

República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2020 - Año del General Manuel Belgrano

Disposición

Número:		
Referencia: 1-47-3110-5147-18-7		

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-5147-18-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones MEDTRONIC LATIN AMERICA INC., solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Instituto Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca MEDTRONIC nombre descriptivo SISTEMA DE IMPLANTES DE FIJACIÓN INTERNA E INSTRUMENTAL PARA COLUMNA y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación interna e instrumental para columna de acuerdo con lo solicitado por MEDTRONIC LATIN AMERICA INC., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2020-06406692-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM- 1842-336", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 4°.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5°.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizado y el Certificado mencionado en el artículo 4°. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: SISTEMA DE IMPLANTES DE FIJACIÓN INTERNA E INSTRUMENTAL PARA COLUMNA

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766 -Sistemas Ortopédicos de Fijación interna e instrumental para columna

Marca del producto médico: MEDTRONIC

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Indicado para ser utilizado en procedimientos de fusión intersomática con injertos de hueso autólogo en pacientes con enfermedad degenerativa discal (EDD) en uno o dos niveles desde L2 hasta S1.

Modelos:

2990622 CAPSTONE PEEK 06X22

2990626	CAPSTONE PEEK 06X26
2990722	CAPSTONE PEEK 07X22
2990726	CAPSTONE PEEK 07X26
2990732	CAPSTONE PEEK 07X32
2990736	CAPSTONE PEEK 07X36
2990822	CAPSTONE PEEK 08X22
2990826	CAPSTONE PEEK 08X26
2990832	CAPSTONE PEEK 08X32
2990836	CAPSTONE PEEK 08X36
2990922	CAPSTONE PEEK 09X22
2990926	CAPSTONE PEEK 09X26
2990932	CAPSTONE PEEK 09X32
2990936	CAPSTONE PEEK 09X36
2991022	CAPSTONE PEEK 10X22
2991026	CAPSTONE PEEK 10 X26
2991032	CAPSTONE PEEK 10X32
2991036	CAPSTONE PEEK 10X36
2991122	CAPSTONE PEEK 11 X22

2991126	CAPSTONE PEEK 11X26
2991132	CAPSTONE PEEK 11X32
2991136	CAPSTONE PEEK 11 X36
2991222	CAPSTONE PEEK 12X22
2991226	CAPSTONE PEEK 12X26
2991232	CAPSTONE PEEK 12X32
2991236	CAPSTONE PEEK 12X36
2991322	CAPSTONE PEEK 13X22
2991326	CAPSTONE PEEK 13X26
2991332	CAPSTONE PEEK 13X32
2991336	CAPSTONE PEEK 13X36
2991422	CAPSTONE PEEK 14X22
2991426	CAPSTONE PEEK 14X26
2991432	CAPSTONE PEEK 14X32
2991436	CAPSTONE PEEK 14X36
2991522	CAPSTONE PEEK 15X22
2991526	CAPSTONE PEEK 15X26
2991532	CAPSTONE PEEK 15X32

2991536	CAPSTONE PEEK 15X36
2991622	CAPSTONE PEEK 16X22
2991626	CAPSTONE PEEK 16X26
2991632	CAPSTONE PEEK 16X32
Fabricantes	1 y 3
Instrumental	asociado reutilizable y accesorios
2990001	Capstone, introductor roscado
2990003	Capstone, eje introductor roscado
907338	Osteótomo 8mm
907340	Cortante giratorio pequeño
907341	Cortante giratorio mediano
907342	Cortante giratorio grande
907347	Cureta chica ángulo delantero
907348	Cureta grande ángulo delantero
907349	Cureta chica ángulo reverso
907350	Cureta grande ángulo reverso
907351	Cureta de copa ángulo izquierdo
907352	Cureta de copa ángulo derecho
907353	Cureta de copa recta derecha

907354	Cureta de copa recta izquierda		
907355	Cureta anillo		
907370	Maza		
907380	Retractor dural		
907381	Forceps en bayoneta		
907382	Impactor de injerto		
907406	Osteótomo p/distracción		
907408	Distractor 8mm		
907409	Distractor 9mm		
907410	Distractor 10mm		
907411	Distractor 11mm		
907413	Distractor 13mm		
907414	Distractor 14mm		
907571	Pituitaria mordida descendente 4mm		
907610	Rongeur pituitaria 8mm		
2900164	Conjunto asa t-escariador		
2940350	Rasuradora 9mm		
2940351	Rasuradora 10mm		

2940352	Rasuradora 11mm
2940353	Rasuradora 12mm
2940354	Rasuradora 13mm
2940355	Rasuradora 14mm
2940357	Rasuradora 8mm
2980003	Slap plate/placa de superficie o de golpe
2980100	Osteótomo 6mm
2980622	Distractor / probador 6x22
2980626	Distractor / probador 6x26
2980722	Distractor / probador 7x22
2980726	Distractor / probador 7x26
2980732	Distractor / probador 7x32
2980736	Distractor / probador 7x36
2980822	Distractor / probador 8 x 22mm
2980826	Distractor / probador 8 x 26mm
2980832	Distractor / probador 8 x 32mm
2980836	Distractor / probador 8 x 36mm
2980922	Distractor / probador 9x22

2980926	Distractor / probador 9x26
2980932	Distractor / probador 9x32
2980936	Distractor / probador 9x36
2981022	Distractor / probador 10 x 22mm
2981026	Distractor / probador 10 x 26mm
2981032	Distractor / probador 10 x 32mm
2981036	Distractor / probador 10 x 36mm
2981122	Distractor / probador 11x22
2981126	Distractor / probador 11 x26
2981132	Distractor / probador 11x32
2981136	Distractor / probador 11x36
2981222	Distractor / probador 12 x 22mm
2981226	Distractor / probador 12 x 26mm
2981232	Distractor / probador 12 x 32mm
2981236	Distractor / probador 12 x 36mm
2981322	Distractor / probador 13x22
2981326	Distractor / probador 13x26
2981332	Distractor / probador 13x32

2981336	Distractor / probador 13x36
2981422	Distractor / probador 14 x 22mm
2981426	Distractor / probador 14 x 26mm
2981432	Distractor / probador 14 x 32mm
2981436	Distractor / probador 14 x 36mm
2981522	Distractor / probador 15x22
2981526	Distractor / probador 15x26
2981532	Distractor / probador 15x32
2981536	Distractor / probador 15x36
2981622	Distractor / probador 16x22
2981626	Distractor / probador 16x26
2981632	Distractor / probador 16x32
2981636	Distractor / probador 16x36
2990002	Extractor
9074002	Martillo de goma
9196990	Abridor modular
9198991	Conjunto distractor puntas variables
9569536	Pituitaria asa en anillo 4mm

9569570	Pituitaria mordida ascendente 4mm
907-605	Porta implante
907-606	Impactor de implante
907412	Distractor 12mm
Fabricantes	1 y 3
Estuches y	bandejas
907390	Pmis, bandeja instrumental media
907392	Pmis, bandeja instrumental inferior
1850069	Extras set, cubierta talla total
1850070	Extras set, talla total
1850073	Extras set, clavija talla total
2960004	Capstone, estuche exterior
2980005	Capstone, bandeja instrumental 1
2980006	Capstone, bandeja instrumental 2
2984000	Capstone pmi, bandeja instrumental superior
2984001	Capstone pmi, bandeja insturmental media
2984002	Capstone pmi, bandeja instrumental inferior
9198992	Scissor jack media bandeja
9198993	Scissor jack cubierta media bandeja

43000000	Valija grande (genérica)		
185-056	Base, doble		
185-064	Base cubierta		
2984004	Capstone pmi triple exterior		
1650076	Estuche 1650076 triple genérico exterior		
2990005	Capstone, bandeja inferior		
2990006	Capstone, bandeja superior		
1650079	Cubierta 1650079 cubierta genérica exterior		

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricantes:

1. MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

1800 Pyramid Place Memphis, TN, Estados Unidos de América, 38132.

1. MEDTRONIC PUERTO RICO OPERATIONS CO., HUMACAO

Road 909, Km. 0.4. Barrio Mariana Humacao, PR, Estados Unidos de América, 00792

1. MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

4340 Swinnea Road. Memphis, TN ,Estados Unidos de América, 38118.

Expediente Nº 1-47-3110-5147-18-7

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa Date: 2020.03.04 08:14:08 ART Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Fabricado por:

MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

1800 Pyramid Place.

Memphis, TN USA, Estados Unidos de América, 38132

y/o



MEDTRONIC PUERTO RICO OPERATIONS CO., HUMACAO

Road 909, KM, 0.4.

Barrio Mariana

Humacao, PR, Estados Unidos de América, 00792

y/o

MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

4340 Swinnea Road.

Memphis, TN, Estados Unidos de América, 38118

Importado por:

MEDTRONIC LATIN AMERICA, INC.

Domicilio fiscal/comercial: Vedia 3616 - 2° piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1430DAH,

Argentina.

Teléfono: 5789-8500

Deposito: Marcos Sastre 1990, El Talar, Tigre, Provincia de Buenos Aires.

Medtronic

Capstone

Sistema de implantes de fijación interna e instrumental para columna

Implantes

STERILE R

Esterilizado por radiación gamma



PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar

Instrumental reutilizable



Producto no estéril. Esterilizar antes de usar.

CONDICION DE VENTA: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES

SANITARIAS

DT: Andrea Valentina Rodriguez, Farmacéutica M.N. 14045

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1842-336

Instrucciones de uso

Medtronic

Página 2 de 25
VISTOLUA MARTINEZ

C. Lindra Técnica
L. 193 M.P. 19250
Apodarada
MEDIRONIC MIN AMERICA INC.

INFORMACION IMPORTANTE SOBRE EL SISTEMA VERTEBRAL CAPSTONE



PROPÓSITO

Este dispositivo es un dispositivo de fusión previsto para la estabilización y para favorecer la fusión ósea durante el proceso normal de consolidación posterior a la corrección quirúrgica de trastornos de la columna. Únicamente deben implantar este dispositivo los médicos totalmente familiarizados con los materiales y los aspectos quirúrgicos de los implantes y que hayan recibido formación sobre sus aplicaciones mecánicas y materiales, así como sobre sus limitaciones.

DESCRIPCIÓN

El sistema vertebral CAPSTONE está formado por armazones de PEEK, armazones de aleación de titanio y un armazón de titanio de diferentes anchuras y alturas, que pueden introducirse entre dos cuerpos vertebrales de la columna lumbar o lumbosacra para proporcionar soporte y corrección en intervenciones para fusión intersomática lumbar. La geometría hueca de los implantes permite que se rellenen con injerto óseo autólogo.

INDICACION

El sistema vertebral CAPSTONE está indicado para ser utilizado en procedimientos de fusión intersomática con injertos de hueso autólogo en pacientes con enfermedad degenerativa discal (EDD) en uno o dos niveles desde L2 hasta S1. Estos pacientes con EDD también pueden presentar espondilolistesis o retrolistesis de grado 1 en los niveles afectados. La EDD se define como dolor de espalda de origen discogénico con degeneración del disco confirmada por el historial del paciente y por estudios radiográficos. Estos pacientes deben tener un esqueleto maduro y haber recibido un tratamiento no quirúrgico de seis meses. Los implantes se pueden colocar mediante un abordaje abierto o mínimamente invasivo por vía posterior. Estos implantes también se pueden colocar mediante un abordaje anterior y/o transforaminal. Los implantes deben ser utilizados con injerto de hueso autólogo.

CONTRAINDICACIONES

Este dispositivo no se debe utilizar en la columna cervical.

Las contraindicaciones induyen, entre otras, las siguientes:

- Infección local en la zona intervenida
- Signos de inflamación local
- · Fiebre o leucocitosis
- · Obesidad mórbida
- Embarazo
- Enfermedad mental

Instrucciones de uso

Medtronic

Página 3 de 25

VICTORIA MARTINEZ

Sirictora Facilica
M.A. 17 95 W.P. 19259

A oducada
HADRON, 12 TH MERICA INC.

- Cualquier otra afección que excluya algún posible beneficio de la cirugía de implantación en la columna, como la presencia de tumores o anomalías congénitas, una fractura en la columna, intervenida, aumento de la velocidad de sedimentación que no se explique por la presencia de otras enfermedades, elevación del recuento leucocitario (RL) o una marcada desviación a la izquierda de la fórmula leucocitaria
- · Alergia o intolerancia a los materiales compuestos, sospechada o documentada
- · Casos en los que no sea necesaria una fusión
- · Casos que no figuren en las indicaciones
- · Pacientes sin buena predisposición para seguir las instrucciones del postoperatorio
- No se debe considerar para este tipo de cirugía a pacientes con un historial conocido de problemas de friabilidad o calcificación ósea, hereditarios o adquiridos
- Estos dispositivos no se deben utilizar en casos pediátricos, ni en casos en los que el paciente aún presente un crecimiento esquelético general
- · Espondilolistesis que no se pueda reducir a grado 1
- Aquellos casos en los que los componentes del implante seleccionados para ser usados sean demasiado grandes o demasiado pequeños para alcanzar un buen resultado
- Cualquier caso que exija mezclar metales de dos diferentes componentes o sistemas
- Pacientes que presenten una cobertura tisular inadecuada sobre la zona operatoria o insuficiente densidad o calidad óseas
- Pacientes en los que el uso de un implante interfiera con estructuras anatómicas o con el funcionamiento fisiológico previsto
- · Fusión previa del nivel en el que se deba intervenir

NOTA IMPORTANTE: Aunque no constituyen contraindicaciones absolutas, entre las situaciones que pueden considerarse como posibles factores en contra del uso de este dispositivo se incluyen:

- · Reabsorción ósea grave
- Osteomalacia
- Osteoporosis grave

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

- · Migración del implante
- Rotura del dispositivo o de los dispositivos
- Reacción a cuerpo extraño en relación con los implantes, incluida la posible formación de tumores, la aparición de enfermedades autoinmunitarias y la aparición de cicatrices
- · Presión sobre los tejidos y órganos adyacentes

Instrucciones de uso

Medtronic

Página 4 de 25

M. A. 17 (5) 5 M.P. 15259 ADOCH FILM MEDIRONIO LITIM AMERICA INC.



- Pérdida de curvatura, corrección, estatura y reducción adecuadas de la columna
- Infección
- Fractura del hueso y efecto de relajación de tensiones (stress shielding) en el lugar de la intervención, encima o debajo del mismo
- · Ausencia de unión (o pseudoartrosis)
- Pérdida de función neurológica, aparición de radiculopatía, desgarros durales y aparición de dolor
- Afectación neurovascular, incluida la parálisis, la eyaculación retrógrada temporal o permanente en los varones u otros tipos de lesiones graves
- · Derrame de líquido cefalorraquídeo
- Hemorragia de vasos sanguíneos y hematomas
- · Discitis, aracnoiditis y/u otros tipos de inflamación
- · Trombosis venosa profunda, tromboflebitis y embolia pulmonar
- · Complicaciones en la zona de obtención del injerto óseo
- · Incapacidad para reanudar las actividades cotidianas normales
- Aflojamiento o movimiento precoz o tardío del dispositivo o de los dispositivos
- · Retención urinaria o pérdida del control vesical u otros tipos de trastornos urológicos
- Formación de cicatrices que probablemente den lugar a riesgo o compresión neurológica alrededor de los nervios y dolor
- Fractura, microfractura, reabsorción, deterioro o penetración de algún hueso de la columna vertebral (incluido el sacro, los pedículos o el cuerpo vertebral) y del injerto óseo o de la zona de cultivo del injerto óseo al nivel de la intervención, por encima o por debajo del mismo
- Retropulsión del injerto
- Hernia del núcleo pulposo, disrupción o degeneración discal por encima, por debajo del nivel de la intervención o en el propio nivel de la intervención
- Pérdida o aumento de la movilidad o de la función vertebral.
- Trastornos del sistema reproductor, incluidos esterilidad, pérdida de las relaciones sexuales y disfunción sexual
- Desarrollo de problemas respiratorios (por ejemplo, embolia pulmonar, atelectasis, bronquitis, neumonía, etc.)
- · Alteración del estado mental
- · Interrupción de cualquier posible crecimiento de la zona operada de la columna
- Muerte

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No reutilizar ni reprocesar los dispositivos marcados como dispositivos de un solo uso. La reutilización o el reprocesamiento de dispositivos de un solo uso podrían

Instrucciones de uso

Medtronic

Página 5 de 25

CO Officiation 13 dates:
MOST 1753 Et 12, 13250
Application
MEDICONIC DAM MIERICA INC.

comprometer la integridad estructural y la función prevista del dispositivo, lo cual podría provista del paciente.

No todas las intervenciones quirúrgicas logran un resultado satisfactorio. Esto es especialmente cierto en la cirugía de la columna, en la que muchas otras afecciones delpaciente pueden afectar a los resultados. El uso de este producto no resultará satisfactorio si no se acompaña de injerto óseo, ni en los casos en que no se forme una unión.

Los procedimientos preoperatorios e intraoperatorios, incluido el conocimiento de las técnicas quirúrgicas, una buena reducción y la correcta selección y colocación de los implantes son consideraciones importantes para que el cirujano pueda usar el sistema con éxito. Además, la adecuada selección y el correcto cumplimiento de las normas por parte del paciente afectarán notablemente a los resultados. Se ha demostrado que los pacientes fumadores presentan una menor incidencia de fusión ósea. Dichos pacientes deberán ser informados y advertidos de esta circunstancia. Los pacientes obesos, con malnutrición o alcohólicos/drogodependientes y aquellos con pobre calidad muscular y ósea o con parálisis nerviosa también son malos candidatos para la fusión vertebral.

Los resultados clínicos en los pacientes sometidos previamente a cirugía de la columna en los niveles a tratar con el dispositivo pueden ser diferentes a los de aquellos que no hayan sido intervenidos con anterioridad.

Nota para el médico: Aunque el médico es el intermediario instruido entre la empresa y el paciente, la información relevante de carácter médico que se incluye en este documento deberá facilitársele al paciente.

SELECCIÓN DEL IMPLANTE

La selección del tamaño, la forma y el diseño adecuados del implante para cada paciente es esencial para el éxito de la intervención. Los implantes quirúrgicos están sujetos a tensiones reiteradas derivadas de su uso, y su resistencia se ve limitada por la necesidad de adaptar el diseño a la anatomía humana. A menos que se tenga un enorme cuidado en la selección del paciente, la colocación del implante y el control postoperatorio para reducir al mínimo la tensión sobre el implante, dichas tensiones pueden provocar la fatiga del material y su posterior rotura u holgura del dispositivo antes de que concluya el proceso de fusión, lo que podría dar lugar a una lesión mayor o a la necesidad de retirar el dispositivo de forma prematura.

FIJACION DEL DISPOSITIVO

La instalación y el ajuste de los implantes en la posición adecuada debe realizarse con el instrumental auxiliar y el equipo específico suministrado e indicado por Medtronic. Por la propia seguridad del paciente, se recomienda por tanto que no se utilicen los implantes Medtronic con dispositivos de otros fabricantes.

Instrucciones de uso

Medtronic

Página 6 de 25
VICI - MARCTIMEZ
CO-POSTORA TOCNICA
17. 1 M P. 15259
ORT. 3 da
IFOTRONIO LACIN AMERICA INC.

No reutilice nunca, bajo ninguna circunstancia, un dispositivo del sistema vertebral CAPSTONE Incluso aunque un dispositivo extraído no esté aparentemente dañado, podría tener pequeños defectos o patrones de tensión internos que podrían originar una ruptura precoz.

PREOPERATORIO

Solo deberán ser seleccionados aquellos pacientes que cumplan con los criterios descritos en las indicaciones

- Deberán evitarse las afecciones y predisposiciones del paciente tales como las descritas en las contraindicaciones antes mencionadas.
- Deberá prestarse especial atención durante la manipulación y el almacenamiento de los dispositivos. Deberá evitarse que estos sufran arañazos o cualquier otro daño. Durante su almacenamiento, los dispositivos deberán protegerse especialmente de los ambientes corrosivos.
- · Se proporcionará información adicional acerca de este sistema a quien la solicite
- El cirujano deberá estar familiarizado con los distintos dispositivos antes de su uso y deberá comprobar personalmente que todos los dispositivos estén presentes antes de comenzar la intervención
- El tamaño del dispositivo en cada caso deberá ser determinado antes de comenzar la intervención. En el momento de la cirugía, debería estar disponible un inventario adecuado de los tamaños de los implantes, incluidos tamaños mayores y menores de los que se espera usar.
- Todos los dispositivos deberán limpiarse y esterilizarse antes de su uso, a no ser que se hayan suministrado esterilizados. Se debe disponer de componentes estériles de reserva para casos imprevistos.

INTRAOPERATORIO

- Deberán seguirse con atención las instrucciones recogidas en cualquier manual sobre la técnica quirúrgica del sistema vertebral CAPSTONE
- En todo momento se deberá poner el máximo cuidado en la zona que rodea la médula espinal y las raíces nerviosas. Cualquier daño causado a los nervios puede provocar la pérdida de funciones neurológicas.
- La rotura, el desprendimiento o el uso indebido de los instrumentos o los implantes pueden causar lesiones al paciente o al personal del quirófano
- Deberá utilizarse un injerto óseo autólogo para asegurar una adecuada fusión por debajo y alrededor del lugar de la fusión
- Cuando se utilice un abordaje por vía posterior, se recomienda el uso de instrumentación posterior complementaria. La fijación complementaria posterior está restringida a los sistemas de instrumentación posterior Medtronic.

Instrucciones de uso

Medtronic

Página 7 de 25
MANTENEZ
MANTEN

 No deberá usarse cemento óseo, ya que este material puede dificultar o imposibilitanda los componentes. El calor generado durante el proceso de consolidación puede dañar o deformar los dispositivos de PEEK.

POSOPERATORIO

Las instrucciones y las advertencias postoperatorias que el médico debe explicar al paciente, así como el cumplimiento de las mismas por parte de éste, son de extrema importancia.

- Se deberán dar al paciente instrucciones detalladas acerca del uso y las limitaciones del dispositivo. Se debe advertir al paciente de que pueden aparecer complicaciones, como holguras y roturas del dispositivo si, en etapas tempranas tras la intervención, carga excesivo peso, realiza una actividad muscular excesiva o somete la columna a sacudidas bruscas o a impactos.
- Se debe recomendar al paciente que no fume ni consuma alcohol en exceso durante el período que dure el proceso de fusión del hueso
- Se deberá informar al paciente de su incapacidad para doblarse por la zona de fusión vertebral, y se le enseñará cómo compensar dicha restricción física permanente de la movilidad corporal
- Es importante que la inmovilización de la unión sea determinada y confirmada mediante examen roentgenográfico. Si se da una situación de no unión o los componentes se aflojan, se desplazan o se rompen, los dispositivos deberán ser revisados y/o retirados inmediatamente antes de que se produzca una lesión grave.
- Los implantes del sistema vertebral CAPSTONE son dispositivos intersomáticos diseñados para estabilizar la zona intervenida durante el proceso de fusión
- Cualquier dispositivo que haya sido retirado deberá tratarse de tal forma que no pueda volver a usarse en otro procedimiento quirúrgico

EMBALAJE

Los dispositivos se pueden suministrar en forma estéril como no estéril. Los embalajes de todos los componentes deberán estar intactos en el momento de su recepción.

Una vez que el sello del embalaje de un producto estéril se ha roto, el producto no puede volver a esterilizarse. Si se utiliza un sistema de relevo o consignación, se deberá comprobar meticulosamente la integridad de todas las unidades y de todos los componentes, incluido el instrumental, para descartar la presencia de cualquier deterioro antes de utilizarlos. Los embalajes o productos dañados no deberán utilizarse y deberán ser devueltos a Medtronic.

ESTERILIZACION

Instrucciones de uso

Medtronic

Página 8 de 25

Torres Martiffrica

From Facilica

17105 M.P. 19260

Foodavida

NOMO LATIM ASSERICA INC.

retifada

A menos que estén marcados como estériles y claramente etiquetados como tales en un envase estéril y sin abrir suministrado por la empresa, todos los implantes e instrumentos usados en cirugia deben esterilizarse en el hospital antes de ser utilizados. Retire todo el material de embalaje antes de proceder a la esterilización. Solo deberán introducirse en el campo operatorio productos estériles. A menos que se especifique lo contrario, se recomienda que estos productos se esterilicen mediante vapor en el hospital usando uno de los patrones de configuración de parámetros:

Tabla 1: Parámetros del ciclo de esterifización para Estados Unidos y sus territorios

MÉTODO	CICTO	TEMPERATURA	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	TIEMPO MÍNIMO DE SECADO
Vapor	Desplazamiento por gravedad	250 °F (121 °C)	30 minutos	30 minutos
Vapor	Despiazamiento por gravedad	270°F (132°C)	15 minutos	30 minutos
Vapor	Desplazamiento por gravedad	275 °F (135 °C)	10 minutos	30 minutos
Vapor	Eliminación dinámica del aire	270 °F (132 °C)	4 minutos	30 minutos
Vapor	Eliminación dinámica del aire	275 °F (135 °C)	3 minutos	16 minutos

Para centros médicos situados fuera de Estados Unidos y sus territorios: Algunas autoridades sanitarias no estadounidenses recomiendan esterilizar de acuerdo con estos parámetros para reducir al mínimo los posibles riesgos de transmisión de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, especialmente aquellos instrumentos quirúrgicos que pueden entrar en contacto con el sistema nervioso central.

Tabla 2: Parámetros del ciclo de esterilización para los centros médicos fuera de Estados Unidos y sus territorios

MÉTODO	CICLO	TEMPERATURA	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	TIEMPO MÍNIMO DE SECADO
Vapor	Desplazamiento por gravedad	273 °F (134 °C)	20 minutos	30 minutos
Vapor	Eliminación dinámica del aire	273 °F (134 °C)	4 minutos	30 minutos
Vapor	Eliminación dinámica del aire	273 °F (134 °C)	20 minutos	30 minutos

1 Los tiempos mínimos de secado fueron validados utilizando esterilizadores con capacidad de secado al vacío. Los ciclos de secado que usan presión atmosférica ambiente pueden necesitar tiempos de secado más largos. Consulte las recomendaciones del fabricante del esterilizador.

NOTA: Debido al gran número de variables posibles en la esterilización, cada centro médico deberá calibrar y comprobar el proceso de esterilización (p. ej., tiempo y temperatura) usado con cada equipo.

La Administración de Fármacos y Alimentos de EE. UU. (FDA, Food and Drug Administration) no considera ciclos de esterilización estándar los ciclos indicados en la Tabla 2. El usuario tiene la responsabilidad de utilizar solamente esterilizadores y accesorios (como envoltorios de esterilización, bolsas de esterilización, indicadores químicos, indicadores biológicos y casetes de esterilización) que hayan sido autorizados por la FDA para las especificaciones (tiempo y temperatura) de los ciclos de esterilización seleccionados.

REPARACION

Instrucciones de uso

Medtronic

Página 9 de 25

OTOMA MARTINEZ - Directora Técnica 17195 M.P. 19260 Apoderada IRON): LATIN AMERICA INC. Inspeccione todos los instrumentos antes de usarlos. Devuelva el instrumento a Medtronic s observa algo de lo siguiente: corrosión, descoloración, picaduras o cualquier otra señal desgaste.

Inspeccione el vástago roscado del instrumento. Devuelva el instrumento a Medtronic si las roscas están dañadas o deformadas o si el vástago parece estar doblado.

Inspeccione el mango de silicona del instrumento. Devuelva el instrumento a Medtronic si el mango de silicona está descolorado, cortado o dañado en forma alguna.

RECLAMOS SOBRE EL PRODUCTO

Cualquier profesional sanitario (p. ej., clientes o usuarios de este sistema de productos) que tenga una reclamación o que se sienta descontento con la calidad, la identidad, la durabilidad, la fiabilidad, la seguridad, la eficacia o el rendimiento del producto deberá notificarlo al distribuidor o a Medtronic. Además, si cualquiera de los componentes del sistema vertebral implantado llegara a "funcionar mal" (es decir, no cumple con las especificaciones de funcionamiento o no se comporta como estaba previsto) o se sospecha que no funciona bien, se deberá notificar inmediatamente al distribuidor. Si cualquier producto de Medtronic alguna vez funciona mal y puede haber dado lugar o haber contribuido a la muerte o una lesión grave de un paciente, deberá notificarlo inmediatamente por teléfono, fax o carta al distribuidor. Cuando presente una reclamación, incluya el nombre y el número del (de los) componente(s), el (los) número(s) de lote, su nombre y dirección, el tipo de reclamación y la notificación sobre si se solicita o no se solicita un informe por escrito del distribuidor.

INFORMACION SOBRE RESONANCIAS MAGNETICAS

El sistema vertebral CAPSTONE no ha sido evaluado en cuanto a seguridad, compatibilidad, calentamiento o desplazamiento en el ambiente de la RM.

Medtronic

Instrucciones de uso

VIOLITÀ MARCINEZ

SENT MENT TUCNICA

MENT TXINI LE 15259

ANGENE DE MESTICA INC.

Página 10 de 25

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE INSTRUMENTOS REUTILIZABLES Y CASETES TRANSPORTE/ ESTERILIZACIÓN REUTILIZABLES DE MEDTRONIC

DESCRIPCIÓN

Los instrumentos reutilizables están fabricados con distintos materiales que se utilizan habitualmente en intervenciones ortopédicas y que cumplen las normas nacionales e internacionales correspondientes. Estos instrumentos pueden enviarse en casetes de transporte/esterilización de Medtronic. Los casetes de transporte/esterilización de Medtronic se han diseñado para utilizarlos junto con un envoltorio de esterilización apropiado o comercializado legalmente que permita la esterilización por vapor de dispositivos no estériles.

Los casetes de transporte/esterilización de aluminio de Medtronic incluyen carcasas, bandejas, tapas, soportes, módulos o abrazaderas fabricados con diversos materiales que cumplen las normas nacionales e internacionales y que se utilizan habitualmente para contener, proteger y organizar dispositivos ortopédicos o neurológicos no estériles de Medtronic.

USO PREVISTO

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

Nota: No implante los instrumentos.

Los casetes de transporte/esterilización de Medtronic se han concebido para su uso en centros de salud para que puedan organizar, guardar, esterilizar, transportar y almacenar dispositivos médicos y otros instrumentos entre cirugías y otros usos médicos. No está previsto que los casetes de transporte/esterilización de Medtronic mantengan la esterilidad por sí mismos, se deben utilizar junto con envoltorios de esterilización apropiados o comercializados legalmente.

Precaución: Estas instrucciones no son aplicables a los dispositivos válidos para un solo uso.

Medtronic

Instrucciones de uso

Página 11 de 25

VICTATA MARTINEZ
CO Biratara fúcica
Para Martinez

ADVERTENCIAS

- La rotura, el deslizamiento, el uso indebido o la manipulación incorrecta de instrumentos por ejemplo, sobre bordes cortantes, pueden causar lesiones al paciente, al personal de quirófano y al personal encargado del reprocesamiento del instrumental.
- El mantenimiento y la manipulación incorrectos y los procedimientos de limpieza inadecuados pueden inutilizar el equipo para su propósito previsto y pueden suponer un peligro para el paciente, para el personal de quirófano y para el personal encargado del reprocesamiento del instrumental.
- Existen otros riesgos asociados a los instrumentos que se utilizan para doblar y cortar varillas. El uso de estos tipos de instrumentos puede causar lesiones al paciente debido a las enormes fuerzas necesarias al utilizarlos. No corte los vástagos en el lugar de la operación. Cualquier rotura de un instrumento o del implante en estas circunstancias puede resultar extremadamente peligrosa. Las características físicas exigidas por un gran número de instrumentos no permiten su fabricación con materiales implantables, y si cualquier fragmento fruto de la rotura de un instrumento se aloja en el cuerpo del paciente, podrían producirse reacciones alérgicas o infecciones.
- El cirujano debe tener extremo cuidado al trabajar cerca de órganos vitales, nervios o vasos. Además, no debe usarse una fuerza excesiva al colocar los instrumentos o los implantes, ya que podrían causarse lesiones al paciente.
- La rotura, el deslizamiento, el uso indebido o la manipulación incorrecta de los casetes de transporte/esterilización de Medtronic, por ejemplo, sobre bordes cortantes, pueden causar lesiones al paciente o al personal de quirófano y de reprocesamiento.
- El mantenimiento o la manipulación incorrectos, o los procedimientos de limpieza inadecuados pueden inutilizar los casetes de transporte/esterilización de Medtronic para su propósito, pudiendo convertirlos en un peligro para el paciente o para el personal de quirófano.
- La manipulación correcta de los casetes de transporte/esterilización de Medtronic es extremadamente importante. No modifique los casetes de transporte/esterilización de Medtronic. No haga muescas en los casetes de transporte/esterilización de Medtronic ni los doble. Las muescas, arañazos u otros daños o el desgaste en los casetes de transporte/esterilización de Medtronic que se produzcan durante una cirugía pueden hacer que se rompa.

PRECAUCIONES

- Si se aplica una fuerza excesiva a los implantes con los instrumentos puede provocarse el desprendimiento de los dispositivos, especialmente de los ganchos.
- No deben exponerse los instrumentos a temperaturas superiores a 135 °C (275 °F). Este nivel de calentamiento puede modificar las características físicas. Si no se está seguro de si se han expuesto los instrumentos a temperaturas superiores a 135 °C (275 °F), examine atentamente los instrumentos para confirmar que siguen funcionando conforme a lo previsto.

Medtronic

Página 12 de 25

Instrucciones de uso

VICTO A MARTINEZ
Co Printer Foeding
17/63 M.P. 19250
Appedarata
EDTONO DAIN AMERICA INC.

- Debe tenerse extremo cuidado para garantizar que se mantiene el buen estado funcional de los instrumentos. Durante la intervención, es extremadamente importante que estos instrumentos funcionen correctamente. Los instrumentos no deben doblarse ni dañarse. El uso indebido de los instrumentos, la corrosión, el bloqueo, los arañazos, el aflojamiento, la curvatura o la rotura de alguno o de todos los componentes del instrumento pueden impedir su correcto funcionamiento.
- No les dé a estos instrumentos ningún uso para el que no hayan sido diseñados.
- Revise periódicamente el estado funcional de todos los instrumentos y, en caso necesario, póngase en contacto con Medtronic o con un servicio de asistencia técnica autorizado por Medtronic. Para evitar lesiones, debe examinarse atentamente el instrumento antes de su uso para comprobar su funcionamiento y descartar la presencia de daños. No debe utilizarse el instrumento si está dañado. Debe disponerse de otros instrumentos de repuesto.
- Los procedimientos preoperatorios e intraoperatorios, incluido el conocimiento de las técnicas quirúrgicas, son consideraciones importantes para que el cirujano pueda utilizar los instrumentos con éxito. La adecuada selección de los pacientes y el cumplimiento de las instrucciones por parte de los mismos influirán notablemente en los resultados.
- La selección adecuada de los pacientes y los cuidados operatorios son cruciales para el resultado satisfactorio de la intervención quirúrgica y para evitar lesiones durante la misma. Lea y siga el resto de la información sobre el producto que suministra el fabricante de los implantes o de los instrumentos.
- Debe tenerse extremo cuidado cuando se utilicen instrumentos en niños, ya que estos pueden ser más susceptibles a las fuerzas que exige el uso de los instrumentos.
- Asegúrese de que los instrumentos dotados de una función de medición no estén desgastados y de que toda inscripción que contengan pueda verse con claridad.
- Exponer los casetes de transporte/esterilización de Medtronic a temperaturas que superen los 135 °C (275 °F) puede modificar sus características físicas. Si los casetes de transporte/esterilización de Medtronic están expuestos a una temperatura superior a los 135 °C (275 °F), examínelos otra vez para asegurarse de que funcionan según lo previsto. Consulte el apartado "EXAMEN" para obtener más información.
- Deben extremarse las precauciones para garantizar que se mantenga el buen estado funcional de los casetes de transporte/esterilización de Medtronic. Es extremadamente importante el uso correcto de los casetes de transporte/esterilización de Medtronic durante el procedimiento. Los casetes de transporte/esterilización de Medtronic no deben doblarse ni dañarse de ninguna manera. El uso indebido de los casetes de transporte/esterilización de Medtronic que cause corrosión, arañazos, aflojamiento, dobleces o fractura de alguna o de todas sus partes puede impedir su correcto funcionamiento.
- Los casetes de transporte/esterilización de Medtronic están sujetos a tensiones repetidas relacionadas con los procesos de transporte, limpieza y esterilización habituales. Los casetes de

Medtronic

Instrucciones de uso

Página 13 de 25

transporte/esterilización de Medtronic deben inspeccionarse cuidadosamente antes de para garantizar que funcionen por completo.

- Los casetes de transporte/esterilización de Medtronic no deben exceder un peso máximo y una distribución de carga de 11,4 kg/25 lb.
- El personal debe usar todo el equipo de protección personal (PPE) adecuado, tal y como lo recomienda el fabricante del esterilizador.
- Los metales distintos deben estar separados del contacto directo durante la esterilización para resistir la corrosión. Los casetes de transporte/esterilización de Medtronic están diseñados con soportes recubiertos o silicona para impedir el contacto de los instrumentos de acero inoxidable que se utilizan en los casetes de transporte/esterilización de Medtronic.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

- Lesiones nerviosas, parálisis, dolor o lesiones en tejidos blandos, vísceras o articulaciones.
- Infección, si los instrumentos o los casetes de transporte/esterilización de Medtronic no se han limpiado y esterilizado correctamente.
- Dolor, molestias o sensaciones anómalas causadas por la presencia del dispositivo.
- Lesiones nerviosas por traumatismo quirúrgico.
- Fugas durales en casos de aplicación de una carga excesiva.
- Compresión de vasos, nervios y órganos próximos por deslizamiento o por colocación incorrecta del instrumento.
- Lesiones causadas por la liberación espontánea de los dispositivos de sujeción o de los mecanismos de resorte de algunos instrumentos.
- Corte de la piel o de los guantes del personal de quirófano o del personal encargado del reprocesamiento del instrumental.
- Fractura ósea en casos de deformidad de la columna o de fragilidad ósea.
- Lesiones de los tejidos del paciente, lesiones físicas del personal de quirófano y mayor duración de la operación como resultado del desmontaje accidental de instrumentos de componentes múltiples durante la intervención quirúrgica.
- El usuario deberá determinar los métodos de utilización conforme a su experiencia y a su formación en intervenciones quirúrgicas. No todas las intervenciones quirúrgicas obtienen un resultado satisfactorio. Esto es especialmente cierto en la cirugía de columna, en la que otras circunstancias del paciente pueden influir en los resultados.

Nota para el médico: Aunque el médico es el intermediario instruido entre la empresa y el paciente, deberá transmitirse al paciente la información médica importante incluida en este documento.

Estos dispositivos son para uso exclusivo de médicos que estén familiarizados con los mismos, su uso previsto, el instrumental complementario y toda técnica quirúrgica disponible. Además, estos

Medtronic

Página 14 de 25

VIET CHILA TAR FINEZ

Co - OH PROPER FEORICA

M.N. (1995) SELECT 19250

MERICA INC.

MERICA INC.

Instrucciones de uso

dispositivos son para uso exclusivo de operadores que estén familiarizados con los mismososulaisos previsto y la información de reprocesamiento.

N.V

EMBALAJE

Los instrumentos pueden enviarse en un paquete independiente o en casetes de transporte/esterilización de Medtronic. ΕI paquete independiente. los casetes de transporte/esterilización de Medtronic y los dispositivos médicos que contiene deben estar intactos en el momento de la recepción. Debe comprobarse que los casetes de transporte/esterilización de Medtronic y los dispositivos médicos que contienen estén completos y no presenten signos de daño antes de su uso. Los paquetes, casetes o instrumentos dañados no se deberán utilizar y se deberán devolver a Medtronic.

EXAMEN

El usuario debe examinar siempre los instrumentos antes y después de su limpieza y antes de la intervención quirúrgica. El examen debe ser minucioso e incluir una inspección visual y funcional de las superficies de trabajo, los pivotes, las barras dentadas, el funcionamiento de resorte o torsión, el estado de limpieza de los orificios de localización o canulaciones y la posible presencia de grietas, curvaturas, deformaciones o distorsiones, así como la comprobación de que no falte ningún componente. No utilice nunca instrumentos o casetes de transporte/esterilización de Medtronic que presenten signos evidentes de desgaste excesivo, daños, que no estén completos o que no funcionen correctamente.

El usuario debe examinar los casetes de transporte/esterilización de Medtronic antes de su uso. El examen debe ser minucioso e incluir una inspección visual y funcional. El examen también debe garantizar que los casetes de transporte/esterilización de Medtronic estén completos. No continúe con el reprocesamiento de un casete de transporte/esterilización de Medtronic dañado.

Inspección visual

Compruebe lo siguiente:

- Los grabados con láser, las inscripciones y otras marcas son legibles.
- No hay grietas, deformación o distorsión.
- No hay grietas en los mangos del instrumento ni en ninguna otra parte de este.
- No hay decoloración, corrosión, manchas ni óxido. Si están presentes, elimínelos conforme a las instrucciones provistas en el apartado REPROCESAMIENTO de este documento.
- No hay separación entre el mango y el eje del instrumento y la conexión entre ambos es segura.
- No hay cortes ni hendiduras en la silicona, los soportes de silicona o los mangos del instrumento.
- No hay grietas ni descamación en el revestimiento de nailon de los soportes de metal.
- El material aislante no presenta daños (cortes, desgarros, etc.).

Instrucciones de uso Medtronic

Página 15 de 25

VICTORIO DE MENTE PARA DE MEZIZONIO ANTE ALEMAN INC.

- Las puntas o extremos de trabajo no están dañados. El extremo de trabajo no debe presentar grietas, hendiduras ni ningún otro daño. Cuando proceda, el extremo de trabajo debe estar atilado.
- Las roscas del instrumento no están dañadas.
- No falta ninguna pieza y ninguna está dañada o deteriorada. Algunos ejemplos de piezas que pueden faltar o estar sueltas o dañadas son los tornillos de fijación, los resortes, los resortes curvos, los pernos y los dientes.
- Los extremos de acoplamiento no presentan daños (mellas, hendiduras, curvaturas, etc.) que interferirían en la función de acoplamiento.
- Se ha realizado una comprobación visual de los instrumentos canulados con una guía u otra herramienta de inserción.

Inspección funcional

Cuando proceda, compruebe lo siguiente:

- Las piezas móviles se mueven libremente sin fricción y sin atascarse ni bloquearse.
- Los resortes devuelven el mango del instrumento a su posición inicial.
- Las pestañas de retención mantienen unidas en posición las piezas de acoplamiento adecuadas y no presentan daños.
- El instrumento funcionará conforme a lo previsto con las piezas de acoplamiento adecuadas.
- Los retenedores de bola mantienen unidas en posición las piezas de acoplamiento y no presentan daños.
- Los bordes afilados están afilados al tacto, no romos, y no presentan muescas ni ningún otro daño.
- Las puntas se unen cuando corresponde.
- Los mecanismos de trinquete funcionan. Esto incluye mangos, pestillos y otros mecanismos. No falta ningún diente y todos están operativos.
- Las puntas impulsoras no presentan un grado de desgaste que impida su funcionamiento. En caso necesario, acople al instrumento la pieza adecuada.
- Los pestillos, soportes, módulos o tapas encajan correctamente.

REPROCESAMIENTO: CONSIDERACIONES GENERALES

La limpieza es la eliminación de la suciedad orgánica. La limpieza eficaz:

- Impide la transferencia de materia orgánica de un paciente a otro.
- Permite una esterilización de seguimiento satisfactoria. El reprocesamiento adecuado está supeditado a la rigurosidad de la limpieza.

La limpieza es el paso inicial. En el reprocesamiento, a continuación tiene lugar la esterilización, cuya finalidad es destruir los microorganismos para reducir la probabilidad de su transmisión y la

Medtronic

Instrucciones de uso

Página 16 de 25

ATEMA MARTINEZ Sirectora Tácnica . 17125 M.P. 18259 Apodurada

DIBOXIC LAHN AMERICA INC.

posibilidad de infecciones. Para garantizar un reprocesamiento aceptable, no debe producirs ninguna demora entre los pasos indicados en este documento.

Los instrumentos pueden procesarse de forma segura y eficaz utilizando los procedimientos de limpieza manuales o una combinación de los procedimientos de limpieza manuales y los procedimientos de limpieza con una lavadora-desinfectadora automática (limpieza enzimática o alcalina) descritos en este documento. Los casetes de transporte/esterilización de Medtronic pueden procesarse de forma segura y eficaz utilizando los procedimientos de limpieza manuales o una combinación de los procedimientos de limpieza manuales y los procedimientos de limpieza con una lavadora-desinfectadora automática (limpieza enzimática) descritos en este documento.

El encargado del procesamiento del instrumental debe cumplir las leyes y ordenanzas locales en los países donde los requisitos de procesamiento sean más estrictos que los especificados en este documento.

Patógenos transmitidos por la sangre

Todo el personal del hospital debe observar las precauciones universales para la manipulación de este instrumento según la norma 29 CFR 1910.1030 de la Administración de seguridad y salud profesional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) relativa a la exposición profesional a los patógenos transmitidos por la sangre.

Agentes de limpieza y herramientas de limpieza

Instrumentos: se recomienda el uso de detergentes neutros, limpiadores enzimáticos (pH 7.0-8.0), limpiadores alcalinos (pH 8.0-11.0), cepillos de cerdas suaves y limpiapipas suaves. No se deben usar limpiadores alcalinos fuertes (pH >11.0).

Nota: Los limpiadores alcalinos pueden requerir su neutralización después de la limpieza. Consulte las instrucciones del fabricante para determinar si es preciso realizar la neutralización y siga las instrucciones del fabricante para la neutralización. Es esencial que se neutralicen correctamente y se aclaren las soluciones de limpieza alcalina de los instrumentos.

Casetes de transporte/esterilización de aluminio: se recomienda el uso de detergentes neutros, limpiadores enzimáticos (pH 7.0-8.0), cepillos de cerdas suaves y limpiapipas suaves. No use agentes limpiadores alcalinos, ya que los limpiadores alcalinos causarán un daño significativo y dejarán los casetes de transporte/esterilización de aluminio inutilizables.

Los agentes de limpieza, las soluciones o las herramientas siguientes no deben utilizarse en los instrumentos o casetes de transporte/esterilización de Medtronic:

· Solución salina.

Instrucciones de uso

- Soluciones que contengan cloro (p. ej., lejía) o aldehídos (p. ej., glutaraldehído).
- Formol, mercurio, cloruros, bromuros, yoduros y solución de Ringer.
- Cepillos metálicos y estropajos.

Medtronic Página 17 de 25

Co D The Transfer of the Co D Transfer of the Co D



Agua para limpieza y enjuague

Si se dispone de ella, debe utilizarse agua corriente ablandada. Para el paso de enjuague final se debe emplear agua crítica (se recomienda agua desionizada) para evitar los depósitos minerales sobre las superficies. Para tratar el agua definida como agua crítica se pueden utilizar uno o más de los siguientes procesos: ultrafiltración, ósmosis inversa, desionización o un proceso equivalente. Debe evitarse el uso de agua dura.

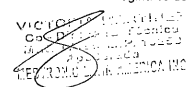
Uso de lubricantes a base de vaselina líquida (parafina líquida) o de silicona

No deben utilizarse lubricantes a base de vaselina líquida o de silicona, ya que es posible que no puedan eliminarse siguiendo estas instrucciones de limpieza. Estos tipos de lubricantes pueden recubrir los microorganismos, impedir el contacto directo del vapor con la superficie de los instrumentos y dificultar la esterilización.

Advertencias y medidas preventivas en relación con el reprocesamiento

- No permita que los instrumentos o los casetes de transporte/esterilización de Medtronic sucios se sequen después de su uso y antes de la limpieza. La limpieza y la posterior esterilización pueden verse dificultadas si se dejan secar manchas de sangre o de soluciones sanguinolentas en los instrumentos o los casetes de transporte/esterilización de Medtronic.
- Los instrumentos reutilizables de Medtronic se consideran dispositivos críticos (es decir, dispositivos de contacto crítico) y deben limpiarse minuciosamente y, a continuación, esterilizar se antes de su utilización inicial o de acuerdo con estas instrucciones de reprocesamiento antes de volver a utilizarse.
- No deben cargarse instrumentos sucios o usados en los casetes de transporte/esterilización de Medtronic para limpieza en una lavadora-desinfectadora automática. Los instrumentos sucios deben procesarse independientemente de los casetes de transporte/esterilización de Medtronic.
- Los casetes de transporte/esterilización de aluminio de Medtronic solo se pueden usar con soluciones de limpieza enzimáticas (neutras).
- Ciertas soluciones (p. ej., alcalinas, que contengan lejía, glutaraldehído o formalina) pueden dañar significativamente los casetes de transporte/esterilización de aluminio. Dichas soluciones no deben utilizarse.
- Todo el personal del centro sanitario que trabaje con instrumentos o casetes de transporte/esterilización de Medtronic contaminados o potencialmente contaminados debe cumplir con las precauciones universales. Debe tenerse precaución al manipular instrumentos puntiagudos o con bordes cortantes.
- Deben utilizarse PPE (equipos de protección personal) adecuados al manipular o trabajar con materiales, dispositivos y equipos contaminados o potencialmente contaminados. Los equipos de

Instrucciones de uso Medtronic Página 18 de 25



protección personal incluyen batas, mascarillas, gafas de seguridad, protectores faciales

- No ponga instrumentos pesados encima de instrumentos delicados.
- Deben evitarse las corrientes de aire frío procedentes de conductos de aire u otras corrientes de aire durante la fase de enfriamiento para evitar la humedad posterior a la esterilización causada por un enfriamiento rápido.

Limitaciones sobre el reprocesamiento

- El procesamiento repetido tiene un efecto mínimo sobre estos instrumentos o sobre los casetes de transporte/esterilización de Medtronic.
- El final de la vida útil está determinado por el desgaste excesivo y por los daños ocasionados por el uso normal. Aunque el tratamiento del instrumento o de los casetes de transporte/esterilización de Medtronic, los materiales empleados y los detalles de la limpieza y de la esterilización tienen un efecto importante, no existe, por razones prácticas, un límite para el número de veces que los instrumentos y los casetes de transporte/esterilización de Medtronic pueden reprocesarse.
- Consulte la sección EXAMEN de este documento para determinar si el dispositivo se encuentra al final de su vida útil.

Medtronic

Instrucciones de uso

VICTORIAN ARTHER ZONE CONTRACTOR TO THE CONTRACTOR AND ARTHER CANADA INC.

FOLIO 133

INSTRUCCIONES; solo instrumentos

(Las instrucciones para los casetes de transporte/esterilización de aluminio se incluyen después de las instrucciones para los instrumentos)

Preparación de un ins
trumento nuevo para
รน นซิเรลción

- Los instrumentos se suministran sin esterilizar y deben limpiarse minuciosamente y después esterilizarse antes de su primer uso y de cualquier uso posterior.
- Retire todo el material de envasado antes de proceder a la limpieza y la esteritización.

Punto de uso

- Elimine toda la suciedad visible de los Instrumentos usando paños sin pelusa.
- Los instrumentos deben limpiarse minuciosamente en los 30 minutos siguientes a su uso para minimizar la posibilidad de que se seguen.
- Si los instrumentos no pueden reprocesarse de inmediato, manténgalos númedos durante el transporte.
- Coloque los instrumentos en una bandeja con agua del grifo ablandada, si se dispone de ella, o cúbralos con toallas húmedas.

Atmacenamiento y transporte

- Lieve de inmediato la bandeja con los instrumentos cubiertos a un área de trabajo destinada al reprocesamiento adicional.
- Los instrumentos sucios deben transportarse por separado de los instrumentos no contaminados para evitar la contaminación del personal y del entorno.

Preparación para la limpieza

- Los instrumentos que deben desmontarse antes de su limpieza y esterilización vienen acompañados de instrucciones concretas de reprocesamiento, desmontaje y montaje. Si desea más información consulte las instrucciones concretas de procesamiento, desmontaje y montaje del instrumento.
- Antes de la limpieza, elimine las oclusiones que pueda haber. Lave a chorro los dispositivos canulados con agua del grifo o tratada para evitar que se sequen la suciedad y los residuos en el interior.
- Los instrumentos pueden procesarse de forma segura y eficaz utilizando los procedimientos de limpieza manuales o una combinación de los procedimientos de limpieza manuales y los procedimientos de limpieza con una lavadora-desinfectadora automática (limpieza enzimática o alcalina) descritos en este documento en las tablas 1 y 2.

Limpieza automática: enzimática o alcalina

- Enjuague, tave a chorro y friegue los instrumentos bajo agua del grifo corriente (fria) a una temperatura < 43 °C (< 110 °F) durante entre 30 segundos y
 1 minuto. Friegue los instrumentos con cepillos de cerdas suaves del tamaño adecuado para elimenar la suciedad visible. Enegue el interior de las tuces o
 cavidades y accione el dispositivo (si procede).
- Con agua del grifo, prepare una solución de limpieza enzimática! (descrita después de la tabla 1) o una solución de limpieza alcalina? (descrita después de la tabla 2) siguiendo las instrucciones, las recomendaciones de dilución y las temperaturas especificadas por el fabricante en un sonicador del tamaño adecuado.
- Introduzca los instrumentos en el limpiador enzimático, sumérjalos completamente y sométatos a utirasonicación a 40-50 kHz durante un tiempo mínimo de 15 minutos. Pueden utilizarse varios ciclos de utirasonicación para un tiempo total mínimo de utirasonicación de 15 minutos. Asegúrese de que todas las superficies, tuces y componentes del dispositivo estén en contacto con la sofución de limpieza.

Nota: La limpieza ultrasónica solamente es eficaz si la superficie que se va a Impiar está sumergida en la solución de limpieza. Las bolsas de aire reducen la eficacia de la Impieza ultrasónica. Reduzca al mínimo la formación de bolsas o burbujas de aire lavando a chorro las luces, cavidades, hendiduras o resortes con la solución de limpieza mientras el instrumento está sumergido en el tanque de ultrasonidos.

- 4. Transfiera los instrumentos a la lavadora-desinfectadora y programe esta con los parámetros del ciclo indicados en las tablas 1 (limpieza enzimática) o 2 (limpieza alcalina). Asegúrese de que los instrumentos canulados o que tengan agujeros ciegos estén colocados en la lavadora-desinfectadora de manera que se permita un drenaje adecuado y no se acumule el agua de tavado. Asegúrese de que se han programado correctamente los parámetros del ciclo indicados en las tablas 1 o 2.
- 5. Una vez extraídos los instrumentos, examinelos visualmente, incluidas todas las fuces y cavidades, para asegurarse de que se ha eliminado toda la suciedad visible. Si todavía queda suciedad, repita el proceso de limpieza o póngase en contacto inmediatantente con Medironic para organizar la eliminación o sustitución del producto. No realice el reprocesamiento de un instrumento que esté sucio.

Tabla 1: Limpiador enzimático (pH 7,0-8,0)

Ciclo Prelavado		Ajuste de temperatura <43 °C (<110 °F) (agua del grifo fría)	Tiempo minimo (min:s)	Concentración No procede
			2:00	
Lavado enzimático pulsátil	Lavado	Agua del grifo caliente	10:00	0,2-0,8 ml/i
	Enjuague	Agua del grifo catiente	≥ 00:15	No procede
Lavado con detergente (pH neutro)		65 °C (149 °F)	5:00	9,2-0,8 mi/l
Enjuague		71 °C (160 °F)	15:00	No procede
Enjuague térmico (desinfección) (agua desionizada)		93 °C (200 °F)	5:00	No procede
Secado		98,8 °C (210 °F)	≥ 30:00	No procede

Nota: Ciclo validado con el producto Protystica Enzymatic Presoak and Cleaner¹ (1-4 mW) para la ultrasonicación y con los productos Protystica Ultra Concentrate Enzymatic Cleaner y Profystica Neutrat Detergent para el uso de la lavadora-desinfectadora.

Tabla 2: Limpiador alcalino (pH 8.0-11.0)

Cicto Prelavado		Ajuste de temperatura	Tiempo mínimo (min:s) 2.00	Concentración
		<43 °C (<110 °F) (agua del grifo fria)		2.00
Lavado alcalino pulsátil	Lavado	Agua del grifo caliente	10:00	2-6 mVI
	Enjuague	Agua del grifo caliente	≥ 00:15	No procede
Lavado con detergente alcatino		60 °C (140 °F)	5:00	2-6 mi/l
Enjuague		71 °C (160 °F)	15:00	No procede
Enjuague térmico (desinfección) (agua desienizada)		93 °C (200 °F)	5:00	No procede
Secado		98,8 °C (210 °F)	≥ 30:00	No procede

Medtronic

Página 20 de 25

Instrucciones de uso



,	ara los casetes de transporte/esteritización de aluminio se incluyen después de las instrucciones para los instrumentos) Tabla 2: Limplador alcalino (pH 8.0-11.0)					
	Ciclo Ajuste de temperatura Tiempo mínimo (min:s) Concentración					
	Nota: Ciclo validado con el producto neodisher MediClean Forte ² (5-10 mil/s ultrasonicación; 2-6 mil/s lavadora-desinfectadora). No se requiere un paso de neutrición para neodisher MediClean Forte. No obstante, otros limpiadores alcalinos pueden requerir este paso. Consulte las instrucciones del fabricante para determise requiere neutralización.	aliza- ina: si				
	Nofa: Debido a las numerosas variables que intervienen en las lavadoras desinfectadoras, cada centro sanitario debe instalar correctamente, calibrar y ve el proceso (p. ej., temperaturas y tiempos) utilizado para su equipo. Siempre deben seguirse las recomendaciones del fabricante de la lavadora-desinfect. Cuando limple más de un dispositivo en un mismo ciclo de limpleza, asegúrese de que no se supera la carga máxima indicada por el fabricante. La valida la limpleza se realizó con una cámara a carga completa.	adora				
Limpieza manual: en-	Limpie manualmente los instrumentos solo si no se dispone de una lavadora desiniectadora automática.					
zimática	Desmonte los instrumentos, si procede.					
	3. Enjuague, lave a chorro y frægue los instrumentos bajo agua del grifo corriente (fria) a una temperatura < 43 °C (< 110 °F) durante un tiempo mínimo de 3 minutos. Friegue los instrumentos empleando cepillos de cerdas suaves o fimpiapipas del tamaño adecuado para eliminar la suciedad visible. Friegue el interior de las luces o cavidades y accione el dispositivo (si procede).					
	Friegue hasta que haya desaparecido toda la suciedad visible.					
	Con agua del grifo, prepare una solución de limpleza enzimática sigurendo las instrucciones, las recomendaciones de difución y las temperaturas del fabricar te.					
	 Introduzca los instrumentos en el limprador enzimático, sumérjalos completamente y déjelos en remojo entre 45 y 60 minutos. Asegúrese de que todas superficies, tuces y componentes del dispositivo estén en contacto con la solución de timpieza. 	6. Introduzca los instrumentos en el limpiador enzimático, sumérjalos completamente y déjelos en remojo entre 45 y 60 minutos. Asegúrese de que todas las				
	7. Extralga los instrumentos del limpiador enzimático y enjuáguelos con agua del grifo comente (fría). Enjuague todas las luces y cavidades con el chorro de agua. Enjuague con agua del grifo (fría) durante un tiempo mísimo de 3 minutos.					
	 Con agua del grifo, prepare una segunda solución de limpieza enzimática siguiendo las instrucciones, las recomendaciones de dilución y las temperatur fabricante en un sonicador del tamaño adecuado. 	ras da				
	 Introduzca los instrumentos en la solución de limpieza enzimática, sumérjalos completamente y sométalos a ultrasonicación a 40-50 kHz durante un tiempo mínimo de 45 mínutos. Pueden utilizarse varios ciclos de ultrasonicación para un tiempo total mínimo de ultrasonicación de 45 minutos. Asegúrese de que todas fas superficies, fuces y componentes del dispositivo estén en contacto con la solución de limpieza. 					
	Nota: La fimpieza utirasónica solamente es eficaz si la superficie que se va a limpiar está sumergida en la solución de limpieza. Las bolsas de aire reduce eficacia de la fimpieza utirasónica. Reduzca al mínimo las bolsas y burbujas de aire lavando a chorro las luces, cavidades, hendiduras o resortes con la so					
	de limpleza mientras el Instrumento está sumergido en el tanque de ultrasonidos.					
	10. Extraíga los instrumentos del sonicador y enjuáguelos con agua del grifo corriente (fría). Enjuague todas las luces y cavidades con el chorro de agua. El gue durante un tiempo mínimo de 3 minutos	กรุ่งล-				
	11. Repita el enjuague como se índice en el paso 10, pero esta vez con agua desionizada durante otros 3 mínutos.					
	12. Examine visualmente de forma minuciosa los instrumentos, incluidas todas las luces y cavidades, para asegurarse de que se ha eliminado toda la sucie visible. Si todavía queda suciedad, repita el proceso de limpieza o póngase en contacto inmediatamente con Medironic para organizar la eliminación o sición del producto. No realice el reprocesamiento de un instrumento que esté sucio.					
Desinfección: térmica	Descontamine térmicamente los dispositivos mediente un enjuague térmico final en una lavadora desinfectadora automática a 93 °C (200 °F) durante ent	re 5 y				
	 10 minutos. No se requiere una desinfección con soluciones desinfectantes o productos químicos debido a que el proceso de descontaminación consta de un paso de limpieza seguido de un paso de esterilización. La desinfección térmica por si sola no hace que los instrumentos sean seguros para su uso en pacientes. 	,				
Secado: lavadora/ desinfectadora auto- mática	 Una vez finalizado el ciclo de la lavadora-desinfectadora, realice un examen visual para asegurarse de que los instrumentos están secos. SI se observa humedad en los instrumentos después del ciclo de la lavadora-desinfectadora, séquelos con paños limpios, absorbentes y sin pelusa, con a forzado (para uso médico) y/o en un homo de calor seco a ≥ 118 °C (≥ 245 °F) durante un tempo mínimo de 30 mínutos. Para instrumentos compleyos (p. ej., manguito del eje, canulación y orificios ciegos) se requiere un homo de calor seco a ≥118 °C (≥245 °F) durante un tié mínimo de 30 mínutos. Realice un examen visual para asegurarse de que los instrumentos están secos. Los instrumentos deben estar completamente secos antes de empaquetarlos para su esterilización 					
Secado: manual	 Seque los dispositivos con paños limplos, absorbentes y sin pelusa y/o con elre forzado (para uso médico) y/o en un horno de calor seco. Realice un exan visual para asegurarse de que los instrumentos están secos y repita el proceso en caso necesario. 	nen				
inspección y montaje	 Los instrumentos deben estar completamente secos antes de empaquetarlos para su esterilización. Si se ha desmontado el instrumento antes de su fimpieza y esterilización, vuelva a montarlo si procede. Inspeccione minuciosamente el instrumento en busca de daños realizando un examen meticuloso según se describe en la sección EXAMEN de este docu to. Si el instrumento está dañado, póngase en contacto inmediatamente con Medtronic para disponer su eliminación o reemplazo. No continúe con el reproce miento si el dispositivo está dañado 					
Empaquetado	 Debe usarse un material de empaquetado no tejido y resistente a la humedad convencional o un material equivalente. Los instrumentos individuales y las bandejas de esterilización dedicadas deben empaquetarse con un envoltorio doble antes de su esterilización. Solamente deben incluirse instrumentos fabricados y/o distribuídos por Medtronic. Continúe con el apartado Esterilización. 					

Medtronic

Instrucciones de uso

Continue con el apartado Esterilización.

Página 21 de 25

INSTRUCCIONES: casetes de transporte/esterilización de aluminio de Medironic solamente (Las instrucciones para los dispositivos reutilizables se proporcionan en la tabla anterior) Puesta en servicio de Los casetes de transporte/esterilización de Medironic se suministran sin esterilizar y deben limpiarse minuciosamente y después esterilizarse antes de bujor los quevos casetes de uso y de cualquier uso posterior. Retire todo el material de envasado antes de proceder a la timpieza y la esterilización. transporte/esterilización de Medironio Punto de uso Efimine toda la suciedad visible de la carcasa y las bandejas usando paños sin pelusa. Los casetes de transporte/esterilización de Medironic deben limpiarse meticulosamente inmediatamente después de su uso para minimizar la posibilidad de que Almacenamiento y Si los casetes de transporte/esterilización de Medironic no pueden reprocesarse de inmediato, manténgatos húmedos durante el transporte. transporte Use aqua de crifo ablandada en los casetas de transporte/esterilización sucios de Medironic, si dispone de ella, o cúbralos con toalias húmedas Lleve de Inmediato los casetes de transporte/esterilización de Meditronic a un área de trabajo dedicada al reprocesamiento adicional. Preparación para la Los casetes de transporte/estenilización de Medironic deben limpiarse individualmente y no incrustarse unos dentro de otros. Las tapas de las carcasas y de los limpieza módulos deben quitarse y limpiarse por separado o limpiarse en una posición abiena si no es posible guitarias. Las carcasas y bandejas pueden procesarse de forma segura y eficaz utilizando los procedimientos de limpleza manuales o una combinación de los procedimientos de limpieza manuales y los procedimientos de limpieza con una lavadora-desintectadora automática (limpieza enzimática solo para carcasas y bandejas de aluminio descritos en este documento. No use soluciones alcalinas en los casetes de transporte/esterilización de aluminio de Medironio, ya que estos agentes dañan el aluminio Limpieza automática: 1. Enjuague, lave a chorro y friegue las carcasas y bandejas debajo de agua del gnfo (fría) a menos de <43 °C (110 °F) durante 30 segundos como mínimo. enzimática 2. Transfiera los dispositivos a la lavadora-desinfectadora automática y prográmeta con los parámetros de lavado que se mencionan en la Tabla 3, Asegúrese de que le carcesa y las bandejas estén ubicadas en la favadora-desinfectadora de manera tal que permita un drenaje correcto. Asegúrese de que las partes internas de los casetes/modulos se encuentren en ángulo hacia abajo en dirección hacia el brazo del rociador y que los parámetros de tavado de la Tabla 3 estén correctamente programados. 3. Una vez extraídos los dispositivos, examinetos visualmente, incluidas todas las luces y cavidades/superficies acoptadas, para asegurarse de que se ha eliminado toda la suciedad visible. Si todavia queda suciedad, repita el proceso de limpleza o pongase en contacto con Meditionic para organizar la el minación o sustitución del producto. No continúe con el reprocesamiento de un dispositivo sucio. Tabla 3: Limpiador enzimático (neutral) (pH 7.0-8.0) Cicio Ajuste de temperatura Tiempo minimo (min:s) Concentración No procede Prelavado <43 °C (<110 °F) 2:00 (agua del grito tria) Agua del grifo caliente <60 °C (<140 °F) 0,2-0,8 mL1 Lavado enzimático pulsátil Lavado 4:00 Agua del grifo caliente <60 °C (<140 °F) Enjuague ≥ 00:15 No procede Lavado con detercente 60 °C (140 °F) 0.2-0.8 ml/l 5:00 (off neutro) 71 °C (160 °F) Enjuague 5:00 No procede Enjuague térmico (desinfección) 90 °C (194 °F) 5:00 No procede (agua desionizada) Secado 98,8 °C (210 °F) ≥15:00 No procede Nota: Programa validado con los productos Stens Protyctica Ultra Concentrate Enzymatic Cleaner y Protystica Neutral Detergent para el uso de la tavadora-desinfec-

Nota: Debido a las numerosas variables que intervienen en las tavadoras-desinfectadoras, cada centro sanitario debe instalar correctamente, calibrar y verificar el proceso (p. ej., temperaturas y tiempos) utilizado para su equipo. Siempre deben seguinse las recomendaciones del fabricante de la lavadora-desinfectadora. Cuando limpie más de un dispositivo en un mismo ciclo de limpieza, esegúrese de que no se supera la carga máxima indicada por el fabricante. La validación de la timpieza se realizó con una cámara a carga completa.

Medtronic

Página 22 de 25
VICTODA MARTINEZ
COMPANIO EScrica
Mo. 17. 15 mich. 15259
poderada
MEDIRONIO JAHN AMERICA INC.

Limpieza manual: en-	1. L'imple manualmente los casetes de transporte/esterilización de Medironic si no dispone de una lavadora-desinfectadora automática.						
zimática	2. Enjuague, lave a chorro y friegue los caseres de transporte/esterilización de Medironic bajo agua comiente fría a menos de <43 °C (110 °F) durante 1 minuto como mínimo.						
	3. Friegue los dispositivos empleando cepibos de cerdas suaves o Emplapipas del tamaño adecuado para eliminar la suciedad visible. Friegue el interior de las suciedades y accione el dispositivo (si procede)						
	4. Friegue hasta que haya desaparecido toda la suciedad visible.						
	5. Con agua del grito, prepare una solución de limpieza enzimática siguiendo las instrucciones, las recomendaciones de dilución y las temperaturas del fabricante. Meta los dispositivos en el limpiador enzimático, totalmente sumergidos, y déjelos en remojo al menos 10 minutos. Asegúrese de que todas las superficies, luces y componentes estén en contacto con la solución de limpieza.						
	Extraiga los dispositivos del limpiador enzimático y enjuáguelos con agua del grifo corriente (fría). Todas las luces y cavidades deben enjuagarse con el chorro de agua. Enjuague con agua del grifo fría durante un tiempo mínimo de 1 minuto.						
	 Con agua del grifo, prepare una segunda solución de limpieza enzimática siguiendo las Instrucciones, las recomendaciones de dilución y las temperaturas del fabricante en un sonicador del tamaño adecuado. 						
	8. Introduzca los dispositivos en la sotución de limpleza enzimárica, sumérjalos completamente y sométalos a ultrasonicación a 40-50 KHz durante un tiempo mínimo de 20 minutos. Pueden utilizarse varios ciclos de ultrasonicación para un tiempo total minimo de utilización de 20 minutos. Asegúrese de que todas las superficies, fuces y componentes estén en contacto con la sofución de timpleza.						
	Nota: La limpieza ultrasónica solamente es eficaz si la superficie que se va a limpiar está sumergida en la solución de limpieza. Las bolsas de alte reducen la eficacia de la limpieza ultrasónica. Asegúrese de reducir al mínimo la formación de bolsas o burbujas de aire lavando a chorro las luces, cavidades, hendiduras o resortes con la solución de limpieza mientras el dispositivo está sumergido en el tanque de ultrasonidos.						
	Retire todos los dispositivos del sonicador y enjuáguelos con agua corriente fria. Todas las fuces y cavidades deben enjuagarse con el chorro de agua. Enjuague durante un tiempo mínimo de 10 minutos. Se pueden usar varios programas durante al menos 10 minutos.						
	10. Repita el enjuague como se indica en el paso 9, pero esta vez con agua desionizada durante otros 10 minutos. Se pueden usar varios programas durante al menos 10 minutos.						
	11. Inspeccione visual y detenidamente los dispositivos, incluidos lúmenes y cavidades, para comprobar que se haya eliminado toda la suciedad visible. Si todavia queda suciedad, repita el proceso de limpieza o póngase en contacto inmediatamente con Medironic para organizar la eliminación o sustitución del producto. No continúe con el reprocesamiento de un dispositivo sucio.						
	Nota: Programa validado con el producto Prolystica Enzymatic Presoak and Cleaner [‡] (1-4 m²l).						
Secado	Lavadora/desintectadora automática • Una vez finalizado el cíclo de la lavadora-desintectadora, realice una inspección visual para asegurarse de que los instrumentos están secos • Si se observa humedad en los casetes de transporte/esterilización de Meditronic, séquelos con paños limpios, absorbentes y que no dejen pelusa, con aire forzado (para uso médico) hasta que ya no haya humedad						
	Manual						
	Seque los dispositivos con paños ilimpios, absorbentes y sin petusa y/o con aire forzado (para uso médico). Realice un examen visual para asegurarse de que los instrumentos están secos y repita el proceso en caso necesario.						
Inspección y recarga	 Inspeccione minuciosamente los casetes de transporte/esterilización en busca de daños realizando un examen meticuloso según se describe en la sección EXAMEN de este documento. 						
	 Si los casetes de transporte/esterilización o los módulos de Medironic están dañados, póngase en contacto de inmediato con Medironic para disponer su eliminación o reemplazo. 						
	 Cargue los casetes de transporte/esterilización o los módulos de Medizonic con sus correspondientes dispositivos. Continúe con el apartado Esterilización. 						

INSTRUCCIONES	DE ESTERILIZACIÓN para instrumentos y casetes de	transporte/esterilización de N	lectronic			
Esterilización	Empaquete con un envoltorio doble con paños para estertización quirúrgica resistentes a la humedad y no tejidos los instrumentos individuales o casetes de transporte/esterilización dedicados que contengan instrumentos.					
	2. Inspeccione el envoltorio para asegurarse de que no haya rasgaduras, agujeros ni defectos de hermeticidad antes de introducirlo en el esterilizador.					
	3. Introduzca los instrumentos en el esterilizador siguiendo los procedimientos y las configuraciones de carga recomendados por el fabricante del esterilizador.					
	 Siga los procedimientos recomendados por el fabricante del esterilizador para programar el esterilizador con uno de los siguientes conjuntos de parámetros de ciclo de esterilización mostrados en la tabla 4. 					
	Tabla 4: Parámetros del ciclo de esterilización					
	Ciclo	Temperatura	Tiempo de exposición	Tiempo minimo de secado ³		
	Eliminación dinámica del aire	132 *C (270 *F)	4 minutos	30 minutos		

Medtronic

Página 23 de 25 - MARTINEZ

AMERICA DE TECNICO

INSTRUCCIONES DE ESTERILIZACIÓN para instrumentos y casetes de transporte/esterilización de Medironic Tabla 4: Paràmetros del ciclo de esterilización (continuación) Ciclo Temperatura Tiempo de exposición Tiempo mínimo de secado³ Eliminación dinámica del aire 135 °C (275 °F) 3 minutos (4 pulsos de preacondicionamiento) Eliminación dinámica del aire 134 °C (273 °F) 4 minutos 30 minutos (4 pulsos de preacondicionamiento) Eliminación dinámica del aire 134 °C (273 °F) 20 minutos 30 minutos (4 puisos de preacondicionamiento) ^aLos tiempos mínimos de secado se han validado mediante estenitzadores con capacidad de secado al vacio. Los ciclos de secado que usan presión atmosférica ambiente pueden necesitar tiempos de secado más largos. Consulte las recomendaciones del fabricante del esterilizador. Pueden existir diferencias en el tameño de la cámara y en la carga de la cámara entre los modelos de esterilizadores industriales y los modelos de esterilizadores de centros sanitarios. Los parâmetros de esterilización indicados en la tabla 4 se pueden conseguir tanto en los modelos de esterilizadores de centros sanitarios. como en los modelos de esterilizadores industriales, de mayor famaño. Debido al gran número de variables implicadas en la esterilización, cada centro sanitario deberá calibrar y verificar el proceso de esterilización (p. ej., temperaturas y tiempos) usado con su equipo.

Nota: El vapor para la esterilización debe generarse e partir de agua tratada para eliminar las partículas sólidas disueltas totales y los gases no condensables, filtrada para eliminar los contaminantes y las gotas de agua, y suministrada a través de tuberías sin puntos de estancamiento ni temansos donde pueda acumular-se contaminación.

Precaución: Para la esterilización de estos dispositivos NO se recomiendan los métodos de esterilización por óxido de etiteno (OE), plasma gaseoso, radiación gamma, vapor químico o calor seco. El vapor/calor húmedo es el método de esterilización recomendado.

Información adicional Limple y reesterillos inmediatamente todos los instrumentos utilizados en una intervención quirúrgica. Los instrumentos deben limpiarse minuciosamente, inspeccionarse y esterilizarse antes de su devolución a Medironic.

Los dispositivos médicos que hayan estado en contacto con un paciente que se sabe o se sospecha que padece una enfermedad por priones o relacionada con priones, como la enfermedad de Creutzfeldi-Jakob, no deben devolverse a Meditronic y deben ponerse en cuarentena y procesarse conforme a las directrices para el procesamiento de dispositivos contaminados con tejidos de alto riesgo en el centro sanitario. Póngase en contacto con Meditronic para obtener Información sobre la correcta eliminación/destrucción.

La información sobre limpieza y esterilización proporcionada es conforme con las normas AAMI TIR12, AAMI TIR30, ANSI/AAMI ST81, ISO 17664, ISO 17665, ISO 15883-2 e ISO 15883-5. Las instrucciones sobre reprocesamiento proporcionadas en este documento se han validado como capaces de preparar instrumentos para su reutilización. La validación de la esterilización demostró un nivel de garantía de esterilidad de 10-6. Los parámetros de esterilización se evaluaron con casetes de transporte/esterilización de Medtronic. La validación de la esterilización se realizó con una cámara vacía. En las actividades de validación se utilizó una configuración de bandeja perforada correspondiente al "peor caso posible", con doble envoltorio.

Sigue siendo responsabilidad de la persona encargada del procesamiento asegurarse de que este se realice utilizando un equipo validado y un personal capacitado del centro de reprocesamiento a fin de lograr los resultados deseados. Esto normalmente requiere la validación y la supervisión sistemática del proceso. Toda desviación por parte de la persona encargada del procesamiento respecto de las instrucciones proporcionadas deberá ser evaluada adecuadamente para determinar su eficacia y las posibles consecuencias adversas. Algunos dispositivos tienen instrucciones específicas de desmontaje/montaje. En este caso, consulte las instrucciones que se entregan con el instrumento para ver instrucciones adicionales. Los usuarios deben establecer protocolos de reprocesamiento adecuados para los dispositivos médicos reutilizables utilizados en sus centros empleando las recomendaciones del fabricante del dispositivo y del fabricante del limpiador.

Medtronic

Instrucciones de uso

MARKT INTER-CONTROL NO. 1 CONTROL CONTROL NO. 1 CONTROL INC.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Para los instrumentos no estériles y los casetes de transporte/esterilización de Meditronic: almacenar en condiciones secas y limpieza a temperatura ambiente. Los instrumentos no esteriles y los casetes de transporte/esterilización de Meditronic son reutilizables y no tienen una vida útil específica. El final de la vida útil está determinado por el desgaste excesivo y por los daños ocasionados por el uso normal. Consulte el apartado "Limitaciones de reprocesamiento" para obtener más información.

Para los instrumentos esterilizados y los casetes de transporte/esterilización de Medtronic: asegúrese de que los instrumentos y los casetes de transporte/esterilización de Medtronic estén secos antes de guardarlos. Almacene los instrumentos limpios y secos a temperatura ambiente. La vida útil de los instrumentos esterilizados y de los casetes de transporte/esterilización de Medtronic dependen de la envoltura de esterilización comercializada legalmente. El centro de atención médica debe establecer una vida útil para la instrumentación esterilizada a partir del tipo de envoltorio de esterilización que se utilice y a las recomendaciones del fabricante de envoltorios estériles.

RECLAMACIONES RELATIVAS AL PRODUCTO

Para notificar problemas relacionados con el producto, póngase en contacto con Medtronic.

INFORMACION SOBRE RESONANCIAS MAGNETICAS

Los instrumentos de Medtronic no están destinados a usarse en el entorno de la resonancia magnética (RM). En consecuencia, no se ha evaluado la seguridad ni la compatibilidad de los instrumentos de Medtronic en el entorno de la RM. Por consiguiente, se desconoce la seguridad de los instrumentos de Medtronic en el entorno de la RM.

INFORMACION ADICIONAL

Póngase en contacto con Medtronic si tiene dudas o preocupaciones acerca del uso correcto de cualquier instrumento reutilizable de Medtronic o sobre el reprocesamiento de los instrumentos o de los casetes de transporte/esterilización de Medtronic. Por otra parte, si hay alguna técnica quirúrgica disponible, se suministrará sin coste alguno.

Medtronic

Instrucciones de uso

Página 25 de 25

MARTINEA

COLORIO A TOCHICA

COLORIO
COLORIO A TOCHICA

COLORIO A TOCHICA

COLORIO A TOCHICA

COLORIO
COLORIO A TOCHICA

COLORIO

ANEXO IIIB - RÓTULO

Fabricado por:

MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

1800 Pyramid Place.

Memphis, TN USA, Estados Unidos de América, 38132

y/o



MEDTRONIC PUERTO RICO OPERATIONS CO., HUMACAO

Road 909, KM. 0.4.

Barrio Mariana

Humacao, PR, Estados Unidos de América, 00792

Importado por:

MEDTRONIC LATIN AMERICA, INC.

Domicilio fiscal/comercial: Vedia 3616 - 2º piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1430DAH,

Argentina.

Teléfono: 5789-8500

Deposito: Marcos Sastre 1990, El Talar, Tigre, Provincia de Buenos Aires.

Medtronic

Capstone

Sistema de implantes de fijación interna e instrumental para columna

CONTENIDO: 1 unidad

Modelo y tamaño: según aplique

LOT

Número de lote

STERILE R

Esterilizado por radiación gamma



PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.



Consultar las instrucciones de uso



Fabricante

CONDICION DE VENTA: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Andrea Valentina Rodriguez, Farmacéutica M.N. 14045

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1842-336

Página 2 de 3

VICTORA MARTING Co Stratora Tácnier Martina el Printer Apollo y ada

ANEXO IIIB - RÓTULO

Fabricado por:

MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

1800 Pyramid Place.

Memphis, TN USA, Estados Unidos de América, 38132

y/o



MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

4340 Swinnea Road.

Memphis, TN, Estados Unidos de América, 38118

Importado por:

MEDTRONIC LATIN AMERICA, INC.

Domicilio fiscal/comercial: Vedia 3616 – 2° piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1430DAH,

Argentina.

Teléfono: 5789-8500

Deposito: Marcos Sastre 1990, El Talar, Tigre, Provincia de Buenos Aires.

Medtronic

Capstone

Sistema de implantes de fijación interna e instrumental para columna Instrumental reutilizable y accesorios

CONTENIDO: 1 unidad.

Modelo: según aplique

LOT

Número de lote



Producto no estéril. Esterilizar antes de usar.



Consultar las instrucciones de uso



Fabricante

CONDICION DE VENTA: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Andrea Valentina Rodriguez, Farmacéutica M.N. 14045

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1842-336

CO DETECTION TOURISM T

Página 3 de 3



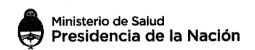
República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas Anexo

Anicao
Número:
Referencia: 1-47-3110-5147-18-7 MEDTRONIC LATIN AMERICA INC
El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 26 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE Date: 2020.01.29 12:06:05 -03:00





CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente No: 1-47-3110-5147-18-7

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por MEDTRONIC LATIN AMERICA INC., se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: SISTEMA DE IMPLANTES DE FIJACIÓN INTERNA E INSTRUMENTAL PARA COLUMNA

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766 -Sistemas Ortopédicos de Fijación interna e instrumental para columna

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): MEDTRONIC

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: Indicado para ser utilizado en procedimientos de fusión intersomática con injertos de hueso autólogo en pacientes con enfermedad degenerativa discal (EDD) en uno o dos niveles desde L2 hasta S1.

Marca: MEDTRONIC

/ 0

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.argentina.gob.ar/anmat - República Argentina

Sede Central Av. de Mayo 869, CABA

Deleg. Mendoza Remedios de Escalada de San Martín 1909, Mendoza Prov. de Mendoza Sede Alsina Alsina 665/671, CABA

Deleg. Córdoba Obispo Trejo 635, Córdoba, Prov. de Córdoba Sede INAME Av. Caseros 2161, CABA

Deleg. Paso de los Libres Ruta Nacional 117, km.10, CO.TE.CAR., Paso de los Libres, Proy. de Corrientes Sede INAL Estados Unidos 25, CABA

: Unidos 25, CABA Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Posadas Roque González 1137, Posadas, Prov. de Misiones Deleg. Santa Fé Eva Perón 2456, Santa Fé, Prov. de Santa Fé

Sede Prod. Médicos

Modelos: 2990622 CAPSTONE PEEK 06X22 2990626 CAPSTONE PEEK 06X26

2990722 CAPSTONE PEEK 07X22

2990726 CAPSTONE PEEK 07X26 2990732 CAPSTONE PEEK 07X32

2990736 CAPSTONE PEEK 07X36

2990822 CAPSTONE PEEK 08X22

2990826 CAPSTONE PEEK 08X26

2990832 CAPSTONE PEEK 08X32

2990836 CAPSTONE PEEK 08X36

2990922 CAPSTONE PEEK 09X22

2990926 CAPSTONE PEEK 09X26 2990932 CAPSTONE PEEK 09X32

2990936 CAPSTONE PEEK 09X36

2991022 CAPSTONE PEEK 10X22

2991026 CAPSTONE PEEK 10 X26

2991032 CAPSTONE PEEK 10X32

2991036 CAPSTONE PEEK 10X36

2991122 CAPSTONE PEEK 11 X22

2991126 CAPSTONE PEEK 11X26

2991132 CAPSTONE PEEK 11X32

2991136 CAPSTONE PEEK 11 X36

2991222 CAPSTONE PEEK 12X22

2991226 CAPSTONE PEEK 12X26

2991232 CAPSTONE PEEK 12X32

2991236 CAPSTONE PEEK 12X36

2991322 CAPSTONE PEEK 13X22

2991326 CAPSTONE PEEK 13X26

2991332 CAPSTONE PEEK 13X32

2991336 CAPSTONE PEEK 13X36

2991422 CAPSTONE PEEK 14X22

2991426 CAPSTONE PEEK 14X26

2991432 CAPSTONE PEEK 14X32

2991436 CAPSTONE PEEK 14X36

2991522 CAPSTONE PEEK 15X22

2991526 CAPSTONE PEEK 15X26

2991532 CAPSTONE PEEK 15X32

2991536 CAPSTONE PEEK 15X36

2991622 CAPSTONE PEEK 16X22

2991626 CAPSTONE PEEK 16X26





2991632 CAPSTONE PEEK 16X32

Fabricantes 1 v 3

Instrumental asociado reutilizable y accesorios

2990001 Capstone, introductor roscado

2990003 Capstone, eje introductor roscado

907338 Osteótomo 8mm

907340 Cortante giratorio pequeño

907341 Cortante giratorio mediano

907342 Cortante giratorio grande

907347 Cureta chica ángulo delantero

907348 Cureta grande ángulo delantero

907349 Cureta chica ángulo reverso

907350 Cureta grande ángulo reverso

907351 Cureta de copa ángulo izquierdo

907352 Cureta de copa ángulo derecho

907353 Cureta de copa recta derecha

907354 Cureta de copa recta izquierda

907355 Cureta anillo

907370 Maza

907380 Retractor dural

907381 Forceps en bayoneta

907382 Impactor de injerto

907406 Osteótomo p/distracción

907408 Distractor 8mm

907409 Distractor 9mm

907410 Distractor 10mm

907411 Distractor 11mm

907413 Distractor 13mm

907414 Distractor 14mm

907571 Pituitaria mordida descendente 4mm

907610 Rongeur pituitaria 8mm

2900164 Conjunto asa t-escariador

2940350 Rasuradora 9mm

2940351 Rasuradora 10mm

2940352 Rasuradora 11mm

Sedes y Delega

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.argentina.gob.ar/anmat - República Argentina

Sede Central Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina Alsina 665/671, CABA

Sede INAME Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza Remedios de Escalada de San Martín 1909, Mendoza Prov. de Mendoza

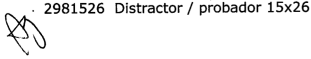
Deleg. Córdoba Obispo Trejo 635, Córdoba, Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres Ruta Nacional 117, km.10. CO.TE.CAR., Paso de los Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas Roque González 1137, Posadas, Prov. de Misiones

Deleg. Santa Fé Eva Perón 2456, Santa Fé, Prov. de Santa Fé

```
2940353 Rasuradora 12mm
2940354 Rasuradora 13mm
2940355 Rasuradora 14mm
2940357 Rasuradora 8mm
2980003 Slap plate/placa de superficie o de golpe
2980100 Osteótomo 6mm
2980622 Distractor / probador 6x22
2980626 Distractor / probador 6x26
2980722 Distractor / probador 7x22
2980726 Distractor / probador 7x26
2980732 Distractor / probador 7x32
2980736 Distractor / probador 7x36
2980822 Distractor / probador 8 x 22mm
2980826 Distractor / probador 8 x 26mm
2980832 Distractor / probador 8 x 32mm
2980836 Distractor / probador 8 x 36mm
2980922 Distractor / probador 9x22
2980926 Distractor / probador 9x26
2980932 Distractor / probador 9x32
2980936 Distractor / probador 9x36
2981022 Distractor / probador 10 x 22mm
2981026 Distractor / probador 10 x 26mm
2981032 Distractor / probador 10 x 32mm
2981036 Distractor / probador 10 x 36mm
2981122 Distractor / probador 11x22
2981126 Distractor / probador 11 x26
2981132 Distractor / probador 11x32
2981136 Distractor / probador 11x36
2981222 Distractor / probador 12 x 22mm
2981226 Distractor / probador 12 x 26mm
2981232 Distractor / probador 12 x 32mm
2981236 Distractor / probador 12 x 36mm
2981322 Distractor / probador 13x22
2981326 Distractor / probador 13x26
2981332 Distractor / probador 13x32
2981336 Distractor / probador 13x36
2981422 Distractor / probador 14 x 22mm
2981426 Distractor / probador 14 x 26mm
2981432 Distractor / probador 14 x 32mm
2981436 Distractor / probador 14 x 36mm
2981522 Distractor / probador 15x22
```





2981532	Distractor / probador 15x32
2981536	Distractor / probador 15x36
2981622	Distractor / probador 16x22
2981626	Distractor / probador 16x26
2981632	Distractor / probador 16x32
2981636	Distractor / probador 16x36
2990002	Extractor
9074002	Martillo de goma
9196990	Abridor modular
9198991	Conjunto distractor puntas variables
9569536	Pituitaria asa en anillo 4mm
9569570	Pituitaria mordida ascendente 4mm
907-605	Porta implante
907-606	Impactor de implante
907412	Distractor 12mm

Fabricantes 1 y 3

Estuches y bandejas

907390 Pmis, bandeja instrumental media

907392 Pmis, bandeja instrumental inferior

1850069 Extras set, cubierta talla total

1850070 Extras set, talla total

1850073 Extras set, clavija talla total

2960004 Capstone, estuche exterior

2980005 Capstone, bandeja instrumental 1

2980006 Capstone, bandeja instrumental 2

2984000 Capstone pmi, bandeja instrumental superior

2984001 Capstone pmi, bandeja insturmental media

2984002 Capstone pmi, bandeja instrumental inferior

9198992 Scissor jack media bandeja

9198993 Scissor jack cubierta media bandeja

43000000 Valija grande (genérica)

185-056 Base, doble

185-064 Base cubierta

2984004 Capstone pmi triple exterior

1650076 Estuche 1650076 triple genérico exterior

2990005 Capstone, bandeja inferior

Sede Central

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.argentina.gob.ar/anmat - República Argentina

Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina Alsina 665/671, CABA

Sede INAME Av. Caseros 2161, CABA

Sade INAL Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza Remedios de Escalada de San Martín 1909, Mendoza Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba Obispo Trejo 635, Córdoba, Prov. de Córdoba

Deleg, Paso de los Libres Ruta Nacional 117, km.10, CO.TE.CAR., Paso de los Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas Roque González 1137, Posadas, Prov. de Misiones

Deleg. Santa Fé Eva Perón 2456, Santa Fé Prov. de Santa Fé

2990006 Capstone, bandeja superior

1650079 Cubierta 1650079 cubierta genérica exterior

Período de vida útil: IMPLANTES 8 años; INSTRUMENTAL N/A.

Método de esterilización: Radiación Gamma.

Condición de uso: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS.

Forma de presentación: Por unidad.

Nombre del fabricante:

1) MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

- 2) MEDTRONIC PUERTO RICO OPERATIONS CO., HUMACAO
- 3) MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

Lugar/es de elaboración:

- 1) 1800 Pyramid Place Memphis, TN, Estados Unidos de América, 38132.
- 2) Road 909, Km. 0.4. Barrio Mariana Humacao, PR, Estados Unidos de América, 00792
- 3) 4340 Swinnea Road. Memphis, TN ,Estados Unidos de América, 38118, 1800

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 1842-336 con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente Nº 1-47-3110-5147-18-7

Disposición No

1104

- 4 MAR. 2020

Lic. Valeria Garay Subadministradore Vacional ANIMAT