



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Disposición

Número: DI-2019-226-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 8 de Enero de 2019

Referencia: 1-47-3110-2583-17-1

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2583-17-1 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. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección 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 N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- 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 ortopédico vertebral de fijación interna compuesto de implantes e instrumental y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna para Columna Vertebral, de acuerdo con lo solicitado por MEDTRONIC LATIN AMERICA, INC., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N°IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-1842-321”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscribese 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 autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. 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 ortopédico vertebral de fijación interna compuesto de implantes e instrumental.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766- Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna para Columna Vertebral.

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

Clase de Riesgo: III

Indicación autorizada: fijación posterior no cervical como complemento a la artrodesis para las indicaciones siguientes: discopatía degenerativa (definida como dolor de espalda discógeno con degeneración del disco confirmada por la historia clínica del paciente y por estudios radiográficos), espondilolistesis, traumatismo (es decir, fractura o luxación), estenosis vertebral, curvaturas patológicas (p. ej. escoliosis, hipercifosis o hiperlordosis), tumor, pseudoartrosis y/o fracaso de una artrodesis previa.

A excepción de los ganchos, cuando se utiliza como sistema lumbar/torácico anterolateral, el sistema vertebral CD HORIZON también puede utilizarse para las mismas indicaciones como complemento a la artrodesis.

Cuando se utilizan para la fijación posterior no cervical con tornillos pediculares en pacientes pediátricos, los implantes del sistema vertebral CD HORIZON están indicados como complemento de la artrodesis para tratar la escoliosis idiopática del adolescente. Además, el sistema vertebral CD HORIZON está concebido para tratar a pacientes pediátricos a los que se han diagnosticado los siguientes trastornos:

espondilolistesis/espondilólisis y fracturas causadas por tumores y/o traumatismos. Estos dispositivos deben utilizarse con autoinjertos y/o aloinjertos. La fijación pediátrica con tornillos pediculares está limitada al abordaje posterior.

La placa SPIRE de CD HORIZON es un dispositivo de fijación complementaria no pedicular, posterior y de un solo nivel previsto para ser utilizado en la columna no cervical (T1-S1) como complemento a la artrodesis en pacientes esqueléticamente maduros. Está concebido para la fijación/unión de la placa a las apófisis espinosas para lograr una fijación complementaria en las siguientes situaciones: discopatía degenerativa (como se definió previamente), espondilolistesis, traumatismo o tumor.

Modelo/s:

CD HORIZON Solera Sistema Espinal

Implantes No estériles

Fabricantes 1, 2 y 3

5440030 Tornillo de posición SOLERA, auto break off, Ti

5440130 Tornillo de posición SOLERA, non break off, Ti

5440430 Tornillo de posición SOLERA, break off, Ti SEXTANT

Implantes No estériles

Fabricantes 1, 2, 3 y 4

1474000500 Varilla TI Alloy 4.75mm L=500mm

1476000500 4 75mm VARILLA CHROMALOY PLUS L=500mm

54840015555 CNMAS 5.5 X 55 CC

54840015560 CNMAS 5.5 X 60 CC

54840016560 CNMAS 6.5 X 60 CC

54840016565 CNMAS 6.5 X 65 CC

54840016570 CNMAS 6.5 X 70 CC

54840017550 CNMAS 7.5 X 50 CC

54840017555 CNMAS 7.5 X 55 CC

54840017560 CNMAS 7.5 X 60 CC

54840017565 CNMAS 7.5 X 65 CC

54840017570 CNMAS 7.5 X 70 CC

54840018540 CNMAS 8.5 X 40 CC

54840018545 CNMAS 8.5 X 45 CC

54840018550	CNMAS 8.5 X 50 CC
54840018555	CNMAS 8.5 X 55 CC
54840018560	CNMAS 8.5 X 60 CC
54840018565	CNMAS 8.5 X 65 CC
54840018570	CNMAS 8.5 X 70 CC
55811014525	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 25
55811014530	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 30
55811014535	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 35
55811014540	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 40
55811014545	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 45
55811015530	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 30
55811015535	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 35
55811015540	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 40
55811015545	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 45
55811015550	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 50
55811016530	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 30
55811016535	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 35
55811016540	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 40
55811016545	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 45
55811016550	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 50
55811016555	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 55
55811017535	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 35
55811017540	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 40
55811017545	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 45
55811017550	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 50
55811017555	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 55
5443110	4.75/6.35 TI NS CLSD ILIACO 10MM
5443120	4.75/6.35 TI MS CLSD ILIACO 20MM
5443130	4.75/6.35 TI NS CLSD ILIACO 30MM

5443160 4.75/6.35 TI NS CLSD ILIACO 60MM
7041310 5.5/6.35 CLS LAT CON, 10MM TI
7041320 5.5/6.35 CLS LAT CON, 20MM TI
7041330 5.5/6.35 CLS LAT CON, 30MM TI
7041360 5.5/6.35 CLS LAT CON, 60MM, TI
7041410 6.35/6.35 CLS LAT CON, 10MM, TI
7041420 6.35/6.35 CLS LAT CON, 20MM TI
7041430 6.35/6.35 CLS LAT CON, 30MM TI
7041460 6.35/6.35 CLS LAT CON, 60MM, TI
1475000500 4.75mm VARILLA CHROMALOY L=500mm
5440230 4.75 Clavo Set para reducción, Ti
54410004525 FAS 4.5 X 25 TI
54410004530 FAS 4.5 X 30 TI
54410004535 FAS 4.5 X 35 TI
54410004540 FAS 4.5 X 40 TI
54410004545 FAS 4.5 X 45 TI
54410005025 FAS 5.0 X 25 TI
54410005030 FAS 5.0 X 30 TI
54410005035 FAS 5.0 X 35 TI
54410005040 FAS 5.0 X 40 TI
54410005045 FAS 5.0 X 45 TI
54410005520 FAS 5.5 X 20 TI
54410005525 FAS 5.5 X 25 TI
54410005530 FAS 5.5 X 30 TI
54410005535 FAS 5.5 X 35 TI
54410005540 FAS 5.5 X 40 TI
54410005545 FAS 5.5 X 45 TI
54410005550 FAS 5.5 X 50 TI

54410006520	FAS 6.5 X 20 TI
54410006525	FAS 6.5 X 25 TI
54410006530	FAS 6.5 X 30 TI
54410006535	FAS 6.5 X 35 TI
54410006540	FAS 6.5 X 40 TI
54410006545	FAS 6.5 X 45 TI
54410006550	FAS 6.5 X 50 TI
54410006555	FAS 6.5 X 55 TI
54410007535	FAS 7,5 X 35 TI
54410007540	FAS 7.5 X 40 TI
54410007545	FAS 7.5 X 45 TI
54410007550	FAS 7.5 X 50 TI
54410007555	FAS 7.5 X 55 TI
5441101	4.75 GANCHO PEDICULAR - EXTRA-PEQUEÑO
5441102	4.75 GANCHO PEDICULAR - PEQUEÑO
5441103	4.75 GANCHO PEDICULAR - MEDIO
5441104	4.75 GANCHO PEDICULAR - GRANDE
5441112	4.75 GANCHO DE HOJA ANCHA, PEQUEÑO
5441113	4.75 GANCHO DE HOJA ANCHA - MEDIO
5441114	4.75 GANCHO DE HOJA ANCHA - GRANDE
5441122	4.75 GANCHO DE HOJA ANGOSTA -PEQUEÑO
5441123	4.75 GANCHO DE HOJA ANGOSTA - MEDIO
5441124	4.75 GANCHO DE HOJA ANGOSTA - GRANDE
5441133	4.75 GANCHO RAMPANTE – ANCHO, MEDIO
5441142	4.75 GANCHO RAMPANTE - PEQUEÑO
5441143	4.75 GANCHO RAMPANTE – ANGOSTO, MEDIO
5441172	4.75 GANCHO CUERPO EXTENDIDO - PEQUEÑO
5441173	4.75 GANCHO CUERPO EXTENDIDO - MEDIO
5441174	4.75 GANCHO CUERPO EXTENDIDO - GRANDE 5

5441196 4.75 GANCHO OFFSET - PEQUEÑO DERECHO
5441197 4.75 GANCHO OFFSET - PEQUEÑO IZQUIERDO
5441198 4.75 GANCHO OFFSET - GRANDE DERECHO
5441199 4.75 GANCHO OFFSET - GRANDE IZQUIERDO
5441302 4.75 TAH GANCHO PEDICULAR - PEQUEÑO
5441303 4.75 TAH GANCHO PEDICULAR - MEDIO
5441342 4.75 TAH GANCHO PROCESO TRANSVERSAL - PEQUEÑO
5441343 4.75 TAH GANCHO PROCESO TRANSVERSAL -MEDIO
5442016 16MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442019 19MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442022 22MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442025 25MM MIL FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442028 28MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442031 31MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442034 34MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442037 37MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL 4.75
5442130 CONECTOR TRANSVERSAL 5442130 4.75 TINS MLT 30-32MM
5442132 CONECTOR TRANSVERSAL 5442132 4.75 TINS MLT 32-37MM
5442136 36/38mm 4/5 MULTI-SPAN X10 CONECTOR TRANSVERSAL
5442138 38/42mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CONECTOR TRANSVERSAL
5442141 41/48mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CONECTOR TRANSVERSAL
5442147 47/60mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CONECTOR TRANSVERSAL
5442160 60/86mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CONECTOR TRANSVERSAL
54840004020 4.0X20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004025 4.0X25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004030 4.0X30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004035 4.0X35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004040 4.0X40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75

54840004045	4.0X45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004050	4.0X50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004055	4.0X55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004520	4.5x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004525	4.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004530	4.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004535	4.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004540	4.5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004545	4.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004550	4.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4,75
54840004555	4.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005020	5.0x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005025	5.0x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005030	5.0x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005035	5.0x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005040	5.0x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005045	5.0x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005050	5.0x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005055	5.0x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005520	5.5x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005525	5.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005530	5.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005535	5.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005540	5,5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005545	5.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005550	5.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005555	5.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005560	5.5x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006020	6.0x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75

54840006025	6.0x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006030	6.0x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006035	6.0x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006040	6.0x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006045	6.0x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006050	6.0x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006055	6.0x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006060	6.0x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006520	6.5x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4,75
54840006525	6.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006530	6.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006535	6.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006540	6.5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006545	6.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006550	6.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006555	6.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006560	6.5x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006565	6.5x65 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006570	6.5x70 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006580	6.5x80 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007500	7.5x100 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007520	7.5x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007525	7.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007530	7.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007535	7.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007540	7.5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007545	7.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007550	7.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75

54840007555	7.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007560	7.5x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007565	7.5x65 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007570	7.5x70 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007580	7.5x80 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007590	7.5x90 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008500	8.5x100 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008525	8.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008530	8.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008535	8.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008540	8.5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008545	8.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008550	8.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008555	8.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008560	8.5x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008565	8.5x65 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008570	8.5x70 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008580	8.5x80 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008590	8.5x90 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009500	9.5x100 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009525	9.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009530	9.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009535	9.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009540	9.5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009545	9.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009550	9.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009555	9.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009560	9.5x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009565	9.5x65 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75

54840009570	9.5x70 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009580	9.5x80 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009590	9.5x90 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840015535	CNMAS 5.5 X 35 CC
54840015540	CNMAS 5.5 X 40 CC
54840015545	CNMAS 5.5 X 45 CC
54840015550	CNMAS 5.5 X 50 CC
54840016535	CNMAS 6.5 X 35 CC
54840016540	CNMAS 6.5 X 40 CC
54840016545	CNMAS 6.5 X 45 CC
54840016550	CNMAS 6.5 X 50 CC
54840016555	CNMAS 6.5 X 55 CC
54840017530	CNMAS 7.5 X 30 CC
54840017535	CNMAS 7.5 X 35 CC
54840017540	CNMAS 7.5 X 40 CC
54840017545	CNMAS 7.5 X 45 CC
54890004525	4.5X25 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4/5
54890004530	4.5X30 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890004535	4.5X35 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890004540	4.5X40 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005525	5.5X25 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005530	5.5X30 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005535	5.5X35 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005540	5.5X40 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005545	5.5X45 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005550	5.5X50 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890006535	6.5X35 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890006540	6.5X40 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75

54890006545	6.5X45 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890006550	6.5X50 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890006555	6.5X55 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890007535	7.5X35 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890007540	7,5X40 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890007545	7.5X45 RIVAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890007550	7.5X50 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890007555	7.5X55 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
55811004015	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 15
55811004020	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 20
55811004025	SAS ENSAMBLE 5.5/6M VARILLA, 4.0 X 25
55811004030	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 30
55811004035	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 35
55811004040	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 40
55811004045	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 45
55811004050	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 50
55811004055	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 55
55811004060	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 60
55811004065	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 65
55811004070	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 70
55811004075	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 75
55811004080	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 80
55811004515	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 15
55811004520	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 20
55811004525	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 25
55811004530	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 30
55811004535	SAS ENSAMBLE 5,5/6.0 VARILLA, 4.5 X 35
55811004540	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 40
55811004545	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 45

55811004550	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 50
55811004555	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 55
55811004560	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 60
55811004565	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 65
55811004570	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 70
55811004575	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 75
55811004580	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 80
55811005015	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 15
55811005020	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 20
55811005025	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 25
55811005030	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 30
55811005035	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 35
55811005040	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 40
55811005045	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 45
55811005050	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 50
55811005055	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 55
55811005060	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 60
55811005065	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 65
55811005070	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 70
55811005075	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 75
55811005080	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 80
55811005085	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 85
55811005090	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.0 X 90
55811005515	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 15
55811005520	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 20
55811005525	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 25
55811005530	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 30
55811005535	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 35

55811005540	SAS ENSAMBLE 5,5/6.0 VARILLA, 5.5 X 40
55811005545	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 45
55811005550	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 50
55811005555	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 55
55811005560	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 60
55811005565	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 65
55811005570	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 70
55811005575	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 75
55811005580	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 80
55811005585	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 85
55811005590	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 90
55811006015	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 15
55811006020	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 20
55811006025	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 25
55811006030	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 30
55811006035	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 35
55811006040	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 40
55811006045	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 45
55811006050	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 50
55811006055	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 55
55811006060	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 60
55811006065	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 65
55811006070	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 70
55811006075	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 75
55811006080	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 80
55811006085	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 85
55811006090	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 90
55811006515	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 15
55811006520	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 20

55811006525	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 25
55811006530	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 30
55811006535	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 35
55811006540	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 40
55811006545	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 45
55811006550	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 50
55811006555	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 55
55811006560	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 60
55811006565	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 65
55811006570	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 70
55811006575	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 75
55811006580	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 80
55811006585	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 85
55811006590	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 90
55811007015	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 15
55811007020	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 20
55811007025	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 25
55811007030	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 30
55811007035	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 35
55811007040	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 40
55811007045	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 45
55811007050	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 50
55811007055	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 55
55811007060	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 60
55811007065	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 65
55811007070	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 70
55811007075	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 75
55811007080	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 80

55811007085	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 85
55811007090	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 90
55811007515	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 15
55811007520	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 20
55811007525	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 25
55811007530	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 30
55811007535	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 35
55811007540	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 40
55811007545	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 45
55811007550	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 50
55811007555	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 55
55811007560	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 60
55811007565	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 65
55811007570	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 70
55811007575	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 75
55811007580	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 80
55811007585	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 85
55811007590	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 90

Implantes No estériles

Fabricantes 1, 2 y 4

1475005030	4.75 CCM SEXTANT 30MM
1475005035	4.75 CCM SEXTANT 35MM
1475005040	4.75 CCM SEXTANT 40MM
1475005045	4.75 CCM SEXTANT 45MM
1475005050	4.75 CCM SEXTANT 50MM
1475005055	4.75 CCM SEXTANT 55MM
1475005060	4.75 CCM SEXTANT 60MM
1475005065	4.75 CCM SEXTANT 65MM
1475005070	4.75 CCM SEXTANT 70MM

1475005075 4.75 CCM SEXTANT 75MM

1475005080 4.75 CCM SEXTANT 80MM

5541102 5.5/ 6.0 Gancho Pedicular - Pequeño

5541103 5.5/ 6.0 Gancho Pedicular – Medio

5541104 5.5/ 6.0 Gancho Pedicular - Grande

5541112 5.5/6.0 Gancho Hoja Ancha- Pequeño

5541113 5.5/ 6.0 Gancho Hoja Ancha - Medio

5541114 5.5/ 6.0 Gancho Hoja Ancha - Grande

5541122 5.5/6.0 Gancho Hoja Angosta - Pequeño

5541123 5.5/ 6.0 Gancho Hoja Angosta - Medio

5541124 5.5/ 6.0 Gancho Hoja Angosta - Grande

5541133 5.5/ 6.0 Gancho Rampado, Hoja Ancha- Medio

5541142 5.5/ 6.0 Gancho Rampado, Hoja Angosta - Pequeño

5541143 5.5/ 6.0 Gancho Rampado, Hoja Angosta- Medio

5541172 5.5/ 6.0 Gancho Cuerpo Extendido - Pequeño

5541173 5.5/ 6.0 Gancho Cuerpo Extendido – Medio

5541174 5.5/6.0 Gancho Cuerpo Extendido – Grande

5541198 5.5/ 6.0 Gancho Offset - Derecho

5541199 5.5/ 6.0 Gancho Offset - Izquierdo

5541302 5.5/ 6.0 Gancho Pedicular TAH - Pequeño

5541303 5.5/6.0 Gancho Pedicular TAH - Medio

5541342 5.5/6.0 Gancho de Proceso Transversal TAH - Pequeño

5541343 5.5/6.0 Gancho de Proceso Transversal TAH – Medio

Implantes No estériles

Fabricantes 1, 3 y 4

1475501030 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X30, CHROMALOY

1475501035 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X35, CHROMALOY

1475501040 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X40, CHROMALOY

1475501045 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X45, CHROMALOY
1475501050 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X50, CHROMALOY
1475501055 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X55, CHROMALOY
1475501060 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X60, CHROMALOY
1475501070 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X70, CHROMALOY
1475501080 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.15X80, CHROMALOY
1475501090 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X90, CHROMALOY
1475501100 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X100, CHROMALOY
1475501110 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X110, CHROMALOY
1475501120 VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X120, CHROMALOY
1553200500 5.5mm Ti CP, VARILLA RECTA (LINED) L=500mm
1553201030 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=30mm
1553201035 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=35mm
1553201040 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=40mm
1553201045 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=45mm
1553201050 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=50mm
1553201055 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=55mm
1553201060 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=60mm
1553201070 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=70mm
1553201080 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=80mm
1553201090 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=90mm
1553201100 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=100mm
1553201110 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=110mm
1553201120 5.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=120mm
1554200500 5.5mm Ti, VARILLA ALEACION L=500mm, Línea Danco
1555000500 5.5mm VARILLA CHROMALOY sin línea, L=500mm
1555501030 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X30, CHROMALOY
1555501035 1555501035 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X35, CHROMALOY
1555501040 1555501040 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X40, CHROMALOY

1555501045 1555501045 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X45, CHROMALOY
1555501050 1555501050 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X50, CHROMALOY
1555501055 1555501055 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X55, CHROMALOY
1555501060 1555501060 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X60, CHROMALOY
1555501070 1555501070 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X70, CHROMALOY
1555501080 1555501080 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X80, CHROMALOY
1555501090 1555501090 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X90, CHROMALOY
1555501100 1555501100 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X100, CHROMALOY
1555501110 1555501110 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X110, CHROMALOY
1555501120 1555501120 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X120, CHROMALOY
1606000500 6.0mm VARILLA CHROMALOY PLUS L=500mm
5540030 CLAVO SET, AUTO-BREAK OFF, TI
5540230 CLAVO SET PARA REDUCCION, AUTO BREAK OFF, TI
5440520 SET TORNILLOS FLUSH BREAK ¼-32, TI
5530030 SET TORNILLOS, AUTO-BREAK-OFF, TI
5530130 SET TORNILLOS SOLERA 5.5/6.0, NO-BREAK OFF, TI
5530430 SET TORNILLOS SOLERA ST 5.5, BREAK-OFF, TI, SEXTANT
55410004520 TORNILLO DE ANGULO FIJO, 4.5x20, TI, 5.5/6.0
55410004525 TORNILLO, ANGULO FIJO, 4.5x25, TI, 5.5/6.0
55410004530 TORNILLO, ANGULO FIJO, 4.5x30, TI, 5.5/6.0
55410004535 TORNILLO, ANGULO FIJO, 4.5x35, TI, 5.5/6.0
55410004540 TORNILLO, ANGULO FIJO, 4.5x40, TI, 5.5/6.0
55410004545 TORNILLO, ANGULO FIJO, 4.5x45, TI, 5.5/6.0
55410005020 TORNILLO DE ANGULO FIJO, 5.0x20, TI, 5.5/6.0
55410005025 TORNILLO, AXED ANGLE, 5.0x25, TI, 5.5/6.0
55410005030 TORNILLO, AXED ANGLE, 5.0x30, TI, 5.5/6.0
55410005035 TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.0x35, TI, 5.5/6.0
55410005040 TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.0x40, TI, 5.5/6.0

55410005045	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.0x45, TI, 5.5/6.0
55410005530	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.5x30, TI, 5.5/6.0
55410005535	TORNILLO DE ANGULO FIJO, 5.5x35, TI, 5.5/6.0
55410005540	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.5x40, TI, 5.5/6.0
55410005545	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.5x45, TI, 5.5/6.0
55410005550	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.5x50, TI, 5.5/6.0
55410006530	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x30, TI, 5.5/6.0
55410006535	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x35, TI, 5.5/6.0
55410006540	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x40, TI, 5.5/6.0
55410006545	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x45, TI, 5.5/6.0
55410006550	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x50, TI, 5.5/6.0
55410006555	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x55, TI, 5.5/6.0
55410007535	TORNILLO, ANGULO FIJO, 7.5x35, TI, 5.5/6.0
55410007540	TORNILLO, ANGULO FIJO, 7.5x40, TI, 5.5/6.0
55410007545	TORNILLO, ANGULO FIJO, 7.5x45, TI, 5.5/6.0
55410007550	TORNILLO, ANGULO FIJO, 7.5x50, TI, 5.5/6.0
55410007555	TORNILLO DE ANGULO FIJO, 7.5x55, TI, 5.5/6.0
55410001540	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 40 TI 5.5/6.0
55410004080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 80, TI 5.5/6.0
55410004550	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 50, TI, 5.5/6.0
55410005525	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 25, TI 5.5/6.0
55410005555	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 55, TI 5.5/6.0
55410006040	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 40, TI 5.5/6.0
55410006515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 15, TI 5.5/6.0
55410006520	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 20, TI 5.5/6.0
55410007515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 15, TI 5.5/6.0
55840004020	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 20 TORNILLO
55840004025	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 25 TORNILLO
55840004030	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 30 TORNILLO

55840004035	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 35 TORNILLO
55840004040	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 40 TORNILLO
55840004045	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 45 TORNILLO
55840004050	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 50 TORNILLO
55840004055	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 55 TORNILLO
55840004520	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 20 TORNILLO
55840004525	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 25 TORNILLO
55840004530	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 30 TORNILLO
55840004535	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 35 TORNILLO
55840004540	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 40 TORNILLO
55840004545	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 45 TORNILLO
55840004550	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 50 TORNILLO
55840004555	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 55 TORNILLO
55840005020	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 20 TORNILLO
55840005025	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 25 TORNILLO
55840005030	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 30 TORNILLO
55840005035	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 35 TORNILLO
55840005040	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 40 TORNILLO
55840005045	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 45 TORNILLO
55840005050	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 50 TORNILLO
55840005055	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 55 TORNILLO
55840005520	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 20 TORNILLO
55840005525	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 25 TORNILLO
55840005530	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 30 TORNILLO
55840005535	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 35 TORNILLO
55840005540	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 40 TORNILLO
55840005545	5.5/6.0 MASI 5.5 DIA X 45 TORNILLO
55840005550	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 50 TORNILLO

55840005555	5.5/6.0 MASI 5.5 DIA X 55 TORNILLO
55840005560	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 60 TORNILLO
55840006520	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 20 TORNILLO
55840006525	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 25 TORNILLO
55840006530	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 30 TORNILLO
55840006535	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 35 TORNILLO
55840006540	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 40 TORNILLO
55840006545	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 45 TORNILLO
55840006550	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 50 TORNILLO
55840006555	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 55 TORNILLO
55840006560	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 60 TORNILLO
55840007525	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 25 TORNILLO
55840007530	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 30 TORNILLO
55840007535	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 35 TORNILLO
55840007540	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 40 TORNILLO
55840007545	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 45 TORNILLO
55840007550	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 50 TORNILLO
55840007555	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 55 TORNILLO
55840007560	5.5/6.0 MASI 7.5 DIA X 60 TORNILLO
55840008525	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 25 TORNILLO
55840008530	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 30 TORNILLO
55840008535	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 35 TORNILLO
55840008540	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 40 TORNILLO
55840008545	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 45 TORNILLO
55840008550	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 50 TORNILLO
55840008555	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 55 TORNILLO
55840009525	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 25 TORNILLO
55840009530	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 30 Tornillo
55840009535	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 35 Tornillo

55840009540	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 40 Tornillo
55840009545	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 45 Tornillo
55840009550	5.5/6.0 MAS, 95 DIA X 50 Tornillo
55840009555	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 55 Tornillo
55890004525	5.5/6.0 RMAS, 4,5 DIA X 25 TORNILLO
55890004530	5.5/6.0 RMAS, 4.5 DIA X 30 TORNILLO
55890004535	5.5/6.0 RMAS, 4.5 DIA X 35 TORNILLO
55890004540	5.5/6.0 RMAS, 4.5 DIA X 40 TORNILLO
55890005525	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 25 TORNILLO
55890005530	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 30 TORNILLO
55890005535	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 35 TORNILLO
55890005540	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 40 TORNILLO
55890005545	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 45 TORNILLO
55890005550	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 50 TORNILLO
55890006530	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 30 TORNILLO
55890006535	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 35 TORNILLO
55890006540	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 40 TORNILLO
55890006545	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 45 TORNILLO
55890006550	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 50 TORNILLO
55890006555	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 55 TORNILLO
55890007535	5.5/6.0 RMAS, 7.5 DIA X 35 TORNILLO
55890007540	5.5/6.0 RMAS, 7.5 DIA X 40 TORNILLO
55890007545	5.5/6.0 RMAS, 7.5 DIA X 45 TORNILLO
55890007550	5.5/6.0 RMAS, 7.5 DIA X 50 TORNILLO
55840001000	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 100
55840001011	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 110
55840001040	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 40
55840001045	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 45

55840001050	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 50
55840001055	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 55
55840001060	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 60
55840001065	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 65
55840001070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 70
55840001075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 75
55840001080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 80
55840001085	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 85
55840001090	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 90
55840001095	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 95
55840005015	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 15
55840005060	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 60
55840005065	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 65
55840005070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 70
55840005075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 75
55840005080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 80
55840005085	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 85
55840005090	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 90
55840007011	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 110
55840008000	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 100
55840008011	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 110
55840008015	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 15
55840008020	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 20
55840008025	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 25
55840008030	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 30
55840008035	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 35
55840008040	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 40
55840008045	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 45
55840008050	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 50

55840008055	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 55
55840008060	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 60
55840008065	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 65
55840008070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 70
55840008075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 75
55840008080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 80
55840008085	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 85
55840008090	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 90
55840008095	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 95
55840008511	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 110
55840009000	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 100
55840009011	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 110
55840009015	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 15
55840009020	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 20
55840009025	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 25
55840009030	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 30
55840009035	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 35
55840009040	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 40
55840009045	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 45
55840009050	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 50
55840009055	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 55
55840009060	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 60
55840009065	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 65
55840009070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 70
55840009075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 75
55840009080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 80
55840009085	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 85
55840009090	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 90

55840009095	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 95
55840009511	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 110
55890001000	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 100
55890001011	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 110
55890001040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 40
55890001045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 45
55890001050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 50
55890001055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 55
55890001060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 60
55890001065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 65
55890001070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 70
55890001075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 75
55890001080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 80
55890001085	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 85
55890001090	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 90
55890001095	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 95
55890004555	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 55
55890005025	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 25
55890005030	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 30
55890005035	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 35
55890005040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 40
55890005045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 45
55890005050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 50
55890005055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 55
55890006025	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 25
55890006030	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 30
55890006035	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 35
55890006040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 40
55890006045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 45

55890006050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 50
55890006055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 55
55890006525	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 25
55890006560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 60
55890007015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 15
55890007020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 20
55890007025	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 25
55890007030	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 30
55890007035	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 35
55890007040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 40
55890007045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 45
55890007050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 50
55890007055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 55
55890007060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 60
55890007065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 65
55890007070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 70
55890007075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 75
55890007080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 80
55890007560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 60
55890007565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 65
55890008000	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 100
55890008011	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 110
55890008015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 15
55890008020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 20
55890008025	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 25
55890008030	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 30
55890008035	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 35
55890008040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 40

55890008045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 45
55890008050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 50
55890008055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 55
55890008060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 60
55890008065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 65
55890008070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 70
55890008075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 75
55890008080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 80
55890008085	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 85
55890008090	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 90
55890008095	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 95
55890008540	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 40
55890009000	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 100
55890009011	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 110
55890009015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 15
55890009020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 20
55890009025	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 25
55890009030	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 30
55890009035	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 35
55890009040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 40
55890009045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 45
55890009050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 50
55890009055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 55
55890009060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 60
55890009065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 65
55890009070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 70
55890009075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 75
55890009080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 80
55890009085	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 85

55890009090 TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 90
55890009095 TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 95
5540130 SOLERA 5.5/6.0 CLAVO SET, NON-BRK OFF, Ti
55840006020 5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 20 TORNILLO
55840006025 5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 25 TORNILLO
55840006030 5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 30 TORNILLO
55840006035 5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 35 TORNILLO
55840006040 5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 40 TORNILLO
55840006045 5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 45 TORNILLO
55840006050 5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 50 TORNILLO
55840006055 5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 55 TORNILLO
55840006060 5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 60 TORNILLO
55840006565 5.5/6M MASI 6.5 DIA X 65 TORNILLO
55840006570 5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 70 TORNILLO
55840006580 5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 80 TORNILLO
55840006590 5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 90 TORNILLO
55840007565 5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 65 TORNILLO
55840007570 5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 70 TORNILLO
55840007580 5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 80 TORNILLO
55840007590 5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 90 TORNILLO
55840008560 5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 60 TORNILLO
55840008565 5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 65 TORNILLO
55840008570 5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 70 Tornillo
55840008580 5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 80 Tornillo
55840008590 5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 90 Tornillo
55840009560 5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 60 Tornillo
55840009565 5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 65 Tornillo
55840009570 5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 70 Tornillo

55840009580 5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 80 Tornillo

55840009590 5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 90 Tornillo

Implantes Estériles

Fabricantes 1, 3 y 4

55740105535 5.5/6.0 MAS, 5.5 X 35, RECUBIERTO HA

55740105540 5.5/6.0 MAS, 5.5 X 40, RECUBIERTO HA

55740105545 5.5/6.0 MAS, 5.5 X 45, RECUBIERTO HA

55740105550 5.5/6.0 MAS, 5.5 X 50, RECUBIERTO HA

55740106540 5.5/6.0 MAS, 6.5 X 40, RECUBIERTO HA

55740106545 5.5/6.0 MAS, 6.5 X 45, RECUBIERTO HA

55740106550 5.5/6.0 MAS, 6.5 X 50, RECUBIERTO HA

55740106555 5.5/6.0 MAS, 6.5 X 55, RECUBIERTO HA

55740107540 5.5/6.0 MAS, 7.5 X 40, RECUBIERTO HA

55740107545 5.5/6.0 MAS, 7.5 X 45, RECUBIERTO HA

55740107550 5.5/6.0 MAS, 7.5 X 50, RECUBIERTO HA

55740107555 5.5/6.0 MAS, 7.5 X 55, RECUBIERTO HA

55740108535 5.5/6.0 MAS, 8.5 X 35, RECUBIERTO HA

55740108540 5.5/6.0 MAS, 8.5 X 40, RECUBIERTO HA

55740108545 5.5/6.0 MAS, 8.5 X 45, RECUBIERTO HA

55740108550 5.5/6.0 MAS, 8.5 X 50, RECUBIERTO HA

Implantes Estériles

Fabricantes 1 y 3

54740105535 4.75 MAS, 5.5 X 35, cobertura HA

54740105540 4.75 MAS, 5.5 X 40, cobertura HA

54740105545 4.75 MAS, 5.5 X 45, cobertura HA

54740105550 4.75 MAS, 5.5 X 50, cobertura HA

54740106540 4.75 MAS, 6.5 X 40, cobertura HA

54740106545 4.75 MAS, 6.5 X 45, cobertura HA

54740106550 4.75 MAS, 6.5 X 50, cobertura HA

54740106555 4.75 MAS, 6.5 X 55, cobertura HA
54740107540 4.75 MAS, 7.5 X 40, cobertura HA
54740107545 4.75 MAS, 7.5 X 45, cobertura HA
54740107550 4.75 MAS, 7.5 X 50, cobertura HA
54740107555 4.75 MAS, 7.5 X 55, cobertura HA
54740108535 4.75 MAS, 8.5 X 35, cobertura HA
54740108540 4.75 MAS, 8.5 X 40, cobertura HA
54740108545 4.75 MAS, 8.5 X 45, cobertura HA
54740108550 4.75 MAS, 8.5 X 50, cobertura HA

Implantes No estériles

Fabricantes 1 y 4

1556000500 VARILLA CHROMALOY Plus, 5.5 X 500mm

7040650 TORNILLO ILÍACO 6.5X50, TI
7040660 TORNILLO ILÍACO 6.5X60, TI
7040670 TORNILLO ILÍACO 6.5X70, TI
7040760 TORNILLO ILÍACO 7.5X60, TI
7040770 TORNILLO ILÍACO 7.5X70, TI
7040780 TORNILLO ILÍACO 7.5X80, TI
7040870 TORNILLO ILÍACO 8.5X70, TI
7040880 TORNILLO ILÍACO 8.5X80, TI
7040890 TORNILLO ILÍACO 8.5X90, Ti
7041650 10 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X50, TI
7041660 10 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X60, TI
7041670 10 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X70, TI
7041760 10 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X60, TI
7041770 10 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X70, TI
7041780 10 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X80, TI
7041870 10 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X70, TI

7041880 10 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X80, TI
7041890 10 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X90, TI
7042650 20 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X50, TI
7042660 20 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X60, TI
7042670 20 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X70, TI
7042760 20 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X60, TI
7042770 20 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X70, TI
7042780 20 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X80, TI
7042870 20 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X70, TI
7042880 20 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X80, TI
7042890 20 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X90, TI
7045855 1/4-32 CLAVO SET BREAK-OFF, TI
70465540 CERRADA MAS, 5.5X40, 6.35 VARILLA, TI
70465550 CERRADA MAS, 5.5X50, 6.35 VARILLA, TI
70465560 CERRADA MAS, 5.5X60, 6.35 VARILLA, TI
70466550 CERRADA MAS, 6.5X50, 6.35 VARILLA, TI
70466560 CERRADA MAS, 6.5X60, 6.35 VARILLA, TI
70466570 CERRADA MAS, 6.5X70, 6.35 VARILLA, TI
70467560 CERRADA MAS, 7.5X60, 6.35 VARILLA, TI
70467570 CERRADA MAS, 7.5X70, 6.35 VARILLA, TI
70467580 CERRADA MAS, 7.5X80, 6.35 VARILLA, TI
70468570 CERRADA MAS, 8.5X70, 6,35 VARILLA, TI
70468580 CERRADA MAS, 8.5X80, 6,35 VARILLA, TI
70468590 CERRADA MAS, 8.5X90, 6.35 VARILLA, TI
7049855 CLAVO SET, HEX BREAK-OFF TI, 1/4-32
779170005 MRC 1/4-32 CLAVO SET, TI
8110855 TORNILLO FIJACION BREAKOFF, 12-32, TI
8115516 16MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115519 19MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI

8115522 22MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115525 25MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115528 28-30MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115530 30-34MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115534 34-36MM X10 CROSSLINK, 5,5 TI
8115536 36-39MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115539 39-45MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115545 45-58MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115558 58-80MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8116416 16MMX10 CROSSLINK, 6.35 TI
8116419 19MM X10 CROSSLINK 6.35 TI
8116422 22MM X10 CROSSLINK. 6.35 TI
8116425 2SMM X10 CROSSLINK. 6 35 TI
8116428 28-30MM X10 CROSSLINK.6.35 TI
8116430 30-34MM X10 CROSSLINK 6.35TI
8116434 34-36MM X10 CROSSLINK.6 35TI
8116436 36-39MM X10 CROSSLINK, 6.35TI
8116439 39-4SMM X10 CROSSLINK,6.35 TI
8116445 CROSSLINK 6.35 TI 45-58MM X10
8116458 CROSSLINK 6.35 TI 58-80MM X10
1475005025 4.75 CCM SEXTANT 25MM
1475005085 4.75 CCM SEXTANT 85MM
1475005090 4.75 CCM SEXTANT 90MM
1475005100 4.75 CCM SEXTANT 100MM
1475005105 4.75 CCM SEXTANT 105MM
1475005110 4.75 CCM SEXTANT 110MM
1475005115 4.75 CCM SEXTANT 115MM
1475005120 4.75 CCM SEXTANT 120MM

1475005125 4.75 CCM SEXTANT 125MM
1475005130 4.75 CCM SEXTANT 130MM
1476200600 4.75mm CHROMALOY PLUS, VARILLA (revestida) L = 600mm
1546000500 5.5-4.75 CoCr PLUS, HEXAGONAL RECTO 500mm
1546000600 5.5-4.75 CoCr PLUS, HEXAGONAL RECTO 600mm
1556009500 5.5-6.30-5.5 CCM PLS STRT ROD L=500m/varilla recta
1556009600 5.5-6.30-5.5 CCM PLS STRT ROD L=600m/varilla recta
1603200500 6.0mm Ti CP VARILLA RECTA (revestida) L=500mm
1604200500 6.0mm VARILLA ALEACIÓN TI, L=500mm; Danco Line
1605000500 6.0mm VARILLA CHROMALOY, no revestida, L=500mm
1605501030 VARILLA PRE-FLEXIONADA, 6.0X30, CHROMALOY
1605501035 VARILLA PRE-FLEXIONADA, 6.0X35. CHROMALOY
1605501120 VARILLA PRE-FLEXIONADA, 6.0X120, CHROMALOY
1606000600 6.0mm CHROMALOY PLUS, VARILLA L=600mm
1606000700 6.0mm CHROMALOY PLUS, VARILLA L-700mm
1606009500 6.0-6.30-6.0 CCM PLS VARILLA RECTA, L=500mm
1606009600 6.0-6.30-6.0 CCM PLS VARILLA RECTA, L=600mm
1636009600 6.30x5.8 CCM PLS VARILLA RECTA, 600mm
1656000500 6 0-5 5 CoCr PLUS HEXAGONAL RECTA, 500mm
1656000600 6 0-5 5 CoCr PLUS HEXAGONAL RECTA, 600mm
5444120 4.75/4.75 Ti LAT CONN CERRADO; L=20
5444125 4.75/4.75 Ti LAT CONN CERRADO, L=25
5444135 4.75/4.75 Ti LAT CONN CERRADO, L=35
5444220 4.75/4.75 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=20
5444225 4.75/4.75 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=25
5444235 4.75/4.75 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=35
5442144 44/54mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CROSSLINK
5442152 52/70mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CROSSLINK
5444170 4.75/4.75 Ti CLOSED LAT CONN L=70/conector lateral cerrado

5444270 4.75/4.75 Ti SIDE LOAD LAT CONN L=70/conector carga lateral

5454170 4.75/5.5 Ti CLOSED LAT CONN L = 70/conector lateral cerrado

5454270 4.75/5.5 Ti SIDE LOAD LAT CONN. L = 70/conector carga lateral

5454120 4.75/5.5 Ti LAT CONN CERRADO, L=20

5454125 4.75/5.5 Ti LAT CONN CERRADO, L=25

5454135 4.75/5.5 Ti LAT CONN CERRADO, L=35

5454220 4.75/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=20

5454225 4.75/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=25

5454235 4.75/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=35

5554220 5.5-6.0/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=20

5554225 5.5-6.0/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=25

5554235 5.5-6.0/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=35

5554270 5.5-6.0/5.5 Ti SIDE LOAD LAT CONN, L=70/conector carga lateral

5564120 5.5-6.0/6.0 Ti LAT CONN CERRADO, L=20

5564125 5.5-6.0/6.0 Ti LAT CONN CERRADO, L=25

5564135 5.5-6.0/6.0 Ti LAT CONN CERRADO, L=35

5564220 5.5-6.0/6.0 Ti CARGA LATERAL LAT CONN. L=20

5564225 5.5-6.0/6.0 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=25

5564235 5.5-6.0/6.0 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=35

5564170 5.5-6.0/6.0 Ti CLOSED LAT CONN, L=70/conector lateral cerrado

5764220 6.35/6.0 Ti SIDE LOAD LAT CONN L=20/conector carga lateral

5764225 6.35/6.0 Ti SIDE LOAD LAT CONN L=25/conector carga lateral

5764235 6.35/6.0 Ti SIDE LOAD LAT CONN. L=35/conector carga lateral

5764270 6.35/6.0 Ti SIDE LOAD LAT CONN L=70/conector carga lateral

5541101 5.5/6.0, GANCHO PEDICULAR, X SMALL

5541188 5.5/6.0, GANCHO TORÁCICO HOJA ANGULADA, DERECHA

5541189 5.5/6.0, GANCHO TORÁCICO HOJA ANGULADA, IZQUIERDA

5541190 5.5/6.0 Upper Thoracic Angled Right MED/ANGULADO TORÁCICO MED. SUPERIOR DER.

5541191 5.5/6.0 Upper Thoracic Angled Left MED/ANGULADO TORÁCICO MED. SUPERIOR IZQ.
5541312 5.5/6.0 TAH GANCHO SUPRALAMINAR PEQUEÑO
5541313 5.5/6.0 TAH GANCHO SUPRALAMINAR MEDIANO
5541322 5.5/6.0 TAH GANCHO INFRALAMINAR PEQUEÑO
5541323 S.S/6.0 TAH GANCHO INFRALAMINAR MEDIANO

Implantes No estériles

Fabricantes 1 y 3

54410004020 FAS 4.0 X 20 TI
54410004025 FAS 4.0 X 25 TI
54410004030 FAS 4.0 X 30 TI
54410004035 FAS 4.0 X 35 TI
54410004040 FAS 4.0 X 40 TI
54410004045 FAS 4.0 X 45 TI
54410004520 FAS 4.5 X 20 TI
54410005020 FAS 5.0 X 20 TI
54410005050 FAS 5.0 X 50 TI
54410005555 FAS 5,5 X 55 TI
54410006025 FAS 6.0 X 25 TI
54410006030 FAS 6.0 X 30 TI
54410006035 FAS 6.0 X 35 TI
54410006040 FAS 6.0 X 40 TI
54410006045 FAS 6.0 X 45 TI
54410006050 FAS 6.0 X 50 TI
54410006055 FAS 6.0 X 55 TI
54410007530 FAS 7.5 X 30 TI
54410007560 FAS 7.5 X 60 TI
54840015530 CNMAS, 5.5 X 30, CC
54840016530 CNMAS, 6.5 X 30, CC

54840017500	CNMAS, 7.5 X 100, CC
54840017575	CNMAS, 7.5 X 75, CC
54840017580	CNMAS, 7.5 X 80, CC
54840017585	CNMAS, 7.5 X 85, CC
54840017590	CNMAS, 7.5 X 90, CC
54840017595	CNMAS, 7.5 X 95, CC
54840018535	CNMAS, 8.5 X 35, CC
54840018575	CNMAS, 8.5 X 75, CC
54840018580	CNMAS, 8.5 X 80, CC
54890006530	CONJUNTO RMAS PARA VARILLA 4.75 6.5X30
55410001000	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 100, TI.5.5/6.0
55410001011	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 110, TI.5.5/6.0
55410001040	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 40, TI.5.5/6.0
55410001045	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 45, TI.5.5/6.0
55410001050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 50, TI.5.5/6.0
55410001055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 55, TI.5.5/6.0
55410001060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 60, TI.5.5/6.0
55410001065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 65, TI.5.5/6.0
55410001070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 70, TI.5.5/6.0
55410001075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 75, TI.5.5/6.0
55410001080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 80, TI.5.5/6.0
55410001085	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 85, TI.5.5/6.0
55410001090	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 90, TI.5.5/6.0
55410001095	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 95, TI.5.5/6.0
55410001500	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 100, TI.5.5/6.0
55410001511	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 110, TI.5.5/6.0
55410001545	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 45, TI.5.5/6.0
55410001550	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 50, TI.5.5/6.0
55410001555	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 55, TI.5.5/6.0

55410001560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 60, Tl.5.5/6.0
55410001565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 65, Tl.5.5/6.0
55410001570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 70, Tl.5.5/6.0
55410001575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 75, Tl.5.5/6.0
55410001580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 80, Tl.5.5/6.0
55410001585	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 85, Tl.5.5/6.0
55410001590	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 90, Tl.5.5/6.0
55410001595	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 95, Tl.5.5/6.0
55410004015	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 15, Tl.5.5/6.0
55410004020	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 20, Tl.5.5/6.0
55410004025	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 25, Tl.5.5/6.0
55410004030	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 30, Tl.5.5/6.0
55410004035	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 35, Tl.5.5/6.0
55410004040	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 40, Tl.5.5/6.0
55410004045	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 45, Tl.5.5/6.0
55410004050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 50, Tl.5.5/6.0
55410004055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 55, Tl.5.5/6.0
55410004060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 60, Tl.5.5/6.0
55410004065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 65, Tl.5.5/6.0
55410004070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 70, Tl.5.5/6.0
55410004075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 75, Tl.5.5/6.0
55410004515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 15, Tl.5.5/6.0
55410004555	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 55, Tl.5.5/6.0
55410004560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 60, Tl.5.5/6.0
55410004565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 65, Tl.5.5/6.0
55410004570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 70, Tl.5.5/6.0
55410004575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 75, Tl.5.5/6.0
55410004580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 80, Tl.5.5/6.0

55410005015	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 15, TI,5.5/6.0
55410005050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 50, TI,5.5/6.0
55410005055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 55, TI,5.5/6.0
55410005060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 60, TI,5.5/6.0
55410005065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 65, TI,5.5/6.0
55410005070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 70, TI,5.5/6.0
55410005075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 75, TI,5.5/6.0
55410005080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 80 TI, 5.5/6.0
55410005515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 15 TI. 5.5/6.0
55410005520	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 20, TI, 5.5/6.0
55410005560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 60. TI. 5.5/6.0
55410005565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 65, TI 5.5/6.0
55410005570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 70, TI 5.5/6.0
55410005575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 75, TI 5.5/6.0
55410005580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 80, TI 5.5/6.0
55410005585	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 85, TI 5.5/6.0
55410005590	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 90, TI 5.5/6.0
55410006000	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 100 TI 5.5/6.0
55410006011	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 110 TI 5.5/6.0
55410006015	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 15, TI 5.5/6.0
55410006020	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 20, TI 5.5/6.0
55410006025	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 25, TI 5.5/6.0
55410006030	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 30, TI 5.5/6.0
55410006035	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 35, TI. 5.5/6.0
55410006045	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 45, TI 5.5/6.0
55410006050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 50, TI 5.5/6.0
55410006055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 55, TI 5.5/6.0
55410006060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 60 TI, 5.5/6.0
55410006065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 65. TI, 5.5/6.0

55410006070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 70, TI. 5.5/6.0
55410006075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 75. TI 5.5/6.0
55410006080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 80, TI 5.5/6.0
55410006085	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 85, TI 5.5/6.0
55410006090	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 90. TI 5.5/6.0
55410006095	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 95, TI 5.5/6.0
55410006500	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 100, TI 5.5/6.0
55410006511	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 110, TI 5.5/6.0
55410006525	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 25. TI 5.5/6.0
55410006560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 60, TI 5.5/6.0
55410006565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 65, TI 5.5/6.0
55410006570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 70, TI 5.5/6.0
55410006575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 75, TI 5.5/6.0
55410006580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 80, TI 5.5/6.0
55410006585	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 85. TI 5.5/6.0
55410006590	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 90, TI 5.5/6.0
55410006595	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 95, TI 5.5/6.0
55410007000	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 100, TI 5.5/6.0
55410007011	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 110. TI 5.5/6.0
55410007015	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 15, TI 5.5/6.0
55410007020	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 20, TI 5.5/6.0
55410007025	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 25, TI 5.5/6.0
55410007030	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 30. TI 5.5/6.0
55410007035	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 35, TI 5.5/6.0
55410007040	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 40. TI 5.5/6.0
55410007045	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 45. TI 5.5/6.0
55410007050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 50. TL 5.5/6.0
55410007055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 55, TI 5.5/6.0

55410007060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 60. TI 5.5/6.0
55410007065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 65, TI 5.5/6.0
55410007070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 70, TI 5.5/6.0
55410007075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 75, TI 5.5/6.0
55410007080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 80, TI 5.5/6.0
55410007085	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 85, TI 5.5/6.0
55410007090	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 90, TI 5.5/6.0
55410007095	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 95, TI 5.5/6.0
55410007500	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 100, TI. 5.5/6.0
55410007511	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 110, TI, 5.5/6.0
55410007520	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 20, TI 5.5/6.0
55410007525	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 25, TI 5.5/6.0
55410007530	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 30, TI 5.5/6.0
55410007560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 60, TI 5.5/6.0
55410007565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 65, TI 5.5/6.0
55410007570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 70, TI, 5.5/6.0
55410007575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 75, TI. 5.5/6.0
55410007580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 80, TI 5.5/6.0
55410007585	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 85, TI, 5.5/6.0
55410007590	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 90, TI, 5.5/6.0
55410007595	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 95, TI, 5.5/6.0
55410008000	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 100, TI. 5.5/6.0
55410008011	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 110, TI, 5.5/6.0
55410008015	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 15, TI. 5.5/6.0
55410008020	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 20. TI, 5.5/6.0
55410008025	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 25. TI, 5.5/6.0
55410008030	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 30. TI. 5.5/6.0
55410008035	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 35. TI, 5.5/6.0
55410008040	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 40. TI. 5.5/6.0

55410008045	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8 0 X 45, TI, 5.5/6.0
55410008050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 50, TI, 5.5/6.0
55410008055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 55, TI, 5.5/6.0
55410008060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 60 TL 5.5/6.0
55410008065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 65, TI, 5.5/6.0
55410008070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 70, TI, 5.5/6.0
55410008075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8,0 X 75, TI, 5.5/6.0
55410008080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 80, TI, 5.5/6.0
55410008085	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 85, TI, 5.5/6.0
55410008090	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 90. TI, 5.5/6.0
55410008095	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 95, TI, 5.5/6.0
55410008500	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 100, TI, 5.5/6.0
55410008511	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 110, TI, 5.5/6.0
55410008515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 15, TI, 5.5/6.0
55410008520	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 20, TI, 5.5/6.0
55410008525	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 25, TI. 5.5/6.0
55410008530	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 30, TI. 5.5/6.0
55410008535	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 35, TI, 5.5/6.0
55410008540	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 40, TI, 5.5/6.0
55410008545	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 45. TI. 5.5/6.0
55410008550	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 50, TI. 5.5/6.0
55410008555	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 55, TI, 5.5/6.0
55410008560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 60. TI, 5.5/6.0
55410008565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 65, TI. 5.5/6.0
55410008570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 70, TI. 5.5/6.0
55410008575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 75, TI, 5.5/6.0
55410008580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 80. TI. 5.5/6.0
55410008585	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 85, TI, 5.5/6.0

55410008590	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 90, TI, 5.5/6.0
55410008595	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 95. TI. 5.5/6.0
55410009000	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 100, TI. 5.5/6.0
55410009011	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 110, TI, 5.5/6.0
55410009015	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 15, TI, 5.5/6.0
55410009020	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 20. TI, 5.5/6.0
55410009025	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 25. TI. 5.5/6.0
55410009030	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 30. TI 5.5/6.0
55410009035	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 35. TI 5.5/6.0
55410009040	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 40. TI, 5.5/6.0
55410009045	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 45, TI. 5.5/6.0
55410009050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 50, TI, 5.5/6.0
55410009055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 55. TI, 5.5/6.0
55410009060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 60, TI. 5.5/6.0
55410009065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 65, TI. 5.5/6.0
55410009070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 70. TI, 5.5/6.0
55410009075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 75. TI, 5.5/6.0
55410009080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 80, TI. 5.5/6.0
55410009085	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 85. TI, 5.5/6.0
55410009090	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 90. TI, 5.5/6.0
55410009095	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 95, TI. 5.5/6.0
55410009500	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 100, TI 5.5/6.0
55410009511	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 110, TI 5.5/6.0
55410009515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 15, TI, 5.5/6.0
55410009520	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 20, TI. 5.5/6.0
55410009525	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 25, TI, 5.5/6.0
55410009530	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 30. TI. 5.5/6.0
55410009535	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 35. TI. 5.5/6.0
55410009540	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 40, TI, 5.5/6.0

55410009545 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 45, TI, 5.5/6.0
55410009550 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 50, TI, 5.5/6.0
55410009555 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 55, TI, 5.5/6.0
55410009560 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 60, TI, 5.5/6.0
55410009565 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 65, TI, 5.5/6.0
55410009570 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 70, TI, 5.5/6.0
55410009575 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 75, TI, 5.5/6.0
55410009580 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 80, TI, 5.5/6.0
55410009585 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 85, TI, 5.5/6.0
55410009590 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 90, TI, 5.5/6.0
55410009595 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 95, TI, 5.5/6.0
55840001500 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 100
55840001511 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 110
55840001540 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 40
55840001545 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 45
55840001550 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 50
55840001555 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 55
55840001560 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 60
55840001565 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 65
55840001570 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 70
55840001575 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 75
55840001580 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 80
55840001585 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 85
55840001590 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 90
55840001595 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 95
55840004015 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 15
55840004060 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 60
55840004065 TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 65

55840004070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 70
55840004075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 75
55840004080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 80
55840004515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 15
55840004560	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 60
55840004565	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 65
55840004570	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 70
55840004575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 75
55840004580	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 80
55840005515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 15
55840005565	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 65
55840005570	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 70
55840005575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 75
55840005580	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 80
55840005585	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5,5 DIA X 85
55840005590	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 90
55840006000	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 100
55840006011	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 11
55840006015	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6 0 DIA X 15
55840006065	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6 0 DIA X 65
55840006070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 70
55840006075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 75
55840006080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6 0 DIA X 80
55840006085	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 85
55840006090	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 90
55840006095	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 95
55840006500	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 100
55840006511	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 110
55840006515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 15

55840006575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 75
55840006585	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 85
55840006595	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 95
55840007500	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 100
55840007511	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 110
55840007515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 15
55840007520	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 20
55840007575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 75
55840007585	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 85
55840007595	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 95
55840008500	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 100
55840008515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 15
55840008520	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 20
55840008575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 75
55840008585	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 85
55840008595	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 95
55840009500	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 100
55840009515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 15
55840009520	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 20
55840009575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 75
55840009585	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 85
55840009595	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 95
55890001500	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 100
55890001511	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 110
55890001580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 80
55890001585	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 85
55890001590	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 90
55890001595	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 95

55890004015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 15
55890004020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 20
55890004045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 45
55890004050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 50
55890004055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 55
55890004060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 60
55890004065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 65
55890004070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 70
55890004075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 75
55890004080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 80
55890004515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 15
55890004520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 20
55890004545	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4 5 DIA X 45
55890004550	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4 5 DIA X 50
55890004560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 60
55890004565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 65
55890004570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 70
55890004575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 75
55890004580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 80
55890005015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 15
55890005020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 20
55890005060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 60
55890005065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 65
55890005070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 70
55890005075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 75
55890005080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 80
55890005085	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 85
55890005090	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 90
55890005515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 15

55890005520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 20
55890005555	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 55
55890005560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 60
55890005565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 65
55890005570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 70
55890005575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 75
55890005580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 80
55890006015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 15
55890006020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 20
55890006060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 60
55890006065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6,0 DIA X 65
55890006070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 70
55890006075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 75
55890006080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 80
55890006515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 15
55890006520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 20
55890006565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 65
55890006570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 70
55890006575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 75
55890006580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 80
55890007500	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 100
55890007511	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 110
55890007515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 15
55890007520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 20
55890007525	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 25
55890007530	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 30
55890007555	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 55
55890007570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 70

55890007575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 75
55890007580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 80
55890007585	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 85
55890007590	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 90
55890007595	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 95
55890008500	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 100
55890008511	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 110
55890008515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 15
55890008520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 20
55890008525	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 25
55890008530	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 30
55890008535	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 35
55890008545	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 45
55890008550	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 50
55890008555	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 55
55890008560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 60
55890008565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 65
55890008570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 70
55890008575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 75
55890008580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 80
55890008585	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 85
55890008590	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 90
55890008595	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 95
55890009500	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 100
55890009511	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 110
55890009515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 15
55890009520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 20
55890009525	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 25
55890009530	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 30

55890009535	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 35
55890009540	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 40
55890009545	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 45
55890009550	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 50
55890009555	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 55
55890009560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 60
55890009565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 65
55890009570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 70
55890009575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 75
55890009580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 80
55890009585	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 85
55890009590	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 90
55890009595	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 95

Implantes No estériles

Fabricantes 1 y 2

55811008015	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 15
55811008020	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 20
55811008025	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 25
55811008030	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 30
55811008035	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 35
55811008040	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 40
55811008045	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 45
55811008050	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 50
55811008055	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 55
55811008060	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 60
55811008065	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 65
55811008070	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 70
55811008075	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 75

55811008080	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 80
55811008085	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 85
55811008090	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 90
55811008515	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 15
55811008520	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 20
55811008525	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 25
55811008530	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 30
55811008535	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 35
55811008540	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 40
55811008545	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 45
55811008550	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 50
55811008555	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 55
55811008560	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 60
55811008565	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 65
55811008570	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 70
55811008575	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 75
55811008580	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 80
55811008585	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 85
55811008590	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 90
55811009015	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 15
55811009020	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 20
55811009025	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 25
55811009030	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 30
55811009035	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 35
55811009040	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 40
55811009045	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 45
55811009050	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 50
55811009055	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 55
55811009060	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 60

55811009065	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 65
55811009070	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 70
55811009075	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 75
55811009080	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 80
55811009085	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 85
55811009090	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 90
55811009515	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 15
55811009520	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 20
55811009525	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 25
55811009530	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 30
55811009535	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 35
55811009540	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 40
55811009545	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 45
55811009550	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 50
55811009555	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 55
55811009560	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 60
55811009565	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 65
55811009570	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 70
55811009575	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 75
55811009580	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 80
55811009585	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 85
55811009590	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 90
55811014515	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 15
55811014520	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 20
55811014550	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 50
55811014555	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 55
55811014560	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 60
55811014565	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 65

55811014570	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 70
55811014575	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 75
55811014580	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 80
55811015015	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 15
55811015020	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 20
55811015025	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 25
55811015030	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 30
55811015035	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 35
55811015040	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 40
55811015045	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 45
55811015050	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 50
55811015055	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 55
55811015060	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 60
55811015065	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 65
55811015070	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 70
55811015075	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 75
55811015080	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 80
55811015085	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 85
55811015090	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 90
55811015515	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 15
55811015520	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 20
55811015525	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 25
55811015555	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 55
55811015560	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 60
55811015565	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 65
55811015570	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 70
55811015575	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 75
55811015580	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 80
55811015585	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 85

55811015590 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 90
55811016015 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 15
55811016020 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 20
55811016025 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 25
55811016030 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 30
55811016035 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 35
55811016040 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 40
55811016045 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 45
55811016050 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 50
55811016055 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 55
55811016060 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 60
55811016065 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 65
55811016070 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 70
55811016075 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 75
55811016080 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 80
55811016085 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 85
55811016090 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 90
55811016515 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 15
55811016520 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 20
55811016525 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 25
55811016560 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 60
55811016565 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 65
55811016570 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 70
55811016575 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 75
55811016580 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 80
55811016585 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 85
55811016590 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 90
55811017015 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 15

55811017020	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 20
55811017025	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 25
55811017030	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 30
55811017035	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 35
55811017040	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 40
55811017045	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 45
55811017050	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 50
55811017055	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 55
55811017060	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 60
55811017065	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 65
55811017070	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 70
55811017075	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 75
55811017080	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 80
55811017085	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 85
55811017090	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 90
55811017515	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 15
55811017520	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 20
55811017525	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 25
55811017530	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 30
55811017560	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 60
55811017565	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 65
55811017570	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 70
55811017575	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 75
55811017580	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 80
55811017585	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 85
55811017590	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 90
55811018015	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 15
55811018020	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 20
55811018025	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 25

55811018030	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 30
55811018035	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 35
55811018040	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 40
55811018045	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 45
55811018050	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 50
55811018055	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 55
55811018060	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 60
55811018065	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 65
55811018070	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 70
55811018075	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 75
55811018080	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 80
55811018085	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 85
55811018090	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 90
55811018515	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 15
55811018520	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 20
55811018525	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 25
55811018530	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 30
55811018535	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 35
55811018540	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 40
55811018545	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 45
55811018550	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 50
55811018555	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 55
55811018560	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 60
55811018565	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 65
55811018570	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 70
55811018575	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 75
55811018580	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 80
55811018585	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 85

55811018590 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 90
55811019015 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 15
55811019020 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 20
55811019025 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 25
55811019030 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 30
55811019035 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 35
55811019040 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 40
55811019045 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 45
55811019050 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 50
55811019055 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 55
55811019060 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 60
55811019065 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 65
55811019070 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 70
55811019075 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 75
55811019080 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 80
55811019085 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 85
55811019090 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 90
55811019515 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 15
55811019520 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 20
55811019525 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 25
55811019530 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 30
55811019535 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 35
55811019540 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 40
55811019545 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 45
55811019550 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 50
55811019555 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 55
55811019560 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 60
55811019565 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 65
55811019570 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 70

55811019575 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 75

55811019580 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 80

55811019585 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 85

55811019590 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 90

Accesorios e instrumental Asociado

Fabricantes 1, 2 y 5

Período de vida útil: 5 años.

Forma de presentación: Por unidad. Estéril/No estéril.

Método de Esterilización: Radiación Gamma.

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

Nombre del fabricante 1:

MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

Lugar/es de elaboración:

1800 PYRAMID PLACE.

Memphis, TN USA (Estados Unidos de América) 38132.

Nombre del fabricante 2:

MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

Lugar/es de elaboración:

4340 Swinnea Road.

Memphis, TN USA (Estados Unidos de América) 38118.

Nombre del fabricante 3:

MEDTRONIC PUERTO RICO OPERATIONS CO., HUMACAO

Lugar/es de elaboración:

ROAD 909, KM. 0.4.

BARRIO MARIANA, HUMACAO, PR USA (Estados Unidos de América) 00792.

Nombre del fabricante 4:

WARSAW ORTHOPEDIC, INC.

También conocido como:

Medtronic Sofamor Danek Manufacturing

Lugar/es de elaboración:

2500 SILVEUS CROSSING

WARSAW, IN USA (Estados Unidos de América) 46582.

Nombre del fabricante 5:

GAUTHIER BIOMEDICAL, INC.

Lugar/es de elaboración:

2221 Washington Street

Grafton, WI USA (Estados Unidos de América) 53024.

Expediente N° 1-47-3110-2583-17-1

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.01.08 09:30:49 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO

SubAdministrador

Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2019.01.08 09:30:54 -03'00'

CARÁTULA

DISPOSICIÓN 2318/02 (T.O. 2004)

ANEXO IIIB

2- RÓTULOS


DREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 14025 - M.P. 17000
Representante Legal
MSD TRIMIC LATIN AMERICA INC.

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

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 USA (Estados Unidos de América) 38118

y/o

MEDTRONIC PUERTO RICO OPERATIONS CO., HUMACAO

ROAD 909, KM. 0.4.

BARRIO MARIANA, HUMACAO, PR USA (Estados Unidos de América) 00792

y/o

WARSAW ORTHOPEDIC, INC.

También conocido como:

Medtronic Sofamor Danek Manufacturing

2500 SILVEUS CROSSING

WARSAW, IN USA (Estados Unidos de América) 46582.

Importado por:

MEDTRONIC LATIN AMERICA, INC.

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

Teléfono: 5789-8500

Fax: 5789-8500 interno 78633

Deposito: Cuyo 2870, Martínez, Provincia de Buenos Aires.

Medtronic

Sistema ortopédico vertebral de fijación interna compuesto de implantes e instrumental.

Implantes No estériles

CONTENIDO: 1 unidad por envase.



Número de lote.



Producto no estéril. Esterilizar antes de usar.



PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.



Consultar las instrucciones de uso

ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 14045 - M.P. 12090
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO IIIB - RÓTULO




Fabricante

Se recomienda que estos productos se esterilicen mediante vapor. Consultar las instrucciones de uso.

CONDICION DE VENTA: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES
SANITARIAS

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

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1842-321



ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 14045 M.P. 7996
Representante Legal
MEDRONIC LATINAMERICA INC

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

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 USA (Estados Unidos de América) 00792

y/o

WARSAW ORTHOPEDIC, INC.

También conocido como:

Medtronic Sofamor Danek Manufacturing

2500 SILVEUS CROSSING

WARSAW, IN USA (Estados Unidos de América) 46582.

Importado por **MEDTRONIC LATIN AMERICA, INC.**

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

Teléfono: 5789-8500

Fax: 5789-8500 interno 78633

Deposito: Cuyo 2870, Martínez, Provincia de Buenos Aires.

Medtronic

Sistema ortopédico vertebral de fijación interna compuesto de implantes e instrumental.

Implantes Estériles

CONTENIDO: 1 unidad por envase.



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

ANDREA RODRIGUEZ
Ingeniera Técnica
M.P. 12045 - M.P. 12090
Representante Local
MEDTRONIC LATIN AMERICA INC

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO IIIB - RÓTULO

DT: Andrea Valentina Rodriguez, Farmacéutica M.N. 14045
AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1842-321



ANDREA RODRIGUIZ
Directora Técnica
M.N. 14045 - M.P. 17090
Representante Legal
MEDTRONIC LA IN AMERICA S.R.L.

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 USA (Estados Unidos de América) 38118

y/o

WARSAW ORTHOPEDIC, INC.

También conocido como:

Medtronic Sofamor Danek Manufacturing

2500 SILVEUS CROSSING

WARSAW, IN USA (Estados Unidos de América) 46582

y/o

GAUTHIER BIOMEDICAL, INC.

2221 Washington Street

Grafton, WI USA (Estados Unidos de América) 53024.

Importado por **MEDTRONIC LATIN AMERICA, INC.**

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

Teléfono: 5789-8500

Fax: 5789-8500 interno 78633

Deposito: Cuyo 2870, Martínez, Provincia de Buenos Aires.

Medtronic

Sistema ortopédico vertebral de fijación interna compuesto de implantes e instrumental.

Instrumental reutilizable

CONTENIDO: 1 unidad por envase.



Número de lote



Producto no estéril. Esterilizar antes de usar.



Consultar las instrucciones de uso



Fabricante

Se recomienda que estos productos se esterilicen mediante vapor. Consultar las instrucciones de uso.

CONDICION DE VENTA: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

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

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1842-321

ANDREA VALENTINA RODRIGUEZ
Dirección Comercial
M.N. 14045 - M.P. 12090
Representante legal

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

CARÁTULA

DISPOSICIÓN 2318/02 (T.O. 2004)

ANEXO IIIB

3- INSTRUCCIONES DE USO

ANDRÉS RODRIGUEZ
Director Técnico
M.N. 140.000 - M.P. 17000
Representante Legal
ELECTRONICA IN AEREA S.A.

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

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 USA (Estados Unidos de América) 38118

y/o

MEDTRONIC PUERTO RICO OPERATIONS CO., HUMACAO

ROAD 909, KM. 0.4.

BARRIO MARIANA, HUMACAO, PR USA (Estados Unidos de América) 00792

y/o

WARSAW ORTHOPEDIC, INC.

También conocido como:

Medtronic Sofamor Danek Manufacturing

2500 SILVEUS CROSSING

WARSAW, IN USA (Estados Unidos de América) 46582

y/o

GAUTHIER BIOMEDICAL, INC.

2221 Washington Street

Grafton, WI USA (Estados Unidos de América) 53024.

Importado por **MEDTRONIC LATIN AMERICA, INC.**

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

Teléfono: 5789-8500

Fax: 5789-8500 interno 78633

Deposito: Cuyo 2870, Martínez, Provincia de Buenos Aires.

Medtronic

CD HORIZON Solera Sistema Espinal

Sistema vertebral de fijación compuesto de implantes e instrumental.

Implantes No estériles



Producto no estéril. Esterilizar antes de usar.



PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar

ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 4045 S.A.P. 17090
Representante Legal
MEDTRONIC LATIN AMERICA INC

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

Implantes Estériles



Esterilizado por radiación gamma



PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar

Instrumental reutilizable



Producto no estéril. Esterilizar antes de usar.

Vida Útil:

Implantes No estériles: producto no estéril. Se debe esterilizar antes de usar. Se recomienda desechar frente a la pérdida de características de calidad del instrumento en cuestión.

Implantes Estériles: 5 años.

Instrumental reutilizable: producto no estéril. Se debe esterilizar antes de usar. Se recomienda desechar frente a la pérdida de características de calidad del instrumento en cuestión.

CONDICION DE VENTA: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

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

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1842-321

A handwritten signature in black ink is written over a rectangular stamp. The stamp contains the following text: "ANDREA VALENTINA RODRIGUEZ", "Directora Técnica", "M.N. 14045", "M.P. 1/2019", "Representante Legal", and "MEDTRONIC LAJUNAMAR S.A.". The signature is written in a cursive style.

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE EL SISTEMA VERTEBRAL CD HORIZON

PROPÓSITO

El sistema vertebral CD HORIZON se ha diseñado para ayudar a inmovilizar y estabilizar segmentos vertebrales como complemento a la artrodesis de columna torácica, lumbar o sacra.

DESCRIPCIÓN

El sistema vertebral CD HORIZON consta de una serie de barras, ganchos, tornillos, placas CROSSLINK, grapas y elementos de conexión de diferentes formas y tamaños, así como de componentes para implantes de otros sistemas vertebrales de Medtronic, que pueden fijarse rígidamente en diferentes configuraciones, y cada estructura (constructo) se personaliza para cada caso concreto.

En los casos pediátricos se puede utilizar un subconjunto de componentes del sistema vertebral CD HORIZON para la fijación posterior con tornillos pediculares. Estos constructos pueden estar compuestos de barras (de diámetros comprendidos entre 3,5 mm y 6,35 mm), ganchos, tornillos, placas CROSSLINK y componentes de conexión de distintos tamaños y formas. Al igual que los implantes CD HORIZON empleados en adultos, estos componentes pueden fijarse rígidamente en diversas configuraciones, y cada constructo se personaliza para cada caso concreto.

Se excluye específicamente el uso de ciertos componentes del sistema vertebral CD HORIZON en los pacientes pediátricos. Estos incluyen las grapas de aleación con memoria de la forma, las placas SPIRE™ y los pernos DYNALOK. Todos los tornillos utilizados en los casos pediátricos se pueden utilizar únicamente mediante abordaje posterior. Todos los componentes utilizados en los casos pediátricos están fabricados con acero inoxidable para uso médico, titanio o aleación de titanio para uso médico y aleación de cobalto-cromo-molibdeno para uso médico.

En los casos no pediátricos pueden utilizarse con el sistema vertebral CD HORIZON ciertos componentes para implantes de otros sistemas vertebrales de Medtronic. Estos componentes incluyen barras, ganchos, tornillos y placas TSRH, conectores, grapas, arandelas y placas CROSSLINK, conectores, ganchos y barras GDLH y varillas transversales y conectores CROSSLINK; barras y tornillos LIBERTY; pernos DYNALOK PLUS y DYNALOK CLASSIC junto con conectores para barras/pernos; y tornillos y barras multiaxiales de Medtronic. Tenga en cuenta que algunos componentes se han diseñado específicamente para conectarse a barras de diámetro específico, mientras que otros componentes se pueden conectar a barras de diferentes diámetros. Hay que tener cuidado de utilizar solamente los componentes correctos en el constructo vertebral.

Los ganchos CD HORIZON están previstos solo para uso posterior. Las grapas CD HORIZON y las barras CD HORIZON ECLIPSE y los correspondientes tornillos están previstos solo para uso

ANDRÉS RODRIGUEZ
Médico Especialista
M.N. 1075 M.P. 17090
Representante Legal
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

anterior. Sin embargo, en pacientes con una estatura menor y en pacientes pediátricos pueden utilizarse posteriormente las barras de 4,5 mm CD HORIZON y los componentes asociados.

Los componentes para implantación del sistema vertebral CD HORIZON están fabricados con acero inoxidable para uso médico, titanio o aleación de titanio para uso médico ó aleación de cobalto-cromo-molibdeno para uso médico. Algunos componentes del sistema vertebral CD HORIZON pueden estar recubiertos con hidroxiapatita.

No utilice nunca componentes para implantación de acero inoxidable y de titanio en el mismo constructo.

La aleación de titanio, el titanio para uso médico, y/o la aleación de cobalto-cromo-molibdeno para uso médico pueden utilizarse conjuntamente. Nunca debe usarse titanio, aleación de titanio y/o aleación de cobalto-cromo-molibdeno para uso médico con acero inoxidable en el mismo constructo.

El sistema vertebral CD HORIZON también incluye grapas anteriores fabricadas con una aleación con memoria de la forma (Nitinol-NiTi). La aleación con memoria de la forma es compatible con el titanio, la aleación de titanio y la aleación de cobalto-cromo-molibdeno. No la utilice con acero inoxidable.

Estas grapas no deben utilizarse en los pacientes pediátricos.

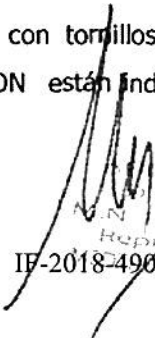
Para obtener los mejores resultados, no use ningún componente para implantación del sistema vertebral CD HORIZON con componentes de ningún otro sistema o fabricante, a menos que tal uso se permita de forma específica en este o en otro documento de Medtronic. Al igual que con todos los implantes ortopédicos y neuroquirúrgicos, nunca debe reutilizarse bajo ninguna circunstancia ninguno de los componentes del sistema vertebral CD HORIZON .

INDICACION

El sistema vertebral CD HORIZON , con o sin instrumental SEXTANT , está pensado para la fijación posterior no cervical como complemento a la artrodesis para las indicaciones siguientes: discopatía degenerativa (definida como dolor de espalda discógeno con degeneración del disco confirmada por la historia clínica del paciente y por estudios radiográficos), espondilolistesis, traumatismo (es decir, fractura o luxación), estenosis vertebral, curvaturas patológicas (p. ej. escoliosis, hipercifosis o hiperlordosis), tumor, pseudoartrosis y/o fracaso de una artrodesis previa.

A excepción de los ganchos, cuando se utiliza como sistema lumbar/torácico anterolateral, el sistema vertebral CD HORIZON también puede utilizarse para las mismas indicaciones como complemento a la artrodesis.

Cuando se utilizan para la fijación posterior no cervical con tornillos pediculares en pacientes pediátricos, los implantes del sistema vertebral CD HORIZON están indicados como complemento


DOREIA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 4045 M.P. 1/2006
Representante
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT
SOUTH AMERICA

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO


de la artrodesis para tratar la escoliosis idiopática del adolescente. Además, el sistema vertebral CD HORIZON está concebido para tratar a pacientes pediátricos a los que se han diagnosticado los siguientes trastornos: espondilolistesis/espondilólisis y fracturas causadas por tumores y/o traumatismos. Estos dispositivos deben utilizarse con autoinjertos y/o aloinjertos. La fijación pediátrica con tornillos pediculares está limitada al abordaje posterior.

La placa SPIRE™ de CD HORIZON es un dispositivo de fijación complementaria no pedicular, posterior y de un solo nivel previsto para ser utilizado en la columna no cervical (T1-S1) como complemento a la artrodesis en pacientes esqueléticamente maduros. Está concebido para la fijación/unión de la placa a las apófisis espinosas para lograr una fijación complementaria en las siguientes situaciones: discopatía degenerativa (como se definió previamente), espondilolistesis, traumatismo o tumor.

CONTRAINDICACIONES

Las contraindicaciones incluyen, entre otras, las siguientes:

- Procesos infecciosos activos o riesgo elevado de infección (deterioro inmunitario).
- Signos de inflamación local.
- Fiebre o leucocitosis.
- Obesidad mórbida.
- Embarazo.
- Enfermedad mental.
- Alteraciones anatómicas importantes causadas por anomalías congénitas.
- Cualquier otra afección médica o quirúrgica que excluiría un posible beneficio de la cirugía de columna con implantes, como presencia de anomalías congénitas, elevación de la velocidad de sedimentación que no se explica por la presencia de otras enfermedades, elevación del recuento leucocitario o una marcada desviación a la izquierda de la fórmula leucocitaria.
- Alergia o intolerancia a los metales sospechada o documentada.
- Aquellos casos en que no se necesite un injerto óseo y artrodesis.
- Aquellos casos en los que los componentes del implante seleccionados para ser usados serían demasiado grandes o demasiado pequeños para obtener un resultado satisfactorio.
- Pacientes que presenten una cobertura tisular insuficiente sobre la zona quirúrgica o una densidad o calidad óseas insuficientes.
- Pacientes en los que el uso de un implante interferiría con estructuras anatómicas o con el funcionamiento fisiológico previsto.
- La placa SPIRE™ de CD HORIZON está contraindicada específicamente para el uso en pacientes pediátricos.


ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M. N. 10425 - M.P. 17000
Representante Local
MEDTRONIC LATIN AMERICA INC

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

- Pacientes que no estén dispuestos a seguir las instrucciones del posoperatorio.
- Cualquier caso que no figure en las indicaciones.

NOTA IMPORTANTE: Aunque no constituyen contraindicaciones absolutas, las situaciones siguientes pueden considerarse posibles factores en contra del uso de este dispositivo:

- **Reabsorción ósea intensa**
- **Osteomalacia**
- **Osteoporosis intensa**

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Pueden aparecer todos los efectos adversos posibles asociados a la cirugía de artrodesis vertebral sin instrumentación. Con instrumentación, los posibles efectos adversos son, entre otros, los siguientes:

- Aflojamiento temprano o tardío de alguno o de todos los componentes.
- Desensamblaje, curvatura o rotura de alguno o de todos los componentes.
- Reacción de cuerpo extraño (alérgica) a los implantes, residuos y productos de corrosión (de las fisuras, del desgaste o de la corrosión generalizada), incluidas metalosis, coloración, formación de tumores o enfermedades autoinmunitarias.
- Presión sobre la piel de algunos componentes en pacientes con cobertura tisular insuficiente sobre el implante, que puede dar lugar a penetración, irritación, fibrosis, necrosis o dolor en la piel.
- Bursitis.
- Daño tisular o nervioso causado por una colocación y posicionamiento incorrectos de los implantes o de los instrumentos.
- Pérdida de la corrección, la altura o la reducción y cambio en la curvatura vertebral en el período postoperatorio.
- Infección.
- Desgarros duros, seudomeningocele, fístula, escape persistente de líquido cefalorraquídeo, meningitis.
- Pérdida de función neurológica (por ejemplo, sensitiva o motora), incluida parálisis (completa o incompleta), disestesias, hiperestesia, anestesia, parestesia, aparición de radiculopatía o desarrollo o persistencia del dolor, entumecimiento, neuroma, espasmos, pérdida de la sensibilidad, sensación de hormigueo o deficiencias visuales.
- Síndrome de cola de caballo, neuropatía, déficit neurológico (transitorio o permanente), paraplejía, paraparesia, hiporreflexia, irritación, aracnoiditis, pérdida de masa muscular.
- Retención urinaria o pérdida de l control vesical u otros tipos de trastornos urológicos.

ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
Calle 4045 M P O 7190
Presentante Oficial
EUTRONIC LATIN AMERICA

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

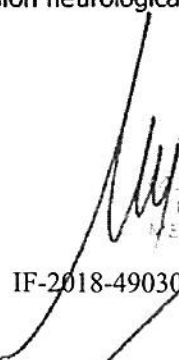
ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

- Formación de cicatrices que puede causar afectación o compresión neurológicas alrededor de los nervios o dolor.
- Fractura, microfractura, reabsorción, deterioro o penetración de cualquier hueso de la columna vertebral (incluidos el sacro, los pedículos o el cuerpo vertebral) o del injerto óseo o de la zona de obtención del injerto óseo en el nivel de la intervención, por encima o por debajo del mismo.
- Retropulsión del injerto.
- Hernia del núcleo pulposo, desgarro o degeneración discal en el nivel de la intervención, por encima o por debajo del mismo.
- Falta de consolidación (pseudoartrosis), retraso de la consolidación o consolidación viciosa.
- Pérdida o aumento de la movilidad o de la función vertebral.
- Incapacidad para realizar las actividades de la vida diaria.
- Pérdida de masa ósea o disminución de la densidad ósea, causadas posiblemente por el efecto de relajación de tensiones (*stress shielding*).
- Complicaciones en la zona de obtención del injerto, incluidos dolor, fractura o problemas de cicatrización de la herida.
- Íleo, gastritis, obstrucción intestinal o pérdida del control intestinal u otros tipos de trastornos gastrointestinales.
- Hemorragia, hematoma, oclusión, seroma, edema, hipertensión, embolia, ictus, hemorragia excesiva, flebitis, necrosis de la herida, dehiscencia de la herida, daños de los vasos sanguíneos u otra afectación del sistema cardiovascular.
- Trastornos del aparato reproductor, incluidos esterilidad, pérdida de las relaciones sexuales y disfunción sexual.
- Desarrollo de problemas respiratorios (por ejemplo, embolia pulmonar, atelectasia, bronquitis, neumonía, etc.)
- Cambio del estado mental.
- Muerte.

Nota: Puede ser necesaria una intervención quirúrgica adicional para corregir algunos de estos posibles efectos adversos.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS ADICIONALES PARA LOS PACIENTES PEDIÁTRICOS

- Imposibilidad de utilizar la fijación con tornillos pediculares debido a limitaciones anatómicas (dimensiones pediculares y/o alteraciones anatómicas).
- Mala colocación de los tornillos pediculares, con o sin lesión neurológica o vascular.
- Cifosis de la unión proximal o distal.
- Pancreatitis.


ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
N. 14045 M.P. 17000
Representante Legal
MEDTRONIC LATIN AMERICA INC.

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

ADVERTENCIAS

La seguridad y la eficacia de los sistemas vertebrales de tornillos pediculares se han establecido exclusivamente para los trastornos vertebrales con inestabilidad mecánica o deformidad importantes que requieran una artrodesis con instrumentación. Estos trastornos son: inestabilidad mecánica o deformidad importantes de la columna torácica, lumbar y sacra secundarias a una espondilolistesis degenerativa con datos objetivos de afectación neurológica, fractura, luxación, escoliosis, cifosis, tumor vertebral y fracaso de una artrodesis previa (pseudoartrosis). Se desconocen la seguridad y la eficacia de este dispositivo en cualquier otro trastorno. Los implantes no son prótesis. Si no se produce la fusión, cabe esperar que el instrumental y/o uno o varios de sus componentes se separen, se doblen o se fracturen como consecuencia de la exposición a las tensiones mecánicas diarias.


Nunca se debe volver a utilizar, reprocesar ni reesterilizar bajo ninguna circunstancia un dispositivo que haya estado implantado. Los dispositivos que se hayan empaquetado esterilizados tampoco se deben reesterilizar nunca. La reutilización, el reprocesamiento o la reesterilización de estos implantes pueden poner en peligro su integridad estructural y generar riesgos de contaminación de los mismos que podrían provocar al paciente lesiones, enfermedades o la muerte.

ADVERTENCIAS ADICIONALES PARA LOS PACIENTES PEDIÁTRICOS

Advertencia: no se han establecido la seguridad y la eficacia de este dispositivo para su uso como parte de un constructo de barra en crecimiento. Este dispositivo solo está previsto para usarse cuando se esté realizando la artrodesis definitiva en todos los niveles instrumentados.

El uso de la fijación con tornillos pediculares en la población pediátrica puede presentar riesgos adicionales cuando los pacientes son de menor estatura y esqueléticamente inmaduros. Los pacientes pediátricos pueden tener estructuras vertebrales más pequeñas (diámetro o longitud pedicular) que pueden impedir el uso de tornillos pediculares o aumentar el riesgo de mala colocación de los tornillos pediculares y de lesión neurológica o vascular. Los pacientes no maduros esqueléticamente sometidos a procedimientos de artrodesis vertebral pueden tener un crecimiento vertebral longitudinal reducido, o pueden correr el riesgo de desarrollar deformidades vertebrales rotacionales (*crankshaft phenomenon*, o "fenómeno del cigüeñal") debidas al crecimiento diferencial continuado de la porción anterior de la columna vertebral.

En los pacientes pediátricos también se pueden producir otros efectos adversos relacionados con la fijación con tornillos pediculares, como la curvatura, la rotura o el aflojamiento de tornillos o barras. Los pacientes pediátricos pueden presentar un mayor riesgo de lesiones relacionadas con el dispositivo debido a su menor estatura.


ANDREA RODRÍGUEZ
Directora Técnica
C.N. 14045 - M.P. 1/2000
Representante Local
MEDTRONIC LATIN AMERICA S.A.

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

PRECAUCIONES

El implante de sistemas vertebrales de tornillos pediculares deberá ser realizado únicamente por cirujanos de columna experimentados con formación específica en el uso de este sistema vertebral de tornillos pediculares, ya que se trata de un procedimiento técnicamente complejo que entraña el riesgo de lesiones graves para el paciente.

No todas las intervenciones quirúrgicas obtienen un resultado satisfactorio. Esto es especialmente cierto en la cirugía de columna, en la que muchas circunstancias especiales pueden influir en los resultados. Este dispositivo no se ha concebido para ser el único medio de soporte de la columna vertebral. El uso de este producto sin un injerto óseo, o en los casos que evolucionen a pseudoartrosis, no tendrá un resultado satisfactorio. Ningún implante vertebral puede soportar cargas corporales sin el soporte del hueso. En ese caso, con el tiempo se producirá la curvatura, el aflojamiento, el desensamblaje o la rotura del dispositivo o dispositivos.

Los procedimientos preoperatorios y operatorios, incluidos el conocimiento de las técnicas quirúrgicas, una buena reducción y la selección y la colocación adecuadas de los implantes, son consideraciones importantes para el éxito de la utilización del sistema por el cirujano. Además, la adecuada selección de los pacientes y el correcto cumplimiento de las instrucciones por parte de los mismos afectarán notablemente a los resultados.

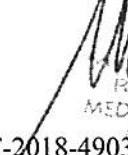
Se ha demostrado que los pacientes fumadores presentan una mayor incidencia de pseudoartrosis. Se deberá informar y advertir de esta circunstancia a estos pacientes. Los pacientes obesos, con malnutrición o con consumo excesivo de alcohol también son malos candidatos para la artrodesis vertebral. Los pacientes con calidad muscular y ósea deficiente y/o con parálisis nerviosa también son malos candidatos para la artrodesis vertebral.

PRECAUCIONES ADICIONALES PARA LOS PACIENTES PEDIÁTRICOS

El implante de sistemas vertebrales de tornillos pediculares en pacientes pediátricos deberá ser realizado únicamente por cirujanos de columna experimentados con formación específica en el uso de este sistema vertebral de tornillos pediculares en pacientes pediátricos, ya que se trata de un procedimiento técnicamente complejo que entraña el riesgo de lesiones graves para el paciente.

Los procedimientos preoperatorios y operatorios, incluidos el conocimiento de las técnicas quirúrgicas, una buena reducción y la selección y la colocación adecuadas de los implantes, son consideraciones importantes para el éxito de la utilización del sistema en pacientes pediátricos.

La selección del tamaño, la forma y el diseño adecuados del implante para cada paciente son esenciales para el uso seguro de este dispositivo en pacientes pediátricos.


DINA RODRIGUEZ
Directora Técnica
14045 M.I. 17050
Representante Legal
MEDTRONIC LATIN AMERICA S.A.
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

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.

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 metálicos están sujetos a tensiones reiteradas derivadas de su uso, y su resistencia se ve limitada por la necesidad de adaptar el diseño al tamaño y a la forma de los huesos humanos. A menos que se tenga un enorme cuidado en la selección de los pacientes, la colocación adecuada del implante y el control posoperatorio para reducir al mínimo las tensiones sobre el implante, dichas tensiones pueden provocar la fatiga del metal y la rotura, curvatura o aflojamiento consiguientes del dispositivo antes de que concluya el proceso de consolidación, lo que podría causar lesiones adicionales u obligar a retirar el dispositivo de forma prematura.

FIJACION DEL DISPOSITIVO


En los casos en los que se utilice un abordaje posterior percutáneo, consulte la técnica quirúrgica SEXTANT de CD HORIZON .

El instrumental del sistema vertebral CD HORIZON de Medtronic contiene implantes y barras de diferentes diámetros, que están concebidos para utilizarse con instrumentos específicos del dispositivo. En los conectores autorrompibles, sujete siempre el ensamblaje con el dispositivo de contramomento. Apriete y arranque la cabeza del conector para que el ensamblaje quede fijado de forma óptima. Una vez que se ha arrancado la parte superior del conector autorrompible, no es necesario ni se recomienda seguir apretando. Esta parte superior no debe quedar dentro del paciente. UNA VEZ ARRANCADA LA PARTE SUPERIOR DEL CONECTOR AUTORROMPIBLE, NO SE PUEDE REALIZAR UN REAJUSTE A MENOS QUE SE RETIRE EL CONECTOR Y SE SUSTITUYA POR UNO NUEVO.

Al utilizar enlaces transversales DTT, el conector M6 debe apretarse entre 8 y 9 N·m (70-80 lb·pulg.).

PREOPERATORIO

- Solamente deberá seleccionarse a aquellos pacientes que cumplan los criterios descritos en las indicaciones.
- Deberán evitarse los trastornos y predisposiciones del paciente tales como las descritas en las contraindicaciones antes mencionadas.

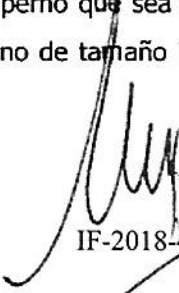

ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
MIN 19945 MP 12001
Representante Legal
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

- La manipulación y el almacenamiento de los componentes del implante deberá realizarse con cuidado. Se deberá evitar que el implante sufra arañazos o cualquier otro daño. Tanto los implantes como el instrumental se deberán guardar adecuadamente protegidos, en especial de los ambientes corrosivos.
- En el momento de la intervención deberá disponerse de suficientes existencias de implantes; por lo general, se recomienda disponer de una cantidad superior a la que se espera utilizar.
- Debido a que se usan componentes mecánicos, el cirujano deberá estar familiarizado con los distintos componentes antes de usar el equipo, y deberá ensamblar personalmente los dispositivos para comprobar que todos los elementos y el instrumental necesario se encuentran presentes antes de comenzar la intervención. Los componentes del sistema vertebral CD HORIZON (descritos en la sección DESCRIPCIÓN) no deben combinarse con componentes de otro fabricante.
- Todos los componentes e instrumentos deberán limpiarse y esterilizarse antes de usarlos. Se deberá disponer de componentes estériles de reserva para casos imprevistos.

INTRAOPERATORIO

- Se deberá poner el máximo cuidado en la zona que rodea la médula espinal y las raíces nerviosas. La lesión de los nervios provocará la pérdida de funciones neurológicas.
- La rotura, la caída o el uso indebido de los instrumentos o de los componentes del implante pueden causar lesiones al paciente o al personal del quirófano.
- Las barras no deberán doblarse repetidamente ni en exceso. Las barras no deberán doblarse en sentido inverso respecto a su disposición anterior en el mismo lugar. Se debe tener extrema precaución para que las superficies del implante no sufran ningún arañazo ni muesca, ya que estos puede reducir la resistencia funcional del constructo. Si hay que cortar las barras para ajustar su longitud, deberá hacerse creando una superficie plana, no afilada y perpendicular al eje de la barra. Corte las barras fuera del campo quirúrgico. Siempre que sea posible, use barras previamente cortadas a la longitud requerida.
- Utilice un sistema de diagnóstico por imagen para facilitar la intervención quirúrgica.
- Para insertar correctamente un tornillo, primero debe utilizarse una guía, seguida de una terraja afilada. Precaución: si utiliza la guía, tenga cuidado de no introducirla a demasiada profundidad, de no doblarla ni romperla. Asegúrese de que la guía no avance durante el aterrajado ni durante la inserción del tornillo. Retire la guía y asegúrese de que está intacta. Si no lo hace, la guía o parte de la misma puede avanzar a través del hueso hasta una ubicación en la que podría dañar estructuras subyacentes.
- Precaución: No aterraje en exceso ni use un tornillo/perno que sea demasiado largo o demasiado grande. Un exceso de aterrajado, usar un tornillo/perno de tamaño incorrecto, o hacer avanzar la


ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 14045 - M.P. 17000
Representante Legal
M.D. GINECÓLOGA Y OBSTETRA
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

guía accidentalmente durante el aterrajado o la inserción del tornillo/perno puede dañar un nervio, provocar una hemorragia o cualquiera de los demás efectos adversos posibles que se citan en este prospecto. Si se introducen tornillos/pernos en los pedículos vertebrales, utilice un tornillo/perno del diámetro máximo que encaje en cada pedículo.

- El injerto óseo deberá colocarse en el área de artrodesis, y el material de dicho injerto deberá extenderse desde la vértebra superior hasta la inferior que van a fusionarse.
- Para garantizar una estabilidad máxima, siempre que sea posible se deben utilizar dos o más placas CROSSLINK o enlaces transversales DTT en dos barras continuas colocadas de forma bilateral.
- No se debe utilizar cemento óseo, ya que no se han demostrado la seguridad y la eficacia del mismo para el uso en la columna vertebral, y debido a que este material dificultará o imposibilitará la retirada de los componentes. El calor generado durante el proceso de fraguado podría además causar lesiones neurológicas y necrosis ósea.
- Antes de cerrar los tejidos blandos, apriete de forma provisional (con la mano) todas las tuercas y tornillos, especialmente aquellos con la característica de rotura. Una vez hecho esto, vuelva a apretar bien todos los tornillos y tuercas. Vuelva a verificar la firmeza de todos los tornillos y tuercas al terminar, con el fin de comprobar que ninguno se haya aflojado durante el afianzamiento de los demás. Si no lo hace, los demás componentes podrían aflojarse.

POSOPERATORIO

Las instrucciones y advertencias postoperatorias del médico para el paciente y el cumplimiento de las mismas por el paciente son de extraordinaria importancia.


- Se deberán dar al paciente instrucciones detalladas acerca del uso y las limitaciones del dispositivo. Si se recomienda o es necesario limitar la cantidad de carga que se puede soportar antes de la consolidación firme del hueso, se deberá advertir al paciente de que la curvatura, el aflojamiento y/o la rotura de los dispositivos son complicaciones que pueden presentarse como consecuencia de una excesiva o prematura carga de peso o actividad muscular. El riesgo de curvatura, aflojamiento o rotura de un dispositivo de fijación interna provisional durante la rehabilitación posoperatoria puede aumentar si el paciente está activo o si está debilitado o tiene demencia. Debe advertirse al paciente de que debe evitar las caídas o las sacudidas bruscas de la zona afectada de la columna vertebral.
- Para aumentar al máximo las probabilidades de éxito de la intervención, ni el paciente ni los dispositivos deberán exponerse a vibraciones mecánicas o impactos que puedan aflojar el constructo. Debe advertirse al paciente de esta posibilidad y debe indicársele que limite y restrinja las actividades físicas, especialmente los movimientos de levantamiento de objetos y de torsión, así

MEDREA RODRIGUEZ
Estructura Fémora
M.N. 045 - M.P. 17000
Médico Asesorante Legat
MÉDICO CLÍNICO LATINOAMERICANO
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

como cualquier tipo de participación en actividades deportivas. Debe advertirse al paciente de que no debe fumar tabaco, utilizar productos que contengan nicotina ni consumir alcohol o antiinflamatorios no esteroideos tales como el ácido acetilsalicílico durante el proceso de consolidación del injerto óseo.

- Debe informarse al paciente de que no le es posible doblar o rotar la zona de artrodesis vertebral, y debe enseñársele a compensar dicha restricción física permanente de la movilidad corporal.
- Si no se inmoviliza un hueso que presenta retraso de la consolidación o falta de consolidación se generarán tensiones repetidas y excesivas sobre el implante. Por el mecanismo de la fatiga, estas tensiones pueden dar lugar a la curvatura, el aflojamiento o la rotura de los dispositivos. Es importante mantener la inmovilización de la zona quirúrgica de la columna vertebral hasta que se haya establecido una unión firme de los elementos óseos y esta se haya confirmado mediante exploración radiográfica. Si persiste una situación de falta de consolidación, o si los componentes se aflojan, se doblan o se rompen, el dispositivo o dispositivos deberán ser revisados o retirados inmediatamente antes de que tenga lugar una lesión de carácter grave. Deberá advertirse convenientemente al paciente de estos riesgos, y se le deberá vigilar estrechamente para garantizar su cooperación hasta que la consolidación ósea quede confirmada.
- Como medida de precaución, antes de someter a un paciente con implantes a cualquier intervención subsiguiente (como intervenciones dentales), puede considerarse el uso profiláctico de antibióticos, especialmente en los pacientes de alto riesgo.
- Los implantes del sistema vertebral CD HORIZON son dispositivos de fijación interna provisionales. Los dispositivos de fijación interna han sido diseñados para estabilizar la zona quirúrgica durante el proceso normal de consolidación. Una vez que la columna vertebral ha quedado fusionada, estos dispositivos no tienen ningún propósito funcional y pueden retirarse. Si bien la decisión final de retirar el implante queda por supuesto al criterio del cirujano y del paciente, en la mayoría de los pacientes está indicada su retirada porque los implantes no están diseñados para transferir ni soportar las fuerzas que se desarrollan durante la actividad normal. Si el dispositivo no se retira una vez lograda su finalidad prevista, pueden presentarse una o varias de las siguientes complicaciones: (1) corrosión, con reacción tisular localizada o dolor; (2) desplazamiento del implante, con posibilidad de provocar lesiones; (3) riesgo de otras lesiones por traumatismo posoperatorio; (4) curvatura, aflojamiento y rotura, que podrían impedir o dificultar la extracción; (5) dolor, molestias o sensaciones anormales debido a la presencia del dispositivo; (6) posible mayor riesgo de infección; (7) pérdida ósea debida al efecto de relajación de tensiones (*stress shielding*); y (8) posibles efectos desconocidos y/o inesperados a largo plazo tales como carcinogénesis. La retirada del implante deberá ir seguida del control posoperatorio adecuado para evitar fracturas, refracturas u otras complicaciones.


LOREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
A.N. 14045 - M.P. 17000
Representante Local
MEDTRONIC LATINOAMÉRICA
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

• Cualquier dispositivo que haya sido retirado deberá tratarse de tal forma que no pueda volver a usarse en otro procedimiento quirúrgico. Al igual que ocurre con todos los implantes ortopédicos, nunca se deben reutilizar bajo ninguna circunstancia los componentes del sistema vertebral CD HORIZON .

EMBALAJE

Los embalajes de todos los componentes deberán estar intactos en el momento de su recepción. Si se utiliza un sistema de préstamo o consigna, se deberá comprobar meticulosamente la integridad de todas las unidades y de todos los componentes, incluido el instrumental, para descartar la presencia de cualquier daño antes de utilizarlos. Los embalajes o los productos dañados no deberán utilizarse y deberán devolverse a Medtronic

DESCONTAMINACIÓN Y LIMPIEZA


A menos que acaben de extraerse de un envase sin abrir de Medtronic, todos los instrumentos e implantes deberán desmontarse (si corresponde) y limpiarse usando limpiadores neutros antes de su esterilización e introducción en un campo quirúrgico estéril o (si corresponde) de la devolución del producto a Medtronic. La limpieza y desinfección de los instrumentos puede efectuarse con disolventes que no contengan aldehídos a temperaturas más altas. La limpieza y descontaminación deberá incluir el uso de limpiadores neutros seguido de un enjuague con agua desionizada. Puede encontrar las instrucciones de limpieza y las instrucciones de desmontaje asociadas (si corresponde) en <http://manuals.medtronic.com>.

Nota: algunas soluciones limpiadoras, como las que contienen formol, glutaraldehído, lejía u otros limpiadores alcalinos, pueden dañar algunos dispositivos, especialmente el instrumental. Dichas soluciones no se deben utilizar. Además, muchos instrumentos deben desmontarse antes de limpiarlos.

Todos los productos se deberán tratar con cuidado. Un uso o manipulación indebidos pueden causar daños o un funcionamiento inadecuado del dispositivo.

ESTERILIZACIÓN

A menos que estén marcados como estériles y claramente etiquetados como tales en un embalaje estéril y sin abrir suministrado por la empresa, todos los implantes e instrumentos usados en cirugía deben esterilizarse en el hospital antes de utilizarse. Retire todo el material de embalaje antes de proceder a la esterilización. Solo deberán colocarse en el campo quirúrgico productos estériles. A menos que se especifique otra cosa, se recomienda que estos productos se esterilicen mediante


ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 1045 - A.B. 10000
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT
MEDTRONIC LATIN AMERICA INC

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

vapor en el hospital usando uno de los conjuntos de parámetros del proceso expuestos a continuación:

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

MÉTODO	CICLO	TEMPERATURA	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	TIEMPO MÍNIMO DE SECADO ¹
Vapor	Desplazamiento por gravedad	121 °C (250 °F)	30 minutos	30 minutos
Vapor	Desplazamiento por gravedad	132 °C (270 °F)	15 minutos	30 minutos
Vapor	Desplazamiento por gravedad	135 °C (275 °F)	10 minutos	30 minutos
Vapor	Eliminación dinámica de aire	132 °C (270 °F)	4 minutos	30 minutos
Vapor	Eliminación dinámica de aire	135 °C (275 °F)	3 minutos	16 minutos

NOTA: Debido al gran número de variables posibles en la esterilización, cada centro médico deberá calibrar y comprobar el proceso de esterilización (p. ej., temperaturas, tiempos) usado con cada equipo. Es responsabilidad del usuario final utilizar únicamente esterilizadores y accesorios (como envolturas de esterilización, bolsas de esterilización, indicadores químicos, indicadores biológicos y casetes de esterilización) que hayan sido aprobados por la Food and Drug Administration (FDA) de Estados Unidos para las especificaciones del ciclo de esterilización seleccionadas (tiempo y temperatura). La FDA no considera ciclos de esterilización estándar los ciclos indicados en la Tabla 2 a continuación.


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 el posible riesgo de transmisión de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, especialmente aquellos instrumentos quirúrgicos que puedan entrar en contacto con el sistema nervioso central.

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

MÉTODO	CICLO	TEMPERATURA	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	TIEMPO MÍNIMO DE SECADO ¹
Vapor	Desplazamiento por gravedad	134 °C (273 °F)	20 minutos	30 minutos
Vapor	Eliminación dinámica de aire	134 °C (273 °F)	4 minutos	30 minutos
Vapor	Eliminación dinámica de aire	134 °C (273 °F)	20 minutos	30 minutos

¹Los tiempos mínimos de secado se han validado mediante 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.

Solo deberán colocarse en el campo quirúrgico productos estériles. Los instrumentos generales utilizados con este dispositivo se suministran sin esterilizar. Consulte el prospecto del instrumento para ver los parámetros y requisitos de esterilización. Ningún implante debe ser reutilizado una vez haya entrado en contacto con tejidos o líquidos corporales humanos. Limpie y reesterilice siempre inmediatamente los instrumentos que hayan sido utilizados en una intervención quirúrgica. El proceso debe realizarse antes de manipular o (si corresponde) devolver productos a Medtronic.


ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
No. 14045 M.P. 17000
Representante Local
MEDTRONIC LATIN AMERICA INC
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

RECLAMACIONES RELATIVAS AL PRODUCTO

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

INFORMACIÓN SOBRE RESONANCIAS MAGNÉTICAS

El sistema vertebral CD HORIZON no ha sido evaluado en cuanto a seguridad, calentamiento, desplazamiento o compatibilidad en el entorno de la resonancia magnética.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Las instrucciones recomendadas para el uso de este sistema (técnicas quirúrgicas) se encuentran a disposición de quien las solicite sin cargo alguno.

Si necesita o desea alguna otra información, póngase en contacto con Medtronic.



ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 2045 - M.P. 12000
Representante Legal
MEDTRONIC LATIN AMERICA INC

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE INSTRUMENTOS REUTILIZABLES Y CASETES DE 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 PREVISTA

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.



ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
MUN. 14045 - M.P. 12000
Representante Local
MEDTRONIC LATIN AMERICA

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT


ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

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


DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO Y CONTROL DE CALIDAD
SECRETARÍA DE SALUD
MEXICO
MEXICO, D.F. 06702
REGISTRADO EN EL
MEXICO, D.F. 06702
#F-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

los instrumentos a temperaturas superiores a 135 °C (275 °F), examine atentamente los instrumentos para confirmar que siguen funcionando conforme a lo previsto.

- 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,

ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
N. 14045 - M.P. 12000
Representante Legal
MEDTRONIC LATIN AMÉRICA DE
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

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 transporte/esterilización de Medtronic deben inspeccionarse cuidadosamente antes de cada uso 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 procesamiento 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

ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
A.N. 14045 - M.P. 12090
Representante Local
MEDTRONIC LATIN AMERICA S.R.L.

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

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

EMBALAJE

Los instrumentos pueden enviarse en un paquete independiente o en casetes de transporte/esterilización de Medtronic. El 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.

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.

ANDREA RODRIGUEZ
Ingeniera Técnica
MÉDICA (M.P. 12000)
BY MENSURANTE LEGAL
MEDTRONIC LATIN AMERICA, INC

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT


ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

- 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.).
- 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 afilado.
- 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.


ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 14645 - R.A.P. 12099
Representante Legal
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

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 posibilidad de infecciones. Para garantizar un reprocesamiento aceptable, no debe producirse 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 limpiapiipas 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.


ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 14045 - M.P. 12094
Representante Legal
IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

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 causarían 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.
- 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.

Agua para limpieza y enjuague

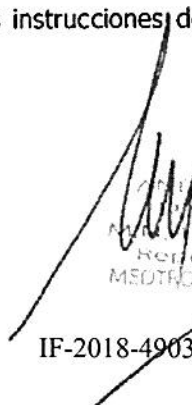
Si se dispone de ella, debe utilizarse agua corriente ablandada. Para el paso de enjuague final se debe emplear agua crítica (se recomienda agua desionizada) para evitar los depósitos minerales sobre las superficies. Para tratar el agua definida como agua crítica se pueden utilizar uno o más de los siguientes 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, esterilizarse antes de su utilización inicial o de acuerdo con estas instrucciones de reprocesamiento antes de volver a utilizarse.


GABRIELA RODRÍGUEZ
Directora Técnica
Medtronic
4048 M.D. L. 1994
Representante Legal
MEDTRONIC LATINOAMÉRICA

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

- 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 protección personal incluyen batas, mascarillas, gafas de seguridad, protectores faciales, guantes y calzas.
- 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.

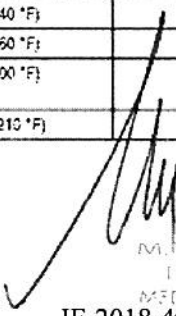


ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 14044 / M.P. 12090
Responsable de la Unidad de
MEDTRONIC LATINOAMERICANA

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT


ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

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 instrumento nuevo para su utilización	<ul style="list-style-type: none"> 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 esterilización. 																															
Punto de uso	<ul style="list-style-type: none"> 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 sequen. Si los instrumentos no pueden reprocesarse de inmediato, manténgalos húmedos durante el transporte. Coloque los instrumentos en una bandeja con agua del grifo ablandada si se dispone de ella, o cúbralos con toallas húmedas. 																															
Almacenamiento y transporte	<ul style="list-style-type: none"> Lleve 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> Enjuague, lave a chorro y fregue los instrumentos bajo agua del grifo corriente (fría) a una temperatura < 43 °C (< 110 °F) durante entre 30 segundos y 1 minuto. Fregue los instrumentos con cepillos de cerdas suaves del tamaño adecuado para eliminar la suciedad visible. Fregue el interior de las luces o cavidades y accione el dispositivo (si procede). Con agua del grifo, prepare una solución de limpieza enzimática¹ (descrita después de la tabla 1) o una solución de limpieza alcalina² (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 sométalos a ultrasonificación a 40-50 kHz durante un tiempo mínimo de 15 minutos. Pueden utilizarse varios ciclos de ultrasonificación para un tiempo total mínimo de ultrasonificación de 15 minutos. Asegúrese de que todas las superficies, luces y componentes del dispositivo estén en contacto con la solución de limpieza. 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 aire reducen la eficacia de la limpieza ultrasónica. Reduzca al mínimo la formación de bolsos 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. 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 lavado. Asegúrese de que se han programado correctamente los parámetros del ciclo indicados en las tablas 1 o 2. Una vez extraídos los instrumentos, examínelos visualmente, incluidas todas las luces 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 inmediatamente con Medtronic para organizar la eliminación o sustitución del producto. No realice el reprocesamiento de un instrumento que esté sucio. 																															
<p>Tabla 1: Limpiador enzimático (pH 7.0-8.0)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ciclo</th> <th>Ajuste de temperatura</th> <th>Tiempo mínimo (min s)</th> <th>Concentración</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prelavado</td> <td><43 °C (<110 °F) (agua del grifo fría)</td> <td>2:00</td> <td>No procede</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Lavado enzimático pulsátil</td> <td>Lavado</td> <td>Agua del grifo caliente</td> <td>0.2-0.8 mL/l</td> </tr> <tr> <td>Enjuague</td> <td>Agua del grifo caliente</td> <td>No procede</td> </tr> <tr> <td>Lavado con detergente (pH neutro)</td> <td>65 °C (149 °F)</td> <td>5:00</td> <td>0.2-0.8 mL/l</td> </tr> <tr> <td>Enjuague</td> <td>71 °C (160 °F)</td> <td>15:00</td> <td>No procede</td> </tr> <tr> <td>Enjuague térmico (desinfección) (agua desionizada)</td> <td>93 °C (200 °F)</td> <td>5:00</td> <td>No procede</td> </tr> <tr> <td>Secado</td> <td>98.8 °C (210 °F)</td> <td>≥ 30:00</td> <td>No procede</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>Nota: Ciclo validado con el producto Protysca Enzymatic Presoak and Cleaner¹ (1-4 mL/l) para la ultrasonificación y con los productos Protysca Ultra Concentrate Enzymatic Cleaner y Protysca Neutral Detergent para el uso de la lavadora-desinfectadora.</small></p>		Ciclo	Ajuste de temperatura	Tiempo mínimo (min s)	Concentración	Prelavado	<43 °C (<110 °F) (agua del grifo fría)	2:00	No procede	Lavado enzimático pulsátil	Lavado	Agua del grifo caliente	0.2-0.8 mL/l	Enjuague	Agua del grifo caliente	No procede	Lavado con detergente (pH neutro)	65 °C (149 °F)	5:00	0.2-0.8 mL/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
Ciclo	Ajuste de temperatura	Tiempo mínimo (min s)	Concentración																													
Prelavado	<43 °C (<110 °F) (agua del grifo fría)	2:00	No procede																													
Lavado enzimático pulsátil	Lavado	Agua del grifo caliente	0.2-0.8 mL/l																													
	Enjuague	Agua del grifo caliente	No procede																													
Lavado con detergente (pH neutro)	65 °C (149 °F)	5:00	0.2-0.8 mL/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																													
<p>Tabla 2: Limpiador alcalino (pH 8.0-11.0)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ciclo</th> <th>Ajuste de temperatura</th> <th>Tiempo mínimo (min s)</th> <th>Concentración</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prelavado</td> <td><43 °C (<110 °F) (agua del grifo fría)</td> <td>2:00</td> <td>No procede</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Lavado alcalino pulsátil</td> <td>Lavado</td> <td>Agua del grifo caliente</td> <td>2-6 mL/l</td> </tr> <tr> <td>Enjuague</td> <td>Agua del grifo caliente</td> <td>No procede</td> </tr> <tr> <td>Lavado con detergente alcalino</td> <td>60 °C (140 °F)</td> <td>5:00</td> <td>2-6 mL/l</td> </tr> <tr> <td>Enjuague</td> <td>71 °C (160 °F)</td> <td>15:00</td> <td>No procede</td> </tr> <tr> <td>Enjuague térmico (desinfección) (agua desionizada)</td> <td>93 °C (200 °F)</td> <td>5:00</td> <td>No procede</td> </tr> <tr> <td>Secado</td> <td>98.8 °C (210 °F)</td> <td>≥ 30:00</td> <td>No procede</td> </tr> </tbody> </table>		Ciclo	Ajuste de temperatura	Tiempo mínimo (min s)	Concentración	Prelavado	<43 °C (<110 °F) (agua del grifo fría)	2:00	No procede	Lavado alcalino pulsátil	Lavado	Agua del grifo caliente	2-6 mL/l	Enjuague	Agua del grifo caliente	No procede	Lavado con detergente alcalino	60 °C (140 °F)	5:00	2-6 mL/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
Ciclo	Ajuste de temperatura	Tiempo mínimo (min s)	Concentración																													
Prelavado	<43 °C (<110 °F) (agua del grifo fría)	2:00	No procede																													
Lavado alcalino pulsátil	Lavado	Agua del grifo caliente	2-6 mL/l																													
	Enjuague	Agua del grifo caliente	No procede																													
Lavado con detergente alcalino	60 °C (140 °F)	5:00	2-6 mL/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																													


 LIDIA RODRIGUEZ
 Directora Técnica
 MEX 16045 - MAR 2000
 Representante legal
 MEDTRONIC LATIN AMERICA INC
 IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

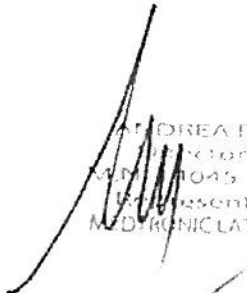
INSTRUCCIONES: solo instrumentos (Las instrucciones para los casetes de transporte/esterilización de aluminio se incluyen después de las instrucciones para los instrumentos)				
Tabla 2: Limpiador alcalino (pH 8.0-11.0)				
	Ciclo	Ajuste de temperatura	Tiempo mínimo (min:s)	Concentración
<p>Nota: Ciclo validado con el producto reodisher MedClean Forte[®] (5-10 min; ultrasonificación; 2-6 min lavadora-desinfectadora). No se requiere un paso de neutralización para reodisher MedClean Forte. No obstante, otros limpiadores alcalinos pueden requerir este paso. Consulte las instrucciones del fabricante para determinar si se requiere neutralización.</p> <p>Nota: Debido a las numerosas variables que intervienen en las lavadoras-desinfectadoras, cada centro sanitario debe instalar correctamente, calibrar y verificar el proceso (p. ej., temperaturas y tiempos) utilizado para su equipo. Siempre deben seguirse las recomendaciones del fabricante de la lavadora-desinfectadora. Cuando limpie más de un dispositivo en un mismo ciclo de limpieza, asegúrese de que no se supere la carga máxima indicada por el fabricante. La validación de la limpieza se realizó con una cámara a carga completa.</p>				
<p>Limpieza manual enzimática</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie manualmente los instrumentos solo si no se dispone de una lavadora-desinfectadora automática. 2. Desmonte los instrumentos si procede. 3. Enjuague, lave a chorro y fregue los instrumentos bajo agua del grifo corriente (fría) a una temperatura $\leq 43^{\circ}\text{C}$ ($\leq 110^{\circ}\text{F}$) durante un tiempo mínimo de 3 minutos. Fregue los instrumentos empleando cepillos de cerdas suaves o limpiapiipas del tamaño adecuado para eliminar la suciedad visible. Fregue el interior de las luces o cavidades y accione el dispositivo (si procede). 4. Fregue hasta que haya desaparecido toda la suciedad visible. 5. Con agua del grifo, prepare una solución de limpieza enzimática siguiendo las instrucciones, las recomendaciones de dilución y las temperaturas del fabricante. 6. Introduzca los instrumentos en el limpiador enzimático, sumérjalos completamente y déjelos en remojo entre 45 y 60 minutos. Asegúrese de que todas las superficies, luces y componentes del dispositivo estén en contacto con la solución de limpieza. 7. Extraiga los instrumentos del limpiador enzimático y enjuáguelos con agua del grifo corriente (fría). Enjuague todas las luces y cavidades con el chorro de agua. Enjuague con agua del grifo (fría) durante un tiempo mínimo de 3 minutos. 8. 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. 9. Introduzca los instrumentos en la solución de limpieza enzimática, sumérjalos completamente y sométalos a ultrasonificación a 40-50 KHz durante un tiempo mínimo de 45 minutos. Pueden utilizarse varios ciclos de ultrasonificación para un tiempo total mínimo de ultrasonificación de 45 minutos. Asegúrese de que todas las superficies, luces y componentes del dispositivo estén en contacto con la solución de limpieza. <p>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 aire reducen la eficacia de la limpieza ultrasónica. Reduzca al mínimo las bolsas y 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 ultrasónicos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Extraiga los instrumentos del sonicador y enjuáguelos con agua del grifo corriente (fría). Enjuague todas las luces y cavidades con el chorro de agua. Enjuague durante un tiempo mínimo de 3 minutos. 11. Repita el enjuague como se indica en el paso 10, pero esta vez con agua desionizada durante otros 3 minutos. 12. Examine visualmente de forma minuciosa los instrumentos, incluidas todas las luces 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 inmediatamente con Medtronic para organizar la eliminación o sustitución del producto. No realice el reprocesamiento de un instrumento que esté sucio. 			
<p>Desinfección térmica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Descontamine térmicamente los dispositivos mediante un enjuague térmico final en una lavadora-desinfectadora automática a 93°C (200°F) durante entre 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 sí sola no hace que los instrumentos sean seguros para su uso en pacientes. 			
<p>Secado (lavadora/ desinfectadora automática)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 aire forzado (para uso médico) y/o en un horno de calor seco a $\geq 118^{\circ}\text{C}$ ($\geq 245^{\circ}\text{F}$) durante un tiempo mínimo de 30 minutos. • Para instrumentos complejos (p. ej., manguito del eje, catulación y orificios ciegos) se requiere un horno de calor seco a $\geq 118^{\circ}\text{C}$ ($\geq 245^{\circ}\text{F}$) durante un tiempo mínimo de 30 minutos. Realice un examen visual para asegurarse de que los instrumentos están secos. • Los instrumentos deben estar completamente secos antes de empaquetarlos para su esterilización. 			
<p>Secado manual</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Seque los dispositivos con paños limpios, absorbentes y sin pelusa y/o con aire forzado (para uso médico) y/o en un horno de calor seco. Realice un examen visual para asegurarse de que los instrumentos están secos y repita el proceso en caso necesario. • Los instrumentos deben estar completamente secos antes de empaquetarlos para su esterilización. 			
<p>Inspección y montaje</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si se ha desmontado el instrumento antes de su limpieza y esterilización, vuelva a montarlo si procede. • Inspeccione minuciosamente el instrumento en busca de daños realizando un examen metódico según se describe en la sección EXAMEN de este documento. • Si el instrumento está dañado, póngase en contacto inmediatamente con Medtronic para disponer su eliminación o reemplazo. No continúe con el reprocesamiento si el dispositivo está dañado. 			
<p>Empaquetado</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 dotte antes de su esterilización. • Solamente deben incluirse instrumentos fabricados y distribuidos por Medtronic. • Continúe con el apartado Esterilización. 			


 ANDREA RODRIGUEZ
 Ingeñera Técnica
 No. 1045 - M.P. 17099
 Representante Legal
 MEDTRONIC LATIN AMERICA INC.

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

INSTRUCCIONES: casetes de transporte/esterilización de aluminio de Medtronic solamente (Las instrucciones para los dispositivos reutilizables se proporcionan en la tabla anterior)											
Puesta en servicio de los nuevos casetes de transporte/esterilización de Medtronic	<ul style="list-style-type: none"> • Los casetes de transporte/esterilización de Medtronic 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 esterilización 										
Punto de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Elimine toda la suciedad visible de la carcasa y las bandejas usando paños sin pelusa. • Los casetes de transporte/esterilización de Medtronic deben limpiarse meticulosamente inmediatamente después de su uso para minimizar la posibilidad de que se sequen. 										
Almacenamiento y transporte	<ul style="list-style-type: none"> • Si los casetes de transporte/esterilización de Medtronic no pueden reprocesarse de inmediato, manténgalos húmedos durante el transporte • Use agua de grifo atlandada en los casetes de transporte/esterilización sucios de Medtronic si dispone de ella o cúbralos con toallas húmedas • Llave de inmediato los casetes de transporte/esterilización de Medtronic a un área de trabajo dedicada al reprocesamiento adicional 										
Preparación para la limpieza	<ul style="list-style-type: none"> • Los casetes de transporte/esterilización de Medtronic deben limpiarse individualmente y no incrustarse unos dentro de otros. Las tapas de las carcasas y de los módulos deben quitarse y limpiarse por separado o limpiarse en una posición abierta si no es posible quitarlas. • Las carcasas y bandejas 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 solo para carcasas y bandejas de aluminio) descritos en este documento. No use soluciones alcalinas en los casetes de transporte/esterilización de aluminio de Medtronic, ya que estos agentes dañan el aluminio 										
Limpieza automática enzimática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enjuague: lave a chorro y fregue las carcasas y bandejas debajo de agua del grifo (fría) a menos de <math>43^{\circ}\text{C}</math> (<math>110^{\circ}\text{F}</math>) durante 30 segundos como mínimo. 2. Transfiera los dispositivos a la lavadora-desinfectadora automática y prográmela con los parámetros de lavado que se mencionan en la Tabla 3. Asegúrese de que la carcasa y las bandejas estén ubicadas en la lavadora-desinfectadora de manera tal que permita un drenaje correcto. Asegúrese de que las partes internas de los casetes/módulos se encuentren en ángulo hacia abajo en dirección hacia el brazo del rociador y que los parámetros de lavado de la Tabla 3 estén correctamente programados. 3. Una vez extraídos los dispositivos, examínelos visualmente incluidas todas las juntas y cavidades/superficies acopladas para asegurarse de que se ha eliminado toda la suciedad visible. Si todavía queda suciedad, repita el proceso de limpieza o póngase en contacto con Medtronic para organizar la eliminación o sustitución del producto. No continúe con el reprocesamiento de un dispositivo sucio. 										
Tabla 3: Limpiador enzimático (neutral) (pH 7.0-8.0)											
Ciclo	Ajuste de temperatura	Tiempo mínimo (min:s)	Concentración								
Prelavado	43°C (110°F) (agua del grifo fría)	2:00	No procede								
Lavado enzimático pulsátil	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px; text-align: center;">Lavado</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Agua del grifo caliente <math>60^{\circ}\text{C}</math> (<math>140^{\circ}\text{F}</math>)</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">4:00'</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">0.2-0.8 mL</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Enjuague</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Agua del grifo caliente <math>60^{\circ}\text{C}</math> (<math>140^{\circ}\text{F}</math>)</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">≥ 00:15</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">No procede</td> </tr> </table>	Lavado	Agua del grifo caliente 60°C (140°F)	4:00'	0.2-0.8 mL	Enjuague	Agua del grifo caliente 60°C (140°F)	≥ 00:15	No procede	5:00	0.2-0.8 mL
Lavado	Agua del grifo caliente 60°C (140°F)	4:00'	0.2-0.8 mL								
Enjuague	Agua del grifo caliente 60°C (140°F)	≥ 00:15	No procede								
Lavado con detergente (pH neutro)	60°C (140°F)	5:00	No procede								
Enjuague	71°C (160°F)	5:00	No procede								
Enjuague térmico (desinfección) (agua desionizada)	93°C (194°F)	5:00	No procede								
Secado	98.8°C (210°F)	≥15:00	No procede								
<p><i>Nota:</i> Programa validado con los productos Stens Protysica Ultra Concentrate Enzymatic Cleaner y Protysica Neutral Detergent para el uso de la lavadora-desinfectadora</p>											
<p><i>Nota:</i> Debido a las numerosas variables que intervienen en las lavadoras-desinfectadoras, cada centro sanitario debe instalar correctamente calbra y verificar el proceso (p. ej., temperaturas y tiempos) utilizado para su equipo. Siempre deben seguirse las recomendaciones del fabricante de la lavadora-desinfectadora. Cuando limpie más de un dispositivo en un mismo ciclo de limpieza asegúrese de que no se supera la carga máxima indicada por el fabricante. La validación de la limpieza se realizó con una cámara a carga completa.</p>											


 ANDREA RODRIGUEZ
 Gerente Técnica
 MEDTRONIC LATIN AMERICA
 Representante Local
 MEDTRONIC LATIN AMERICA, S.C.


IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

Limpieza manual enzimática	<ol style="list-style-type: none"> 1 Limpia manualmente los casetes de transporte/esterilización de Medtronic si no dispone de una lavadora-desinfectadora automática 2 Enjuague/lave a chorro y fríe los casetes de transporte/esterilización de Medtronic bajo agua corriente fría a menos de 43 °C (110 °F) durante 1 minuto como mínimo 3 Fregue los dispositivos empleando cepillos de cerdas suaves o limpiapiipas del tamaño adecuado para eliminar la suciedad visible. Fregue el interior de las luces o cavidades y accione el dispositivo (si procede) 4 Fregue hasta que haya desaparecido toda la suciedad visible 5 Con agua del grifo 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 déjeles en remojo al menos 10 minutos. Asegúrese de que todas las superficies, luces y componentes estén en contacto con la solución de limpieza. 6 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 7 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 solución de limpieza enzimática sumérjelos completamente y sométalos a ultrasonificación a 40-50 kHz durante un tiempo mínimo de 20 minutos. Pueden utilizarse varios ciclos de ultrasonificación para un tiempo total mínimo de ultrasonificación de 20 minutos. Asegúrese de que todas las superficies, luces y componentes estén en contacto con la solución de limpieza. <p>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 aire 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, rendijas o resortes con la solución de limpieza mientras el dispositivo está sumergido en el tanque de ultrasonidos</p> <ol style="list-style-type: none"> 9 Retire todos los dispositivos del sonicador y enjuáguelos con agua corriente fría. Todas las luces 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 todavía queda suciedad, repita el proceso de limpieza o póngase en contacto inmediatamente con Medtronic para organizar la eliminación o sustitución del producto. No continúe con el reprocesamiento de un dispositivo suyo. <p>Nota: Programa validado con el producto Protystica Enzymatic Presoak and Cleaner¹ (1-4 ml)</p>
Secado	<p>Lavadora/desinfectadora automática</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una vez finalizado el ciclo de la lavadora-desinfectadora realice una inspección visual para asegurarse de que los instrumentos están secos • Si se observa humedad en los casetes de transporte/esterilización de Medtronic, séquelos con paños limpios, absorbentes y que no dejen pelusa con aire forzado (para uso médico) hasta que ya no haya humedad <p>Manual</p> <p>Secue los dispositivos con paños limpios absorbentes y sin pelusa 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</p>
Inspección y recarga	<ul style="list-style-type: none"> • Inspeccione minuciosamente los casetes de transporte/esterilización en busca de daños realizando un examen metódico según se describe en la sección EXAMEN de este documento. • Si los casetes de transporte/esterilización o los módulos de Medtronic están dañados, póngase en contacto de inmediato con Medtronic para disponer su eliminación o reemplazo. • Cargue los casetes de transporte/esterilización o los módulos de Medtronic con sus correspondientes dispositivos • Continúe con el apartado Esterilización

INSTRUCCIONES DE ESTERILIZACIÓN para instrumentos y casetes de transporte/esterilización de Medtronic

Esterilización	<ol style="list-style-type: none"> 1. Empaquete con un envoltorio doble con paños para esterilización 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 4. Siga los procedimientos recomendados por el fabricante del esterilizador para programar el esterilizador con uno de los siguientes conjuntos de parámetros del ciclo de esterilización mostrados en la tabla 4 <p>Tabla 4. Parámetros del ciclo de esterilización</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ciclo</th> <th>Temperatura</th> <th>Tiempo de exposición</th> <th>Tiempo mínimo de secado³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eliminación dinámica del aire (4 pulsos de precondicionamiento)</td> <td>132 °C (270 °F)</td> <td>4 minutos</td> <td>30 minutos</td> </tr> </tbody> </table>	Ciclo	Temperatura	Tiempo de exposición	Tiempo mínimo de secado ³	Eliminación dinámica del aire (4 pulsos de precondicionamiento)	132 °C (270 °F)	4 minutos	30 minutos
Ciclo	Temperatura	Tiempo de exposición	Tiempo mínimo de secado ³						
Eliminación dinámica del aire (4 pulsos de precondicionamiento)	132 °C (270 °F)	4 minutos	30 minutos						


 DORA RODRIGUEZ
 Ejecutiva de Servicio al Cliente
 C.R. 14043 - M.P. 12000
 Representante Especial
 MEDTRONIC LATIN AMERICA INC.


IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

INSTRUCCIONES DE ESTERILIZACIÓN para instrumentos y casetes de transporte/esterilización de Medtronic			
Tabla 4: Parámetros del ciclo de esterilización (continuación)			
Ciclo	Temperatura	Tiempo de exposición	Tiempo mínimo de secado ¹
Eliminación dinámica del aire (4 pulsos de preacondicionamiento)	135 °C (275 °F)	3 minutos	30 minutos
Eliminación dinámica del aire (4 pulsos de preacondicionamiento)	134 °C (273 °F)	4 minutos	30 minutos
Eliminación dinámica del aire (4 pulsos de preacondicionamiento)	132 °C (273 °F)	20 minutos	30 minutos
<p>¹ Los tiempos mínimos de secado se han validado mediante 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.</p> <p>Pueden existir diferencias en el tamaño 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 parámetros de esterilización indicados en la tabla 4 se puedan conseguir tanto en los modelos de esterilizadores de centros sanitarios como en los modelos de esterilizadores industriales, de mayor tamaño. 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.</p> <p>Nota: El vapor para la esterilización debe generarse a 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 remansos donde pueda acumularse contaminación.</p> <p>Precaución: Para la esterilización de estos dispositivos IVD se recomiendan los métodos de esterilización por óxido de etileno (O₂E), plasma gaseoso, radiación gamma, vapor químico o calor seco. El vaporizador húmedo es el método de esterilización recomendado.</p>			
Información adicional	<p>Limpie y reesterilice inmediatamente todos los instrumentos utilizados en una intervención quirúrgica. Los instrumentos deben limpiarse minuciosamente, inspeccionarse y esterilizarse antes de su devolución a Medtronic.</p> <p>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 Creutzfeldt-Jakob no deben devolverse a Medtronic 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 Medtronic para obtener información sobre la correcta eliminación/destrucción.</p>		

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.


 ANDREA RODRIGUEZ
 Directora Técnica
 M.N. 14045 - M.P. 17660
 Responsable de la legal
 MEDTRONIC LATIN AMERICA INC.
 IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Para los instrumentos no estériles y los casetes de transporte/esterilización de Medtronic: almacenar en condiciones secas y limpieza a temperatura ambiente. Los instrumentos no estériles y los casetes de transporte/esterilización de Medtronic 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.



ANDREA RODRIGUEZ
Directora Técnica
M.N. 4045 - M.P. 12090
Representante Local
MEDTRONIC LATIN AMERICA INC.

IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-49030554-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 2 de Octubre de 2018

Referencia: 1-47-3100-2583-17-1

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 38 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.10.02 14:54:09 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.10.02 14:54:12 -03'00'

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-3110-2583-17-1

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 ortopédico vertebral de fijación interna compuesto de implantes e instrumental.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766- Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna para Columna Vertebral.

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

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: fijación posterior no cervical como complemento a la artrodesis para las indicaciones siguientes: discopatía degenerativa (definida como dolor de espalda discógeno con degeneración del disco confirmada por la historia clínica del paciente y por estudios radiográficos), espondilolistesis, traumatismo (es decir, fractura o luxación), estenosis vertebral, curvaturas patológicas (p. ej. escoliosis, hipercifosis o hiperlordosis), tumor, pseudoartrosis y/o fracaso de una artrodesis previa.

A excepción de los ganchos, cuando se utiliza como sistema lumbar/torácico anterolateral, el sistema vertebral CD HORIZON también puede utilizarse para las mismas indicaciones como complemento a la artrodesis.

Cuando se utilizan para la fijación posterior no cervical con tornillos pediculares en pacientes pediátricos, los implantes del sistema vertebral CD HORIZON están

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé.

indicados como complemento de la artrodesis para tratar la escoliosis idiopática del adolescente. Además, el sistema vertebral CD HORIZON está concebido para tratar a pacientes pediátricos a los que se han diagnosticado los siguientes trastornos: espondilolistesis/espondilólisis y fracturas causadas por tumores y/o traumatismos. Estos dispositivos deben utilizarse con autoinjertos y/o aloinjertos. La fijación pediátrica con tornillos pediculares está limitada al abordaje posterior.

La placa SPIRE de CD HORIZON es un dispositivo de fijación complementaria no pedicular, posterior y de un solo nivel previsto para ser utilizado en la columna no cervical (T1-S1) como complemento a la artrodesis en pacientes esqueléticamente maduros. Está concebido para la fijación/unión de la placa a las apófisis espinosas para lograr una fijación complementaria en las siguientes situaciones: discopatía degenerativa (como se definió previamente), espondilolistesis, traumatismo o tumor.

Modelo/s:

CD HORIZON Solera Sistema Espinal

Implantes No estériles

Fabricantes 1, 2 y 3

5440030 Tornillo de posición SOLERA, auto break off, Ti

5440130 Tornillo de posición SOLERA, non break off, Ti

5440430 Tornillo de posición SOLERA, break off, Ti SEXTANT

Implantes No estériles

Fabricantes 1, 2, 3 y 4

1474000500 Varilla TI Alloy 4.75mm L=500mm

14760005004 75mm VARILLA CHROMALOY PLUS L=500mm

54840015555 CNMAS 5.5 X 55 CC

54840015560 CNMAS 5.5 X 60 CC

54840016560 CNMAS 6.5 X 60 CC



54840016565	CNMAS 6.5 X 65 CC
54840016570	CNMAS 6.5 X 70 CC
54840017550	CNMAS 7.5 X 50 CC
54840017555	CNMAS 7.5 X 55 CC
54840017560	CNMAS 7.5 X 60 CC
54840017565	CNMAS 7.5 X 65 CC
54840017570	CNMAS 7.5 X 70 CC
54840018540	CNMAS 8.5 X 40 CC
54840018545	CNMAS 8.5 X 45 CC
54840018550	CNMAS 8.5 X 50 CC
54840018555	CNMAS 8.5 X 55 CC
54840018560	CNMAS 8.5 X 60 CC
54840018565	CNMAS 8.5 X 65 CC
54840018570	CNMAS 8.5 X 70 CC
55811014525	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 25
55811014530	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 30
55811014535	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 35
55811014540	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 40
55811014545	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 45
55811015530	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 30
55811015535	CNSAS ENSAMBLE 5,5/6.0 VARILLA, 5.5 X 35
55811015540	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 40
55811015545	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 45
55811015550	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 50
55811016530	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 30
55811016535	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 35
55811016540	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 40



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55811016545	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 45
55811016550	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 50
55811016555	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 55
55811017535	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 35
55811017540	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 40
55811017545	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 45
55811017550	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 50
55811017555	CNSAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 55
5443110	4.75/6.35 TI NS CLSD ILIACO 10MM
5443120	4.75/6.35 TI MS CLSD ILIACO 20MM
5443130	4.75/6.35 TI NS CLSD ILIACO 30MM
5443160	4.75/6.35 TI NS CLSD ILIACO 60MM
7041310	5.5/6.35 CLS LAT CON, 10MMITI
7041320	5.5/6.35 CLS LAT CON, 20MMITI
7041330	5.5/6.35 CLS LAT CON, 30MMITI
7041360	5.5/6.35 CLS LAT CON, 60MM, TI
7041410	6.35/6.35 CLS LAT CON, 10MM, TI
7041420	6.35/6.35 CLS LAT CON, 20MMITI
7041430	6.35/6.35 CLS LAT CON, 30MMITI
7041460	6.35/6.35 CLS LAT CON, 60MM, TI
1475000500	4.75mm VARILLA CHROMALOY L=500mm
5440230	4.75 Clavo Set para reducción, Ti
54410004525	FAS 4.5 X 25 TI
54410004530	FAS 4.5 X 30 TI
54410004535	FAS 4.5 X 35 TI
54410004540	FAS 4.5 X 40 TI
54410004545	FAS 4.5 X 45 TI

WKS

54410005025	FAS 5.0 X 25 TI
54410005030	FAS 5.0 X 30 TI
54410005035	FAS 5.0 X 35 TI
54410005040	FAS 5.0 X 40 TI
54410005045	FAS 5.0 X 45 TI
54410005520	FAS 5.5 X 20 TI
54410005525	FAS 5.5 X 25 TI
54410005530	FAS 5.5 X 30 TI
54410005535	FAS 5.5 X 35 TI
54410005540	FAS 5.5 X 40 TI
54410005545	FAS 5.5 X 45 TI
54410005550	FAS 5.5 X 50 TI
54410006520	FAS 6.5 X 20 TI
54410006525	FAS 6.5 X 25 TI
54410006530	FAS 6.5 X 30 TI
54410006535	FAS 6.5 X 35 TI
54410006540	FAS 6.5 X 40 TI
54410006545	FAS 6.5 X 45 TI
54410006550	FAS 6.5 X 50 TI
54410006555	FAS 6.5 X 55 TI
54410007535	FAS 7,5 X 35 TI
54410007540	FAS 7.5 X 40 TI
54410007545	FAS 7.5 X 45 TI
54410007550	FAS 7.5 X 50 TI
54410007555	FAS 7.5 X 55 TI
5441101	4.75 GANCHO PEDICULAR - EXTRA-PEQUEÑO
5441102	4.75 GANCHO PEDICULAR - PEQUEÑO

WHS

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

5441103 4.75 GANCHO PEDICULAR - MEDIO
5441104 4.75 GANCHO PEDICULAR - GRANDE
5441112 4.75 GANCHO DE HOJA ANCHA, PEQUEÑO
5441113 4.75 GANCHO DE HOJA ANCHA - MEDIO
5441114 4.75 GANCHO DE HOJA ANCHA - GRANDE
5441122 4.75 GANCHO DE HOJA ANGOSTA -PEQUEÑO
5441123 4.75 GANCHO DE HOJA ANGOSTA - MEDIO
5441124 4.75 GANCHO DE HOJA ANGOSTA - GRANDE
5441133 4.75 GANCHO RAMPANTE – ANCHO, MEDIO
5441142 4.75 GANCHO RAMPANTE - PEQUEÑO
5441143 4.75 GANCHO RAMPANTE – ANGOSTO, MEDIO
5441172 4.75 GANCHO CUERPO EXTENDIDO - PEQUEÑO
5441173 4.75 GANCHO CUERPO EXTENDIDO - MEDIO
5441174 4.75 GANCHO CUERPO EXTENDIDO - GRANDE 5
5441196 4.75 GANCHO OFFSET - PEQUEÑO DERECHO
5441197 4.75 GANCHO OFFSET - PEQUEÑO IZQUIERDO
5441198 4.75 GANCHO OFFSET - GRANDE DERECHO
5441199 4.75 GANCHO OFFSET - GRANDE IZQUIERDO
5441302 4.75 TAH GANCHO PEDICULAR - PEQUEÑO
5441303 4.75 TAH GANCHO PEDICULAR - MEDIO
5441342 4.75 TAH GANCHO PROCESO TRANSVERSAL - PEQUEÑO
5441343 4.75 TAH GANCHO PROCESO TRANSVERSAL -MEDIO
5442016 16MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442019 19MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442022 22MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442025 25MM MIL FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442028 28MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75

UMB

5442031	31MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442034	34MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL, 4.75
5442037	37MM M/L FIJO X10 CONECTOR TRANSVERSAL 4.75
5442130	CONECTOR TRANSVERSAL 5442130 4.75 TINS MLT 30-32MM
5442132	CONECTOR TRANSVERSAL 5442132 4.75 TI NS MLT 32-37MM
5442136	36/38mm 4/5 MULTI-SPAN X10 CONECTOR TRANSVERSAL
5442138	38/42mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CONECTOR TRANSVERSAL
5442141	41/48mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CONECTOR TRANSVERSAL
5442147	47/60mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CONECTOR TRANSVERSAL
5442160	60/86mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CONECTOR TRANSVERSAL
54840004020	4.0X20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004025	4.0X25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004030	4.0X30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004035	4.0X35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004040	4.0X40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004045	4.0X45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004050	4.0X50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004055	4.0X55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004520	4.5x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004525	4.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004530	4.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004535	4.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004540	4.5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004545	4.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840004550	4.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4,75
54840004555	4.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005020	5.0x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé.

54840005025	5.0x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005030	5.0x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005035	5.0x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005040	5.0x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005045	5.0x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005050	5.0x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005055	5.0x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005520	5.5x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005525	5.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005530	5.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005535	5.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005540	5.5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005545	5.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005550	5.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005555	5.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840005560	5.5x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006020	6.0x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006025	6.0x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006030	6.0x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006035	6.0x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006040	6.0x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006045	6.0x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006050	6.0x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006055	6.0x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006060	6.0x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006520	6.5x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4,75
54840006525	6.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75

WRS

54840006530	6.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006535	6.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006540	6.5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006545	6.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006550	6.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006555	6.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006560	6.5x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006565	6.5x65 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006570	6.5x70 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840006580	6.5x80 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007500	7.5x100 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007520	7.5x20 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007525	7.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007530	7.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007535	7.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007540	7.5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007545	7.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007550	7.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007555	7.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007560	7.5x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007565	7.5x65 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007570	7.5x70 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007580	7.5x80 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840007590	7.5x90 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008500	8.5x100 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008525	8.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008530	8.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

54840008535	8.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008540	8.5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008545	8.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008550	8.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008555	8.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008560	8.5x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008565	8.5x65 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008570	8.5x70 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008580	8.5x80 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840008590	8.5x90 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009500	9.5x100 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009525	9.5x25 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009530	9.5x30 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009535	9.5x35 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009540	9.5x40 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009545	9.5x45 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009550	9.5x50 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009555	9.5x55 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009560	9.5x60 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009565	9.5x65 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009570	9.5x70 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009580	9.5x80 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840009590	9.5x90 ENSAMBLE MAS PARA VARILLA 4.75
54840015535	CNMA5 5.5 X 35 CC
54840015540	CNMA5 5.5 X 40 CC
54840015545	CNMA5 5.5 X 45 CC
54840015550	CNMA5 5.5 X 50 CC

WMB

54840016535	CNMAS 6.5 X 35 CC
54840016540	CNMAS 6.5 X 40 CC
54840016545	CNMAS 6.5 X 45 CC
54840016550	CNMAS 6.5 X 50 CC
54840016555	CNMAS 6.5 X 55 CC
54840017530	CNMAS 7.5 X 30 CC
54840017535	CNMAS 7.5 X 35 CC
54840017540	CNMAS 7.5 X 40 CC
54840017545	CNMAS 7.5 X 45 CC
54890004525	4.5X25 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4/5
54890004530	4.5X30 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890004535	4.5X35 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890004540	4.5X40 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005525	5.5X25 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005530	5.5X30 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005535	5.5X35 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005540	5.5X40 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005545	5.5X45 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890005550	5.5X50 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890006535	6.5X35 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890006540	6.5X40 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890006545	6.5X45 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890006550	6.5X50 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890006555	6.5X55 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890007535	7.5X35 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890007540	7,5X40 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890007545	7.5X45 RIVAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

54890007550	7.5X50 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
54890007555	7.5X55 RMAS ENSAMBLE PARA VARILLA 4.75
55811004015	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 15
55811004020	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 20
55811004025	SAS ENSAMBLE 5.5/6M VARILLA, 4.0 X 25
55811004030	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 30
55811004035	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 35
55811004040	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 40
55811004045	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 45
55811004050	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 50
55811004055	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 55
55811004060	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 60
55811004065	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 65
55811004070	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 70
55811004075	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 75
55811004080	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.0 X 80
55811004515	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 15
55811004520	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 20
55811004525	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 25
55811004530	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 30
55811004535	SAS ENSAMBLE 5,5/6.0 VARILLA, 4.5 X 35
55811004540	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 40
55811004545	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 45
55811004550	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 50
55811004555	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 55
55811004560	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 60
55811004565	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4.5 X 65



55811004570	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4,5 X 70
55811004575	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4,5 X 75
55811004580	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 4,5 X 80
55811005015	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 15
55811005020	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 20
55811005025	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 25
55811005030	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 30
55811005035	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 35
55811005040	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 40
55811005045	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 45
55811005050	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 50
55811005055	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 55
55811005060	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 60
55811005065	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 65
55811005070	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 70
55811005075	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 75
55811005080	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 80
55811005085	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 85
55811005090	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,0 X 90
55811005515	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,5 X 15
55811005520	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,5 X 20
55811005525	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5,5 X 25
55811005530	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5,5 X 30
55811005535	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5,5 X 35
55811005540	SAS ENSAMBLE 5,5/6.0 VARILLA, 5,5 X 40
55811005545	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5,5 X 45
55811005550	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 5,5 X 50



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55811005555	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 55
55811005560	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 60
55811005565	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 65
55811005570	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 70
55811005575	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 75
55811005580	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 80
55811005585	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 85
55811005590	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 5.5 X 90
55811006015	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 15
55811006020	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 20
55811006025	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 25
55811006030	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 30
55811006035	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 35
55811006040	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 40
55811006045	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 45
55811006050	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 50
55811006055	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 55
55811006060	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 60
55811006065	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 65
55811006070	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 70
55811006075	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 75
55811006080	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 80
55811006085	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 85
55811006090	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.0 X 90
55811006515	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 15
55811006520	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 20
55811006525	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 25

WBR

55811006530	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 30
55811006535	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 35
55811006540	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 40
55811006545	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 45
55811006550	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 50
55811006555	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 55
55811006560	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 60
55811006565	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 65
55811006570	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 70
55811006575	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 75
55811006580	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 80
55811006585	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 85
55811006590	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 6.5 X 90
55811007015	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 15
55811007020	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 20
55811007025	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 25
55811007030	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 30
55811007035	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 35
55811007040	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 40
55811007045	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 45
55811007050	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 50
55811007055	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 55
55811007060	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 60
55811007065	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 65
55811007070	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 70
55811007075	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 75
55811007080	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 80



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,

55811007085	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 85
55811007090	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.0 X 90
55811007515	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 15
55811007520	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 20
55811007525	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 25
55811007530	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 30
55811007535	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 35
55811007540	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 40
55811007545	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 45
55811007550	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 50
55811007555	SAS ENSAMBLE 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 55
55811007560	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 60
55811007565	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 65
55811007570	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 70
55811007575	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 75
55811007580	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 80
55811007585	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 85
55811007590	ENSAMBLE SAS 5.5/6.0 VARILLA, 7.5 X 90

Implantes No estériles

Fabricantes 1, 2 y 4

14750050304.75	CCM SEXTANT 30MM
14750050354.75	CCM SEXTANT 35MM
14750050404.75	CCM SEXTANT 40MM
14750050454.75	CCM SEXTANT 45MM
14750050504.75	CCM SEXTANT 50MM
14750050554.75	CCM SEXTANT 55MM
14750050604.75	CCM SEXTANT 60MM



14750050654.75 CCM SEXTANT 65MM
14750050704.75 CCM SEXTANT 70MM
14750050754.75 CCM SEXTANT 75MM
14750050804.75 CCM SEXTANT 80MM
5541102 5.51 6.0 Gancho Pedicular - Pequeño
5541103 5.5/ 6.0 Gancho Pedicular - Medio
5541104 5.5/ 6.0 Gancho Pedicular - Grande
5541112 5.5/6.0 Gancho Hoja Ancha- Pequeño
5541113 5.5/ 6.0 Gancho Hoja Ancha - Medio
5541114 5.5/ 6.0 Gancho Hoja Ancha - Grande
5541122 5.5/6.0 Gancho Hoja Angosta - Pequeño
5541123 5.5/ 6.0 Gancho Hoja Angosta - Medio
5541124 5.5/ 6.0 Gancho Hoja Angosta - Grande
5541133 5.5/ 6.0 Gancho Rampado, Hoja Ancha- Medio
5541142 5.5/ 6.0 Gancho Rampado, Hoja Angosta - Pequeño
5541143 5.5/ 6.0 Gancho Rampado, Hoja Angosta- Medio
5541172 5.5/ 6.0 Gancho Cuerpo Extendido - Pequeño
5541173 5.5/ 6.0 Gancho Cuerpo Extendido - Medio
5541174 5.5/6.0 Gancho Cuerpo Extendido - Grande
5541198 5.5/ 6.0 Gancho Offset - Derecho
5541199 5.5/ 6.0 Gancho Offset - Izquierdo
5541302 5.5/ 6.0 Gancho Pedicular TAH - Pequeño
5541303 5.516.0 Gancho Pedicular TAH - Medio
5541342 5.5/6.0 Gancho de Proceso Transversal TAH - Pequeño
5541343 5 5/6.0 Gancho de Proceso Transversal TAH - Medio

Implantes No estériles

Fabricantes 1, 3 y 4

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,

1475501030VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X30, CHROMALOY
1475501035VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X35, CHROMALOY
1475501040VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X40, CHROMALOY
1475501045VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X45, CHROMALOY
1475501050VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X50, CHROMALOY
1475501055VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X55, CHROMALOY
1475501060VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X60, CHROMALOY
1475501070VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X70, CHROMALOY
1475501080VARILLA PRE-DOBLADA, 4.15X80, CHROMALOY
1475501090VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X90, CHROMALOY
1475501100VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X100, CHROMALOY
1475501110VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X110, CHROMALOY
1475501120VARILLA PRE-DOBLADA, 4.75X120, CHROMALOY
15532005005.5mm Ti CP, VARILLA RECTA (LINED) L=500mm
15532010305.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=30mm
15532010355.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=35mm
15532010405.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=40mm
15532010455.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=45mm
15532010505.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=50mm
15532010555.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=55mm
15532010605.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=60mm
15532010705.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=70mm
15532010805.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=80mm
15532010905.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=90mm
15532011005.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=100mm
15532011105.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=110mm
15532011205.5mm Ti CP, VARILLA PRE-DOBLADA [LINED] L=120mm



- 15542005005.5mm Ti, VARILLA ALEACION L=500mm, Línea Danco
15550005005.5mm VARILLA CHROMALOY sin línea, L=500mm
1555501030VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X30, CHROMALOY
15555010351555501035 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X35, CHROMALOY
15555010401555501040 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X40, CHROMALOY
15555010451555501045 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X45, CHROMALOY
15555010501555501050 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X50, CHROMALOY
15555010551555501055 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X55, CHROMALOY
15555010601555501060 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X60, CHROMALOY
15555010701555501070 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X70, CHROMALOY
15555010801555501080 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X80, CHROMALOY
15555010901555501090 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X90, CHROMALOY
15555011001555501100 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X100, CHROMALOY
15555011101555501110 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X110, CHROMALOY
15555011201555501120 VARILLA PRE-DOBLADA, 5.5X120, CHROMALOY
16060005006.0mm VARILLA CHROMALOY PLUS L=500mm
5540030 CLAVO SET, AUTO-BREAK OFF, TI
5540230 CLAVO SET PARA REDUCCION, AUTO BREAK OFF, TI
5440520 SET TORNILLOS FLUSH BREAK ¼-32, TI
5530030 SET TORNILLOS, AUTO-BREAK-OFF, TI
5530130 SET TORNILLOS SOLERA 5.5/6.0, NO-BREAK OFF, TI
5530430 SET TORNILLOS SOLERA ST 5.5, BREAK-OFF, TI, SEXTANT
55410004520 TORNILLO DE ANGULO FIJO, 4.5x20, TI, 5.5/6.0
55410004525 TORNILLO, ANGULO FIJO, 4.5x25, TI, 5.5/6.0
55410004530 TORNILLO, ANGULO FIJO, 4.5x30, TI, 5.5/6.0
55410004535 TORNILLO, ANGULO FIJO, 4.5x35, TI, 5,5/6.0
55410004540 TORNILLO, ANGULO FIJO, 4,5x40, TI, 5.5/6.0



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé.

55410004545	TORNILLO, ANGULO FIJO, 4.5x45, TI, 5.5/6.0
55410005020	TORNILLO DE ANGULO FIJO, 5.0x20, TI, 5.5/6.0
55410005025	TORNILLO, AXED ANGLE, 5.0x25, TI, 5.5/6.0
55410005030	TORNILLO, AXED ANGLE, 5.0x30, TI, 5.5/6.0
55410005035	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.0x35, TI, 5.5/6.0
55410005040	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.0x40, TI, 5.5/6.0
55410005045	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.0x45, TI, 5.5/6.0
55410005530	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.5x30, TI, 5.5/6.0
55410005535	TORNILLO DE ANGULO FIJO, 5.5x35, TI, 5.5/6.0
55410005540	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.5x40, TI, 5.5/6.0
55410005545	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.5x45, TI, 5.5/6.0
55410005550	TORNILLO, ANGULO FIJO, 5.5x50, TI, 5.5/6.0
55410006530	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x30, TI, 5.5/6.0
55410006535	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x35, TI, 5.5/6.0
55410006540	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x40, TI, 5.5/6.0
55410006545	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x45, TI, 5.5/6.0
55410006550	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x50, TI, 5.5/6.0
55410006555	TORNILLO, ANGULO FIJO, 6.5x55, TI, 5.5/6.0
55410007535	TORNILLO, ANGULO FIJO, 7.5x35, TI, 5.5/6.0
55410007540	TORNILLO, ANGULO FIJO, 7.5x40, TI, 5.5/6.0
55410007545	TORNILLO, ANGULO FIJO, 7.5x45, TI, 5.5/6.0
55410007550	TORNILLO, ANGULO FIJO, 7.5x50, TI, 5.5/6.0
55410007555	TORNILLO DE ANGULO FIJO, 7.5x55, TI, 5.5/6.0
55410001540	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 40 TI 5.5/6.0
55410004080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 80, TI 5.5/6.0
55410004550	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 50. TI, 5.5/6.0
55410005525	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 25, TI 5.5/6.0

55410005555	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 55, TI 5.5/6.0
55410006040	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 40, TI 5.5/6.0
55410006515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 15, TI 5.5/6.0
55410006520	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 20, TI 5.5/6.0
55410007515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 15, TI 5.5/6.0
55840004020	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 20 TORNILLO
55840004025	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 25 TORNILLO
55840004030	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 30 TORNILLO
55840004035	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 35 TORNILLO
55840004040	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 40 TORNILLO
55840004045	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 45 TORNILLO
55840004050	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 50 TORNILLO
55840004055	5.5/6.0 MAS, 4.0 DIA X 55 TORNILLO
55840004520	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 20 TORNILLO
55840004525	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 25 TORNILLO
55840004530	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 30 TORNILLO
55840004535	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 35 TORNILLO
55840004540	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 40 TORNILLO
55840004545	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 45 TORNILLO
55840004550	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 50 TORNILLO
55840004555	5.5/6.0 MAS, 4.5 DIA X 55 TORNILLO
55840005020	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 20 TORNILLO
55840005025	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 25 TORNILLO
55840005030	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 30 TORNILLO
55840005035	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 35 TORNILLO
55840005040	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 40 TORNILLO
55840005045	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 45 TORNILLO



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

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

55840005050	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 50 TORNILLO
55840005055	5.5/6.0 MAS, 5.0 DIA X 55 TORNILLO
55840005520	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 20 TORNILLO
55840005525	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 25 TORNILLO
55840005530	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 30 TORNILLO
55840005535	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 35 TORNILLO
55840005540	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 40 TORNILLO
55840005545	5.5/6.0 MASI 5.5 DIA X 45 TORNILLO
55840005550	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 50 TORNILLO
55840005555	5.5/6.0 MASI 5.5 DIA X 55 TORNILLO
55840005560	5.5/6.0 MAS, 5.5 DIA X 60 TORNILLO
55840006520	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 20 TORNILLO
55840006525	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 25 TORNILLO
55840006530	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 30 TORNILLO
55840006535	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 35 TORNILLO
55840006540	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 40 TORNILLO
55840006545	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 45 TORNILLO
55840006550	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 50 TORNILLO
55840006555	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 55 TORNILLO
55840006560	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 60 TORNILLO
55840007525	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 25 TORNILLO
55840007530	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 30 TORNILLO
55840007535	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 35 TORNILLO
55840007540	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 40 TORNILLO
55840007545	5.5/6.0 MAS, 7,5 DIA X 45 TORNILLO
55840007550	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 50 TORNILLO
55840007555	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 55 TORNILLO



55840007560	5.5/6.0 MASI 7.5 DIA X 60 TORNILLO
55840008525	5.516.0 MAS, 8.5 DIA X 25 TORNILLO
55840008530	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 30 TORNILLO
55840008535	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 35 TORNILLO
55840008540	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 40 TORNILLO
55840008545	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 45 TORNILLO
55840008550	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 50 TORNILLO
55840008555	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 55 TORNILLO
55840009525	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 25 TORNILLO
55840009530	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 30 Tornillo
55840009535	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 35 Tornillo
55840009540	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 40 Tornillo
55840009545	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 45 Tornillo
55840009550	5.5/6.0 MAS, 95 DIA X 50 Tornillo
55840009555	5.516.0 MAS. 9.5 DIA X 55 Tornillo
55890004525	5.5/6.0 RMAS, 4,5 DIA X 25 TORNILLO
55890004530	5.5/6.0 RMAS, 4.5 DIA X 30 TORNILLO
55890004535	5.5/6.0 RMAS, 4.5 DIA X 35 TORNILLO
55890004540	5.5/6.0 RMAS, 4.5 DIA X 40 TORNILLO
55890005525	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 25 TORNILLO
55890005530	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 30 TORNILLO
55890005535	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 35 TORNILLO
55890005540	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 40 TORNILLO
55890005545	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 45 TORNILLO
55890005550	5.5/6.0 RMAS, 5.5 DIA X 50 TORNILLO
55890006530	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 30 TORNILLO
55890006535	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 35 TORNILLO



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55890006540	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 40 TORNILLO
55890006545	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 45 TORNILLO
55890006550	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 50 TORNILLO
55890006555	5.5/6.0 RMAS, 6.5 DIA X 55 TORNILLO
55890007535	5.5/6.0 RMAS, 7.5 DIA X 35 TORNILLO
55890007540	5.5/6.0 RMAS, 7.5 DIA X 40 TORNILLO
55890007545	5.5/6.0 RMAS, 7.5 DIA X 45 TORNILLO
55890007550	5.5/6.0 RMAS, 7.5 DIA X 50 TORNILLO
55840001000	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 100
55840001011	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 110
55840001040	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 40
55840001045	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 45
55840001050	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 50
55840001055	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 55
55840001060	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 60
55840001065	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 65
55840001070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 70
55840001075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 75
55840001080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 80
55840001085	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 85
55840001090	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 90
55840001095	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 95
55840005015	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 15
55840005060	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 60
55840005065	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 65
55840005070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 70
55840005075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 75



55840005080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 80
55840005085	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 85
55840005090	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 90
55840007011	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 110
55840008000	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 100
55840008011	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 110
55840008015	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 15
55840008020	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 20
55840008025	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 25
55840008030	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 30
55840008035	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 35
55840008040	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 40
55840008045	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 45
55840008050	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 50
55840008055	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 55
55840008060	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 60
55840008065	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 65
55840008070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 70
55840008075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 75
55840008080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 80
55840008085	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 85
55840008090	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 90
55840008095	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 95
55840008511	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 110
55840009000	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 100
55840009011	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 110
55840009015	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 15



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55840009020	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 20
55840009025	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 25
55840009030	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 30
55840009035	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 35
55840009040	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 40
55840009045	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 45
55840009050	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 50
55840009055	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 55
55840009060	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 60
55840009065	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 65
55840009070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 70
55840009075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 75
55840009080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 80
55840009085	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 85
55840009090	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 90
55840009095	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 95
55840009511	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 110
55890001000	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 100
55890001011	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 110
55890001040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 40
55890001045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 45
55890001050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 50
55890001055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 55
55890001060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 60
55890001065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 65
55890001070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 70
55890001075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 75



55890001080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 80
55890001085	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 85
55890001090	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 90
55890001095	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.0 DIA X 95
55890004555	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 55
55890005025	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 25
55890005030	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 30
55890005035	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 35
55890005040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 40
55890005045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 45
55890005050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 50
55890005055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 55
55890006025	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 25
55890006030	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 30
55890006035	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 35
55890006040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 40
55890006045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 45
55890006050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 50
55890006055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 55
55890006525	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 25
55890006560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 60
55890007015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 15
55890007020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 20
55890007025	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 25
55890007030	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 30
55890007035	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 35
55890007040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 40



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55890007045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 45
55890007050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 50
55890007055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 55
55890007060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 60
55890007065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 65
55890007070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 70
55890007075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 75
55890007080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.0 DIA X 80
55890007560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 60
55890007565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 65
55890008000	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 100
55890008011	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 110
55890008015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 15
55890008020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 20
55890008025	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 25
55890008030	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 30
55890008035	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 35
55890008040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 40
55890008045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 45
55890008050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 50
55890008055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 55
55890008060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 60
55890008065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 65
55890008070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 70
55890008075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 75
55890008080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 80
55890008085	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 85

WAS

55890008090	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 90
55890008095	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.0 DIA X 95
55890008540	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 40
55890009000	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 100
55890009011	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 110
55890009015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 15
55890009020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 20
55890009025	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 25
55890009030	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 30
55890009035	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 35
55890009040	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 40
55890009045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 45
55890009050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 50
55890009055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9 0 DIA X 55
55890009060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 60
55890009065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 65
55890009070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 70
55890009075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 75
55890009080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 80
55890009085	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 85
55890009090	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 90
55890009095	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.0 DIA X 95
5540130	SOLERA 5.5/6.0 CLAVO SET, NON-BRK OFF, TI
55840006020	5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 20 TORNILLO
55840006025	5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 25 TORNILLO
55840006030	5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 30 TORNILLO
55840006035	5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 35 TORNILLO



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55840006040	5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 40 TORNILLO
55840006045	5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 45 TORNILLO
55840006050	5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 50 TORNILLO
55840006055	5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 55 TORNILLO
55840006060	5.5/6.0 MAS, 6.0 DIA X 60 TORNILLO
55840006565	5.5/6M MASI 6.5 DIA X 65 TORNILLO
55840006570	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 70 TORNILLO
55840006580	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 80 TORNILLO
55840006590	5.5/6.0 MAS, 6.5 DIA X 90 TORNILLO
55840007565	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 65 TORNILLO
55840007570	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 70 TORNILLO
55840007580	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 80 TORNILLO
55840007590	5.5/6.0 MAS, 7.5 DIA X 90 TORNILLO
55840008560	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 60 TORNILLO
55840008565	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 65 TORNILLO
55840008570	5.5/6.0 MAS, 85 DIA X 70 Tornillo
55840008580	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 80 Tornillo
55840008590	5.5/6.0 MAS, 8.5 DIA X 90 Tornillo
55840009560	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 60 Tornillo
55840009565	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 65 Tornillo
55840009570	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 70 Tornillo
55840009580	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 80 Tornillo
55840009590	5.5/6.0 MAS, 9.5 DIA X 90 Tornillo

Implantes Estériles

Fabricantes 1, 3 y 4

55740105535	5.5/6.0 MAS, 5.5 X 35, RECUBIERTO HA
55740105540	5.5/6.0 MAS, 5.5 X 40, RECUBIERTO HA



55740105545	5.5/6.0 MAS, 5.5 X 45, RECUBIERTO HA
55740105550	5.516.0 MAS, 5.5 X 50, RECUBIERTO HA
55740106540	5.5/6.0 MAS, 6.5 X 40, RECUBIERTO HA
55740106545	5.5/6.0 MAS, 6.5 X 45, RECUBIERTO HA
55740106550	5.5/6.0 MAS, 6.5 X 50, RECUBIERTO HA
55740106555	5.5/6.0 MAS, 6.5 X 55, RECUBIERTO HA
55740107540	5.5/6.0 MAS, 7.5 X 40, RECUBIERTO HA
55740107545	5.5/6.0 MAS, 7.5 X 45, RECUBIERTO HA
55740107550	5.5/6.0 MAS, 7.5 X 50, RECUBIERTO HA
55740107555	5.5/6.0 MAS, 7.5 X 55, RECUBIERTO HA
55740108535	5.5/6.0 MAS, 8.5 X 35, RECUBIERTO HA
55740108540	5.5/6.0 MAS, 8.5 X 40, RECUBIERTO HA
55740108545	5.516.0 MAS, 8.5 X 45, RECUBIERTO HA
55740108550	5.5/6.0 MAS, 8.5 X 50, RECUBIERTO HA

Implantes Estériles

Fabricantes 1 y 3

54740105535	4.75 MAS, 5.5 X 35, cobertura HA
54740105540	4.75 MAS, 5.5 X 40, cobertura HA
54740105545	4.75 MAS, 5.5 X 45, cobertura HA
54740105550	4.75 MAS, 5.5 X 50, cobertura HA
54740106540	4.75 MAS, 6.5 X 40, cobertura HA
54740106545	4.75 MAS, 6.5 X 45, cobertura HA
54740106550	4.75 MAS, 6.5 X 50, cobertura HA
54740106555	4.75 MAS, 6.5 X 55, cobertura HA
54740107540	4.75 MAS, 7.5 X 40, cobertura HA
54740107545	4.75 MAS, 7.5 X 45, cobertura HA
54740107550	4.75 MAS, 7.5 X 50, cobertura HA

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,

54740107555 4.75 MAS, 7.5 X 55, cobertura HA
54740108535 4.75 MAS, 8.5 X 35, cobertura HA
54740108540 4.75 MAS, 8.5 X 40, cobertura HA
54740108545 4.75 MAS, 8.5 X 45, cobertura HA
54740108550 4.75 MAS, 8.5 X 50, cobertura HA

Implantes No estériles

Fabricantes 1 y 4

1556000500VARILLA CHROMALOY Plus, 5.5 X 500mm

7040650 TORNILLO ILÍACO 6.5X50, TI
7040660 TORNILLO ILÍACO 6.5X60, TI
7040670 TORNILLO ILÍACO 6.5X70, TI
7040760 TORNILLO ILÍACO 7.5X60, TI
7040770 TORNILLO ILÍACO 7.5X70, TI
7040780 TORNILLO ILÍACO 7.5X80, TI
7040870 TORNILLO ILÍACO 8.5X70, TI
7040880 TORNILLO ILÍACO 8.5X80, TI
7040890 TORNILLO ILÍACO 8.5X90, TI
7041650 10 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X50, TI
7041660 10 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X60, TI
7041670 10 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X70, TI
7041760 10 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X60, TI
7041770 10 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X70, TI
7041780 10 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X80, TI
7041870 10 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X70, TI
7041880 10 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X80, TI
7041890 10 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X90, TI
7042650 20 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X50, TI

7042660 20 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X60, TI
 7042670 20 DEG TORNILLO ILÍACO 6.5X70, TI
 7042760 20 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X60, TI
 7042770 20 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X70, TI
 7042780 20 DEG TORNILLO ILÍACO 7.5X80, TI
 7042870 20 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X70, TI
 7042880 20 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X80, TI
 7042890 20 DEG TORNILLO ILÍACO 8.5X90, TI
 7045855 1/4-32 CLAVO SET BREAK-OFF, TI
 70465540 CERRADA MAS, 5.5X40, 6.35 VARILLA, TI
 70465550 CERRADA MAS, 5.5X50, 6.35 VARILLA, TI
 70465560 CERRADA MAS, 5.5X60, 6.35 VARILLA, TI
 70466550 CERRADA MAS, 6.5X50, 6.35 VARILLA, TI
 70466560 CERRADA MAS, 6.5X60, 6.35 VARILLA, TI
 70466570 CERRADA MAS, 6.5X70, 6.35 VARILLA, TI
 70467560 CERRADA MAS, 7.5X60, 6.35 VARILLA, TI
 70467570 CERRADA MAS, 7.5X70, 6.35 VARILLA, TI
 70467580 CERRADA MAS, 7.5X80, 6.35 VARILLA, TI
 70468570 CERRADA MAS, 8.5X70, 6,35 VARILLA, TI
 70468580 CERRADA MAS, 8.5X80, 6,35 VARILLA, TI
 70468590 CERRADA MAS, 8.5X90, 6.35 VARILLA, TI
 7049855 CLAVO SET, HEX BREAK-OFF TI, 1/4-32
 779170005 MRC 1/4-32 CLAVO SET, TI
 8110855 TORNILLO FIJACION BREAKOFF, 12-32, TI
 8115516 16MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
 8115519 19MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
 8115522 22MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

8115525 25MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115528 28-30MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115530 30-34MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115534 34-36MM X10 CROSSLINK, 5,5 TI
8115536 36-39MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115539 39-45MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115545 45-58MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8115558 58-80MM X10 CROSSLINK, 5.5 TI
8116416 16MMX10 CROSSLINK, 6.35 TI
8116419 19MM X10 CROSSLINK 6.35 TI
8116422 22MM X10 CROSSLINK. 6.35 TI
8116425 2SMM X10 CROSSLINK. 6 35 TI
8116428 28-30MM X10 CROSSLINK.6.35 TI
8116430 30-34MM X10 CROSSLINK 6.35TI
8116434 34-36MM X10 CROSSLINK.6 35TI
8116436 36-39MM X10 CROSSLINK, 6.35TI
8116439 39-4SMM X10 CROSSLINK,6.35 TI
8116445 CROSSLINK 6.35 TI 45-58MM X10
8116458 CROSSLINK 6.35 TI 58-80MM X10
14750050254.75 CCM SEXTANT 25MM
14750050854.75 CCM SEXTANT 85MM
14750050904.75 CCM SEXTANT 90MM
14750051004.75 CCM SEXTANT 100MM
14750051054.75 CCM SEXTANT 105MM
14750051104.75 CCM SEXTANT 110MM
14750051154.75 CCM SEXTANT 115MM
14750051204.75 CCM SEXTANT 120MM



14750051254.75 CCM SEXTANT 125MM
 14750051304.75 CCM SEXTANT 130MM
 14762006004.75mm CHROMALOY PLUS, VARILLA (revestida) L = 600mm
 15460005005.5-4.75 CoCr PLUS, HEXAGONAL RECTO 500mm
 15460006005.5-4.75 CoCr PLUS, HEXAGONAL RECTO 600mm
 15560095005.5-6.30-5.5 CCM PLS STRT ROD L=500m/varilla recta
 15560096005.5-6.30-5.5 CCM PLS STRT ROD L=600m/varilla recta
 16032005006.0mm Ti CP VARILLA RECTA (revestida) L=500mm
 16042005006.0mm VARILLA ALEACIÓN TI, L=500mm; Danco Line
 16050005006.0mm VARILLA CHROMALOY, no revestida, L=500mm
 1605501030VARILLA PRE-FLEXIONADA, 6.0X30, CHROMALOY
 1605501035VARILLA PRE-FLEXIONADA, 6.0X35. CHROMALOY
 1605501120VARILLA PRE-FLEXIONADA, 6.0X120, CHROMALOY
 16060006006.0mm CHROMALOY PLUS, VARILLA L=600mm
 16060007006.0mm CHROMALOY PLUS, VARILLA L-700mm
 16060095006.0-6.30-6.0 CCM PLS VARILLA RECTA, L=500mm
 16060096006.0-6.30-6.0 CCM PLS VARILLA RECTA, L=600mm
 16360096006.30x5.8 CCM PLS VARILLA RECTA, 600mm
 16560005006 0-5 5 CoCr PLUS HEXAGONAL RECTA, 500mm
 16560006006 0-5 5 CoCr PLUS HEXAGONAL RECTA, 600mm
 5444120 4.75/4.75 Ti LAT CONN CERRADO; L=20
 5444125 4.75/4.75 Ti LAT CONN CERRADO, L=25
 5444135 4.75/4.75 Ti LAT CONN CERRADO, L=35
 5444220 4.75/4.75 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=20
 5444225 4.75/4.75 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=25
 5444235 4.75/4.75 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=35
 5442144 44/54mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CROSSLINK



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

5442152 52/70mm 4.75 MULTI-SPAN X10 CROSSLINK
5444170 4.75/4.75 Ti CLOSED LAT CONN L=70/conector lateral cerrado
5444270 4.75/4.75 Ti SIDE LOAD LAT CONN L=70/conector carga lateral
5454170 4.75/5.5 Ti CLOSED LAT CONN L = 70/conector lateral cerrado
5454270 4.75/5.5 Ti SIDE LOAD LAT CONN. L = 70/conector carga lateral
5454120 4.75/5.5 Ti LAT CONN CERRADO, L=20
5454125 4.75/5.5 Ti LAT CONN CERRADO, L=25
5454135 4.75/5.5 Ti LAT CONN CERRADO, L=35
5454220 4.75/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=20
5454225 4.75/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=25
5454235 4.75/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=35
5554220 5.5-6.0/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=20
5554225 5.5-6.0/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=25
5554235 5.5-6.0/5.5 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=35
5554270 5.5-6.0/5.5 Ti SIDE LOAD LAT CONN, L=70/conector carga lateral
5564120 5.5-6.0/6.0 Ti LAT CONN CERRADO, L=20
5564125 5.5-6.0/6.0 Ti LAT CONN CERRADO, L=25
5564135 5.5-6.0/6.0 Ti LAT CONN CERRADO, L=35
5564220 5.5-6.0/6.0 Ti CARGA LATERAL LAT CONN. L=20
5564225 5.5-6.0/6.0 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=25
5564235 5.5-6.0/6.0 Ti CARGA LATERAL LAT CONN, L=35
5564170 5.5-6.0/6.0 Ti CLOSED LAT CONN, L=70/conector lateral cerrado
5764220 6.35/6.0 Ti SIDE LOAD LAT CONN L=20/conector carga lateral
5764225 6.35/6.0 Ti SIDE LOAD LAT CONN L=25/conector carga lateral
5764235 6.35/6.0 Ti SIDE LOAD LAT CONN. L=35/conector carga lateral
5764270 6.35/6.0 Ti SIDE LOAD LAT CONN L=70/conector carga lateral
5541101 5.5/6.0, GANCHO PEDICULAR, X SMALL



- 5541188 5.5/6.0, GANCHO TORÁCICO HOJA ANGULADA, DERECHA
5541189 5.5/6.0, GANCHO TORÁCICO HOJA ANGULADA, IZQUIERDA
5541190 5 5/6.0 Upper Thoracic Angled Right MED/ANGULADO TORÁCICO MED.
SUPERIOR DER.
5541191 5.5/6.0 Upper Thoracic Angled Left MED/ANGULADO TORÁCICO MED.
SUPERIOR IZQ.
5541312 5.5/6.0 TAH GANCHO SUPRALAMINAR PEQUEÑO
5541313 5.5/6.0 TAH GANCHO SUPRALAMINAR MEDIANO
5541322 5.5/6.0 TAH GANCHO INFRALAMINAR PEQUEÑO
5541323 S.S/6.0 TAH GANCHO INFRALAMINAR MEDIANO

Implantes No estériles

Fabricantes 1 y 3

- 54410004020 FAS 4.0 X 20 TI
54410004025 FAS 4.0 X 25 TI
54410004030 FAS 4.0 X 30 TI
54410004035 FAS 4.0 X 35 TI
54410004040 FAS 4.0 X 40 TI
54410004045 FAS 4.0 X 45 TI
54410004520 FAS 4.5 X 20 TI
54410005020 FAS 5.0 X 20 TI
54410005050 FAS 5.0 X 50 TI
54410005555 FAS 5,5 X 55 TI
54410006025 FAS 6.0 X 25 TI
54410006030 FAS 6.0 X 30 TI
54410006035 FAS 6.0 X 35 TI
54410006040 FAS 6.0 X 40 TI
54410006045 FAS 6.0 X 45 TI



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,

54410006050	FAS 6.0 X 50 TI
54410006055	FAS 6.0 X 55 TI
54410007530	FAS 7.5 X 30 TI
54410007560	FAS 7.5 X 60 TI
54840015530	CNMAS, 5.5 X 30, CC
54840016530	CNMAS, 6.5 X 30, CC
54840017500	CNMAS, 7.5 X 100, CC
54840017575	CNMAS, 7.5 X 75, CC
54840017580	CNMAS, 7.5 X 80, CC
54840017585	CNMAS, 7.5 X 85, CC
54840017590	CNMAS, 7.5 X 90, CC
54840017595	CNMAS, 7.5 X 95, CC
54840018535	CNMAS, 8.5 X 35, CC
54840018575	CNMAS, 8.5 X 75, CC
54840018580	CNMAS, 8.5 X 80, CC
54890006530	CONJUNTO RMAS PARA VARILLA 4.75 6.5X30
55410001000	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 100, TI.5.5/6.0
55410001011	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 110, TI.5.5/6.0
55410001040	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 40, TI.5.5/6.0
55410001045	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 45, TI.5.5/6.0
55410001050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 50, TI.5.5/6.0
55410001055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 55, TI.5.5/6.0
55410001060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 60, TI.5.5/6.0
55410001065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 65, TI.5.5/6.0
55410001070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 70, TI.5.5/6.0
55410001075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 75, TI.5.5/6.0
55410001080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 80, TI.5.5/6.0



55410001085	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 85, TI.5.5/6.0
55410001090	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 90, TI.5.5/6.0
55410001095	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.0 X 95, TI.5.5/6.0
55410001500	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 100, TI.5.5/6.0
55410001511	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 110, TI.5.5/6.0
55410001545	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 45, TI.5.5/6.0
55410001550	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 50, TI.5.5/6.0
55410001555	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 55, TI.5.5/6.0
55410001560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 60, TI.5.5/6.0
55410001565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 65, TI.5.5/6.0
55410001570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 70, TI.5.5/6.0
55410001575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 75, TI.5.5/6.0
55410001580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 80, TI.5.5/6.0
55410001585	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 85, TI.5.5/6.0
55410001590	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 90, TI.5.5/6.0
55410001595	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 10.5 X 95, TI.5.5/6.0
55410004015	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 15, TI.5.5/6.0
55410004020	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 20, TI.5.5/6.0
55410004025	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 25, TI.5.5/6.0
55410004030	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 30, TI.5.5/6.0
55410004035	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 35, TI.5.5/6.0
55410004040	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 40, TI.5.5/6.0
55410004045	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 45, TI.5.5/6.0
55410004050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 50, TI.5.5/6.0
55410004055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 55, TI.5.5/6.0
55410004060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 60, TI.5.5/6.0
55410004065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 65, TI.5.5/6.0

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55410004070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 70, TI.5.5/6.0
55410004075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.0 X 75, TI.5.5/6.0
55410004515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 15, TI.5.5/6.0
55410004555	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 55, TI.5.5/6.0
55410004560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 60, TI.5.5/6.0
55410004565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 65, TI.5.5/6.0
55410004570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 70, TI.5.5/6.0
55410004575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 75, TI.5.5/6.0
55410004580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 4.5 X 80, TI.5.5/6.0
55410005015	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 15, TI,5.5/6.0
55410005050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 50, TI,5.5/6.0
55410005055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 55, TI,5.5/6.0
55410005060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 60, TI,5.5/6.0
55410005065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 65, TI,5.5/6.0
55410005070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 70, TI,5.5/6.0
55410005075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 75, TI,5.5/6.0
55410005080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.0 X 80 TI, 5.5/6.0
55410005515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 15 TI. 5.5/6.0
55410005520	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 20, TI, 5.5/6.0
55410005560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 60. TI. 5.5/6.0
55410005565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 65, TI 5.5/6.0
55410005570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 70, TI 5.5/6.0
55410005575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 75, TI 5.5/6.0
55410005580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 80, TI 5.5/6.0
55410005585	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 85, TI 5.5/6.0
55410005590	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 5.5 X 90, TI 5.5/6.0
55410006000	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 100 TI 5.5/6.0

WFB

55410006011	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 110 TI 5.5/6.0
55410006015	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 15, TI 5.5/6.0
55410006020	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 20, TI 5.5/6.0
55410006025	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 25, TI 5.5/6.0
55410006030	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 30, TI 5.5/6.0
55410006035	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 35, TI. 5.5/6.0
55410006045	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 45, TI 5.5/6.0
55410006050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 50, TI 5.5/6.0
55410006055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 55, TI 5.5/6.0
55410006060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 60 TI, 5.5/6.0
55410006065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 65. TI, 5.5/6.0
55410006070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 70, TI. 5.5/6.0
55410006075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 75. TI 5.5/6.0
55410006080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 80, TI 5.5/6.0
55410006085	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 85, TI 5.5/6.0
55410006090	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 90. TI 5.5/6.0
55410006095	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.0 X 95, TI 5.5/6.0
55410006500	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 100, TI 5.5/6.0
55410006511	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 110, TI 5.5/6.0
55410006525	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 25. TI 5.5/6.0
55410006560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 60, TI 5.5/6.0
55410006565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 65, TI 5.5/6.0
55410006570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 70, TI 5.5/6.0
55410006575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 75, TI 5.5/6.0
55410006580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 80, TI 5.5/6.0
55410006585	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 85. TI 5.5/6.0
55410006590	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 90, TI 5.5/6.0



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55410006595 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 6.5 X 95, TI 5.5/6.0
55410007000 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 100, TI 5.5/6.0
55410007011 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 110. TI 5.5/6.0
55410007015 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 15, TI 5.5/6.0
55410007020 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 20, TI 5.5/6.0
55410007025 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 25, TI 5.5/6.0
55410007030 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 30. TI 5.5/6.0
55410007035 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 35, TI 5.5/6.0
55410007040 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 40. TI 5.5/6.0
55410007045 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 45. TI 5.5/6.0
55410007050 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 50. TL 5.5/6.0
55410007055 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 55, TI 5.5/6.0
55410007060 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 60. TI 5.5/6.0
55410007065 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 65, TI 5.5/6.0
55410007070 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 70, TI 5.5/6.0
55410007075 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 75, TI 5.5/6.0
55410007080 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 80, TI 5.5/6.0
55410007085 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 85, TI 5.5/6.0
55410007090 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 90, TI 5.5/6.0
55410007095 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.0 X 95, TI 5.5/6.0
55410007500 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 100, TI. 5.5/6.0
55410007511 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 110, TI, 5.5/6.0
55410007520 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 20, TI 5.5/6.0
55410007525 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 25, TI 5.5/6.0
55410007530 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 30, TI 5.5/6.0
55410007560 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 60, TI 5.5/6.0
55410007565 TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 65, TI 5.5/6.0

WPS

55410007570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 70, TI, 5.5/6.0
55410007575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 75, TI, 5.5/6.0
55410007580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 80, TI, 5.5/6.0
55410007585	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 85, TI, 5.5/6.0
55410007590	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 90, TI, 5.5/6.0
55410007595	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 7.5 X 95, TI, 5.5/6.0
55410008000	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 100, TI, 5.5/6.0
55410008011	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 110, TI, 5.5/6.0
55410008015	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 15, TI, 5.5/6.0
55410008020	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 20, TI, 5.5/6.0
55410008025	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 25, TI, 5.5/6.0
55410008030	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 30, TI, 5.5/6.0
55410008035	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 35, TI, 5.5/6.0
55410008040	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 40, TI, 5.5/6.0
55410008045	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 45, TI, 5.5/6.0
55410008050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 50, TI, 5.5/6.0
55410008055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 55, TI, 5.5/6.0
55410008060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 60, TI, 5.5/6.0
55410008065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 65, TI, 5.5/6.0
55410008070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 70, TI, 5.5/6.0
55410008075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 75, TI, 5.5/6.0
55410008080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 80, TI, 5.5/6.0
55410008085	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 85, TI, 5.5/6.0
55410008090	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 90, TI, 5.5/6.0
55410008095	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.0 X 95, TI, 5.5/6.0
55410008500	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 100, TI, 5.5/6.0
55410008511	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 110, TI, 5.5/6.0



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55410008515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 15, TI, 5.5/6.0
55410008520	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 20, TI, 5.5/6.0
55410008525	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 25, TI, 5.5/6.0
55410008530	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 30, TI, 5.5/6.0
55410008535	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 35, TI, 5.5/6.0
55410008540	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 40, TI, 5.5/6.0
55410008545	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 45, TI, 5.5/6.0
55410008550	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 50, TI, 5.5/6.0
55410008555	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 55, TI, 5.5/6.0
55410008560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 60, TI, 5.5/6.0
55410008565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 65, TI, 5.5/6.0
55410008570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 70, TI, 5.5/6.0
55410008575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 75, TI, 5.5/6.0
55410008580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 80, TI, 5.5/6.0
55410008585	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 85, TI, 5.5/6.0
55410008590	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 90, TI, 5.5/6.0
55410008595	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 8.5 X 95, TI, 5.5/6.0
55410009000	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 100, TI, 5.5/6.0
55410009011	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 110, TI, 5.5/6.0
55410009015	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 15, TI, 5.5/6.0
55410009020	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 20, TI, 5.5/6.0
55410009025	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 25, TI, 5.5/6.0
55410009030	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 30, TI, 5.5/6.0
55410009035	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 35, TI, 5.5/6.0
55410009040	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 40, TI, 5.5/6.0
55410009045	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 45, TI, 5.5/6.0
55410009050	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 50, TI, 5.5/6.0

WJK

55410009055	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 55. TI, 5.5/6.0
55410009060	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 60. TI, 5.5/6.0
55410009065	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 65. TI, 5.5/6.0
55410009070	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 70. TI, 5.5/6.0
55410009075	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 75. TI, 5.5/6.0
55410009080	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 80. TI, 5.5/6.0
55410009085	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 85. TI, 5.5/6.0
55410009090	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 90. TI, 5.5/6.0
55410009095	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.0 X 95. TI, 5.5/6.0
55410009500	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 100. TI, 5.5/6.0
55410009511	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 110. TI, 5.5/6.0
55410009515	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 15. TI, 5.5/6.0
55410009520	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 20. TI, 5.5/6.0
55410009525	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 25. TI, 5.5/6.0
55410009530	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 30. TI, 5.5/6.0
55410009535	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 35. TI, 5.5/6.0
55410009540	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 40. TI, 5.5/6.0
55410009545	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 45. TI, 5.5/6.0
55410009550	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 50. TI, 5.5/6.0
55410009555	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 55. TI, 5.5/6.0
55410009560	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 60. TI, 5.5/6.0
55410009565	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 65. TI, 5.5/6.0
55410009570	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 70. TI, 5.5/6.0
55410009575	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 75. TI, 5.5/6.0
55410009580	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 80. TI, 5.5/6.0
55410009585	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 85. TI, 5.5/6.0
55410009590	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 90. TI, 5.5/6.0



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55410009595	TORNILLO, ÁNGULO FIJO, 9.5 X 95. TI. 5.5/6.0
55840001500	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 100
55840001511	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 110
55840001540	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 40
55840001545	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 45
55840001550	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 50
55840001555	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 55
55840001560	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 60
55840001565	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 65
55840001570	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 70
55840001575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 75
55840001580	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 80
55840001585	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 85
55840001590	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 90
55840001595	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 95
55840004015	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 15
55840004060	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4,0 DIA X 60
55840004065	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 65
55840004070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 70
55840004075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 75
55840004080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 80
55840004515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 15
55840004560	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 60
55840004565	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 65
55840004570	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 70
55840004575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 75
55840004580	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 80

WKS

55840005515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 15
55840005565	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 65
55840005570	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 70
55840005575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 75
55840005580	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 80
55840005585	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5,5 DIA X 85
55840005590	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 90
55840006000	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 100
55840006011	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 11
55840006015	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6 0 DIA X 15
55840006065	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6 0 DIA X 65
55840006070	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 70
55840006075	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 75
55840006080	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6 0 DIA X 80
55840006085	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 85
55840006090	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 90
55840006095	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 95
55840006500	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 100
55840006511	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 110
55840006515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 15
55840006575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 75
55840006585	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 85
55840006595	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 95
55840007500	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 100
55840007511	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7 5 DIA X 110
55840007515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 15
55840007520	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 20



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55840007575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 75
55840007585	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 85
55840007595	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 95
55840008500	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 100
55840008515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 15
55840008520	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 20
55840008575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 75
55840008585	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 85
55840008595	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 95
55840009500	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 100
55840009515	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 15
55840009520	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 20
55840009575	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 75
55840009585	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 85
55840009595	TORNILLO MAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 95
55890001500	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 100
55890001511	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 110
55890001580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 80
55890001585	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 85
55890001590	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 90
55890001595	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 10.5 DIA X 95
55890004015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 15
55890004020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 20
55890004045	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 45
55890004050	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 50
55890004055	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 55
55890004060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 60



55890004065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 65
55890004070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 70
55890004075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 75
55890004080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.0 DIA X 80
55890004515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 15
55890004520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 20
55890004545	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4 5 DIA X 45
55890004550	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4 5 DIA X 50
55890004560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 60
55890004565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 65
55890004570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 70
55890004575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 75
55890004580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 4.5 DIA X 80
55890005015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 15
55890005020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 20
55890005060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 60
55890005065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 65
55890005070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 70
55890005075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 75
55890005080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 80
55890005085	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 85
55890005090	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.0 DIA X 90
55890005515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 15
55890005520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 20
55890005555	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 55
55890005560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 60
55890005565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 65



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba.

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55890005570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 70
55890005575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 75
55890005580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 5.5 DIA X 80
55890006015	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 15
55890006020	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 20
55890006060	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 60
55890006065	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6,0 DIA X 65
55890006070	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 70
55890006075	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 75
55890006080	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.0 DIA X 80
55890006515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 15
55890006520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 20
55890006565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 65
55890006570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 70
55890006575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 75
55890006580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 6.5 DIA X 80
55890007500	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 100
55890007511	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 110
55890007515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 15
55890007520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 20
55890007525	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 25
55890007530	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 30
55890007555	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 55
55890007570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 70
55890007575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 75
55890007580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 80
55890007585	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 85



55890007590	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 90
55890007595	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 7.5 DIA X 95
55890008500	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 100
55890008511	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 110
55890008515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 15
55890008520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 20
55890008525	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 25
55890008530	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 30
55890008535	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 35
55890008545	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 45
55890008550	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 50
55890008555	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 55
55890008560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 60
55890008565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 65
55890008570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 70
55890008575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 75
55890008580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 80
55890008585	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 85
55890008590	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 90
55890008595	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 8.5 DIA X 95
55890009500	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 100
55890009511	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 110
55890009515	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 15
55890009520	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 20
55890009525	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 25
55890009530	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 30
55890009535	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 35



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55890009540	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 40
55890009545	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 45
55890009550	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 50
55890009555	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 55
55890009560	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 60
55890009565	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 65
55890009570	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 70
55890009575	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 75
55890009580	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 80
55890009585	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 85
55890009590	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 90
55890009595	TORNILLO RMAS 5.5/6.0, 9.5 DIA X 95

Implantes No estériles

Fabricantes 1 y 2

55811008015	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 15
55811008020	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 20
55811008025	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 25
55811008030	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 30
55811008035	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 35
55811008040	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 40
55811008045	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 45
55811008050	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 50
55811008055	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 55
55811008060	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 60
55811008065	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 65
55811008070	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 70
55811008075	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 75

55811008080	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 80
55811008085	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 85
55811008090	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.0 X 90
55811008515	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 15
55811008520	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 20
55811008525	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 25
55811008530	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 30
55811008535	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 35
55811008540	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 40
55811008545	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 45
55811008550	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 50
55811008555	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 55
55811008560	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 60
55811008565	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 65
55811008570	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 70
55811008575	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 75
55811008580	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 80
55811008585	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 85
55811008590	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 8.5 X 90
55811009015	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 15
55811009020	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 20
55811009025	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 25
55811009030	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 30
55811009035	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 35
55811009040	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 40
55811009045	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 45
55811009050	SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 50



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55811009055 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 55
55811009060 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 60
55811009065 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 65
55811009070 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 70
55811009075 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 75
55811009080 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 80
55811009085 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 85
55811009090 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9.0 X 90
55811009515 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 15
55811009520 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 20
55811009525 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 25
55811009530 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 30
55811009535 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 35
55811009540 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 40
55811009545 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 45
55811009550 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 50
55811009555 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 55
55811009560 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 60
55811009565 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 65
55811009570 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 70
55811009575 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 75
55811009580 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 80
55811009585 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 85
55811009590 SAS ASSEMBLY, VARILLA, 5.5/6.0, 9 5 X 90
55811014515 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 15
55811014520 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 20
55811014550 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 50

WAS

55811014555	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 55
55811014560	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 60
55811014565	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 65
55811014570	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 70
55811014575	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 75
55811014580	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 4.5 X 80
55811015015	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 15
55811015020	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 20
55811015025	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 25
55811015030	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 30
55811015035	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 35
55811015040	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 40
55811015045	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 45
55811015050	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 50
55811015055	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 55
55811015060	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 60
55811015065	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 65
55811015070	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 70
55811015075	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 75
55811015080	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 80
55811015085	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 85
55811015090	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.0 X 90
55811015515	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 15
55811015520	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 20
55811015525	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 25
55811015555	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 55
55811015560	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 60



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé.

55811015565 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 65
55811015570 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 70
55811015575 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 75
55811015580 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 80
55811015585 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 85
55811015590 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 5.5 X 90
55811016015 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 15
55811016020 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 20
55811016025 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 25
55811016030 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 30
55811016035 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 35
55811016040 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 40
55811016045 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 45
55811016050 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 50
55811016055 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 55
55811016060 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 60
55811016065 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 65
55811016070 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 70
55811016075 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 75
55811016080 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 80
55811016085 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 85
55811016090 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.0 X 90
55811016515 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 15
55811016520 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 20
55811016525 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 25
55811016560 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 60
55811016565 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 65

WHP

55811016570	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 70
55811016575	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 75
55811016580	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 80
55811016585	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 85
55811016590	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 6.5 X 90
55811017015	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 15
55811017020	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 20
55811017025	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 25
55811017030	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 30
55811017035	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 35
55811017040	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 40
55811017045	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 45
55811017050	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 50
55811017055	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 55
55811017060	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 60
55811017065	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 65
55811017070	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 70
55811017075	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 75
55811017080	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 80
55811017085	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 85
55811017090	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.0 X 90
55811017515	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 15
55811017520	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 20
55811017525	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 25
55811017530	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 30
55811017560	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 60
55811017565	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 65



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55811017570 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 70
55811017575 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 75
55811017580 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 80
55811017585 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 85
55811017590 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 7.5 X 90
55811018015 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 15
55811018020 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 20
55811018025 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 25
55811018030 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 30
55811018035 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 35
55811018040 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 40
55811018045 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 45
55811018050 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 50
55811018055 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 55
55811018060 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 60
55811018065 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 65
55811018070 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 70
55811018075 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 75
55811018080 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 80
55811018085 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 85
55811018090 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8.0 X 90
55811018515 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 15
55811018520 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 20
55811018525 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 25
55811018530 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 30
55811018535 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 35
55811018540 CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 40

WRS

55811018545	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 45
55811018550	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 50
55811018555	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 55
55811018560	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 60
55811018565	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 65
55811018570	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 70
55811018575	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 75
55811018580	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 80
55811018585	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 85
55811018590	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 8 5 X 90
55811019015	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 15
55811019020	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 20
55811019025	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 25
55811019030	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 30
55811019035	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 35
55811019040	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 40
55811019045	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 45
55811019050	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 50
55811019055	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 55
55811019060	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 60
55811019065	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 65
55811019070	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 70
55811019075	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 75
55811019080	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 80
55811019085	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 85
55811019090	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 90
55811019515	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 15



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,

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

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

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,

55811019520	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 20
55811019525	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 25
55811019530	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 30
55811019535	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 35
55811019540	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 40
55811019545	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 45
55811019550	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 50
55811019555	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 55
55811019560	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 60
55811019565	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 65
55811019570	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 70
55811019575	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 75
55811019580	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 80
55811019585	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 85
55811019590	CNSAS ASSEMBLY, VARILLA 5 5/6.0, 9.0 X 90

Accesorios e instrumental Asociado

Fabricantes 1, 2 y 5

Período de vida útil: 5 años.

Forma de presentación: Por unidad. Estéril/No estéril.

Método de Esterilización: Radiación Gamma.

Condición de Uso: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante 1:

MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

Lugar/es de elaboración:

1800 PYRAMID PLACE, Memphis, TN USA (Estados Unidos de América) 38132.

Nombre del fabricante 2:

MEDTRONIC SOFAMOR DANEK USA, INC.

WAB

Lugar/es de elaboración:

4340 Swinnea Road.

Memphis, TN USA (Estados Unidos de América) 38118.

Nombre del fabricante 3:

MEDTRONIC PUERTO RICO OPERATIONS CO., HUMACAO

Lugar/es de elaboración:

ROAD 909, KM. 0.4.

BARRIO MARIANA, HUMACAO, PR USA (Estados Unidos de América) 00792.

Nombre del fabricante 4:

WARSAW ORTHOPEDIC, INC.

También conocido como:

Medtronic Sofamor Danek Manufacturing

Lugar/es de elaboración:

2500 SILVEUS CROSSING

WARSAW, IN USA (Estados Unidos de América) 46582.

Nombre del fabricante 5:

GAUTHIER BIOMEDICAL, INC.

Lugar/es de elaboración:

2221 Washington Street

Grafton, WI USA (Estados Unidos de América) 53024.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1842-321,
con una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente Nº 1-47-3110-2583-17-1

Disposición Nº

0226

08 ENE. 2019

Dr. Waldo Beloso
Subadministrador Nacional
ANMAT

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - 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

