



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-007838-20-5

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-007838-20-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones OSTEOPRO IMPLANTS 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 OSTEO IMPLANTS, SUPLANTS, VIES, PURPLE, nombre descriptivo TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO y nombre técnico TORNILLOS, PARA HUESO, de acuerdo con lo solicitado por OSTEO IMPLANTS S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2021-52351112-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-1924-18”, 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. Inscríbese 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 CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

16-101 – TORNILLOS, PARA HUESO

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): OSTEO IMPLANTS, SUPLANTS, VIES, PURPLE

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

La Familia de TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO elaborada por OSTEO IMPLANTS está indicada en configuraciones de fracturas que sean susceptibles al tratamiento de placas y tornillos de fijación: (Tonillos para Clavícula: fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas del extremo distal con o sin luxación acromioclavicular;

Tornillos para Escápula: fracturas del cuerpo y acromion. Fracturas con compromiso de la cavidad glenoidea; Tornillos para Húmero: proximales; Fracturas de la cabeza humeral en 1, 2, 3 y 4 fragmentos, Distales; fracturas de la paleta humeral de una o dos columnas, fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas de epitrócleas y epicóndilo; Tornillos para Radio: fracturas que afectan la diáfisis y las regiones periarticulares incluyendo radio distal, muñeca y cúpula radial, Proximal: fracturas intraarticulares de la cúpula radial, Distal: fracturas intra o extraarticulares de la región de la muñeca; Tornillos para Cúbito: fracturas diafisarias, periarticulares del cúbito, incluido el olecranon y la estiloides, Olécranon: fracturas intraarticulares del Olécranon; Tornillos para Tibia: fracturas intra articulares, diafisarias o periarticulares, Tibia Proximal: fracturas del platillo tibial, Tibia Distal: fractura extraarticular de la tibia, fracturas del tobillo y fracturas del pilón tibial; Tornillos para Peroné Distal: fracturas de tobillo y del peroné aislado; Tornillos para Fémur: fracturas diafisarias, periarticulares de la región supracondílea y en la cadera, Fémur Proximal: fracturas mediales o laterales de la región de la cadera, Fémur Distal: fracturas supracondíleas o intercondíleas del fémur; Tornillos para carpo: fracturas y cirugías de artrodesis en la región de la muñeca; Tornillos para escafoides: fracturas y cirugías correctivas de escafoides; Tornillos para Metacarpo:

fracturas de metacarpiano diafisarias o periarticulares; Tornillos para Falange: fracturas diafisarias y periarticulares de falanges; Tornillos para Metatarsianos: fracturas diafisarias o periarticulares de metatarsianos; Tornillos para Cuñas: fracturas y cirugías correctivas en cuñas de los pies; Tornillos para Astrágalo: fracturas del cuerpo o los apéndices anatómicos del astrágalo; Tornillos para Calcáneo: fracturas intra y extraarticulares del calcáneo; Osteotomías correctivas del retro pie) Donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de tornillos, ya sea en forma compresiva, estática, y/o con una placa para la fijación y estabilización de los fragmentos.

Modelos:

IMPLANTE/S:

ARS-I0-0000-T-O TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO TITANIO

0816-018 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 18 mm TITANIO

0816-020 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 20 mm TITANIO

0816-022 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 22 mm TITANIO

0816-024 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 24 mm TITANIO

0816-026 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 26 mm TITANIO

0816-028 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 28 mm TITANIO

0816-030 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 30 mm TITANIO

0816-032 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 32 mm TITANIO

0816-034 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 34 mm TITANIO

0816-036 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 36 mm TITANIO

0816-038 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 38 mm TITANIO
0816-040 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 40 mm TITANIO
0816-042 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 42 mm TITANIO
0816-044 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 44 mm TITANIO
0816-046 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 46 mm TITANIO
0816-048 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 48 mm TITANIO
0816-050 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 50 mm TITANIO
0816-052 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 52 mm TITANIO
0816-054 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 54 mm TITANIO
0816-056 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 56 mm TITANIO
0816-058 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 58 mm TITANIO
0816-060 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 60 mm TITANIO
0832-008 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0832-009 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 9 MM TITANIO
0832-010 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0832-011 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 11 MM TITANIO
0832-012 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0832-013 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 13 MM TITANIO
0832-014 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0833-008 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 8 MM TITANIO
0833-009 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 9 MM TITANIO
0833-010 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 10 MM TITANIO
0833-011 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 11 MM TITANIO
0833-012 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 12 MM TITANIO
0833-013 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 13 MM TITANIO
0833-014 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 14 MM TITANIO

0905-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 12 MM
0905-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 14 MM
0905-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 16 MM
0905-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 18 MM
0905-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 20 MM
0905-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 22 MM
0905-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 24 MM
0905-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 26 MM
0905-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 28 MM
0905-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 30 MM
0905-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 32 MM
0905-034 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 34 MM
0906-012 TORNILLO STEP 2.7 mm 12 mm TITANIO
0906-014 TORNILLO STEP 2.7 mm 14 mm TITANIO
0906-016 TORNILLO STEP 2.7 mm 16 mm TITANIO
0906-018 TORNILLO STEP 2.7 mm 18 mm TITANIO
0906-020 TORNILLO STEP 2.7 mm 20 mm TITANIO
0906-022 TORNILLO STEP 2.7 mm 22 mm TITANIO
0906-024 TORNILLO STEP 2.7 mm 24 mm TITANIO
0906-026 TORNILLO STEP 2.7 mm 26 mm TITANIO
0906-028 TORNILLO STEP 2.7 mm 28 mm TITANIO
0906-030 TORNILLO STEP 2.7 mm 30 mm TITANIO
0906-032 TORNILLO STEP 2.7 mm 32 mm TITANIO
0906-034 TORNILLO STEP 2.7 mm 34 mm TITANIO
0906-036 TORNILLO STEP 2.7 mm 36 mm TITANIO
0912-015 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 15 mm TITANIO

0912-020 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 20 mm TITANIO
0912-025 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 25 mm TITANIO
0912-030 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 30 mm TITANIO
0912-035 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 35 mm TITANIO
0912-040 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 40 mm TITANIO
0918-010 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 10 mm TITANIO
0918-012 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 12 mm TITANIO
0918-014 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 14 mm TITANIO
0918-016 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 16 mm TITANIO
0918-018 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 18 mm TITANIO
0918-020 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 20 mm TITANIO
0918-022 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 22 mm TITANIO
0918-024 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 24 mm TITANIO
0918-026 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 26 mm TITANIO
0918-028 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 28 mm TITANIO
0918-030 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0918-032 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0918-034 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 34 mm TITANIO
0918-035 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 35 mm TITANIO
0918-036 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 36 mm TITANIO
0918-038 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 38 mm TITANIO
0918-040 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0918-042 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0918-044 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0918-045 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0918-046 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 46 mm TITANIO

0918-048 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0918-050 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0918-052 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 52 mm TITANIO
0918-054 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 54 mm TITANIO
0918-055 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 55 mm TITANIO
0918-056 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 56 mm TITANIO
0918-058 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 58 mm TITANIO
0918-060 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 60 mm TITANIO
0918-065 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 65 mm TITANIO
0918-066 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 66 mm TITANIO
0918-068 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 68 mm TITANIO
0918-070 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 70 mm TITANIO
0918-075 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 75 mm TITANIO
0918-080 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 80 mm TITANIO
0918-085 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 85 mm TITANIO
0918-090 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 90 mm TITANIO
0918-095 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 95 mm TITANIO
0918-100 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 100 mm TITANIO
0918-105 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 105 mm TITANIO
0918-110 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 110 mm TITANIO
0918-115 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 115 mm TITANIO
0918-120 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 120 mm TITANIO
0922-006 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 6 mm TITANIO
0922-008 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 8 mm TITANIO
0922-010 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 10 mm TITANIO
0922-012 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 12 mm TITANIO

0922-014 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 14 mm TITANIO
0922-016 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 16 mm TITANIO
0922-018 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 18 mm TITANIO
0922-020 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 20 mm TITANIO
0922-022 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 22 mm TITANIO
0922-024 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 24 mm TITANIO
0922-026 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 26 mm TITANIO
0922-028 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 28 mm TITANIO
0922-030 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 30 mm TITANIO
0922-032 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 32 mm TITANIO
0922-034 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 34 mm TITANIO
0922-036 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 36 mm TITANIO
0923-006 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 6 mm TITANIO
0923-008 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 8 mm TITANIO
0923-010 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 10 mm TITANIO
0923-012 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 12 mm TITANIO
0923-014 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 14 mm TITANIO
0923-016 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 16 mm TITANIO
0923-018 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 18 mm TITANIO
0923-020 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 20 mm TITANIO
0923-022 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 22 mm TITANIO
0923-024 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO
0923-026 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO
0924-006 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 26 mm TITANIO
0924-007 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 7 mm TITANIO
0924-008 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 8 mm TITANIO

0924-009 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 9 mm TITANIO
0924-010 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 10 mm TITANIO
0924-011 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 11 mm TITANIO
0924-012 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 12 mm TITANIO
0924-014 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 14 mm TITANIO
0924-016 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 16 mm TITANIO
0924-018 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 18 mm TITANIO
0924-020 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 20 mm TITANIO
0926-004 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 4 mm TITANIO
0926-006 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 6 mm TITANIO
0926-007 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 7 mm TITANIO
0926-008 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 8 mm TITANIO
0926-009 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 9 mm TITANIO
0926-010 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 10 mm TITANIO
0926-011 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 11 mm TITANIO
0926-012 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 12 mm TITANIO
0926-014 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 14 mm TITANIO
0926-016 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 16 mm TITANIO
0926-018 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 18 mm TITANIO
0926-020 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 20 mm TITANIO
0927-005 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 5 mm TITANIO
0927-006 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 6 mm TITANIO
0927-007 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 7 mm TITANIO
0927-008 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 8 mm TITANIO
0927-009 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 9 mm TITANIO
0927-010 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 10 mm TITANIO

0927-012 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 12 mm TITANIO
0927-013 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 13 mm TITANIO
0927-014 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 14 mm TITANIO
0927-016 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 16 mm TITANIO
0927-018 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 18 mm TITANIO
0927-020 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 20 mm TITANIO
0927-022 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 22 mm TITANIO
0927-024 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 24 mm TITANIO
0931-010 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 10 mm TITANIO
0931-012 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 12 mm TITANIO
0931-014 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 14 mm TITANIO
0931-016 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 16 mm TITANIO
0931-018 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 18 mm TITANIO
0931-020 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 20 mm TITANIO
0932-030 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 30 mm TITANIO
0932-035 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 35 mm TITANIO
0932-040 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 40 mm TITANIO
0932-045 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 45 mm TITANIO
0932-050 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 50 mm TITANIO
0932-055 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 55 mm TITANIO
0932-060 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 60 mm TITANIO
0932-065 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 65 mm TITANIO
0932-070 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 70 mm TITANIO
0932-075 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 75 mm TITANIO
0932-080 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 80 mm TITANIO
0932-085 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 85 mm TITANIO

0932-090 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 90 mm TITANIO
0932-095 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 95 mm TITANIO
0932-100 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 100 mm TITANIO
0932-105 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 105 mm TITANIO
0932-110 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 110 mm TITANIO
0932-115 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 115 mm TITANIO
0932-120 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 120 mm TITANIO
0932-125 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 125 mm TITANIO
0932-130 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 130 mm TITANIO
0933-030 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 30 mm TITANIO
0933-035 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 35 mm TITANIO
0933-040 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 40 mm TITANIO
0933-045 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 45 mm TITANIO
0933-050 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 50 mm TITANIO
0933-055 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 55 mm TITANIO
0933-060 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 60 mm TITANIO
0933-065 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 65 mm TITANIO
0933-070 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 70 mm TITANIO
0933-075 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 75 mm TITANIO
0933-080 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 80 mm TITANIO
0933-085 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 85 mm TITANIO
0933-090 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 90 mm TITANIO
0933-095 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 95 mm TITANIO
0933-100 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 100 mm TITANIO
0933-105 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 105 mm TITANIO
0933-110 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 110 mm TITANIO

0933-115 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 115 mm TITANIO

0933-120 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 120 mm TITANIO

0933-125 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 125 mm TITANIO

0933-130 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 130 mm TITANIO

0937-010 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-012 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-014 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-016 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-018 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-020 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-022 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-024 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-032 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO

0937-034 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO

0937-036 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 36 mm TITANIO

0937-038 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO

0937-040 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO

0937-042 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO

0937-044 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO

0937-045 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO

0937-046 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO

0937-048 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO

0937-050 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO

0937-052 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO
0937-054 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO
0937-055 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO
0937-056 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO
0937-058 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO
0937-060 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO
0937-062 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 62 mm TITANIO
0937-064 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 64 mm TITANIO
0937-066 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 66 mm TITANIO
0937-068 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 68 mm TITANIO
0937-070 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO
0938-008 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 8 MM TITANIO
0938-010 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 10 MM TITANIO
0938-012 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 12 MM TITANIO
0938-014 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 14 MM TITANIO
0938-016 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 16 MM TITANIO
0938-018 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 18 MM TITANIO
0938-020 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 20 MM TITANIO
0940-010 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 10 mm TITANIO
0940-012 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 12 mm TITANIO
0940-014 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 14 mm TITANIO
0940-016 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 16 mm TITANIO
0940-018 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 18 mm TITANIO
0940-020 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 20 mm TITANIO
0943-030 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 30 mm TITANIO
0943-035 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 35 mm TITANIO

0943-040 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 40 mm TITANIO
0943-045 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 45 mm TITANIO
0943-050 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 50 mm TITANIO
0943-055 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 55 mm TITANIO
0943-060 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 60 mm TITANIO
0944-014 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 14 mm TITANIO
0944-016 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 16 mm TITANIO
0944-018 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 18 mm TITANIO
0944-020 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 20 mm TITANIO
0944-022 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 22 mm TITANIO
0944-024 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 24 mm TITANIO
0944-026 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 26 mm TITANIO
0944-028 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 28 mm TITANIO
0944-030 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 30 mm TITANIO
0944-032 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 32 mm TITANIO
0944-034 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 34 mm TITANIO
0944-036 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 36 mm TITANIO
0944-038 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 38 mm TITANIO
0944-040 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 40 mm TITANIO
0944-042 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 42 mm TITANIO
0944-044 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 44 mm TITANIO
0944-046 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 46 mm TITANIO
0944-048 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 48 mm TITANIO
0944-050 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 50 mm TITANIO
0944-052 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 52 mm TITANIO
0944-054 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 54 mm TITANIO

0944-056 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 56 mm TITANIO

0944-058 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 58 mm TITANIO

0944-060 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 60 mm TITANIO

0944-065 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 65 mm TITANIO

0944-070 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 70 mm TITANIO

0945-030 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 30 mm TITANIO

0945-035 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 35 mm TITANIO

0945-040 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 40 mm TITANIO

0945-045 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 45 mm TITANIO

0945-050 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 50 mm TITANIO

0945-055 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 55 mm TITANIO

0945-060 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 60 mm TITANIO

0945-065 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 65 mm TITANIO

0945-070 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 70 mm TITANIO

0945-075 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 75 mm TITANIO

0945-080 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 80 mm TITANIO

0948-045 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 45 MM TITANIO

0948-050 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 50 MM TITANIO

0948-055 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 55 MM TITANIO

0948-060 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 60 MM TITANIO

0948-065 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 65 MM TITANIO

0948-070 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 70 MM TITANIO

0948-075 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 75 MM TITANIO

0948-080 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 80 MM TITANIO

0948-085 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 85 MM TITANIO

0948-090 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 90 MM TITANIO

0948-095 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 95 MM TITANIO

0948-100 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 100 MM TITANIO

0951-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 8 mm TITANIO

0951-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 9 mm TITANIO

0951-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 10 mm TITANIO

0951-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 11 mm TITANIO

0951-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 12 mm TITANIO

0951-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 14 mm TITANIO

0951-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 16 mm TITANIO

0951-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 18 mm TITANIO

0951-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 20 mm TITANIO

0952-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 8 mm TITANIO

0952-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 9 mm TITANIO

0952-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 10 mm TITANIO

0952-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 11 mm TITANIO

0952-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 12 mm TITANIO

0952-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 14 mm TITANIO

0952-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 16 mm TITANIO

0952-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 18 mm TITANIO

0952-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 20 mm TITANIO

0954-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO

0954-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 9 MM TITANIO

0954-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO

0954-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 11 MM TITANIO

0954-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO

0954-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO

0954-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0954-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0954-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0955-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO
0955-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 9 mm TITANIO
0955-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO
0955-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 11 mm TITANIO
0955-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO
0955-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO
0955-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO
0955-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO
0955-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO
0957-025 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 25 mm TITANIO
0957-030 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 30 mm TITANIO
0957-035 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 35 mm TITANIO
0957-040 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 40 mm TITANIO
0957-045 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 45 mm TITANIO
0957-050 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 50 mm TITANIO
0957-055 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 55 mm TITANIO
0957-060 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 60 mm TITANIO
0957-065 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 65 mm TITANIO
0957-070 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 70 mm TITANIO
0957-075 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 75 mm TITANIO
0957-080 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 80 mm TITANIO
0957-085 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 85 mm TITANIO
0957-090 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 90 mm TITANIO

0957-095 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 95 mm TITANIO
0957-100 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 100 mm TITANIO
0957-105 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 105 mm TITANIO
0957-110 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 110 mm TITANIO
0957-115 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 115 mm TITANIO
0957-120 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 120 mm TITANIO
0961-010 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 10 mm TITANIO
0961-012 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 12 mm TITANIO
0961-014 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 14 mm TITANIO
0961-016 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 16 mm TITANIO
0961-018 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 18 mm TITANIO
0961-020 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 20 mm TITANIO
0961-022 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 22 mm TITANIO
0961-024 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 24 mm TITANIO
0961-026 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 26 mm TITANIO
0961-028 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 28 mm TITANIO
0961-030 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 30 mm TITANIO
0961-032 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 32 mm TITANIO
0961-034 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 34 mm TITANIO
0961-035 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 35 mm TITANIO
0961-036 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 36mm TITANIO
0961-038 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 38 mm TITANIO
0961-040 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 40 mm TITANIO
0961-045 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 45 mm TITANIO
0961-050 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 50 mm TITANIO
0961-055 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 55 mm TITANIO

0961-060 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 60 mm TITANIO
0961-065 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 65 mm TITANIO
0961-070 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 70 mm TITANIO
0962-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO
0962-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO
0962-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO
0962-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO
0962-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO
0962-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO
0962-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO
0962-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO
0962-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO
0962-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0962-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0962-035 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO
0962-040 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0962-042 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0962-044 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0962-045 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0962-046 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO
0962-048 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0962-050 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0963-012 TORNILLO STEP 3.5 mm 12 mm TITANIO
0963-014 TORNILLO STEP 3.5 mm 14 mm TITANIO
0963-016 TORNILLO STEP 3.5 mm 16 mm TITANIO
0963-018 TORNILLO STEP 3.5 mm 18 mm TITANIO

0963-020 TORNILLO STEP 3.5 mm 20 mm TITANIO
0963-022 TORNILLO STEP 3.5 mm 22 mm TITANIO
0963-024 TORNILLO STEP 3.5 mm 24 mm TITANIO
0963-026 TORNILLO STEP 3.5 mm 26 mm TITANIO
0963-028 TORNILLO STEP 3.5 mm 28 mm TITANIO
0963-030 TORNILLO STEP 3.5 mm 30 mm TITANIO
0963-032 TORNILLO STEP 3.5 mm 32 mm TITANIO
0963-035 TORNILLO STEP 3.5 mm 35 mm TITANIO
0963-040 TORNILLO STEP 3.5 mm 40 mm TITANIO
0963-045 TORNILLO STEP 3.5 mm 45 mm TITANIO
0963-050 TORNILLO STEP 3.5 mm 50 mm TITANIO
0964-025 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 25 mm TITANIO
0964-030 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0964-035 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 35 mm TITANIO
0964-040 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 40 mm TITANIO
0964-045 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 45 mm TITANIO
0964-050 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 50 mm TITANIO
0964-055 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 55 mm TITANIO
0964-060 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 60 mm TITANIO
0964-065 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 65 mm TITANIO
0964-070 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 70 mm TITANIO
0964-075 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 75 mm TITANIO
0964-080 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 80 mm TITANIO
0964-085 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 85 mm TITANIO
0964-090 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 90 mm TITANIO
0966-008 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO

0966-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO
0966-015 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 15 mm TITANIO
0966-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 20 mm TITANIO
0966-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 25 mm TITANIO
0966-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 30 mm TITANIO
0966-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 35 mm TITANIO
0968-020 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 20 mm TITANIO
0968-022 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 22 mm TITANIO
0968-024 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 24 mm TITANIO
0968-026 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 26 mm TITANIO
0968-028 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 28 mm TITANIO
0968-030 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 30 mm TITANIO
0968-032 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 32 mm TITANIO
0968-034 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 34 mm TITANIO
0968-036 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 36 mm TITANIO
0968-038 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 38 mm TITANIO
0968-040 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 40 mm TITANIO
0968-042 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 42 mm TITANIO
0968-044 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 44 mm TITANIO
0968-046 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 46 mm TITANIO
0968-050 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 50 mm TITANIO
0968-055 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 55 mm TITANIO
0968-060 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 60 mm TITANIO
0970-020 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 20 mm TITANIO
0970-022 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 22 mm TITANIO
0970-024 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 24 mm TITANIO

0970-026 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 26 mm TITANIO
0970-028 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 28 mm TITANIO
0970-030 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 30 mm TITANIO
0970-032 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 32 mm TITANIO
0970-034 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 34 mm TITANIO
0970-036 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 36 mm TITANIO
0970-038 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 38 mm TITANIO
0970-040 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 40 mm TITANIO
0970-042 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 42 mm TITANIO
0970-044 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 44 mm TITANIO
0970-046 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 46 mm TITANIO
0971-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 10 mm TITANIO
0971-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 12 mm TITANIO
0971-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 14 mm TITANIO
0971-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 16 mm TITANIO
0971-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 18 mm TITANIO
0971-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 20 mm TITANIO
0971-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 22 mm TITANIO
0971-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 24 mm TITANIO
0971-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 26 mm TITANIO
0971-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 28 mm TITANIO
0971-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 30 mm TITANIO
0971-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 32 mm TITANIO
0971-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 34 mm TITANIO
0971-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 35 mm TITANIO
0971-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 36 mm TITANIO

0971-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 38 mm TITANIO
0971-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 40 mm TITANIO
0971-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 42 mm TITANIO
0971-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 44 mm TITANIO
0971-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 45 mm TITANIO
0971-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 46 mm TITANIO
0971-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 48 mm TITANIO
0971-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 50 mm TITANIO
0971-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 55 mm TITANIO
0971-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 60 mm TITANIO
0971-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 65 mm TITANIO
0971-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 70 mm TITANIO
0971-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 75 mm TITANIO
0971-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 80 mm TITANIO
0971-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 85 mm TITANIO
0971-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 90 mm TITANIO
0971-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 95 mm TITANIO
0971-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 100 mm TITANIO
0973-030 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 30 mm TITANIO
0973-032 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 32 mm TITANIO
0973-034 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 34 mm TITANIO
0973-036 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 36 mm TITANIO
0973-038 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 38 mm TITANIO
0973-040 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 40 mm TITANIO
0973-042 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 42 mm TITANIO
0973-044 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 44 mm TITANIO

0973-046 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 46 mm TITANIO

0974-008 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 8 MM TITANIO

0974-010 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 10 MM TITANIO

0974-012 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 12 MM TITANIO

0974-014 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 14 MM TITANIO

0974-016 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 16 MM TITANIO

0974-018 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 18 MM TITANIO

0974-020 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 20 MM TITANIO

0974-022 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 22 MM TITANIO

0974-024 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 24 MM TITANIO

0974-026 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 26 MM TITANIO

0974-028 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 28 MM TITANIO

0974-030 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 30 MM TITANIO

0974-035 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 35 MM TITANIO

0975-010 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 10 mm TITANIO

0975-012 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 12 mm TITANIO

0975-014 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 14 mm TITANIO

0975-016 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 16 mm TITANIO

0975-018 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 18 mm TITANIO

0975-020 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 20 mm TITANIO

0975-022 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 22 mm TITANIO

0975-024 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 24 mm TITANIO

0975-026 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 26 mm TITANIO

0975-028 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 28 mm TITANIO

0975-030 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 30 mm TITANIO

0975-040 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 40 mm TITANIO

0975-045 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 45 mm TITANIO
0975-050 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 50 mm TITANIO
0975-055 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 55 mm TITANIO
0975-060 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 60 mm TITANIO
0975-065 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 65 mm TITANIO
0975-070 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 70 mm TITANIO
0976-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 36 mm TITANIO
0976-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 38 mm TITANIO
0976-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 40 mm TITANIO
0976-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 42 mm TITANIO
0976-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 44 mm TITANIO
0976-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 46 mm TITANIO
0976-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 48 mm TITANIO
0976-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 50 mm TITANIO
0976-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 52 mm TITANIO

0976-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 54 mm TITANIO
0976-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 56 mm TITANIO
0976-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 58 mm TITANIO
0976-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 60 mm TITANIO
0976-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 62 mm TITANIO
0976-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 64 mm TITANIO
0976-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 65 mm TITANIO
0976-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 66 mm TITANIO
0976-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 68 mm TITANIO
0976-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 70 mm TITANIO
0976-072 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 72 mm TITANIO
0976-074 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 74 mm TITANIO
0976-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 75 mm TITANIO
0976-076 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 76 mm TITANIO
0976-078 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 78 mm TITANIO
0976-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 80 mm TITANIO
0979-010 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 10 MM
0979-012 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 12 MM
0979-014 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 14 MM
0979-016 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 16 MM
0979-018 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 18 MM
0979-020 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 20 MM
0979-022 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 22 MM
0979-024 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 24 MM
0979-026 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 26 MM
0979-028 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 28 MM

0979-030 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 30 MM

0979-035 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 35 MM

0980-008 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO

0980-010 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO

0980-012 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO

0980-014 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO

0980-016 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO

0980-018 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO

0980-020 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO

0980-022 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO

0980-024 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO

0981-008 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO

0981-010 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO

0981-012 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO

0981-014 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO

0981-016 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO

0981-018 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO

0981-020 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO

0981-022 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO

0981-024 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO

0982-008 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 8 MM TITANIO

0982-010 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 10 MM TITANIO

0982-012 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 12 MM TITANIO

0982-014 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 14 MM TITANIO

0982-016 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 16 MM TITANIO

0982-018 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 18 MM TITANIO

0982-020 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 20 MM TITANIO
0982-022 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 22 MM TITANIO
0982-024 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 24 MM TITANIO
0982-026 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 26 MM TITANIO
0982-028 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 28 MM TITANIO
0982-030 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 30 MM TITANIO
0982-035 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 35 MM TITANIO

0987-010 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO
0987-012 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0987-014 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0987-016 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0987-018 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0987-020 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0987-022 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0987-024 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0987-025 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO
0987-026 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0987-028 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0987-030 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0987-032 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0987-034 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0987-035 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0987-036 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0987-038 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0987-040 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0987-045 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO

0987-050 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0987-055 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO
0987-060 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO
0988-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO
0988-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0988-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0988-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0988-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0988-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0988-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0988-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0988-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO
0988-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0988-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0988-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0988-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0988-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0988-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0988-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0988-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0988-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0988-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 42 MM TITANIO
0988-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 44 MM TITANIO
0988-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO
0988-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 46 MM TITANIO
0988-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 48 MM TITANIO

0988-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO

0988-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO

0988-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO

0989-008 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO

0989-010 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO

0989-012 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO

0989-014 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO

0989-016 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO

0989-018 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO

0989-020 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO

0989-022 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 22 mm TITANIO

0989-024 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 24 mm TITANIO

0989-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 26 mm TITANIO

0989-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 28 mm TITANIO

0989-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 30 mm TITANIO

0989-035 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 35 mm TITANIO

0991-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 10 mm TITANIO

0991-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO

0991-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO

0991-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO

0991-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO

0991-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO

0991-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO

0991-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO

0991-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO

0991-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO

0991-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0991-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0991-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO
0991-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO
0991-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 36 mm TITANIO
0991-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO
0991-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0991-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0991-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0991-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0991-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO
0991-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0991-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0991-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO
0991-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO
0991-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO
0991-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO
0991-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO
0991-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO
0991-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 65 mm TITANIO
0991-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO
0991-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 75 mm TITANIO
0991-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 80 mm TITANIO
0991-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 85 mm TITANIO
0991-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 90 mm TITANIO
0991-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 95 mm TITANIO

0991-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 100 mm TITANIO

0992-025 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 25 mm TITANIO

0992-030 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 30 mm TITANIO

0992-035 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 35 mm TITANIO

0992-040 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 40 mm TITANIO

0992-045 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 45 mm TITANIO

0992-050 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 50 mm TITANIO

0992-055 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 55 mm TITANIO

0992-060 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 60 mm TITANIO

0992-065 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 65 mm TITANIO

0992-070 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 70 mm TITANIO

0992-075 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 75 mm TITANIO

0992-080 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 80 mm TITANIO

0992-085 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 85 mm TITANIO

0992-090 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 90mm TITANIO

1427-006 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 6 mm TITANIO

1427-008 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 8 mm TITANIO

1427-010 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 10 mm TITANIO

1427-012 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 12 mm TITANIO

1427-014 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 14 mm TITANIO

1427-016 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 16 mm TITANIO

1427-018 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 18 mm TITANIO

1427-020 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 20 mm TITANIO

1427-022 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 22 mm TITANIO

1427-024 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 24 mm TITANIO

1427-026 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 26 mm TITANIO

1427-028 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 28 mm TITANIO
1427-030 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 30 mm TITANIO
1427-032 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 32 mm TITANIO
1427-034 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 34 mm TITANIO
1427-036 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 36 mm TITANIO
1427-038 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 38 mm TITANIO
1427-040 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 40 mm TITANIO
1428-006 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 6 mm TITANIO
1428-008 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 8 mm TITANIO
1428-010 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 10 mm TITANIO
1428-012 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 12 mm TITANIO
1428-014 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 14 mm TITANIO
1428-016 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 16 mm TITANIO
1428-018 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 18 mm TITANIO
1428-020 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 20 mm TITANIO
1428-022 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 22 mm TITANIO
1428-024 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 24 mm TITANIO
1428-026 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 26 mm TITANIO
1428-028 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 28 mm TITANIO
1428-030 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 30 mm TITANIO
1428-032 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 32 mm TITANIO
1428-034 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 34 mm TITANIO
1428-036 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 36 mm TITANIO
1428-038 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 38 mm TITANIO
1428-040 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 40 mm TITANIO
1645-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 8.0 mm TITANIO

1646-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 9.0 mm TITANIO
1647-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 10.0 mm TITANIO
1648-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 11.0 mm TITANIO
1649-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 12.0 mm TITANIO
2602-014 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 14 mm TITANIO
2602-016 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 16 mm TITANIO
2602-018 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 18 mm TITANIO
2602-020 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 20 mm TITANIO
2602-022 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 22 mm TITANIO
2602-024 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 24 mm TITANIO
2602-026 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 26 mm TITANIO
2602-028 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 28 mm TITANIO
2602-030 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 30 mm TITANIO
2602-032 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 32 mm TITANIO
2602-034 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 34 mm TITANIO
2602-036 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 36 mm TITANIO
2602-038 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 38 mm TITANIO
2602-040 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 40 mm TITANIO
2602-042 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 42 mm TITANIO
2602-044 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 44 mm TITANIO
2602-046 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 46 mm TITANIO
2602-048 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 48 mm TITANIO
2602-050 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 50 mm TITANIO
2602-052 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 52 mm TITANIO
2602-054 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 54 mm TITANIO
2602-056 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 56 mm TITANIO

2602-058 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 58 mm TITANIO

2602-060 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 60 mm TITANIO

2602-062 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 62 mm TITANIO

2602-064 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 64 mm TITANIO

2602-066 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 66 mm TITANIO

2602-068 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 68 mm TITANIO

2602-070 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 70 mm TITANIO

2602-075 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 75 mm TITANIO

2602-080 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 80 mm TITANIO

2602-085 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 85 mm TITANIO

2602-090 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 90 mm TITANIO

2602-095 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 95 mm TITANIO

2602-100 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 100 mm TITANIO

2602-105 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 105 mm TITANIO

2602-110 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 110 mm TITANIO

2602-115 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 115 mm TITANIO

2602-120 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 120 mm TITANIO

2603-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 10 mm TITANIO

2603-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 12 mm TITANIO

2603-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 14 mm TITANIO

2603-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 16 mm TITANIO

2603-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 18 mm TITANIO

2603-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 20 mm TITANIO

2603-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 22 mm TITANIO

2603-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 24 mm TITANIO

2603-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 26 mm TITANIO

2603-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 28 mm TITANIO
2603-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 30 mm TITANIO
2603-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 32 mm TITANIO
2603-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 34 mm TITANIO
2603-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 36 mm TITANIO
2603-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 38 mm TITANIO
2603-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 40 mm TITANIO
2603-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 42 mm TITANIO
2603-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 44 mm TITANIO
2603-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 46 mm TITANIO
2603-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 48 mm TITANIO
2603-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 50 mm TITANIO
2603-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 52 mm TITANIO
2603-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 54 mm TITANIO
2603-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 56 mm TITANIO
2603-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 58 mm TITANIO
2603-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 60 mm TITANIO
2603-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 62 mm TITANIO
2603-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 64 mm TITANIO
2603-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 66 mm TITANIO
2603-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 68 mm TITANIO
2603-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 70 mm TITANIO
2603-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 75 mm TITANIO
2603-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 80 mm TITANIO
2603-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 85 mm TITANIO
2604-045 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 45 mm TITANIO

2604-050 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 50 mm TITANIO

2604-055 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 55 mm TITANIO

2604-060 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 60 mm TITANIO

2604-065 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 65 mm TITANIO

2604-070 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 70 mm TITANIO

2604-075 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 75 mm TITANIO

2604-080 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 80 mm TITANIO

2604-085 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 85 mm TITANIO

2604-090 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 90 mm TITANIO

2604-095 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 95 mm TITANIO

2604-100 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 100 mm TITANIO

2604-105 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 105 mm TITANIO

2604-110 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 110 mm TITANIO

2604-115 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 115 mm TITANIO

2604-120 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 120 mm TITANIO

2604-125 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 125 mm TITANIO

2604-130 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 130 mm TITANIO

2605-040 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 40 mm TITANIO

2605-045 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 45 mm TITANIO

2605-050 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 50 mm TITANIO

2605-055 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 55 mm TITANIO

2605-060 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 60 mm TITANIO

2605-065 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 65 mm TITANIO

2605-070 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 70 mm TITANIO

2605-075 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 75 mm TITANIO

2605-080 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 80 mm TITANIO

2605-085 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 85 mm TITANIO

2605-090 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 90 mm TITANIO

INSTRUMENTAL ESPECÍFICO

Período de vida útil: Productos estériles: 3 años

Productos no estériles: No aplica (N/A)

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

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

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

Método de esterilización: Productos no estériles: No aplica (N/A)

Productos Estériles: Esterilización por Radicación Gamma y Esterilización por Óxido de Etileno

Nombre del fabricante:

OSTEO IMPLANTS S.R.L

Lugar de elaboración:

Av. Rivadavia 10069, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Expediente N° 1-0047-3110-007838-20-5

AM

MODELO DE RÓTULO: TORNILLOS PARA HUESOS EN TITANIO

A) IMPLANTES ESTERILIZADOS POR ÓXIDO DE ETILENO

Fabricado por: Osteo Implants S.R.L Av. Rivadavia 10.069, Ciudad de Buenos Aires. Tel: (011) 4116-5275 Director Técnico: Farm. Darío Alderete MN 15674			
TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO			
NOMBRE DEL PRODUCTO			
MARCA: (La que corresponda)			
MEDIDA			
MATERIAL TITANIO			
<input type="text" value="LOT"/>	<input type="text" value="XXXX"/>	<input type="text" value="ESTÉRIL"/>	<input type="text" value="EO"/>
			1 unidad
	<input type="text" value="20XX-XX"/>		 PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO
Autorizado por la ANMAT PM-1924-18			
Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias			INDUSTRIA ARGENTINA

B) IMPLANTES ESTERILIZADOS POR RADIACIÓN GAMMA

Fabricado por: Osteo Implants S.R.L Av. Rivadavia 10.069, Ciudad de Buenos Aires. Tel: (011) 4116-5275 Director Técnico: Farm. Darío Alderete MN 15674			
TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO			
NOMBRE DEL PRODUCTO			
MARCA: (La que corresponda)			
MEDIDA			
MATERIAL TITANIO			
<input type="text" value="LOT"/>	<input type="text" value="XXXX"/>	<input type="text" value="ESTÉRIL"/>	<input type="text" value="R"/>
			1 unidad
	<input type="text" value="20XX-XX"/>		 PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO
Autorizado por la ANMAT PM-1924-18			
Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias			INDUSTRIA ARGENTINA

C) IMPLANTES NO ESTÉRILES

Fabricado por: Osteo Implants S.R.L.
 Av. Rivadavia 10.069, Ciudad de Buenos Aires. 
 Tel: (011) 4116-5275
 Director Técnico: Farm. Darío Alderete MN 15674

TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO

NOMBRE DEL PRODUCTO
MARCA:
 (La que corresponda)
MEDIDA
MATERIAL TITANIO

XXXX 1 unidad

 20XX-XX   **PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO**

Autorizado por la ANMAT PM-1924-18

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA

MODELO DE TARJETA DE IMPLANTE:

Fabricado por: Osteo Implants S.R.L.
 Av. Rivadavia 10.069, Ciudad de Buenos Aires. 
 Tel: (011) 4116-5275
 Director Técnico: Farm. Darío Alderete MN 15674

NOMBRE DEL PRODUCTO
MARCA: (La que corresponda)
MEDIDA:
MATERIAL:

FECHA DE CIRUGÍA:
 INSTITUCIÓN SANITARIAS:

DATOS DEL PACIENTE:
 NOMBRE Y APELLIDO:
 DNI:

DATOS DEL MÉDICO:
 NOMBRE Y APELLIDO:
 DNI:
 MATRICULA

XXXX  20XX-XX 1 unidad

 20XX-XX   **PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO**

Autorizado por la ANMAT PM-1924-18

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA

*Fabricado por: OSTEO IMPLANTS SRL, Av. Rivadavia 10069, piso 1. Buenos Aires, Argentina.
Teléfono: (011) 4116-5275 Fax: (011) 4116-5275
Responsable técnico: Dr. Darío E. Alderete – Farm. MN N° 15.674*

Producto Médico autorizado por la ANMAT PM-1924-18

La condición de esterilidad (no estéril, esterilizado por rayos Gamma o esterilizado por óxido de etileno) se informa en el rótulo. Los productos no estériles, así como el instrumental específico que se presenta no estéril, deben ser esterilizados previo a la implantación, por un método y ciclo validado por la institución de salud. Se sugiere esterilización por vapor. Los componentes implantables son productos médicos de un solo uso.

Lea atentamente las instrucciones de uso. Almacenar en su envase original, en lugar limpio, a temperatura y humedad ambiente ($\leq 30^{\circ}\text{C}$). No utilizar si el envase no está íntegro. Frágil. Manipule con cuidado. Proteger de golpes. Ante cualquier duda llame al representante de OSTEO IMPLANTS. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños al implante que ocasionarán la pérdida de la garantía y responsabilidad del fabricante.

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias.

Antes de usar este producto lea atentamente la siguiente información.

Advertencia: el incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños al implante que ocasionaran la pérdida de la garantía y responsabilidad del fabricante.

Material del implante: TITANIO ASTM F67 / ASTM F136

INFORMACIÓN DE USO

Las medidas fisiológicas limitan los tamaños de los dispositivos de implante. El cirujano debe seleccionar el tipo y tamaño que mejor se adapte a las necesidades del paciente para lograr la mejor adaptación, así como un asentamiento firme y un apoyo adecuado.

COMPATIBILIDADES CON OTROS PRODUCTOS

Los Tornillos para Hueso Titanio elaborados por OSTEO IMPLANTS deben ser usados con el tamaño y diseño apropiado de placas de OSTEO IMPLANTS detalladas a continuación: PM 1924-14 (Placas de Osteosíntesis para Miembro Superior en Titanio), PM 1924-16 (Placas de Osteosíntesis para Miembro Inferior en Titanio) y PM 1924-24 (Placas de Osteosíntesis para Mano y Pie). NO usar los tornillos de OSTEO IMPLANTS juntamente con componentes de otros sistemas o fabricados por otras Empresas, debido a las probabilidades de adaptación, tamaño y materiales incompatibles. Si fuera necesario el uso de otros dispositivos, deben ser todos de OSTEO IMPLANTS

NO usar este sistema para osteosíntesis de OSTEO IMPLANTS juntamente con componentes de otros sistemas o fabricados por otras Empresas, debido a las probabilidades de adaptación, tamaño y materiales incompatibles. Si fuera necesario el uso de otros dispositivos, deben ser todos de OSTEO IMPLANTS.

INDICACIONES

La Familia de TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO elaborada por OSTEO IMPLANTS está indicada en configuraciones de fracturas que sean susceptibles al tratamiento de placas y tornillos de fijación: (Tornillos para Clavícula: fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas del extremo distal con o sin luxación acromioclavicular; Tornillos para Escápula: fracturas del cuerpo y acromion. Fracturas con compromiso de la cavidad glenoidea; Tornillos para Húmero: proximales; Fracturas de la cabeza humeral en 1, 2, 3 y 4 fragmentos, Distales; fracturas de la paleta humeral de una o dos columnas, fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas de epitrócleas y epicóndilo; Tornillos para Radio: fracturas que afectan la diáfisis y las regiones periarticulares incluyendo radio distal, muñeca y cúpula radial, Proximal: fracturas intraarticulares de la cúpula radial, Distal: fracturas intra o extraarticulares de la región de la muñeca; Tornillos para Cúbito: fracturas diafisarias, periarticulares del cúbito, incluido el olecranon y la estiloides, Olécranon: fracturas intraarticulares del Olécranon; Tornillos para Tibia: fracturas intra articulares, diafisarias o

periarticulares, Tibia Proximal: fracturas del platillo tibial, Tibia Distal: fractura extraarticular de la tibia, fracturas del tobillo y fracturas del pilón tibial; Tornillos para Peroné Distal: fracturas de tobillo y del peroné aislado; Tornillos para Fémur: fracturas diafisarias, periarticulares de la región supracondílea y en la cadera, Fémur Proximal: fracturas mediales o laterales de la región de la cadera, Fémur Distal: fracturas supracondíleas o intercondíleas del fémur; Tornillos para carpo: fracturas y cirugías de artrodesis en la región de la muñeca; Tornillos para escafoides: fracturas y cirugías correctivas de escafoides; Tornillos para Metacarpo: fracturas de metacarpiano diafisarias o periarticulares; Tornillos para Falange: fracturas diafisarias y periarticulares de falanges; Tornillos para Metatarsianos: fracturas diafisarias o periarticulares de metatarsianos; Tornillos para Cuñas: fracturas y cirugías correctivas en cuñas de los pies; Tornillos para Astrágalo: fracturas del cuerpo o los apéndices anatómicos del astrágalo; Tornillos para Calcáneo: fracturas intra y extraarticulares del calcáneo; Osteotomías correctivas del retro pie) Donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de tornillos, ya sea en forma compresiva, estática, y/o con una placa para la fijación y estabilización de los fragmentos.

GENERALIDADES

Estos productos deben ser implantados por profesionales capacitados que conocen las técnicas brindadas por la Empresa para la utilización de cada uno de ellos. La información actualizada para implantar los mismos se puede obtener a través de nuestros catálogos o bien ser requerida a nuestra Empresa directamente, incluso en casos especiales.

Los implantes han sido diseñados como un conjunto integral, aunque permiten realizar variantes a condición de que se respete la compatibilidad dimensional de las piezas y de los materiales.

OSTEO IMPLANTS no se responsabiliza por cualquier efecto ni consecuencias que pudieran resultar del apartamiento de esas técnicas o instrucciones específicas, como ser una equivocada indicación o mala utilización de la técnica quirúrgica o problemas de asepsia, siendo esta enumeración no taxativa. Todos los procedimientos y técnicas quirúrgicas son responsabilidad y privativos del médico. Sin embargo, la Empresa excluye de la garantía el uso de un producto para una

indicación no aconsejada en la práctica médica.

Los implantes han sido diseñados como un conjunto integral, aunque permiten realizar variantes a condición que se respete la compatibilidad dimensional de las piezas y de los materiales. Están garantizadas las variantes que sean realizadas con productos fabricados por OSTEO IMPLANTS. En ningún caso podrán ser combinados con productos fabricados por otra Empresa.

En caso de combinar productos de fabricación propia con productos no autorizados por OSTEO IMPLANTS, caducará automáticamente la garantía del producto utilizado. Esta circunstancia debe asentarse en la Historia Clínica e informarse al paciente.

Estas INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN que se incluyen con el producto deben ser leídas atentamente por el médico cirujano y deben darse a conocer al paciente que recibirá el implante debiendo el médico justificar la entrega de una copia del presente y asentar dicha circunstancia en la Historia Clínica.

Ningún implante es mejor que la estructura ósea humana. Los implantes están fabricados con material biocompatible. El mismo se especifica en el rótulo reglamentario y en las tarjetas de implante del producto.

El peso del paciente y su nivel de actividad son factores fundamentales que afectan la vida y el desempeño del implante. El paciente DEBE ser instruido por parte del cirujano acerca de estos factores, así como las restricciones a las que se verá sometido el en la etapa postoperatoria.

Los implantes pueden fallar o presentar complicaciones en los siguientes casos: pacientes con expectativas funcionales irreales, pacientes de elevado peso, pacientes físicamente activos.

Para mayor información leer las CONTRAINDICACIONES.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

IMPORTANTE: No utilizar jamás un implante que fue sido usado previamente. No efectuar ninguna modificación al implante salvo en casos indicados por la técnica quirúrgica.

Antes de la implantación verificar que el implante no posea suciedad, marcas, golpes o rayaduras, especialmente en las zonas de fricción y elementos de unión.

Cualquiera de estos procedimientos puede causar el daño al acabado de su superficie, produciendo como consecuencia

concentración de tensiones que pueden llegar a ser el punto de fractura del implante. Respecto a los detalles técnicos que conciernen a la implantación propiamente dicha, el cirujano deberá referirse a la técnica quirúrgica. OSTEO IMPLANTS cuenta con material técnico y personal capacitado que podrá asistirlo para implantar con éxito el producto.

NUNCA inicie el acto quirúrgico sin antes realizar una minuciosa planificación preoperatoria ya que la falta de planificación puede ocasionar la mala selección del componente a implantar o la falla en el abordaje del área a operar. Los productos explantados deben desecharse previa limpieza y descontaminación de los mismos.

CONTRAINDICACIONES

- Infecciones sistémicas, locales, crónicas o agudas.
- Pacientes con enfermedades mentales/neurológicas que no deseen o sean incapaces de seguir instrucciones.
- Pacientes que presenten reacciones de sensibilidad a las aleaciones que componen los dispositivos médicos.
- Pacientes con calidad o cantidad insuficiente de hueso o tejido fibroso para permitir su remodelado.

IMPORTANTE: El médico cirujano debe considerar potenciales contraindicaciones en pacientes con alteraciones neurológicas que no sean capaces de cumplir las indicaciones posquirúrgicas así como aquellos con pérdida ósea acusada, alteraciones metabólicas, úlceras, pacientes diabéticos, déficit de nutrición y déficit severo de proteínas. Todos estos factores ponen el riesgo la funcionalidad e integridad del implante. Los pacientes **DEBEN SER ADVERTIDOS DE ESTAS CONTRAINDICACIONES.**

ADVERTENCIAS

En caso de que se observen señales de un cambio de forma adecuado, se deberá proceder a retirar el dispositivo. Dicho procedimiento deberá ser seguido de un período de supervisión postoperatoria para verificar si se presenta una reaparición de la deformidad. En caso de que ello suceda, posiblemente resulte necesario aplicar un tratamiento secundario o alternativo. Los implantes quirúrgicos no deben utilizarse más de una vez.

Aunque el implante parezca estar intacto, es posible que presente imperfecciones, defectos

o zonas de desgaste internas, a consecuencia de lo cual puede llegar a fracturarse o fallar en su rendimiento. Para la implantación de los componentes se debe utilizar el instrumental apropiado fabricado por OSTEO IMPLANTS. La utilización de cualquier otro instrumento no fabricado por OSTEO IMPLANTS, puede dar lugar a una incorrecta implantación, pudiendo afectar la vida útil de los componentes protésicos. No se aconseja el uso de instrumentos electro-quirúrgicos o láser en zonas cercanas al implante o los conectores metálicos debido al riesgo de transmisión de corriente eléctrica que puede provocar necrosis ósea y alteración de la osteointegración.

Biomateriales: Para la fabricación e implantación de los implantes se han utilizado biomateriales compatibles química, biológica y físicamente con el cuerpo humano, así como mecánicamente resistentes a las cargas que el mismo transmite a los implantes. Los materiales con que han sido fabricados los implantes están estandarizados por normas IRAM, ISO y ASTM. La norma correspondiente al material de cada componente se encuentra descripta en la etiqueta que acompaña el mismo. OSTEO IMPLANTS pone a disposición del profesional la nómina de normas de biomateriales para determinar la composición de cada componente protésico.

ADVERTENCIAS AL PACIENTE

Es muy importante el cuidado y la prevención postoperatoria. Los dispositivos de fijación metálicos no son capaces de soportar los niveles de actividad ni las cargas que soporta una persona sana. El implante se puede aflojar, desplazar, doblar o quebrar si se lo somete a soportar peso o cargas, a actividades muy intensas o lesiones traumáticas. El cirujano tratante debe advertir al paciente de la necesidad de limitar sus actividades de la manera correspondiente. La limitación de las actividades físicas puede ser particular a cada paciente y éste debe ser advertido que no cumplir con las instrucciones postoperatorias que se le den podría dar lugar a las complicaciones antes explicadas. El paciente debe ser informado y advertido de que la deformidad puede permanecer presente en su totalidad o en cierto grado aún después de la cirugía. Además, el paciente deberá ser advertido, antes de la intervención, de los riesgos generales de la cirugía y de

posibles efectos adversos, tal y como se enumeran a continuación.

EFFECTOS ADVERSOS

Dentro de las complicaciones se incluyen:

- Sensibilidad, alergia u otras reacciones tisulares al material del dispositivo.
- Infección local o sistémica debido a la presencia del dispositivo.
- No consolidación o consolidación fallida.
- Pérdida de fijación.
- Fracaso de la reconstrucción.
- Ruptura del dispositivo.
- Migración o movilización del dispositivo.
- Daños neurológicos en función del trauma quirúrgico.
- Algunas de estas complicaciones pueden requerir intervención quirúrgica adicional.
- Lesiones permanentes o la muerte.

La implantación de materiales extraños en los tejidos puede ocasionar reacciones histológicas involucrando macrófagos y fibrosis. La significación clínica actual de estos efectos es incierta dado que cambios similares pueden ocurrir durante el proceso normal de curado de la herida. Reacciones de sensibilidad de los pacientes a las bioaleaciones siguientes a la intervención raramente han sido reportadas.

La infección del sitio implantado puede ser seria y debe ser tratada de forma inmediata ya que de no ser así puede llevar a una osteomielitis, artritis séptica incluso llegar a la amputación del miembro afectado. Algunos de estos efectos adversos pueden requerir una nueva cirugía, la remoción del implante y la posterior implantación de un nuevo implante.

ESTERILIZACIÓN

El producto se suministra estéril y no estéril. Los estériles se esterilizan en empresas tercerizadas por radiación (rayos gamma) a una dosis de 25kGY o por óxido de etileno (EtO). Ambos procesos de esterilización se encuentran validados; y los no estériles, se deben esterilizar previo a la implantación mediante un método validado, se sugiere la esterilización por vapor. NO está permitido el reuso de estos productos. La apertura del embalaje de estos productos debe ser realizada en la sala del centro quirúrgico,

utilizando guantes estériles, y por instrumentador capacitado. La integridad del embalaje debe ser mantenida hasta el momento de la apertura por la enfermera circulante de sala. Durante el acto quirúrgico, el cirujano no debe usar fuerza excesiva para evitar dañar la superficie del producto, pues puede comprometer el desempeño del dispositivo.

En caso de que el envase original se haya abierto y los dispositivos no fuesen usados en ningún paciente, estos deberán ser lavados nuevamente y re-esterilizados utilizando el método de esterilización por vapor u otro método o ciclo validado por la institución de salud. No deben reutilizarse dispositivos que han entrado en contacto con la sangre u otras sustancias o que se han implantado previamente. La esterilidad del producto re-esterilizado será única de la institución de salud. No existe limitación en el número posible de reesterilizaciones, pero el profesional debe hacer una inspección visual del producto antes de usarlo y ante cualquier anomalía debe comunicarlo al representante de OSTEOPIMPLANTS.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Los dispositivos deben almacenarse en su lugar habitual de almacenamiento y en lugar seco a una temperatura menor o igual a 30 °C. Antes de su uso, inspeccionar el embalaje del producto en busca de posibles signos de manipulación o contaminación acuosa. Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIÓN: Sólo para uso profesional.

Este dispositivo lo debe implantar únicamente el cirujano/traumatólogo entrenado en esta técnica quirúrgica específica.

IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

Estos productos llevan grabado un número de lote que coincide con el impreso en la etiqueta del envase. Este número deberá agregarse a la historia clínica del paciente y a la tarjeta de implante valiéndose de la etiqueta autoadhesiva adjunta. La comunicación de este número es condición de esta garantía pues nos permite rastrear la historia de cada implante desde la fabricación, incluida la materia prima, hasta la fecha de liberación al mercado.

RECOMENDACIONES REFERENTES A LA CIRUGÍA

Los quirófanos deberán ser asépticos para evitar la infección del implante que, en la

**ANEXO II.B. INSTRUCCIONES DE USO
TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO**

mayoría de los casos, conlleva a la revisión del mismo generando secuelas. La cirugía deberá ser planeada cuidadosamente conforme a los resultados radiológicos.

NORMAS UTILIZADAS PARA LA FABRICACIÓN

Nuestros productos están fabricados sobre la base de las especificaciones dadas por normas en vigencia con los materiales testeados y reconocidos, que responden a normas del Instituto Argentino de Normalización (IRAM) y a sus equivalentes internacionales ISO - International Organization for Standardization y ASTM - American Society for Testing Materials.

INSTRUCCIONES DE LAVADO DE IMPLANTES NO ESTÉRILES

En el caso de necesidad de limpieza de implantes no utilizados y previo a su re-esterilización, estos deberán ser lavados de la siguiente manera.

- 1) Pre-Lavado Manual Enzimático: Preparar una solución con desinfectante enzimático y agua de red. Lavar con ella cuidadosamente el implante, utilizando cepillo de cerdas suaves, poniendo especial atención en las zonas de difícil acceso (ej: cánulas). Luego enjuagar con agua tibia.
- 2) Pre-Lavado por Ultrasonido: Limpiar los dispositivos por Ultrasonido, utilizando una solución de limpieza. OSTEO IMPLANTS recomienda el uso de un desinfectante enzimático neutro, a 45 °C ($\pm 5^\circ\text{C}$) durante un ciclo de 10 minutos (± 5 minutos), verificando que las piezas a ser lavadas queden completamente cubiertas por la solución. Luego, enjuagar con abundante agua asegurando que se elimine toda solución de limpieza, dejando escurrir por un minuto. A posteriori, secar utilizando un horno de secado.
- 3) Lavado Primario: Realizar en primera instancia un lavado enzimático con desengrasante biodegradable, durante un ciclo de 20 minutos (± 10 min) a una temperatura de 45 °C ($\pm 5^\circ\text{C}$). En segunda instancia, realizar otro lavado ultrasónico con detergente multienzimático de pH neutro durante un ciclo de 10 minutos (± 10) a una temperatura de 45 °C ($\pm 5^\circ\text{C}$). Luego de cada uno de los lavados, enjuagar

y dejar escurrir por 1 minuto. Secar las piezas en un secador convectivo a una temperatura de 40 °C y un tiempo que varía entre 15 y 60 minutos (el tiempo está determinado por el tamaño-cantidad de piezas).

- 4) Lavado Secundario: Colocar los productos en un recipiente conteniendo alcohol 70°, de manera que queden totalmente sumergidos, por un tiempo de 3 minutos. Una vez retiradas las piezas, desechar el alcohol en otro recipiente destinado para ese fin. Colocar los implantes en las bandejas de titanio e introducirlos en el horno de secado durante 10 minutos a 60 °C. Finalmente dejar enfriar a temperatura ambiente.

ATENCIÓN: *Leer las instrucciones de Uso de los fabricantes de los productos y equipos a utilizar en todo el proceso de lavado.*

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

DESCRIPCIÓN: El instrumental quirúrgico está disponible para una amplia variedad de técnicas quirúrgicas y sistemas de implante.

ADVERTENCIAS:

- Para un uso eficaz y seguro de cualquier instrumento, el cirujano debe estar totalmente familiarizado con el instrumento, el método de aplicación y la técnica quirúrgica recomendada.
- Las cargas o velocidades excesivas, o una densidad ósea elevada pueden producir la ruptura o daño del instrumental.
- Advierta al paciente por escrito acerca de los riesgos asociados con este tipo de instrumental

PRECAUCIONES

Muchos de los instrumentos de OSTEO IMPLANTS son reutilizables, sin embargo presentan una vida útil limitada. Antes y después de su uso debe inspeccionarse, de ser necesario, la filosidad del instrumental, su desgaste, posibles daños, limpieza adecuada, corrosión e integridad de los mecanismos de conexión.

Debe prestarse una particular atención a los tornillos, trépanos y cualquier instrumental usado para corte o inserción del implante. Los esfuerzos previos podrían haber creado

imperfecciones, las cuales podrían derivar en un fallo del dispositivo.

LIMPIEZA INSTRUMENTAL REUTILIZABLE

- El instrumental y los accesorios OSTEO IMPLANTS deben limpiarse totalmente antes de reutilizarlos.
- La descontaminación del instrumental o accesorios reutilizables debe producirse inmediatamente tras la finalización de la intervención quirúrgica (en quirófano).
- El exceso de sangre o restos debe eliminarse para evitar su secado sobre la superficie.
- Si emplea un producto de limpieza enzimática, prepare dicha solución de acuerdo con las instrucciones del fabricante del producto.
- Es esencial lograr un nivel apropiado de cuidados e inspección del instrumental antes de su uso.

Nota:

Evite el uso de limpiadores y desinfectantes alcalinos fuertes, las soluciones que contengan yodo, cloro o ciertas sales metálicas. Además, en las soluciones cuyo valor de pH sea superior a 11, la capa de anodizado podría disolverse.

Para evitar el empapado prolongado, sumerja el dispositivo en la solución enzimática de limpieza durante 5 minutos. Tras 5 minutos, utilice un cepillo de cerdas para eliminar los restos de detergente. El instrumental con luz debe mantenerse sumergido en agua (la parte mayor hacia arriba), asegurándose de que la luz se lave con agua. Coloque el dispositivo en un limpiador ultrasónico lleno de agua desionizada, asegurándose de que no queda aire en el interior de las grietas, agitando suavemente el dispositivo. Exponga el dispositivo a ultrasonidos durante 5 minutos. Extraiga el dispositivo limpiador ultrasónico y enjuáguelo sumergiéndolo por completo en agua.

Limpie el dispositivo con un paño limpio y seco y posteriormente con aire seco.

Incluso el instrumental quirúrgico fabricado con titanio inoxidable de alto grado debe secarse por completo para evitar la formación de óxido, debiendo inspeccionarse la limpieza total de las superficies, juntas y luces, su funcionamiento adecuado, así como el desgaste y posibles desgarros antes de la esterilización.

PRECAUCIÓN:

La venta de este dispositivo está limitada a los médicos o por prescripción facultativa. Los facultativos y todo el personal que manipule estos productos tienen la responsabilidad de recibir formación u tener la práctica necesaria para la realización de cualquier actividad relacionada con la manipulación y utilización de este producto.

INSTRUMENTAL

El instrumental se ha ideado específicamente para permitir la colocación del implante.

Se entrega sin esterilizar.

Los instrumentos disponen de un grabado específico que permite la identificación de los tamaños correspondientes a cada implante.

Extreme las precauciones al manipular instrumentos afilados para evitar lesiones: evite la aplicación de una tensión o presión indebida cuando manipule o limpie los instrumentos. Utilice guantes y gafas protectoras durante la limpieza y consulte a un especialista en control de infecciones para desarrollar y verificar los procedimientos de seguridad adecuados para todos los niveles de contacto directo con los instrumentos. A menos que se indique lo contrario, los instrumentos No son estériles y deben esterilizarse antes de su uso. **Las cajas de instrumentos sin envoltorio NO conservan la esterilidad.**

Condiciones de transporte y almacenaje:

Las cajas de instrumentos que se hayan procesado y envuelto para conservar la esterilidad deben almacenarse de manera que eviten temperaturas extremas y la humedad. Debe tener cuidado al manipular cajas con envoltorio para no dañar la barrera estéril y/o indicador de cinta. El centro médico sanitario debe establecer un tiempo de conservación para las cajas de instrumentos con envoltorio basándose en el tipo de envoltorio estéril utilizado y las recomendaciones del fabricante de dicho envoltorio. El usuario debe tener en cuenta que la conservación de la esterilidad depende de muchos factores y que la probabilidad de que se produzca una contaminación aumenta con el tiempo y la manipulación, ya se utilicen materiales entretejidos o no, bolsas o sistemas de depósito como método de embalaje.

El instrumental quirúrgico no debe almacenarse en zonas que contengan

productos químicos que desarrollen vapores corrosivos.

¡Importante!

Las cajas de instrumentos no proporcionan una barrera estéril y deben utilizarse junto con un envoltorio estéril para conservar la esterilización.

NO PERMITA QUE SE SEQUEN LOS INSTRUMENTOS QUE SE HAYAN ENSUCIADO

Sumérjalos o utilice toallas empapadas en agua desionizada o destilada para mantener humedecidos los instrumentos que se hayan ensuciado antes de su limpieza.

En el caso de instrumentos contaminados con sangre y fluidos corporales (por ejemplo, proteínas) se recomienda el uso de un producto enzimático o una limpieza ultrasónica siguiendo las recomendaciones del fabricante para facilitar la limpieza.

Se recomienda una limpieza mecánica (es decir, una lavadora-desinfectadora de instrumental) mediante un equipo diseñado para dispositivos médicos. Debe utilizar las lavadoras-desinfectadoras automáticas conforme a lo indicado por el fabricante.

¡Advertencia! Este dispositivo lo debe manipular únicamente el cirujano/traumatólogo entrenado en la/s técnica/s quirúrgica/s específica/s.

Precauciones para los instrumentos reutilizables y las cajas:

Todos los instrumentos y cajas deben inspeccionarse regularmente para determinar si presentan desgaste o desfiguración. NO UTILICE instrumentos o cajas que estén desfigurados, rajados, corroídos o dañados de cualquier otra forma. Deséchelos de la forma adecuada.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Los instrumentos, antes de su reparación, deben descontaminarse y limpiarse, y después deben enviarse a la dirección indicada.

DESCONTAMINACIÓN, LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Después de su utilización, el usuario debe descontaminar, limpiar y esterilizar correctamente los instrumentos. Estos

tratamientos se practican a continuación teniendo en cuenta la siguiente información:

- Los dispositivos se sumergen en un producto decontaminante, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante del producto. Todas las superficies, sobre todo las cavidades y las zonas de acceso más difícil, deben estar en contacto con la solución.
- A fin de facilitar la limpieza, puede utilizar también papel tisú suave, sin pelusa, o brochas suaves de plástico, con un producto de limpieza no abrasivo y con agua templada. No deben utilizarse brocas metálicas.
- Después de un aclarado con abundante agua desionizada, se procede a la limpieza, preferentemente a láquima, de cada pieza, respetando las instrucciones del fabricante del producto de limpieza. A continuación, es necesario un aclarado abundante de las piezas a fin de eliminar todos los residuos de limpieza. A fin de evitar manchas de agua, se recomienda usar, en el primer aclarado, agua destilada o desmineralizada.
- En el transcurso de estos tratamientos, debe vigilarse que los instrumentos metálicos no estén en contacto con soluciones corrosivas. No debe haber contacto entre el titanio inoxidable, los productos halogenados y con aluminio, y los productos alcalinos.
- Después, los instrumentos se secan minuciosamente, con paños suaves y bien absorbentes, o con una corriente de aire caliente o incluso aire comprimido. A continuación, los instrumentos deben eliminarse inmediatamente en recipientes a fin de evitar cualquier riesgo de nueva contaminación.
- Se aconseja esterilizarlos después en los recipientes, con vapor de agua en autoclave, siguiendo un protocolo que sea como mínimo equivalente y conforme a la legislación en vigor (por ejemplo: 134°C – 2 bar – 18 minutos).
- Inmediatamente después de su uso, los instrumentos deben descontaminarse, limpiarse y esterilizarse, respetando las instrucciones mencionadas.

Instrucciones de limpieza para lavadoras-desinfectadoras automáticas y detergentes:

**ANEXO II.B. INSTRUCCIONES DE USO
TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO**

1. Desmonte los instrumentos reutilizables retirándolos del dispositivo de mano motorizado según proceda.
2. Enjuáguelos a mano: elimine la contaminación más sólida de todos los instrumentos que se hayan ensuciado con agua del grifo a una temperatura entre fresca y templada (22°C ó 72°F), utilizando un cepillo de nylon para frotar todos los residuos de proteínas. Asimismo, se debe comprobar todas sus funciones. Los instrumentos y bandejas de aluminio anodizado son susceptibles a las soluciones ácidas y alcalinas. Compruebe el nivel de pH del detergente para asegurarse de que no sea superior a 7; si no, puede producirse una pérdida de los colores y/o decoloración.
3. Carque la caja de instrumentos: después de eliminar la contaminación más sólida, debe colocar los instrumentos en la caja de instrumentos adecuada. Asegúrese de que las tapas de las cajas están cerradas correctamente. Si la tapa de la caja no se cierra, esto significa que está sobrecargada. Retire el exceso de instrumentos y cierre la tapa de la caja. Ciclo de prelavado: opcional (si no está disponible, pase al paso n° 4) No utilice detergente en este ciclo. Realice el prelavado con agua desionizada o destilada. Parámetros mínimos del ciclo: 4 minutos a 49°C ó 120°F.
4. Ciclo de lavado: Utilice un detergente sin residuos (con un PH neutro de 7) siguiendo las instrucciones del fabricante. Parámetros mínimos del ciclo: 12 minutos a 49°C ó 120°F.
5. Aclarado final/aclarado de desinfección térmica: NO UTILICE agentes limpiadores durante este ciclo final. Después del ciclo de lavado, debe aplicar un ciclo de aclarado final mediante agua desionizada durante 4 minutos como mínimo a 30°C ó 86°F o un ciclo de desinfección térmica a una temperatura elevada de 85°C ó 185°F.
6. Inspección visual: Al finalizar el ciclo de lavado, inspeccione visualmente los instrumentos para asegurarse de que estén “visiblemente limpios”. Si no es así, repita los pasos de limpieza del 2 al 6.

NOTA:
**TODOS LOS INSTRUMENTOS
UTILIZADOS QUE SE DEVUELVAN
DEBEN PASAR POR UN PROCESO**

**INTENSIVO DE LIMPIEZA Y
ESTERILIZACIÓN ANTES DE SU ENVÍO.**

I.- Pueden aparecer manchas en los instrumentos que se esterilicen mediante vapor si estos no se aclaran completamente o no se eliminan todos los residuos químicos. Es esencial que se sigan los ciclos de secado adecuados y las recomendaciones del fabricante del equipo para evitar la formación de una humedad excesiva y las manchas de agua resultantes.

A menos que se suministren ya esterilizados, hay que esterilizar los instrumentos antes de cada intervención quirúrgica. Los usuarios individuales tienen que validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluida la validación in situ de los parámetros del ciclo mínimo recomendado que se describen a continuación.

II.- El instrumental quirúrgico puede esterilizarse en autoclave mediante un ciclo completo. Debe lavar los instrumentos que se hayan utilizado en el quirófano de manera minuciosa antes de esterilizarlos en autoclave. Debe evitarse la esterilización en autoclave flash siempre que sea posible. Los instrumentos no deben esterilizarse nunca en autoclave flash dentro de la caja de instrumentos.

Los conjuntos de instrumentos en préstamo suministrados se han limpiado e inspeccionado rigurosamente y se ha comprobado que funcionan correctamente antes de su envío. A menos que se indique lo contrario, estos conjuntos NO son ESTÉRILES y deben esterilizarse antes de su uso.

ESTERILIDAD

El producto se suministra estéril y no estéril. La condición de esterilidad (no estéril, esterilizado por rayos Gamma o esterilizado por óxido de etileno) se informa en el rótulo. Los productos estériles se esterilizan por radiación (rayos gamma) o por óxido de etileno (ETO). Ambos procesos de esterilización se encuentran validados.

El instrumental se entrega no estéril.

En el caso de los productos entregados no estériles (implantes, instrumental y/o accesorios) se aplican las disposiciones del apartado “MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN”.

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN

ANEXO II.B. INSTRUCCIONES DE USO TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO

Antes de cada intervención quirúrgica esterilice los dispositivos implantables.

Los implantes que no se utilicen pueden volver a esterilizarse.

A continuación, se indica un ciclo mínimo para realizar la esterilización.

Usuarios individuales deben validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluyendo la validación in situ de los parámetros de ciclo mínimo recomendado descritos a continuación.

ESTERILIZADOR SOMETIDO A VACÍO PREVIO (HI-VAC) con envoltorio

Tiempo de exposición: 4 minutos.

Temperatura: 132°C (270°F)

Tiempo de secado: 30 minutos MÍNIMO.

El personal sanitario tiene la responsabilidad final de asegurarse de que cualquier método de embalaje o material, incluido un sistema de depósito reutilizable rígido, es apropiado para su uso en el proceso de esterilización y mantenimiento de la esterilización en la instalación médico-sanitaria.

Se deben hacer pruebas en el centro médico sanitario para garantizar las condiciones esenciales para la esterilización.

OSTEO IMPLANTS desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiológica de cada hospital.

Por lo tanto, no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones.

EXTRACCIÓN Y DESECHO APROPIADO DEL IMPLANTE

Los implantes deben ser extraídos con el mínimo daño posible. En caso de ser un reclamo, es importante que, las partes funcionales, superficie y las partes posiblemente falladas se conserven lo mejor posible para su posterior análisis.

En los casos de extracción de implantes, se debe contar con información sobre la historia clínica del implante. De ser posible debe incluir información sobre el diagnóstico original que condujo a la utilización del implante quirúrgico, los datos de estilo de vida y el nivel de actividad del paciente, incluyendo el uso de alcohol o drogas, el estilo habitual de trabajo, los deportes, etc. Así como otros datos médicos disponibles e información sobre el funcionamiento del implante mencionado por el paciente antes de retirar el implante.

Antes del proceso de extracción se recomienda un estudio no invasivo en la conservación in situ, tales como Rayos X o tomografía computarizada. Es necesario registrar claramente la posición relativa de todos los componentes del implante, así como su ubicación en relación con el cuerpo del paciente. Es necesario marcar la posición proximal del implante, si no es obvio.

Las siguientes etapas son cruciales para la prevención de los cambios de implantes que pueden tener efectos sobre la investigación científica:

Extracción del implante: el punto más importante al retirar un implante quirúrgico es para evitar daños que podrían devaluar los resultados de su investigación científica.

Identificación: identificar adecuadamente todos los implantes inmediatamente después de la extracción.

Documentación: la documentación debe ser enviada junto con los materiales extraídos; esto ayudará a identificar e investigar. **Método de limpieza y esterilización,** nombre del transporte, ubicación de almacenamiento, todas las personas responsables que solicitaron la extracción y quienes lo ejecutaron, etc.

Para la manipulación de un implante explantado es necesario cumplir con las recomendaciones abajo mencionadas.

Para facilitar la esterilización posterior de los explantes quirúrgicos primero debe limpiarse a fondo de todos los contaminantes biológicos, según las directrices generales de la Norma ISO 12891-1:

Prosthesis metal components or polymers or Ultra High Molecular Weight Polyethylene Suture	Aclarado intensivo en agua, 70% de solución acuosa al 80% de Etanol o Isopropanol, seguido de tratamiento ultrasónico o enzima proteolítica o una solución hipoclorito sódico al 1:100	Esterilizador a vapor u Oxido de Etileno
--	--	--

Nota: Para la desinfección es suficiente un remojo de 2-3 horas. Sin embargo el tratamiento de 24 horas puede ser utilizado para máxima seguridad.

OsteoImplants recomienda esterilizar por Autoclave los implantes que han sido explantados: Los procedimientos comunes para la esterilización han demostrado ser eficaces en la esterilización de implantes quirúrgicos. Debe llevarse a cabo a una temperatura de 121° C y un exceso de

presión de 1 atm. (760 mm Hg) durante 15 min.

Los implantes que han sido explantados, deben ser empaquetados de manera tal que minimice las probabilidades de rotura, daños superficiales, contaminación o impacto negativo en el personal que interviene en el transporte. Se debe colocar en un envase primario y sellarlo herméticamente luego debe ser colocado en un envase o contenedor secundario resistente a los impactos, cambios de presión y la manipulación. El envase primario como el secundario deben estar identificados con nombre dirección y número de teléfono. En el embalaje exterior debe colocarse una advertencia para que cualquier persona que lo manipule pueda, en el caso de encontrarlo dañado, aislarlo y notificar al remitente sobre el incidente.

DESCARTE DE PRODUCTOS MÉDICOS

Las Instituciones Sanitarias deberán atenerse a lo indicado por las ordenanzas municipales de donde se hallen emplazadas las mismas. Independientemente de ello, los productos deberán ser descontaminados de modo seguro para luego ser desechados en recipientes para residuos patológicos







NORMAS UTILIZADAS PARA LA FABRICACIÓN

Nuestros productos están fabricados sobre la base de las especificaciones dadas por normas en vigencia con los materiales testeados y reconocidos, que responden a normas del Instituto Argentino de Normalización (IRAM) y a sus equivalentes internacionales ISO - International Organization for Standardization y ASTM - American Society for Testing Materials.

SERVICIO AL CONSUMIDOR

La Empresa pone a disposición su servicio de atención a través de la línea (5411) 4116-5280/75.

SÍMBOLOS

	PRODUCTO ESTÉRIL, MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN POR OXIDO DE ETILENO
	PRODUCTO ESTÉRIL, MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN POR RADIACIÓN GAMMA.
	LOTE N°
	ATENCIÓN, LEA LAS INSTRUCCIONES DE USO.
	ÚNICO USO
	FECHA DE FABRICACIÓN

INS-OI-17 REV 00



**ANEXO II.B. INSTRUCCIONES DE USO
TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ROT, E, INST, DE USO-OSTEO IMPLANTS S.R.L.,

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 13 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.06.10 22:15:10 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.06.10 22:15:11 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-007838-20-5

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-0047-3110-007838-20-5

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por OSTEON IMPLANTS 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:

Nombre descriptivo: TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

16-101 – TORNILLOS, PARA HUESO

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): OSTEON IMPLANTS, SUPPLANTS, VIES, PURPLE

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

La Familia de TORNILLOS PARA HUESO EN TITANIO elaborada por OSTEON IMPLANTS está indicada en configuraciones de fracturas que sean susceptibles al tratamiento de placas y tornillos de fijación: (Tornillos para Clavícula: fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas del extremo distal con o sin luxación acromioclavicular; Tornillos para Escápula: fracturas del cuerpo y acromion. Fracturas con compromiso de la cavidad glenoidea; Tornillos para Húmero: proximales; Fracturas de la cabeza humeral en 1, 2, 3 y 4 fragmentos, Distales; fracturas de la paleta humeral de una o dos columnas, fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas de epitrocleeas y epicóndilo; Tornillos para Radio: fracturas que afectan la diáfisis y las regiones periarticulares incluyendo radio distal, muñeca y cúpula radial, Proximal: fracturas intraarticulares de la cúpula radial, Distal: fracturas intra o extraarticulares de la región de la muñeca; Tornillos para Cúbito: fracturas diafisarias, periarticulares del cúbito,

incluido el olecranon y la estiloides, Olécranon: fracturas intraarticulares del Olécranon; Tornillos para Tibia: fracturas intra articulares, diafisarias o periarticulares, Tibia Proximal: fracturas del platillo tibial, Tibia Distal: fractura extraarticular de la tibia, fracturas del tobillo y fracturas del pilón tibial; Tornillos para Peroné Distal: fracturas de tobillo y del peroné aislado; Tornillos para Fémur: fracturas diafisarias, periarticulares de la región supracondílea y en la cadera, Fémur Proximal: fracturas mediales o laterales de la región de la cadera, Fémur Distal: fracturas supracondíleas o intercondíleas del fémur; Tornillos para carpo: fracturas y cirugías de artrodesis en la región de la muñeca; Tornillos para escafoides: fracturas y cirugías correctivas de escafoides; Tornillos para Metacarpo:

fracturas de metacarpiano diafisarias o periarticulares; Tornillos para Falange: fracturas diafisarias y periarticulares de falanges; Tornillos para Metatarsianos: fracturas diafisarias o periarticulares de metatarsianos; Tornillos para Cuñas: fracturas y cirugías correctivas en cuñas de los pies; Tornillos para Astrágalo: fracturas del cuerpo o los apéndices anatómicos del astrágalo; Tornillos para Calcáneo: fracturas intra y extraarticulares del calcáneo; Osteotomías correctivas del retro pie) Donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de tornillos, ya sea en forma compresiva, estática, y/o con una placa para la fijación y estabilización de los fragmentos.

Modelos:

IMPLANTE/S:

ARS-I0-0000-T-O TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO TITANIO

0816-018 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 18 mm TITANIO

0816-020 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 20 mm TITANIO

0816-022 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 22 mm TITANIO

0816-024 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 24 mm TITANIO

0816-026 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 26 mm TITANIO

0816-028 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 28 mm TITANIO

0816-030 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 30 mm TITANIO

0816-032 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 32 mm TITANIO

0816-034 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 34 mm TITANIO

0816-036 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 36 mm TITANIO

0816-038 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 38 mm TITANIO

0816-040 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 40 mm TITANIO

0816-042 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 42 mm TITANIO

0816-044 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 44 mm TITANIO

0816-046 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 46 mm TITANIO
0816-048 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 48 mm TITANIO
0816-050 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 50 mm TITANIO
0816-052 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 52 mm TITANIO
0816-054 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 54 mm TITANIO
0816-056 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 56 mm TITANIO
0816-058 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 58 mm TITANIO
0816-060 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 60 mm TITANIO
0832-008 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0832-009 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 9 MM TITANIO
0832-010 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0832-011 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 11 MM TITANIO
0832-012 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0832-013 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 13 MM TITANIO
0832-014 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0833-008 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 8 MM TITANIO
0833-009 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 9 MM TITANIO
0833-010 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 10 MM TITANIO
0833-011 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 11 MM TITANIO
0833-012 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 12 MM TITANIO
0833-013 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 13 MM TITANIO
0833-014 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 14 MM TITANIO
0905-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 12 MM
0905-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 14 MM
0905-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 16 MM
0905-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 18 MM

0905-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 20 MM
0905-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 22 MM
0905-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 24 MM
0905-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 26 MM
0905-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 28 MM
0905-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 30 MM
0905-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 32 MM
0905-034 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 34 MM
0906-012 TORNILLO STEP 2.7 mm 12 mm TITANIO
0906-014 TORNILLO STEP 2.7 mm 14 mm TITANIO
0906-016 TORNILLO STEP 2.7 mm 16 mm TITANIO
0906-018 TORNILLO STEP 2.7 mm 18 mm TITANIO
0906-020 TORNILLO STEP 2.7 mm 20 mm TITANIO
0906-022 TORNILLO STEP 2.7 mm 22 mm TITANIO
0906-024 TORNILLO STEP 2.7 mm 24 mm TITANIO
0906-026 TORNILLO STEP 2.7 mm 26 mm TITANIO
0906-028 TORNILLO STEP 2.7 mm 28 mm TITANIO
0906-030 TORNILLO STEP 2.7 mm 30 mm TITANIO
0906-032 TORNILLO STEP 2.7 mm 32 mm TITANIO
0906-034 TORNILLO STEP 2.7 mm 34 mm TITANIO
0906-036 TORNILLO STEP 2.7 mm 36 mm TITANIO
0912-015 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 15 mm TITANIO
0912-020 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 20 mm TITANIO
0912-025 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 25 mm TITANIO
0912-030 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 30 mm TITANIO
0912-035 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 35 mm TITANIO

0912-040 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 40 mm TITANIO

0918-010 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 10 mm TITANIO

0918-012 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 12 mm TITANIO

0918-014 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 14 mm TITANIO

0918-016 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 16 mm TITANIO

0918-018 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 18 mm TITANIO

0918-020 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 20 mm TITANIO

0918-022 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 22 mm TITANIO

0918-024 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 24 mm TITANIO

0918-026 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 26 mm TITANIO

0918-028 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 28 mm TITANIO

0918-030 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0918-032 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 32 mm TITANIO

0918-034 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 34 mm TITANIO

0918-035 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 35 mm TITANIO

0918-036 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 36 mm TITANIO

0918-038 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 38 mm TITANIO

0918-040 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 40 mm TITANIO

0918-042 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 42 mm TITANIO

0918-044 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 44 mm TITANIO

0918-045 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 45 mm TITANIO

0918-046 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 46 mm TITANIO

0918-048 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 48 mm TITANIO

0918-050 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 50 mm TITANIO

0918-052 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 52 mm TITANIO

0918-054 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 54 mm TITANIO

0918-055 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 55 mm TITANIO
0918-056 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 56 mm TITANIO
0918-058 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 58 mm TITANIO
0918-060 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 60 mm TITANIO
0918-065 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 65 mm TITANIO
0918-066 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 66 mm TITANIO
0918-068 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 68 mm TITANIO
0918-070 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 70 mm TITANIO
0918-075 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 75 mm TITANIO
0918-080 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 80 mm TITANIO
0918-085 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 85 mm TITANIO
0918-090 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 90 mm TITANIO
0918-095 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 95 mm TITANIO
0918-100 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 100 mm TITANIO
0918-105 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 105 mm TITANIO
0918-110 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 110 mm TITANIO
0918-115 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 115 mm TITANIO
0918-120 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 120 mm TITANIO
0922-006 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 6 mm TITANIO
0922-008 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 8 mm TITANIO
0922-010 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 10 mm TITANIO
0922-012 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 12 mm TITANIO
0922-014 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 14 mm TITANIO
0922-016 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 16 mm TITANIO
0922-018 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 18 mm TITANIO
0922-020 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 20 mm TITANIO

0922-022 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 22 mm TITANIO
0922-024 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 24 mm TITANIO
0922-026 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 26 mm TITANIO
0922-028 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 28 mm TITANIO
0922-030 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 30 mm TITANIO
0922-032 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 32 mm TITANIO
0922-034 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 34 mm TITANIO
0922-036 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 36 mm TITANIO
0923-006 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 6 mm TITANIO
0923-008 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 8 mm TITANIO
0923-010 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 10 mm TITANIO
0923-012 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 12 mm TITANIO
0923-014 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 14 mm TITANIO
0923-016 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 16 mm TITANIO
0923-018 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 18 mm TITANIO
0923-020 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 20 mm TITANIO
0923-022 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 22 mm TITANIO
0923-024 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO
0923-026 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO
0924-006 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 26 mm TITANIO
0924-007 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 7 mm TITANIO
0924-008 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 8 mm TITANIO
0924-009 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 9 mm TITANIO
0924-010 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 10 mm TITANIO
0924-011 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 11 mm TITANIO
0924-012 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 12 mm TITANIO

0924-014 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 14 mm TITANIO
0924-016 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 16 mm TITANIO
0924-018 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 18 mm TITANIO
0924-020 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 20 mm TITANIO
0926-004 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 4 mm TITANIO
0926-006 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 6 mm TITANIO
0926-007 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 7 mm TITANIO
0926-008 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 8 mm TITANIO
0926-009 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 9 mm TITANIO
0926-010 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 10 mm TITANIO
0926-011 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 11 mm TITANIO
0926-012 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 12 mm TITANIO
0926-014 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 14 mm TITANIO
0926-016 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 16 mm TITANIO
0926-018 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 18 mm TITANIO
0926-020 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 20 mm TITANIO
0927-005 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 5 mm TITANIO
0927-006 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 6 mm TITANIO
0927-007 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 7 mm TITANIO
0927-008 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 8 mm TITANIO
0927-009 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 9 mm TITANIO
0927-010 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 10 mm TITANIO
0927-012 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 12 mm TITANIO
0927-013 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 13 mm TITANIO
0927-014 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 14 mm TITANIO
0927-016 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 16 mm TITANIO

0927-018 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 18 mm TITANIO
0927-020 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 20 mm TITANIO
0927-022 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 22 mm TITANIO
0927-024 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 24 mm TITANIO
0931-010 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 10 mm TITANIO
0931-012 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 12 mm TITANIO
0931-014 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 14 mm TITANIO
0931-016 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 16 mm TITANIO
0931-018 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 18 mm TITANIO
0931-020 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 20 mm TITANIO
0932-030 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 30 mm TITANIO
0932-035 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 35 mm TITANIO
0932-040 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 40 mm TITANIO
0932-045 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 45 mm TITANIO
0932-050 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 50 mm TITANIO
0932-055 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 55 mm TITANIO
0932-060 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 60 mm TITANIO
0932-065 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 65 mm TITANIO
0932-070 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 70 mm TITANIO
0932-075 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 75 mm TITANIO
0932-080 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 80 mm TITANIO
0932-085 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 85 mm TITANIO
0932-090 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 90 mm TITANIO
0932-095 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 95 mm TITANIO
0932-100 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 100 mm TITANIO
0932-105 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 105 mm TITANIO

0932-110 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 110 mm TITANIO
0932-115 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 115 mm TITANIO
0932-120 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 120 mm TITANIO
0932-125 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 125 mm TITANIO
0932-130 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 130 mm TITANIO
0933-030 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 30 mm TITANIO
0933-035 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 35 mm TITANIO
0933-040 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 40 mm TITANIO
0933-045 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 45 mm TITANIO
0933-050 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 50 mm TITANIO
0933-055 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 55 mm TITANIO
0933-060 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 60 mm TITANIO
0933-065 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 65 mm TITANIO
0933-070 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 70 mm TITANIO
0933-075 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 75 mm TITANIO
0933-080 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 80 mm TITANIO
0933-085 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 85 mm TITANIO
0933-090 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 90 mm TITANIO
0933-095 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 95 mm TITANIO
0933-100 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 100 mm TITANIO
0933-105 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 105 mm TITANIO
0933-110 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 110 mm TITANIO
0933-115 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 115 mm TITANIO
0933-120 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 120 mm TITANIO
0933-125 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 125 mm TITANIO
0933-130 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 130 mm TITANIO

0937-010 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-012 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-014 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-016 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-018 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-020 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-022 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-024 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-032 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0937-034 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO
0937-036 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 36 mm TITANIO
0937-038 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO
0937-040 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0937-042 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0937-044 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0937-045 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0937-046 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO
0937-048 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0937-050 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0937-052 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO
0937-054 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO
0937-055 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO
0937-056 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO

0937-058 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO
0937-060 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO
0937-062 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 62 mm TITANIO
0937-064 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 64 mm TITANIO
0937-066 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 66 mm TITANIO
0937-068 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 68 mm TITANIO
0937-070 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO
0938-008 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 8 MM TITANIO
0938-010 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 10 MM TITANIO
0938-012 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 12 MM TITANIO
0938-014 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 14 MM TITANIO
0938-016 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 16 MM TITANIO
0938-018 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 18 MM TITANIO
0938-020 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 20 MM TITANIO
0940-010 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 10 mm TITANIO
0940-012 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 12 mm TITANIO
0940-014 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 14 mm TITANIO
0940-016 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 16 mm TITANIO
0940-018 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 18 mm TITANIO
0940-020 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 20 mm TITANIO
0943-030 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 30 mm TITANIO
0943-035 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 35 mm TITANIO
0943-040 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 40 mm TITANIO
0943-045 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 45 mm TITANIO
0943-050 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 50 mm TITANIO
0943-055 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 55 mm TITANIO

0943-060 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 60 mm TITANIO

0944-014 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 14 mm TITANIO

0944-016 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 16 mm TITANIO

0944-018 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 18 mm TITANIO

0944-020 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 20 mm TITANIO

0944-022 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 22 mm TITANIO

0944-024 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 24 mm TITANIO

0944-026 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 26 mm TITANIO

0944-028 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 28 mm TITANIO

0944-030 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 30 mm TITANIO

0944-032 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 32 mm TITANIO

0944-034 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 34 mm TITANIO

0944-036 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 36 mm TITANIO

0944-038 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 38 mm TITANIO

0944-040 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 40 mm TITANIO

0944-042 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 42 mm TITANIO

0944-044 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 44 mm TITANIO

0944-046 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 46 mm TITANIO

0944-048 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 48 mm TITANIO

0944-050 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 50 mm TITANIO

0944-052 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 52 mm TITANIO

0944-054 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 54 mm TITANIO

0944-056 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 56 mm TITANIO

0944-058 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 58 mm TITANIO

0944-060 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 60 mm TITANIO

0944-065 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 65 mm TITANIO

0944-070 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 70 mm TITANIO

0945-030 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 30 mm TITANIO

0945-035 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 35 mm TITANIO

0945-040 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 40 mm TITANIO

0945-045 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 45 mm TITANIO

0945-050 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 50 mm TITANIO

0945-055 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 55 mm TITANIO

0945-060 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 60 mm TITANIO

0945-065 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 65 mm TITANIO

0945-070 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 70 mm TITANIO

0945-075 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 75 mm TITANIO

0945-080 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 80 mm TITANIO

0948-045 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 45 MM TITANIO

0948-050 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 50 MM TITANIO

0948-055 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 55 MM TITANIO

0948-060 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 60 MM TITANIO

0948-065 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 65 MM TITANIO

0948-070 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 70 MM TITANIO

0948-075 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 75 MM TITANIO

0948-080 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 80 MM TITANIO

0948-085 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 85 MM TITANIO

0948-090 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 90 MM TITANIO

0948-095 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 95 MM TITANIO

0948-100 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 100 MM TITANIO

0951-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 8 mm TITANIO

0951-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 9 mm TITANIO

0951-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 10 mm TITANIO
0951-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 11 mm TITANIO
0951-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 12 mm TITANIO
0951-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 14 mm TITANIO
0951-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 16 mm TITANIO
0951-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 18 mm TITANIO
0951-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 20 mm TITANIO
0952-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 8 mm TITANIO
0952-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 9 mm TITANIO
0952-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 10 mm TITANIO
0952-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 11 mm TITANIO
0952-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 12 mm TITANIO
0952-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 14 mm TITANIO
0952-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 16 mm TITANIO
0952-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 18 mm TITANIO
0952-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 20 mm TITANIO
0954-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0954-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 9 MM TITANIO
0954-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0954-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 11 MM TITANIO
0954-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0954-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0954-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0954-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0954-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0955-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO

0955-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 9 mm TITANIO
0955-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO
0955-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 11 mm TITANIO
0955-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO
0955-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO
0955-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO
0955-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO
0955-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO
0957-025 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 25 mm TITANIO
0957-030 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 30 mm TITANIO
0957-035 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 35 mm TITANIO
0957-040 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 40 mm TITANIO
0957-045 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 45 mm TITANIO
0957-050 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 50 mm TITANIO
0957-055 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 55 mm TITANIO
0957-060 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 60 mm TITANIO
0957-065 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 65 mm TITANIO
0957-070 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 70 mm TITANIO
0957-075 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 75 mm TITANIO
0957-080 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 80 mm TITANIO
0957-085 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 85 mm TITANIO
0957-090 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 90 mm TITANIO
0957-095 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 95 mm TITANIO
0957-100 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 100 mm TITANIO
0957-105 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 105 mm TITANIO
0957-110 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 110 mm TITANIO

0957-115 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 115 mm TITANIO

0957-120 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 120 mm TITANIO

0961-010 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 10 mm TITANIO

0961-012 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 12 mm TITANIO

0961-014 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 14 mm TITANIO

0961-016 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 16 mm TITANIO

0961-018 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 18 mm TITANIO

0961-020 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 20 mm TITANIO

0961-022 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 22 mm TITANIO

0961-024 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 24 mm TITANIO

0961-026 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 26 mm TITANIO

0961-028 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 28 mm TITANIO

0961-030 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 30 mm TITANIO

0961-032 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 32 mm TITANIO

0961-034 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 34 mm TITANIO

0961-035 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 35 mm TITANIO

0961-036 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 36mm TITANIO

0961-038 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 38 mm TITANIO

0961-040 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 40 mm TITANIO

0961-045 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 45 mm TITANIO

0961-050 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 50 mm TITANIO

0961-055 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 55 mm TITANIO

0961-060 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 60 mm TITANIO

0961-065 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 65 mm TITANIO

0961-070 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 70 mm TITANIO

0962-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO

0962-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO
0962-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO
0962-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO
0962-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO
0962-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO
0962-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO
0962-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO
0962-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO
0962-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0962-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0962-035 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO
0962-040 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0962-042 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0962-044 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0962-045 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0962-046 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO
0962-048 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0962-050 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0963-012 TORNILLO STEP 3.5 mm 12 mm TITANIO
0963-014 TORNILLO STEP 3.5 mm 14 mm TITANIO
0963-016 TORNILLO STEP 3.5 mm 16 mm TITANIO
0963-018 TORNILLO STEP 3.5 mm 18 mm TITANIO
0963-020 TORNILLO STEP 3.5 mm 20 mm TITANIO
0963-022 TORNILLO STEP 3.5 mm 22 mm TITANIO
0963-024 TORNILLO STEP 3.5 mm 24 mm TITANIO
0963-026 TORNILLO STEP 3.5 mm 26 mm TITANIO

0963-028 TORNILLO STEP 3.5 mm 28 mm TITANIO
0963-030 TORNILLO STEP 3.5 mm 30 mm TITANIO
0963-032 TORNILLO STEP 3.5 mm 32 mm TITANIO
0963-035 TORNILLO STEP 3.5 mm 35 mm TITANIO
0963-040 TORNILLO STEP 3.5 mm 40 mm TITANIO
0963-045 TORNILLO STEP 3.5 mm 45 mm TITANIO
0963-050 TORNILLO STEP 3.5 mm 50 mm TITANIO
0964-025 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 25 mm TITANIO
0964-030 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0964-035 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 35 mm TITANIO
0964-040 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 40 mm TITANIO
0964-045 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 45 mm TITANIO
0964-050 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 50 mm TITANIO
0964-055 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 55 mm TITANIO
0964-060 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 60 mm TITANIO
0964-065 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 65 mm TITANIO
0964-070 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 70 mm TITANIO
0964-075 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 75 mm TITANIO
0964-080 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 80 mm TITANIO
0964-085 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 85 mm TITANIO
0964-090 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 90 mm TITANIO
0966-008 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO
0966-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO
0966-015 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 15 mm TITANIO
0966-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 20 mm TITANIO
0966-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 25 mm TITANIO

0966-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 30 mm TITANIO
0966-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 35 mm TITANIO
0968-020 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 20 mm TITANIO
0968-022 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 22 mm TITANIO
0968-024 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 24 mm TITANIO
0968-026 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 26 mm TITANIO
0968-028 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 28 mm TITANIO
0968-030 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 30 mm TITANIO
0968-032 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 32 mm TITANIO
0968-034 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 34 mm TITANIO
0968-036 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 36 mm TITANIO
0968-038 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 38 mm TITANIO
0968-040 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 40 mm TITANIO
0968-042 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 42 mm TITANIO
0968-044 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 44 mm TITANIO
0968-046 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 46 mm TITANIO
0968-050 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 50 mm TITANIO
0968-055 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 55 mm TITANIO
0968-060 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 60 mm TITANIO
0970-020 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 20 mm TITANIO
0970-022 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 22 mm TITANIO
0970-024 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 24 mm TITANIO
0970-026 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 26 mm TITANIO
0970-028 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 28 mm TITANIO
0970-030 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 30 mm TITANIO
0970-032 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 32 mm TITANIO

0970-034 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 34 mm TITANIO

0970-036 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 36 mm TITANIO

0970-038 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 38 mm TITANIO

0970-040 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 40 mm TITANIO

0970-042 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 42 mm TITANIO

0970-044 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 44 mm TITANIO

0970-046 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 46 mm TITANIO

0971-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 10 mm TITANIO

0971-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 12 mm TITANIO

0971-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 14 mm TITANIO

0971-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 16 mm TITANIO

0971-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 18 mm TITANIO

0971-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 20 mm TITANIO

0971-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 22 mm TITANIO

0971-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 24 mm TITANIO

0971-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 26 mm TITANIO

0971-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 28 mm TITANIO

0971-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 30 mm TITANIO

0971-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 32 mm TITANIO

0971-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 34 mm TITANIO

0971-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 35 mm TITANIO

0971-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 36 mm TITANIO

0971-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 38 mm TITANIO

0971-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 40 mm TITANIO

0971-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 42 mm TITANIO

0971-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 44 mm TITANIO

0971-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 45 mm TITANIO
0971-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 46 mm TITANIO
0971-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 48 mm TITANIO
0971-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 50 mm TITANIO
0971-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 55 mm TITANIO
0971-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 60 mm TITANIO
0971-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 65 mm TITANIO
0971-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 70 mm TITANIO
0971-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 75 mm TITANIO
0971-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 80 mm TITANIO
0971-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 85 mm TITANIO
0971-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 90 mm TITANIO
0971-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 95 mm TITANIO
0971-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 100 mm TITANIO
0973-030 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 30 mm TITANIO
0973-032 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 32 mm TITANIO
0973-034 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 34 mm TITANIO
0973-036 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 36 mm TITANIO
0973-038 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 38 mm TITANIO
0973-040 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 40 mm TITANIO
0973-042 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 42 mm TITANIO
0973-044 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 44 mm TITANIO
0973-046 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 46 mm TITANIO
0974-008 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 8 MM TITANIO
0974-010 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 10 MM TITANIO
0974-012 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 12 MM TITANIO

0974-014 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 14 MM TITANIO
0974-016 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 16 MM TITANIO
0974-018 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 18 MM TITANIO
0974-020 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 20 MM TITANIO
0974-022 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 22 MM TITANIO
0974-024 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 24 MM TITANIO
0974-026 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 26 MM TITANIO
0974-028 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 28 MM TITANIO
0974-030 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 30 MM TITANIO
0974-035 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 35 MM TITANIO
0975-010 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 10 mm TITANIO
0975-012 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 12 mm TITANIO
0975-014 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 14 mm TITANIO
0975-016 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 16 mm TITANIO
0975-018 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 18 mm TITANIO
0975-020 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 20 mm TITANIO
0975-022 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 22 mm TITANIO
0975-024 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 24 mm TITANIO
0975-026 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 26 mm TITANIO
0975-028 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 28 mm TITANIO
0975-030 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 30 mm TITANIO
0975-040 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 40 mm TITANIO
0975-045 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 45 mm TITANIO
0975-050 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 50 mm TITANIO
0975-055 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 55 mm TITANIO
0975-060 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 60 mm TITANIO

0975-065 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 65 mm TITANIO

0975-070 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 70 mm TITANIO

0976-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 36 mm TITANIO

0976-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 38 mm TITANIO

0976-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 40 mm TITANIO

0976-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 42 mm TITANIO

0976-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 44 mm TITANIO

0976-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 46 mm TITANIO

0976-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 48 mm TITANIO

0976-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 50 mm TITANIO

0976-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 52 mm TITANIO

0976-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 54 mm TITANIO

0976-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 56 mm TITANIO

0976-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 58 mm TITANIO

0976-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 60 mm TITANIO

0976-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 62 mm TITANIO
0976-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 64 mm TITANIO
0976-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 65 mm TITANIO
0976-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 66 mm TITANIO
0976-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 68 mm TITANIO
0976-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 70 mm TITANIO
0976-072 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 72 mm TITANIO
0976-074 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 74 mm TITANIO
0976-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 75 mm TITANIO
0976-076 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 76 mm TITANIO
0976-078 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 78 mm TITANIO
0976-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 80 mm TITANIO
0979-010 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 10 MM
0979-012 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 12 MM
0979-014 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 14 MM
0979-016 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 16 MM
0979-018 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 18 MM
0979-020 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 20 MM
0979-022 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 22 MM
0979-024 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 24 MM
0979-026 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 26 MM
0979-028 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 28 MM
0979-030 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 30 MM
0979-035 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 35 MM
0980-008 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0980-010 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO

0980-012 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO

0980-014 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO

0980-016 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO

0980-018 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO

0980-020 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO

0980-022 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO

0980-024 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO

0981-008 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO

0981-010 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO

0981-012 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO

0981-014 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO

0981-016 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO

0981-018 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO

0981-020 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO

0981-022 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO

0981-024 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO

0982-008 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 8 MM TITANIO

0982-010 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 10 MM TITANIO

0982-012 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 12 MM TITANIO

0982-014 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 14 MM TITANIO

0982-016 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 16 MM TITANIO

0982-018 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 18 MM TITANIO

0982-020 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 20 MM TITANIO

0982-022 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 22 MM TITANIO

0982-024 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 24 MM TITANIO

0982-026 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 26 MM TITANIO

0982-028 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 28 MM TITANIO
0982-030 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 30 MM TITANIO
0982-035 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 35 MM TITANIO
0987-010 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO
0987-012 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0987-014 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0987-016 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0987-018 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0987-020 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0987-022 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0987-024 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0987-025 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO
0987-026 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0987-028 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0987-030 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0987-032 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0987-034 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0987-035 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0987-036 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0987-038 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0987-040 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0987-045 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO
0987-050 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0987-055 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO
0987-060 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO
0988-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO

0988-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0988-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0988-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0988-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0988-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0988-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0988-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0988-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO
0988-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0988-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0988-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0988-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0988-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0988-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0988-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0988-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0988-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0988-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 42 MM TITANIO
0988-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 44 MM TITANIO
0988-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO
0988-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 46 MM TITANIO
0988-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 48 MM TITANIO
0988-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0988-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO
0988-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO
0989-008 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO

0989-010 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO
0989-012 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO
0989-014 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO
0989-016 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO
0989-018 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO
0989-020 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO
0989-022 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 22 mm TITANIO
0989-024 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 24 mm TITANIO
0989-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 26 mm TITANIO
0989-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 28 mm TITANIO
0989-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 30 mm TITANIO
0989-035 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 35 mm TITANIO
0991-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 10 mm TITANIO
0991-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO
0991-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO
0991-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO
0991-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO
0991-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO
0991-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO
0991-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO
0991-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO
0991-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO
0991-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0991-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0991-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO
0991-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO

0991-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 36 mm TITANIO
0991-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO
0991-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0991-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0991-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0991-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0991-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO
0991-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0991-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0991-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO
0991-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO
0991-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO
0991-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO
0991-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO
0991-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO
0991-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 65 mm TITANIO
0991-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO
0991-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 75 mm TITANIO
0991-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 80 mm TITANIO
0991-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 85 mm TITANIO
0991-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 90 mm TITANIO
0991-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 95 mm TITANIO
0991-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 100 mm TITANIO
0992-025 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 25 mm TITANIO
0992-030 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 30 mm TITANIO
0992-035 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 35 mm TITANIO

0992-040 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 40 mm TITANIO
0992-045 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 45 mm TITANIO
0992-050 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 50 mm TITANIO
0992-055 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 55 mm TITANIO
0992-060 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 60 mm TITANIO
0992-065 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 65 mm TITANIO
0992-070 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 70 mm TITANIO
0992-075 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 75 mm TITANIO
0992-080 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 80 mm TITANIO
0992-085 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 85 mm TITANIO
0992-090 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 90mm TITANIO
1427-006 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 6 mm TITANIO
1427-008 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 8 mm TITANIO
1427-010 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 10 mm TITANIO
1427-012 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 12 mm TITANIO
1427-014 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 14 mm TITANIO
1427-016 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 16 mm TITANIO
1427-018 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 18 mm TITANIO
1427-020 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 20 mm TITANIO
1427-022 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 22 mm TITANIO
1427-024 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 24 mm TITANIO
1427-026 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 26 mm TITANIO
1427-028 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 28 mm TITANIO
1427-030 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 30 mm TITANIO
1427-032 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 32 mm TITANIO
1427-034 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 34 mm TITANIO

1427-036 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 36 mm TITANIO
1427-038 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 38 mm TITANIO
1427-040 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 40 mm TITANIO
1428-006 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 6 mm TITANIO
1428-008 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 8 mm TITANIO
1428-010 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 10 mm TITANIO
1428-012 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 12 mm TITANIO
1428-014 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 14 mm TITANIO
1428-016 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 16 mm TITANIO
1428-018 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 18 mm TITANIO
1428-020 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 20 mm TITANIO
1428-022 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 22 mm TITANIO
1428-024 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 24 mm TITANIO
1428-026 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 26 mm TITANIO
1428-028 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 28 mm TITANIO
1428-030 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 30 mm TITANIO
1428-032 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 32 mm TITANIO
1428-034 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 34 mm TITANIO
1428-036 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 36 mm TITANIO
1428-038 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 38 mm TITANIO
1428-040 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 40 mm TITANIO
1645-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 8.0 mm TITANIO
1646-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 9.0 mm TITANIO
1647-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 10.0 mm TITANIO
1648-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 11.0 mm TITANIO
1649-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 12.0 mm TITANIO

2602-014 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 14 mm TITANIO
2602-016 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 16 mm TITANIO
2602-018 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 18 mm TITANIO
2602-020 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 20 mm TITANIO
2602-022 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 22 mm TITANIO
2602-024 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 24 mm TITANIO
2602-026 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 26 mm TITANIO
2602-028 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 28 mm TITANIO
2602-030 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 30 mm TITANIO
2602-032 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 32 mm TITANIO
2602-034 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 34 mm TITANIO
2602-036 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 36 mm TITANIO
2602-038 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 38 mm TITANIO
2602-040 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 40 mm TITANIO
2602-042 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 42 mm TITANIO
2602-044 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 44 mm TITANIO
2602-046 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 46 mm TITANIO
2602-048 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 48 mm TITANIO
2602-050 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 50 mm TITANIO
2602-052 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 52 mm TITANIO
2602-054 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 54 mm TITANIO
2602-056 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 56 mm TITANIO
2602-058 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 58 mm TITANIO
2602-060 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 60 mm TITANIO
2602-062 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 62 mm TITANIO
2602-064 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 64 mm TITANIO

2602-066 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 66 mm TITANIO
2602-068 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 68 mm TITANIO
2602-070 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 70 mm TITANIO
2602-075 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 75 mm TITANIO
2602-080 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 80 mm TITANIO
2602-085 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 85 mm TITANIO
2602-090 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 90 mm TITANIO
2602-095 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 95 mm TITANIO
2602-100 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 100 mm TITANIO
2602-105 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 105 mm TITANIO
2602-110 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 110 mm TITANIO
2602-115 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 115 mm TITANIO
2602-120 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 120 mm TITANIO
2603-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 10 mm TITANIO
2603-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 12 mm TITANIO
2603-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 14 mm TITANIO
2603-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 16 mm TITANIO
2603-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 18 mm TITANIO
2603-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 20 mm TITANIO
2603-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 22 mm TITANIO
2603-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 24 mm TITANIO
2603-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 26 mm TITANIO
2603-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 28 mm TITANIO
2603-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 30 mm TITANIO
2603-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 32 mm TITANIO
2603-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 34 mm TITANIO

2603-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 36 mm TITANIO

2603-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 38 mm TITANIO

2603-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 40 mm TITANIO

2603-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 42 mm TITANIO

2603-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 44 mm TITANIO

2603-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 46 mm TITANIO

2603-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 48 mm TITANIO

2603-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 50 mm TITANIO

2603-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 52 mm TITANIO

2603-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 54 mm TITANIO

2603-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 56 mm TITANIO

2603-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 58 mm TITANIO

2603-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 60 mm TITANIO

2603-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 62 mm TITANIO

2603-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 64 mm TITANIO

2603-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 66 mm TITANIO

2603-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 68 mm TITANIO

2603-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 70 mm TITANIO

2603-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 75 mm TITANIO

2603-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 80 mm TITANIO

2603-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 85 mm TITANIO

2604-045 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 45 mm TITANIO

2604-050 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 50 mm TITANIO

2604-055 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 55 mm TITANIO

2604-060 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 60 mm TITANIO

2604-065 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 65 mm TITANIO

2604-070 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 70 mm TITANIO
2604-075 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 75 mm TITANIO
2604-080 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 80 mm TITANIO
2604-085 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 85 mm TITANIO
2604-090 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 90 mm TITANIO
2604-095 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 95 mm TITANIO
2604-100 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 100 mm TITANIO
2604-105 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 105 mm TITANIO
2604-110 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 110 mm TITANIO
2604-115 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 115 mm TITANIO
2604-120 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 120 mm TITANIO
2604-125 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 125 mm TITANIO
2604-130 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 130 mm TITANIO
2605-040 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 40 mm TITANIO
2605-045 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 45 mm TITANIO
2605-050 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 50 mm TITANIO
2605-055 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 55 mm TITANIO
2605-060 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 60 mm TITANIO
2605-065 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 65 mm TITANIO
2605-070 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 70 mm TITANIO
2605-075 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 75 mm TITANIO
2605-080 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 80 mm TITANIO
2605-085 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 85 mm TITANIO
2605-090 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 90 mm TITANIO

INSTRUMENTAL ESPECÍFICO

Período de vida útil: Productos estériles: 3 años

Productos no estériles: No aplica (N/A)

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

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

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

Método de esterilización: Productos no estériles: No aplica (N/A)

Productos Estériles: Esterilización por Radicación Gamma y Esterilización por Óxido de Etileno

Nombre del fabricante:

OSTEO IMPLANTS S.R.L

Lugar de elaboración:

Av. Rivadavia 10069, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1924-18, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-007838-20-5

AM