



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

DISPOSICIÓN N°

1741

BUENOS AIRES, 23 FEB 2015

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-003207-13-3 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Synthes Argentina S.A. 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
ANMAT*

DISPOSICIÓN N°

1741

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y 1886/14.

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 Synthes, nombre descriptivo Sistema VA-LCP para codo y su instrumental y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas, de acuerdo con lo solicitado por Synthes Argentina S.A., 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.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 125, 126, 127 y 128 a 138 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-753-62, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

DISPOSICIÓN Nº

1741

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. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por la Mesa de Entradas de la Dirección Nacional de Productos Médicos, 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 Nº 1-47-0000-003207-13-3

DISPOSICIÓN Nº

RL

1741

Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



RÓTULOS






1.1 Informaciones del proyecto de rótulo

Sistema VA-LCP para codo Implantes	
REF	
LOT	
Modelo	XX
	Material para un sólo uso
STERILE R	Esterilizado con radiación gamma
	Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa Ver instrucciones de uso
CE	Conformidad Europea
	Fecha de vencimiento de esterilización: mes /año
Date of sterilization:	Fecha de esterilización
Fabricado por	Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza
Importado por	Synthes Argentina S.A. Lavalle 4066/70 C.P.1190 CABA Argentina
Director	Dra. Mónica Muñoz Dreyer
Técnico	M.N. 13917
Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06	
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS	
AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:753-62	

RS

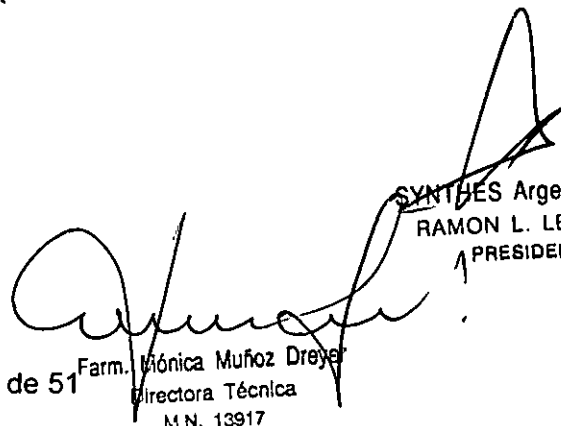
f

SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Sistema VA-LCP para codo Implantes	
REF	
LOT	
Modelo	XX
	Material para un sólo uso
	No Estéril Los productos suministrados en un formato no estéril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso quirúrgico.
	Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa
	Ver instrucciones de uso Conformidad Europea
	Fecha de fabricación
Fabricado por	Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza
Importado por	Synthes Argentina S.A. Lavalle 4066/70 C.P.1190 CABA Argentina
Director Técnico	Dra. Mónica Muñoz Dreyer M.N. 13917
Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06	
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:753-62	

PS

↓


SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

**Sistema VA-LCP para codo
Instrumental**

REF

LOT

Modelo **XX**
 Material para un sólo uso

non sterile

No Estéril
Los productos suministrados en un formato no estéril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso quirúrgico.



Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa



Ver instrucciones de uso

Conformidad Europea



Fecha de fabricación

Fabricado por **Synthes GmbH**
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Importado por **Synthes Argentina S.A.**
Lavalle 4066/70
C.P.1190 CABA Argentina

Director **Dra. Mónica Muñoz Dreyer**
Técnico **M.N. 13917**

Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:753-62

RU



SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

INSTRUCCIONES DE USO

1.1 Razón social y dirección del fabricante y del importador

Fabricado por Synthes GmbH
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf,
Suiza

Importado por Synthes Argentina S.A.
Lavalle 4066/70
C.P.1190 CABA Argentina

1.2 Información para que el usuario pueda identificar el producto médico y el contenido del envase

Placas VA-LCP húmero distal 2.7/3.5

Sistema de fijación anatómica precontorneada de bajo perfil, con tecnología de ángulo variable de bloqueo.

Placas VA-LCP olécranon 2.7/3.5

Fractura-específica Sistema de fijación de perfil bajo, con tecnología de ángulo variable de bloqueo.

1.3 Producto estéril


El sistema provee productos estériles y no estériles.

Los productos suministrados en condiciones estériles son presentados en embalaje etiquetado con el símbolo "Estéril".

Los productos suministrados en condiciones no estériles son presentados en embalaje etiquetados con el símbolo "No Estéril".

Al extraer el producto estéril de su envase, se debe seguir un procedimiento aséptico. No se puede garantizar la esterilidad si los precintos están rotos o si el envase se abre de manera incorrecta.

1.4 Productos de un sólo uso

Los productos cuyo embalaje contenga el símbolo  son de un solo uso y no deben reutilizarse nunca.

1.5 Condiciones de almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto

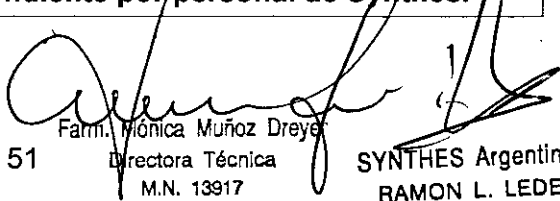
Los productos deben almacenarse en un lugar limpio y seco, y protegerse de la luz solar directa.

1.6 Instrucciones especiales para operación y/o uso de productos médicos

NOTA: Los productos médicos son utilizados por médicos especializados y capacitados en la Técnica Quirúrgica correspondiente por personal de Synthes.

Sistema VA-LCP para codo. PM: 753-62

Página 6 de 51


Farm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

RS

Las Técnicas Quirúrgicas se encuentran disponibles en versión impresa y en línea en la página Web de Synthes y están a disposición de la Autoridad Sanitaria cuando las requiera.

Planificación Pre-operatoria

Completar la evaluación radiográfica preoperatoria y elaborar el plan preoperatorio. Utilice las plantillas de rayos X para las placas VA-LCP húmero distal para determinar el tipo y la longitud de la placa, y la posición de los tornillos.

Posición del paciente

Coloque al paciente en posición decúbito prono, decúbito lateral con el brazo sobre un apoyo radiotransparente, o en un poste acolchado.

El antebrazo se debe colocar de manera que se pueda flexionar a un ángulo mayor de 120 grados.

Abordaje

Se efectúa el abordaje a las fracturas mediante una incisión posterior, ligeramente curva, en dirección inmediatamente radial con respecto al olécranon.

Importante:

- Si es necesario, identifique el nervio cubital y elévelo a la altura del epicóndilo cubital.
- Si se utilizan placas más largas, asegúrese de que el nervio radial se identifique cuidadosamente.

El tipo de abordaje se determina por el carácter de la fractura, y por la preferencia y experiencia del cirujano. En el caso de las fracturas conminutas, una osteotomía en V del olécranon, apuntada distalmente, expone de manera óptima la fractura.

Reducción de la fractura y fijación temporal

En el caso de las fracturas de tipo C (clasificación AO), primero deben reducirse los fragmentos del bloque articular, mediante control con el intensificador de imágenes, y se deben utilizar agujas de Kirschner o pinzas de reducción para la fijación temporal.

Fije el bloque articular al cuerpo con ayuda de agujas de Kirschner o pinzas de reducción en ambas columnas, a fin de asegurar que se restablezca la anatomía de la porción distal del húmero.

Asegúrese de que ni las agujas de Kirschner ni las pinzas interfieran con la colocación posterior de la placa.

Nota:

- Si es necesario, reduzca el bloque articular con tornillos independientes.
- Si se usa la placa dorsolateral sin soporte lateral, es importante reducir y fijar el bloque articular con tornillos, de acuerdo con los principios de la AO/ASIF para el tratamiento de las fracturas (tornillo de tracción para la fractura articular simple o tornillo de posición para la fractura conminuta)

Determinación de la técnica de fijación

Seleccionar una placa del tipo y la longitud apropiada para la fractura.

Elija una longitud de placas que ofrezca una fijación suficiente distal a la línea de fractura.

Determinar el tipo y la longitud de la placa

Se recomienda para facilitar la selección del implante para la columna lateral el uso de los implantes de prueba.

Placas VA-LCP para olécranon proximal

- Fracturas de olécranon proximal
- Osteotomías de olécranon como tratamiento de una fractura de húmero distal

Sistema VA-LCP para codo. PM: 753-62

Página 7 de 51

Mónica Muñoz Dreya
Directora Técnica
M.N. 13917

SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Placas VA-LCP para olécranon

- Fracturas intra articulares del olécranon, incluyendo fracturas que se extienden hacia la apófisis coronoides
- Pseudoartrosis del olécranon
- Osteotomías de olécranon (por ejemplo debido a uniones defectuosas, deformidades)

Placas VA-LCP para cúbito proximal

- Fracturas extraarticulares del cúbito proximal
- Pseudoartrosis del cúbito proximal
- Osteotomías del cúbito proximal (p. ej., a causa de consolidación defectuosa, deformidades)

Placas perpendiculares

Placa VA-LCP para húmero distal, dorsolateral

- Posición de la placa: columna lateral, dorsal
- Orientación de los tornillos distales: posteroanterior

Placa VA-LCP para húmero distal, dorsolateral con soporte lateral

- Posición de la placa: columna lateral, dorsal
- Orientación de los tornillos distales: posteroanterior y latero medial

Placa VA-LCP para húmero distal, lateral

- Posición de la placa: columna lateral, lateral
- Orientación de los tornillos distales: lateromedial

Nota: En húmeros muy pequeños, el soporte puede sobresalir ampliamente sobre el epicóndilo lateral, en este caso se recomienda el uso de la placa sin soporte lateral.

Determinación del tipo y la longitud de la placa de la columna medial

Nota: Los implantes de prueba no se deben doblar.

Importante: Para evitar la tensión diafisaria, se recomienda que las placas medial y lateral, no tengan la misma longitud. Por ejemplo, utilice una placa medial corta con una placa dorsolateral o lateral mediana.

Se recomienda para facilitar la selección del implante para la columna media el uso de los implantes de prueba.

Placa VA- LCP para húmero distal, medial

- Posición de la placa: columna medial, medial
- Orientación de los tornillos distales: mediolateral

Placa VA- LCP para húmero distal, media, con extensión

Placa VA-LCP para húmero distal, medial, con extensión

- Posición de la placa: columna medial, medial
- Orientación de los tornillos distales: mediolateral y ascendente

Inserción de la placa

Para Placas VA-LCP olécranon proximal, Placas VA-LCP olécranon y Placas VA-LCP cúbito proximal:

Colocación de la placa

Coloque la placa sobre la cara dorsal de la porción proximal del cúbito. Puede ser necesario dividir el tendón del tríceps a fin de aplicar la placa.

Inserción de la placa de la columna lateral

Colocación de la placa de la columna lateral

Colocación perpendicular de la placa: Colocación de la placa dorsolateral, con o sin soporte lateral

Coloque la placa sobre la cara dorsolateral del húmero distal, con la porción distal, en forma de cuchara, cubriendo la porción no articulada de la cabeza del húmero, y con el soporte lateral extendiéndose sobre la punta más sobresaliente del epicóndilo lateral,

Sistema VA-LCP para codo. PM: 753-62

inmediatamente proximal a la inserción del ligamento colateral externo. Compruebe que el cuerpo quede colocado a una distancia segura de la fosa del olécranon. En el caso de la placa dorsolateral con soporte lateral, la posición de la placa deberá permitir una inserción distal del tornillo a través del soporte lateral, para que logre penetrar en la tróclea.

Importante: La posición distal de la placa tiene que ser cuidadosamente seleccionada para garantizar que no haya invasión de la cabeza radial y con ello una pérdida de extensión. La distancia entre la placa y el cartilago no debería ser inferior a 3 mm.

Colocación paralela de la placa: Colocación de la placa lateral

Coloque la placa en la cima lateral de la porción distal del húmero.

Coloque la placa sobre la cresta lateral del húmero distal. El agujero más distal para los tornillos debe situarse sobre el eje articular anatómico de la articulación o cerca de él.

Doblar la placa

Según las características anatómicas del paciente, en ocasiones puede ser necesario doblar ligeramente la placa.

Utilice los alicates para moldear la placa alrededor del eje de los rebajes.

Importante:

Moldee la placa exactamente a la altura de los rebajes, a fin de evitar la deformación de los agujeros de la placa.

Para moldear la placa alrededor del eje de las muescas de reconstrucción, utilice los alicates para doblar las placas claviculares o la prensa de mesa.

Fijación temporal de la placa

Inserte un tornillo de cortical de 3,5 mm de diámetro a través de la porción de compresión dinámica DCU del agujero alargado.

Utilice la broca de 2,5 mm de diámetro con la guía de broca universal 3,5 para taladrar el hueso de forma bicortical. Para ajustar los tornillos en una posición neutra, presione la broca hacia abajo.

Determine la longitud necesaria del tornillo de cortical utilizando el medidor de profundidad.

Inserte el tornillo de cortical adecuado de 3,5 mm de diámetro con el destornillador hexagonal. No apretar en exceso el tornillo.

Inserción: tornillos proximales - tornillos distales en la placa de la columna lateral

Determine la combinación de tornillos que habrá de utilizar para la fijación distal. Si está previsto utilizar una combinación de tornillos de bloqueo y sin bloqueo, deben insertarse primero los tornillos sin bloqueo.

Opcional: fijación con tornillos de compresión de bajo perfil metafisario de 2,7 mm de diámetro.

Utilice la guía de broca VA-LCP 2.7y broca de 2,0 mm de diámetro para insertar el tornillo de compresión de bajo perfil metafisaria de 2,7 mm de diámetro.

Importante:

- Utilice siempre el adaptador dinamométrico 1,2 Nm para insertar el tornillo de compresión metafisaria de bajo perfil Ø 2,7 mm.
- Utilice el tornillo de compresión metafisaria de bajo perfil Ø 2,7 mm para arrastrar la placa al hueso.
- El tornillo no puede ser utilizado para crear la compresión interfragmentaria.

Opcional: La fijación con tornillos de cortical Ø 2.4 mm

Utilice la guía de broca universal 2,4 y la broca de 1,8 mm para la inserción de tornillos de cortical Ø 2.4 mm. Determinar la longitud del tornillo mediante el medidor de profundidad.

Fijación con tornillos de bloqueo de ángulo variable de Ø 2,7 mm**Notas:**

- Al insertar tornillos en el ángulo nominal, los tornillos no deben chocar con otros tornillos en la misma placa.
- El uso de ángulo variable en estrecha proximidad a otra placa aumenta el riesgo de colisiones entre la broca y el tornillo.
- No utilice una guía de broca roscada en los agujeros de bloqueo de ángulo variable, ya que podría dañar la rosca en el agujero.
- Si se utilizan tornillos de fijación Ø 2,7 mm (no-VA), utilice la guía de broca 2.7 VA- LCP y siempre perforar e insertar tornillos en el ángulo nominal.

Inserción del tornillo al ángulo nominal

Introduzca la guía de broca VA-LCP 2.7 en el agujero de bloqueo para tornillos con ángulo variable, y al hacerlo, asegúrese de que la punta de la guía de broca encaje bien en el trébol de cuatro hojas del agujero.

El extremo de ángulo fijo de la guía de broca garantiza que la broca siga la trayectoria nominal del agujero de bloqueo.

Utilice la broca de Ø 2,0 mm para perforar hasta la profundidad deseada.

Determine la longitud necesaria del tornillo con ayuda de la escala de la guía de broca. Si hay una sola marca visible en la broca, se aplica la escala de 0 a 30 mm; si hay dos marcas visibles, se aplica la escala de 30 a 60 mm.

Técnica alternativa: Retire la guía de broca y utilice el medidor de profundidad para medir la longitud del tornillo.

Nota: Si se utiliza el medidor de profundidad para tornillos de Ø 2,7 mm, reste 4 mm de la longitud indicada para obtener la longitud correcta del tornillo.

Utilice el destornillador Stardrive T8 junto al adaptador dinamométrico de 1,2 Nm para insertar el tornillo de bloqueo de ángulo variable de Ø 2,7 mm. Para la inserción manual, utilice el mango para limitador dinamométrico.

Importante: El uso del adaptador dinamométrico 1,2 Nm asegura una fuerza de conexión máxima entre la placa y el tornillo.

Optativo: ángulo variable

Utilice el extremo cónico de la guía de broca para perforar agujeros con ángulo variable, en el ángulo deseado. El cono permite angular la broca hasta 15° en total.

Utilice la broca de 2,0 mm de para perforar con el ángulo deseado hasta la profundidad deseada.

Compruebe con el intensificador de imágenes que la angulación de la broca sea la deseada.

Retire la guía de broca y utilice el medidor de profundidad para medir la longitud del tornillo.

Importante:

- No angular más de 15 ° desde el eje central del agujero del tornillo.
- Los tornillos sólo pueden ser eliminados e insertados en diferentes ángulos antes de apriete final con el adaptador de 1,2 Nm.

Utilice el destornillador Stardrive T8 junto al adaptador dinamométrico de 1,2 Nm para insertar el tornillo de bloqueo de ángulo variable de Ø 2,7 mm.

Repetir para todos los orificios proximales a ser utilizados.

Importante: Asegúrese de que los tornillos no sobresalgan de la superficie articular de la incisura troclear.

Inserción de la placa de la columna medial

Sistema VA-LCP para codo. PM: 753-62

Página 10 de 51

Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

X
Pd

Colocación de la placa medial o con o sin extensión

Coloque la placa medial sobre la cresta medial, en posición ligeramente dorsal con respecto al tabique intermuscular.

La placa medial con extensión se envolverá alrededor del epicóndilo medial.

Los tornillos distales deben penetrar lo máximo posible dentro del hueso. Elija una posición de la placa que permita los tornillos más largos que sea posible.

Si es necesario, doble la placa con el fin de asegurar un ajuste óptimo de la placa y una posición óptima de los tornillos largos a través del bloque articular.

Use el extremo coaxial de la guía universal variable de 2,0 mm y broca de \varnothing 2,0 mm para determinar la posición óptima de la placa.

Fijación temporal de la placa

Introduzca un tornillo de cortical de \varnothing 3,5 mm a través de la porción de compresión dinámica (DCU) del agujero alargado.

Utilice la broca de 2,5 mm de diámetro con la guía de broca universal de 3,5 para taladrar el hueso bicortical. Para ajustar los tornillos en una posición neutra, presione la broca hacia abajo.

Determine la longitud requerida del tornillo cortical utilizando el medidor de profundidad.

Inserte el tornillo de cortical adecuado de 3,5 mm de diámetro con el destornillador hexagonal. No apriete el tornillo.

Inserción de los tornillos distales en la placa de la columna medial

Para la inserción de los tornillos de bloqueo de ángulo variable y de bajo perfil para metáfisis, emplee un procedimiento parecido al de la placa lateral (detallado en páginas 8 y 9).

Notas:

- Si se introducen tornillos en posición distal con respecto a la placa medial del húmero distal con extensión, introduzca primero el tornillo más distal (tornillo ascendente) para evitar que choque con otros tornillos.
- El uso de ángulo variable en estrecha proximidad a otra placa aumenta el riesgo de colisiones entre la broca y el tornillo.

Importante:

- Es preciso perforar con cuidado, ya que es posible la interferencia con los tornillos en la placa lateral. En caso de interferencia, interrumpa la perforación y utilice un tornillo de la longitud adecuada.

Inserción de los tornillos en el cuerpo de la placa

Después de fijar la porción proximal de la placa, determine dónde se utilizarán los tornillos de bloqueo o cortical en el cuerpo.

Nota: Si se utiliza una combinación de los tornillos de bloqueo y cortical, se debe insertar primero un tornillo de cortical para arrastrar el hueso a la placa.

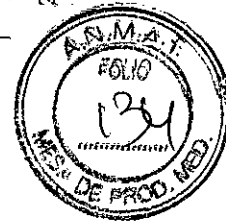
Fijación con tornillos de cortical \varnothing 3.5 mm

Utilice la broca de 2.5 mm de diámetro con la guía de broca universal 3.5 para taladrar el hueso de forma bicortical.

Para ajustar los tornillos en una posición neutra, presione hacia abajo la guía de broca en el agujero sin rosca. Para obtener compresión, coloque la guía de broca en el extremo del agujero sin rosca más distante de la fractura, no presione hacia abajo sobre la punta con resorte.

Determine la longitud necesaria del tornillo de cortical con ayuda del medidor de profundidad.

Sistema VA-LCP para codo. PM: 753-62



Fijación con tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm

Introduzca la guía de broca de 3.5 mm en un agujero de bloqueo, hasta que quede completamente asentada. Perfore a través de ambas corticales con la broca de 2.8 mm de diámetro y utilice la escala para leer la longitud del tornillo.

Técnica alternativa: Retire la guía de broca. Utilice el medidor de profundidad para determinar la longitud del tornillo.

Inserte el tornillo de bloqueo con la pieza de destornillador adecuada (hexagonal o Stardrive) montada en el adaptador dinamométrico de 1.5 Nm. Inserte el tornillo a mano o con un motor, hasta que oiga un clic. Si utiliza un motor, reduzca la velocidad al apretar la cabeza del tornillo de bloqueo en la placa.

Repita el mismo procedimiento con todos los agujeros necesarios del cuerpo de la placa.

Nota: Irrigue antes del cierre.

Fijación de la osteotomía del olécranon

Si se ha practicado una osteotomía del olécranon para abordar el húmero distal, reduzca el olécranon y fije la osteotomía.

Notas:

- Irrigue antes del cierre.

Extracción de los implantes

Para extraer los implantes, desbloquee primero los tornillos de bloqueo antes de extraerlos por completo. Si no se desbloquean todos los tornillos de bloqueo, puede producirse la rotación de la placa al extraer el último tornillo, lo que puede causar daño en las partes blandas.

Si los tornillos de bloqueo no pudieran extraerse con el destornillador (p. ej., cabeza dañada o tornillo atascado en la placa), recurra a un tornillo de extracción con rosca a la izquierda. Gire el mango hacia la izquierda (en sentido contrario al de las agujas del reloj) para aflojar el tornillo de bloqueo.

Importante: Compruebe que dispone del instrumental correcto para garantizar la extracción sin problemas de los implantes. Son especialmente importantes los destornilladores (hexagonal o Stardrive) y los tornillos de extracción correctos.

1.7 Advertencias y precauciones

- La sola descripción de la técnica quirúrgica no es suficiente para la aplicación clínica inmediata. Se recomienda familiarizarse a fondo con los dispositivos, el método de aplicación, los instrumentos, y la técnica quirúrgica.

Nota: Los profesionales deberán conocer cabalmente el uso indicado de los productos y las técnicas quirúrgicas aplicables, y deberán tener la formación adecuada.

- La selección, colocación, posicionamiento y fijación del implante en forma incorrecta pueden causar resultados no deseables.

- No colocar el implante estéril sobre ropa o cualquier otra superficie que pueda contaminar el implante con pelusa o cualquier otro material.

- Los implantes pueden quebrarse o dañarse debido a la excesiva actividad o trauma.

- Usar solamente implantes estériles que están en los envases sin abrir y no dañados, no usar si hay pérdida de esterilidad.

- Si es necesario, identifique el nervio cubital y elévelo a la altura del epicóndilo cubital.

- Si se utilizan placas más largas, asegúrese de que el nervio radial se identifique cuidadosamente.
- Los implantes de prueba no se deben doblar.
- Para evitar la tensión diafisaria, se recomienda que las placas medial y lateral, no tengan la misma longitud.
- Se recomienda el uso de los implantes de prueba para facilitar la selección del implante para la columna media.
- La posición distal de la placa tiene que ser cuidadosamente seleccionada para garantizar que no haya invasión de la cabeza radial y con ello una pérdida de extensión. La distancia entre la placa y el cartílago no debería ser inferior a 3 mm.
- Moldee la placa exactamente a la altura de los rebajes, a fin de evitar la deformación de los agujeros de la placa.
- Utilice siempre el adaptador dinamométrico 1,2 Nm para insertar el tornillo de compresión metafisaria de bajo perfil Ø 2,7 mm.
- Utilice el tornillo de compresión metafisaria de bajo perfil Ø 2,7 mm para arrastrar la placa al hueso.
- El tornillo no puede ser utilizado para crear la compresión interfragmentaria.
- Al insertar tornillos en el ángulo nominal, los tornillos no deben chocar con otros tornillos en la misma placa.
- El uso de ángulo variable en estrecha proximidad a otra placa aumenta el riesgo de colisiones entre la broca y el tornillo.
- No utilice una guía de broca roscada en los agujeros de bloqueo de ángulo variable, ya que podría dañar la rosca en el agujero.
- Si se utilizan tornillos de fijación Ø 2,7 mm (no-VA), utilice la guía de broca 2.7 VA- LCP y siempre perforar e insertar tornillos en el ángulo nominal.
- Utilice el destornillador Stardrive T8 junto al adaptador dinamométrico de 1,2 Nm para insertar el tornillo de bloqueo de ángulo variable de Ø 2,7 mm.
- El uso del adaptador dinamométrico 1,2 Nm asegura una resistencia máxima de la interfaz placa-tornillo.
- Asegúrese de que los tornillos no sobresalgan de la superficie articular de la incisura troclear.
- Si se introducen tornillos en posición distal con respecto a la placa medial del húmero distal con extensión, introduzca primero el tornillo más distal (tornillo ascendente) para evitar que choque con otros tornillos.
- Es preciso perforar con cuidado, ya que es posible la interferencia con los tornillos en la placa lateral. En caso de interferencia, interrumpa la perforación y utilice un tornillo de la longitud adecuada.
- Si es necesario, reduzca el bloque articular con tornillos independientes.
- Si se usa la placa dorsolateral sin soporte lateral, es importante reducir y fijar el bloque articular con tornillos, de acuerdo con los principios de la AO/ASIF para el tratamiento de las fracturas (tornillo de tracción para la fractura articular simple o tornillo de posición para la fractura conminuta)

1.8 Método de esterilización

Los productos etiquetados "Estéril R" están esterilizados por exposición a radiación gamma. No reesterilizar. El contenido es estéril a menos que el material de empaque esté roto o dañado.

Los productos suministrados en un formato no estéril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso quirúrgico.

Las recomendaciones de Synthes son las siguientes: El tiempo de secado puede variar entre 20 y 60 minutos debido a diferencias en los materiales del embalaje (sistema de barrera estéril; p. ej., bolsas o recipientes rígidos reutilizables), la calidad del vapor, los materiales del producto, la masa total, el funcionamiento del esterilizador y el tiempo

Sistema VA-LCP para codo. PM: 753-62

Página 13 de 51

Farm. Mónica Muñoz Dreier
Directora Técnica
M.N. 13917

SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

variable de enfriado. Tanto el distribuidor como el fabricante declinan toda responsabilidad derivada de procedimientos de esterilización realizados por el cliente sin atenerse a las presentes recomendaciones de Synthes.

Tipo de ciclo	Tiempo de exposición a la esterilización	Temperatura de exposición a la esterilización	Tiempo de secado
Vapor saturado y extracción forzada de aire (prevacío) (mínimo 3 pulsos)	Mínimo 4 minutos	Mínimo: 132 °C Máximo: 138 °C	20 a 60 minutos
	Mínimo 3 minutos	Mínimo: 134 °C Máximo: 138 °C	20 a 60 minutos

1.9 Nombre del Responsable Técnico

Director Técnico: Dra. Mónica Muñoz Dreyer, M.N. 13917

1.10 Número de Registro del Producto Médico

Autorizado por la ANMAT PM: 753-62

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06

1.11 Prestaciones para las que fue diseñado. Posibles efectos secundarios no deseados

- Fracturas intra-articulares del húmero distal y del olécranon incluidas las fracturas en las coronoides
- Fracturas supracondíleas de húmero distal
- Pseudoartrosis de húmero distal, del olécranon y del cubito proximal
- Las osteotomías del húmero distal, del olécranon y del cubito proximal (por ejemplo, debido a uniones defectuosas, deformidades)
- Fracturas del olécranon proximal
- Osteotomías de olécranon por tratamiento de fractura de húmero distal
- Fracturas extra-articulares de cubito proximal

Efectos secundarios

- Retraso de consolidación
- Artritis degenerativa
- Interferencia con la rotación del antebrazo (esta implicaría remoción del implante)
- Infecciones superficiales de la herida
- Osificación heterotópica
- Unión retardada
- Neuropatía cubital transitoria
- Fracaso del implante
- Lesión iatrogénica del nervio cubital
- Neuropatía cubital iatrogénica

1.12 Información para una combinación segura con otros productos médicos

El sistema provee productos que se deben utilizar en combinación. Para asegurar que las combinaciones entre los productos es segura y no afecta la función específica referirse al Informe de seguridad y eficacia – Requerimientos de funcionalidad y diseño.

Synthes garantiza la compatibilidad de sus implantes e instrumentos originales y distintos. Debe observarse el uso específico de cada producto, de acuerdo a las descripciones de Synthes. No es aconsejable mezclar productos Synthes con los de otros fabricantes, debido a que los diseños, los materiales, la mecánica y las construcciones no están homologados. Synthes no asume ninguna responsabilidad por las complicaciones surgidas por la mezcla de componentes o por el uso de instrumentos de otros fabricantes

K
Rol
Sistema VA-LCP para codo. PM: 753-62

Página 14 de 51

[Signature]
Farm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

[Signature]
SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

1.13 Información que permita comprobar que el producto está bien instalado, naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado

No Corresponde (el Producto Médico no requiere instalación, mantenimiento o calibrado para garantizar su correcto funcionamiento).

1.14 Información para evitar riesgos relacionados con la implantación del producto.

- Contraindicaciones del correspondiente sistema de Synthes.
- Intolerancia o alergia demostrada del paciente.
- Otras contraindicaciones de la osteosíntesis: infecciones agudas, crónicas o pendientes de confirmar, mala calidad ósea, riego sanguíneo insuficiente, osteopatías o incumplimiento terapéutico.
- Niños que están en la fase de crecimiento

Nota: Estas indicaciones pueden limitarse debido a la anatomía específica del paciente. No se recomienda usar estos implantes en otros huesos.

1.15 Riesgos de interferencia recíproca en investigaciones o tratamientos específicos

No corresponde

1.16 Instrucciones en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde los métodos de reesterilización.

Aquellos productos cuyo etiquetado indique que son de un solo uso no deben reutilizarse nunca.

Los productos suministrados en condiciones estériles son presentados en embalaje etiquetado con el símbolo "Estéril".

Al extraer el producto estéril de su envase, se debe seguir un procedimiento aséptico. No se puede garantizar la esterilidad si los precintos están rotos o si el envase se abre de manera incorrecta.

1.17 Si el producto médico está destinado a reutilizarse, datos sobre los procedimientos de reutilización, incluido la limpieza, desinfección, acondicionamiento, y esterilización.

Los productos médicos estériles no fueron diseñados para ser reutilizados ni es posible su reesterilización.

1.18 Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que se deba realizar antes de utilizar el producto médico (Ej., esterilización, montaje final, entre otros)

No corresponde. El producto no requiere tratamiento o procedimiento adicional.

1.19 Información sobre naturaleza, tipo, intensidad y distribución de la radiación si el producto médico emite radiaciones con fines médicos

No corresponde. Los productos no están diseñados para emitir radiaciones.

1.20 Precauciones en caso de cambios del funcionamiento del producto médico

No corresponde

1.21 Precauciones que deben adoptarse, en condiciones ambientes previsible, con respecto a la exposición a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, descargas electrostáticas, presión o variaciones de la presión, aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras.

Los productos médicos Synthes no son magnéticos. La resonancia magnética en pacientes portadores de dichos productos no plantea dificultad ni problema alguno.

1.22 Medicamentos que el producto médico esté destinado a administrar

No corresponde

1.23 Precauciones en la eliminación del producto médico

No corresponde

1.24 Medicamentos incluidos en el producto médico

No corresponde

1.25 Grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición

No corresponde

X
RA

SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-0000-003207-13-3

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° 1...7...4...1.. , y de acuerdo con lo solicitado por Synthes Argentina S.A., 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: Sistema VA-LCP para codo y su instrumental.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-833-Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas

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

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: - Fracturas intra-articulares del húmero distal y del olécranon incluidas las fracturas en las coronoides, - fracturas supracondíleas de húmero distal, - pseudoartrosis de húmero distal, del olécranon y del cubito proximal, - las osteotomías del húmero distal, del olécranon y del cubito proximal (por ejemplo, debido a uniones defectuosas, deformidades), - fracturas del olécranon proximal, - osteotomías de olécranon por tratamiento de fractura de húmero distal, - fracturas extra-articulares de cubito proximal.

Modelo/s: Modelo/s: 02.107.002 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon prox., derecha

02.107.002S Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon prox., derecha

02.107.102 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon prox., izquierda

02.107.102S Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon prox., izquierda

02.107.202 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.202S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.204 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.204S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.206 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.206S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.208S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.302 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.302S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.304 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.304S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.306 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.306S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.107.308S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

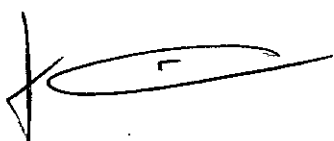
02.107.406 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 6 aguj., L 131mm

02.107.406S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, derecha

02.107.408 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 8 aguj., L 157mm

02.107.408S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, derecha

02.107.410 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 10 aguj., L 184mm

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a large, sweeping loop that starts from the end of the horizontal line, goes up and over, and then comes back down to meet the horizontal line.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 02.107.410S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, derecha
- 02.107.412 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 12 aguj., L 211mm
- 02.107.412S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, derecha
- 02.107.506 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 6 aguj., L 131mm
- 02.107.506S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, izquierda
- 02.107.508 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 8 aguj., L 157mm
- 02.107.508S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, izquierda
- 02.107.510 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 10 aguj., L 184mm
- 02.107.510S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, izquierda
- 02.107.512 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 12 aguj., L 211mm
- 02.107.512S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, izquierda
- 02.117.003 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
- 02.117.003S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
- 02.117.004 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
- 02.117.004S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
- 02.117.007 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
- 02.117.007S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
- 02.117.009 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
- 02.117.604 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
- 02.117.604S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
- 02.117.606 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
- 02.117.606S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión

02.117.608S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.610S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.701 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.701S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.702 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.702S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.704 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.704S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.706 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.706S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.708S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.710S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.801 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.801S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.802 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.802S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.805 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.805S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.807 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.807S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.809S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.811S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.901 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping, horizontal loop on the right.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

02.117.901S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.902 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.902S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.905 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.905S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.907 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.907S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.909S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.117.911S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
02.118.510 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.510S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.512 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.512S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.514 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.514S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.516 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.516S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.518 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.518S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.520 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.520S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.522 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

02.118.522S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.200.014 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 14mm
02.200.014S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 14mm
02.200.016 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 16mm
02.200.016S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 16mm
02.200.018 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 18mm
02.200.018S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 18mm
02.200.020 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 20mm
02.200.020S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 20mm
02.200.022 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 22mm
02.200.022S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 22mm
02.200.024 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 24mm
02.200.024S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 24mm
02.200.026 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 26mm
02.200.026S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 26mm
02.200.028 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 28mm
02.200.028S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 28mm
02.200.030 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 30mm
02.200.030S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 30mm
02.200.032 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 32mm
02.200.032S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 32mm
02.200.034 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 34mm
02.200.034S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 34mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 02.200.036 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 36mm
- 02.200.036S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 36mm
- 02.200.038 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 38mm
- 02.200.038S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 38mm
- 02.200.040 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 40mm
- 02.200.040S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 40mm
- 02.200.042 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 42mm
- 02.200.042S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 42mm
- 02.200.044 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 44mm
- 02.200.044S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 44mm
- 02.200.045 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 45mm
- 02.200.045S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 45mm
- 02.200.046 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 46mm
- 02.200.046S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 46mm
- 02.200.048 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm
- 02.200.048S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 48mm
- 02.200.050 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 50mm
- 02.200.050S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 50mm
- 02.200.055 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 55mm
- 02.200.055S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 55mm
- 02.200.060 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 60mm
- 02.200.060S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 60mm

02.210.942 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 42mm
02.210.942S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 42mm
02.210.944 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 44mm
02.210.944S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 44mm
02.210.946 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 46mm
02.210.946S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 46mm
02.210.948 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 48mm
02.211.046 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.046S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.048 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.048S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.050 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.050S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.052 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.052S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.054 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.054S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.056 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.056S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.058 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.058S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.060 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.060S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 02.212.054 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 02.212.054S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 02.212.056 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 02.212.056S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 02.212.058 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 02.212.058S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 03.107.002 Impl. prueba p/pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon prox.
- 03.107.102 Impl. prueba p/pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon prox.
- 03.107.204 Implante de prueba p/placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 03.107.304 Implante de prueba p/placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 03.107.408 Impl. prueba p/pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox.
- 03.107.508 Impl. prueba p/pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox.
- 03.110.002 Limitador del momento de torsión, 1.2 Nm
- 03.110.005 Mango p/limitadores momento torsión 0.4/0.8/1.2 Nm
- 03.111.005 Medidor de profundidad p/tornillos Ø 2.0 a 2.7mm
- 03.111.038 Mango de anclaje rápido
- 03.117.004 Impl. prueba p/pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/húmero distal
- 03.117.104 Impl. prueba p/pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/húmero distal
- 03.117.602 Impl. prueba p/pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/húmero distal
- 03.117.702 Impl. prueba p/pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/húmero distal
- 03.117.802 Impl. prueba p/pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/húmero dist.
- 03.117.902 Impl. prueba p/pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/húmero dist.

03.117.998 Pinzas reducción c/puntas, asimétricas

03.118.001 Pinzas de reducción periarticular, pequeñas

03.118.007 Medidor de profundidad, percutáneo

03.211.001 Clavija de sujeción p/placas de bloqueo VA 2.4/2.7

03.211.002 Guía de broca VA-LCP 2.7, p/brocas Ø 2.0mm

03.211.003 Guía de broca VA-LCP 2.7, cónica

03.211.004 Guía de broca VA-LCP 2.7, coaxial

03.211.005 Alicates p/doblar p/placas de bloqueo VA

04.107.002 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon prox., derecha

04.107.002S Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon prox., derecha

04.107.102 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon prox., izquierda

04.107.102S Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon prox., izquierda

04.107.202 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

04.107.202S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon

02.118.524 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

02.118.524S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

02.118.526 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

02.118.526S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

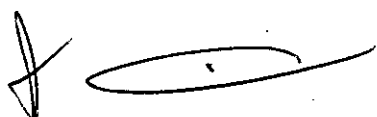
02.118.528 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

02.118.528S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

02.118.530 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

02.118.530S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

02.118.532 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

02.118.532S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.534 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.534S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.536 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.536S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.538 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.538S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.540 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.540S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.542 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.542S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.544 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.544S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.546 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.546S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.548 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.548S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.550 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.550S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.552 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.552S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.554 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

02.118.554S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.556 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.556S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.558 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.558S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.560 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.560S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.562 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.562S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.564 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.564S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.566 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.566S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.568 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.568S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.570 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.118.570S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
02.200.010 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 10mm
02.200.010S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 10mm
02.200.012 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 12mm
02.200.012S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 12mm
02.210.948S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 48mm
02.210.950 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 50mm

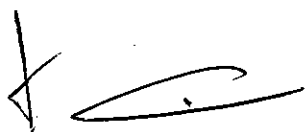




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 02.210.950S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 50mm
- 02.210.952 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 52mm
- 02.210.952S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 52mm
- 02.210.954 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 54mm
- 02.210.954S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 54mm
- 02.210.956 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 56mm
- 02.210.956S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 56mm
- 02.210.958 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 58mm
- 02.210.958S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 58mm
- 02.210.960 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 60mm
- 02.210.960S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 60mm
- 02.211.010 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 02.211.010S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 02.211.012 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 02.211.012S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 02.211.014 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 02.211.014S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 02.211.016 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 02.211.016S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 02.211.018 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 02.211.018S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 02.211.020 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)

02.211.020S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.022 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.022S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.024 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.024S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.026 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.026S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.028 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.028S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.030 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.030S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.032 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.032S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.034 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.034S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.036 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.036S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.038 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.038S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.040 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.040S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.042 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.042S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a curved line above the horizontal one, resembling a stylized 'L' or a signature.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 02.211.044 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 02.211.044S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.107.204 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.204S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.206 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.206S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.208S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.302 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.302S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.304 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.304S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.306 Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.306S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.308S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/olécranon
- 04.107.406 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 6 aguj., L 131mm
- 04.107.406S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, derecha
- 04.107.408 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 8 aguj., L 157mm
- 04.107.408S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, derecha
- 04.107.410 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 10 aguj., L 184mm
- 04.107.410S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, derecha
- 04.107.412 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 12 aguj., L 211mm
- 04.107.412S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, derecha

04.107.506 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 6 aguj., L 131mm
04.107.506S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, izquierda
04.107.508 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 8 aguj., L 157mm
04.107.508S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, izquierda
04.107.510 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 10 aguj., L 184mm
04.107.510S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, izquierda
04.107.512 Pl. VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito prox., 12 aguj., L 211mm
04.107.512S Placa VA-LCP 2.7/3.5 p/cúbito proximal, izquierda
04.117.003 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.003S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.004 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.004S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.007 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.007S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.009 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.103 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.103S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.104 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.104S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.107 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.107S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.109 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
04.117.203 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 04.117.203S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.204 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.204S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.207 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.207S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.209 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.303 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.303S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.907S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.909S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.911S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.118.510 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.510S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.512 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.512S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.514 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.514S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.516 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.516S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.518 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.518S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.520 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

04.118.520S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.522 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.522S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.524 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.524S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.526 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.526S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.528 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.528S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.530 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.530S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.532 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.532S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.534 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.534S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.536 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.536S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.538 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.538S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.540 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.540S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.542 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.542S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line at the bottom, and a curved line on the right that loops back towards the center.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 04.118.544 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.544S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.546 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.546S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.548 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.548S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.550 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.550S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.552 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.552S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.554 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.554S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.556 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.556S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.558 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.117.304 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.304S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.307 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.307S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.309 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
- 04.117.401 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
- 04.117.402 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial

04.117.404 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
04.117.406 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
04.117.501 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
04.117.502 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
04.117.504 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
04.117.506 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
04.117.601 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.601S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.602 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.602S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.604 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.604S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.606 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.606S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.608S VA-LCP Pl. dist.2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.610S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.701 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.701S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.702 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.702S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.704 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.704S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
04.117.706 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión

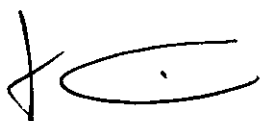




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 04.117.706S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/ extensión
- 04.117.708S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/ extensión
- 04.117.710S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/ extensión
- 04.117.801 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.801S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.802 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.802S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.805 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.805S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.807 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.807S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.809S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.811S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.901 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.901S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.902 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.902S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.905 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.905S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.117.907 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, lateral
- 04.118.558S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
- 04.118.560 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis

04.118.560S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.562 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.562S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.564 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.564S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.566 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.566S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.568 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.568S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.570 Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.118.570S Low Profile tornillo de compresión p/metáfisis
04.200.010 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 10mm
04.200.010S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 10mm
04.200.012 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 12mm
04.200.012S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 12mm
04.200.014 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 14mm
04.200.014S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 14mm
04.200.016 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 16mm
04.200.016S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 16mm
04.200.018 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 18mm
04.200.018S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 18mm
04.200.020 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 20mm
04.200.020S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 20mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 04.200.022 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 22mm
- 04.200.022S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 22mm
- 04.200.024 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 24mm
- 04.200.024S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 24mm
- 04.200.026 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 26mm
- 04.200.026S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 26mm
- 04.200.028 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 28mm
- 04.200.028S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 28mm
- 04.200.030 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 30mm
- 04.200.030S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 30mm
- 04.200.032 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 32mm
- 04.200.032S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 32mm
- 04.200.034 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 34mm
- 04.200.034S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 34mm
- 04.200.036 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 36mm
- 04.200.036S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 36mm
- 04.200.038 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 38mm
- 04.200.038S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 38mm
- 04.200.040 Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 40mm
- 04.200.040S Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 40mm
- 04.200.042 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 42mm
- 04.200.042S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 42mm

04.200.044 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 44mm
04.200.044S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 44mm
04.200.045 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 45mm
04.200.045S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 45mm
04.200.046 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 46mm
04.200.046S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 46mm
04.200.048 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm
04.200.048S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 48mm
04.200.050 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 50mm
04.200.050S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 50mm
04.200.055 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 55mm
04.200.055S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 55mm
04.200.060 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 60mm
04.200.060S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 60mm
04.210.942S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 42mm
04.210.944S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 44mm
04.210.946S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 46mm
04.210.948S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 48mm
04.210.950S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 50mm
04.210.952S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 52mm
04.210.954S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 54mm
04.210.956S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 56mm
04.210.958S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 58mm

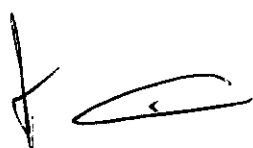




*Ministerio de Salud,
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 04.210.960S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 60mm
- 04.211.010 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.010S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.012 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.012S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.014 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.014S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.016 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.016S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.018 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.018S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.020 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.020S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.022 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.022S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.024 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.024S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.026 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.026S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.028 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.028S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.030 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)

04.211.030S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.032 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.032S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.034 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.034S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.036 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.036S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.038 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.038S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.040 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.040S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.042 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.042S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.044 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.044S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.046 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.046S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.048 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.048S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.050 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.050S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.052 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
04.211.052S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 04.211.054 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.054S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.056 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.056S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.058 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.058S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.060 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.211.060S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
- 04.212.054 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 04.212.054S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 04.212.056 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 04.212.056S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 04.212.058 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 04.212.058S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 201.612 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 12mm
- 201.612S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 12mm
- 201.614 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 14mm
- 201.614S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 14mm
- 201.616 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 16mm
- 201.616S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 16mm
- 201.618 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 18mm
- 201.618S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 18mm

201.620 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 20mm
201.620S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 20mm
201.622 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 22mm
201.622S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 22mm
201.624 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 24mm
201.624S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 24mm
201.626 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 26mm
201.626S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 26mm
201.628 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 28mm
201.628S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 28mm
201.630 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 30mm
201.630S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 30mm
201.640 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 10mm
201.640S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
201.641 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 11mm
201.641S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
201.642 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 12mm
201.642S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
201.763 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
201.763S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
201.764 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
201.764S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
201.766 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line with a hook at the top and a horizontal oval shape below it.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 201.766S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
- 201.768 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
- 201.768S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
- 201.770 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
- 201.770S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
- 201.772 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
- 201.772S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
- 201.774 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
- 201.774S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
- 201.776 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
- 201.776S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
- 201.778 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
- 201.778S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
- 201.780 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
- 201.780S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
- 201.782 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
- 201.782S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
- 201.784 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
- 201.784S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
- 201.786 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
- 201.786S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
- 201.788 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm

201.788S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm

201.790 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm

201.790S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm

202.010 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 10mm

202.010S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 10mm

202.012 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 12mm

202.012S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 12mm

202.014 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 14mm

202.014S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 14mm

202.016 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 16mm

202.016S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 16mm

202.018 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 18mm

202.018S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 18mm

202.020 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 20mm

202.020S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 20mm

202.022 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 22mm

202.022S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 22mm

202.024 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 24mm

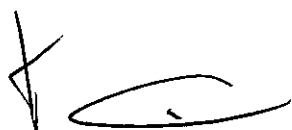
202.024S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 24mm

202.026 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 26mm

202.026S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 26mm

202.028 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 28mm

202.028S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 28mm

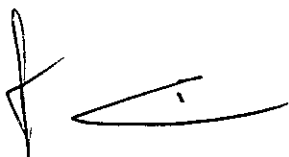
A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line at the bottom, and a curved line on the right that loops back towards the center.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

202.030 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 30mm
202.030S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 30mm
202.032 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 32mm
202.032S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 32mm
202.034 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 34mm
202.034S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 34mm
202.036 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 36mm
202.036S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 36mm
202.038 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 38mm
202.038S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 38mm
202.814S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 14mm
202.816 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 16mm
202.816S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 16mm
202.818 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 18mm
202.818S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 18mm
202.820 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 20mm
202.820S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 20mm
202.822 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 22mm
202.822S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 22mm
202.824 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 24mm
202.824S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 24mm
202.826 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 26mm

202.826S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 26mm
202.828 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 28mm
202.828S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 28mm
202.830 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 30mm
202.830S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 30mm
202.832 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 32mm
202.832S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 32mm
202.834 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 34mm
202.834S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 34mm
202.836 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 36mm
202.836S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 36mm
202.838 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 38mm
202.838S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 38mm
202.840 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 40mm
202.840S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 40mm
202.842 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 42mm
202.842S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 42mm
202.844 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 44mm
202.844S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 44mm
202.845 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 45mm
202.845S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 45mm
202.846 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 46mm
202.846S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 46mm






*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

202.848 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 48mm
202.848S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 48mm
202.850 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 50mm
202.850S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 50mm
202.855 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 55mm
202.855S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 55mm
202.860 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 60mm
202.860S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 60mm
202.870 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm
202.870S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 10mm
202.872 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm
202.872S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 12mm
202.874 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm
202.874S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 14mm
202.876 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm
202.876S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 16mm
202.878 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm
202.878S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 18mm
202.880 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm
204.030S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm
204.032 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm
204.032S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm

204.034 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm
204.034S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm
204.036 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm
204.036S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm
204.038 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm
204.038S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm
204.040 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm
204.040S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm
204.042 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm
204.042S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm
204.044 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm
204.044S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm
204.045 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm
204.045S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm
204.046 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm
204.046S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm
204.048 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm
204.048S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm
204.050 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm
204.050S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm
204.055 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm
204.055S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm
204.060 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 204.060S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm
- 204.810 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm
- 204.810S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm
- 204.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm
- 204.812S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm
- 204.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm
- 204.814S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm
- 204.816 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm
- 204.816S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm
- 204.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm
- 204.818S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm
- 204.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm
- 204.820S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm
- 204.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm
- 204.822S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm
- 204.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm
- 204.824S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm
- 204.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm
- 204.826S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm
- 204.828 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm
- 204.828S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm
- 204.830 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm

204.830S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm
204.832 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm
204.832S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm
204.834 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm
204.834S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm
204.836 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm
204.836S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm
204.838 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm
204.838S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm
204.840 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm
204.840S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm
201.643 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 13mm
201.643S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
201.644 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 14mm
201.644S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
201.646 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 16mm
201.646S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
201.648 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 18mm
201.648S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
201.650 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 20mm
201.650S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
201.652 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 22mm
201.652S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 201.654 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 24mm
- 201.654S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
- 201.656 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 26mm
- 201.656S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
- 201.658 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 28mm
- 201.658S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
- 201.660 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 30mm
- 201.660S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
- 201.662 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 32mm
- 201.662S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
- 201.664 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 34mm
- 201.664S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
- 201.666 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 36mm
- 201.666S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
- 201.668 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 38mm
- 201.668S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
- 201.670 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 40mm
- 201.670S Tornillo cortical Ø 2.4mm, p/Compact Hand 2.4
- 201.680 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 10mm
- 201.681 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 11mm
- 201.686 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 32mm
- 201.687 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 34mm

201.688 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 36mm
201.689 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 38mm
201.690 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 40mm
201.691 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 42mm
201.692 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 44mm
201.693 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 46mm
201.694 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 48mm
201.695 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 50mm
201.696 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 52mm
201.697 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 54mm
201.698 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 56mm
201.699 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 58mm
201.700 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 60mm
201.700S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 60mm
201.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
201.760S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
201.761 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
201.761S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
201.762 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
201.762S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
202.040 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 40mm
202.040S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 40mm
202.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

202.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.211 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.211S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.213 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.213S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.226 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.226S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.228 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

202.228S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.230 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.230S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.232 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.232S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.234 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.234S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.236 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.236S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.238 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.238S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.240 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.240S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.242 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.242S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.244 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.244S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.246 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.246S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.248 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.248S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.250 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
202.250S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

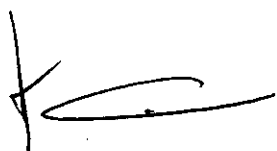
A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a curved line underneath that loops back towards the left.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 202.255 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 202.255S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 202.260 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 202.260S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 202.810 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 10mm
- 202.810S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 10mm
- 202.812 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 12mm
- 202.812S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 12mm
- 202.814 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 14mm
- 202.880S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 20mm
- 202.882 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm
- 202.882S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 22mm
- 202.884 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm
- 202.884S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 24mm
- 202.886 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 26mm
- 202.886S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 26mm
- 202.888 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 28mm
- 202.888S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 28mm
- 202.890 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 30mm
- 202.890S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 30mm
- 202.892 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 32mm
- 202.892S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 32mm

202.894 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 34mm
202.894S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 34mm
202.896 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 36mm
202.896S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 36mm
202.898 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 38mm
202.898S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 38mm
202.900 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 40mm
202.900S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 40mm
202.962 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 42mm
202.962S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 42mm
202.963 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 44mm
202.963S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 44mm
202.964 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 45mm
202.964S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 45mm
202.965 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 46mm
202.965S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 46mm
202.966 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 48mm
202.966S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 48mm
202.967 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 50mm
202.967S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 50mm
202.968 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 55mm
202.968S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 55mm
202.969 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 60mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

202.969S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 60mm
204.010 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm
204.010S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm
204.012 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm
204.012S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm
204.014 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm
204.014S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm
204.016 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm
204.016S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm
204.018 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm
204.018S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm
204.020 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm
204.020S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm
204.022 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm
204.022S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm
204.024 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm
204.024S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm
204.026 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm
204.026S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm
204.028 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm
204.028S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm
204.030 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm

204.842 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm
204.842S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm
204.844 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm
204.844S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm
204.845 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm
204.845S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm
204.846 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm
204.846S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm
204.848 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm
204.848S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm
204.850 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm
204.850S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm
204.855 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm
204.855S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm
204.860 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm
204.860S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm
212.101 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.101S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.102S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.103S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.104 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 212.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.107S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.111 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.111S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.112 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.112S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.113 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.113S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.114S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

212.115S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.116S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.117S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.118S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.119S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.120 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm
212.120S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
213.034S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
213.035 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
213.035S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
213.036 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
213.036S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
213.038 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm
213.038S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm
213.040 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
213.040S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
213.042 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm
213.042S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm
213.044 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a horizontal line on the right, with a small loop at the end of the horizontal line.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 213.044S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm
- 213.045 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- 213.045S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- 213.046 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm
- 213.046S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm
- 213.048 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm
- 213.048S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm
- 213.050 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 213.050S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 213.052 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm
- 213.052S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm
- 213.054 Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm
- 213.054S Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm
- 213.055 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
- 213.055S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
- 213.056 Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm
- 213.056S Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm
- 213.058 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 58mm
- 213.060 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
- 213.060S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
- 213.112 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
- 213.112S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm

213.116 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
213.116S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
213.120 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
213.120S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
213.124 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
213.124S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
213.130 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
213.130S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
213.135 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
213.135S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
213.140 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
213.140S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
213.145 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
213.145S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
213.150 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
213.150S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
213.155 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
213.155S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
213.160 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
213.160S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
310.250 Broca Ø 2.5mm, L 110/85mm
310.260 Broca Ø 2.7mm, L 100/75mm
310.284 Broca LCP Ø 2.8mm c/tope, L 165mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 310.350 Broca Ø 3.5mm, L 110/85mm
- 310.360 Broca Ø 3.5mm, L 95/80mm
- 310.370 Broca Ø 3.5mm, L 195/170mm
- 310.380 Broca Ø 3.5mm, L 180/165mm
- 310.509 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/85mm
- 310.530 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
- 310.534 Broca Ø 2.0mm, c/marcas, L 110/85mm
- 310.890 Ayellanador 3.5
- 311.320 Macho p/tornillos cortical Ø 3.5mm
- 401.520 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 20mm
- 401.520S Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 20mm
- 401.522 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 22mm
- 401.522S Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorroscante, L 22mm
- 401.524 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 24mm
- 401.524S Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorroscante, L 24mm
- 401.526 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 26mm
- 401.526S Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 26mm
- 401.528 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 28mm
- 401.528S Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 28mm
- 401.530 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 30mm
- 401.530S Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 30mm
- 401.532 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 32mm

401.612 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 12mm
401.612S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 12mm
401.614 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 14mm
401.614S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 14mm
401.616 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 16mm
401.616S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 16mm
401.618 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 18mm
401.618S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 18mm
401.620 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 20mm
401.620S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 20mm
401.622 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 22mm
401.622S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 22mm
401.624 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 24mm
401.624S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 24mm
401.626 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 26mm
401.626S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 26mm
401.628 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 28mm
401.628S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 28mm
401.630 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 30mm
401.630S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 30mm
401.640 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 10mm
401.640S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 10mm
401.641 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 11mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 401.641S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 11mm
- 401.642 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 12mm
- 401.642S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 12mm
- 401.643 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 13mm
- 401.643S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 13mm
- 401.644 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L.14mm
- 401.644S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 14mm
- 401.646 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 16mm
- 401.646S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 16mm
- 401.648 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 18mm
- 401.648S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 18mm
- 401.650 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 20mm
- 401.650S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 20mm
- 401.652 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 22mm
- 401.652S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 22mm
- 401.654 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 24mm
- 401.654S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 24mm
- 402.018 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 18mm
- 402.018S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 18mm
- 402.020 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 20mm
- 402.020S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 20mm
- 402.022 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 22mm

402.022S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 22mm
402.024 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 24mm
402.024S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 24mm
402.026 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 26mm
402.026S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 26mm
402.028 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 28mm
402.028S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 28mm
402.030 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 30mm
402.030S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 30mm
402.032 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 32mm
402.032S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 32mm
402.034 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 34mm
402.034S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 34mm
402.036 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 36mm
402.036S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 36mm
402.038 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 38mm
402.038S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 38mm
402.040 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 40mm
402.040S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 40mm
402.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.211 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.211S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

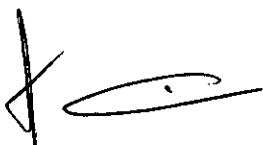




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

402.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.213 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.213S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.226 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.226S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.228 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.228S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.230 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.230S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

402.232 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.232S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.234 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.234S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.236 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.236S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.238 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.238S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.240 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.240S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.121S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.122S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.123S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.124S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.134 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.134S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.136 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.136S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.151 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

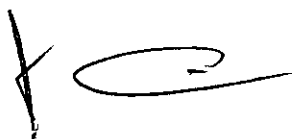
A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a horizontal, slightly curved line on the right, resembling a stylized 'L' or a signature.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 212.152 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.152S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.154 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.154S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.156 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.156S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.158 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.158S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.161 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.161S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.164 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.164S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.167 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.167S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.168 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.168S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.169 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.169S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.170 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.170S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.171 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.171S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

213.010 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm
213.010S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm
213.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
213.012S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
213.014 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
213.014S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
213.016 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
213.016S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
213.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
213.018S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
213.020 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
213.020S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
213.022 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm
213.022S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm
213.024 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
213.024S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
213.026 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm
213.026S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm
213.028 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
213.028S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
213.030 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
213.030S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
213.032 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, stylized loop on the right.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 213.032S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm
- 213.034 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
- 311.330 Macho p/tornillos cortical Ø 3.5mm
- 311.340 Macho p/tornillos esponjosa Ø 4.0mm
- 311.430 Mango de anclaje rápido, L 110 mm
- 311.431 Mango anclaje rápido
- 311.440 Mango en T anclaje rápido
- 312.280 Guía broca doble 3.5/2.5
- 312.300 Guía broca centrado 3.5/2.5, L 42mm
- 312.850 Guía broca 3.5/2.7 c/tope, c/dos insertos
- 313.300 Vaina sujeción comb. p/tornillos cort. Ø 2.4/2.7mm
- 313.301 Vaina sujeción p/tornillos LCP Ø 2.4/2.7mm
- 313.302 Destornillador Stardrive®, T8, cilíndrico
- 313.303 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica
- 313.304 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica
- 314.030 Pieza destornillador hexagonal pequeña, Ø 2.5mm
- 314.060 Vaina sujeción
- 314.070 Destornillador hexagonal peq., Ø 2.5mm, ranurado
- 314.080 Vaina sujeción
- 314.090 Vaina sujeción
- 314.091 Vaina sujeción p/tornillos, p/placas LCP 3.5
- 314.116 Pieza destornillador Stardrive® 3.5, T15

314.160 Llave hexagonal pequeña, Ø 2.5mm, acodada
314.467 Pieza destornillador, Stardrive® T8
315.050 Broca Ø 3.5mm, L 225/200mm
315.230 Broca Ø 2.5mm, L 180/155mm
315.250 Broca Ø 2.5mm, L 110/85mm
315.350 Broca Ø 3.5mm, L 110/85mm
315.370 Broca Ø 3.5mm, L 195/170mm
319.010 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.7-4.0mm, 60mm
319.020 Patrón
319.090 Medidor profund. p/tornillos largos Ø 3.5mm, 110mm
322.320 Guía broca DCP® 3.5
323.027 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm
323.055 Guía centrado p/aguja Kirschner Ø 1.6mm
323.061 Guía broca LCP 2.7 (cabeza LCP 2.4)
323.062 Broca Ø 2.0mm, L 140/115mm
323.202 Guía broca universal 2.4
323.260 Guía broca universal 2.7
323.350 Guía broca LC-DCP® 3.5
323.360 Guía broca universal 3.5
323.505 Guía broca universal LCP 3.5
324.024 Instrumento p/reducción temporal
324.081 Guía centrado p/aguja Kirschner Ø 1.25mm
329.040 Grifa p/placas 2.4 a 3.5, L 145mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 329.050 Grifa p/placas 2.4 a 3.5, L 145mm
- 329.070 Grifa p/placas reconstrucción 2.7 y 3.5
- 329.150 Prensa p/doblar placas 2.4 a 4.0, L 230mm
- 329.290 Alicates p/doblar placas reconstrucción 2.7+3.5
- 397.705 Mango p/adaptador dinamométrico
- 401.510 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 10mm
- 401.510S Tornillo cortical MF Ø2.4mm, autorroscante,L 10mm
- 401.511 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 11mm
- 401.511S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 11mm
- 401.512 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 12mm
- 401.512S Tornillo cortical MF Ø2.4mm, autorroscante,L 12mm
- 401.513 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 13mm
- 401.513S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 13mm
- 401.514 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 14mm
- 401.514S Tornillo cortical MF Ø2.4mm, autorroscante,L 14mm
- 401.516 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 16mm
- 401.516S Tornillo cortical MF Ø2.4mm, autorroscante,L 16mm
- 401.518 Tornillo cortical MF Ø 2.4mm, autorrosc., L 18mm
- 401.518S Tornillo cortical MF Ø2.4mm, autorroscante,L 18mm
- 401.656 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 26mm
- 401.656S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 26mm
- 401.658 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 28mm

401.658S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 28mm
401.660 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 30mm
401.660S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 30mm
401.662 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 32mm
401.662S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 32mm
401.664 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 34mm
401.666 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 36mm
401.668 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 38mm
401.670 Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorrosc., L 40mm
401.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
401.760S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
401.761 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
401.761S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
401.762 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
401.762S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
401.763 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
401.763S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
401.764 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
401.764S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
401.766 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
401.766S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
401.768 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
401.768S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm

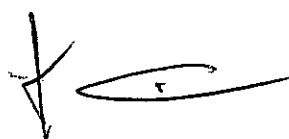




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 401.770 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
- 401.770S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
- 401.772 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
- 401.772S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
- 401.774 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
- 401.774S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
- 401.776 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
- 401.776S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
- 401.778 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
- 401.778S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
- 401.780 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
- 401.780S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
- 401.782 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
- 401.782S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
- 401.784 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
- 401.784S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
- 401.786 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
- 401.786S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
- 401.788 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm
- 401.788S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm
- 401.790 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm
- 401.790S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm

402.010 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 10mm
402.010S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 10mm
402.012 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 12mm
402.012S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 12mm
402.014 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 14mm
402.014S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 14mm
402.016 Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 16mm
402.016S Tornillo cortical Ø 2.7mm, L 16mm
402.242 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.242S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.244 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.244S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.246 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.246S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.248 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.248S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.250 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.250S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.255 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.255S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.260 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.260S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
402.810 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 10mm

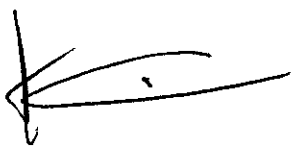
A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a curved line above the horizontal one, resembling a stylized 'L' or a signature.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 402.810S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 10mm
- 402.812 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 12mm
- 402.812S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 12mm
- 402.814 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 14mm
- 402.814S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 14mm
- 402.816 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 16mm
- 402.816S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 16mm
- 402.818 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 18mm
- 402.818S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 18mm
- 402.820 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 20mm
- 402.820S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 20mm
- 402.822 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 22mm
- 402.822S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 22mm
- 402.824 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 24mm
- 402.824S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 24mm
- 402.826 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 26mm
- 402.826S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 26mm
- 402.828 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 28mm
- 402.828S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 28mm
- 402.830 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 30mm
- 402.830S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 30mm
- 402.832 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 32mm

402.832S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 32mm
402.834 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 34mm
402.834S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 34mm
402.836 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 36mm
402.836S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 36mm
402.838 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 38mm
402.838S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 38mm
402.840 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 40mm
402.840S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 40mm
402.842 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 42mm
402.842S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 42mm
402.844 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 44mm
402.844S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 44mm
402.845 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 45mm
402.845S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 45mm
402.846 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 46mm
402.846S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 46mm
402.848 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 48mm
02.117.103 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
02.117.103S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
02.117.104 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
02.117.104S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
02.117.107 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

02.117.107S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
02.117.109 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húm., dorsolat., c/soporte
02.117.203 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.203S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.204 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.204S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.207 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.207S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.209 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.303 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.303S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.304 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.304S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.307 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.307S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.309 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, dorsolateral
02.117.401 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.401S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.402 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.402S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.404 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.404S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial

02.117.406 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.406S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.408S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.410S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.501 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.501S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.502 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.502S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.504 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.504S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.506 VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.506S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.508S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.510S VA-LCP Placa distal 2.7/3.5 p/húmero, medial
02.117.601 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.601S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.602 VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
02.117.602S VA-LCP Pl. dist. 2.7/3.5 p/húmero, medial, c/extensión
402.848S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 48mm
402.850 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 50mm
402.850S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 50mm
402.855 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 55mm
402.855S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 55mm

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a horizontal line on the right, with a small dot above the horizontal line.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 402.860 Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L.60mm
- 402.860S Tornillo cortical Ø 2.7mm, autorrosc., L 60mm
- 402.870 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 10mm
- 402.870S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 10mm
- 402.872 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 12mm
- 402.872S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 12mm
- 402.874 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 14mm
- 402.874S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 14mm
- 402.876 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 16mm
- 402.876S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 16mm
- 402.878 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 18mm
- 402.878S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 18mm
- 402.880 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 20mm
- 402.880S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 20mm
- 402.882 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 22mm
- 402.882S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 22mm
- 402.884 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 24mm
- 402.884S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 24mm
- 402.886 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 26mm
- 402.886S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 26mm
- 402.888 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 28mm
- 402.888S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 28mm

402.890 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 30mm
402.890S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.7mm, L 30mm
402.892 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 32mm
402.892S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 32mm
402.894 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 34mm
402.894S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 34mm
402.896 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 36mm
402.896S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 36mm
402.898 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 38mm
402.898S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 38mm
402.900 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 40mm
402.900S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 40mm
402.962 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 42mm
402.962S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 42mm
402.963 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 44mm
402.963S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 44mm
402.964 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 45mm
402.964S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 45mm
402.965 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 46mm
402.965S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 46mm
402.966 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 48mm
402.966S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 48mm
402.967 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 50mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

402.967S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 50mm
402.968 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 55mm
402.968S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 55mm
402.969 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 60mm
402.969S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.7mm, L 60mm
404.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm
404.824S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm
404.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm
404.826S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm
404.828 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm
404.828S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm
404.830 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm
404.830S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm
404.832 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm
404.832S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm
404.834 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm
404.834S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm
404.836 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm
404.836S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm
404.838 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm
404.838S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm
404.840 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm

404.840S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm
404.842 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm
404.842S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm
404.844 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm
404.844S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm
404.845 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm
404.845S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm
404.846 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm
404.846S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm
404.848 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm
404.848S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm
404.850 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm
404.850S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm
404.855 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm
404.855S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm
404.860 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm
404.860S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm
412.101 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.101S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.102S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.103S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a curved line above the horizontal one, possibly representing a stylized letter or a specific symbol.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 412.104 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.107S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.111 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.164 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.164S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.165 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.165S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.166 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.166S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.167 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

412.167S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.168 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.168S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.169 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.169S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.170 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.170S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.171 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.171S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
413.010 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm
413.010S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm
413.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
413.012S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
413.014 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
413.014S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
413.016 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
413.016S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
413.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
413.018S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
413.020 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
413.020S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
413.022 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm
413.022S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

413.024 Tornillo-bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
413.024S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
413.026 Tornillo-bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm
413.026S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm
413.028 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
413.028S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
413.030 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
413.030S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
413.032 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm
413.032S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm
413.034 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
413.034S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
413.035 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
413.035S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
413.036 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
413.036S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
413.038 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm
413.038S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm
413.040 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
413.040S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
413.042 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm
413.042S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm

413.044 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm
413.044S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm
413.045 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
413.045S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
413.046 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm
413.046S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm
413.048 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm
413.048S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm
413.050 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
413.050S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
413.052 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm
413.054 Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm
413.054S Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm
413.055 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
413.055S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
413.056 Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm
413.056S Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm
413.058 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 58mm
413.060 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
413.060S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
413.112 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
413.112S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
413.116 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm

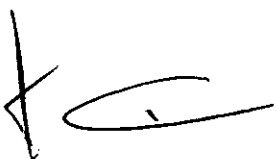




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- 413.116S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
- 413.120 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 413.120S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 413.124 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 413.124S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 413.130 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 413.130S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 413.135 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 413.135S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 413.140 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 413.140S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 413.145 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- 413.145S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- 413.150 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 413.150S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 413.155 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
- 413.155S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
- 413.160 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
- 413.160S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
- 492.160 Aguja Kirschner Ø 1.6mm c/punta trocar, L 150mm
- 492.560 Aguja Kirschner Ø 1.6mm c/doble punta, L 150mm
- 511.115 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm

511.770 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm
511.773 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm
68.118.006 Band. mod. p/inserción torn. bloqu.VA y cortical 2.7
68.122.061 Band. mod., tamaño 1/3, p/gradilla mod. p/torn. 2.7
404.010 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm
404.010S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm
404.012 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm
404.012S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm
404.014 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm
404.014S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm
404.016 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm
404.016S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm
404.018 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm
404.018S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm
404.020 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm
404.020S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm
404.022 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm
404.022S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm
404.024 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm
404.024S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm
404.026 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm
404.026S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm
404.028 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a horizontal line on the right, with a small loop at the end of the horizontal line.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

404.028S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm
404.030 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm
404.030S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm
404.032 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm
404.032S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm
404.034 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm
404.034S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm
404.036 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm
404.036S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm
404.038 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm
404.038S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm
404.040 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm
404.040S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm
404.042 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm
404.042S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm
404.044 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm
404.044S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm
404.045 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm
404.045S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm
404.046 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm
404.046S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm
404.048 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm

404.048S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm
404.050 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm
404.050S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm
404.055 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm
404.055S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm
404.060 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm
404.060S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm
404.810 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm
404.810S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm
404.812 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm
404.812S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm
404.814 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm
404.814S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm
404.816 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm
404.816S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm
404.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm
404.818S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm
404.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm
404.820S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm
404.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm
404.822S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm
412.111S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.112 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

412.112S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.113 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.113S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.114S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.115S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.116S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.117S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.118S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.119S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.120 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.120S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.121S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.122S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

412.123S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.134 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.134S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.136 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.136S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
412.151 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.151S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.152 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.152S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.153 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.153S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.154 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.154S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.155 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.155S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.156 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.156S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.157 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.157S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.158 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.158S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
412.159 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left, a horizontal line extending to the right, and a curved line above the horizontal line.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

412.159S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

412.160 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

412.160S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

412.161 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

412.161S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

412.162 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

412.162S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

412.163 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

412.163S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

Período de vida útil: 10 años para productos esteriles

Forma de presentación: envase conteniendo una unidad

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: SYNTHES GmbH.

Lugar/es de elaboración: Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Se extiende a Synthes Argentina S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-753-62, en la Ciudad de Buenos Aires, a **23 FEB 2015**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

101741

Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.