



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-004757-20-6

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-004757-20-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones ARTROTEK S.R.L. 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 Instituto Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca BRM EXTREMITIES nombre descriptivo TORNILLOS CANULADOS DE COMPRESIÓN E INSTRUMENTAL y nombre técnico Tornillos para Huesos. , de acuerdo con lo solicitado por ARTROTEK S.R.L. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2022-50638111-APN-DFVGRM#ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 2253-15 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4°.

Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.

Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 2253-15

Nombre descriptivo: TORNILLOS CANULADOS DE COMPRESIÓN E INSTRUMENTAL

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-101 Tornillos para Huesos.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BRM EXTREMITIES

Modelos:

CÓDIGO MODELO

STO122010PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 10 mm

STO122011PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 11 mm
STO122013PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 13 mm
STO122014PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 14 mm
STO122015PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 15 mm
STO122016PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 16 mm
STO122017PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 17 mm
STO122018PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 18 mm
STO122019PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 19 mm
STO122020PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 20 mm
STO122021PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 21 mm
STO122022PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 22 mm
STO122023PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 23 mm
STO122024PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 24 mm
STO122025PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 25 mm
STO122026PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 26 mm
STO122027PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 27 mm
STO122028PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 28 mm
STO122029PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 29 mm
STO122030PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 30 mm
STO122031PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 31 mm
STO122032PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 32 mm
STO122033PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 33 mm
STO122034PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 34 mm
STO122035PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 35 mm
STO122036PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 36 mm
STO122037PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 37 mm
STO122038PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 38 mm
STO122039PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 39 mm
STO122040PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 40 mm

STO126010PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 10 mm
STO126011PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 11 mm
STO126012PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 12 mm
STO126013PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 13 mm
STO126014PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 14 mm
STO126015PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 15 mm
STO126016PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 16 mm
STO126017PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 17 mm
STO126018PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 18 mm
STO126019PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 19 mm
STO126020PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 20 mm
STO126021PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 21 mm
STO126022PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 22 mm
STO126023PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 23 mm
STO126024PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 24 mm
STO126025PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 25 mm

STO126026PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 26 mm
STO126027PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 27 mm
STO126028PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 28 mm
STO126029PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 29 mm
STO126030PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 30 mm
STO126031PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 31 mm
STO126032PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 32 mm
STO126033PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 33 mm
STO126034PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 34 mm
STO126035PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 35 mm
STO126036PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 36 mm
STO126037PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 37 mm
STO126038PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 38 mm
STO126039PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 39 mm
STO126040PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 40 mm

SOS132010PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 10 mm
SOS132011PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 11 mm
SOS132012PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 12 mm
SOS132013PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 13 mm
SOS132014PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 14 mm
SOS132015PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 15 mm
SOS132016PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 16 mm
SOS132017PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 17 mm
SOS132018PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 18 mm
SOS132019PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 19 mm
SOS132020PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 20 mm
SOS132021PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 21 mm
SOS132022PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 22 mm
SOS132023PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 23 mm
SOS132024PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 24 mm
SOS132025PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 25 mm
SOS132026PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 26 mm
SOS132027PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 27 mm
SOS132028PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 28 mm
SOS132029PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 29 mm
SOS132030PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 30 mm
SOS132031PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 31 mm
SOS132032PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 32 mm
SOS132033PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 33 mm
SOS132034PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 34 mm
SOS132035PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 35 mm
SOS132036PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 36 mm
SOS132037PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 37 mm
SOS132038PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 38 mm
SOS132039PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 39 mm

SOS132040PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 40 mm
SOS132041PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 41 mm
SOS132042PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 42 mm
SOS132043PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 43 mm
SOS132044PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 44 mm
SOS132045PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 45 mm
SOS132046PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 46 mm
SOS132047PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 47 mm
SOS132048PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 48 mm
SOS132049PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 49 mm
SOS132050PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 50 mm
SOS132051PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 51 mm
SOS132052PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 52 mm
SOS132053PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 53 mm
SOS132054PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 54 mm
SOS132055PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 55 mm
SOS132056PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 56 mm
SOS132057PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 57 mm
SOS132058PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 58 mm
SOS132059PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 59 mm
SOS132060PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 60 mm

SOS140010PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 10 mm
SOS140011PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 11 mm
SOS140012PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 12 mm
SOS140013PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 13 mm
SOS140014PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 14 mm
SOS140015PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 15 mm
SOS140016PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 16 mm
SOS140017PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 17 mm
SOS140018PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 18 mm
SOS140019PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 19 mm
SOS140020PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 20 mm
SOS140021PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 21 mm
SOS140022PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 22 mm
SOS140023PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 23 mm
SOS140024PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 24 mm
SOS140025PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 25 mm
SOS140026PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 26 mm
SOS140027PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 27 mm
SOS140028PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 28 mm
SOS140029PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 29 mm
SOS140030PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 30 mm
SOS140031PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 31 mm
SOS140032PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 32 mm
SOS140033PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 33 mm

SOS140034PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 34 mm
SOS140035PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 35 mm
SOS140036PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 36 mm
SOS140037PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 37 mm
SOS140038PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 38 mm
SOS140039PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 39 mm
SOS140040PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 40 mm
SOS140041PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 41 mm
SOS140042PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 42 mm
SOS140043PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 43 mm
SOS140044PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 44 mm
SOS140045PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 45 mm
SOS140046PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 46 mm
SOS140047PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 47 mm
SOS140048PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 48 mm
SOS140049PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 49 mm
SOS140050PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 50 mm
SOS140051PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 51 mm
SOS140052PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 52 mm
SOS140053PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 53 mm
SOS140054PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 54 mm
SOS140055PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 55 mm
SOS140056PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 56 mm
SOS140057PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 57 mm
SOS140058PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 58 mm
SOS140059PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 59 mm
SOS140060PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 60 mm

SOS156014CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 14 mm - Rosca corta
SOS156015CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 15 mm - Rosca corta
SOS156016CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 16 mm - Rosca corta
SOS156017CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 17 mm - Rosca corta
SOS156018CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 18 mm - Rosca corta
SOS156019CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 19 mm - Rosca corta
SOS156020CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 20 mm - Rosca corta
SOS156021CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 21 mm - Rosca corta
SOS156022CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 22 mm - Rosca corta
SOS156023CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 23 mm - Rosca corta
SOS156024CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 24 mm - Rosca corta
SOS156025CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 25 mm - Rosca corta
SOS156026CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 26 mm - Rosca corta
SOS156027CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 27 mm - Rosca corta
SOS156028CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 28 mm - Rosca corta
SOS156029CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 29 mm - Rosca corta
SOS156030CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 30 mm - Rosca corta
SOS156031CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 31 mm - Rosca corta

SSL125016S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 16 mm
SSL125017S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 17 mm
SSL125018S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 18 mm
SSL125019S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 19 mm
SSL125020S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 20 mm
SSL125021S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 21 mm
SSL125022S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 22 mm
SSL125023S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 23 mm
SSL125024S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 24 mm
SSL125025S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 25 mm
SSL125026S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 26 mm
SSL125027S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 27 mm
SSL125028S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 28 mm
SSL125029S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 29 mm
SSL125030S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 30 mm
SSL125031S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 31 mm
SSL125032S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 32 mm
SSL125033S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 33 mm
SSL125034S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 34 mm
SSL125035S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 35 mm
SSL125036S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 36 mm
SSL125037S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 37 mm
SSL125038S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 38 mm
SSL125039S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 39 mm
SSL125040S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 40 mm

SSL130016S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 16 mm
SSL130017S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 17 mm
SSL130018S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 18 mm
SSL130019S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 19 mm
SSL130020S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 20 mm
SSL130021S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 21 mm
SSL130022S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 22 mm
SSL130023S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 23 mm
SSL130024S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 24 mm
SSL130025S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 25 mm
SSL130026S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 26 mm
SSL130027S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 27 mm
SSL130028S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 28 mm
SSL130029S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 29 mm
SSL130030S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 30 mm
SSL130031S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 31 mm
SSL130032S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 32 mm
SSL130033S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 33 mm
SSL130034S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 34 mm
SSL130035S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 35 mm

SSL130036S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 36 mm
SSL130037S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 37 mm
SSL130038S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 38 mm
SSL130039S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 39 mm
SSL130040S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 40 mm
SSL130041S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 41 mm
SSL130042S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 42 mm
SSL130043S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 43 mm
SSL130044S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 44 mm
SSL130045S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 45 mm
SSL130046S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 46 mm
SSL130047S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 47 mm
SSL130048S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 48 mm
SSL130049S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 49 mm
SSL130050S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 50 mm
SSL130051S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 51 mm
SSL130052S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 52 mm
SSL130053S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 53 mm
SSL130054S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 54 mm
SSL130055S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 55 mm
SSL130056S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 56 mm
SSL130057S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 57 mm
SSL130058S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 58 mm
SSL130059S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 59 mm
SSL130060S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 60 mm

SSL140016S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 16 mm
SSL140017S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 17 mm
SSL140018S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 18 mm
SSL140019S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 19 mm
SSL140020S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 20 mm
SSL140021S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 21 mm
SSL140022S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 22 mm
SSL140023S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 23 mm
SSL140024S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 24 mm
SSL140025S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 25 mm
SSL140026S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 26 mm
SSL140027S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 27 mm
SSL140028S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 28 mm
SSL140029S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 29 mm
SSL140030S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 30 mm
SSL140031S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 31 mm
SSL140032S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 32 mm
SSL140033S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 33 mm
SSL140034S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 34 mm
SSL140035S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 35 mm

SSL140036S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 36 mm
SSL140037S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 37 mm
SSL140038S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 38 mm
SSL140039S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 39 mm
SSL140040S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 40 mm
SSL140041S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 41 mm
SSL140042S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 42 mm
SSL140043S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 43 mm
SSL140044S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 44 mm
SSL140045S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 45 mm
SSL140046S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 46 mm
SSL140047S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 47 mm
SSL140048S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 48 mm
SSL140049S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 49 mm
SSL140050S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 50 mm
SSL140051S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 51 mm
SSL140052S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 52 mm
SSL140053S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 53 mm
SSL140054S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 54 mm
SSL140055S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 55 mm
SSL140056S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 56 mm
SSL140057S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 57 mm
SSL140058S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 58 mm
SSL140059S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 59 mm
SSL140060S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 60 mm

SFX1220010S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 10mm
SFX1220011S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 11mm
SFX1220012S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 12mm
SFX1220013S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 13mm
SFX1220014S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 14mm
SFX1220015S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 15mm
SFX1220016S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 16mm
SFX1220017S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 17mm
SFX1220018S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 18mm
SFX1220019S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 19mm
SFX1220020S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 20mm
SFX1220021S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 21mm
SFX1220022S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 22mm
SFX1220023S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 23mm
SFX1220024S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 24mm
SFX1220025S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 25mm
SFX1220026S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 26mm
SFX1220027S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 27mm
SFX1220028S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 28mm
SFX1220029S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 29mm

SFX1220030S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 30mm
SFX1220031S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 31mm
SFX1220032S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 32mm
SFX1220033S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 33mm
SFX1220034S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 34mm
SFX1220035S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 35mm
SFX1220036S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 36mm
SFX1220037S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 37mm
SFX1220038S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 38mm
SFX1220039S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 39mm
SFX1220040S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 40mm

SFX1260010S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 10 mm
SFX1260011S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 11 mm
SFX1260012S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 12 mm
SFX1260013S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 13 mm
SFX1260014S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 14 mm
SFX1260015S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 15 mm
SFX1260016S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 16 mm
SFX1260017S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 17 mm
SFX1260018S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 18 mm
SFX1260019S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 19 mm
SFX1260020S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 20 mm
SFX1260021S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 21 mm
SFX1260022S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 22 mm
SFX1260023S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 23 mm
SFX1260024S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 24 mm
SFX1260025S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 25 mm
SFX1260026S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 26 mm
SFX1260027S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 27 mm
SFX1260028S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 28 mm
SFX1260029S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 29 mm
SFX1260030S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 30 mm
SFX1260031S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 31 mm
SFX1260032S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 32 mm
SFX1260033S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 33 mm
SFX1260034S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 34 mm
SFX1260035S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 35 mm
SFX1260036S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 36 mm
SFX1260037S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 37 mm
SFX1260038S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 38 mm
SFX1260039S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 39 mm
SFX1260040S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 40 mm

SRO120010S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 10 mm
SRO120011S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 11 mm

SRO120012S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 12 mm
SRO120013S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 13 mm
SRO120014S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 14 mm
SRO120015S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 15 mm

SRO127010S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 10 mm
SRO120011S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 11 mm
SRO120012S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 12 mm
SRO120013S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 13 mm
SRO120014S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 14 mm
SRO120015S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 15 mm
SRO120016S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 16 mm
SRO120017S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 17 mm

Instrumental asociado:

SET.VR Caja instrumental tornillos breaking
SET.TOOL2226P Caja instrumental tornillos Ø2.2-2.6
SET.TOOL0032P Caja instrumental tornillos Ø3.2
SET.TOOL0040P Caja instrumental tornillos Ø4.0
SET.TOOL0056P Caja instrumental tornillos Ø5.6
SET.TOOL0070P Caja instrumental tornillos Ø7.0
SET.TOOLVIPP Caja instrumental tornillos TOOL VIP
SET.TOOL2240P Caja instrumental tornillos Ø2.2-4.0
SET.TOOL5670P Caja tornillos Ø5.6-7.0
SET.TOOL3240P Caja tornillos Ø3.2-4.0

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Los tornillos canulados de compresión marca BRM EXTREMITIES están indicados para la fijación de fracturas de epífisis óseas, fijación de fragmentos óseos, fracturas metatarsianas intraarticulares y fracturas metacarpianas de huesos pequeños, en cirugía de manos y pies, y en la fijación de osteotomía para el tratamiento de la artrodesis del hallux valgus en el contexto de la cirugía de osteotomía de manos y pies, entre otras.

El uso de Tornillos canulados de compresión para la fijación interna de las fracturas permite lograr una osteosíntesis rápida y precisa de los mismos. En cualquier caso, estos dispositivos no deben considerarse como sustitutos de las estructuras de carga del cuerpo ni pueden soportar las cargas totales o parciales derivadas de las actividades normales.

Período de vida útil: 5 Años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: N/A

Forma de presentación: 1 Unidad

Método de esterilización: Radiación

Nombre del fabricante:

BRM EXTREMITIES S.R.L.

Lugar de elaboración:

Via Lorenzo Mascheroni 29, 20145 Milan (MI)- Italia Sede Operativa -Via Papa Giovanni XXIII 9, 23862 Civate (LC) -Italia

Expediente N° 1-0047-3110-004757-20-6

N° Identificador Trámite: 20740

AM

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2022.06.08 12:29:22 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.06.08 12:29:24 -03:00

❖ **Información contenida en los rótulos para componentes NO Estériles. (INSTRUMENTAL)**Familia de Producto: **Tornillos canulados de compresión e instrumental**Marca: **BRM EXTREMITIES**

2.1. La razón social y dirección del fabricante y del importador,

➤ Importado por:

ARTROTEK S.R.L.**Dirección: Pico N° 3142, 2° piso, Depto.B Ciudad Autónoma de Buenos Aires****Teléfono/Fax: (011) 4543-0162**

➤ Fabricado por:

BRM EXTREMITIES S.R.L.**Dirección: Sede- Via Lorenzo Mascheroni 29, 20145 Milan, (MI) –Italia Sede Operativa****Via Papa Giovanni XXIII 9, 23862 Civate (LC) –Italia Numero de IVA- 08683610961**

2.2. Descripción del producto.

- **Familia de Producto: Tornillos canulados de compresión e instrumental**
- **Marca: BRM EXTREMITIES**
- **Modelo: se especifica según código**
- **Cantidad: 1 unidad.**

2.3. No Estéril

2.4. **Lote/Serie:** la que corresponda2.5. **Fecha de fabricación:** la que corresponda

Fecha de vencimiento: la que corresponda

2.6. Producto Médico reutilizable.

2.7. Condiciones específicas de almacenamiento, conservación y/o manipulación.

- **“VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.**

2.8. Instrucciones especiales para operación y/o uso de productos médicos.

- **“VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.**

2.9. Advertencias y precauciones:

- Asegúrese estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones/ contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en las instrucciones de uso. Prohibido reutilizar o reesterilizar con excepción del instrumental utilizado durante la implantación.
- “VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.

2.10. Método de Esterilización recomendado: limpieza y descontaminación, seguidas de esterilización por calor húmedo a una temperatura $\geq 134^{\circ}\text{C}$ durante 18 minutos mínimo.

2.11. DIRECTOR TÉCNICO: Farm. Gabriela Loureiro Da Motta M.N. 14.267

2.12. AUTORIZADO POR LA ANMAT PM- 2253-15

2.13. Condición de Uso

- “USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS”

❖ Información contenida en los rótulos para componentes Estériles. (IMPLANTES)

Familia de Producto: Tornillos canulados de compresión e instrumental

Marca: BRM EXTREMITIES

2.1. La razón social y dirección del fabricante y del importador,

- Importado por:

ARTROTEK S.R.L.

Dirección: Pico N° 3142, 2° piso, Depto.B Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Teléfono/Fax: (011) 4543-0162

- Fabricado por:

BRM EXTREMITIES S.R.L.

Dirección: Sede- Via Lorenzo Mascheroni 29, 20145 Milan, (MI) –Italia Sede Operativa

Via Papa Giovanni XXIII 9, 23862 Civate (LC) –Italia Numero de IVA- 08683610961

2.2. Descripción del producto.

- Familia de Producto: Tornillos canulados de compresión e instrumental

- Marca: **BRM EXTREMITIES**
- Modelo: **se especifica según código**
- Material:
- Cantidad: 1 unidad.

2.3. Estéril**2.4. Lote/Serie:** la que corresponda**2.5. Fecha de fabricación:** la que corresponda

Fecha de vencimiento: la que corresponda

2.6. Producto Médico de un solo uso**2.7.** Condiciones específicas de almacenamiento, conservación y/o manipulación.

- **“VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.**

2.8. Instrucciones especiales para operación y/o uso de productos médicos.

- **“VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.**

2.9. Advertencias y precauciones:

- **Asegúrese estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones/ contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en las instrucciones de uso. Prohibido reutilizar o reesterilizar.**
- **“VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.**

2.10. Método de Esterilización: Radiación.**2.11. DIRECTOR TÉCNICO:** Farm. Gabriela Loureiro Da Motta M.N. 14.267**2.12. AUTORIZADO POR LA ANMAT PM- 2253-15****2.13. Condición de Uso**

- **“USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS”.**



ARTROTEK S.R.L.
I ERNANDO MULET
SOCIO GERENTE



GABRIELA LOUREIRO DA MOTTA
M. N. 14267
DIRECTORA TÉCNICA

Instrucciones de Uso

3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de éste reglamento (**Rótulo**), salvo las que figuran en los ítem 2.4 y 2.5;

Información contenida en los rótulos:

❖ Información contenida en los rótulos para componentes. NO Estériles. (INSTRUMENTAL)

Familia de Producto: **Tornillos canulados de compresión e instrumental**

Marca: **BRM EXTREMITIES**

2.1. La razón social y dirección del fabricante y del importador,

➤ Importado por:

ARTROTEK S.R.L.

Dirección: Holmberg 4156, 5° piso, contrafrente (CP 1430) Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Teléfono/Fax: (011) 4543-0162

➤ Fabricado por:

BRM EXTREMITIES S.R.L.

Dirección: Sede- Via Lorenzo Mascheroni 29, 20145 Milan, (MI) –Italia Sede Operativa Via Papa Giovanni XXIII 9, 23862 Civate (LC) –Italia Numero de IVA- 08683610961.

➤ **Familia de Producto:** Tornillos canulados de compresión e instrumental

➤ **Marca:** BRM EXTREMITIES

➤ **Modelo:** se especifica según código

➤ **Material:**

➤ **Cantidad:** 1 unidad.

2.3. **No Estéril**

2.6. **No aplica.**

2.7. **Condiciones específicas de almacenamiento, conservación y/o manipulación.**

• **“VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.**

GABRIELA LOUREIRO DA MOTTA
M. N. 14267
DIRECTORA TÉCNICA

2.8. Instrucciones especiales para operación y/o uso de productos médicos.

- “VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.

2.9. Advertencias y precauciones:

- Asegúrese estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones/ contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descritos en las instrucciones de uso. Prohibido reutilizar o reesterilizar con excepción del instrumental utilizado durante la implantación.
- “VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.

2.10. Método de Esterilización recomendado: limpieza y descontaminación, seguidas de esterilización por calor húmedo a una temperatura $\geq 134^{\circ}\text{C}$ durante 18 minutos mínimo.

2.11. DIRECTOR TÉCNICO: Farm. Gabriela Loureiro Da Motta M.N. 14.267

2.12. AUTORIZADO POR LA ANMAT PM- 2253-15

2.13. Condición de Uso

- “USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS”

❖ **Información contenida en los rótulos para componentes Estériles.**
(IMPLANTES)

Familia de Producto: **Tornillos canulados de compresión e instrumental**

Marca: **BRM EXTREMITIES**

2.1. La razón social y dirección del fabricante y del importador,

- Importado por:

ARTROTEK S.R.L.

Dirección: Holmberg 4156, 5° piso, contrafrente (CP 1430) Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Teléfono/Fax: (011) 4543-0162

- Fabricado por:

BRM EXTREMITIES S.R.L.

Dirección: Sede- Via Lorenzo Mascheroni 29, 20145 Milan, (MI) –Italia Sede Operativa Via Papa Giovanni XXIII 9, 23862 Civate (LC) –Italia Numero de IVA- 08683610961

2.2. Descripción del producto.

Familia de Producto: **Tornillos canulados de compresión e instrumental**

- **Marca:** BRM EXTREMITIES
- **Modelo:** se especifica según código
- **Material:**
- **Cantidad:** 1 unidad.

2.3. Estéril

2.6. Producto Médico de un solo uso

2.7. Condiciones específicas de almacenamiento, conservación y/o manipulación.

- **“VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.**

2.8. Instrucciones especiales para operación y/o uso de productos médicos.

- **“VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.**

2.9. Advertencias y precauciones:

- **Asegúrese estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones/ contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en las instrucciones de uso. Prohibido reutilizar o reesterilizar.**
- **“VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS”.**

2.10. Método de Esterilización: Radiación

2.11. DIRECTOR TÉCNICO: Farm. Gabriela Loureiro Da Motta M.N. 14.267

2.12. AUTORIZADO POR LA ANMAT PM- 2253-15

2.13. Condición de Uso

- **“USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS”.**

3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los **Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia** de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;

Indicación de uso:

Los tornillos canulados de compresión marca BRM EXTREMITIES están indicados para la fijación de fracturas de pequeñas epífisis óseas:

- fijación de pequeños fragmentos óseos
- fracturas metatarsianas intraarticulares y fracturas metacarpianas de huesos pequeños
- cirugía de manos y pies

- fijación de osteotomía para el tratamiento de la artrodesis del hallux valgus en el contexto de la cirugía de osteotomía de manos y pies

El uso de Tornillos canulados de compresión para la fijación interna de las fracturas permite lograr una osteosíntesis rápida y precisa de los mismos. En cualquier caso, estos dispositivos no deben considerarse como sustitutos de las estructuras de carga del cuerpo ni pueden soportar las cargas totales o parciales derivadas de las actividades normales.

Información general:

Los tornillos canulados de compresión BRM EXTREMITIES solo deben ser utilizados en entornos adecuadamente equipados y por cirujanos ortopédicos debidamente capacitados y con conocimiento en las técnicas necesarias. El fabricante y los distribuidores no asumen ninguna responsabilidad por el incumplimiento de las especificaciones indicadas y por el uso incorrecto del producto.

Los tornillos canulados de compresión BRM EXTREMITIES son **implantes quirúrgicos, por lo tanto son dispositivos de un solo uso. El re-uso de un implante extraído o la modificación de un implante es estrictamente prohibido por razones de riesgo de infección o de riesgos mecánicos que pueden derivarse de ello.**

Containdicaciones:

Los tornillos canulados de compresión BRM EXTREMITIES están contraindicados en los siguientes casos:

- cantidad insuficiente de tejido óseo
- cambios hematológicos y sospecha de infecciones activas o latentes
- vascularización deteriorada
- sensibilidad a cuerpos extraños, hipersensibilidad a los materiales de los dispositivos
- obesidad
- pacientes no dispuestos a cooperar o seguir instrucciones durante el proceso de curación

Recomendaciones y advertencias

Importante :

El cirujano que está a punto de usar el dispositivo médico debe tener en cuenta las siguientes consideraciones:

Los sistemas sin carga o con carga parcial no pueden soportar las cargas debido a las actividades físicas y motoras normales. Por lo tanto, los pacientes deben usar sistemas de soporte

externo apropiados o limitar las actividades físicas que podrían dar lugar a un estrés mecánico excesivo o al desplazamiento de colgajos fracturados, retrasando la curación.

2. La selección correcta de la planta en términos de tamaños es esencial para la fijación exitosa de la fractura. Los tornillos están equipados con puntas autoperforantes: evite la inserción excesiva en la corteza distal para no dañar ni inflamar los tejidos blandos circundantes.

3. El conocimiento de los procedimientos preoperatorios e intraoperatorios y la buena reducción de fracturas son factores fundamentales para el éxito del implante. Se recomienda seguir todos los pasos indicados en la técnica quirúrgica y usar solo cables guía del diámetro Ø indicado en la etiqueta del producto.

4. Los componentes del sistema tornillos canulados de compresión producidos por BRM EXTREMITIES NO se pueden usar en combinación con los producidos por otras compañías.

5. Al seleccionar pacientes, se deben tener en cuenta los siguientes factores que pueden afectar el curso postoperatorio correcto: exceso de peso, actividad o trabajo que implica situaciones estresantes particulares, alcoholismo o abuso de drogas, presencia de enfermedades degenerativas

Remoción del sistema

El cirujano que realizó la implantación del dispositivo es responsable de la evaluación del seguimiento clínico. En principio, se recomienda retirar los implantes de fijación después de la curación completa y la reducción de la fractura, especialmente en pacientes jóvenes y más activos.

3.3. Cuando un producto médico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista, debe ser provista de información suficiente sobre sus características para identificar los productos médicos que deberán utilizarse a fin de tener una combinación segura;

Los tornillos canulados de compresión BRM EXTREMITIES NO se pueden usar en combinación con los producidos por otras compañías.

3.4. Todas las informaciones que permitan comprobar si el producto médico está bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad, así como los datos relativos a la naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado que haya que efectuar para

garantizar permanentemente el buen funcionamiento y la seguridad de los productos médicos;

Técnica quirúrgica:

Los dispositivos sólo pueden ser implantadas después de que el cirujano reconoce las técnicas de instalación correspondiente a la gama de productos que se van a instalar.

La planificación quirúrgica debe basarse en una evaluación exhaustiva de la radiografía del paciente. Las imágenes de rayos X proporcionarán información importante para la elección de dispositivo.

Almacenamiento y manipulación de los Implantes estériles.

Los dispositivos deben mantenerse en su embalaje original, sin abrir, en un ambiente limpio y seco, fuera de la luz directa del sol y a temperatura ambiente.

Los dispositivos deben ser manejados con extrema precaución.

Como todos los residuos procedentes de riesgo de infección y/o contaminados, éstos deben ser recolectados y eliminados de acuerdo con la legislación vigente en el país donde se descarte o en virtud de la actual disposición Reglas de residuos (D.A.S.R.I.).

Como el producto se utiliza y se coloca como parte de una intervención quirúrgica, el cirujano y el equipo técnico se encargarán de tomar todas las medidas de protección adaptadas a evitar cualquier riesgo de contaminación para el equipo de atención médica, en particular riesgos relacionados con la exposición a la sangre.

De la misma forma, el cirujano y el equipo quirúrgico que trabajan con él tendrá cuidado de respetar las normas estrictas en cuanto a la desinfección para evitar cualquier riesgo de contaminación para el sitio derivadas de insuficiente atención respecto a los reglamentos de higiene.

3.5. La información útil para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico;

Los tornillos canulados de compresión BRM EXTREMITIES sólo deben ser implantados usando el equipo adicional de Instrumental, proporcionada por tal fin.

Material

Para más información sobre la composición química y las propiedades de los materiales utilizados, por favor, póngase en contacto con el distribuidor o el fabricante.

Identificación y Trazabilidad

Los datos indicados en la etiqueta del producto permiten asegurar la trazabilidad de su fabricación así como el método de esterilización utilizado (si es preciso).

Cada implante lleva grabado en su superficie un número de lote que coincide con el impreso en la etiqueta del envase.

Éste número deberá agregarse a la historia clínica del paciente y al certificado de implante valiéndose de la etiqueta autoadhesiva adjunta. La comunicación de éste número es condición de ésta garantía pues nos permite rastrear la historia de cada implante desde la fabricación, incluida la materia prima, hasta la fecha de terminación y esterilización.

3.6. La información relativa a los riesgos de interferencia recíproca relacionados con la presencia del producto médico en investigaciones o tratamientos específicos.

Interferencias con otros dispositivos.

Utilizando los medios a su disposición, tales como imágenes de rayos X, modelos, el cirujano debe estar seguro (comprobando que las escalas de los modelos y las imágenes de rayos X) coinciden con la implantación del dispositivo pueden llevarse a cabo sin el riesgo de interferencia con otros dispositivos ya presentes (materiales de osteosíntesis, prótesis de codo, etc.).

3.7. Las instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de reesterilización

Implantes**Esterilización:**

Todos los dispositivos implantables han sido esterilizados mediante radiación beta.

Los tornillos canulados de compresión se suministran en envases ESTÉRILES (envasados en doble blister), se someten a esterilización con rayos beta con una dosis de 25 kGy, garantizada por una duración de cinco años. El estado ESTÉRIL del producto está claramente indicado en la etiqueta adherida al paquete.

Antes del uso, el estado del embalaje debería ser controlado cuidadosamente para asegurar que no se ha producido ningún daño que pudiera comprometer la naturaleza estéril del producto. Los productos no podrán ser utilizados después de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

Importante: compruebe que el indicador de cambio de color esté ROJO (resalte de exposición a los rayos); de lo contrario, no use el dispositivo y devuélvalo a BRM EXTREMITIES

El fabricante declina toda responsabilidad de los dispositivos implantables reesterilizados por parte del operador.

NUNCA reutilice TORNILLOS previamente insertados. El Reprocesamiento y la reutilización por un lado, implican el riesgo de causar una infección, por otro lado, comprometen el rendimiento funcional del dispositivo.

Los productos entregados en estado ESTÉRIL pueden introducirse en el quirófano y ser abiertos por personal especializado que se encargará de abrir el blister.

Invierta el blíster y haga caer el blister interno con el dispositivo ESTÉRIL sin tocarlo en el área estéril indicada por la persona a cargo. En caso de defectos, no utilice el producto y devuélvalo al fabricante.

Re-esterilización:

Ninguna reesterilización de los dispositivos implantables estériles puede realizarse en el establecimiento de asistencia sanitaria.

Instrumental quirúrgico asociado:

El instrumental deberán retirarse de su envase, lavarse y esterilizarse según protocolo de la Institución.

3.8. Si un producto médico está destinado a reutilizarse, los datos sobre los procedimientos apropiados para la reutilización, incluida la limpieza, desinfección, el acondicionamiento y, en su caso, el método de esterilización si el producto debe ser re esterilizado, así como cualquier limitación respecto al número posible de reutilizaciones.

En caso de que los productos médicos deban ser esterilizados antes de su uso, las instrucciones de limpieza y esterilización deberán estar formuladas de modo que si se siguen correctamente, el producto siga cumpliendo los requisitos previstos en la Sección I (Requisitos Generales) del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

El **Instrumental Quirúrgico asociado** es reutilizable.

Los instrumentos deben limpiarse y esterilizarse antes de cada uso. El cirujano y/o técnico instrumentador debe asegurarse de que la instrumental está completo y en buen estado de funcionamiento.

Limpieza y Esterilización

Debe llevarse a cabo de acuerdo con los protocolos estándar del establecimiento para garantizar que los instrumentos son estériles. La esterilización debe realizarse por calor húmedo en autoclave (134 °C durante 18 minutos, tiempo de espera) según un protocolo válido.

3.9. Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que deba realizarse antes de utilizar el producto médico (por ejemplo, esterilización, montaje final, entre otros);

La planificación quirúrgica debe basarse en una evaluación exhaustiva de la radiografía del paciente. Las imágenes de rayos X proporcionarán información importante para la elección de dispositivo (adaptación de dimensiones para el caso en cuestión).

Los detalles de los modelos pre-operatoria y la técnica quirúrgica están disponibles en el distribuidor o el fabricante.

3.10. Cuando un producto médico emita radiaciones con fines médicos, la información relativa a la naturaleza, tipo, intensidad y distribución de dicha radiación debe ser descripta;

No aplica.

3.11. Las precauciones que deban adoptarse en caso de cambios del funcionamiento del producto médico.

Los dispositivos, fabricados por BRM EXTREMITIES S.R.L. sólo deben ser implantados usando el equipo adicional de Instrumental, fabricado por BRM EXTREMITIES S.R.L. para las gamas de los productos utilizados.

Responsabilidad:

El uso e implantación de productos fabricados por BRM EXTREMITIES S.R.L. fuera de las directrices en la presente comunicación está prohibida. El cirujano apoyará al fabricante y distribuidor contra cualquier acción interpuesta en su contra y se le compensará todo perjuicio o daño sufrido resultantes de cualquier fallo en sus obligaciones para asesorar al paciente, tal como se define en el alcance del presente documento. El cirujano y el personal del hospital que han manipulado el dispositivo que se examinan en el presente documento debe tener un conocimiento completo de la presentación y las técnicas de localización, entendiéndose que el fabricante y el

distribuidor no puede de ninguna manera ser considerado responsable de cualquier perjuicio o daño sufridos por terceros derivadas de no respetar el presente documento por parte del cirujano y el personal del hospital en cuestión.









3.12. Las precauciones que deban adoptarse en lo que respecta a la exposición, en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, a descargas electrostáticas, a la presión o a variaciones de presión, a la aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras;

Condiciones ambientales:

-Durante el transporte y almacenamiento:

- Almacenar a temperatura ambiente y presión atmosférica normal.
- Mantener alejado de la Humedad

Símbolos utilizados en el rotulo

Símbolos utilizados en el etiquetado	
	Esterilización por rayos Beta
	Numero de código de Producto
Ø mm	Diámetro en mm
L.mm	Longitud en mm
	Lote
	Uso una sola vez No reutilizar
	Lea el folleto de instrucciones con cuidado
	No utilizar si el embalaje está dañado
	No vuelva a esterilizar
	Utilice hasta (Año/ Mes)



Fabricante

3.13. Información suficiente sobre el medicamento o los medicamentos que el producto médico de que trate esté destinado a administrar, incluida cualquier restricción en la elección de sustancias que se puedan suministrar;

No aplica.

3.14. Las precauciones que deban adoptarse si un producto médico presenta un riesgo no habitual específico asociado a su eliminación;

Cuando la vida útil del producto y sus componentes llegue a su fin, deséchelo según las normas locales.

En caso de explantación de un implante, como todos los residuos procedentes de riesgo de infección y/o contaminados, estos deben ser recolectados y eliminados de acuerdo con la legislación vigente en el país donde se descarte o en virtud de la actual disposición Reglas de residuos (D.A.S.R.I.).

Un producto explantado por deficiencia debe ser devuelto descontaminado al fabricante.

3.15. Los medicamentos incluidos en el producto médico como parte integrante del mismo, conforme al ítem 7.3. del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

No aplica.

3.16. El grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición.

No aplica.


ARTROTEK S.R.L.
HERNANDO MULET
SOCIO GERENTE


GABRIELA LOUREIRO DA MOTTA
M. N. 14267
DIRECTORA TÉCNICA



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ROTULO INSTRUCCION DE USO PM 2253 ARTROTEX SRL

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 14 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.05.20 14:54:53 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.05.20 14:54:56 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-004757-20-6

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº 1-0047-3110-004757-20-6

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

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 2253-15

Nombre descriptivo: TORNILLOS CANULADOS DE COMPRESIÓN E INSTRUMENTAL

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-101 Tornillos para Huesos.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BRM EXTREMITIES

Modelos:
CÓDIGO MODELO

STO122010PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 10 mm
STO122011PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 11 mm
STO122013PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 13 mm
STO122014PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 14 mm
STO122015PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 15 mm
STO122016PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 16 mm
STO122017PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 17 mm
STO122018PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 18 mm
STO122019PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 19 mm
STO122020PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 20 mm
STO122021PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 21 mm
STO122022PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 22 mm
STO122023PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 23 mm
STO122024PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 24 mm
STO122025PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 25 mm
STO122026PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 26 mm
STO122027PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 27 mm
STO122028PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 28 mm
STO122029PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 29 mm
STO122030PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 30 mm
STO122031PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 31 mm
STO122032PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 32 mm
STO122033PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 33 mm
STO122034PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 34 mm
STO122035PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 35 mm
STO122036PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 36 mm
STO122037PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 37 mm
STO122038PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 38 mm
STO122039PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 39 mm
STO122040PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.2 x 40 mm

STO126010PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 10 mm
STO126011PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 11 mm
STO126012PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 12 mm
STO126013PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 13 mm
STO126014PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 14 mm
STO126015PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 15 mm
STO126016PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 16 mm
STO126017PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 17 mm
STO126018PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 18 mm
STO126019PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 19 mm
STO126020PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 20 mm
STO126021PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 21 mm
STO126022PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 22 mm
STO126023PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 23 mm
STO126024PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 24 mm

STO126025PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 25 mm
STO126026PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 26 mm
STO126027PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 27 mm
STO126028PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 28 mm
STO126029PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 29 mm
STO126030PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 30 mm
STO126031PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 31 mm
STO126032PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 32 mm
STO126033PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 33 mm
STO126034PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 34 mm
STO126035PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 35 mm
STO126036PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 36 mm
STO126037PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 37 mm
STO126038PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 38 mm
STO126039PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 39 mm
STO126040PS Tornillo TOOL de titanio - Ø2.6 x 40 mm

SOS132010PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 10 mm
SOS132011PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 11 mm
SOS132012PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 12 mm
SOS132013PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 13 mm
SOS132014PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 14 mm
SOS132015PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 15 mm
SOS132016PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 16 mm
SOS132017PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 17 mm
SOS132018PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 18 mm
SOS132019PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 19 mm
SOS132020PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 20 mm
SOS132021PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 21 mm
SOS132022PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 22 mm
SOS132023PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 23 mm
SOS132024PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 24 mm
SOS132025PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 25 mm
SOS132026PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 26 mm
SOS132027PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 27 mm
SOS132028PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 28 mm
SOS132029PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 29 mm
SOS132030PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 30 mm
SOS132031PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 31 mm
SOS132032PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 32 mm
SOS132033PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 33 mm
SOS132034PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 34 mm
SOS132035PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 35 mm
SOS132036PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 36 mm
SOS132037PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 37 mm
SOS132038PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 38 mm

SOS132039PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 39 mm
SOS132040PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 40 mm
SOS132041PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 41 mm
SOS132042PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 42 mm
SOS132043PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 43 mm
SOS132044PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 44 mm
SOS132045PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 45 mm
SOS132046PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 46 mm
SOS132047PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 47 mm
SOS132048PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 48 mm
SOS132049PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 49 mm
SOS132050PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 50 mm
SOS132051PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 51 mm
SOS132052PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 52 mm
SOS132053PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 53 mm
SOS132054PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 54 mm
SOS132055PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 55 mm
SOS132056PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 56 mm
SOS132057PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 57 mm
SOS132058PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 58 mm
SOS132059PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 59 mm
SOS132060PS Tornillo TOOL de titanio - Ø3.2 x 60 mm

SOS140010PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 10 mm
SOS140011PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 11 mm
SOS140012PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 12 mm
SOS140013PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 13 mm
SOS140014PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 14 mm
SOS140015PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 15 mm
SOS140016PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 16 mm
SOS140017PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 17 mm
SOS140018PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 18 mm
SOS140019PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 19 mm
SOS140020PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 20 mm
SOS140021PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 21 mm
SOS140022PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 22 mm
SOS140023PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 23 mm
SOS140024PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 24 mm
SOS140025PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 25 mm
SOS140026PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 26 mm
SOS140027PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 27 mm
SOS140028PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 28 mm
SOS140029PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 29 mm
SOS140030PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 30 mm
SOS140031PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 31 mm
SOS140032PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 32 mm

SOS140033PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 33 mm
SOS140034PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 34 mm
SOS140035PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 35 mm
SOS140036PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 36 mm
SOS140037PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 37 mm
SOS140038PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 38 mm
SOS140039PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 39 mm
SOS140040PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 40 mm
SOS140041PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 41 mm
SOS140042PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 42 mm
SOS140043PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 43 mm
SOS140044PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 44 mm
SOS140045PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 45 mm
SOS140046PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 46 mm
SOS140047PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 47 mm
SOS140048PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 48 mm
SOS140049PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 49 mm
SOS140050PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 50 mm
SOS140051PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 51 mm
SOS140052PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 52 mm
SOS140053PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 53 mm
SOS140054PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 54 mm
SOS140055PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 55 mm
SOS140056PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 56 mm
SOS140057PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 57 mm
SOS140058PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 58 mm
SOS140059PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 59 mm
SOS140060PS Tornillo TOOL de titanio - Ø4.0 x 60 mm

SOS156014CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 14 mm - Rosca corta
SOS156015CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 15 mm - Rosca corta
SOS156016CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 16 mm - Rosca corta
SOS156017CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 17 mm - Rosca corta
SOS156018CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 18 mm - Rosca corta
SOS156019CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 19 mm - Rosca corta
SOS156020CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 20 mm - Rosca corta
SOS156021CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 21 mm - Rosca corta
SOS156022CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 22 mm - Rosca corta
SOS156023CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 23 mm - Rosca corta
SOS156024CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 24 mm - Rosca corta
SOS156025CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 25 mm - Rosca corta
SOS156026CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 26 mm - Rosca corta
SOS156027CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 27 mm - Rosca corta
SOS156028CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 28 mm - Rosca corta
SOS156029CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 29 mm - Rosca corta
SOS156030CS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø5.6 x 30 mm - Rosca corta

SOS17079LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.79 mm - Rosca larga
SOS17080LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.80 mm - Rosca larga
SOS17081LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.81 mm - Rosca larga
SOS17082LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.82 mm - Rosca larga
SOS17083LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.83 mm - Rosca larga
SOS17084LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.84 mm - Rosca larga
SOS17085LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.85 mm - Rosca larga
SOS17086LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.86 mm - Rosca larga
SOS17087LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.87 mm - Rosca larga
SOS17088LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.88 mm - Rosca larga
SOS17089LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.89 mm - Rosca larga
SOS17090LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.90 mm - Rosca larga
SOS17091LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.91 mm - Rosca larga
SOS17092LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.92 mm - Rosca larga
SOS17093LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.93 mm - Rosca larga
SOS17094LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.94 mm - Rosca larga
SOS17095LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.95 mm - Rosca larga
SOS17096LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.96 mm - Rosca larga
SOS17097LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.97 mm - Rosca larga
SOS17098LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.98 mm - Rosca larga
SOS17099LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.99 mm - Rosca larga
SOS170100LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.100 mm - Rosca larga
SOS170101LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.101 mm - Rosca larga
SOS170102LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.102 mm - Rosca larga
SOS170103LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.103 mm - Rosca larga
SOS170104LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.104 mm - Rosca larga
SOS170105LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.105 mm - Rosca larga
SOS170106LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.106 mm - Rosca larga
SOS170107LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.107 mm - Rosca larga
SOS170108LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.108 mm - Rosca larga
SOS170109LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.109 mm - Rosca larga
SOS170110LS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 0.110 mm - Rosca larga

SOS17050TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 50 mm - Rosca completa
SOS17055TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 55 mm - Rosca completa
SOS17060TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 60 mm - Rosca completa
SOS17065TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 65 mm - Rosca completa
SOS17070TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 70 mm - Rosca completa
SOS17075TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 75 mm - Rosca completa
SOS17080TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 80 mm - Rosca completa
SOS17085TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 85 mm - Rosca completa
SOS17090TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 90 mm - Rosca completa
SOS17095TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 95 mm - Rosca completa
SOS17100TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 100 mm - Rosca completa
SOS17105TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 105 mm - Rosca completa
SOS17110TS Tornillo TOOL PRO de titanio - Ø7.0 x 110 mm - Rosca completa

SSL125016S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 16 mm
SSL125017S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 17 mm
SSL125018S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 18 mm
SSL125019S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 19 mm
SSL125020S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 20 mm
SSL125021S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 21 mm
SSL125022S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 22 mm
SSL125023S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 23 mm
SSL125024S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 24 mm
SSL125025S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 25 mm
SSL125026S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 26 mm
SSL125027S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 27 mm
SSL125028S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 28 mm
SSL125029S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 29 mm
SSL125030S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 30 mm
SSL125031S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 31 mm
SSL125032S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 32 mm
SSL125033S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 33 mm
SSL125034S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 34 mm
SSL125035S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 35 mm
SSL125036S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 36 mm
SSL125037S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 37 mm
SSL125038S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 38 mm
SSL125039S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 39 mm
SSL125040S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø2.5 x 40 mm

SSL130016S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 16 mm
SSL130017S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 17 mm
SSL130018S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 18 mm
SSL130019S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 19 mm
SSL130020S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 20 mm
SSL130021S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 21 mm
SSL130022S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 22 mm
SSL130023S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 23 mm
SSL130024S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 24 mm
SSL130025S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 25 mm
SSL130026S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 26 mm
SSL130027S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 27 mm
SSL130028S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 28 mm
SSL130029S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 29 mm
SSL130030S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 30 mm
SSL130031S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 31 mm
SSL130032S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 32 mm
SSL130033S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 33 mm
SSL130034S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 34 mm

SSL130035S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 35 mm
SSL130036S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 36 mm
SSL130037S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 37 mm
SSL130038S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 38 mm
SSL130039S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 39 mm
SSL130040S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 40 mm
SSL130041S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 41 mm
SSL130042S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 42 mm
SSL130043S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 43 mm
SSL130044S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 44 mm
SSL130045S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 45 mm
SSL130046S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 46 mm
SSL130047S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 47 mm
SSL130048S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 48 mm
SSL130049S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 49 mm
SSL130050S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 50 mm
SSL130051S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 51 mm
SSL130052S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 52 mm
SSL130053S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 53 mm
SSL130054S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 54 mm
SSL130055S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 55 mm
SSL130056S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 56 mm
SSL130057S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 57 mm
SSL130058S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 58 mm
SSL130059S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 59 mm
SSL130060S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø3.0 x 60 mm

SSL140016S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 16 mm
SSL140017S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 17 mm
SSL140018S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 18 mm
SSL140019S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 19 mm
SSL140020S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 20 mm
SSL140021S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 21 mm
SSL140022S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 22 mm
SSL140023S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 23 mm
SSL140024S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 24 mm
SSL140025S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 25 mm
SSL140026S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 26 mm
SSL140027S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 27 mm
SSL140028S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 28 mm
SSL140029S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 29 mm
SSL140030S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 30 mm
SSL140031S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 31 mm
SSL140032S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 32 mm
SSL140033S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 33 mm
SSL140034S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 34 mm

SSL140035S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 35 mm
SSL140036S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 36 mm
SSL140037S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 37 mm
SSL140038S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 38 mm
SSL140039S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 39 mm
SSL140040S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 40 mm
SSL140041S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 41 mm
SSL140042S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 42 mm
SSL140043S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 43 mm
SSL140044S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 44 mm
SSL140045S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 45 mm
SSL140046S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 46 mm
SSL140047S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 47 mm
SSL140048S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 48 mm
SSL140049S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 49 mm
SSL140050S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 50 mm
SSL140051S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 51 mm
SSL140052S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 52 mm
SSL140053S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 53 mm
SSL140054S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 54 mm
SSL140055S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 55 mm
SSL140056S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 56 mm
SSL140057S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 57 mm
SSL140058S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 58 mm
SSL140059S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 59 mm
SSL140060S Tornillo TOOL VIP de titanio - Ø4.0 x 60 mm

SFX1220010S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 10mm
SFX1220011S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 11mm
SFX1220012S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 12mm
SFX1220013S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 13mm
SFX1220014S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 14mm
SFX1220015S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 15mm
SFX1220016S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 16mm
SFX1220017S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 17mm
SFX1220018S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 18mm
SFX1220019S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 19mm
SFX1220020S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 20mm
SFX1220021S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 21mm
SFX1220022S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 22mm
SFX1220023S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 23mm
SFX1220024S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 24mm
SFX1220025S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 25mm
SFX1220026S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 26mm
SFX1220027S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 27mm
SFX1220028S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 28mm

SFX1220029S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 29mm
SFX1220030S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 30mm
SFX1220031S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 31mm
SFX1220032S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 32mm
SFX1220033S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 33mm
SFX1220034S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 34mm
SFX1220035S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 35mm
SFX1220036S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 36mm
SFX1220037S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 37mm
SFX1220038S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 38mm
SFX1220039S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 39mm
SFX1220040S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.2 x 40mm

SFX1260010S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 10 mm
SFX1260011S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 11 mm
SFX1260012S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 12 mm
SFX1260013S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 13 mm
SFX1260014S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 14 mm
SFX1260015S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 15 mm
SFX1260016S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 16 mm
SFX1260017S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 17 mm
SFX1260018S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 18 mm
SFX1260019S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 19 mm
SFX1260020S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 20 mm
SFX1260021S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 21 mm
SFX1260022S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 22 mm
SFX1260023S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 23 mm
SFX1260024S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 24 mm
SFX1260025S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 25 mm
SFX1260026S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 26 mm
SFX1260027S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 27 mm
SFX1260028S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 28 mm
SFX1260029S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 29 mm
SFX1260030S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 30 mm
SFX1260031S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 31 mm
SFX1260032S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 32 mm
SFX1260033S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 33 mm
SFX1260034S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 34 mm
SFX1260035S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 35 mm
SFX1260036S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 36 mm
SFX1260037S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 37 mm
SFX1260038S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 38 mm
SFX1260039S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 39 mm
SFX1260040S Tornillo TOOL FX de titanio - Ø2.6 x 40 mm

SRO120010S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 10 mm

SRO120011S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 11 mm
SRO120012S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 12 mm
SRO120013S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 13 mm
SRO120014S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 14 mm
SRO120015S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.0 x 15 mm

SRO127010S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 10 mm
SRO120011S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 11 mm
SRO120012S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 12 mm
SRO120013S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 13 mm
SRO120014S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 14 mm
SRO120015S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 15 mm
SRO120016S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 16 mm
SRO120017S Tornillo BRM VR Breaking de titanio - Ø2.7 x 17 mm

Instrumental asociado:

SET.VR Caja instrumental tornillos breaking
SET.TOOL2226P Caja instrumental tornillos Ø2.2-2.6
SET.TOOL0032P Caja instrumental tornillos Ø3.2
SET.TOOL0040P Caja instrumental tornillos Ø4.0
SET.TOOL0056P Caja instrumental tornillos Ø5.6
SET.TOOL0070P Caja instrumental tornillos Ø7.0
SET.TOOLVIPP Caja instrumental tornillos TOOL VIP
SET.TOOL2240P Caja instrumental tornillos Ø2.2-4.0
SET.TOOL5670P Caja tornillos Ø5.6-7.0
SET.TOOL3240P Caja tornillos Ø3.2-4.0

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Los tornillos canulados de compresión marca BRM EXTREMITIES están indicados para la fijación de fracturas de epífisis óseas, fijación de fragmentos óseos, fracturas metatarsianas intraarticulares y fracturas metacarpianas de huesos pequeños, en cirugía de manos y pies, y en la fijación de osteotomía para el tratamiento de la artrodesis del hallux valgus en el contexto de la cirugía de osteotomía de manos y pies, entre otras.

El uso de Tornillos canulados de compresión para la fijación interna de las fracturas permite lograr una osteosíntesis rápida y precisa de los mismos. En cualquier caso, estos dispositivos no deben considerarse como sustitutos de las estructuras de carga del cuerpo ni pueden soportar las cargas totales o parciales derivadas de las actividades normales.

Período de vida útil: 5 Años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: N/A

Forma de presentación: 1 Unidad

Método de esterilización: Radiación

Nombre del fabricante:

BRM EXTREMITIES S.R.L.

Lugar de elaboración:

Via Lorenzo Mascheroni 29, 20145 Milan (MI)- Italia Sede Operativa -Via Papa Giovanni XXIII 9, 23862 Civate (LC) -Italia

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 2253-15 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-004757-20-6

N° Identificadorio Trámite: 20740

AM

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.06.08 12:24:49 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.06.08 12:24:49 -03:00