



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

DISPOSICIÓN N° 2904

BUENOS AIRES, 23 MAY 2012

VISTO el Expediente N° 1-47-14748/11-7 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 el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, 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 los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

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



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

DISPOSICIÓN Nº 2904

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 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 del producto médico de marca SYNTHES, nombre descriptivo placas de fijación interna para antepié y mesopié, con sus tornillos y su instrumental y nombre técnico sistemas ortopédicos de fijación interna, para fracturas, de acuerdo a lo solicitado, por Synthes Argentina S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 14 y 15-21 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-753-42, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.



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

DISPOSICIÓN N° 2904

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-14748/11-7

DISPOSICIÓN N°

2904

Dr. OTTO A. ORSINGER  
SUB-INTERVENTOR  
A.N.M.A.T.



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO  
inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° ...**2904**.....

Nombre descriptivo: Placas de fijación interna para antepié y mesopié, con sus tornillos y su instrumental

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-833 sistemas ortopédicos de fijación interna, para fracturas

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

Modelos:

5,

- |             |  |
|-------------|--|
| 02.210.107  | Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante |
| 02.210.107S | Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante |
| 02.210.109  | Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante |
| 02.210.109S | Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante |
| 02.210.111  | Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante |
| 02.210.111S | Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante |
| 02.210.113  | Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante |
| 02.210.113S | Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante |
| 02.210.132  | Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante    |
| 02.210.132S | Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante    |
| 02.210.134  | Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante    |
| 02.210.134S | Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante    |
| 02.210.136  | Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante    |
| 02.210.136S | Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante    |
| 02.210.138  | Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante    |
| 02.210.138S | Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante    |



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

02.210.140	Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.140S	Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.142	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.142S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.144	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.144S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.146	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.146S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.148	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.148S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.150	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.150S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.152	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.152S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.154	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.154S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.156	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.156S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.158	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.158S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.160	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.160S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
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

5,



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

02.210.948	Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 48mm
02.210.948S	Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 48mm
02.210.950	Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 50mm
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)

5,



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

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)
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)
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)

6,



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

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)
02.211.201	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 23.5x15mm
02.211.201S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 23.5x15mm
02.211.202	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm
02.211.202S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm
02.211.203	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm
02.211.203S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm
02.211.204	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm
02.211.204S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm
02.211.210	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador
02.211.210S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador
02.211.211	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm
02.211.211S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm
02.211.212	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm
02.211.212S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm
02.211.213	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm
02.211.213S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm
02.211.214	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm
02.211.214S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm

5,



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

02.211.215	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm
02.211.215S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm
02.211.220	Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA
02.211.220S	Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA
02.211.221	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda
02.211.221S	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda
02.211.222	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha
02.211.222S	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha
02.211.230	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha
02.211.230S	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha
02.211.231	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.
02.211.231S	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.
02.211.232	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha
02.211.232S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha
02.211.233	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda
02.211.233S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda
02.211.234	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha
02.211.234S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha
02.211.235	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.
02.211.235S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.
02.211.236	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha
02.211.236S	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha
02.211.237	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.
02.211.237S	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.
02.211.238	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha
02.211.238S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha
02.211.239	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L52mm, 5°, izquierda
02.211.239S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha



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

02.211.240	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha
02.211.240S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha
02.211.241	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.
02.211.241S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.
02.211.242	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha
02.211.242S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha
02.211.243	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda
02.211.243S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda
02.211.244	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neut., derecha
02.211.244S	Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/revisión, derecha
02.211.245	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neutra, izq.
02.211.245S	Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/revisión, izq.
02.211.246	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm
02.211.246S	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm
02.211.247	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm
02.211.247S	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm
02.211.250	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm
02.211.250S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm
02.211.251	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm
02.211.251S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm
02.211.252	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm
02.211.252S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm
02.211.253	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm
02.211.253S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm
02.211.254	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm
02.211.254S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm
02.211.255	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm
02.211.255S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm



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

02.211.256	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha
02.211.256S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha
02.211.257	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 37mm, izquierda
02.211.257S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 37mm, izquierda
02.211.258	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha
02.211.258S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha
02.211.259	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda
02.211.259S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda
02.211.260	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha
02.211.260S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha
02.211.261	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda
02.211.261S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda
02.211.262	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm
02.211.262S	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm
02.211.263	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm
02.211.263S	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm
02.211.265	Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.
02.211.265S	Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.
02.211.266	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm
02.211.266S	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm
03.211.001	Clavija de sujeción p/placas de bloqueo VA 2.4/2.7
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
03.211.009	Medidor Opening Wedge
03.211.014	Fresa distal canulada Ø 14mm
03.211.016	Fresa distal canulada Ø 16mm
03.211.018	Fresa distal canulada Ø 18mm



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

03.211.020	Fresa distal canulada Ø 20mm
03.211.022	Fresa distal canulada Ø 22mm
03.211.024	Fresa distal canulada Ø 24mm
03.211.114	Fresa proximal canulada Ø 14mm
03.211.116	Fresa proximal canulada Ø 16mm
03.211.118	Fresa proximal canulada Ø 18mm
03.211.120	Fresa proximal canulada Ø 20mm
03.211.122	Fresa proximal canulada Ø 22mm
03.211.400	Pinzas d/compresión p/utilización c/aguja-compres.
03.211.410.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 10mm
03.211.410.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 10mm
03.211.415.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 15mm
03.211.415.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 15mm
03.211.420.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 20mm
03.211.420.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 20mm
03.211.425.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 25mm
03.211.425.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 25mm
03.211.430.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, de la rosca 30mm
03.211.430.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, de la rosca 30mm
03.211.435.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 35mm
03.211.435.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 35mm
03.211.440.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 40mm
03.211.440.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 40mm
04.210.107	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.107S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.109	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.109S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.111	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante



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

- 04.210.111S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.113 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.113S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.132 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.132S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.134 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.134S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.136 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.136S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.138 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.138S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.140 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.140S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.142 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.142S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.144 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.144S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.146 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.146S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.148 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.148S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.150 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.150S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.152 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.152S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.154 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.154S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
- 04.210.156 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante

5,





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

04.210.156S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.158	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.158S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.160	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.160S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
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
04.210.960S	Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 60mm
5, 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)



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

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)

8,



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

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)
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)
04.211.201S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 23.5x15mm
04.211.202	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm
04.211.202S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm
04.211.203	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm
04.211.203S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm
04.211.204	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm
04.211.204S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm
04.211.210	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador
04.211.210S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador
04.211.211	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm
04.211.211S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm
04.211.212	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm
04.211.212S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm
04.211.213	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm
04.211.213S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm
04.211.214	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm
04.211.214S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm

5



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

04.211.215	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm
04.211.215S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm
04.211.220	Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA
04.211.220S	Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA
04.211.221	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda
04.211.221S	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda
04.211.222	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha
04.211.222S	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha
04.211.230	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha
04.211.230S	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha
04.211.231	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.
04.211.231S	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.
04.211.232	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha
04.211.232S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha
04.211.233	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda
04.211.233S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda
04.211.234	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha
04.211.234S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha
04.211.235	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.
04.211.235S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.
04.211.236	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha
04.211.236S	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha
04.211.237	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.
04.211.237S	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.
04.211.238	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha
04.211.238S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha
04.211.239	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L52mm, 5°, izquierda
04.211.239S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha

J,



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

04.211.240	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha
04.211.240S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha
04.211.241	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.
04.211.241S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.
04.211.242	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha
04.211.242S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha
04.211.243	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda
04.211.243S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda
04.211.244	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neut., derecha
04.211.244S	Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/revisión, derecha
04.211.245	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neutra, izq.
04.211.245S	Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/revisión, izq.
04.211.246	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm
04.211.246S	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm
04.211.247	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm
04.211.247S	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm
04.211.250	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm
04.211.250S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm
04.211.251	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm
04.211.251S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm
04.211.252	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm
04.211.252S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm
04.211.253	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm
04.211.253S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm
04.211.254	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm
04.211.254S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm
04.211.255	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm
04.211.255S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm

5,



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

04.211.256	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha
04.211.256S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha
04.211.257	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, izquierda
04.211.257S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, izquierda
04.211.258	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha
04.211.258S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha
04.211.259	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, izquierda
04.211.259S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, izquierda
04.211.260	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha
04.211.260S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha
04.211.261	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, izquierda
04.211.261S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, izquierda
04.211.262	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm
04.211.262S	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm
04.211.263	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm
04.211.263S	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm
04.211.265	Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.
04.211.265S	Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.
04.211.266	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm
04.211.266S	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: indicada para fracturas, deformidades, revisiones y reimplantaciones de huesos y fragmentos óseos, especialmente en caso de hueso osteopénico del ante y mesopié.

Período de vida útil: 10 años

Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

“2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO”



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

Nombre del fabricante: Synthes GmbH

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

Expediente N° 1-47-14748/11-7

DISPOSICIÓN N°

**2904**

Dr. OTTO A. ORSINGER  
SUB-INTERVENTOR  
A.N.M.A.T.

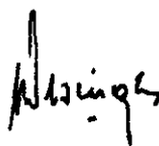


Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del  
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº

.....**2904**.....  


  
**Dr. OTTO A. ORSINGER**  
**SUB-INTERVENTOR**  
**A.N.M.A.T.**

2904



**RÓTULOS**

**1.1 Informaciones del proyecto de rótulo**

<b>Placas LCP de ángulo variable para antepié y mesopié</b>	
	Material para un sólo uso
	No Estéril
	Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa Ver instrucciones de uso
<b>CE</b>	Conformidad Europea
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-	

SYNTHES Argentina S.A.  
RAMON L. LEDESMA  
PRESIDENTE

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


**Placas LCP de ángulo variable para antepié y mesopié**
**REF**
**LOT**


Material para un sólo uso

**STERILE R**

Estéril a menos que el embalaje interior esté abierto o dañado.



Fecha de esterilización: mes /año


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

**CE**

Conformidad Europea

 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 MN. 13917

Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**
**AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:753-42**
**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

**Placas LCP de ángulo variable para antepié y mesopié PM753-42**

Página 4 de 37

 SYNTHES Argentina S.A.  
RAMON L. LEDESMA  
PRESIDENTE


 Mónica Muñoz Dreyer  
Directora Técnica  
M.N. 13917



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

Es un sistema que consta de placas generales y específicas, tornillos de cortical y de bloqueo VA, y una configuración para compresión especialmente pensados para la cirugía reparadora del pie. Los implantes se fabrican en acero y en aleación de titanio.

## 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, de las plagas, y de las condiciones extremas de temperatura y humedad.

## 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. 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.

### Abordaje y exposición:

#### a) Preparación

Seleccione la placa idónea según el tipo de artrodesis, osteotomía o fractura y las características anatómicas del paciente.

#### b) Implantación

- **Preparación de la superficie articular:** Reseque el cartílago y prepare la superficie articular para una artrodesis. La superficie articular puede manipularse hasta conseguir la corrección deseada.

- **Osteotomía:** Practique una osteotomía comenzando por la cara medial. No corte el hueso por completo; deje intacta la cortical lateral.

- **Reducción de la fractura:** Reduzca la fractura bajo control radioscópico con el intensificador de imágenes y, en caso necesario, proceda a fijarla con agujas de Kirchner o pinzas de reducción. El método de reducción depende en cada caso del tipo de fractura.

- **Moldeado de la placa**

Si fuera posible, doble la placa entre dos agujeros de bloqueo VA. Al moldear la placa, evite doblarla en exceso o deformar la porción roscada de los agujeros, pues ello podría dificultar luego la inserción de los tornillos de bloqueo VA (evite doblar y desdoblar la placa de forma repetida, pues podría debilitarse).

- **Colocación de la placa**

Coloque la placa sobre la osteotomía, sobre la articulación o sobre la línea de fractura. En caso necesario, fijela de forma provisional con agujas de Kirchner o pinzas de reducción. Coloque la placa sobre el hueso, de tal modo que quede correctamente situada según el procedimiento específico.

- **Reducción y compresión**

**1) Inserción de las agujas de compresión:** Calcule la longitud de rosca necesaria para el conjunto de placa y hueso. Se recomienda la fijación bicortical. Con ayuda de un motor quirúrgico, inserte la aguja de compresión de forma bicortical a través del correspondiente agujero de compresión. En las placas con una ranura de compresión, inserte la segunda aguja de compresión en el extremo opuesto de la ranura.

**2) Aplicación de las pinzas de compresión:** Accione el trinquete de tal modo que las pinzas queden retenidas al cerrarlas, y evitar así que el resorte las abra al soltar la presión. Coloque las pinzas de compresión de tal modo que sus puntas rodeen el tope esférico de las dos agujas de compresión. Apriete el mango de las pinzas con la mano para aplicar compresión.

- **Perforación previa para tornillos de bloqueo VA.**

Determine el tamaño de los tornillos que utilizará (2.4 o 2.7 mm), y si se insertarán con ángulo variable (5a) o con el ángulo nominal predefinido (5b).

Técnica de ángulo variable: Introduzca y bloquee la guía de broca VA-LCP en la muesca en forma de trébol de cuatro hojas del agujero VA-LCP. La porción cónica queda autorretenida en el agujero.

Sírvase de la broca de  $\approx$  2.0 mm (para tornillos VA de 2.7 mm) o de la broca de  $\approx$  1.8 mm (para tornillos VA de 2.4 mm) para perforar el hueso en el ángulo deseado y hasta la profundidad deseada.

La porción cónica de la guía de broca permite inclinar la broca hasta 15° en todos los sentidos con respecto al eje central del agujero de bloqueo.

Técnica de ángulo nominal predefinido: Introduzca y bloquee la guía de broca VA-LCP en la muesca en forma de trébol de cuatro hojas del agujero VA-LCP. El cilindro coaxial queda autorretenido en el agujero.

**Inserción de tornillos de bloqueo VA.**

Proceda a insertar manualmente el tornillo de bloqueo VA de la longitud correcta con la pieza de destornillador y el mango de anclaje rápido. Inserte el tornillo hasta que su cabeza asiente (con fuerza limitada) en el agujero de bloqueo VA (Repita el procedimiento para insertar los tornillos que considere necesarios).

Utilice el adaptador dinamométrico de 1.2 Nm para efectuar el bloqueo final de los tornillos de bloqueo VA. El adaptador dinamométrico se monta con la pieza de destornillador Stardrive T8 y el mango azul para limitadores del momento de torsión. Una

vez determinada la angulación y la longitud correctas del tornillo, inserte el tornillo a mano con el montaje de adaptador dinamométrico.

En los agujeros de bloqueo VA es obligatorio utilizar el adaptador dinamométrico, para garantizar que los tornillos se insertan con el momento de torsión adecuado.

Con este último paso, los tornillos quedan correctamente bloqueados en la placa, y se consigue así la máxima resistencia para la conexión entre placa y tornillos. Retire las agujas de compresión.

### 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.

- Es importante no perforar con un ángulo superior a 15° con respecto al eje central del agujero de bloqueo. Una angulación excesiva podría dificultar el bloqueo del tornillo o traducirse en un bloqueo insuficiente del tornillo.

-Es posible añadir tornillos independientes de cortical según la indicación y la situación. Para labrar un canal liso de compresión, utilice la broca de \_ 2.7 mm (para tornillos de cortical de 2.7 mm) o la broca de \_ 2.4 mm (para tornillos de cortical de 2.4 mm) con la guía de broca doble.

### 1.8 Método de esterilización

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

### 1.9 Nombre del Responsable Técnico

Director Técnico: Dra. Mónica Muñoz Dreyer, MN. 13917

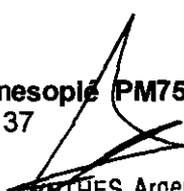


### 1.10 Número de Registro del Producto Médico

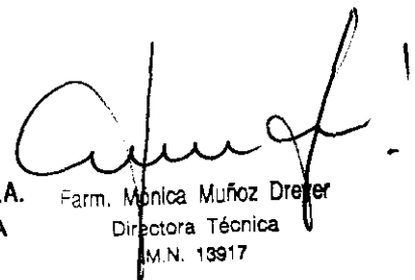
Autorizado por la ANMAT PM: 753-42 Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Placas LCP de ángulo variable para antepié y mesopié PM753-42

Página 7 de 37



SYNTHES Argentina S.A.  
RAMON L. LEDESMA  
PRESIDENTE



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



Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06

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

Las placas de fusión rectas, en T, en L, en trébol y en X pertenecientes al sistema de placas LCP 2.4 / 2.7 de ángulo variable para antepié y mesopié están indicadas para las fracturas, deformidades, revisiones y reimplantaciones de huesos (p. ej., huesos del tarso, metatarsianos y falanges) y fragmentos óseos, especialmente en caso de hueso osteopénico.

- Reintervenciones.

Conducidas por uniones defectuosas y faltas de unión. El tratamiento con una placa que se adapta mal a los huesos (contorno inadecuado) podría llevar a la unión defectuosa, falta de unión y unión tardía.

- Falla del implante.

Fracaso antes de la curación del hueso debido a un esfuerzo excesivo por parte del paciente. El peso excesivo después de la operación no está permitido.

### **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

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

Para la correcta instalación se debe asegurar la técnica quirúrgica y el correcto manipuleo del producto, así como la intervención de un profesional experimentado.

### **1.14 Información para evitar riesgos relacionados con la Implantación del producto.**

Es recomendable estar familiarizado con el uso de las placas LCP o haber recibido instrucción junto a un cirujano con experiencia (ver la técnica quirúrgica de Synthes para placas LCP, ref. 046.000.019, la misma está disponible en la página de Synthes <http://www.synthes.com>).

### **1.15 Riesgos de Interferencia recíproca en investigaciones o tratamientos específicos**

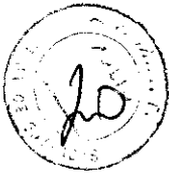
No corresponde

Placas LCP de ángulo variable para antepié y mesopié PM753-42

Página 8 de 37

SYNTHES Argentina S.A.  
RAMON L. LEDESMA  
PRESIDENTE

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



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

Los productos etiquetados estériles no se deben usar si el embalaje interior esterilizado está dañado. No es posible la reesterilización.

**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. El producto no está diseñado 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 previsibles, 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

2904



1.25 Grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición  
No corresponde

A handwritten signature or scribble consisting of a single, fluid, curved line.

Placas LCP de ángulo variable para antepié y mesopié PM753-42  
Página 10 de 37

SYNTHES Argentina S.A.  
RAMON L. LEDESMA  
PRESIDENTE

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



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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-14748/11-7

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **2904**, y de acuerdo a lo solicitado por Synthes Argentina SA, 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: Placas de fijación interna para antepié y mesopié, con sus tornillos y su instrumental

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-833 sistemas ortopédicos de fijación interna, para fracturas

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

Modelos:

02.210.107	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.107S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.109	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.109S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.111	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.111S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.113	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.113S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.132	Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.132S	Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.134	Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante

02.210.134S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.136 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.136S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.138 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.138S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.140 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.140S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.142 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.142S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.144 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.144S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.146 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.146S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.148 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.148S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.150 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.150S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.152 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
√ 02.210.152S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.154 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.154S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.156 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.156S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.158 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.158S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.160 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
02.210.160S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
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





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

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
02.210.948S	Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 48mm
02.210.950	Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 50mm
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)

5,

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)  
5 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)  
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)  
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)





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

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)
02.211.201	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 23.5x15mm
02.211.201S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 23.5x15mm
02.211.202	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm
02.211.202S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm
02.211.203	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm
02.211.203S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm
02.211.204	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm
02.211.204S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm
02.211.210	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador
02.211.210S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador
02.211.211	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm
02.211.211S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm
02.211.212	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm
02.211.212S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm
02.211.213	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm
02.211.213S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm
02.211.214	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm
02.211.214S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm
02.211.215	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm

5,

02.211.215S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm  
02.211.220 Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA  
02.211.220S Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA  
02.211.221 Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda  
02.211.221S Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda  
02.211.222 Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha  
02.211.222S Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha  
02.211.230 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha  
02.211.230S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha  
02.211.231 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.  
02.211.231S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.  
02.211.232 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha  
02.211.232S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha  
02.211.233 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda  
02.211.233S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda  
02.211.234 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha  
02.211.234S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha  
02.211.235 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.  
02.211.235S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.  
02.211.236 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha  
02.211.236S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha  
02.211.237 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.  
02.211.237S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.  
02.211.238 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha  
02.211.238S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha  
02.211.239 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L52mm, 5°, izquierda  
02.211.239S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha  
02.211.240 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha  
02.211.240S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha  
02.211.241 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.





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

02.211.241S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.
02.211.242	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha
02.211.242S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha
02.211.243	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda
02.211.243S	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda
02.211.244	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neut., derecha
02.211.244S	Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/revisión, derecha
02.211.245	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neutra, izq.
02.211.245S	Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/revisión, izq.
02.211.246	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm
02.211.246S	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm
02.211.247	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm
02.211.247S	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm
02.211.250	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm
02.211.250S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm
02.211.251	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm
02.211.251S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm
02.211.252	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm
02.211.252S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm
02.211.253	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm
02.211.253S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm
02.211.254	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm
02.211.254S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm
02.211.255	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm
02.211.255S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm
02.211.256	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha
02.211.256S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha
02.211.257	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 37mm, izquierda
02.211.257S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 37mm, izquierda

02.211.258	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha
02.211.258S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha
02.211.259	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda
02.211.259S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda
02.211.260	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha
02.211.260S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha
02.211.261	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda
02.211.261S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda
02.211.262	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm
02.211.262S	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm
02.211.263	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm
02.211.263S	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm
02.211.265	Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.
02.211.265S	Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.
02.211.266	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm
02.211.266S	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm
03.211.001	Clavija de sujeción p/placas de bloqueo VA 2.4/2.7
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
03.211.009	Medidor Opening Wedge
03.211.014	Fresa distal canulada Ø 14mm
03.211.016	Fresa distal canulada Ø 16mm
03.211.018	Fresa distal canulada Ø 18mm
03.211.020	Fresa distal canulada Ø 20mm
03.211.022	Fresa distal canulada Ø 22mm
03.211.024	Fresa distal canulada Ø 24mm
03.211.114	Fresa proximal canulada Ø 14mm
03.211.116	Fresa proximal canulada Ø 16mm
03.211.118	Fresa proximal canulada Ø 18mm



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

03.211.120	Fresa proximal canulada Ø 20mm
03.211.122	Fresa proximal canulada Ø 22mm
03.211.400	Pinzas d/compresión p/utilización c/aguja-compres.
03.211.410.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 10mm
03.211.410.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 10mm
03.211.415.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 15mm
03.211.415.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 15mm
03.211.420.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 20mm
03.211.420.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 20mm
03.211.425.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 25mm
03.211.425.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 25mm
03.211.430.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, de la rosca 30mm
03.211.430.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, de la rosca 30mm
03.211.435.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 35mm
03.211.435.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 35mm
03.211.440.01	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 40mm
03.211.440.01S	Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 40mm
04.210.107	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.107S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.109	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.109S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.111	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.111S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.113	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.113S	Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.132	Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.132S	Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.134	Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
04.210.134S	Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante

04.210.136 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.136S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.138 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.138S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.140 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.140S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.142 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.142S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.144 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.144S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.146 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.146S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.148 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.148S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.150 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.150S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.152 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.152S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.154 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.154S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.156 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.156S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.158 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.158S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.160 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
04.210.160S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante  
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





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

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
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)

U

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)  
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)  
04.211.201S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 23.5x15mm





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

04.211.202	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm
04.211.202S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm
04.211.203	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm
04.211.203S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm
04.211.204	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm
04.211.204S	Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm
04.211.210	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador
04.211.210S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador
04.211.211	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm
04.211.211S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm
04.211.212	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm
04.211.212S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm
04.211.213	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm
04.211.213S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm
04.211.214	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm
04.211.214S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm
04.211.215	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm
04.211.215S	Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm
04.211.220	Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA
04.211.220S	Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA
04.211.221	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda
04.211.221S	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda
04.211.222	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha
04.211.222S	Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha
04.211.230	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha
04.211.230S	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha
04.211.231	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.
04.211.231S	Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.
04.211.232	Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha

04.211.232S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha  
04.211.233 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda  
04.211.233S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda  
04.211.234 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha  
04.211.234S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha  
04.211.235 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.  
04.211.235S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.  
04.211.236 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha  
04.211.236S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha  
04.211.237 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.  
04.211.237S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.  
04.211.238 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha  
04.211.238S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha  
04.211.239 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L52mm, 5°, izquierda  
04.211.239S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha  
04.211.240 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha  
04.211.240S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha  
04.211.241 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.  
04.211.241S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.  
04.211.242 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha  
04.211.242S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha  
04.211.243 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda  
04.211.243S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda  
04.211.244 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neut., derecha  
04.211.244S Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/revisión, derecha  
04.211.245 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neutra, izq.  
04.211.245S Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/revisión, izq.  
04.211.246 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm  
04.211.246S Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm  
04.211.247 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm





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

04.211.247S	Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm
04.211.250	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm
04.211.250S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm
04.211.251	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm
04.211.251S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm
04.211.252	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm
04.211.252S	Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm
04.211.253	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm
04.211.253S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm
04.211.254	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm
04.211.254S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm
04.211.255	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm
04.211.255S	Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm
J, 04.211.256	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha
04.211.256S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha
04.211.257	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 37mm, izquierda
04.211.257S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 37mm, izquierda
04.211.258	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha
04.211.258S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha
04.211.259	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda
04.211.259S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda
04.211.260	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha
04.211.260S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha
04.211.261	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda
04.211.261S	Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda
04.211.262	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm
04.211.262S	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm
04.211.263	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm
04.211.263S	Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm

- 04.211.265 Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.  
04.211.265S Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.  
04.211.266 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm  
04.211.266S Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: indicada para fracturas, deformidades, revisiones y reimplantaciones de huesos y fragmentos óseos, especialmente en caso de hueso osteopénico del ante y mesopié.

Período de vida útil: 10 años

Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

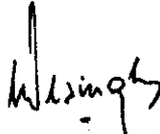
Nombre del fabricante: Synthes Gmbh

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

Se extiende a Synthes Argentina SA el Certificado PM-753-42, en la Ciudad de Buenos Aires, a .....**23.MAY..2012.**., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

**2904**

  
Dr. OTTO A. ORSINGER  
SUB-INTERVENTOR  
A.N.M.A.T.