



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° 2036,

BUENOS AIRES, 02 MAR 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-004807-15-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones IMPLANTES FICO SRL 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.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° 2036

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101/15 de fecha 16 de diciembre de 2015.

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 Nuvasive, nombre descriptivo Implantes de reemplazo de cuerpo vertebral y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Columna Vertebral, de acuerdo con lo solicitado por IMPLANTES FICO SRL, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 27 a 28 y 34 a 38 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-14-63, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° 2036

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-004807-15-5

DISPOSICIÓN N° 2036

jb


Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

02 MAR 2016

Anexo III.B

2036



Proyecto de rótulo - Implante

Implantes de reemplazo de cuerpo vertebral
Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXX
NO ESTERIL
MODELO: xxx DIAMETRO/DIMENSION: xxx MATERIAL (MATL): xxx CODIGO (REF): xxx LOTE (LOT): xxx CANTIDAD (QTY): xxx FECHA DE FABRICACION: xxx ESTERILIZAR ANTES DE USAR PRODUCTO DE UN SOLO USO ALMACENAMIENTO, CONSERVACION Y MANIPULACIÓN: Leer instrucciones de uso ESTERILIZACION: Ver instrucciones de uso.
<u>Fabricante:</u> Nuvasive, Inc. 7475 Lusk Blvd., SAN DIEGO, CA Estados Unidos 92121
<u>Importador:</u> IMPLANTES FICO SRL Lamadrid 2710, CP: 1653 - Villa Ballester, San Martin, Buenos Aires, Argentina Teléfono: (54 11) 4768 1136 / 2515 / 9091 Fax: (54 11) 4768 1136 / 2515 / 9091 Int: 104 E-mail: cbcarballedo@implantesfico.com.ar Director Técnico: Claudia Beatriz Carballedo - Directora Técnica - M.P. 18900
PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 14-63
Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización


Claudia Beatriz Carballedo
Directora Técnica
M.P. 18900


Gerardo R. Angarami
Socio Gerente
IMPLANTES FICO SRL

2036



Proyecto de rótulo - Instrumental

Implantes de reemplazo de cuerpo vertebral

Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXX

NO ESTERIL

MODELO: xxx

DIAMETRO\DIMENSION: xxx

MATERIAL (MATL): xxx

CODIGO (REF): xxx

LOTE (LOT): xxx

ESTERILIZAR ANTES DE USAR

ALMACENAMIENTO, CONSERVACION Y MANIPULACIÓN: Leer instrucciones de uso

ESTERILIZACION: Ver instrucciones de uso.

Fabricante:

Nuvasive, Inc.

7475 Lusk Blvd., SAN DIEGO, CA Estados Unidos 92121

Importador:

IMPLANTES FICO SRL

Lamadrid 2710, CP: 1653 - Villa Ballester, San Martin, Buenos Aires, Argentina

Teléfono: (54 11) 4768 1136 / 2515 / 9091

Fax: (54 11) 4768 1136 / 2515 / 9091 Int: 104

E-mail: cbcarballedo@implantesfico.com.ar

Director Técnico: Claudia Beatriz Carballedo - Directora Técnica - M.P. 18900

PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 14-63

Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización


Claudia Beatriz Carballedo
Directora Técnica
M.P. 18900


Gerardo Angarami
Socio Gerente
IMPLANTES FICO SRL

2036



ANEXO III B

3 - Proyecto de Instrucciones de uso

Descripción Producto:

Implantes de reemplazo de cuerpo vertebral

Fabricante:

Nuvasive, Inc.
7475 Lusk Blvd., SAN DIEGO, CA Estados Unidos 92121

Importador:

IMPLANTES FICO SRL

Lamadrid 2710, CP: 1653 - Villa Ballester, San Martin, Buenos Aires, Argentina
Teléfono: (54 11) 4768 1136 / 2515 / 9091
Fax: (54 11) 4768 1136 / 2515 / 9091 Int: 104
E-mail: cbcarballedo@implantesfico.com.ar
Director Técnico: Claudia Beatriz Carballedo - Directora Técnica - M.P. 18900

PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 14-63

Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

DESCRIPCIÓN

El Sistema Expansible VBR X-CORE de NuVasive está fabricado con Ti-6Al-4V ELI en cumplimiento con las normas ASTM F136 e ISO 5832-3. Los implantes están disponibles en una variedad de tamaños para adaptarse a las condiciones anatómicas.


INDICACIONES DE USO

El Sistema Expansible VBR X-CORE de NuVasive es un dispositivo de reemplazo del cuerpo vertebral, cuyo uso está indicado en la columna (C3 a L5) para sustituir un cuerpo vertebral enfermo o dañado como consecuencia de un tumor o una fractura, para restaurar la altura del cuerpo vertebral colapsado y para lograr la descompresión de la médula espinal y los tejidos neurales. El Sistema expansible X-CORE de NuVasive está diseñado para utilizarse con sistemas de fijación espinal interna suplementaria. Puede utilizarse material de aloinjerto o autoinjerto a criterio del cirujano.

CONTRAINDICACIONES

Las contraindicaciones incluyen, entre otras:

1. Infección, localizada en la zona sujeta a intervención.
2. Signos de inflamación local.
3. Pacientes con sensibilidad conocida a los materiales implantados.
4. Pacientes reacios a restringir sus actividades o a seguir los consejos médicos.
5. Pacientes con cantidad o calidad inadecuadas de material óseo.
6. Pacientes con condiciones físicas o médicas que impidan resultados beneficiosos de la intervención.
7. Utilización con componentes de otros sistemas.
8. Reutilización o varios usos.


Claudia Beatriz Carballedo
Directora Técnica
M.P. 18900


Gerardo R. Argarami
Socio Gerente
IMPLANTES FICO SRL

POSIBLES EVENTOS ADVERSOS Y COMPLICACIONES

Al igual que sucede con los procedimientos quirúrgicos importantes, existen riesgos relacionados con la cirugía ortopédica. A continuación, se detallan las complicaciones operatorias y posoperatorias poco frecuentes que pueden generar la necesidad de realizar cirugías adicionales: infección temprana o tardía, daño a los vasos sanguíneos, lesión de la médula espinal o de los nervios periféricos, embolia pulmonar, pérdida de la función motriz y/o sensitiva, impotencia y dolor permanente y/o deformidad. Pocas veces, algunas complicaciones pueden ser mortales.

Entre los riesgos potenciales identificados en relación con el uso de este sistema, que puede requerir intervenciones quirúrgicas adicionales, se incluyen:

- Torcimiento, quiebre o aflojamiento de los componentes del implante
- Pérdida de fijación
- Falta de unión o unión retrasada
- Fractura de la vértebra
- Lesión neurológica, vascular o visceral
- Sensibilidad al metal o reacción alérgica a un cuerpo extraño
- Infección
- Disminución de la densidad ósea debido a la protección contra el estrés (osteopenia)
- Dolor, molestia o sensaciones anormales debido a la presencia del dispositivo
- Daño en los nervios debido al trauma quirúrgico
- Bursitis
- Filtración en la duramadre
- Parálisis
- Muerte

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

El dispositivo sólo debe utilizarse tal y como se indica.

Dado que es un procedimiento de grandes exigencias técnicas y conlleva el riesgo de lesión grave para el paciente, sólo deberán realizar implantes de sistemas vertebrales los cirujanos de columna experimentados y con capacitación específica en el uso de este sistema vertebral.

La correcta selección del implante es extremadamente importante. Las probabilidades de éxito aumentan con la selección del tamaño adecuado del implante. Si bien la selección adecuada puede reducir los riesgos, el tamaño y la forma de los huesos humanos presentan limitaciones para el tamaño y la resistencia de los implantes. Los dispositivos de fijación metálicos e internos no pueden resistir los mismos niveles de actividad y/o las cargas de los huesos normales y sanos. Estos dispositivos no están diseñados para resistir solos la tensión sin apoyo del peso total o el soporte de la carga

Sobre la base de los resultados de la prueba de fatiga, cuando se utiliza el Sistema Expansible VBR

X-CORE, el médico/cirujano debe considerar los niveles de implantación, el peso del paciente, el nivel de actividad del paciente, otras condiciones del paciente, etc., que puedan tener impacto en el rendimiento de este sistema.

Debe actuarse con precaución debido a la posible sensibilidad del paciente a los materiales. No lo implante en pacientes que presenten o puedan presentar sensibilidad a los materiales antes mencionados.

Estos dispositivos pueden romperse si están sometidos a un aumento de carga asociado con el retraso de la unión o a la falta de la misma. Los dispositivos de fijación interna son dispositivos de distribución de carga que sujetan estructuras óseas alineadas hasta que tenga lugar la cicatrización.

Claudia Beatriz Carballido
Directora Técnica
M.P. 18900

Gerardo E. Angarami
Socio Gerente
IMPLANTES FICO SRL



Si se retrasa la cicatrización, o no se produce, el implante podría aflojarse, doblarse o romperse. Las cargas sobre el dispositivo debidas al hecho de cargar peso o al nivel de actividad del paciente dictaminarán la duración del implante.

Puede ocurrir que el implante sufra corrosión. La implantación de metales y aleaciones en el cuerpo humano los somete a un entorno de sales, ácidos y álcalis en constante cambio, lo que puede causar corrosión. La colocación de metales diferentes (por ejemplo, titanio y acero inoxidable) en contacto entre sí puede acelerar el proceso de corrosión, lo que a su vez puede intensificar las fracturas por fatiga de los implantes. En consecuencia, es importante que se utilicen juntos metales y aleaciones compatibles.

Se deberá poner especial atención para garantizar que todos los componentes están perfectamente fijados antes de proceder a cerrar.

Instrucción del paciente: Las instrucciones preoperatorias dirigidas al paciente son muy importantes. El paciente debe saber las limitaciones y los riesgos potenciales del implante en la intervención. El paciente debe ser informado de que debe limitar la actividad después de la intervención, ya que así se reducirá el riesgo de curvatura, rotura o pérdida de los componentes del implante. El paciente debe ser informado de que los componentes del implante podrían doblarse, romperse o perderse incluso aunque se hayan seguido las restricciones en la actividad.

Un solo uso: La reutilización de un dispositivo de un solo uso que ha estado en contacto con sangre, hueso, tejido u otros fluidos corporales puede producir daños al paciente o usuario. Entre los posibles riesgos asociados con la reutilización de dispositivos de un solo uso se incluyen fallos mecánicos, degradación del material, posibles filtraciones y transmisión de agentes infecciosos. La reesterilización podría producir daños o una disminución del rendimiento.

Seguridad en resonancia magnética (RM): no se ha evaluado la seguridad y la compatibilidad del Sistema Expansible VBR X-CORE en el entorno de la RM. No se ha probado el calentamiento o la migración del Sistema Expansible VBR X-CORE en el entorno de la RM.

Compatibilidad: No utilice Sistema Expansible VBR X-CORE con componentes de otros sistemas.

A menos que se indique lo contrario, los dispositivos de NuVasive no deben usarse con los componentes de otro sistema.

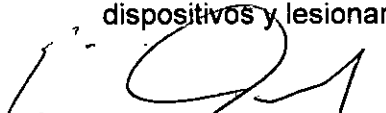
Todos los componentes deben ajustarse al final de acuerdo con las especificaciones de la técnica quirúrgica. Los implantes no deben apretarse más allá del punto de bloqueo, pues el implante podría dañarse.

Para poder asegurar una inserción o un implante adecuado, el extremo distal coloreado del insertador debe enfrentar la manga giratoria de color similar a la del implante.

Para asegurar una alineación anatómica adecuada, las esquinas redondeadas de las tapas terminales utilizadas en el procedimiento X-Core deben estar orientadas hacia adelante durante la construcción y colocación del implante.

ADVERTENCIAS PREOPERATORIAS

1. Sólo se deben seleccionar pacientes que cumplan los requisitos descritos en las indicaciones.
2. Se debe evitar que el paciente presente las condiciones o predisposiciones que se indican en las contraindicaciones anteriormente mencionadas.
3. Se debe tener cuidado al manejar y almacenar los implantes. Los implantes no se deben arañar o dañar. En el proceso de almacenamiento, es conveniente proteger los implantes e instrumentos de ambientes corrosivos.
4. Todas las piezas no estériles deberán limpiarse y esterilizarse antes de su uso.
5. Revise todos los componentes antes de usarlos por si presentaran algún desperfecto.
6. Debe actuarse con precaución durante los procedimientos quirúrgicos para evitar dañar los dispositivos y lesionar al paciente.


Claudia Beatriz Carballido
Directora Técnica
M.P. 18900


Gerardo B. Angarami
Sócio Gerente
IMPLANTES FICO SRL

ADVERTENCIAS PARA EL POSTOPERATORIO

Es especialmente importante que durante la fase postoperatoria el médico mantenga al paciente bien informado sobre todos los procedimientos y tratamientos.

Si se dañan las estructuras que soportan el peso, pueden aflojarse los componentes y haber dislocación y migración, y también otras complicaciones. Para garantizar la detección más pronta posible de tales catalizadores de disfunción de los dispositivos, estos deben controlarse periódicamente después de la operación con las técnicas radiográficas apropiadas.

MODO DE EMPLEO

1. Seleccione los tamaños de instrumento que se van a utilizar en el procedimiento y antes de su uso verifique la compatibilidad de las dimensiones de cualquier otra instrumentación que se vaya a utilizar.
2. Antes de continuar, compruebe que la disposición de todos los componentes del dispositivo es correcta y que todas las funciones están en perfectas condiciones.
3. Consulte la técnica quirúrgica para este dispositivo.

EMBALAJE

Los paquetes de cada uno de los componentes deben estar intactos cuando los reciba. Antes de su utilización, se debe comprobar que todos los juegos de implantes e instrumentos están completos y sin desperfectos. Los productos o los paquetes dañados no se deben utilizar y se deben devolver a NuVasive.

LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN


Primero se deben limpiar a fondo todos los instrumentos a través de los métodos validados fijados en las Instrucciones de limpieza y esterilización de NuVasive, antes de realizar la esterilización y de introducirse en un campo quirúrgico estéril. Se debe limpiar la suciedad visible de los instrumentos contaminados en el punto de uso antes de transferirlos a una unidad de procesamiento central para su limpieza y esterilización. Los métodos de limpieza validados incluyen tanto la limpieza manual como la automatizada. Inspeccione visualmente los instrumentos siguiendo las instrucciones de limpieza para garantizar que no haya contaminación visual de los instrumentos antes de proceder con la esterilización. Si al realizar la inspección visual, estima que es posible que haya contaminación, repita los pasos de limpieza. Los instrumentos contaminados no se deben utilizar, sino que se deben devolver a NuVasive.

Comuníquese con su representante de NuVasive si necesita información adicional sobre la limpieza de los instrumentos quirúrgicos de NuVasive.

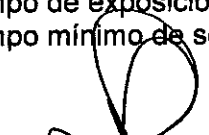
ESTERILIZACIÓN

Todos los instrumentos e implantes que se suministran no están esterilizados y deben esterilizarse antes de cada uso. Todos los componentes del Sistema Expansible VBR X-CORE se pueden esterilizar mediante autoclave de vapor; para ello, se debe recurrir a las prácticas hospitalarias estándares. En un esterilizador a vapor calibrado que funcione adecuadamente se puede lograr una esterilización eficaz mediante el uso de los parámetros fijados en las Instrucciones de limpieza y esterilización de NuVasive

Método: Vapor
Ciclo: Gravedad
Temperatura: 132°C (270°F)
Tiempo de exposición: 30 minutos
Tiempo mínimo de secado: 30 minutos


Claudia Beatriz Carballido
Directora Técnica
M.P. 18900

Método: Vapor
Ciclo: Vacío previo
Temperatura: 132°C (270°F)
Tiempo de exposición: 10 minutos
Tiempo mínimo de secado: 20 minutos


Gerardo R. Angarami
Socio Gerente
IMPLANTES FICO SRL



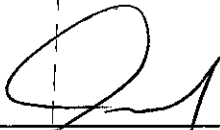
Esterilice siempre los dispositivos abiertos, en posición desbloqueada y evite el enfriamiento repentino de los componentes. Asegúrese de que todas las funciones estén intactas antes de la utilización.


INFORMACIÓN

Si desea recibir un Manual de técnicas quirúrgicas o información sobre los productos o cómo utilizarlos, póngase en contacto con IMPLANTES FICO SRL, Lamadrid 2710, CP: 1653 - Villa Ballester, San Martín, Buenos Aires, Argentina, Teléfono: (54 11) 4768 1136 / 2515 / 9091, Fax: (54 11) 4768 1136 / 2515 / 9091 Int: 104, E-mail: cbcarballedo@implantesfico.com.ar o con NuVasive directamente llamando al 1-800-475-9131. También puede enviar un correo electrónico a: customerservice@nuvasive.com

SIMBOLOGIA

	UNICO USO		LEA LAS INSTRUCCIONES
LOT	LOTE N°	QTY	CANTIDAD
	FABRICANTE		NO ESTERIL
REF	REFERENCIA/ CODIGO/ CATALOGO N°	MATL	MATERIAL


 Claudia Beatriz Carballedo
 Directora Técnica
 M.P. 18900


 Gerardo Angarami
 Socio Gerente
 IMPLANTES FICO SRL



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-004807-15-5

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **2036**, y de acuerdo con lo solicitado por IMPLANTES FICO SRL, se autorizó 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: Implantes de reemplazo de cuerpo vertebral

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): Nuvasive

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: El Sistema Expansible VBR X-CORE de NuVasive es un dispositivo de reemplazo del cuerpo vertebral, cuyo uso está indicado en la columna (C3 a L5) para sustituir un cuerpo vertebral enfermo o dañado como consecuencia de un tumor o una fractura, para restaurar la altura del cuerpo vertebral colapsado y para lograr la descompresión de la medula espinal y los tejidos neurales. El Sistema expansible X-CORE de NuVasive está diseñado para

utilizarse con sistemas de fijación espinal interna suplementaria. Puede utilizarse material de aloinjerto o autoinjerto a criterio del cirujano.

Modelo/s: Nombres de los Productos

Implantes de Reemplazo de Cuerpo Vertebral

1007633	Mesh, 10x6mm
1007634	Mesh, 10x7mm
1007635	Mesh, 10x8mm
1007636	Mesh, 10x9mm
1007637	Mesh, 10x10mm
1007639	Mesh, 10x12mm
1007640	Mesh, 10x14mm
1007643	Mesh, 10x50mm
1007644	Mesh, 10x90mm
1007653	Mesh, 12x6mm
1007654	Mesh, 12x7mm
1007655	Mesh, 12x8mm
1007656	Mesh, 12x9mm
1007657	Mesh, 12x10mm
1007659	Mesh, 12x12mm
1007660	Mesh, 12x14mm
1007663	Mesh, 12x50mm
1007673	Mesh, 14x6mm
1007674	Mesh, 14x7mm



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

1007675	Mesh, 14x8mm
1007676	Mesh, 14x9mm
1007677	Mesh, 14x10mm
1007679	Mesh, 14x12mm
1007680	Mesh, 14x14mm
1007683	Mesh, 14x50mm
1007684	Mesh, 14x90mm
1007693	Mesh, 16x6mm
1007694	Mesh, 16x7mm
1007695	Mesh, 16x8mm
1007696	Mesh, 16x9mm
1007697	Mesh, 16x10mm
1007699	Mesh, 16x12mm
1007700	Mesh, 16x14mm
1007703	Mesh, 16x50mm
1007704	Mesh, 16x90mm
1010348	Mesh, 14x50mm
1011132	Mesh, 20x30mm
1011134	Mesh, 20x60mm
1011135	Mesh, 20x90mm
1011152	Mesh, 24x30mm
1011154	Mesh, 24x60mm

E R

1011155 Mesh, 24x60mm
1552191 X-CORE Tornillo de Fijación, Núcleo
1564933 X-CORE Mini Ti Tornillo de Fijación
1568492 X-CORE 2 Ti Tornillo de Fijación, Ø16 Núcleo
5161600 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 16mm Redondo 0° Ø16
5161600006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 16mm Redondo 0° Ø16
5161604 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 16mm Redondo 4° Ø16
5161604006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 16mm Redondo 4° Ø16
5163000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x30mm 0°
5163000006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x30mm 0°
5163004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x30mm 4°
5163004006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x30mm 4°
5163014 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x30mm -4°
5163014006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x30mm -4°
5164000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x40mm 0°
5164000006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x40mm 0°
5164004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x40mm 4°
5164004006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x40mm 4°
5164014 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x40mm -4°
5164014006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x40mm -4°
5165000006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x50mm 0°
5165004006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x50mm 4°
5165014006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x16x50mm -4°





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

5181800 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 18mm Redondo 0° Ø16
5181804 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 18mm Redondo 4° Ø16
5183000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x18x30mm 0°
5183004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x18x30mm 4°
5183014 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x18x30mm 4°
5184000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x18x40mm 0°
5184004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x18x40mm 4°
5184014 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø16x18x40mm 4°
5950011 X-CORE Mini Ti Tornillo de Fijación, Tapón Terminal
5950400 X-CORE Mini Ø16mm Tapón Terminal Redondo, Ø14 0°
5951520 X-CORE Mini Ti Tapón Terminal, 15x12mm 0°
5951740 X-CORE Mini Ti Tapón Terminal, 17x14mm 0°
5951746 X-CORE Mini Ti Ø12x17x14mm 7° Lord. Superior
5951747 X-CORE Mini Ti Ø12x17x14mm 7° Lord. Parte Inferior
5952243 X-CORE Mini Ti Núcleo, Ø12x25-39mm
5954213 X-CORE Mini, Ø14x22-34mm
5954243 X-CORE Mini, Ø14x25-39mm
5954284 X-CORE Mini, Ø14x29-48mm
5954356 X-CORE Mini, Ø14x36-62mm
5954417 X-CORE Mini, Ø14x42-74mm
5960011 X-CORE Mini Ti Tornillo de Fijación, Tapón Terminal
5960033 X-CORE Mini Ti Tornillo de Fijación, Ø12mm

5960034 X-CORE Mini Ti Tornillo de Fijación, Ø14mm

5960200 X-CORE Mini Tapón Terminal, Ø14 Par Redondo Ø12

5960400 X-CORE Mini Tapón Terminal, Ø14 Par Redondo Ø14

5962152 X-CORE Mini, 15-20mm Ø12mm

5962172 X-CORE Mini, 17-24mm Ø12mm

5962223 X-CORE Mini, 22-34mm Ø12mm

5962253 X-CORE Mini, 25-40mm Ø12mm

5962294 X-CORE Mini, 29-48mm Ø12mm

5962366 X-CORE Mini, 36-62mm Ø12mm

5962427 X-CORE Mini, 42-74mm Ø12mm

5962520 X-CORE Mini Ti, 15x12mm Ø12 Paralelo

5962521 X-CORE Mini Ti, 15x12mm Ø12 Parte Superior Convexa

5962526 X-CORE Mini Ti, 15x12mm Ø12 7° Parte Inferior Lord.

5962527 X-CORE Mini Ti, 15x12mm Ø12 7° Parte Superior Lord.

5962740 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø12 Paralelo

5962741 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø12 Parte Superior Convexa

5962746 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø12 7° Parte Inferior Lord.

5962747 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø12 7° Parte Superior Lord.

5963740 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø14 Par Parte Superior Ang.

5963745 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø14 Par Parte Inferior Ang.

5963746 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø14 4° Parte Inferior Ang.

5963747 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø14 4° Parte Superior Ang.

5963960 X-CORE Mini Ti, 19x16mm Ø14 Par Parte Superior Ang.





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.S.T.*

5963965 X-CORE Mini Ti, 19x16mm Ø14 Par Parte Inferior Ang.
5963966 X-CORE Mini Ti, 19x16mm Ø14 4º Parte Inferior Ang.
5963967 X-CORE Mini Ti, 19x16mm Ø14 4º Parte Superior Ang.
5964152 X-CORE Mini, 15-20mm Ø14
5964172 X-CORE Mini, 17-24mm Ø14
5964223 X-CORE Mini, 22-34mm Ø14
5964253 X-CORE Mini, 25-39mm Ø14
5964294 X-CORE Mini, 29-48mm Ø14
5964366 X-CORE Mini, 36-62mm Ø14
5964427 X-CORE Mini, 42-74mm Ø14
5964740 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø14 Paralelo
5964741 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø14 Parte Superior Convexa
5964746 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø14 7º Parte Inferior Lord.
5964747 X-CORE Mini Ti, 17x14mm Ø14 7º Parte Superior Lord.
5964960 X-CORE Mini Ti, 19x16mm Ø14 Paralelo
5964961 X-CORE Mini Ti, 19x16mm Ø14 Parte Superior Convexa
5964966 X-CORE Mini Ti, 19x16mm Ø14 7º Parte Inferior Lord.
5964967 X-CORE Mini Ti, 19x16mm Ø14 7º Parte Superior Lord.
6181800 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 18 mm Redondo 0º Ø18
6181800006 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 18 mm Redondo 0º Ø18
6181804 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 18 mm Redondo 4º Ø18
6181804006 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 18 mm Redondo 4º Ø18

6181808 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 18 mm Redondo 8° Ø18
6181808006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 18 mm Redondo 8° Ø18
6183000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x30mm 0°
6183000006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x30mm 0°
6183004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x30mm 4°
6183004006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x30mm 4°
6183008 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x30mm 8°
6183008006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x30mm 8°
6183014 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x30mm -4°
6183014006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x30mm -4°
6184000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x40mm 0°
6184000006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x40mm 0°
6184004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x40mm 4°
6184004006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x40mm 4°
6184008 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x40mm 8°
6184008006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x40mm 8°
6184014 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x40mm -4°
6184014006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x40mm -4°
6185000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x50mm 0°
6185000006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x50mm 0°
6185004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x50mm 4°
6185004006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x50mm 4°
6185008 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x50mm 8°





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A.N.M.A.T.*

- 6185008006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x50mm 8°
- 6185014 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x50mm -4°
- 6185014006X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x18x50mm -4°
- 6222200 X-CORE 2 Ti Endcap, 22 mm Redondo 0° Ø18
- 6222204 X-CORE 2 Ti Endcap, 22 mm Redondo 4° Ø18
- 6222208 X-CORE 2 Ti Endcap, 22 mm Redondo 8° Ø18
- 6223000 X-CORE 2 Ti Endcap, Ø18x22x30mm 0°
- 6223004 X-CORE 2 Ti Endcap, Ø18x22x30mm 4°
- 6223008 X-CORE 2 Ti Endcap, Ø18x22x30mm 8°
- 6223012 X-CORE 2 Ti Endcap, Ø18x22x30mm 12°
- 6224000 X-CORE 2 Ti Endcap, Ø18x22x40mm 0°
- 6224004 X-CORE 2 Ti Endcap, Ø18x22x40mm 4°
- 6224008 X-CORE 2 Ti Endcap, Ø18x22x40mm 8°
- 6224012 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x22x40mm 12°
- 6225000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x22x50mm 0°
- 6225004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x22x50mm 4°
- 6225008 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x22x50mm 8°
- 6225012 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x22x50mm 12°
- 6226000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x22x60mm 0°
- 6226004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x22x60mm 4°
- 6226008 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x22x60mm 8°
- 6226012 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø18x22x60mm 12°

6262600 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 26 mm Redondo 0° Ø18
6262604 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 26 mm Redondo 4° Ø18
6262608 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 26 mm Redondo 8° Ø18
6533131 X-CORE Tapón Terminal, 18x30x0 Simétrico
6533141 X-CORE Tapón Terminal, 18x40x0 Simétrico
6533151 X-CORE Tapón Terminal, 18x50x0 Simétrico
6533231 X-CORE Tapón Terminal, 18x30x4 Simétrico
6533241 X-CORE Tapón Terminal, 18x40x4 Simétrico
6533251 X-CORE Tapón Terminal, 18x50x4 Simétrico
6533331 X-CORE Tapón Terminal, 18x30x8 Simétrico
6533341 X-CORE Tapón Terminal, 18x40x8 Simétrico
6533351 X-CORE Tapón Terminal, 18x50x8 Simétrico
6533431 X-CORE Tapón Terminal, 18x30x-4 Simétrico
6533441 X-CORE Tapón Terminal, 18x40x-4 Simétrico
6533451 X-CORE Tapón Terminal, 18x50x-4 Simétrico
6535241 X-CORE Tapón Terminal, 22x40x0 Simétrico
6535251 X-CORE Tapón Terminal, 22x50x0 Simétrico
6535261 X-CORE Tapón Terminal, 22x60x0 Simétrico
6535341 X-CORE Tapón Terminal, 22x40x4 Simétrico
6535351 X-CORE Tapón Terminal, 22x50x4 Simétrico
6535361 X-CORE Tapón Terminal, 22x60x4 Simétrico
6535441 X-CORE Tapón Terminal, 22x40x8 Simétrico
6535451 X-CORE Tapón Terminal, 22x50x8 Simétrico

Ca



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

- 6535461 X-CORE Tapón Terminal, 22x60x8 Simétrico
- 6535541 X-CORE Tapón Terminal, 22x40x12 Simétrico
- 6535551 X-CORE Tapón Terminal, 22x50x12 Simétrico
- 6535561 X-CORE Tapón Terminal, 22x60x12 Simétrico
- 6537124 X-CORE Tapón Terminal, 22x0x18 Redondo
- 6537125 X-CORE Tapón Terminal, 26x0x18 Redondo
- 6537134 X-CORE Tapón Terminal, 22x8x18 Redondo
- 6537135 X-CORE Tapón Terminal, 26x8x18 Redondo
- 6537225 X-CORE Tapón Terminal, 26x0x22 Redondo
- 6537226 X-CORE Tapón Terminal, 30x0x22 Redondo
- 6537235 X-CORE Tapón Terminal, 26x8x22 Redondo
- 6537236 X-CORE Tapón Terminal, 30x8x22 Redondo
- 6539001 X-CORE Tornillo de Seguridad de Tapón Terminal, 18mm
- 6539002 X-CORE Tornillo de Seguridad de Tapón Terminal, 22mm
- 6590132 X-CORE Extensor, 22mm Ajustable Mediano
- 6591011 X-CORE Ti Core, 20-22x18mm
- 6591012 X-CORE Ti Core, 21-25x18mm
- 6591013 X-CORE Ti Core, 24-31x18mm
- 6591014 X-CORE Ti Core, 28-40x18mm
- 6591015 X-CORE Ti Core, 35-52x18mm
- 6591016 X-CORE Ti Core, 41-65x18mm
- 6591017 X-CORE Ti Core, 47-75x18mm

6591021 X-CORE Ti Core, 20-22x22mm
6591022 X-CORE Ti Core, 21-25x22mm
6591023 X-CORE Ti Core, 24-31x22mm
6591024 X-CORE Ti Core, 28-40x22mm
6591025 X-CORE Ti Core, 35-52x22mm
6591026 X-CORE Ti Core, 41-65x22mm
6591027 X-CORE Ti Core, 47-75x22mm
7110001 X-CORE 2 Ti Tornillo de Seguridad, Ø16 Núcleo
7110001006 X-CORE 2 Ti Tornillo de Seguridad, Ø16 Núcleo
7110003 X-CORE 2 Ti Tornillo de Seguridad, Núcleo
7110003006 X-CORE 2 Ti Tornillo de Seguridad, Ø18 Ø22 Núcleo
7114010 Mesh, 12x10mm
7115010 Mesh, 14x10mm
7116010 Mesh, 16x10mm
7160012 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x12mm Estático
7160014 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x14mm Estático
7160022 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x16-22mm
7160025 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x18-25mm
7160025006 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x18-25mm
7160035 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x23-35mm
7160035006 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x23-35mm
7160041 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x26-41mm
7160049 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x30-49mm

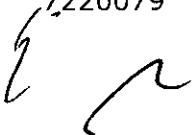




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.S.T.*

7160049006 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x30-49mm
7160063 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x37-63mm
7160063006 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x37-63mm
7160075 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x43-75mm
7160087006 X-CORE 2 Ti Core, Ø16x49-87mm
7162000 X-CORE 2 Ti Tornillo de Seguridad, Tapón Terminal
7162000006 X-CORE 2 Ti Tornillo de Seguridad, Tapón Terminal
7180016 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x16mm Estático
7180018 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x18mm Estático
7180025 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x20-25mm
7180025A X-CORE 2 Ti Core, Ø18x20-25mm Autobloqueo
7180027 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x21-27mm
7180027006 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x21-27mm
7180027A X-CORE 2 Ti Core, Ø18x21-27mm Autobloqueo
7180033 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x24-33mm
7180033006 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x24-33mm
7180033A X-CORE 2 Ti Core, Ø18x24-33mm Autobloqueo
7180041 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x28-41mm
7180041006 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x28-41mm
7180041A X-CORE 2 Ti Core, Ø18x28-41mm Autobloqueo
7180055 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x35-55mm
7180055006 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x35-55mm

7180055A X-CORE 2 Ti Core, Ø18x35-55mm Autobloqueo
7180067 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x41-67mm
7180067A X-CORE 2 Ti Core, Ø18x41-67mm Autobloqueo
7180079 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x47-79mm
7180079006 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x47-79mm
7180079A X-CORE 2 Ti Core, Ø18x47-79mm Autobloqueo
7180121 X-CORE 2 Ti Core, Ø18x68-121mm
7180121A X-CORE 2 Ti Core, Ø18x68-121mm Autobloqueo
7220016 X-CORE 2 Ti Core, Ø22x16mm Estático
7220018 X-CORE 2 Ti Core, Ø22x18mm Estático
7220025 X-CORE 2 Ti Core, Ø22x20-25mm
7220025A X-CORE 2 Ti Core, Ø22x20-25mm Autobloqueo
7220027 X-CORE 2 Ti Core, Ø22x21-27mm
7220027A X-CORE 2 Ti Core, Ø22x21-27mm Autobloqueo
7220033 X-CORE 2 Ti Core, Ø22x24-33mm
7220033A X-CORE 2 Ti Core, Ø22x24-33mm Autobloqueo
7220041 X-CORE 2 Ti Core, Ø22x28-41mm
7220041A X-CORE 2 Ti Core, Ø22x28-41mm Autobloqueo
7220055 X-CORE 2 Ti Core, Ø22x35-55mm
7220055A X-CORE 2 Ti Core, Ø22x35-55mm Autobloqueo
7220067 X-CORE 2 Ti Core, Ø22x41-67mm
7220067A X-CORE 2 Ti Core, Ø22x41-67mm Autobloqueo
7220079 X-CORE 2 Ti Core, Ø22x47-79mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

7220079A X-CORE 2 Ti Core, Ø22x47-79mm Autobloqueo
7220121 X-CORE 2 Ti Core, Ø22x68-121mm
7220121A X-CORE 2 Ti Core, Ø22x68-121mm Autobloqueo
7222200 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 22 mm Redondo 0° Ø22
7222204 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 22 mm Redondo 4° Ø22
7222208 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 22 mm Redondo 8° Ø22
7222212 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 22 mm Redondo 12° Ø22
7224000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x40mm 0°
7224004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x40mm 4°
7224008 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x40mm 8°
7224012 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x40mm 12°
7225000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x50mm 0°
7225004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x50mm 4°
7225008 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x50mm 8°
7225012 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x50mm 12°
7226000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x60mm 0°
7226004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x60mm 4°
7226008 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x60mm 8°
7226012 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, Ø22x22x60mm 12°
7262600 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 26 mm Redondo 0° Ø22
7262604 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 26 mm Redondo 4° Ø22
7262608 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 26 mm Redondo 8° Ø22

- 7262612 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 26 mm Redondo 12° Ø22
- 7303000 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 30 mm Redondo 0° Ø22
- 7303004 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 30 mm Redondo 4° Ø22
- 7303008 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 30 mm Redondo 8° Ø22
- 7303012 X-CORE 2 Ti Tapón Terminal, 30 mm Redondo 12° Ø22

Instrumental Quirúrgico Manual Ortopédico

- 1008111 Mesh Cúter, K Medic
- 1008112 Mesh Pinzas, Nariz Angosta K Medic
- 1008113 K Medic Mesh Pinzas
- 1008750 Mesh Soporte de Caja, 10.5" Recto
- 1008751 Mesh Soporte de Caja, 10.5" Curvo
- 1009205 Mesh Posicionador, Recto
- 1009206 Mesh Posicionador, Izquierda/Derecha
- 1010410 Mesh Insertor
- 1011442 Mesh Pinza, Grande
- 1011453 Mesh Posicionador, Recto
- 1011454 Mesh Posicionador, Izquierda/Derecha
- 1011455 Mesh Posicionador, Arriba/Abajo
- 1011535 Estuche de Esterilización, Mesh
- 1011537 ALGI Kerrison, 4mm 40°
- 1011538 ALGI Kerrison, 4mm 90°
- 1025639 XLIF Bandeja, 18x40mm Broca
- 1534770 XLIF® Bandeja Deslizante





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.T.*

1541803 XLIF Forceps, Bipolar Angular X-Largo
1541817 MAXCESS ENSAMBLAJE DE EXTENSIÓN DE BRAZO IZQUIERDO
1541818 MAXCESS ENSAMBLAJE DE EXTENSIÓN DE BRAZO DERECHO
1545181 Base de Bandeja, XLIF Instrumental Largo
1545182 Inserto de Bandeja, XLIF Instrumental Largo
1545184 Tapa de Bandeja, XLIF Instrumental Largo
1545186 BASE DE BANDEJA, XLIF CORPECTOMÍA
1545187 INSERTO SUPERIOR, XLIF CORPECTOMÍA
1545188 INSERTO MEDIO, XLIF CORPECTOMÍA
1545189 TAPA DE BANDEJA, XLIF CORPECTOMÍA
1570926 XLIF Base de Instrumentos, Instrumental Largo
1570927 XLIF Inserto de Parte Inferior de Instrumentos, Instrumental Largo
1584637 X-CORE 2® Espaciador, Llave
1593307 XLIF Cíncel, 12mm Recto
1593309 XLIF Mango, Deslizador
1593324 XLIF Rack de Instrumento
1593329 XLIF Succión, 15F Extra Largo0
1593330 XLIF Cúter, 8mm Disco
1593331 XLIF Elevador de Cobb, 12mm Recto
1593332 XLIF Elevador de Cobb, 18mm Recto
1593333 XLIF Elevador de Cobb, 22mm Recto
1593334 XLIF Elevador de Cobb, 18mm Hacia Abajo

- 1593335 XLIF Cobb, 18mm Angular Hacia Arriba
- 1593336 XLIF Cobb, 18mm Angular Hacia Abajo
- 1593337 XLIF Cureta, Recta Mediana
- 1593338 XLIF Rascador, Plataforma Inferior Empuje-Tire
- 1593339 XLIF Rascador, Plataforma Inferior Empuje-Tire Ang
- 1593340 XLIF Escofina, Dentada
- 1593341 XLIF Escofina, Angular
- 1593342 XLIF Cobb
- 1593343 XLIF Pinza Gubia, 2mm Kerrison
- 1593344 XLIF Pinza Gubia, 5mm Kerrison
- 1593345 XLIF Pinza Gubia, Pituitaria Pequeña
- 1593346 XLIF Pinza Gubia, Pituitaria Mediana
- 1593347 XLIF Pinza Gubia, Pituitaria Grande
- 1593348 XLIF Pinza Gubia, Pituitaria Ang. Mediana Derecha
- 1593349 XLIF Pinza Gubia, Pituitaria Ang. Mediana Izquierda
- 1593361 XLIF Cúter, 4x14mm Ánulo
- 1593362 XLIF Cúter, 4x16mm Ánulo
- 1593363 XLIF Cúter, 6x18mm Ánulo Angular
- 1593371 XLIF Medidor de Paleta, 6mmx18mm
- 1593372 XLIF Medidor de Paleta, 6mmx22mm
- 1593373 XLIF Medidor de Paleta, 4mmx16mm
- 1593386 XLIF® Tapa, Estuche de Punta Roscada
- 1593387 XLIF® Estuche de Punta Roscada





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.T.*

- 1593390 XLIF® Parte Superior, Estuche de Instrumento 1
- 1593391 XLIF® Parte Media, Estuche de Instrumento 1
- 1593392 XLIF® Parte Inferior, Estuche de Instrumento 1
- 1593395 XLIF® Parte Superior, Estuche de Instrumento 2
- 1593396 XLIF® Parte Media, Estuche de Instrumento 2
- 1593397 XLIF® Parte Inferior, Estuche de Instrumento 2
- 1593400 XLIF® Estera de Tornillos
- 1593443 XLIF® Pinza Gubia, 2mm Kerrison
- 1593444 XLIF® Pinza Gubia, 5mm Kerrison
- 1593445 XLIF® Pinza Gubia, Pituitaria Pequeña
- 1593446 XLIF® Pinza Gubia, Pituitaria Mediana
- 1593447 XLIF® Pinza Gubia, Pituitaria Grande
- 1598446 X-CORE 2® Mango de Par Inverso, Llave
- 1599113 XLIF® Base, Estuche de Ins. 3 Niveles Generic
- 1604329 X-CORE 2 Placa de Cubierta, $\varnothing 18/\varnothing 22$ mm Insertor
- 1606883 XLIF® Punta, Roscada
- 1616050 X-CORE Estuche de Llave Inglesa
- 1616630 X-CORE 2® Llave, $\varnothing 16$ mm 75° Angular
- 1616633 X-CORE 2® Accesorio Distal, Llave
- 1616634 X-CORE 2® Tornillo Largo, Llave
- 1616637 X-CORE 2® Conector de Articulación Universal, Llave
- 1616638 X-CORE 2® Tornillo de Articulación Universal, Llave

1632714 XLIF® Cureta, 14mm 90° Hacia arriba
1632715 XLIF® Cureta, 14mm 90° Hacia abajo
1632716 XLIF® Cureta, 14mm 45° Hacia arriba
1632717 XLIF® Cureta, 14mm 45° Hacia abajo
1632718 XLIF® Cúter, 14x6mm Ancho Compensación
1632719 XLIF® Cúter, 14x8mm Ancho Compensación
1632720 XLIF® Pieza, 14mm Compensación Izquierdo Cobb
1632721 XLIF® Cureta, 14mm 90° Izquierda Hacia arriba
1632722 XLIF® Cureta, 14mm 90° Izquierda Hacia abajo
1632723 XLIF® Cureta, 14mm 45° Izquierda Hacia arriba
1632724 XLIF® Cureta, 14mm 45° Izquierda Hacia abajo
1632728 XLIF® Pieza, 14mm Compensación Derecha Cobb
1632736 XLIF® Pieza, 14mm Compensación Raspador
1632737 XLIF® Pieza, 14mm Compensación Escofina
1632760 XLIF Cureta, 90° Hacia arriba Pequeña
1632761 XLIF Cureta, 90° Hacia abajo Pequeña
1632762 XLIF Cureta, 45° Hacia arriba Pequeña
1632763 XLIF Cureta, 45° Hacia abajo Pequeña
1632764 XLIF Cureta, 90° Hacia arriba Grande
1632765 XLIF Cureta, 90° Hacia abajo Grande
1632766 XLIF Cureta, 45° Hacia arriba Grande
1632767 XLIF Cureta, 45° Hacia abajo Grande
1632768 XLIF Cobb, Compensación Izquierda





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.T.*

- 1632769 XLIF Cobb, Compensación Derecha
- 1632770 XLIF Cúter, 6x14mm Compensación Ánulo
- 1632771 XLIF Cúter, 8x14mm Compensación Ánulo
- 1632772 XLIF Cureta, Anillo Compensación hacia arriba hacia abajo
- 1632774 XLIF Escofina, 14mm Compensación
- 1632775 XLIF Pinza Gubia, 14mm Pituitaria Pequeña
- 1632776 XLIF Pinza Gubia, 14mm Pituitaria Grande
- 1633013 X-CORE 2® Esfera Universal, Llave
- 1633029 X-CORE 2® Pieza de Llave Posterior, Llave
- 3200037 XLIF® Tapa de bandeja de instrumento torácico
- 3200039 XLIF® Inserto de Bandeja de instrumento torácico - Media
- 3200043 XLIF® Inserto de Bandeja de instrumento torácico - Base
- 3200322 XLIF Fórceps, Bipolar Recto Extra Largo
- 3220210 MaXcess Accesorio de Acceso, 4ta Cuchilla
- 3223080 XLIF Cuchilla Corp., 80mm Retractor de Pulmón Angosto
- 3223090 XLIF Cuchilla Corp., 90mm Retractor de Pulmón Angosto
- 3223100 XLIF Cuchilla, 100mm Retractor de Pulmón Angosto
- 3223110 XLIF Cuchilla, 110mm Retractor de Pulmón Angosto
- 3223120 XLIF Cuchilla, 120mm Retractor de Pulmón Angosto
- 3223130 XLIF Cuchilla, 130mm Retractor de Pulmón Angosto
- 3223140 XLIF Cuchilla, 140mm Retractor de Pulmón Angosto
- 3223150 XLIF Cuchilla, 150mm Retractor de Pulmón Angosto

3223160 XLIF Cuchilla, 160mm Retractor de Pulmón Angosto
3223170 XLIF Cuchilla, 170mm Retractor de Pulmón Angosto
3223180 XLIF Cuchilla, 180mm Retractor de Pulmón Angosto
3224100 XLIF Cuchilla, 100mm Retractor de Pulmón Ancho
3224110 XLIF Cuchilla, 110mm Retractor de Pulmón Ancho
3224120 XLIF Cuchilla, 120mm Retractor de Pulmón Ancho
3224130 XLIF Cuchilla, 130mm Retractor de Pulmón Ancho
3224140 XLIF Cuchilla, 140mm Retractor de Pulmón Ancho
3224150 XLIF Cuchilla, 150mm Retractor de Pulmón Ancho
3224160 XLIF Cuchilla, 160mm Retractor de Pulmón Ancho
3224170 XLIF Cuchilla, 170mm Retractor de Pulmón Ancho
3224180 XLIF Cuchilla, 180mm Retractor de Pulmón Ancho
3230071 XLIF Corp. Extensión, Cuchilla Central Corta
3230072 MaXcess Extensión, Brazo Izquierdo
3230073 MaXcess Extensión, Brazo Derecho
3230074 XLIF Corpectomía Doyen, Izquierda
3230075 XLIF Corpectomía Doyen, Derecha
3230076 XLIF Corpectomía Herramienta de Remoción de Costilla
3230077 XLIF Corpectomía Herramienta de Disección de Costilla
3230078 XLIF Corpectomía Mango, Retractor de Pulmón
3230081 XLIF Corp. Extensión, Cuchilla Central Larga
3230082 MaXcess Extensión, Brazo Izquierdo
3230083 MaXcess Extensión, Brazo Derecho





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

- 3230084 XLIF Estuche Nivel 2 Corpectomía
- 3230085 XLIF Bandeja Corpectomía, Interior 1
- 3230086 XLIF Bandeja Corpectomía, Interior 2
- 3230087 XLIF Corpectomía Etiqueta, Bandeja Lateral
- 3230088 XLIF Corpectomía Etiqueta, Bandeja Frontal
- 3230089 X CORE 2 Bandeja de Instrumento, 16mm
- 3230090 X CORE 2 Bandeja de Instrumento, 18mm
- 3230091 X CORE 2 Bandeja de Instrumento, Compartido
- 3230092 XLIF Corpectomía Osteotomía, 15mm
- 3230093 XLIF Corpectomía Osteotomía, 25mm
- 3230095 XLIF Corpectomía Estuche, Cuña
- 3230096 XLIF Corpectomía Estera con Boquillas
- 3230097 X CORE 2 Estera con Boquillas, 18mm Bandeja
- 3230098 X CORE 2 Estera con Boquillas, 16mm Bandeja
- 3240014 MaXcess 4 Extensión, Brazo Izquierdo Corto
- 3240015 MaXcess 4 Extensión, Brazo Derecho Corto
- 3240016 MaXcess 4 Extensión, Brazo Central Corto
- 3240017 MaXcess 4 Extensión, Brazo Izquierdo Largo
- 3240018 MaXcess 4 Extensión, Brazo Derecho Largo
- 3240019 MaXcess 4 Extensión, Brazo Central Largo
- 3241170 MaXcess 4 Chuchilla, 170mm Izquierda
- 3241180 MaXcess 4 Chuchilla, 180mm Izquierda

Ej

3242170 MaXcess 4 Chuchilla, 170mm Derecha
3242180 MaXcess 4 Chuchilla, 180mm Derecha
3244170 MaXcess 4 Chuchilla, 170mm Electrodo Ctr.
3244180 MaXcess 4 Chuchilla, 180mm Electrodo Ctr.
3244170 MaXcess 4 Chuchilla de Aluminio, 170mm Ctr.
3244180 MaXcess 4 Chuchilla de Aluminio, 180mm Ctr.
3300026 XLIF Retractor, 10mm Psoas Izquierdo
3300130 XLIF® Estuche de Esterilización, Ensamblaje
3300318 XLIF Penfield, Empuje Extra Largo
3300319 Retractor XLIF, Nervio Extra Largo
3300320 Succión XLIF, 12FR Extra Largo
3300321 Fórceps XLIF, Bipolar Ang. Extra Largo
3340321 Succión XLIF, 15FR Extra Largo
3340322 Succión XLIF, 12FR Extra Largo
5001806 XLIF Broca, 6x18x40mm Guiada
5001808 XLIF Broca, 8x18x40mm Guiada
5001810 XLIF Broca, 10x18x40mm Guiada
5001812 XLIF Broca, 12x18x40mm Guiada
5001814 XLIF Broca, 14x18x40mm Guiada
5001816 XLIF Broca, 16x18x40mm Guiada
5010122 XLIF® Parte Superior de Instrumento, Bandeja 1
5010123 XLIF® Parte Inferior de Instrumento, Bandeja 1
5010124 XLIF® Estuche de Instrumento, 1





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

5010126 XLIF® Parte Superior de Instrumento, Bandeja 2
5010127 XLIF® Parte Inferior de Instrumento, Bandeja 2
5010128 XLIF® Estuche de Instrumento, 2
5010129 XLIF® Protector, Cuña de Instrumentos
5950003 X-CORE Mini Insertor, \varnothing 12mm
5950008 X-CORE Mini Llave, Ajuste Final
5940003 X-CORE Mini Insertor, \varnothing 14mm
5960001 X-CORE Mini Ensayo, \varnothing 14/ \varnothing 16mm Dual Tapón Terminal
5960002 X-CORE Mini Tapón Terminal Ensayo, 17x14 Dual Ang.
5960004 X-CORE Mini Calibrador Acero Inoxidable
5960006 X-CORE Mini Ensayos Titanio, Núcleo
5960007 X-CORE Mini Ensayo, 15x12/17x14 Dual Tapón Terminal
5960009 X-CORE Mini Herramienta de Carga de Injerto Acero Inoxidable
5960010 X-CORE Mini Tapón Terminal Ensayo, 19x16 Dual
5960012 X-CORE Mini Bloque de Carga de Al., \varnothing 12mm
5960014 X-CORE Mini Bloque de Carga de Al., \varnothing 14mm
5960015 X-CORE Mini Par Inverso de Acero Inoxidable, \varnothing 12mm
5961001 X-CORE Mini Base, Bandeja
5961002 X-CORE Mini Bandeja, Parte Superior
5961003 X-CORE Mini Bandeja, Parte Mediana
5961004 X-CORE Mini Bandeja, Parte Inferior
5961005 X-CORE Mini Tapa, Bandeja

5961022 X-CORE Mini Estuche, ø12mm Tornillo de Fijación de Núcleo

5961023 X-CORE Mini Estuche, Tornillo de Fijación de Tapón Terminal

5961024 X-CORE Mini Estuche, ø14mm Tornillo de Fijación de Núcleo

5961122 X-CORE Mini Tapa, ø12mm Tornillo de Fijación de Núcleo

5961123 X-CORE Mini Tapa, Estuche de Tornillo de Fijación Tapón Terminal

5961124 X-CORE Mini Tapa, ø14mm Estuche de Tornillo de Fijación

5961200 X-CORE Mini Insertor Acero Inoxidable, ø12mm

5961400 X-CORE Mini Insertor Acero Inoxidable, ø14mm

5961401 X-CORE Mini Insertor, ø14mm 30° Angular

5961403 X-CORE Mini Llave, ø14mm 30° Angular

5962000 X-CORE Mini Bandeja, ø12mm Núcleo

5962001 X-CORE Mini Estuche, ø12mm Tapón Terminal

5962007 X-CORE Mini Ajuste Final Acero Inoxidable

5962022 VBR Mini Estuche, 12mm Tornillo de Fijación de Núcleo

5962023 VBR Mini Estuche, 12mm Tapón Terminal Núcleo

5962024 VBR Mini Estuche, Tornillo de Fijación Tapón Terminal

5962101 X-CORE Mini Tapa, ø12mm Estuche de Tapón Terminal

5962122 VBR Mini Estuche, 14mm Tornillo de Fijación de Núcleo

5962123 VBR Mini Estuche, 14mm Tapón Terminal de Núcleo

5962124 VBR Mini Estuche, 14mm Tapón Terminal Angular Núcleo

5963000 X-CORE Mini Bloque de Carga Al., Angular

5963001 X-CORE Mini Estuche, ø14mm Tapón Terminal Angular

5963101 X-CORE Mini Tapa, ø14mm Estuche Tapón Terminal Angular





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

5964000 X-CORE Mini Bandeja, \varnothing 14mm Núcleo
5964001 X-CORE Mini Estuche, \varnothing 14mm Tapón Terminal
5964101 X-CORE Mini Tapa, \varnothing 14mm Estuche Tapón Terminal
6011901 Mesh Bandeja de Titanio, Base
6011902 Mesh Bandeja de Titanio, Media
6011903 Mesh Bandeja de Titanio, Parte Superior
6011904 Mesh Bandeja de Titanio, Tapa
6200013 MaXcess 4 Cuña, Intradiscal Reutilizable
6536130 X-CORE 2 Ensayo, 16x30mm
6536140 X-CORE 2 Ensayo, 16x40mm
6538130 X-CORE Ensayo, 18x30mm
6538140 X-CORE Ensayo, 18x40mm
6538150 X-CORE Ensayo, 18x50mm
6538230 X-CORE 2 Ensayo, 22x30mm
6538240 X-CORE Ensayo, 22x40mm
6538250 X-CORE Ensayo, 22x50mm
6538260 X-CORE Ensayo, 22x60mm
6538316 X-CORE 2 Tapón Terminal Ensayo, 16mm Redondo
6538318 X-CORE 2 Tapón Terminal Ensayo, 18mm Redondo
6538322 X-CORE Ensayo, 22mm Redondo
6538326 X-CORE Ensayo, 26mm Redondo
6538330 X-CORE Ensayo, 30mm Redondo

6539003 X-CORE Llave, Tornillo de Seguridad Pequeño
6539004 X-CORE Llave, Tornillo de Seguridad Grande
6539005 X-CORE Mango, Par
6539006 X-CORE Mango, forma de gota
6539007 X-CORE Llave, Tornillo de Fijación
6539008 X-CORE Distractor
6539009 X-CORE Tamp, Cilindro
6539010 X-CORE Impactor, Injerto
6539011 X-CORE Espátula, Injerto
6539013 X-CORE Tamp, Tampón Terminal
6539014 X-CORE Tamp, 18mm Núcleo
6539015 X-CORE Tamp, 22mm Núcleo
6539018 X-CORE Insertor, Ensayo
6539020 TAPA, XLIF VBR BANDEJA DE INSTRUMENTO
6539021 X-CORE Base, Bandeja de Instrumento
6539022 X-CORE Inserto, Bandeja de Instrumento
6539026 TAPA, XLIF VBR 18mm BANDEJA DE IMPLANTE
6539027 X-CORE Base, 18mm Bandeja de Implante
6539028 VP Inserto, 18mm Bandeja de Implante
6539030 TAPA, XLIF VBR 22mm BANDEJA DE IMPLANTE
6539031 X-CORE Base, 22mm Bandeja de Implante
6539032 VP Inserto, 22mm Bandeja de Implante
6539036 X-CORE Bloque de Carga, 18mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

- 6539037 X-CORE Bloque de Carga, 22mm
- 6539040 ESTUCHE DE TORNILLO DE SEGURIDAD, XLIF VBR 18mm BANDEJA DE IMPLANTE
- 6539041 VP Bandeja de Implante, 18mm
- 6539046 ESTUCHE DE TORNILLO DE SEGURIDAD, XLIF VBR 22mm BANDEJA DE IMPLANTE
- 6539047 VP Bandeja de Implante, 22mm
- 6539056 X-CORE Llave, Tornillo de Seguridad Pequeño
- 6539057 X-CORE Llave, Tornillo de Seguridad Grande
- 6539058 X-CORE Consola, Llave de Tornillo de Seguridad Pequeño
- 6539059 X-CORE Consola, Llave de Tornillo de Seguridad Grande
- 6539060 X-CORE Insertor, Ensayo Expandible
- 6539061 X-CORE Herramienta de Remoción, Insertor
- 6539118 X-CORE Insertor, 18mm Implante
- 6539122 X-CORE Insertor, 2mm Implante
- 6539216 X-CORE 2 Core Tamp, Ø16mm
- 6539218 X-CORE 2 Core Tamp, Ø18mm
- 6539222 X-CORE 2 Core Tamp, Ø22mm
- 6549016 X-CORE 2 Tamp Cilindro, 16mm
- 6549018 X-CORE 2 Tamp Cilindro, 18mm
- 6549022 X-CORE 2 Tamp Cilindro, 22mm
- 6590201 X-CORE Insertor, Ensayo Ajustable

6590210 XLIF Corpectomía Cobb, 18mm VBR
6590211 XLIF Corpectomía Cobb, 22mm VBR
6592018 X-CORE Insertor/Distractor, 18mm
6590223 XLIF Corpectomía Leksell, Grande
6590224 XLIF Corpectomía Leksell, Mediano
6590225 XLIF Corpectomía Leksell, Pequeño
6590231 XLIF Corpectomía Osteotomía, 15mm
6590233 XLIF Corpectomía Osteotomía. 25mm
6590234 XLIF Corpectomía Mango Kerrison
6590235 XLIF Corpectomía Pieza Kerrison, 3mm
6590236 XLIF Corpectomía Pieza Kerrison, 5mm
6650002 X-CORE Mini Calibrador
6650003 X-CORE 2 Calibrador de Altura
6650004 X-CORE 2 Distractor
6651004 X-CORE 2 Distractor, Ø16mm
6652004 X-CORE 2 Distractor, Ø16mm Largo
6900225 ALGI Cobb, Hacia Abajo Pequeño Corto
6900226 ALGI Cobb, Hacia Abajo Grande Corto
6904422 ALGI Cobb, Angular Abajo 8° Pequeño
6904423 ALGI Cobb, Angular Arriba 8° Pequeño
6904426 ALGI Cobb, Angular Abajo 8° Grande
6904427 ALGI Cobb, Angular Arriba 8° Grande
6904500 XLIF Punta, Angular XL-W Derecha





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.T.*

6904501 XLIF Punta, Angular XL-W Izquierda
6904502 XLIF Punta, Angular XL-XW Derecha
6904503 XLIF Punta, Angular XL-XW Izquierda
6910101 CoRoent XL Insertor, Largo
6910125 XLIF® Bandeja Ins., Recuperación de Autoinjerto
6910202 CoRoent XL-W Insertor, Largo
6910220 XLIB Cobb, Recto Grande
6910222 XLIF Cobb, Recto Pequeño
6910300 XLIF Cureta, Recta Grande
6910305 XLIF Cureta, Angular Arriba Mediana
6910309 XLIF Cureta, Hacia Abajo Mediana
6910320 XLIF Rascador de Plataforma Inferior, Empuje-Tire
6910340 XLIF Escofina, Dentada
6914424 XLIF Cobb, Angular Arriba Grande
6914425 XLIF Cobb, Angular Abajo Grande
6914460 XLIF Rascador, Plataforma Inferior Angular
6914470 XLIF Escofina, Angular
6940001 XLIF Cobb, Dentado
6940002 XLIF® Martillo, Deslizante
6940003 XLIF Rack de Instrumento
6940004 XLIF Mango, Deslizante
6940005 MaXcess 4 Nivel de Retractor

6940006 XLIF Rasurador de Paleta, 6mm
6940007 XLIF® Parte Superior, Bandeja 1
6940008 XLIF® Parte Media, Bandeja 1
6940009 XLIF® Parte Inferior, Bandeja 1
6940010 XLIF® Parte Superior, Bandeja 2
6940011 XLIF® Parte Media, Bandeja 2
6940012 XLIF Cobb, 12mm Recto
6940013 XLIF® Parte Inferior, Bandeja 2
6940018 XLIF Cobb, 18mm Recto
6940020 XLIF Rascador, Plataforma Inferior
6940022 XLIF Cobb, 22mm Recto
6940030 XLIF® Estuche, Insertor de Punta Roscada
6940063 XLIF Deslizador, con Bayoneta
6940064 XLIF Deslizador, XW con Bayoneta
6940118 XLIF Cobb, 18mm Hacia Abajo
6940120 XLIF Raspador, Plataforma Inferior Angular
6940124 XLIF Cincel, 12mm Recta
6940132 XLIF Kerrison, 2mm
6940135 XLIF Kerrison, 5mm
6940151 XLIF Cúter, 8mm Disco
6940218 XLIF Cobb, 18mm Angular hacia abajo
6940305 XLIF Cureta, Hacia Arriba Mediano
6940318 XLIF Cobb, 18mm Angular hacia arriba





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

6940340	XLIF Escofina
6940416	XLIF Medidor de Paleta, 4x16mm
6940429	XLIF Pituitaria, Pequeño
6940430	XLIF Pituitaria, Mediano
6940431	XLIF Pituitaria, Grande
6940618	XLIF Medidor de Paleta, 6x18mm
6940622	XLIF Medidor de Paleta, 6x22mm
6941340	XLIF Escofina, Angular
6941618	XLIF Medidor de Paleta, 6x18mm Angular
6942414	XLIF Cúter Ánulo, 4x14mm
6942416	XLIF Cúter Ánulo, 4x16mm
6942418	XLIF Cúter Ánulo, 6x18mm
6944414	XLIF Pituitaria, Angular Derecha Mediana
6944415	XLIF Pituitaria, Angular Izquierda Mediana
7000011	ALIF EnVoy Parte Superior de Inserto de Bandeja de Instrumento
7000012	ALIF EnVoy Parte Media de Inserto de Bandeja de Instrumento
7000013	ALIF EnVoy Base de Bandeja de Instrumento
7100001	CoRoent XLT Insertor, Largo
7100002	CoRoent XLT Insertor, Ensayo Largo
7110002	X-CORE 2 Llave, Tornillo de Fijación
7110004	X-CORE 2 Mango de Silicona
7110010	Mesh Ti Cúter Quirúrgico

7110012 X-CORE 2 Llave, Tornillo de Seguridad Tapón Terminal
7161000 X-CORE Mini Insertor, Ø16mm
7161001 X-CORE 2 Core Ensayo, Ø16mm
7161004 X-CORE 2 Bloque de Carga, Ø16mm Implante
7161010 X-CORE 2 Bloque de Carga, Ø16mm Implante
7162016 X-CORE 2 Accesorio de Martillo Deslizante
7163001 X-CORE 2 Bandeja Superior, Ø16mm
7163002 X-CORE 2 Bandeja Media, Ø16mm
7163003 X-CORE 2 Bandeja Inferior, Ø16mm
7163006 X-CORE 2 Base, Estuche de Tornillo Ø16mm
7163009 X-CORE 2 Estera de Silicona, Ø16mm
7163106 X-CORE 2 Tapa, Estuche de Tornillo Ø16mm
7165100 X-CORE 2 Insertor de Acero Inoxidable, Ø16mm
7165200 X-CORE 2 Expansor, 16mm Manual sin engranajes
7166000 X-CORE 2 Insertor Acero Inoxidable, Ø16mm 75° Angular
7181000 X-CORE Mini Insertor, Ø18mm
7181001 X-CORE 2 Ensayo, Ø18mm
7181002 X-CORE 2 Bloque de Carga, 18mm Implante
7181003 X-CORE 2 Bloque de Carga, 22mm Implante
7181004 X-CORE 2 Bloque de Carga, Ø18mm Implante
7182000 X-Core 2 Bandeja, Ø18mm
7182001 X-Core 2 Base, Ø16/ Ø18mm Bandeja
7182003 X-Core 2 Parte Superior, Ø16/ Ø18mm Bandeja

E A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.S.T.*

- 7182004 X-Core 2 Media, Ø16/ Ø18mm Bandeja
- 7182005 X-Core II Bandeja Tapón Terminal, Base de Tornillo de Fijación
- 7182006 X-Core 2 Base, Bandeja de Tornillo de Fijación Núcleo
- 7182008 X-Core 2 Tapa, Bandeja de Tornillo de Fijación Tapón Terminal
- 7182009 X-Core 2 Tapa, Bandeja de Tornillo de Fijación Núcleo
- 7183001 X-CORE 2 Bandeja Superior, Ø18mm
- 7183002 X-CORE 2 Bandeja Media, Ø18mm
- 7183003 X-CORE 2 Bandeja Inferior, Ø18mm
- 7183004 X-CORE 2 Estera con Boquillas, Ø18mm
- 7183005 X-CORE 2 Base, Estuche de Tornillo de Seguridad Universal
- 7183006 X-CORE 2 Base, Estuche de Tornillo Ø18/ Ø22mm
- 7183009 X-CORE 2 Estera de Silicona, Ø18/ Ø22mm
- 7183010 X-CORE 2 Bloque de Carga, Ø18mm Implante
- 7183105 X-CORE 2 Tapa, Estuche de Tornillo de Seguridad Universal
- 7183106 X-CORE 2 Tapa, Estuche de Tornillo Ø18/ Ø22mm
- 7185100 X-CORE 2 Insertor Acero Inoxidable, Ø18mm
- 7185200 X-CORE 2 Expansor, 18m Manual sin engranajes
- 7186000 X-CORE 2 Insertor, Ø18mm 75° Angular
- 7221000 X-CORE Mini Insertor, Ø22mm
- 7221001 X-CORE 2 Ensayo, Ø22mm
- 7221004 X-CORE 2 Bloque de Carga, Ø22mm Implante
- 7222000 X-CORE 2 Bandeja, Ø22 mm

ca

7222001 X-CORE 2 Base, Ø22mm Bandeja
7222003 X-CORE 2 Parte Superior, Ø22mm Bandeja
7222004 X-CORE 2 Parte Media, Ø22mm Bandeja
7222005 X-CORE 2 Estera con Boquillas de Silicona, Ø22mm Bandeja
7223001 X-CORE 2 Bandeja Superior, Ø22mm
7223002 X-CORE 2 Bandeja Media, Ø22mm
7223003 X-CORE 2 Bandeja Inferior, Ø22mm
7225100 X-CORE 2 Insertor Acero Inoxidable, Ø22mm
7225200 X-CORE 2 Expansor, 22mm Manual sin engranajes
7418106 XLIF Cúter Anulo, 6x18mm
7418108 XLIF Cúter Anulo, 8x18mm
7418110 XLIF Cúter Anulo, 10x18mm
7418112 XLIF Cúter Anulo, 12x18mm
7420104 XLIF Cúter Anulo, 4mm
7420105 XLIF Cúter Anulo, 5mm
7420106 XLIF Cúter Anulo, 6mm
7420107 XLIF Cúter Anulo, 7mm
7420108 XLIF Cúter Anulo, 8mm
7420109 XLIF Cúter Anulo, 9mm
7420110 XLIF Cúter Anulo, 10mm
7420111 XLIF Cúter Anulo, 11mm
7420112 XLIF Cúter Anulo, 12mm
7420113 XLIF Cúter Anulo, 13mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

7422106 XLIF Cúter Anulo, 6x22mm
7422108 XLIF Cúter Anulo, 8x22mm
7422110 XLIF Cúter Anulo, 10x22mm
7422112 XLIF Cúter Anulo, 12x22mm
8850001 XLIF® Tapa de Instrumento, 2-Niveles Joya
8850002 XLIF® Consola de Instrumento, 1-10mm Joya
8850003 XLIF® Consola de Instrumento, 11-20mm Joya
8850004 XLIF® Consola de Instrumento, 21-100mm Joya
8850005 XLIF® Consola de Instrumento, 45°
8850006 XLIF® Bandeja Interna de Instrumento, Mod. Joya
9401426 X-CORE Mini Plantilla, Ø12mm Ø14mm
9401427 X-CORE 2 Plantilla, Ø16mm Ø18mm
9401428 X-CORE 2 Plantilla, Ø22mm
D5961200 X-CORE Insertor Mini, Ø12mm Desmontable
D5961400 X-CORE Insertor Mini, Ø14mm Desmontable
D6539060 X-CORE 2 Insertor, Ensayo Desmontable
D6904485 XLIF Insertor, Angular XL
D6904487 XLIF Insertor, Angular XL-W Derecho
D6904488 XLIF Insertor, Angular XL-W Izquierdo
D6904489 XLIF Insertor, Angular XL-XW Derecho
D6904490 XLIF Insertor, Angular XL-XW Izquierdo
D7165100 X-CORE 2 Insertor, Ø16mm Desmontable

D7165101 X-CORE 2 Llave Inglesa, 16mm Desmontable

D7183001 X-CORE 2 Bandeja Superior, Ø18mm Desmontable

D7185100 X-CORE 2 Insertor, Ø18mm Desmontable

D7185101 X-CORE 2 Llave Inglesa, Desmontable

D7225100 X-CORE 2 Insertor, Ø22mm Desmontable

Período de vida útil: no estéril,

Forma de presentación: unitario

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: NUVASIVE, INC.

Lugar/es de elaboración: 7475 Lusk Blvd, SAN DIEGO, CA 92121, 84, Estados Unidos

Se extiende a IMPLANTES FICO SRL el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-14-63, en la Ciudad de Buenos Aires, a **02 MAR 2016**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **2036**


Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.