680011 CURETA, 45 TIRADORES, NAVEGADA – 5,5 MM
NAV4680016 CURETA UTERINA, NAVEGADA - 11MM
NAV4680017 ESCOFINA. DE DOBLE CARA. NAVEGABLE
NAV4680018 DISTRACTOR, NAVEGADO - 4MM
NAV4680019 DISTRACTOR, NAVEGADO - 6MM
NAV4680020 DISTRACTOR, NAVEGADO - 8MM
NAV4680021 DISTRACTOR, OBLICUO EN ÁNGULO, NAV - 4MM
NAV4680022 COBB, RECTO, NAVEGADO - 10MM
NAV4680023 COBB, RECTO, NAVEGADO - 18MM
NAV4680024 COBB, RECTO, NAVEGADO - 23MM
2986050 10 X 50 MM DISTRACTOR/TRIAL
2986055 10 X 55 MM DISTRACTOR/TRIAL
2986250 12 X 50 MM DISTRACTOR/TRIAL
2986255 12 X 55 MM DISTRACTOR/TRIAL
2986450 14 X 50 MM DISTRACTOR/TRIAL
2986455 14 X 55 MM DISTRACTOR/TRIAL
3606016 GUÍA DE PERFORACIÓN FIJA, 16 Mm
3606018 GUÍA DE PERFORACIÓN FIJA, 18 Mm
5107815 PASADOR DE ESTABILIDAD, 15 CM
5484334 DESTORNILLADOR DE MANGUITO DE BLOQUEO FAS
5484391 Soporte De Implante Derotador De 4,75 Mm
5485147V Controlador Indicador De Par T27
5584001 ANILLO CONTRATORQUE 5.5/6.0
5584002 INSERTO DE CONTROLADOR PROVISIONAL NO B/O
5584003 5.5/6.0mm - POSICIONADOR DE CABEZA
5584005 ARRANCADOR DE ENCHUFE DE DOBLE EXTREMO NO B/O
5584006 PINZA DE VARILLA 5.5/6.0
5584009 CONTROLADOR DE RUPTURA RMAS 5.5/6.0
5584111 5.5/6.0 MANGUITO DE BLOQUEO DEL DESTORNILLADOR
5584119 Desplazamiento Del Soporte Del Implante, L5.5/6.0
5584134 CONJUNTO DE REDUCTOR DE VARILLA DE 5.5/6.0 MM
5584150 5.5/6.0 CONTRATORQUE CERRADO
5584165 ALICATES DE COMPRESOR 5.5/6.0
5584171 5.5/6.0 Distractor
5584172 TRADUCTOR CON BISAGRAS PARA 5.5/6.0 DERECHA
5584173 TRADUCTOR CON BISAGRAS PARA 5.5/6.0 IZQUIERDA
5584255 DOBLADORA IN SITU - IZQUIERDA 5.5/6.0
5584260 DOBLADORA IN SITU - DERECHA 5.5/6.0
5584265 DOBLADORA DE PLANO CORONAL - IZQUIERDA 5.5/6.0
```

5584270 DOBLADORA DE PLANO CORONAL - DERECHA 5.5/6.0

NAV3606035 GRIFO DE NAVEGACIÓN, 3,5 MM NAV3606040 GRIFO DE NAVEGACIÓN, 4,0 MM NAV3606045 GRIFO DE NAVEGACIÓN, 4,5 MM NAV3606055 GRIFO DE NAVEGACIÓN. 5.0 MM

Página 3 de 10

5584312 6.0/5.5 INTRODUCTOR DE VARILLAS 5584317 5.5/6.0 Empujador De Gancho De Retención Automática 5584327 5.5/6.0 - DISTRACTOR DE TLIF 5584331 5.5/6.0 DESTORNILLADOR DE MANGUITO DE BLOQUEO RMAS 5584334 DESTORNILLADOR DE MANGUITO FAS LOCK, 5.5/6.0 5584418 5.5/6.0 Empujador De Gancho Para Soporte De Implante 5585335 5.5/6.0 ROMPEDOR DE LENGÜETAS RMAS 5585336 BALANCÍN EXTENDIDO RMAS 5.5/6.0 7486235 6.35 EMPUJADOR DE VARILLAS 7754073 GANCHO DE 7754073 LAMINA TRIAL 4.5/6.0 7754074 GANCHO DE 7754074 OFFSET LAMINA DE TRIAL 4.5 7754075 GANCHO DE 7754075 OFFSET LAMINA DE TRIAL 6.0 815-518 DRIVER T-25 DE ACCIONAMIENTO CUADRADO 8350312 INTRODUCTOR DE VARILLAS NAV2017 DILATADOR NAV2017 SOLERA AWLTIPTAP SMALL NAV2018 DILATADOR NAV2018 SOLERA AWLTIPTAP LARGE NAV6640009 Voyager 4.75 NAV MAS Controlador 5580104 PERNO DISTRACTOR 5580111 RACK L DISTRACTOR 5580112 PIÑON L DISTRACTOR 5580113 LLAVE L DISTRACTOR 5580114 PERNO L DISTRACTOR 5580115 TRINQUETE P/LORDOSIS 5580116 RACK P/LORDOSIS 5580120 ADAPTADOR DE EXTENSOR 5580121 PLANTILLA ADAPTADOR 5580130 EXTENSOR ABIERTO/ABRIDOR DE EXTENSOR 5580131 GUÍA P/EXTENSOR 5580132 BLOCK CROSSING (SIC) 5580133 PERSUASOR DE VARILLA 5580134 REDUCTOR DE VARILLA 5580135 IMPULSOR TORNILLO FIJACIÓN T27 5584109 5.5 DESTORNILLADOR MANGUITO ESTÁNDAR Fabricante 1 y 6

G601050 COMPRESOR CERVICAL

G602050 CERVICAL DISTRACTOR

G700251 LLAVE ALLEN LIMITADORA DE PAR

G851100 MANIJA LIMITADORA DE PAR

G852402 MANGO DE CONEXIÓN RÁPIDA DE TRINQUETE

G851204 Mango en T fijo de 1/4' Conexión cuadrada

G178104 Mango límite torque conector SQ 1/4 inch

G307407 Mango trinquete in line conector cuadrado, 1/4 inch

G412163 Mango T p/límite torque conector cuadrado, 1/4 inch

Fabricante 3, 4 y 5

74-619-106 Ronguer Pituitaria en Bayoneta, 6mm, 24cm

74-755-000 Tubo succión, 11 Fr, ángulo 90°, eje 177mm (con estilete)

74-756-000 Tubo succión, 11 Fr, ángulo 90°, eje 118mm (con estilete)

Fabricantes 1 y 7

9560573 Cable bipolar, CON.

Composición cuali-cuanti porcentual exacta (si corresponde):

N/A

Indicación/es autorizada/s:

Los instrumentos reutilizables están destinados a usarse en intervenciones quirúrgicas ortopédicas y neurológicas para manipular tejidos y hueso o para utilizarse con otros dispositivos durante la cirugía. Es posible que algún instrumento incorpore una función de medición, cuyos usos vendrán descritos en la etiqueta y en el instrumento.

Período de vida útil (si corresponde):

Instrumental reutilizable: producto no estéril. Se recomienda desechar frente a la perdida de características de calidad del instrumento en cuestión.

Método de Esterilización (si corresponde):

Instrumental reutilizable: Se entrega no estéril, se requiere de esterilización por vapor antes de usar, procedimiento descrito dentro del instructivo de uso.

Forma de presentación:

Unitaria

Condición de uso:

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante:

- 1. Medtronic Sofamor Danek Usa, Inc.
- 2. Medtronic Sofamor Danek Usa, Inc.
- 3. Symmetry Medical Manufacturing Inc.
- 4. KAPP SURGICAL GMBH
- 5. HEBUMEDICAL GMBH??
- 6. GAUTHIER BIOMEDICAL, INC.
- 7. GUENTER BISSINGER MEDIZINTECHNIK GMBH

Lugar/es de elaboración:

- 1. 1800 Pyramid Place, Memphis, TN, USA, 38132, Estados Unidos de América
- 2. 4340 Swinnea Road, Memphis, TN, USA, 38118, Estados Unidos de América.
- 3. 486 West 350 North Warsaw, IN, USA, 46582, Estados Unidos de América.
- 4. HAUPTSTRASSE DUERBHEIM, Baden-Wurttemberg, GERMANY, D-78589, Alemania
- 5. BADSTRASSE 8 TUTTLINGEN, Baden-Wurttemberg, GERMANY, 78532, Alemania
- 6. 2221 Washington St, Grafton, WI, USA, 53024, Estados Unidos de América
- 7. Hans-Theisen-Str. 1, TENINGEN, Baden-Wurttemberg,

GERMANY, 79338, Alemania

En nombre y representación de la firma MEDTRONIC LATIN AMERICA, INC., el responsable

Página 5 de 10

legal y el responsable técnico declaran bajo juramento que los productos médicos enumerados en el presente Anexo, satisfacen los Requisitos Esenciales de Seguridad y Desempeño de Productos Médicos por la Disposición ANMAT N° 11467/24, que cumplen y se encuentra a disposición de la Autoridad Sanitaria la documentación técnica que contenga los requerimientos solicitados en el Apéndice IV y V del Anexo del Reglamento Técnico aprobado por Disposición ANMAT N° 64/25 y Disposición ANMAT N° 9688/19.

CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS ESENCIALES DE SEGURIDAD Y DESEMPEÑO. DISPOSICIÓN ANMAT N° 11467/24 Y GESTIÓN DE RIESGO

ENSAYO/VALIDACION/GESTION DE RIESGO	/N° DE	FECHA DE EMISIÓ N
1. EN ISO 13485:2016		
EN ISO 14971:2012		
BS EN 62366-1:2015		
MEDDEV 2.12/1Rev 8:2013		
NB-MED/2.5.2/Rec2 rev 8:2008		
MEDDEV 2.7.1 Rev 4:2009		
ISO 14630:2012		
ASTM A564:2013e1		
ASTM F899:2012b	N/A	N/A
ASTM F136:2013		
ASTM F138:2013a		
ASTM F139:2012		
ASTM A276/A276M:2017		
ASTM F1314-2018		
ASTM F2063:2012 ASTM D6778:2014		
ASTM D0776.2014 ASTM F1472:2014		
2. EN ISO 13485:2016		
EN ISO 14971:2012		
BS EN 62366-1:2015		
MEDDEV 2.12/1Rev 8:2013		
NB-MED/2.5.2/Rec2 Rev 8:2008	N/A	N/A
ASTM A564:2013e1	IN/ <i>[</i> 7]	13/7
ASTM F899:2012b		
ASTM F136:2013		
ASTM F138:2013a		

 PM Número:
 1842-487
 Página 6 de 10
 Página 6 de 10

ASTM F139:2012		
ASTM A276/A276M:2017		
ASTM F1314-2018		
ASTM F 1314-2016 ASTM F2063:2012		
ASTM D6778:2014		
ASTM F1472:2014		
ISO 15223-1:2016		
3. EN ISO 13485:2016		
EN ISO 14971:2012		
BS EN 62366-1:2015		
MEDDEV 2.12/1Rev 8:2013		
NB-MED/2.5.2/Rec2 Rev 8:2008		
EN ISO 10993-1:2018		
ASTM A564:2013e1		
ASTM F899:2012b		
ASTM F136:2013		
ASTM F138:2013a		
ASTM F139:2012	NI/A	_{N1/A}
ASTM A276/A276M:2017	N/A	N/A
ASTM F1314-2018		
ASTM F2063:2012		
ASTM D6778:2014		
ASTM F1472:2014		
ISO 16061:2015		
ASTM F88:2015		
ASTM D4169:2016		
ASTM D999:08(2015)		
ASTM D5276:98(2017)		
ASTM F1929:2015		
4. EN ISO 13485:2016		
EN ISO 14971:2012		
MEDDEV 2.12/1Rev 8:2013		
NB-MED/2.5.2/Rec2 Rev 8:2008		
ASTM A564:2013e1		
ASTM F899:2012b		
ASTM F136:2013		
ASTM F138:2013a		
ASTM F138.2013a ASTM F139:2012		
ASTM P 139.2012 ASTM A276/A276M:2017	N/A	N/A
ASTM F1314-2018	N/A	
ASTM F1314-2016 ASTM F2063:2012		
ASTM P2003.2012 ASTM D6778:2014		
ASTM D0776.2014 ASTM F1472:2014		
ASTM F1472.2014 ASTM F88:2015		
ASTM D000:09/2015)		
ASTM D5376:08(2017)		
ASTM D5276:98(2017)		
ASTM F1929:2015		\vdash
5. EN ISO 13485:2016		
EN ISO 14971:2012	N/A	N/A
MEDDEV 2.12/1Rev 8:2013		

PM Número: 1842-487 Página 7 de 10 Página 7 de 10

NB-MED/2.5.2/Rec2 Rev 8:2008		
ASTM A564:2013e1		
ASTM F899:2012b		
ASTM F136:2013		
ASTM F138:2013a		
ASTM F139:2012		
ASTM A276/A276M:2017		
ASTM F1314-2018		
ASTM F2063:2012		
ASTM D6778:2014		
ASTM F1472:2014		
ASTM F88:2015		
ASTM D4169:2016		
ASTM D999:08(2015)		
ASTM D5276:98(2017)		
ASTM F1929:2015		
6. EN ISO 13485:2016		
EN ISO 14971: 2012	NI/A	 N1/A
MEDDEV 2.12/1Rev 8:2013	N/A	N/A
MEDDEV 2.7.1 Rev 4:2009		
7. EN ISO 10993-1:2018		
EN ISO 14971:2012		
ASTM A564:2013e1		
ASTM F899:2012b		
ASTM F136:2013		
ASTM F138:2013a		
ASTM F139:2012		
ASTM A276/A276M:2017		
ASTM F1314-2018	N/A	N/A
ASTM F2063:2012		
ASTM D6778:2014		
ASTM F1472:2014		
ASTM F88:2015		
ASTM D4169:2016		
ASTM D999:08(2015)		
ASTM D5276:98(2017)		
ASTM F1929:2015		
8. EN ISO 14971:2012		
BS EN 62366-1:2015		
EN ISO 11607-1:2009		
EN ISO 11607-1:2009 EN ISO 11607-2:2006		
ASTM F88:2015		
ASTM D4169:2016		
ASTM D4109.2010 ASTM D999:08(2015)		
ASTM D999.08(2013) ASTM D5276:98(2017)	N/A	N/A
ASTM D5276.96(2017) ASTM F1929:2015		[, , ,
ISO 15223-1:2016		
EN ISO 15223-1:2016		
ANSI/AAMI/ISO 17665-1:2006 (R) 2013 and -2: 2009		
ISO 17664:2017		
AAMI TIR 12:2010		

AAMI TIR 30:2011/(R)2016		
EN ISO 13485:2016		
9. EN ISO 14971:2012		
BS EN 62366-1:2015		
ISO 15223-1:2016	N/A	N/A
EN ISO 15223-1:2016		
EN ISO 13845:2016		
10. EN ISO 14971: 2012		
ISO 15223-1:2016	N/A	N/A
ISO 15223-1:2016	IN/A	
BS EN 62366-1:2015		
11. N/A	N/A	N/A
12. N/A	N/A	N/A
13. ISO 15223-1:2016		
ISO 15223-1:2016	N/A	N/A
EN ISO 13485:2016		

El responsable legal y su responsable técnico son responsables de la veracidad de la documentación e información presentada y declaran bajo juramento mantener en su establecimiento y a disposición de la autoridad sanitaria la documentación allí declarada y la que establece la Disposición 9688/19, bajo apercibimiento de lo que establece la Ley N° 16.463, el Decreto N° 341/92 y las que correspondan del Código Penal en caso de falsedad.

En caso de inexactitud o falsedad de la información o documentación, la Administración Nacional podrá suspender, cancelar, prohibir la comercialización y solicitar retiro del mercado de lo ya autorizado e iniciar los sumarios que pudieran corresponder.

LUGAR Y FECHA: Argentina, 31 octubre 2025

Responsable Legal Firma y Sello

Responsable Técnico Firma y Sello



Ministerio de Salud Secretaria de Calidad en Salud A.N.M.A.T. La presente DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ha sido emitida de acuerdo con las previsiones de la Disposición ANMAT Nº 9688/19, quedando inscripta la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (R.P.P.T.M.) a favor de **MEDTRONIC LATIN AMERICA, INC.** bajo el número PM **1842-487** en la Ciudad de Buenos Aires a los días 31 octubre 2025

Se autoriza la comercialización del/los producto/s identificados en la presente declaración de conformidad, la cual mantendrá la vigencia que consta en la Declaración inicial revisión 00 o Disposición Autorizante o su reválida.

Dirección de Evaluación de Registro Firma y Sello

Instituto Nacional de Productos Médicos Firma y Sello



Código "N°rev legajo#version" vigente a partir de 07/02/22, reemplaza la anterior codificación. La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

Tramitada por Expediente N°: 1-0047-3110-006758-25-1