



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

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-004937-21-1

---

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-004937-21-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones IMPLANTES FICO ALEMANA SA. 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 FICO, BUTTELER, FIXORACK OASIS nombre descriptivo OSTEOSINTESIS DE TITANIO y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna , de acuerdo con lo solicitado por IMPLANTES FICO ALEMANA SA. , 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-2021-83304951-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 14-69 ", 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 CARACTERÍSTICOS

PM: 14-69

Nombre descriptivo: OSTEOSINTESIS DE TITANIO

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
16-027 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): FICO, BUTTELER, FIXORACK OASIS

Modelos:

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

03OSTCTARA0242 Arandela 6.5x13mm Ti  
03OSTCTARA2064 Arandela 9x4mm Ti  
03OSTCTARA2457 Arandela 5x9mm P/Tornillo 4.5mm Ti  
03OSPLAPUD0001 Placa Puddu Tibia 5x42mm L Ti  
03OSPLAPUD0002 Placa Puddu Tibia 7.5x44.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0003 Placa Puddu Tibia 10x47mm L Ti  
03OSPLAPUD0004 Placa Puddu Tibia 12.5x49.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0005 Placa Puddu Tibia 15x52mm L Ti  
03OSPLAPUD0006 Placa Puddu Tibia 17.5x54.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0007 Placa Puddu Tibia 5x42mm R Ti  
03OSPLAPUD0008 Placa Puddu Tibia 7.5x44.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0009 Placa Puddu Tibia 10x47mm R Ti  
03OSPLAPUD0010 Placa Puddu Tibia 12.5x49.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0011 Placa Puddu Tibia 15x52mm R Ti  
03OSPLAPUD0012 Placa Puddu Tibia 17.5x54.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0013 Placa Puddu Tibia Bloq 5mm L Ti  
03OSPLAPUD0014 Placa Puddu Tibia Bloq 7.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0015 Placa Puddu Tibia Bloq 10mm L Ti  
03OSPLAPUD0016 Placa Puddu Tibia Bloq 12.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0017 Placa Puddu Tibia Bloq 15mm L Ti  
03OSPLAPUD0018 Placa Puddu Tibia Bloq 17.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0019 Placa Puddu Tibia Bloq 5mm R Ti  
03OSPLAPUD0020 Placa Puddu Tibia Bloq 7.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0021 Placa Puddu Tibia Bloq 10mm R Ti  
03OSPLAPUD0022 Placa Puddu Tibia Bloq 12.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0023 Placa Puddu Tibia Bloq 15mm R Ti  
03OSPLAPUD0024 Placa Puddu Tibia Bloq 17.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0025 Placa Puddu Femoral Bloq 5mm Ti  
03OSPLAPUD0026 Placa Puddu Femoral Bloq 7.5mm Ti  
03OSPLAPUD0027 Placa Puddu Femoral Bloq 10mm Ti  
03OSPLAPUD0028 Placa Puddu Femoral Bloq 12.5mm Ti  
03OSPLAPUD0029 Placa Puddu Femoral Bloq 15mm Ti  
03OSPLAPUD0030 Placa Puddu Femoral Bloq 17.5mm Ti  
03OSPLAPUD0031 Placa Puddu Tibia - Cuña 5x43mm Ti  
03OSPLAPUD0032 Placa Puddu Tibia - Cuña 7.5x45.5mm Ti  
03OSPLAPUD0033 Placa Puddu Tibia - Cuña 10x48mm Ti  
03OSPLAPUD0034 Placa Puddu Tibia - Cuña 12.5x50.5mm Ti  
03OSPLAPUD0035 Placa Puddu Tibia - Cuña 15x53mm Ti  
03OSPLAPUD0036 Placa Puddu Tibia - Cuña 17.5x55.5mm Ti  
03OSTORPUD0001 Tornillo Cortical Puddu 4.5x25mm RT-Ti  
03OSTORPUD0002 Tornillo Cortical Puddu 4.5x30mm RT-Ti  
03OSTORPUD0003 Tornillo Cortical Puddu 4.5x35mm RT-Ti  
03OSTORPUD0004 Tornillo Cortical Puddu 4.5x40mm RT-Ti  
03OSTORPUD0005 Tornillo Cortical Puddu 4.5x45mm RT-Ti  
03OSTORPUD0006 Tornillo Cortical Puddu 4.5x50mm RT-Ti  
03OSTORPUD0007 Tornillo Cortical Puddu 4.5x55mm RT-Ti

03OSTORPUD0008 Tornillo Cortical Puddu 4.5x60mm RT-Ti  
03OSTORPUD0009 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x35mm RT-Ti  
03OSTORPUD0010 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x40mm RT-Ti  
03OSTORPUD0011 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x45mm RT-Ti  
03OSTORPUD0012 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x50mm RT-Ti  
03OSTORPUD0013 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x55mm RT-Ti  
03OSTORPUD0014 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x60mm RT-Ti  
03OSTORPUD0015 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x65mm RT-Ti  
03OSTORPUD0016 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x70mm RT-Ti  
03OSTORPUD0017 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x25mm RT-Ti  
03OSTORPUD0018 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x30mm RT-Ti  
03OSTORPUD0019 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x35mm RT-Ti  
03OSTORPUD0020 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x40mm RT-Ti  
03OSTORPUD0021 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x45mm RT-Ti  
03OSTORPUD0022 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x50mm RT-Ti  
03OSTORPUD0023 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x55mm RT-Ti  
03OSTORPUD0024 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x60mm RT-Ti  
03OSTORPUD0033 Tornillo Puddu Bloq 5x30mm RT-Ti  
03OSTORPUD0034 Tornillo Puddu Bloq 5x35mm RT-Ti  
03OSTORPUD0035 Tornillo Puddu Bloq 5x40mm RT-Ti  
03OSTORPUD0036 Tornillo Puddu Bloq 5x45mm RT-Ti  
03OSTORPUD0037 Tornillo Puddu Bloq 5x50mm RT-Ti  
03OSTORPUD0038 Tornillo Puddu Bloq 5x55mm RT-Ti  
03OSTORPUD0039 Tornillo Puddu Bloq 5x60mm RT-Ti  
03OSTORPUD0040 Tornillo Puddu Bloq 5x65mm RT-Ti  
03OSPLAPFB0001 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 3 Orif Ti  
03OSPLAPFB0002 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 4 Orif Ti  
03OSPLAPFB0003 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAPFB0004 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAPFB0005 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLAPFB0006 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAPFB0007 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLAPFB0008 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLAPFB0009 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 11 Orif Ti  
03OSPLAPFB0010 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 12 Orif Ti  
03OSBUTPOS0001 Placa 1/3 T Bloq 2 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0002 Placa 1/3 T Bloq 3 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0003 Placa 1/3 T Bloq 4 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0004 Placa 1/3 T Bloq 5 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0005 Placa 1/3 T Bloq 6 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0006 Placa 1/3 T Bloq 7 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0007 Placa 1/3 T Bloq 8 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0008 Placa 1/3 T Bloq 9 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0009 Placa 1/3 T Bloq 10 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0010 Placa 1/3 T Bloq 11 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0011 Placa 1/3 T Bloq 12 Orif S Ti

03OSBUTPOS0012 Placa 1/3 T Bloq 13 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0013 Placa 1/3 T Bloq 14 Orif S Ti  
03OSPLACAL0001 Placa Calcaneo Bloq 67mm 15 Orif R Ti  
03OSPLACAL0002 Placa Calcaneo Bloq 67mm 15 Orif L Ti  
03OSPLACAL0003 Placa Calcaneo Bloq 57mm 15 Orif R Ti  
03OSPLACAL0004 Placa Calcaneo Bloq 57mm 15 Orif L Ti  
03OSPLACPL0001 Placa Calcaneo II 45mm Ti  
03OSPLACPL0002 Placa Calcaneo II 56mm Ti  
03OSPLACPL0003 Placa Calcaneo II 65mm Ti  
03OSPLACAL045R Placa onda calcanea 45 R Ti  
03OSPLACAL045L Placa onda calcanea 45 L Ti  
03OSPLACAL057R Placa onda calcanea 57 R Ti  
03OSPLACAL057L Placa onda calcanea 57 L Ti  
03OSPLACAL067R Placa onda calcanea 67 R Ti  
03OSPLACAL067L Placa onda calcanea 67 L Ti  
03OSTCTTCT0902 Tornillo Can 3.5x10mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0448 Tornillo Can 3.5x12mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0904 Tornillo Can 3.5x14mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0450 Tornillo Can 3.5x16mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0906 Tornillo Can 3.5x18mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0452 Tornillo Can 3.5x20mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0453 Tornillo Can 3.5x22mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0454 Tornillo Can 3.5x24mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0455 Tornillo Can 3.5x26mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0456 Tornillo Can 3.5x28mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0457 Tornillo Can 3.5x30mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0913 Tornillo Can 3.5x32mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0459 Tornillo Can 3.5x34mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0460 Tornillo Can 3.5x36mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0461 Tornillo Can 3.5x38mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0462 Tornillo Can 3.5x40mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0463 Tornillo Can 3.5x42mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0538 Tornillo Can 3.5x44mm RT-Ti  
03OSTCTTCT4441 Tornillo Can 3.5x46mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0465 Tornillo Can 3.5x48mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0466 Tornillo Can 3.5x50mm RT-Ti  
03OSTCTTCA0902 Tornillo Can 3.5x10mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0448 Tornillo Can 3.5x12mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0904 Tornillo Can 3.5x14mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0450 Tornillo Can 3.5x16mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0906 Tornillo Can 3.5x18mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0452 Tornillo Can 3.5x20mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0453 Tornillo Can 3.5x22mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0454 Tornillo Can 3.5x24mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0455 Tornillo Can 3.5x26mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0456 Tornillo Can 3.5x28mm RP-Ti

03OSTCTTCA0457 Tornillo Can 3.5x30mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0913 Tornillo Can 3.5x32mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0459 Tornillo Can 3.5x34mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0460 Tornillo Can 3.5x36mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0461 Tornillo Can 3.5x38mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0462 Tornillo Can 3.5x40mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0463 Tornillo Can 3.5x42mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0538 Tornillo Can 3.5x44mm RP-Ti  
03OSTCTTCA4441 Tornillo Can 3.5x46mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0465 Tornillo Can 3.5x48mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0466 Tornillo Can 3.5x50mm RP-Ti  
03OSTCTTCT0612 Tornillo Can 4.5x20mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0613 Tornillo Can 4.5x22mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0614 Tornillo Can 4.5x24mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0616 Tornillo Can 4.5x26mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0483 Tornillo Can 4.5x28mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3265 Tornillo Can 4.5x30mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0485 Tornillo Can 4.5x32mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3267 Tornillo Can 4.5x34mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0622 Tornillo Can 4.5x36mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3269 Tornillo Can 4.5x38mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0624 Tornillo Can 4.5x40mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0625 Tornillo Can 4.5x42mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3272 Tornillo Can 4.5x44mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3273 Tornillo Can 4.5x46mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0493 Tornillo Can 4.5x48mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0630 Tornillo Can 4.5x50mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0495 Tornillo Can 4.5x52mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0501 Tornillo Can 4.5x64mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0504 Tornillo Can 4.5x68mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0506 Tornillo Can 4.5x72mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0636 Tornillo Can 4.5x60mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3278 Tornillo Can 4.5x56mm RT-Ti  
03OSTCTTCA0612 Tornillo Can 4.5x20mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0613 Tornillo Can 4.5x22mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0614 Tornillo Can 4.5x24mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0616 Tornillo Can 4.5x26mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0483 Tornillo Can 4.5x28mm RP-Ti  
03OSTCTTCA3265 Tornillo Can 4.5x30mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0485 Tornillo Can 4.5x32mm RP-Ti  
03OSTCTTCA3267 Tornillo Can 4.5x34mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0622 Tornillo Can 4.5x36mm RP-Ti  
03OSTCTTCA3269 Tornillo Can 4.5x38mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0624 Tornillo Can 4.5x40mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0625 Tornillo Can 4.5x42mm RP-Ti  
03OSTCTTCA3272 Tornillo Can 4.5x44mm RP-Ti

03OSTCTTCA3273 Tornillo Can 4.5x46mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0493 Tornillo Can 4.5x48mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0630 Tornillo Can 4.5x50mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0495 Tornillo Can 4.5x52mm RP-Ti  
03OSTCTTCA3278 Tornillo Can 4.5x56mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0636 Tornillo Can 4.5x60mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0501 Tornillo Can 4.5x64mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0504 Tornillo Can 4.5x68mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0506 Tornillo Can 4.5x72mm RP-Ti  
03OSTCTTCT1169 Tornillo Can 6.5x20mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1170 Tornillo Can 6.5x25mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1171 Tornillo Can 6.5x30mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1172 Tornillo Can 6.5x35mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1173 Tornillo Can 6.5x40mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1174 Tornillo Can 6.5x45mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1175 Tornillo Can 6.5x50mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1176 Tornillo Can 6.5x55mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1177 Tornillo Can 6.5x60mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1178 Tornillo Can 6.5x65mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1179 Tornillo Can 6.5x70mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1180 Tornillo Can 6.5x75mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1181 Tornillo Can 6.5x80mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1182 Tornillo Can 6.5x85mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1183 Tornillo Can 6.5x90mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1184 Tornillo Can 6.5x95mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1185 Tornillo Can 6.5x100mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1186 Tornillo Can 6.5x105mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1187 Tornillo Can 6.5x110mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1188 Tornillo Can 6.5x115mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1189 Tornillo Can 6.5x120mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1190 Tornillo Can 6.5x125mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1191 Tornillo Can 6.5x130mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1192 Tornillo Can 6.5x135mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1193 Tornillo Can 6.5x140mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1194 Tornillo Can 6.5x145mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1195 Tornillo Can 6.5x150mm RT-Ti  
03OSTCTTCA1191 Tornillo Can 6.5x20mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1192 Tornillo Can 6.5x25mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1171 Tornillo Can 6.5x30mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1172 Tornillo Can 6.5x35mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1173 Tornillo Can 6.5x40mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1174 Tornillo Can 6.5x45mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1175 Tornillo Can 6.5x50mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1176 Tornillo Can 6.5x55mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1177 Tornillo Can 6.5x60mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1178 Tornillo Can 6.5x65mm RP-Ti

03OSTCTTCA1179 Tornillo Can 6.5x70mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1180 Tornillo Can 6.5x75mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1181 Tornillo Can 6.5x80mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1182 Tornillo Can 6.5x85mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1183 Tornillo Can 6.5x90mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1184 Tornillo Can 6.5x95mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1185 Tornillo Can 6.5x100mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1186 Tornillo Can 6.5x105mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1187 Tornillo Can 6.5x110mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1188 Tornillo Can 6.5x115mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1189 Tornillo Can 6.5x120mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1190 Tornillo Can 6.5x125mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1193 Tornillo Can 6.5x130mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1194 Tornillo Can 6.5x135mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1195 Tornillo Can 6.5x140mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1196 Tornillo Can 6.5x145mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1197 Tornillo Can 6.5x150mm RP-Ti  
03OSPLATCC0001 Tornillo Comp Can 2.5x8mm RT-Ti  
03OSPLATCC0002 Tornillo Comp Can 2.5x10mm RT-Ti  
03OSPLATCC0003 Tornillo Comp Can 2.5x12mm RT-Ti  
03OSPLATCC0004 Tornillo Comp Can 2.5x14mm RT-Ti  
03OSPLATCC0005 Tornillo Comp Can 2.5x16mm RT-Ti  
03OSPLATCC0006 Tornillo Comp Can 2.5x18mm RT-Ti  
03OSPLATCC0007 Tornillo Comp Can 2.5x20mm RT-Ti  
03OSPLATCC0008 Tornillo Comp Can 2.5x22mm RT-Ti  
03OSPLATCC0009 Tornillo Comp Can 2.5x24mm RT-Ti  
03OSPLATCC0010 Tornillo Comp Can 2.5x26mm RT-Ti  
03OSPLATCC0011 Tornillo Comp Can 2.5x28mm RT-Ti  
03OSPLATCC0012 Tornillo Comp Can 2.5x30mm RT-Ti  
03OSPLATCC0046 Tornillo Comp Can 3.5x16mm RT-Ti  
03OSPLATCC0047 Tornillo Comp Can 3.5x18mm RT-Ti  
03OSPLATCC0048 Tornillo Comp Can 3.5x20mm RT-Ti  
03OSPLATCC0049 Tornillo Comp Can 3.5x22mm RT-Ti  
03OSPLATCC0050 Tornillo Comp Can 3.5x24mm RT-Ti  
03OSPLATCC0051 Tornillo Comp Can 3.5x26mm RT-Ti  
03OSPLATCC0052 Tornillo Comp Can 3.5x28mm RT-Ti  
03OSPLATCC0053 Tornillo Comp Can 3.5x30mm RT-Ti  
03OSPLATCC0054 Tornillo Comp Can 3.5x32mm RT-Ti  
03OSPLATCC0055 Tornillo Comp Can 3.5x34mm RT-Ti  
03OSPLATCC0056 Tornillo Comp Can 3.5x36mm RT-Ti  
03OSPLATCC0057 Tornillo Comp Can 3.5x38mm RT-Ti  
03OSPLATCC0058 Tornillo Comp Can 3.5x40mm RT-Ti  
03OSPLATCC0013 Tornillo Comp Can 4x16mm RT-Ti  
03OSPLATCC0014 Tornillo Comp Can 4x18mm RT-Ti  
03OSPLATCC0015 Tornillo Comp Can 4x20mm RT-Ti  
03OSPLATCC0016 Tornillo Comp Can 4x22mm RT-Ti



03OSPLATCC0017 Tornillo Comp Can 4x24mm RT-Ti  
03OSPLATCC0018 Tornillo Comp Can 4x26mm RT-Ti  
03OSPLATCC0019 Tornillo Comp Can 4x28mm RT-Ti  
03OSPLATCC0020 Tornillo Comp Can 4x30mm RT-Ti  
03OSPLATCC0021 Tornillo Comp Can 4x32mm RT-Ti  
03OSPLATCC0022 Tornillo Comp Can 4x34mm RT-Ti  
03OSPLATCC0023 Tornillo Comp Can 4x36mm RT-Ti  
03OSPLATCC0024 Tornillo Comp Can 4x38mm RT-Ti  
03OSPLATCC0025 Tornillo Comp Can 4x40mm RT-Ti  
03OSPLATCC0026 Tornillo Comp Can 4x42mm RT-Ti  
03OSPLATCC0027 Tornillo Comp Can 4x44mm RT-Ti  
03OSPLATCC0028 Tornillo Comp Can 4x46mm RT-Ti  
03OSPLATCC0029 Tornillo Comp Can 4x48mm RT-Ti  
03OSPLATCC0030 Tornillo Comp Can 4x50mm RT-Ti  
03OSPLATCC0059 Tornillo Comp Can 5x30mm RT-Ti  
03OSPLATCC0060 Tornillo Comp Can 5x32mm RT-Ti  
03OSPLATCC0061 Tornillo Comp Can 5x34mm RT-Ti  
03OSPLATCC0062 Tornillo Comp Can 5x36mm RT-Ti  
03OSPLATCC0063 Tornillo Comp Can 5x38mm RT-Ti  
03OSPLATCC0064 Tornillo Comp Can 5x40mm RT-Ti  
03OSPLATCC0065 Tornillo Comp Can 5x45mm RT-Ti  
03OSPLATCC0066 Tornillo Comp Can 5x50mm RT-Ti  
03OSPLATCC0067 Tornillo Comp Can 5x55mm RT-Ti  
03OSPLATCC0068 Tornillo Comp Can 5x60mm RT-Ti  
03OSPLATCC0069 Tornillo Comp Can 5x65mm RT-Ti  
03OSPLATCC0070 Tornillo Comp Can 5x70mm RT-Ti  
03OSPLATCC0031 Tornillo Comp Can 6.5x30mm RT-Ti  
03OSPLATCC0032 Tornillo Comp Can 6.5x35mm RT-Ti  
03OSPLATCC0033 Tornillo Comp Can 6.5x40mm RT-Ti  
03OSPLATCC0034 Tornillo Comp Can 6.5x45mm RT-Ti  
03OSPLATCC0035 Tornillo Comp Can 6.5x50mm RT-Ti  
03OSPLATCC0036 Tornillo Comp Can 6.5x55mm RT-Ti  
03OSPLATCC0037 Tornillo Comp Can 6.5x60mm RT-Ti  
03OSPLATCC0038 Tornillo Comp Can 6.5x65mm RT-Ti  
03OSPLATCC0039 Tornillo Comp Can 6.5x70mm RT-Ti  
03OSPLATCC0040 Tornillo Comp Can 6.5x75mm RT-Ti  
03OSPLATCC0041 Tornillo Comp Can 6.5x80mm RT-Ti  
03OSPLATCC0042 Tornillo Comp Can 6.5x85mm RT-Ti  
03OSPLATCC0043 Tornillo Comp Can 6.5x90mm RT-Ti  
03OSPLATCC0044 Tornillo Comp Can 6.5x95mm RT-Ti  
03OSPLATCC0045 Tornillo Comp Can 6.5x100mm RT-Ti  
03OSTORPLU0001 Tornillo Comp Can 6.3x35mm RTV-Ti  
03OSTORPLU0002 Tornillo Comp Can 6.4x40mm RTV-Ti  
03OSTORPLU0003 Tornillo Comp Can 6.4x45mm RTV-Ti  
03OSTORPLU0004 Tornillo Comp Can 6.4x50mm RTV-Ti  
03OSTORTCK0001 Tornillo Comp Can 4.0x17.5mm RTV-Ti

03OSTORTCK0002 Tornillo Comp Can 4.1x20mm RTV-Ti  
03OSTORTCK0003 Tornillo Comp Can 4.2x22.5mm RTV-Ti  
03OSTORTCK0004 Tornillo Comp Can 4.4x25mm RTV-Ti  
03OSTCTTCA0542 Tornillo Can Esponjosa 4x16mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0543 Tornillo Can Esponjosa 4x18mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0544 Tornillo Can Esponjosa 4x20mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0545 Tornillo Can Esponjosa 4x22mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0546 Tornillo Can Esponjosa 4x24mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0547 Tornillo Can Esponjosa 4x26mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0549 Tornillo Can Esponjosa 4x30mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0551 Tornillo Can Esponjosa 4x40mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0552 Tornillo Can Esponjosa 4x45mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0553 Tornillo Can Esponjosa 4x50mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0554 Tornillo Can Esponjosa 4x55mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0872 Tornillo Can Esponjosa 4x32mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0886 Tornillo Can Esponjosa 4x10mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0887 Tornillo Can Esponjosa 4x12mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0888 Tornillo Can Esponjosa 4x14mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0895 Tornillo Can Esponjosa 4x28mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1246 Tornillo Can Esponjosa 4x36mm RP-Ti  
03OSTCTTCT0886 Tornillo Can Esponjosa 4x10mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0887 Tornillo Can Esponjosa 4x12mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0888 Tornillo Can Esponjosa 4x14mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0542 Tornillo Can Esponjosa 4x16mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0543 Tornillo Can Esponjosa 4x18mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0544 Tornillo Can Esponjosa 4x20mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0545 Tornillo Can Esponjosa 4x22mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0546 Tornillo Can Esponjosa 4x24mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0547 Tornillo Can Esponjosa 4x26mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0895 Tornillo Can Esponjosa 4x28mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0549 Tornillo Can Esponjosa 4x30mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0872 Tornillo Can Esponjosa 4x32mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1246 Tornillo Can Esponjosa 4x36mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0551 Tornillo Can Esponjosa 4x40mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0552 Tornillo Can Esponjosa 4x45mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0553 Tornillo Can Esponjosa 4x50mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0554 Tornillo Can Esponjosa 4x55mm RT-Ti  
03OSPLACLS0005 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLACLS0006 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLACLS0007 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLACLS0008 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLACLS0009 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLACLS0010 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLACLS0001 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLACLS0002 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLACLS0003 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 8 Orif L Ti

03OSPLACLS0004 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLACLS0011 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 10 Orif L Ti  
03OSPLACLS0012 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 10 Orif R Ti  
03OSPLACLR0001 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLACLR0002 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLACLR0003 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLACLR0004 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLACLR0005 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLACLR0006 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLAPFB0011 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAPFB0012 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAPFB0013 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLAPFB0014 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAPFB0015 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLAPFB0016 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLAPFB0017 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 11 Orif Ti  
03OSPLAPFB0018 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLACON0001 Placa condilea Bloq 4.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLACON0002 Placa condilea Bloq 4.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLACON0003 Placa condilea Bloq 4.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLACON0004 Placa condilea Bloq 4.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPLACON0005 Placa condilea Bloq 4.5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLACON0006 Placa condilea Bloq 4.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLACON0007 Placa condilea Bloq 4.5mm 13 Orif L Ti  
03OSPLACON0008 Placa condilea Bloq 4.5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLACON0078 Placa condilea Bloq 4.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLACON0079 Placa condilea Bloq 4.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAHDL0001 Placa Humero distal lateral Bloq 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLAHDL0002 Placa Humero distal lateral Bloq 3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAHDL0003 Placa Humero distal lateral Bloq 3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLAHDL0004 Placa Humero distal lateral Bloq 3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLAHDL0005 Placa Humero distal lateral Bloq 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLAHDL0006 Placa Humero distal lateral Bloq 3.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPLAHDL0007 Placa Humero distal lateral Bloq 3.5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLAHDL0008 Placa Humero distal lateral Bloq 3.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLAHDL0009 Placa Humero distal lateral Bloq 3.5mm 13 Orif L Ti  
03OSPLAHDL0010 Placa Humero distal lateral Bloq 3.5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLAHD0001 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLAHD0002 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAHD0003 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLAHD0004 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLAHD0005 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLAHD0006 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPLAHD0007 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLAHD0008 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLAHD0009 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 13 Orif L Ti

03OSPLAHDM0010 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLAHDM0011 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 15 Orif L Ti  
03OSPLAHDM0012 Placa Humero distal medial Bloq 3.5mm 15 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0001 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 3 Orif L Ti  
03OSPLAHUO0002 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 3 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0003 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLAHUO0004 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0005 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLAHUO0006 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0007 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLAHUO0008 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0009 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLAHUO0010 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0011 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 13 Orif L Ti  
03OSPLAHUO0012 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLAHPL0001 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 3 Orif Ti  
03OSPLAHPL0002 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 4 Orif Ti  
03OSPLAHPL0003 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAHPL0004 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAHPL0005 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAHPL0006 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLAHPL0007 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLADMR0001 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 3 Orif L Ti  
03OSPLADMR0002 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 3 Orif R Ti  
03OSPLADMR0003 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLADMR0004 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLADMR0005 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLADMR0006 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLADMR0007 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLADMR0008 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLALOC0001 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLALOC0002 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLALOC0003 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLALOC0004 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLALOC0005 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLALOC0006 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 14 Orif Ti  
03OSPLALOC0007 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 16 Orif Ti  
03OSPLATPL0001 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLATPL0002 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLATPL0003 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLATPL0004 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLATPL0005 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLATPL0006 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLATPL0007 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 14 Orif Ti  
03OSPLATID0001 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLATID0002 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 5 Orif R Ti

03OSPLATID0003 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLATID0004 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLATID0005 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLATID0006 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPLATID0007 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLATID0008 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLATID0009 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 13 Orif L Ti  
03OSPLATID0010 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLAPDL0001 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLAPDL0002 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLAPDL0003 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLAPDL0004 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLAPDL0005 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLAPDL0006 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLAPDL0007 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 10 Orif L Ti  
03OSPLAPDL0008 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 10 Orif R Ti  
03OSPLAPDL0009 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 12 Orif L Ti  
03OSPLAPDL0010 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 12 Orif R Ti  
03OSPLAPPL0001 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 3 Orif Ti  
03OSPLAPPL0002 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAPPL0003 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLAPPL0004 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLAPPL0005 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 11 Orif Ti  
03OSPLAPPL0006 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 13 Orif Ti  
03OSPLATIM0001 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLATIM0002 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLATIM0003 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLATIM0004 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLATIM0005 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 10 Orif L Ti  
03OSPLATIM0006 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 10 Orif R Ti  
03OSPLATIM0007 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 12 Orif L Ti  
03OSPLATIM0008 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 14 Orif L Ti  
03OSPLATIM0009 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 16 Orif L Ti  
03OSPLATIM0010 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 12 Orif R Ti  
03OSPLATIM0011 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 14 Orif R Ti  
03OSPLATIM0012 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 16 Orif R Ti  
03OSPLAPLT0001 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLAPLT0002 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLAPLT0003 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLAPLT0004 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLAPLT0005 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLAPLT0006 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLAPLT0007 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 10 Orif L Ti  
03OSPLAPLT0008 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 10 Orif R Ti  
03OSPLAPLT0009 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 12 Orif L Ti  
03OSPLAPLT0010 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 12 Orif R Ti

03OSPLATPM0001 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLATPM0002 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLATPM0003 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLATPM0004 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLATPM0005 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLATPM0006 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLATPM0007 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLATPM0008 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLATPM0009 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 10 Orif L Ti  
03OSPLATPM0010 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 10 Orif R Ti  
03OSPLATPM0011 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 12 Orif L Ti  
03OSPLATPM0012 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 12 Orif R Ti  
03OSPLALTP0001 Placa L Tibia proximal 4.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLALTP0002 Placa L Tibia proximal 4.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLALTP0003 Placa L Tibia proximal 4.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLALTP0004 Placa L Tibia proximal 4.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLALTP0005 Placa L Tibia proximal 4.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLALTP0006 Placa L Tibia proximal 4.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLALTP0007 Placa L Tibia proximal 4.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLALTP0008 Placa L Tibia proximal 4.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLALTP0009 Placa L Tibia proximal 4.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLALTP0010 Placa L Tibia proximal 4.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLATTP0001 Placa T Tibia proximal 4.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLATTP0002 Placa T Tibia proximal 4.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLATTP0003 Placa T Tibia proximal 4.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLATTP0004 Placa T Tibia proximal 4.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLATTP0005 Placa T Tibia proximal 4.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLATTP0006 Placa T Tibia proximal 4.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLATTP0007 Placa T Tibia proximal 4.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLATTP0008 Placa T Tibia proximal 4.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLATTP0009 Placa T Tibia proximal 4.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLATTP0010 Placa T Tibia proximal 4.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLATPX0001 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 3 Orif L Ti  
03OSPLATPX0002 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 3 Orif R Ti  
03OSPLATPX0003 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLATPX0004 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLATPX0005 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLATPX0006 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLATPX0007 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLATPX0008 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 9 Orif R Ti  
03OSPLATPX0009 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLATPX0010 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLATPX0011 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 13 Orif L Ti  
03OSPLATPX0012 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLAVOL0001 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 3 Orif L Ti  
03OSPLAVOL0002 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 3 Orif R Ti

03OSPLAVOL0003 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLAVOL0004 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLAVOL0005 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLAVOL0006 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAVOL0007 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLAVOL0008 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPEFPLA0031 Placa Angulada Izq 7x3 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0032 Placa Angulada Der 7x3 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0041 Placa Angulada Izq 7x4 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0042 Placa Angulada Der 7x4 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0071 Placa Angulada Izq 7x7 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0072 Placa Angulada Der 7x7 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0091 Placa Angulada Izq 7x9 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0092 Placa Angulada Der 7x9 orif. -Ti  
03OSPINBLQ2008 Pin Bloq 2x8mm Ti  
03OSPINBLQ2010 Pin Bloq 2x10mm Ti  
03OSPINBLQ2012 Pin Bloq 2x12mm Ti  
03OSPINBLQ2014 Pin Bloq 2x14mm Ti  
03OSPINBLQ2016 Pin Bloq 2x16mm Ti  
03OSPINBLQ2018 Pin Bloq 2x18mm Ti  
03OSPINBLQ2020 Pin Bloq 2x20mm Ti  
03OSPINBLQ2022 Pin Bloq 2x22mm Ti  
03OSPINBLQ2024 Pin Bloq 2x24mm Ti  
03OSPINBLQ2026 Pin Bloq 2x26mm Ti  
03OSPINBLQ2028 Pin Bloq 2x28mm Ti  
03OSPINBLQ2030 Pin Bloq 2x30mm Ti  
03OSPINBLQ2032 Pin Bloq 2x32mm Ti  
03OSPINBLQ2034 Pin Bloq 2x34mm Ti  
03OSPINBLQ0001 Pin Bloq 2x8mm Ti  
03OSPINBLQ0002 Pin Bloq 2x10mm Ti  
03OSPINBLQ0003 Pin Bloq 2x12mm Ti  
03OSPINBLQ0004 Pin Bloq 2x14mm Ti  
03OSPINBLQ0005 Pin Bloq 2x16mm Ti  
03OSPINBLQ0006 Pin Bloq 2x18mm Ti  
03OSPINBLQ0007 Pin Bloq 2x20mm Ti  
03OSPINBLQ0008 Pin Bloq 2x22mm Ti  
03OSPINBLQ0009 Pin Bloq 2x24mm Ti  
03OSPINBLQ0010 Pin Bloq 2x26mm Ti  
03OSPINBLQ0011 Pin Bloq 2x28mm Ti  
03OSPINBLQ0012 Pin Bloq 2x30mm Ti  
03OSPINBLQ0013 Pin Bloq 2x32mm Ti  
03OSPINBLQ0014 Pin Bloq 2x34mm Ti  
03OSTORBLQ0155 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x10mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0156 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x12mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0157 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x14mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0158 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x16mm RP-Ti

03OSTORBLQ0159 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x18mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0160 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x20mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0161 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x22mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0162 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x24mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0163 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x26mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0164 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x28mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0165 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x30mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0141 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0142 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0143 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0144 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0145 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0146 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0147 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0148 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0149 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0150 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0151 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0152 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0153 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0154 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x34mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0065 Tornillo Bloq 2.5x10mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0066 Tornillo Bloq 2.5x12mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0067 Tornillo Bloq 2.5x14mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0068 Tornillo Bloq 2.5x16mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0069 Tornillo Bloq 2.5x18mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0070 Tornillo Bloq 2.5x20mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0071 Tornillo Bloq 2.5x22mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0072 Tornillo Bloq 2.5x24mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0073 Tornillo Bloq 2.5x26mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0074 Tornillo Bloq 2.5x28mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0075 Tornillo Bloq 2.5x30mm RP-Ti  
03OSTORNBQXX63 Tornillo Cortical 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX01 Tornillo cortical 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX02 Tornillo Cortical 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX03 Tornillo Cortical 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX04 Tornillo Cortical 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX05 Tornillo Cortical 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX06 Tornillo Cortical 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX07 Tornillo Cortical 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX08 Tornillo Cortical 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX09 Tornillo Cortical 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX10 Tornillo Cortical 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX11 Tornillo Cortical 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX64 Tornillo Cortical 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX65 Tornillo Cortical 2.5x34mm RT-Ti



03OSTORBLQ0127 Tornillo Cortical Bloq 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0128 Tornillo Cortical Bloq 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0129 Tornillo Cortical Bloq 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0130 Tornillo Cortical Bloq 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0131 Tornillo Cortical Bloq 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0132 Tornillo Cortical Bloq 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0133 Tornillo Cortical Bloq 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0134 Tornillo Cortical Bloq 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0135 Tornillo Cortical Bloq 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0136 Tornillo Cortical Bloq 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0137 Tornillo Cortical Bloq 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0138 Tornillo Cortical Bloq 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0139 Tornillo Cortical Bloq 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0140 Tornillo Cortical Bloq 2.5x34mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0063 Tornillo Cortical 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0001 Tornillo cortical 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0002 Tornillo Cortical 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0003 Tornillo Cortical 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0004 Tornillo Cortical 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0005 Tornillo Cortical 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0006 Tornillo Cortical 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0007 Tornillo Cortical 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0008 Tornillo Cortical 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0009 Tornillo Cortical 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0010 Tornillo Cortical 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0011 Tornillo Cortical 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0064 Tornillo Cortical 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0065 Tornillo Cortical 2.5x34mm RT-Ti  
03OSPLARDI0001 Placa Radio distal Bloq 3 Orif Ti  
03OSPLARDI0002 Placa Radio distal Bloq 4 Orif Ti  
03OSPLARDI0003 Placa Radio distal Bloq 5 Orif Ti  
03OSPLARDI0004 Placa Radio distal Bloq 6 Orif Ti  
03OSPLACUD0001 Placa Cubito distal Bloq 7 Orif Ti  
03OSPLAMMU0001 Placa Muñeca recta Bloq 2.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMMU0002 Placa Muñeca Y Bloq 2.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMMU0003 Placa Muñeca L Bloq 2.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLAMMU0004 Placa Muñeca L Bloq 2.5mm 8 Orif R Ti  
03OSFSTPLA006R Placa pie Valgus Curva 6 Orif R Ti  
03OSFSTPLA006L Placa pie Valgus Curva 6 Orif L Ti  
03OSFSTPLA007R Placa pie Valgus Curva 7 Orif R Ti  
03OSFSTPLA007L Placa pie Valgus Curva 7 Orif L Ti  
03OSFSTPLA008R Placa pie Valgus Curva 8 Orif R Ti  
03OSFSTPLA008L Placa pie Valgus Curva 8 Orif L Ti  
03OSFSTPLA024R Placa pie Valgus T Oblicua 2x4 Orif R Ti  
03OSFSTPLA024L Placa pie Valgus T Oblicua 2x4 Orif L Ti  
03OSFSTPLA025R Placa pie Valgus T Oblicua 2x5 Orif R Ti

03OSFSTPLA025L Placa pie Valgus T Oblicua 2x5 Orif L Ti  
03OSFSTPLA026R Placa pie Valgus T Oblicua 2x6 Orif R Ti  
03OSFSTPLA026L Placa pie Valgus T Oblicua 2x6 Orif L Ti  
03OSFSTPLA0823 Placa pie Cuboide 23mm 3.0x8 Orif Ti  
03OSFSTPLA0006 Placa pie Talon Escalonamiento 6mm Ti  
03OSFSTPLA0008 Placa pie Talon Escalonamiento 8mm Ti  
03OSFSTPLA0010 Placa pie Talon Escalonamiento 10mm Ti  
03OSFSTPLA0285 Placa pie Artrosis Monoaxial 28mm 5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0535 Placa pie Artrosis Monoaxial 35mm 5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0545 Placa pie Artrosis Monoaxial 45mm 5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0229 Placa pie Recta 29mm 2 Orif Ti  
03OSFSTPLA0429 Placa pie Recta 29mm 4 Orif Ti  
03OSFSTPLA0436 Placa pie Recta 36mm 4 Orif Ti  
03OSFSTPLA0536 Placa pie Recta 36mm 5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0643 Placa pie Recta 43mm 6 Orif Ti  
03OSFSTPLA0658 Placa pie Recta 58mm 6 Orif Ti  
03OSFSTPLA0858 Placa pie Recta 58mm 8 Orif Ti  
03OSFSTPLA2235 Placa pie en T 35mm 2x2 Orif Ti  
03OSFSTPLA2342 Placa pie en T 42mm 2x3 Orif Ti  
03OSFSTPLA022R Placa pie en L 2x2 Orif R Ti  
03OSFSTPLA023R Placa pie en L 2x3 Orif R Ti  
03OSFSTPLA022L Placa pie en L 2x2 Orif L Ti  
03OSFSTPLA023L Placa pie en L 2x3 Orif L Ti  
03OSFSTPLA0004 Placa en pie en X 3.0x4 Orif Ti  
03OSFSTPLA0524 Placa pie en H 24mm 3.0x5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0526 Placa pie en H 26mm 3.0x5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0528 Placa pie en H 28mm 3.0x5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0531 Placa pie en H 31mm 3.0x5 Orif Ti  
03OSFSTPLS005R Placa pie Valgus Curva - Sin dinamico 5 Orif R Ti  
03OSFSTPLS005L Placa pie Valgus Curva - Sin dinamico 5 Orif L Ti  
03OSFSTPLS006R Placa pie valgus Curva - Sin dinamico 6 Orif. R Ti  
03OSFSTPLS006L Placa pie Valgus Curva - Sin dinamico 6 Orif L Ti  
03OSFSTPLS007R Placa pie Valgus Curva - Sin dinamico 7 Orif R Ti  
03OSFSTPLS007L Placa pie valgus Curva - Sin dinamico 7 Orif L Ti  
03OSFSTPLS023L Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x3 Orif L Ti  
03OSFSTPLS023R Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x3 Orif R Ti  
03OSFSTPLS024L Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x4 Orif L Ti  
03OSFSTPLS024R Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x4 Orif R Ti  
03OSFSTPLS025L Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x5 Orif L Ti  
03OSFSTPLS025R Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x5 Orif R Ti  
03OSFSTPLS0006 Placa escalonada en L - Sin dinamico 3.5x6 Orif Ti  
03OSFSTPLS0428 Placa pie artrosis monoaxial - Sin dinamico 4x28mm Ti  
03OSFSTPLS0435 Placa pie artrosis monoaxial - Sin dinamico 4x35mm Ti  
03OSFSTPLS0445 Placa pie artrosis monoaxial - Sin dinamico 4x45mm Ti  
03OSFSTPLS0823 Placa pie Cuboide 23mm 3.5x8 Orif Ti  
03OSFSTPLS0004 Placa en pie en X 3.5x4 Orif Ti

03OSFSTPLS0524 Placa pie en H 24mm 3.5x5 Orif Ti  
03OSFSTPLS0526 Placa pie en H 26mm 3.5x5 Orif Ti  
03OSFSTPLS0528 Placa pie en H 28mm 3.5x5 Orif Ti  
03OSFSTPLS0531 Placa pie en H 31mm 3.5x5 Orif Ti  
03OSPLATID0084 Tornillo Cortical Bloq 3x14mm Ti  
03OSPLATID0085 Tornillo Cortical Bloq 3x16mm Ti  
03OSPLATID0086 Tornillo Cortical Bloq 3x18mm Ti  
03OSPLATID0087 Tornillo Cortical Bloq 3x20mm Ti  
03OSPLATID0088 Tornillo Cortical Bloq 3x22mm Ti  
03OSPLATID0089 Tornillo Cortical Bloq 3x24mm Ti  
03OSPLATID0090 Tornillo Cortical Bloq 3x26mm Ti  
03OSPLATID0091 Tornillo Cortical Bloq 3x28mm Ti  
03OSPLATID0092 Tornillo Cortical Bloq 3x30mm Ti  
03OSPLATID0093 Tornillo Cortical Bloq 3x32mm Ti  
03OSPLATID0094 Tornillo Cortical Bloq 3x34mm Ti  
03OSPLATID0095 Tornillo Cortical Bloq 3x36mm Ti  
03OSPLATID0096 Tornillo Cortical Bloq 3x38mm Ti  
03OSPLATID0097 Tornillo Cortical Bloq 3x40mm Ti  
03OSFSTTEB0314 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x14mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0316 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x16mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0318 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x18mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0320 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x20mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0322 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x22mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0324 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x24mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0326 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x26mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0328 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x28mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0330 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x30mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0332 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x32mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0334 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x34mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0336 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x36mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0338 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x38mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0340 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x40mm RT-Ti  
03OSFSTTES0314 Tornillo Esponjosa 3.5x14mm RT-Ti  
03OSFSTTES0316 Tornillo Esponjosa 3.5x16mm RT-Ti  
03OSFSTTES0318 Tornillo Esponjosa 3.5x18mm RT-Ti  
03OSFSTTES0320 Tornillo Esponjosa 3.5x20mm RT-Ti  
03OSFSTTES0322 Tornillo Esponjosa 3.5x22mm RT-Ti  
03OSFSTTES0324 Tornillo Esponjosa 3.5x24mm RT-Ti  
03OSFSTTES0326 Tornillo Esponjosa 3.5x26mm RT-Ti  
03OSFSTTES0328 Tornillo Esponjosa 3.5x28mm RT-Ti  
03OSFSTTES0330 Tornillo Esponjosa 3.5x30mm RT-Ti  
03OSFSTTES0335 Tornillo Esponjosa 3.5x35mm RT-Ti  
03OSFSTTES0340 Tornillo Esponjosa 3.5x40mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2506 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x6mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2508 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x8mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2510 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x10mm RT-Ti

03OSFSTTCO2512 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x12mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2514 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x14mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2516 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x16mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2518 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x18mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2520 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x20mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2522 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x22mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2524 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x24mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2526 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x26mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2528 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x28mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2530 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x30mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2532 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x32mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2534 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x34mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2536 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x36mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2538 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x38mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2540 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x40mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2506 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x6mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2508 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x8mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2510 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x10mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2512 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x12mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2514 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x14mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2516 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x16mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2518 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x18mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2520 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x20mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2522 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x22mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2524 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x24mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2526 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x26mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2528 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x28mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2530 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x30mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2532 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x32mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2534 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x34mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2536 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x36mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2538 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x38mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2540 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x40mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0012 Tornillo Cortical 1.5x4mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0013 Tornillo Cortical 1.5x5mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0014 Tornillo Cortical 1.5x6mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0015 Tornillo Cortical 1.5x7mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0016 Tornillo Cortical 1.5x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0017 Tornillo Cortical 1.5x9mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0018 Tornillo Cortical 1.5x10mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0019 Tornillo Cortical 1.5x11mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0020 Tornillo Cortical 1.5x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0021 Tornillo Cortical 1.5x13mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0022 Tornillo Cortical 1.5x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0023 Tornillo Cortical 1.5x15mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0024 Tornillo Cortical 1.5x16mm RT-Ti

03OSTORNBQ0025 Tornillo Cortical 1.5x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0026 Tornillo Cortical 1.5x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0027 Tornillo Cortical 1.5x22mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0028 Tornillo Cortical 1.5x24mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0076 Tornillo Cortical Bloq 1.5x4mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0077 Tornillo Cortical Bloq 1.5x5mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0078 Tornillo Cortical Bloq 1.5x6mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0079 Tornillo Cortical Bloq 1.5x7mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0080 Tornillo Cortical Bloq 1.5x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0081 Tornillo Cortical Bloq 1.5x9mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0082 Tornillo Cortical Bloq 1.5x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0083 Tornillo Cortical Bloq 1.5x11mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0084 Tornillo Cortical Bloq 1.5x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0085 Tornillo Cortical Bloq 1.5x13mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0086 Tornillo Cortical Bloq 1.5x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0087 Tornillo Cortical Bloq 1.5x15mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0088 Tornillo Cortical Bloq 1.5x16mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0089 Tornillo Cortical Bloq 1.5x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0090 Tornillo Cortical Bloq 1.5x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0091 Tornillo Cortical Bloq 1.5x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0092 Tornillo Cortical Bloq 1.5x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0029 Tornillo Cortical 2x6mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0031 Tornillo Cortical 2x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0033 Tornillo Cortical 2x10mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0035 Tornillo Cortical 2x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0037 Tornillo Cortical 2x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0038 Tornillo Cortical 2x16mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0039 Tornillo Cortical 2x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0040 Tornillo Cortical 2x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0041 Tornillo Cortical 2x22mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0042 Tornillo Cortical 2x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0043 Tornillo Cortical 2x26mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0044 Tornillo Cortical 2x28mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0045 Tornillo Cortical 2x30mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0093 Tornillo Cortical Bloq 2x6mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0095 Tornillo Cortical Bloq 2x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0097 Tornillo Cortical Bloq 2x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0099 Tornillo Cortical Bloq 2x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0101 Tornillo Cortical Bloq 2x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0102 Tornillo Cortical Bloq 2x16mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0103 Tornillo Cortical Bloq 2x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0104 Tornillo Cortical Bloq 2x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0105 Tornillo Cortical Bloq 2x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0106 Tornillo Cortical Bloq 2x24mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0107 Tornillo Cortical Bloq 2x26mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0108 Tornillo Cortical Bloq 2x28mm RT-Ti

03OSTORBLQ0109 Tornillo Cortical Bloq 2x30mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0046 Tornillo Cortical MFG 2.5x6mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0048 Tornillo Cortical MFG 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0050 Tornillo Cortical MFG 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0052 Tornillo Cortical MFG 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0054 Tornillo Cortical MFG 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0055 Tornillo Cortical MFG 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0056 Tornillo Cortical MFG 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0057 Tornillo Cortical MFG 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0058 Tornillo Cortical MFG 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0059 Tornillo Cortical MFG 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0060 Tornillo Cortical MFG 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0061 Tornillo Cortical MFG 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0062 Tornillo Cortical MFG 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0110 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x6mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0112 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0114 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0116 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0118 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0119 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0120 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0121 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0122 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0123 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0124 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0125 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0126 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x30mm RT-Ti  
03OSPLAMPY0001 Placa Falange Y Bloq 1.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMPY0002 Placa Falange Y Bloq 1.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMPR0001 Placa Falange Recta Bloq 1.5mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMPR0002 Placa Falange Recta Bloq 1.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMRR0001 Placa Falange Recon Recta Bloq 1.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMRR0002 Placa Falange Recon Recta Bloq 1.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLAMBT0001 Placa Falange T Bloq 1.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMRR0003 Placa Falange Recon Recta 2mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMRR0004 Placa Falange Recon Recta 2mm 12 Orif Ti  
03OSPLAMRE0001 Placa Falange Rectang 2mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMBY0001 Placa Falange Y Ancha Bloq 2mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBY0002 Placa Falange Y Fina Bloq 2mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBY0003 Placa Falange Y Bloq 2mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMBY0004 Placa Falange Y Bloq 2mm 5 Orif Ti  
03OSPLAMBT0003 Placa Falange T Fina Bloq 2mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBT0002 Placa Falange T Ancha Bloq 2mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMRR0005 Placa Falange Recon Recta Bloq 2mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMRR0006 Placa Falange Recon Recta Bloq 2mm 12 Orif Ti  
03OSPLAMBR0001 Placa Falange Recta Bloq 2mm 4 Orif Ti

03OSPLAMBR0002 Placa Falange Recta Bloq 2mm 5 Orif Ti  
03OSPLAMBR0003 Placa Falange Recta Bloq 2mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMBR0004 Placa Falange Recta Bloq 2mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBR0005 Placa Falange Recta Bloq 2mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMBR0006 Placa Falange Recta Bloq 2mm 10 Orif Ti  
03OSPLAMBY0005 Placa Mano Y Ancha Bloq 2.4mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBY0006 Placa Mano Y Fina Bloq 2.4mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBY0007 Placa Mano T Fina Bloq 2.4mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMRR0007 Placa Mano Recon Recta Fina Bloq 2.4mm 12 Orif Ti  
03OSPLAMRR0008 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMRR0009 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 5 Orif Ti  
03OSPLAMRR0010 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMRR0011 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMRR0012 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMRR0013 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 10 Orif Ti  
03OSPLAFTT0001 Placa Falange 1/3 tubo 1.5mm 2 Orif Ti  
03OSPLAFTT0002 Placa Falange 1/3 tubo 1.5mm 3 Orif Ti  
03OSPLAFTT0003 Placa Falange 1/3 tubo 1.5mm 4 Orif Ti  
03OSPLAFTT0004 Placa Falange 1/3 tubo 1.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAFTT0005 Placa Falange 1/3 tubo 1.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAFPT0001 Placa T Falange 1.5mm 2 Orif Ti  
03OSPLAFPT0002 Placa T Falange 1.5mm 3 Orif Ti  
03OSPLAFPT0003 Placa T Falange 1.5mm 4 Orif Ti  
03OSPLAFPT0004 Placa T Falange 1.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAFPL0001 Placa L Falange 1.5mm 2 Orif L Ti  
03OSPLAFPL0002 Placa L Falange 1.5mm 2 Orif R Ti  
03OSPLAFPL0003 Placa L Falange 1.5mm 3 Orif L Ti  
03OSPLAFPL0004 Placa L Falange 1.5mm 3 Orif R Ti  
03OSPLAFPL0005 Placa L Falange 1.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLAFPL0006 Placa L Falange 1.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLAFPL0007 Placa L Falange 1.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLAFPL0008 Placa L Falange 1.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAMTT0001 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 2 Orif Ti  
03OSPLAMTT0002 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 3 Orif Ti  
03OSPLAMTT0003 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMTT0004 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 5 Orif Ti  
03OSPLAMTT0005 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMTT0006 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMPT0001 Placa T Metacarpo 2mm 2 Orif Ti  
03OSPLAMPT0002 Placa T Metacarpo 2mm 3 Orif Ti  
03OSPLAMPT0003 Placa T Metacarpo 2mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMPT0004 Placa T Metacarpo 2mm 5 Orif Ti  
03OSPLAMPT0005 Placa T Metacarpo 2mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMPL0001 Placa L Metacarpo 2mm 2 Orif L Ti  
03OSPLAMPL0002 Placa L Metacarpo 2mm 2 Orif R Ti  
03OSPLAMPL0003 Placa L Metacarpo 2mm 3 Orif L Ti

03OSPLAMPL0004 Placa L Metacarpo 2mm 3 Orif R Ti  
03OSPLAMPL0005 Placa L Metacarpo 2mm 4 Orif L Ti  
03OSPLAMPL0006 Placa L Metacarpo 2mm 4 Orif R Ti  
03OSPLAMPL0007 Placa L Metacarpo 2mm 5 Orif L Ti  
03OSPLAMPL0008 Placa L Metacarpo 2mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAMPL0009 Placa L Metacarpo 2mm 6 Orif L Ti  
03OSPLAMPL0010 Placa L Metacarpo 2mm 6 Orif R Ti  
03OSPLATID0028 Tornillo Cortical 3.5x10mm RT-Ti  
03OSPLATID0029 Tornillo Cortical 3.5x12mm RT-Ti  
03OSPLATID0030 Tornillo Cortical 3.5x14mm RT-Ti  
03OSPLATID0031 Tornillo Cortical 3.5x16mm RT-Ti  
03OSPLATID0032 Tornillo Cortical 3.5x18mm RT-Ti  
03OSPLATID0033 Tornillo Cortical 3.5x20mm RT-Ti  
03OSPLATID0034 Tornillo Cortical 3.5x22mm RT-Ti  
03OSPLATID0035 Tornillo Cortical 3.5x24mm RT-Ti  
03OSPLATID0036 Tornillo Cortical 3.5x26mm RT-Ti  
03OSPLATID0037 Tornillo Cortical 3.5x28mm RT-Ti  
03OSPLATID0038 Tornillo Cortical 3.5x30mm RT-Ti  
03OSPLATID0039 Tornillo Cortical 3.5x32mm RT-Ti  
03OSPLATID0040 Tornillo Cortical 3.5x34mm RT-Ti  
03OSPLATID0041 Tornillo Cortical 3.5x36mm RT-Ti  
03OSPLATID0042 Tornillo Cortical 3.5x38mm RT-Ti  
03OSPLATID0043 Tornillo Cortical 3.5x40mm RT-Ti  
03OSPLATID0044 Tornillo Cortical 3.5x42mm RT-Ti  
03OSPLATID0045 Tornillo Cortical 3.5x44mm RT-Ti  
03OSPLATID0046 Tornillo Cortical 3.5x46mm RT-Ti  
03OSPLATID0047 Tornillo Cortical 3.5x48mm RT-Ti  
03OSPLATID0048 Tornillo Cortical 3.5x50mm RT-Ti  
03OSPLATID0073 Tornillo Cortical Bloq 3.5x10mm RT-Ti  
03OSPLATID0011 Tornillo Cortical Bloq 3.5x12mm RT-Ti  
03OSPLATID0012 Tornillo Cortical Bloq 3.5x14mm RT-Ti  
03OSPLATID0013 Tornillo Cortical Bloq 3.5x16mm RT-Ti  
03OSPLATID0014 Tornillo Cortical Bloq 3.5x18mm RT-Ti  
03OSPLATID0015 Tornillo Cortical Bloq 3.5x20mm RT-Ti  
03OSPLATID0016 Tornillo Cortical Bloq 3.5x22mm RT-Ti  
03OSPLATID0017 Tornillo Cortical Bloq 3.5x24mm RT-Ti  
03OSPLATID0018 Tornillo Cortical Bloq 3.5x26mm RT-Ti  
03OSPLATID0019 Tornillo Cortical Bloq 3.5x28mm RT-Ti  
03OSPLATID0020 Tornillo Cortical Bloq 3.5x30mm RT-Ti  
03OSPLATID0021 Tornillo Cortical Bloq 3.5x32mm RT-Ti  
03OSPLATID0112 Tornillo Cortical Bloq 3.5x34mm RT-Ti  
03OSPLATID0022 Tornillo Cortical Bloq 3.5x35mm RT-Ti  
03OSPLATID0113 Tornillo Cortical Bloq 3.5x36mm RT-Ti  
03OSPLATID0023 Tornillo Cortical Bloq 3.5x38mm RT-Ti  
03OSPLATID0024 Tornillo Cortical Bloq 3.5x40mm RT-Ti  
03OSPLATID0025 Tornillo Cortical Bloq 3.5x42mm RT-Ti



03OSPLATID0026 Tornillo Cortical Bloq 3.5x45mm RT-Ti  
03OSPLATID0027 Tornillo Cortical Bloq 3.5x50mm RT-Ti  
03OSPLATID0074 Tornillo Cortical Bloq 3.5x55mm RT-Ti  
03OSPLATID0075 Tornillo Cortical Bloq 3.5x60mm RT-Ti  
03OSPFBTES0412 Tornillo Esponjosa 4x12mm RP-Ti  
03OSPFBTES0414 Tornillo Esponjosa 4x14mm RP-Ti  
03OSPFBTES0416 Tornillo Esponjosa 4x16mm RP-Ti  
03OSPFBTES0418 Tornillo Esponjosa 4x18mm RP-Ti  
03OSPFBTES0420 Tornillo Esponjosa 4x20mm RP-Ti  
03OSPFBTES0422 Tornillo Esponjosa 4x22mm RP-Ti  
03OSPFBTES0424 Tornillo Esponjosa 4x24mm RP-Ti  
03OSPFBTES0426 Tornillo Esponjosa 4x26mm RP-Ti  
03OSPFBTES0428 Tornillo Esponjosa 4x28mm RP-Ti  
03OSPFBTES0430 Tornillo Esponjosa 4x30mm RP-Ti  
03OSPFBTES0432 Tornillo Esponjosa 4x32mm RP-Ti  
03OSPFBTES0434 Tornillo Esponjosa 4x34mm RP-Ti  
03OSPFBTES0436 Tornillo Esponjosa 4x36mm RP-Ti  
03OSPFBTES0438 Tornillo Esponjosa 4x38mm RP-Ti  
03OSPFBTES0440 Tornillo Esponjosa 4x40mm RP-Ti  
03OSPFBTES0442 Tornillo Esponjosa 4x42mm RP-Ti  
03OSPFBTES0444 Tornillo Esponjosa 4x44mm RP-Ti  
03OSPFBTES0445 Tornillo Esponjosa 4x45mm RP-Ti  
03OSPFBTES0446 Tornillo Esponjosa 4x46mm RP-Ti  
03OSPFBTES0448 Tornillo Esponjosa 4x48mm RP-Ti  
03OSPFBTES0450 Tornillo Esponjosa 4x50mm RP-Ti  
03OSPFBTES0452 Tornillo Esponjosa 4x52mm RP-Ti  
03OSPFBTES0454 Tornillo Esponjosa 4x54mm RP-Ti  
03OSPFBTES0455 Tornillo Esponjosa 4x55mm RP-Ti  
03OSPFBTES0456 Tornillo Esponjosa 4x56mm RP-Ti  
03OSPFBTES0458 Tornillo Esponjosa 4x58mm RP-Ti  
03OSPFBTES0460 Tornillo Esponjosa 4x60mm RP-Ti  
03OSPLATID0049 Tornillo Esponjosa 4x14 RT-Ti  
03OSPLATID0050 Tornillo Esponjosa 4x16 RT-Ti  
03OSPLATID0051 Tornillo Esponjosa 4x18 RT-Ti  
03OSPLATID0052 Tornillo Esponjosa 4x20 RT-Ti  
03OSPLATID0053 Tornillo Esponjosa 4x22 RT-Ti  
03OSPLATID0054 Tornillo Esponjosa 4x24 RT-Ti  
03OSPLATID0055 Tornillo Esponjosa 4x26 RT-Ti  
03OSPLATID0056 Tornillo Esponjosa 4x28 RT-Ti  
03OSPLATID0057 Tornillo Esponjosa 4x30 RT-Ti  
03OSPLATID0058 Tornillo Esponjosa 4x32 RT-Ti  
03OSPLATID0059 Tornillo Esponjosa 4x34 RT-Ti  
03OSPLATID0060 Tornillo Esponjosa 4x36 RT-Ti  
03OSPLATID0061 Tornillo Esponjosa 4x38 RT-Ti  
03OSPLATID0062 Tornillo Esponjosa 4x40 RT-Ti  
03OSPLATID0063 Tornillo Esponjosa 4x42 RT-Ti

03OSPLATID0064 Tornillo Esponjosa 4x44 RT-Ti  
03OSPLATID0065 Tornillo Esponjosa 4x46 RT-Ti  
03OSPLATID0066 Tornillo Esponjosa 4x48 RT-Ti  
03OSPLATID0067 Tornillo Esponjosa 4x50 RT-Ti  
03OSPLATID0068 Tornillo Esponjosa 4x52 RT-Ti  
03OSPLATID0069 Tornillo Esponjosa 4x54 RT-Ti  
03OSPLATID0070 Tornillo Esponjosa 4x56 RT-Ti  
03OSPLATID0071 Tornillo Esponjosa 4x58 RT-Ti  
03OSPLATID0072 Tornillo Esponjosa 4x60 RT-Ti  
03OSPLATID0114 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x10 RT-Ti  
03OSPLATID0115 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x12 RT-Ti  
03OSPLATID0116 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x14 RT-Ti  
03OSPLATID0117 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x16 RT-Ti  
03OSPLATID0118 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x18 RT-Ti  
03OSPLATID0119 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x20 RT-Ti  
03OSPLATID0120 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x22 RT-Ti  
03OSPLATID0121 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x24 RT-Ti  
03OSPLATID0122 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x26 RT-Ti  
03OSPLATID0123 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x28 RT-Ti  
03OSPLATID0124 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x30 RT-Ti  
03OSPLATID0125 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x32 RT-Ti  
03OSPLATID0126 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x34 RT-Ti  
03OSPLATID0127 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x35 RT-Ti  
03OSPLATID0128 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x36 RT-Ti  
03OSPLATID0129 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x38 RT-Ti  
03OSPLATID0130 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x40 RT-Ti  
03OSPLATID0131 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x42 RT-Ti  
03OSPLATID0132 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x45 RT-Ti  
03OSPLATID0133 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x50 RT-Ti  
03OSPLATID0134 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x55 RT-Ti  
03OSPLATID0135 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x60 RT-Ti  
03OSTORCLS0001 Tornillo Bloq 2.7x10mm RT-Ti  
03OSTORCLS0002 Tornillo Bloq 2.7x12mm RT-Ti  
03OSTORCLS0003 Tornillo Bloq 2.7x14mm RT-Ti  
03OSTORCLS0004 Tornillo Bloq 2.7x16mm RT-Ti  
03OSTORCLS0005 Tornillo Bloq 2.7x18mm RT-Ti  
03OSTORCLS0006 Tornillo Bloq 2.7x20mm RT-Ti  
03OSTORCLS0007 Tornillo Bloq 2.7x22mm RT-Ti  
03OSTORCLS0008 Tornillo Bloq 2.7x24mm RT-Ti  
03OSTORCLS0009 Tornillo Bloq 2.7x26mm RT-Ti  
03OSTORCLS0010 Tornillo Bloq 2.7x28mm RT-Ti  
03OSTORCLS0011 Tornillo Bloq 2.7x30mm RT-Ti  
03OSTORCLS0012 Tornillo Bloq 2.7x32mm RT-Ti  
03OSTORCLS0013 Tornillo Bloq 2.7x34mm RT-Ti  
03OSTORCLS0014 Tornillo Bloq 2.7x36mm RT-Ti  
03OSTORCLS0015 Tornillo Bloq 2.7x38mm RT-Ti

03OSTORCLS0016 Tornillo Bloq 2.7x40mm RT-Ti  
03OSTORCLS0017 Tornillo Bloq 2.7x45mm RT-Ti  
03OSTORCLS0018 Tornillo Bloq 2.7x50mm RT-Ti  
03OSTORCLS0019 Tornillo Bloq 2.7x55mm RT-Ti  
03OSTORCLS0020 Tornillo Bloq 2.7x60mm RT-Ti  
03OSPLACON0009 Tornillo Cortical 4.5x20mm RT-Ti  
03OSPLACON0010 Tornillo Cortical 4.5x22mm RT-Ti  
03OSPLACON0011 Tornillo Cortical 4.5x24mm RT-Ti  
03OSPLACON0012 Tornillo Cortical 4.5x26mm RT-Ti  
03OSPLACON0013 Tornillo Cortical 4.5x28mm RT-Ti  
03OSPLACON0014 Tornillo Cortical 4.5x30mm RT-Ti  
03OSPLACON0015 Tornillo Cortical 4.5x32mm RT-Ti  
03OSPLACON0016 Tornillo Cortical 4.5x34mm RT-Ti  
03OSPLACON0017 Tornillo Cortical 4.5x36mm RT-Ti  
03OSPLACON0018 Tornillo Cortical 4.5x38mm RT-Ti  
03OSPLACON0019 Tornillo Cortical 4.5x40mm RT-Ti  
03OSPLACON0020 Tornillo Cortical 4.5x42mm RT-Ti  
03OSPLACON0021 Tornillo Cortical 4.5x44mm RT-Ti  
03OSPLACON0022 Tornillo Cortical 4.5x46mm RT-Ti  
03OSPLACON0023 Tornillo Cortical 4.5x48mm RT-Ti  
03OSPLACON0024 Tornillo Cortical 4.5x50mm RT-Ti  
03OSPLACON0025 Tornillo Cortical 4.5x52mm RT-Ti  
03OSPLACON0026 Tornillo Cortical 4.5x54mm RT-Ti  
03OSPLACON0027 Tornillo Cortical 4.5x56mm RT-Ti  
03OSPLACON0028 Tornillo Cortical 4.5x58mm RT-Ti  
03OSPLACON0029 Tornillo Cortical 4.5x60mm RT-Ti  
03OSPLACON0064 Tornillo Cortical 4.5x65mm RT-Ti  
03OSPLACON0065 Tornillo Cortical 4.5x70mm RT-Ti  
03OSPLACON0066 Tornillo Cortical 4.5x75mm RT-Ti  
03OSPLACON0067 Tornillo Cortical 4.5x80mm RT-Ti  
03OSPLACON0068 Tornillo Cortical 4.5x85mm RT-Ti  
03OSPLACON0069 Tornillo Cortical 4.5x90mm RT-Ti  
03OSPLACON0070 Tornillo Cortical 4.5x95mm RT-Ti  
03OSPLACON0071 Tornillo Cortical 4.5x100mm RT-Ti  
03OSPLACON0072 Tornillo Cortical 4.5x105mm RT-Ti  
03OSPLACON0073 Tornillo Cortical 4.5x110mm RT-Ti  
03OSPLACON0045 Tornillo Cortical Bloq 5x14mm RT-Ti  
03OSPLACON0046 Tornillo Cortical Bloq 5x16mm RT-Ti  
03OSPLACON0047 Tornillo Cortical Bloq 5x18mm RT-Ti  
03OSPLACON0048 Tornillo Cortical Bloq 5x20mm RT-Ti  
03OSPLACON0049 Tornillo Cortical Bloq 5x22mm RT-Ti  
03OSPLACON0050 Tornillo Cortical Bloq 5x24mm RT-Ti  
03OSPLACON0051 Tornillo Cortical Bloq 5x26mm RT-Ti  
03OSPLACON0052 Tornillo Cortical Bloq 5x28mm RT-Ti  
03OSPLACON0053 Tornillo Cortical Bloq 5x30mm RT-Ti  
03OSPLACON0054 Tornillo Cortical Bloq 5x32mm RT-Ti

03OSPLACON0055 Tornillo Cortical Bloq 5x34mm RT-Ti  
03OSPLACON0056 Tornillo Cortical Bloq 5x36mm RT-Ti  
03OSPLACON0057 Tornillo Cortical Bloq 5x38mm RT-Ti  
03OSPLACON0058 Tornillo Cortical Bloq 5x40mm RT-Ti  
03OSPLACON0059 Tornillo Cortical Bloq 5x42mm RT-Ti  
03OSPLACON0060 Tornillo Cortical Bloq 5x44mm RT-Ti  
03OSPLACON0061 Tornillo Cortical Bloq 5x46mm RT-Ti  
03OSPLACON0062 Tornillo Cortical Bloq 5x48mm RT-Ti  
03OSPLACON0063 Tornillo Cortical Bloq 5x50mm RT-Ti  
03OSPLACON0030 Tornillo Cortical Bloq 5x55mm RT-Ti  
03OSPLACON0031 Tornillo Cortical Bloq 5x60mm RT-Ti  
03OSPLACON0032 Tornillo Cortical Bloq 5x65mm RT-Ti  
03OSPLACON0033 Tornillo Cortical Bloq 5x70mm RT-Ti  
03OSPLACON0034 Tornillo Cortical Bloq 5x75mm RT-Ti  
03OSPLACON0035 Tornillo Cortical Bloq 5x80mm RT-Ti  
03OSPLACON0036 Tornillo Cortical Bloq 5x85mm RT-Ti  
03OSPLACON0037 Tornillo Cortical Bloq 5x90mm RT-Ti  
03OSPLACON0074 Tornillo Cortical Bloq 5x95mm RT-Ti  
03OSPLACON0075 Tornillo Cortical Bloq 5x100mm RT-Ti  
03OSPLACON0076 Tornillo Cortical Bloq 5x105mm RT-Ti  
03OSPLACON0077 Tornillo Cortical Bloq 5x110mm RT-Ti  
03OSPLACON0038 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x60mm RP-Ti  
03OSPLACON0039 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x65mm RP-Ti  
03OSPLACON0040 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x70mm RP-Ti  
03OSPLACON0041 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x75mm RP-Ti  
03OSPLACON0042 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x80mm RP-Ti  
03OSPLACON0043 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x85mm RP-Ti  
03OSPLACON0044 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x90mm RP-Ti  
03OSPFBTCO3510 Tornillo Cortical 3.5x10mm Ti  
03OSPFBTCO3512 Tornillo Cortical 3.5x12mm Ti  
03OSPFBTCO3514 Tornillo Cortical 3.5x14mm Ti  
03OSPFBTCO3516 Tornillo Cortical 3.5x16mm Ti  
03OSPFBTCO3518 Tornillo Cortical 3.5x18mm Ti  
03OSPFBTCO3520 Tornillo Cortical 3.5x20mm Ti  
03OSPFBTCO3522 Tornillo Cortical 3.5x22mm Ti  
03OSPFBTCO3524 Tornillo Cortical 3.5x24mm Ti  
03OSPFBTCO3526 Tornillo Cortical 3.5x26mm Ti  
03OSPFBTCO3528 Tornillo Cortical 3.5x28mm Ti  
03OSPFBTCO3530 Tornillo Cortical 3.5x30mm Ti  
03OSPFBTCO3532 Tornillo Cortical 3.5x32mm Ti  
03OSPFBTCO3534 Tornillo Cortical 3.5x34 mm Ti  
03OSPFBTCO3536 Tornillo Cortical 3.5x36 mm Ti  
03OSPFBTCO3538 Tornillo Cortical 3.5x38 mm Ti  
03OSPFBTCO3540 Tornillo Cortical 3.5x40 mm Ti  
03OSPFBTCO3542 Tornillo Cortical 3.5x42 mm Ti  
03OSPFBTCO3545 Tornillo Cortical 3.5x45 mm Ti

03OSPFBTCO3548 Tornillo Cortical 3.5x48 mm Ti  
03OSPFBTCO3550 Tornillo Cortical 3.5x50 mm Ti  
03OSPFBTCO3555 Tornillo Cortical 3.5x55 mm Ti  
03OSPFBTCO3560 Tornillo Cortical 3.5x60 mm Ti  
03OSPFBTCB3510 Tornillo Cortical Bloq 3.5x10mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3512 Tornillo Cortical Bloq 3.5x12mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3514 Tornillo Cortical Bloq 3.5x14mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3516 Tornillo Cortical Bloq 3.5x16mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3518 Tornillo Cortical Bloq 3.5x18mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3520 Tornillo Cortical Bloq 3.5x20mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3522 Tornillo Cortical Bloq 3.5x22mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3524 Tornillo Cortical Bloq 3.5x24mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3526 Tornillo Cortical Bloq 3.5x26mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3528 Tornillo Cortical Bloq 3.5x28mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3530 Tornillo Cortical Bloq 3.5x30mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3532 Tornillo Cortical Bloq 3.5x32mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3535 Tornillo Cortical Bloq 3.5x35mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3538 Tornillo Cortical Bloq 3.5x38mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3540 Tornillo Cortical Bloq 3.5x40mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3542 Tornillo Cortical Bloq 3.5x42mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3545 Tornillo Cortical Bloq 3.5x45mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3548 Tornillo Cortical Bloq 3.5x48mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3550 Tornillo Cortical Bloq 3.5x50mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3555 Tornillo Cortical Bloq 3.5x55mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3560 Tornillo Cortical Bloq 3.5x60mm RT-Ti  
03OSPFBTES4010 Tornillo Esponjosa 4x10 RT-Ti  
03OSPFBTES4012 Tornillo Esponjosa 4x12 RT-Ti  
03OSPFBTES4014 Tornillo Esponjosa 4x14 RT-Ti  
03OSPFBTES4016 Tornillo Esponjosa 4x16 RT-Ti  
03OSPFBTES4018 Tornillo Esponjosa 4x18 RT-Ti  
03OSPFBTES4020 Tornillo Esponjosa 4x20 RT-Ti  
03OSPFBTES4022 Tornillo Esponjosa 4x22 RT-Ti  
03OSPFBTES4024 Tornillo Esponjosa 4x24 RT-Ti  
03OSPFBTES4026 Tornillo Esponjosa 4x26 RT-Ti  
03OSPFBTES4028 Tornillo Esponjosa 4x28 RT-Ti  
03OSPFBTES4030 Tornillo Esponjosa 4x30 RT-Ti  
03OSPFBTES4032 Tornillo Esponjosa 4x32 RT-Ti  
03OSPFBTES4034 Tornillo Esponjosa 4x34 RT-Ti  
03OSPFBTES4036 Tornillo Esponjosa 4x36 RT-Ti  
03OSPFBTES4038 Tornillo Esponjosa 4x38 RT-Ti  
03OSPFBTES4040 Tornillo Esponjosa 4x40 RT-Ti  
03OSPFBTES4045 Tornillo Esponjosa 4x45 RT-Ti  
03OSPFBTES4050 Tornillo Esponjosa 4x50 RT-Ti  
03OSPFBTES4055 Tornillo Esponjosa 4x55 RT-Ti  
03OSPFBTES4060 Tornillo Esponjosa 4x60 RT-Ti  
03OSPLATMS0001 Tornillo Mini Screw 1.5x6mm Ti

03OSPLATMS0002 Tornillo Mini Screw 1.5x8mm Ti  
03OSPLATMS0003 Tornillo Mini Screw 1.5x10mm Ti  
03OSPLATMS0004 Tornillo Mini Screw 1.5x12mm Ti  
03OSPLATMS0005 Tornillo Mini Screw 1.5x14mm Ti  
03OSPLATMS0006 Tornillo Mini Screw 1.5x16mm Ti  
03OSPLATMS0007 Tornillo Mini Screw 1.5x4mm SD - Ti  
03OSPLATMS0008 Tornillo Mini Screw 1.5x6mm SD - Ti  
03OSPLATMS0009 Tornillo Mini Screw 2x6mm Ti  
03OSPLATMS0010 Tornillo Mini Screw 2x8mm Ti  
03OSPLATMS0011 Tornillo Mini Screw 2x10mm Ti  
03OSPLATMS0012 Tornillo Mini Screw 2x12mm Ti  
03OSPLATMS0013 Tornillo Mini Screw 2x14mm Ti  
03OSPLATMS0014 Tornillo Mini Screw 2x16mm Ti  
03OSPLATMS0015 Tornillo Mini Screw 2x18mm Ti  
03OSPLATMS0016 Tornillo Mini Screw 2x20mm Ti  
03OSPLATMS0017 Tornillo Mini Screw 2x4mm SD - Ti  
03OSPLATMS0018 Tornillo Mini Screw 2x6mm SD - Ti  
03OSPLATMS0019 Tornillo Mini Screw 2x8mm SD - Ti  
03OSTORTWO0001 Tornillo Esponjosa Smash Off 2x11mm Ti  
03OSTORTWO0002 Tornillo Esponjosa Smash Off 2x12mm Ti  
03OSTORTWO0003 Tornillo Esponjosa Smash Off 2x13mm Ti  
03OSTORTWO0004 Tornillo Esponjosa Smash Off 2x14mm Ti  
03OSTORBAR0011 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x10mm RT-Ti  
03OSTORBAR0013 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x12mm RT-Ti  
03OSTORBAR0001 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x14mm RT-Ti  
03OSTORBAR0002 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x16mm RT-Ti  
03OSTORBAR0003 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x18mm RT-Ti  
03OSTORBAR0004 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x20mm RT-Ti  
03OSTORBAR0005 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x22mm RT-Ti  
03OSTORBAR0006 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x24mm RT-Ti  
03OSTORBAR0007 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x26mm RT-Ti  
03OSTORBAR0008 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x28mm RT-Ti  
03OSTORBAR0009 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x30mm RT-Ti  
03OSTORBAR0010 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x32mm RT-Ti  
03OSHERTCO0932 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x10mm RP-Ti  
03OSHERTCO0933 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x12mm RP-Ti  
03OSHERTCO0934 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x14mm RP-Ti  
03OSHERTCO0935 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x16mm RP-Ti  
03OSHERTCO0936 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x18mm RP-Ti  
03OSHERTCO0937 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x20mm RP-Ti  
03OSHERTCO0938 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x22mm RP-Ti  
03OSHERTCO0939 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x24mm RP-Ti  
03OSHERTCO0940 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x26mm RP-Ti  
03OSHERTCO0941 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x28mm RP-Ti  
03OSHERTCO0942 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x30mm RP-Ti  
03OSHERTCO3200 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x20mm RP-Ti

03OSHERTCO3201 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x22mm RP-Ti  
03OSHERTCO3202 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x24mm RP-Ti  
03OSHERTCO3203 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x26mm RP-Ti  
03OSHERTCO3204 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x28mm RP-Ti  
03OSHERTCO3205 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x12mm RP-Ti  
03OSHERTCO3208 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x14mm RP-Ti  
03OSHERTCO3782 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x16mm RP-Ti  
03OSHERTCO3783 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x18mm RP-Ti  
03OSMISTOR0001 Tornillo Val Foot Mis 2.60x20mm Ti  
03OSMISTOR0002 Tornillo Val Foot Mis 2.60x22mm Ti  
03OSMISTOR0003 Tornillo Val Foot Mis 2.60x24mm Ti  
03OSMISTOR0004 Tornillo Val Foot Mis 2.60x26mm Ti  
03OSMISTOR0005 Tornillo Val Foot Mis 2.60x28mm Ti  
03OSMISTOR0006 Tornillo Val Foot Mis 2.60x30mm Ti  
03OSMISTOR0007 Tornillo Val Foot Mis 2.60x32mm Ti  
03OSMISTOR0008 Tornillo Val Foot Mis 2.60x34mm Ti  
03OSMISTOR0009 Tornillo Val Foot Mis 2.60x36mm Ti  
03OSMISTOR0010 Tornillo Val Foot Mis 2.60x38mm Ti  
03OSMISTOR0011 Tornillo Val Foot Mis 2.60x40mm Ti  
03OSMISTOR0023 Tornillo Val Foot Mis 2.60x14mm Ti  
03OSMISTOR0024 Tornillo Val Foot Mis 2.60x16mm Ti  
03OSMISTOR0025 Tornillo Val Foot Mis 2.60x18mm Ti  
03OSMISTOR0012 Tornillo Val Foot Mis 3.20x20mm Ti  
03OSMISTOR0013 Tornillo Val Foot Mis 3.20x22mm Ti  
03OSMISTOR0014 Tornillo Val Foot Mis 3.20x24mm Ti  
03OSMISTOR0015 Tornillo Val Foot Mis 3.20x26mm Ti  
03OSMISTOR0016 Tornillo Val Foot Mis 3.20x28mm Ti  
03OSMISTOR0017 Tornillo Val Foot Mis 3.20x30mm Ti  
03OSMISTOR0018 Tornillo Val Foot Mis 3.20x32mm Ti  
03OSMISTOR0019 Tornillo Val Foot Mis 3.20x34mm Ti  
03OSMISTOR0020 Tornillo Val Foot Mis 3.20x36mm Ti  
03OSMISTOR0021 Tornillo Val Foot Mis 3.20x38mm Ti  
03OSMISTOR0022 Tornillo Val Foot Mis 3.20x40mm Ti  
03OSMISTOR0026 Tornillo Val Foot Mis 3.20x14mm Ti  
03OSMISTOR0027 Tornillo Val Foot Mis 3.20x16mm Ti  
03OSMISTOR0028 Tornillo Val Foot Mis 3.20x18mm Ti  
03OSPELPLA0001 Placa CuadriLat Superfcial 3.5 R Ti  
03OSPELPLA0002 Placa CuadriLat Superfcial 3.5 L Ti  
03OSPELPLA0003 Placa Intrapelvica 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPELPLA0004 Placa Intrapelvica 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPELPLA0005 Placa Intrapelvica 3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPELPLA0006 Placa Intrapelvica 3.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPELPLA0007 Placa Borde Anterior 3.5mm 12 Orif R Ti  
03OSPELPLA0008 Placa Borde Anterior 3.5mm 14 Orif R Ti  
03OSPELPLA0009 Placa Borde Anterior 3.5mm 12 Orif L Ti  
03OSPELPLA0010 Placa Borde Anterior 3.5mm 14 Orif L Ti

03OSPELPLA0011 Placa Fragmento Acetabular Pared Posterior 3.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPELPLA0012 Placa Fragmento Acetabular Pared Posterior 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPELPLA0013 Placa Fragmento Acetabular Pared Posterior C 3.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPELPLA0014 Placa Fragmento Acetabular Pared Posterior C 3.5mm 11 Orif L Ti  
03OSPELPLA0015 Placa Superior Sacroiliaca 3.5mm 4 Orif Ti  
03OSPELPLA0016 Placa Acetabular Helicoidal 3.5mm 2 Orif Ti  
03OSPELPLA0017 Placa Acetabular Helicoidal 3.5mm 3 Orif Ti  
03OSPELPLA0018 Placa Recon Interbloqueada 3.5mm 11 Orif Ti  
03OSPELPLA0019 Placa Pared Posterior Acetabular 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPELPLA0020 Placa Recon Pelvis 3.5mm 3 Orif Ti  
03OSPELPLA0021 Placa Recon Pelvis 3.5mm 4 Orif Ti  
03OSPELPLA0022 Placa Recon Pelvis 3.5mm 6 Orif Ti  
03OSPELPLA0023 Placa Recon Pelvis 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPELPLA0024 Placa Recon Pelvis 3.5mm 10 Orif Ti  
03OSPELPLA0025 Placa Recon Pelvis 3.5mm 12 Orif Ti  
03OSPELPLA0026 Placa Recon Pelvis 3.5mm 14 Orif Ti  
03OSPELPLA0027 Placa Recon Pelvis 3.5mm 16 Orif Ti  
03OSPELPLA0028 Placa Sinfisis Pubica 3.5mm 4 Orif Ti  
03OSPELPLA0029 Placa Sinfisis Pubica 3.5mm 6 Orif Ti  
03OSPELTOR0001 Tornillo placa Pelvis 3.5x10mm RT-Ti  
03OSPELTOR0002 Tornillo placa Pelvis 3.5x12mm RT-Ti  
03OSPELTOR0003 Tornillo placa Pelvis 3.5x14mm RT-Ti  
03OSPELTOR0004 Tornillo placa Pelvis 3.5x16mm RT-Ti  
03OSPELTOR0005 Tornillo placa Pelvis 3.5x18mm RT-Ti  
03OSPELTOR0006 Tornillo placa Pelvis 3.5x20mm RT-Ti  
03OSPELTOR0007 Tornillo placa Pelvis 3.5x22mm RT-Ti  
03OSPELTOR0008 Tornillo placa Pelvis 3.5x24mm RT-Ti  
03OSPELTOR0009 Tornillo placa Pelvis 3.5x26mm RT-Ti  
03OSPELTOR0010 Tornillo placa Pelvis 3.5x28mm RT-Ti  
03OSPELTOR0011 Tornillo placa Pelvis 3.5x30mm RT-Ti  
03OSPELTOR0012 Tornillo placa Pelvis 3.5x32mm RT-Ti  
03OSPELTOR0013 Tornillo placa Pelvis 3.5x34mm RT-Ti  
03OSPELTOR0014 Tornillo placa Pelvis 3.5x36mm RT-Ti  
03OSPELTOR0015 Tornillo placa Pelvis 3.5x38mm RT-Ti  
03OSPELTOR0016 Tornillo placa Pelvis 3.5x40mm RT-Ti  
03OSPELTOR0017 Tornillo placa Pelvis 3.5x45mm RT-Ti  
03OSPELTOR0018 Tornillo placa Pelvis 3.5x50mm RT-Ti  
03OSPELTOR0019 Tornillo placa Pelvis 3.5x55mm RT-Ti  
03OSPELTOR0020 Tornillo placa Pelvis 3.5x60mm RT-Ti  
03OSPELTOR0021 Tornillo placa Pelvis 3.5x65mm RT-Ti  
03OSPELTOR0022 Tornillo placa Pelvis 3.5x70mm RT-Ti  
03OSPELTOR0023 Tornillo placa Pelvis 3.5x75mm RT-Ti  
03OSPELTOR0024 Tornillo placa Pelvis 3.5x80mm RT-Ti  
03OSPELTOR0025 Tornillo placa Pelvis 3.5x85mm RT-Ti  
03OSPELTOR0026 Tornillo placa Pelvis 3.5x90mm RT-Ti  
03OSPELTOR0027 Tornillo placa Pelvis 3.5x95mm RT-Ti



03OSPEL呢TOR0028 Tornillo placa Pelvis 3.5x100mm RT-Ti  
03OSPEL呢TOR0029 Tornillo placa Pelvis 3.5x105mm RT-Ti  
03OSPEL呢TOR0030 Tornillo placa Pelvis 3.5x110mm RT-Ti  
03OSPEL呢TOR0031 Tornillo placa Pelvis 3.5x115mm RT-Ti  
03OSPEL呢TOR0032 Tornillo placa Pelvis 3.5x120mm RT-Ti  
03OSPEL呢TOR0033 Tornillo placa Pelvis 3.5x125mm RT-Ti  
03OSPEL呢TOR0034 Tornillo placa Pelvis 3.5x130mm RT-Ti  
03OSPEL呢TOR0035 Tornillo placa Pelvis 3.5x135mm RT-Ti  
03OSPEL呢TOR0036 Tornillo placa Pelvis 3.5x140mm RT-Ti  
03OSPEL呢TOR0037 Tornillo placa Pelvis 3.5x145mm RT-Ti  
03OSPEL呢TOR0038 Tornillo placa Pelvis 3.5x150mm RT-Ti  
03OSPLAOPF204L Placa de osteotomia proximal de femur en 20° 4 Orif L Ti  
03OSPLAOPF204R Placa de osteotomia proximal de femur en 20° 4 Orif R Ti  
03OSPLAOPF304L Placa de osteotomia proximal de femur en 30° 4 Orif L Ti  
03OSPLAOPF304R Placa de osteotomia proximal de femur en 30° 4 Orif R Ti  
03OSPLAOPT004L Placa de osteotomia proximal de tibia 4 Orif L Ti  
03OSPLAOPT004R Placa de osteotomia proximal de tibia 4 Orif R Ti  
03OSPLAAAT003L Placa anterior de artrodesis de tobillo 3 Orif L Ti  
03OSPLAAAT004L Placa anterior de artrodesis de tobillo 4 Orif L Ti  
03OSPLAAAT003R Placa anterior de artrodesis de tobillo 3 Orif R Ti  
03OSPLAAAT004R Placa anterior de artrodesis de tobillo 4 Orif R Ti  
03OSPLATPP0005 Placa tibia proximal posterior bloq 5 Orif Ti  
03OSPLATPP0006 Placa tibia proximal posterior bloq 6 Orif Ti  
03OSPLATPP0008 Placa tibia proximal posterior bloq 8 Orif Ti  
03OSPLATPP0010 Placa tibia proximal posterior bloq 10 Orif Ti  
03OSPLATPP0012 Placa tibia proximal posterior bloq 12 Orif Ti  
03OSPLATPP0014 Placa tibia proximal posterior bloq 14 Orif Ti  
03OSPLATDP005L Placa tibia distal posterior bloq 5 Orif L Ti  
03OSPLATDP005R Placa tibia distal posterior bloq 5 Orif R Ti  
03OSPLATDP007L Placa tibia distal posterior bloq 7 Orif L Ti  
03OSPLATDP007R Placa tibia distal posterior bloq 7 Orif R Ti  
03OSPEFPLA0001 Placa Dorsal II en L - R Ti  
03OSPEFPLA0002 Placa Dorsal II en L - L Ti  
03OSPEFPLA0003 Placa Dorsal II en T 2 Orif R Ti  
03OSPEFPLA0004 Placa Dorsal II en T 2 Orif L Ti  
03OSPEFPLA0005 Placa Dorsal II en T 3 Orif R Ti  
03OSPEFPLA0006 Placa Dorsal II en T 3 Orif L Ti  
03OSPEFPLA0007 Placa Dorsal II en T simple Ti  
03OSTORNBQ0066 Tornillo Cortical 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0067 Tornillo cortical 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0068 Tornillo Cortical 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0069 Tornillo Cortical 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0070 Tornillo Cortical 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0071 Tornillo Cortical 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0072 Tornillo Cortical 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0073 Tornillo Cortical 2.5x22mm RT-Ti

03OSTORNBQ0074 Tornillo Cortical 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0075 Tornillo Cortical 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0076 Tornillo Cortical 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0077 Tornillo Cortical 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0078 Tornillo Cortical 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0079 Tornillo Cortical 2.5x34mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0166 Tornillo Bloq 2.5x10mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0167 Tornillo Bloq 2.5x12mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0168 Tornillo Bloq 2.5x14mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0169 Tornillo Bloq 2.5x16mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0170 Tornillo Bloq 2.5x18mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0171 Tornillo Bloq 2.5x20mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0172 Tornillo Bloq 2.5x22mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0173 Tornillo Bloq 2.5x24mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0174 Tornillo Bloq 2.5x26mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0175 Tornillo Bloq 2.5x28mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0176 Tornillo Bloq 2.5x30mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0177 Tornillo Cortical Bloq 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0178 Tornillo Cortical Bloq 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0179 Tornillo Cortical Bloq 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0180 Tornillo Cortical Bloq 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0181 Tornillo Cortical Bloq 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0182 Tornillo Cortical Bloq 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0183 Tornillo Cortical Bloq 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0184 Tornillo Cortical Bloq 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0185 Tornillo Cortical Bloq 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0186 Tornillo Cortical Bloq 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0187 Tornillo Cortical Bloq 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0188 Tornillo Cortical Bloq 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0189 Tornillo Cortical Bloq 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0190 Tornillo Cortical Bloq 2.5x34mm RT-Ti  
03OSPINBLQ0208 Pin Bloq 2x8mm Ti  
03OSPINBLQ0210 Pin Bloq 2x10mm Ti  
03OSPINBLQ0212 Pin Bloq 2x12mm Ti  
03OSPINBLQ0214 Pin Bloq 2x14mm Ti  
03OSPINBLQ0216 Pin Bloq 2x16mm Ti  
03OSPINBLQ0218 Pin Bloq 2x18mm Ti  
03OSPINBLQ0220 Pin Bloq 2x20mm Ti  
03OSPINBLQ0222 Pin Bloq 2x22mm Ti  
03OSPINBLQ0224 Pin Bloq 2x24mm Ti  
03OSPINBLQ0226 Pin Bloq 2x26mm Ti  
03OSPINBLQ0228 Pin Bloq 2x28mm Ti  
03OSPINBLQ0230 Pin Bloq 2x30mm Ti  
03OSPINBLQ0232 Pin Bloq 2x32mm Ti  
03OSPINBLQ0234 Pin Bloq 2x34mm Ti  
03OSTCTTCA0430 Tornillo Cortical Can 2.7x10mm RP-Ti

03OSTCTTCA0169 Tornillo Cortical Can 2.7x12mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0170 Tornillo Cortical Can 2.7x14mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0171 Tornillo Cortical Can 2.7x16mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0434 Tornillo Cortical Can 2.7x18mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0435 Tornillo Cortical Can 2.7x20mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0436 Tornillo Cortical Can 2.7x22mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0437 Tornillo Cortical Can 2.7x24mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0438 Tornillo Cortical Can 2.7x26mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0439 Tornillo Cortical Can 2.7x28mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0440 Tornillo Cortical Can 2.7x30mm RP-Ti  
03OSTCTTCT0440 Tornillo Cortical Can 2.7x30mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0430 Tornillo Cortical Can 2.7x10mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0169 Tornillo Cortical Can 2.7x12mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0170 Tornillo Cortical Can 2.7x14mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0171 Tornillo Cortical Can 2.7x16mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0434 Tornillo Cortical Can 2.7x18mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0435 Tornillo Cortical Can 2.7x20mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0436 Tornillo Cortical Can 2.7x22mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0437 Tornillo Cortical Can 2.7x24mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0438 Tornillo Cortical Can 2.7x26mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0439 Tornillo Cortical Can 2.7x28mm RT-Ti

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Sistema de placas y tornillos para la osteosíntesis fabricados en titanio de distintas dimensiones para ser utilizados en huesos chicos, medianos y grandes mediante implantación quirúrgica utilizando un instrumental específico.

Indicación:

- Fracturas óseas
- Dislocaciones de fracturas
- Osteotomías
- Artrodesis
- Falta de consolidación de fracturas.

Período de vida útil: Los productos se comercializan no estériles por lo cual no poseen vida útil.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

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

Forma de presentación: Los productos se envasan : 1/2/5 y 10 Unidades.

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante:

IMPLANTES FICO ALEMANA SA

Lugar de elaboración:

STEPHENSON 3048 TORTUGUITAS BUENOS AIRES ARGENTINA

Expediente N° 1-0047-3110-004937-21-1

N° Identificador Trámite: 30563

AM

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2021.09.30 22:18:30 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.09.30 22:18:32 -03:00

**Rótulo de implante NO ESTERIL**

**Osteosíntesis de titanio**

Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXXX



CODIGO: xxx



LOTE: xxx

MATERIAL: xxx

CANTIDAD (QTY): xxx



**NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar**



Producto de un solo uso



Leer instrucciones de Uso



Precaución

*Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización.  
Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado*

PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-14-69

Condición de uso: uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

NOMBRE: IMPLANTES FICO ALEMANA S.A.

DIRECCION: Stephenson 3048, Tortuguitas, Buenos Aires, Argentina – CP 1667

TELEFONO: (54011) 5777-1111 Int:5425 EMAIL: cbcaballedo@implantesfico.com.ar

Director Técnico: Farm. Claudia Carballado – Farmacéutico – MN/MP: 18.900

**Rótulo de instrumental NO ESTERIL**

**Instrumental para Osteosíntesis de titanio**

Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXXX



CODIGO: xxx



LOTE: xxx

MATERIAL: xxx

CANTIDAD (QTY): xxx



**NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar**



Leer instrucciones de Uso



Precaución

*Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización.  
Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado*

PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-14-69

Condición de uso: uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

NOMBRE: IMPLANTES FICO ALEMANA S.A.

DIRECCION: Stephenson 3048, Tortuguitas, Buenos Aires, Argentina – CP 1667

TELEFONO: (54011) 5777-1111 Int:5425 EMAIL: cbcaballedo@implantesfico.com.ar

Director Técnico: Farm. Claudia Carballado – Farmacéutico – MN/MP: 18.900

**INSTRUCCIONES DE USO**

**Osteosíntesis de titanio**

**NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar**

Producto de un solo uso - Leer instrucciones de Uso



Precaución

*Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización. Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado*

PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-14-69

Condición de uso: uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

NOMBRE: IMPLANTES FICO ALEMANA S.A.

DIRECCION: Stephenson 3048, Tortuguitas, Buenos Aires, Argentina – CP 1667

TELEFONO: (54011) 5777-1111 Int:5425 EMAIL: cbcaballedo@implantesfico.com.ar

Director Técnico: Farm. Claudia Carballado – Farmacéutico – MN/MP: 18.900

**1. GENERALIDADES**

Los productos deben ser implantados por profesionales capacitados que conocen las técnicas brindadas por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. 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.

IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. 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

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 IMPLANTES FICO ALEMANA S.A.. En ningún caso podrán ser combinados con productos fabricados por otra empresa salvo aquellos autorizados exclusivamente por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A.. En caso de combinar productos de fabricación propia con productos no autorizados por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A., caducará automáticamente la garantía del producto utilizado.**

Esta u otras circunstancias deben asentarse en la historia clínica e informarse al paciente.

Estas INSTRUCCIONES DE USO 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 de diversos biomateriales compatibles con el cuerpo humano. 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 médico cirujano acerca de estos factores así como las restricciones a las que se verá sometido el paciente en la etapa postoperatoria.

Para mayor información por favor lea las CONTRAINDICACIONES, ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y EFECTOS ADVERSOS.

**2. 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.

Para implantes de Titanio, las especificaciones responden a normas ASTM-F136; ASTM F67, IRAM 9408-1, ISO 5832-3

**3. INSTRUCCIONES DE USO**

Antes de proceder al uso del implante, es imprescindible verificar el correcto estado del envase.

En caso que el envase se encuentre abierto o deteriorado, NO IMPLANTAR y remitir de forma inmediata a IMPLANTES FICO ALEMANA S.A.

En caso de poseer fecha de vencimiento verificar que la misma no se encuentre vencida y en su caso, proceder de igual modo que en el párrafo anterior.

Cada producto debe ser extraído en condiciones de asepsia y tratado con cuidado, de manera que no tome contacto con otros que puedan alterarlo.

**IMPORTANTE: No utilizar jamás un implante que haya 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.

Debe evitarse la flexión del implante en cualquier sentido.

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 la implantación propiamente dicha, el cirujano deberá referirse a la técnica quirúrgica. IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. cuenta con material técnico y personal capacitado que podrán 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 protésico o la falla en el abordaje del área a operar.

#### **4. USO PREVISTO**

Sistema de placas y tornillos para la osteosíntesis fabricados en titanio de distintas dimensiones para ser utilizados en huesos chicos, medianos y grandes mediante implantación quirúrgica utilizando un instrumental específico.

#### **5. INDICACIONES**

- Fracturas óseas
- Dislocaciones de fracturas
- Osteotomías
- Artrodesis
- Falta de consolidación de fracturas.

#### **6. CONTRAINDICACIONES**

- Infecciones sistémicas o locales, crónicas o agudas.
- Deficiencias vasculares, musculares severas o neurológicas que afecten al miembro en cuestión.
- Destrucción ósea, pérdida o baja calidad ósea que puedan afectar la estabilidad del implante.
- Todas las infecciones asociadas que puedan comprometer la funcionalidad o implante del producto.
- Presencia de otros trastornos como cardíacos, pulmonares, metabólicos, etc.
- Pacientes que serán incapaces de movilizarse luego de la intervención quirúrgica debido a otros problemas.
- Pacientes esqueléticamente inmaduros.
- Adicción a las drogas, alcohol o fármacos
- Falta de consolidación de fracturas

**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

## 7. ADVERTENCIAS

En todos los casos, se deben seguir las prácticas habituales recomendadas por el médico cirujano luego de la cirugía. El paciente debe ser advertido de las limitaciones que implica una osteosíntesis para reconstrucción ósea. El riesgo de fracaso del implante que incluye entre otros aflojamiento, fractura y/o desgaste, se incrementa en pacientes de peso elevado o altos niveles de actividad física. Los pacientes deben ser advertidos del incremento del riesgo que esto implica.

Para una utilización segura y eficiente del implante, el médico cirujano debe conocer perfectamente las técnicas quirúrgicas recomendadas para la implantación. Para asegurar una implantación segura y precisa de los implantes solamente deben utilizarse instrumentales fabricados por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. No deben utilizarse otros instrumentales no fabricados por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. ya que esto puede llevar a una mala implantación de los componentes favoreciendo el fracaso acelerado del implante.

Es imprescindible realizar la planificación preoperatoria antes de la implantación para una correcta selección de los componentes. Esta tarea es absoluta responsabilidad del médico cirujano y por lo tanto IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. no puede recomendar la utilización de componentes ni la técnica quirúrgica pero pone a disposición de los profesionales los distintos tipos de implantes así como las diferentes técnicas quirúrgicas aplicables a los mismos.

**LOS IMPLANTES UTILIZADOS EN OSTEOSÍNTESIS DEBEN SER EXTRAIDOS DEL PACIENTE UNA VEZ CONSOLIDADA LA FRACTURA O CORREGIDA LA PATOLOGÍA.**

Se recomienda un control post-operatorio frecuente por parte del profesional para asegurar la correcta consolidación ósea o la corrección de la patología. La falta de este control puede llevar a la rotura de los implantes por falla mecánica si el proceso de consolidación no se desarrolla normalmente.

**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. Sin embargo, en el caso de las aleaciones metálicas, estas poseen elementos constitutivos que pueden provocar respuesta de hipersensibilidad alérgica del sistema inmunológico. Si se sospecha durante el estudio preoperatorio la existencia del fenómeno en el paciente, es indispensable realizar el diagnóstico apropiado, con el fin de seleccionar correctamente el implante y en particular su composición.

La norma correspondiente al material de cada componente se encuentra descrita en la etiqueta que acompaña el mismo. IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. pone a disposición del profesional la nómina de normas de biomateriales para determinar la composición de cada componente protésico.

## 8. PRECAUCIONES

El paciente debe ser advertido de las limitaciones que implica una osteosíntesis para reconstrucción ósea. El médico cirujano debe advertir al paciente respecto de los cuidados y controles a los que debe someterse una vez implantado. El nivel de actividad física excesiva del paciente así como el sobrepeso afectan en forma directa la zona implantada y comprometen la fijación y durabilidad del implante. El aflojamiento de cualquiera de los componentes protésicos puede dar lugar a la fractura del mismo o a la generación excesiva de partículas producto del rozamiento pudiendo generar una reacción tisular de resorción ósea y favoreciendo al fracaso de alguno o todos los elementos.

Un implante nunca debe ser reutilizado. La remoción y reinserción durante la cirugía puede generar en cualquiera de los componentes daños imperceptibles que generen concentración de tensiones o daños a las superficies de rozamiento que reducen la vida útil del implante.

En los casos de elementos de unión, los mismos han sido fabricados utilizando tolerancias muy estrictas. Deben manipularse con especial cuidado evitando que los mismos se golpeen, rayen o deterioren ya que generan en la unión imperfecciones que conllevan al fracaso de los componentes.

Los torques máximos admitidos para los siguientes tornillos bloqueados son: diámetro 4 y 5mm.: max. 4,0Nm., diámetro 3,5mm.: 1,5Nm.



Nunca inserte el tornillo utilizando un sistema eléctrico sin antes haber acoplado el limitador de torque correspondiente ya que la potencia del motor eléctrico puede dañar seriamente los implantes.

Limpiar los elementos de unión antes de ensamblarlos durante la cirugía ya que si quedan partículas de cemento ó restos óseos en alguno o ambos componentes puede generar el fracaso de los componentes. Nunca utilizar componentes de distintos fabricantes ya que las dimensiones entre distintos fabricantes pueden diferir.

Una vez implantado el paciente, se debe resguardar al mismo de cualquier infección posterior, por insignificante que se la considere ya que la zona implantada queda susceptible durante un período de tiempo de contraer infección haciendo fracasar la intervención quirúrgica. Ante cualquier síntoma de infección consultar al médico cirujano para aplicar el tratamiento farmacológico más adecuado. De igual forma se debe instruir al paciente de estos riesgos asociados a infecciones así como el paciente debe informar al médico cirujano ante cualquier cirugía posterior a la implantación (p.ej: tratamientos dentales, exámenes endoscópicos, etc.) para prevenir la potencial infección de las zona implantada.

Para la implantación de los componentes se debe utilizar el instrumental apropiado fabricado por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. La utilización de cualquier otro instrumento no fabricado por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A, puede dar lugar a una incorrecta implantación, pudiendo afectar la vida útil de los componentes protésicos.

## 9. EFECTOS ADVERSOS

Durante la implantación de cualquiera de los componentes protésicos, puede ocurrir la fractura del hueso si es que los componentes no han sido seleccionados adecuadamente o bien no se ha empleado correctamente la técnica quirúrgica.

La implantación de materiales extraños en los tejidos puede ocasionar reacciones histológicas involucrando macrófagos y fibroblastos. 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 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.

Adicionalmente al riesgo asociado de falla del implante, aflojamiento o fractura, los siguientes riesgos a respuestas tisulares adversas y posibles complicaciones DEBEN ser explicadas y discutidas con el paciente:

- Se han presentado reportes en la literatura que una variedad de metales, polímeros y químicos y otros materiales utilizados en ortopedia pueden causar cáncer u otras reacciones adversas. Debido al largo período de latencia requerido para inducir tumores en humanos, no existe evidencia concluyente de la relación entre los implantes ortopédicos y los tumores malignos. Aunque no se ha establecido una clara asociación, los riesgos e incertidumbres de los efectos a largo plazo de las articulaciones artificiales y los elementos de fijación, DEBEN ser explicadas y discutidas con el paciente con anterioridad a la cirugía. El paciente debe saber que cualquier condición que cause daño crónico a los tejidos, puede ser oncogénico. Cáncer hallado en las inmediaciones del implante puede estar asociado a factores no referidos a los materiales del implante tal como: metástasis de los tejidos blandos (pulmones, pecho, sistema digestivo y otros) al hueso o inducido en estas localizaciones durante el proceso operativo o por procesos de diagnóstico tal como biopsias y por avance de la enfermedad de Paget. Los pacientes que sufren la enfermedad de Paget deben ser advertidos de estos efectos.
- La implantación de cualquier material extraño en los tejidos puede dar lugar a procesos inflamatorios. Literatura reciente sugiere que las partículas producto del desgaste (incluyendo metales, cerámicos, polímeros y restos de cemento óseo) pueden iniciar el proceso de aflojamiento del implante.
- Sensibilidad al metal ha sido reportada luego del contacto con implantes ortopédicos. Los elementos más comunes que presentan sensibilidad son el níquel, el cobalto y el cromo presentes en las bioaleaciones de acero inoxidable y aleaciones de cromo-cobalto. El titanio y sus aleaciones es marcadamente menos antigénico y se recomienda su utilización en pacientes alérgicos o con sensibilidad a los metales.

En caso de traumatismo o pérdida de fijación, los componentes pueden aflojarse o migrar.

Puede presentarse fractura del implante por fatiga como consecuencia de un traumatismo, nivel de actividad no adecuado, alineamiento incorrecto o agotamiento de la vida útil del mismo.

## 10. INFORMACION PARA EL PACIENTE

El paciente deberá ser informado por el cirujano de los riesgos potenciales y efectos adversos debidos a la inserción del implante y este deberá dar su consentimiento a la intervención quirúrgica propuesta.

El cirujano deberá informar al paciente que reciba el implante que la seguridad y durabilidad del mismo dependen de las funciones del paciente, especialmente la actividad física y el peso.

El paciente deberá informar al cirujano sobre cualquier cambio referente al miembro operado.

El paciente deberá acordar un examen postoperatorio realizado por su cirujano ortopedista en orden a detectar cualquier signo de desgaste o mal función del implante.

Antes de cualquier tratamiento o examen médico, el paciente deberá informar al profesional que lleva implantado un implante ortopédico especialmente en aquellos en los que se somete a campos electromagnéticos o radiaciones (por ej.: Resonancia magnética Nuclear – RMN). Esta u otras circunstancias deben asentarse en la historia clínica e informarse al paciente.

## 11. EMBALAJE Y ESTERILIZACION

Los productos suministrados bajo condición NO ESTERIL, deben ser esterilizados previo a la cirugía.

Si se observara alguna anomalía o deterioro en el envase del implante, contáctese con el área Técnica de IMPLANTES FICO ALEMANA S.A., para solucionar el inconveniente.

En caso que se requiera la esterilización de productos suministrados como NO ESTERIL ó el acondicionado y reesterilización de instrumentales de implantación, se recomienda seguir los siguientes parámetros que aseguren un nivel de seguridad de esterilidad SAL 10<sup>-6</sup>.

### ACONDICIONADO:

El método a seguir será:

- a) remojo en detergente enzimático;
- b) enjuague;
- c) limpieza ultrasónica como mínimo por 20 minutos;
- d) enjuague. Evitar golpear, rayar o doblar los implantes. Prestar especial atención a las cavidades ya que pueden quedar restos de productos químicos y agua del enjuague.

### ESTERILIZACIÓN:

Método	Ciclo	Temperatura	Exposición
Vapor	Pre-Vacío	132°C	10 minutos

**ATENCION:** Instrumentales totalmente de polietileno o metálicos con componentes de polietileno nunca deben ser reesterilizados por vapor. Las temperaturas requeridas para este método pueden deteriorar las características físicas y dimensionales del componente.

**IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LA REESTERILIZACION DE SUS IMPLANTES QUE NO HAYA SIDO PREVIAMENTE COMUNICADA Y AUTORIZADA POR NUESTRO PERSONAL TECNICO.**

## 12. IDENTIFICACION Y TRAZABILIDAD

Cada implante lleva grabado en su superficie (cuando las dimensiones lo permiten) un código, marca y un número de lote que coincide con el impreso en la etiqueta del envase. Esta información permite efectuar la trazabilidad de cada implante desde la fabricación, incluida la materia prima hasta su liberación.

**13. ALMACENAMIENTO**

Los implantes deben mantenerse en su embalaje original, en el lugar habitual destinado al almacenaje de los implantes a una temperatura y humedad controladas definidas por las normas internacionales. A tal efecto aconsejamos de ser necesario controlar las fechas de fabricación de modo tal que las primeras en salir hayan sido las primeras en entrar.

**14. SERVICIOS AL CONSUMIDOR**

Para toda consulta referente a los implantes fabricados por nuestra empresa sírvase comunicarse al (54-11) 5777-1111 o bien por correo electrónico a [info@implantesfico.com.ar](mailto:info@implantesfico.com.ar)

**15. SIMBOLOGIA**

	UNICO USO		PRECAUCIÓN
	LOTE N°		NO USAR SI EL ENVASE ESTA DAÑADO
	REFERENCIA / CODIGO / CATALOGO N°		NO ESTERIL
	FECHA DE FABRICACIÓN		MANTENER EN LUGAR SECO
	LEA LAS INSTRUCCIONES		

Stephenson 3048 – Malvinas Argentinas  
CP B1667AK - Buenos Aires - ARGENTINA  
TE/FAX: (54-11) 5777-1111  
E-mail: info@implantesfco.com.ar

## Fábrica y ventas:



## Implantes para cirugía ortopédica

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Osteosíntesis de titanio

Producto NO ESTERIL de Único Uso - Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado - Uso exclusivo a Profesionales e Instituciones Sanitarias  
Autorizado por ANMAT: PM 14-69-Director Técnico: Claudia Carballedo – Farmacéutica - MP:18900

#### 1. GENERALIDADES

Los productos deben ser implantados por profesionales capacitados que conocen las técnicas brindadas por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. 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.

IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. 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

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 IMPLANTES FICO ALEMANA S.A.. En ningún caso podrán ser combinados con productos fabricados por otra empresa salvo aquellos autorizados exclusivamente por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A.. En caso de combinar productos de fabricación propia con productos no autorizados por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A., caducará automáticamente la garantía del producto utilizado.**

Esta u otras circunstancias deben asentarse en la historia clínica e informarse al paciente.

Estas INSTRUCCIONES DE USO 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 documento en dicha circunstancia en la historia clínica

Ningún implante es mejor que la estructura ósea humana. Los implantes está fabricados de diversos biomateriales compatibles con el cuerpo humano. 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 médico cirujano acerca de estos factores así como las restricciones a las que se verá sometido el paciente en la etapa postoperatoria.

Para mayor información por favor lea las CONTRAINDICACIONES, ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y EFECTOS ADVERSOS.

#### 2. 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.

Para implantes de Titanio, las especificaciones responden a normas ASTM-F136; ASTM F67, IRAM 9408-1, ISO 5832-3

#### 3. INSTRUCCIONES DE USO

Antes de proceder al uso del implante, es imprescindible verificar el correcto estado del envase.

En caso que el envase se encuentre abierto o deteriorado, NO IMPLANTAR y remitir de forma inmediata a IMPLANTES FICO ALEMANA S.A.

En caso de poseer fecha de vencimiento verificar que la misma no se encuentre vencida y en su caso, proceder de igual modo que en el párrafo anterior.

Cada producto debe ser extraído en condiciones de asepsia y tratado con cuidado, de manera que no tome contacto con otros que puedan alterarlo.

**IMPORTANTE: No utilizar jamás un implante que haya 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.

Debe evitarse la flexión del implante en cualquier sentido.

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 la implantación propiamente dicha, el cirujano deberá referirse a la técnica quirúrgica. IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. cuenta con material técnico y personal capacitado que podrán 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 protésico o la falla en el abordaje del área a operar.

#### 4. USO PREVISTO

Sistema de placas y tornillos para la osteosíntesis fabricados en titanio de distintas dimensiones para ser utilizados en huesos chicos, medianos y grandes mediante implantación quirúrgica utilizando un instrumental específico.

#### 5. INDICACIONES

- Fracturas óseas
- Dislocaciones de fracturas
- Osteotomías
- Artrodesis
- Falta de consolidación de fracturas.

#### 6. CONTRAINDICACIONES

- Infecciones sistémicas o locales, crónicas o agudas.
- Deficiencias vasculares, musculares severas o neurológicas que afecten al miembro en cuestión.
- Destrucción ósea, pérdida o baja calidad ósea que puedan afectar la estabilidad del implante.

- Todas las infecciones asociadas que puedan comprometer la funcionalidad o implante del producto.
- Presencia de otros trastornos como cardíacos, pulmonares, metabólicos, etc.
- Pacientes que serán incapaces de movilizarse luego de la intervención quirúrgica debido a otros problemas.
- Pacientes esqueléticamente inmaduros.
- Adicción a las drogas, alcohol o fármacos
- Falta de consolidación de fracturas

**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

#### 7. ADVERTENCIAS

En todos los casos, se deben seguir las prácticas habituales recomendadas por el médico cirujano luego de la cirugía. El paciente debe ser advertido de las limitaciones que implica una osteosíntesis para reconstrucción ósea. El riesgo de fracaso del implante que incluye entre otros aflojamiento, fractura y/o desgaste, se incrementa en pacientes de peso elevado o altos niveles de actividad física. Los pacientes deben ser advertidos del incremento del riesgo que esto implica.

Para una utilización segura y eficiente del implante, el médico cirujano debe conocer perfectamente las técnicas quirúrgicas recomendadas para la implantación. Para asegurar una implantación segura y precisa de los implantes solamente deben utilizarse instrumentales fabricados por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. No deben utilizarse otros instrumentales no fabricados por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. ya que esto puede llevar a una mala implantación de los componentes favoreciendo el fracaso acelerado del implante.

Es imprescindible realizar la planificación preoperatoria antes de la implantación para una correcta selección de los componentes. Esta tarea es absoluta responsabilidad del médico cirujano y por lo tanto IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. no puede recomendar la utilización de componentes ni la técnica quirúrgica pero pone a disposición de los profesionales los distintos tipos de implantes así como las diferentes técnicas quirúrgicas aplicables a los mismos.

**LOS IMPLANTES UTILIZADOS EN OSTEOSÍNTESIS DEBEN SER EXTRAIDOS DEL PACIENTE UNA VEZ CONSOLIDADA LA FRACTURA O CORREGIDA LA PATOLOGÍA.**

Se recomienda un control post-operatorio frecuente por parte del profesional para asegurar la correcta consolidación ósea o la corrección de la patología. La falta de este control puede llevar a la rotura de los implantes por falla mecánica si el proceso de consolidación no se desarrolla normalmente.

**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. Sin embargo, en el caso de las aleaciones metálicas, estas poseen elementos constitutivos que pueden provocar respuesta de hipersensibilidad alérgica del sistema inmunológico. Si se sospecha durante el estudio preoperatorio la existencia del fenómeno en el paciente, es indispensable realizar el diagnóstico apropiado, con el fin de seleccionar correctamente el implante y en particular su composición.

La norma correspondiente al material de cada componente se encuentra descrita en la etiqueta que acompaña el mismo. IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. pone a disposición del profesional la nómina de normas de biomateriales para determinar la composición de cada componente protésico.

#### 8. PRECAUCIONES

El paciente debe ser advertido de las limitaciones que implica una osteosíntesis para reconstrucción ósea. El médico cirujano debe advertir al paciente respecto de los cuidados y controles a los que debe someterse una vez implantado. El nivel de actividad física excesiva del paciente así como el sobrepeso afectan en forma directa la zona implantada y comprometen la fijación y durabilidad del implante. El aflojamiento de cualquiera de los componentes protésicos puede dar lugar a la fractura del mismo o a la generación excesiva de partículas producto del rozamiento pudiendo generar una reacción tisular de resorción ósea y favoreciendo al fracaso de alguno o todos los elementos.

Un implante nunca debe ser reutilizado. La remoción y reinsertación durante la cirugía puede generar en cualquiera de los componentes daños imperceptibles que generen concentración de tensiones o daños a las superficies de rozamiento que reducen la vida útil del implante.

En los casos de elementos de unión, los mismos han sido fabricados utilizando tolerancias muy estrictas. Deben manipularse con especial cuidado evitando que los mismos se golpeen, rayen o deterioren ya que generan en la unión imperfecciones que conllevan al fracaso de los componentes.

Los torques máximos admitidos para los siguientes tornillos bloqueados son: diámetro 4 y 5mm.: max. 4,0Nm., diámetro 3,5mm.: 1,5Nm. Nunca inserte el tornillo utilizando un sistema eléctrico sin antes haber acoplado el limitador de torque correspondiente ya que la potencia del motor eléctrico puede dañar seriamente los implantes.

Limpier los elementos de unión antes de ensamblarlos durante la cirugía ya que si quedan partículas de cemento ó restos óseos en alguno o ambos componentes puede generar el fracaso de los componentes. Nunca utilizar componentes de distintos fabricantes ya que las dimensiones entre distintos fabricantes pueden diferir.

Una vez implantado el paciente, se debe resguardar al mismo de cualquier infección posterior, por insignificante que se la considere ya que la zona implantada queda susceptible durante un período de tiempo de contraer infección haciendo fracasar la intervención quirúrgica. Ente cualquier síntoma de infección consultar al médico cirujano para aplicar el tratamiento farmacológico más adecuado. De igual forma se debe instruir al paciente de estos riesgos asociados a infecciones así como el paciente debe informar al médico cirujano ante cualquier cirugía posterior a la implantación (p.ej: tratamientos dentales, exámenes endoscópicos, etc.) para prevenir la potencial infección de las zona implantada.

Para la implantación de los componentes se debe utilizar el instrumental apropiado fabricado por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. La utilización de cualquier otro instrumento no fabricado por IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. puede dar lugar a una incorrecta implantación, pudiendo afectar la vida útil de los componentes protésicos.

#### 9. EFECTOS ADVERSOS

Durante la implantación de cualquiera de los componentes protésicos, puede ocurrir la fractura del hueso si es que los componentes no han sido seleccionados adecuadamente o bien no se ha empleado correctamente la técnica quirúrgica.

La implantación de materiales extraños en los tejidos puede ocasionar reacciones histológicas involucrando macrófagos y fibroblastos. 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 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.

Adicionalmente al riesgo asociado de falla del implante, aflojamiento o fractura, los siguientes riesgos a respuestas tisulares adversas y posibles complicaciones DEBEN ser explicadas y discutidas con el paciente:

- Se han presentado reportes en la literatura que una variedad de metales, polímeros y químicos y otros materiales utilizados en ortopedia pueden causar cáncer u otras reacciones adversas. Debido al largo periodo de latencia requerido para inducir tumores en humanos, no existe evidencia concluyente de la relación entre los implantes ortopédicos y los tumores malignos. Aunque no se ha establecido una clara asociación, los riesgos e incertidumbres de los efectos a largo plazo de las articulaciones artificiales y los elementos de fijación, DEBEN ser explicadas y discutidas con el paciente con anterioridad a la cirugía. El paciente debe saber que cualquier condición que cause daño crónico a los tejidos, puede ser oncogénico. Cáncer hallado en las inmediaciones del implante puede estar asociado a factores no referidos a los materiales del implante tal como: metástasis de los tejidos blandos (pulmones, pecho, sistema digestivo y otros) al hueso o inducido en estas localizaciones durante el proceso operativo o por procesos de diagnóstico tal como biopsias y por avance de la enfermedad de Paget. Los pacientes que sufren la enfermedad de Paget deben ser advertidos de estos efectos.

- La implantación de cualquier material extraño en los tejidos puede dar lugar a procesos inflamatorios. Literatura reciente sugiere que las partículas producto del desgaste (incluyendo metales, cerámicos, polímeros y restos de cemento óseo) pueden iniciar el proceso de aflojamiento del implante.

- Sensibilidad al metal ha sido reportada luego del contacto con implantes ortopédicos. Los elementos más comunes que presentan sensibilidad son el níquel, el cobalto y el cromo presentes en las bioaleaciones de acero inoxidable y aleaciones de cromo-cobalto. El titanio y sus aleaciones es marcadamente menos antigénico y se recomienda su utilización en pacientes alérgicos o con sensibilidad a los metales.

En caso de traumatismo o pérdida de fijación, los componentes pueden aflojarse o migrar.

Puede presentarse fractura del implante por fatiga como consecuencia de un traumatismo, nivel de actividad no adecuado, alineamiento incorrecto o agotamiento de la vida útil del mismo.

#### 10. INFORMACION PARA EL PACIENTE

El paciente deberá ser informado por el cirujano de los riesgos potenciales y efectos adversos debidos a la inserción del implante y este deberá dar su consentimiento a la intervención quirúrgica propuesta.

El cirujano deberá informar al paciente que reciba el implante que la seguridad y durabilidad del mismo dependen de las funciones del paciente, especialmente la actividad física y el peso.

El paciente deberá informar al cirujano sobre cualquier cambio referente al miembro operado.

El paciente deberá acordar un examen postoperatorio realizado por su cirujano ortopedista en orden a detectar cualquier signo de desgaste o mal función del implante.

Antes de cualquier tratamiento o examen médico, el paciente deberá informar al profesional que lleva implantado un implante ortopédico especialmente en aquellos en los que se somete a campos electromagnéticos o radiaciones (por ej.: Resonancia magnética Nuclear – RMN). Esta u otras circunstancias deben asentarse en la historia clínica e informarse al paciente.

#### 11. EMBALAJE Y ESTERILIZACION

Los productos suministrados bajo condición NO ESTERIL, deben ser esterilizados previo a la cirugía.

Si se observara alguna anomalía o deterioro en el envase del implante, contáctese con el área Técnica de IMPLANTES FICO ALEMANA S.A., para solucionar el inconveniente.

En caso que se requiera la esterilización de productos suministrados como NO ESTERIL ó el acondicionado y reesterilización de instrumentales de implantación, se recomienda seguir los siguientes parámetros que aseguren un nivel de seguridad de esterilidad SAL 10<sup>6</sup>.

#### ACONDICIONADO:

El método a seguir será:

- remojo en detergente enzimático;
- enjuague;
- limpieza ultrasónica como mínimo por 20 minutos;
- enjuague. Evitar golpear, rayar o doblar los implantes. Prestar especial atención a las cavidades ya que pueden quedar restos de productos químicos y agua del enjuague.

#### ESTERILIZACIÓN:

Método	Ciclo	Temperatura	Exposición
Vapor	Pre-Vacío	132°C	10 minutos

ATENCIÓN: Instrumentales totalmente de polietileno o metálicos con componentes de polietileno nunca deben ser reesterilizados por vapor. Las temperaturas requeridas para este método pueden deteriorar las características físicas y dimensionales del componente.

**IMPLANTES FICO ALEMANA S.A. NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LA REESTERILIZACION DE SUS IMPLANTES QUE NO HAYA SIDO PREVIAMENTE COMUNICADA Y AUTORIZADA POR NUESTRO PERSONAL TECNICO.**

#### 12. IDENTIFICACION Y TRAZABILIDAD

Cada implante lleva grabado en su superficie (cuando las dimensiones lo permiten) un código, marca y un número de lote que coincide con el impreso en la etiqueta del envase. Esta información permite efectuar la trazabilidad de cada implante desde la fabricación, incluida la materia prima hasta su liberación.

#### 13. ALMACENAMIENTO

Los implantes deben mantenerse en su embalaje original, en el lugar habitual destinado al almacenaje de los implantes a una temperatura y humedad controladas definidas por las normas internacionales. A tal efecto aconsejamos de ser necesario controlar las fechas de fabricación de modo tal que las primeras en salir hayan sido las primeras en entrar.

#### 14. SERVICIOS AL CONSUMIDOR

Para toda consulta referente a los implantes fabricados por nuestra empresa sírvase comunicarse al (54-11) 5777-1111 o bien por correo electrónico a [info@implantesfico.com.ar](mailto:info@implantesfico.com.ar)

#### 15. SIMBOLOGIA

	UNICO USO		PRECAUCIÓN
	LOTE N°		NO USAR SI EL ENVASE ESTA DAÑADO
	REFERENCIA / CODIGO / CATALOGO N°		NO ESTERIL
	FECHA DE FABRICACION		MANTENER EN LUGAR SECO
	LEA LAS INSTRUCCIONES		

OT-14-XX - Rev. XX - Fecha: XX/XX/XX



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

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** rótulos e instrucciones de uso IMPLANTES F.I.C.O. ALEMANA S.A.

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.09.06 19:54:36 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.09.06 19:54:37 -03:00



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

**Certificado - Redacción libre**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-004937-21-1

---

**CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente Nº 1-0047-3110-004937-21-1

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por **IMPLANTES FICO ALEMANA SA.** ; 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: **OSTEOSINTESIS DE TITANIO**

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
16-027 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): **FICO, BUTTELER, FIXORACK OASIS**

Modelos:

**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**

03OSTCTARA0242 Arandela 6.5x13mm Ti

03OSTCTARA2064 Arandela 9x4mm Ti

03OSTCTARA2457 Arandela 5x9mm P/Tornillo 4.5mm Ti

03OSPLAPUD0001 Placa Puddu Tibia 5x42mm L Ti

03OSPLAPUD0002 Placa Puddu Tibia 7.5x44.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0003 Placa Puddu Tibia 10x47mm L Ti  
03OSPLAPUD0004 Placa Puddu Tibia 12.5x49.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0005 Placa Puddu Tibia 15x52mm L Ti  
03OSPLAPUD0006 Placa Puddu Tibia 17.5x54.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0007 Placa Puddu Tibia 5x42mm R Ti  
03OSPLAPUD0008 Placa Puddu Tibia 7.5x44.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0009 Placa Puddu Tibia 10x47mm R Ti  
03OSPLAPUD0010 Placa Puddu Tibia 12.5x49.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0011 Placa Puddu Tibia 15x52mm R Ti  
03OSPLAPUD0012 Placa Puddu Tibia 17.5x54.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0013 Placa Puddu Tibia Bloq 5mm L Ti  
03OSPLAPUD0014 Placa Puddu Tibia Bloq 7.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0015 Placa Puddu Tibia Bloq 10mm L Ti  
03OSPLAPUD0016 Placa Puddu Tibia Bloq 12.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0017 Placa Puddu Tibia Bloq 15mm L Ti  
03OSPLAPUD0018 Placa Puddu Tibia Bloq 17.5mm L Ti  
03OSPLAPUD0019 Placa Puddu Tibia Bloq 5mm R Ti  
03OSPLAPUD0020 Placa Puddu Tibia Bloq 7.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0021 Placa Puddu Tibia Bloq 10mm R Ti  
03OSPLAPUD0022 Placa Puddu Tibia Bloq 12.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0023 Placa Puddu Tibia Bloq 15mm R Ti  
03OSPLAPUD0024 Placa Puddu Tibia Bloq 17.5mm R Ti  
03OSPLAPUD0025 Placa Puddu Femoral Bloq 5mm Ti  
03OSPLAPUD0026 Placa Puddu Femoral Bloq 7.5mm Ti  
03OSPLAPUD0027 Placa Puddu Femoral Bloq 10mm Ti  
03OSPLAPUD0028 Placa Puddu Femoral Bloq 12.5mm Ti  
03OSPLAPUD0029 Placa Puddu Femoral Bloq 15mm Ti  
03OSPLAPUD0030 Placa Puddu Femoral Bloq 17.5mm Ti  
03OSPLAPUD0031 Placa Puddu Tibia - Cuña 5x43mm Ti  
03OSPLAPUD0032 Placa Puddu Tibia - Cuña 7.5x45.5mm Ti  
03OSPLAPUD0033 Placa Puddu Tibia - Cuña 10x48mm Ti  
03OSPLAPUD0034 Placa Puddu Tibia - Cuña 12.5x50.5mm Ti  
03OSPLAPUD0035 Placa Puddu Tibia - Cuña 15x53mm Ti  
03OSPLAPUD0036 Placa Puddu Tibia - Cuña 17.5x55.5mm Ti  
03OSTORPUD0001 Tornillo Cortical Puddu 4.5x25mm RT-Ti  
03OSTORPUD0002 Tornillo Cortical Puddu 4.5x30mm RT-Ti  
03OSTORPUD0003 Tornillo Cortical Puddu 4.5x35mm RT-Ti  
03OSTORPUD0004 Tornillo Cortical Puddu 4.5x40mm RT-Ti  
03OSTORPUD0005 Tornillo Cortical Puddu 4.5x45mm RT-Ti  
03OSTORPUD0006 Tornillo Cortical Puddu 4.5x50mm RT-Ti  
03OSTORPUD0007 Tornillo Cortical Puddu 4.5x55mm RT-Ti  
03OSTORPUD0008 Tornillo Cortical Puddu 4.5x60mm RT-Ti  
03OSTORPUD0009 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x35mm RT-Ti  
03OSTORPUD0010 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x40mm RT-Ti  
03OSTORPUD0011 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x45mm RT-Ti



03OSTORPUD0012 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x50mm RT-Ti  
03OSTORPUD0013 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x55mm RT-Ti  
03OSTORPUD0014 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x60mm RT-Ti  
03OSTORPUD0015 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x65mm RT-Ti  
03OSTORPUD0016 Tornillo Esponjosa Puddu 6.5x70mm RT-Ti  
03OSTORPUD0017 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x25mm RT-Ti  
03OSTORPUD0018 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x30mm RT-Ti  
03OSTORPUD0019 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x35mm RT-Ti  
03OSTORPUD0020 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x40mm RT-Ti  
03OSTORPUD0021 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x45mm RT-Ti  
03OSTORPUD0022 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x50mm RT-Ti  
03OSTORPUD0023 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x55mm RT-Ti  
03OSTORPUD0024 Tornillo Cortical Puddu Bloq 4.5x60mm RT-Ti  
03OSTORPUD0033 Tornillo Puddu Bloq 5x30mm RT-Ti  
03OSTORPUD0034 Tornillo Puddu Bloq 5x35mm RT-Ti  
03OSTORPUD0035 Tornillo Puddu Bloq 5x40mm RT-Ti  
03OSTORPUD0036 Tornillo Puddu Bloq 5x45mm RT-Ti  
03OSTORPUD0037 Tornillo Puddu Bloq 5x50mm RT-Ti  
03OSTORPUD0038 Tornillo Puddu Bloq 5x55mm RT-Ti  
03OSTORPUD0039 Tornillo Puddu Bloq 5x60mm RT-Ti  
03OSTORPUD0040 Tornillo Puddu Bloq 5x65mm RT-Ti  
03OSPLAPFB0001 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 3 Orif Ti  
03OSPLAPFB0002 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 4 Orif Ti  
03OSPLAPFB0003 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAPFB0004 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAPFB0005 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLAPFB0006 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAPFB0007 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLAPFB0008 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLAPFB0009 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 11 Orif Ti  
03OSPLAPFB0010 Placa 1/3 tubo Bloq 3.5mm 12 Orif Ti  
03OSBUTPOS0001 Placa 1/3 T Bloq 2 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0002 Placa 1/3 T Bloq 3 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0003 Placa 1/3 T Bloq 4 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0004 Placa 1/3 T Bloq 5 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0005 Placa 1/3 T Bloq 6 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0006 Placa 1/3 T Bloq 7 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0007 Placa 1/3 T Bloq 8 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0008 Placa 1/3 T Bloq 9 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0009 Placa 1/3 T Bloq 10 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0010 Placa 1/3 T Bloq 11 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0011 Placa 1/3 T Bloq 12 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0012 Placa 1/3 T Bloq 13 Orif S Ti  
03OSBUTPOS0013 Placa 1/3 T Bloq 14 Orif S Ti  
03OSPLACAL0001 Placa Calcaneo Bloq 67mm 15 Orif R Ti  
03OSPLACAL0002 Placa Calcaneo Bloq 67mm 15 Orif L Ti

03OSPLACAL0003 Placa Calcaneo Bloq 57mm 15 Orif R Ti  
03OSPLACAL0004 Placa Calcaneo Bloq 57mm 15 Orif L Ti  
03OSPLACPL0001 Placa Calcaneo II 45mm Ti  
03OSPLACPL0002 Placa Calcaneo II 56mm Ti  
03OSPLACPL0003 Placa Calcaneo II 65mm Ti  
03OSPLACAL045R Placa onda calcanea 45 R Ti  
03OSPLACAL045L Placa onda calcanea 45 L Ti  
03OSPLACAL057R Placa onda calcanea 57 R Ti  
03OSPLACAL057L Placa onda calcanea 57 L Ti  
03OSPLACAL067R Placa onda calcanea 67 R Ti  
03OSPLACAL067L Placa onda calcanea 67 L Ti  
03OSTCTTCT0902 Tornillo Can 3.5x10mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0448 Tornillo Can 3.5x12mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0904 Tornillo Can 3.5x14mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0450 Tornillo Can 3.5x16mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0906 Tornillo Can 3.5x18mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0452 Tornillo Can 3.5x20mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0453 Tornillo Can 3.5x22mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0454 Tornillo Can 3.5x24mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0455 Tornillo Can 3.5x26mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0456 Tornillo Can 3.5x28mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0457 Tornillo Can 3.5x30mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0913 Tornillo Can 3.5x32mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0459 Tornillo Can 3.5x34mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0460 Tornillo Can 3.5x36mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0461 Tornillo Can 3.5x38mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0462 Tornillo Can 3.5x40mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0463 Tornillo Can 3.5x42mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0538 Tornillo Can 3.5x44mm RT-Ti  
03OSTCTTCT4441 Tornillo Can 3.5x46mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0465 Tornillo Can 3.5x48mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0466 Tornillo Can 3.5x50mm RT-Ti  
03OSTCTTCA0902 Tornillo Can 3.5x10mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0448 Tornillo Can 3.5x12mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0904 Tornillo Can 3.5x14mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0450 Tornillo Can 3.5x16mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0906 Tornillo Can 3.5x18mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0452 Tornillo Can 3.5x20mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0453 Tornillo Can 3.5x22mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0454 Tornillo Can 3.5x24mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0455 Tornillo Can 3.5x26mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0456 Tornillo Can 3.5x28mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0457 Tornillo Can 3.5x30mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0913 Tornillo Can 3.5x32mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0459 Tornillo Can 3.5x34mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0460 Tornillo Can 3.5x36mm RP-Ti

03OSTCTTCA0461 Tornillo Can 3.5x38mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0462 Tornillo Can 3.5x40mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0463 Tornillo Can 3.5x42mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0538 Tornillo Can 3.5x44mm RP-Ti  
03OSTCTTCA4441 Tornillo Can 3.5x46mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0465 Tornillo Can 3.5x48mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0466 Tornillo Can 3.5x50mm RP-Ti  
03OSTCTTCT0612 Tornillo Can 4.5x20mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0613 Tornillo Can 4.5x22mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0614 Tornillo Can 4.5x24mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0616 Tornillo Can 4.5x26mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0483 Tornillo Can 4.5x28mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3265 Tornillo Can 4.5x30mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0485 Tornillo Can 4.5x32mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3267 Tornillo Can 4.5x34mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0622 Tornillo Can 4.5x36mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3269 Tornillo Can 4.5x38mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0624 Tornillo Can 4.5x40mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0625 Tornillo Can 4.5x42mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3272 Tornillo Can 4.5x44mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3273 Tornillo Can 4.5x46mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0493 Tornillo Can 4.5x48mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0630 Tornillo Can 4.5x50mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0495 Tornillo Can 4.5x52mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0501 Tornillo Can 4.5x64mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0504 Tornillo Can 4.5x68mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0506 Tornillo Can 4.5x72mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0636 Tornillo Can 4.5x60mm RT-Ti  
03OSTCTTCT3278 Tornillo Can 4.5x56mm RT-Ti  
03OSTCTTCA0612 Tornillo Can 4.5x20mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0613 Tornillo Can 4.5x22mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0614 Tornillo Can 4.5x24mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0616 Tornillo Can 4.5x26mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0483 Tornillo Can 4.5x28mm RP-Ti  
03OSTCTTCA3265 Tornillo Can 4.5x30mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0485 Tornillo Can 4.5x32mm RP-Ti  
03OSTCTTCA3267 Tornillo Can 4.5x34mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0622 Tornillo Can 4.5x36mm RP-Ti  
03OSTCTTCA3269 Tornillo Can 4.5x38mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0624 Tornillo Can 4.5x40mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0625 Tornillo Can 4.5x42mm RP-Ti  
03OSTCTTCA3272 Tornillo Can 4.5x44mm RP-Ti  
03OSTCTTCA3273 Tornillo Can 4.5x46mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0493 Tornillo Can 4.5x48mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0630 Tornillo Can 4.5x50mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0495 Tornillo Can 4.5x52mm RP-Ti

03OSTCTTCA3278 Tornillo Can 4.5x56mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0636 Tornillo Can 4.5x60mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0501 Tornillo Can 4.5x64mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0504 Tornillo Can 4.5x68mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0506 Tornillo Can 4.5x72mm RP-Ti  
03OSTCTTCT1169 Tornillo Can 6.5x20mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1170 Tornillo Can 6.5x25mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1171 Tornillo Can 6.5x30mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1172 Tornillo Can 6.5x35mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1173 Tornillo Can 6.5x40mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1174 Tornillo Can 6.5x45mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1175 Tornillo Can 6.5x50mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1176 Tornillo Can 6.5x55mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1177 Tornillo Can 6.5x60mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1178 Tornillo Can 6.5x65mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1179 Tornillo Can 6.5x70mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1180 Tornillo Can 6.5x75mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1181 Tornillo Can 6.5x80mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1182 Tornillo Can 6.5x85mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1183 Tornillo Can 6.5x90mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1184 Tornillo Can 6.5x95mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1185 Tornillo Can 6.5x100mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1186 Tornillo Can 6.5x105mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1187 Tornillo Can 6.5x110mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1188 Tornillo Can 6.5x115mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1189 Tornillo Can 6.5x120mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1190 Tornillo Can 6.5x125mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1191 Tornillo Can 6.5x130mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1192 Tornillo Can 6.5x135mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1193 Tornillo Can 6.5x140mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1194 Tornillo Can 6.5x145mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1195 Tornillo Can 6.5x150mm RT-Ti  
03OSTCTTCA1191 Tornillo Can 6.5x20mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1192 Tornillo Can 6.5x25mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1171 Tornillo Can 6.5x30mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1172 Tornillo Can 6.5x35mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1173 Tornillo Can 6.5x40mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1174 Tornillo Can 6.5x45mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1175 Tornillo Can 6.5x50mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1176 Tornillo Can 6.5x55mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1177 Tornillo Can 6.5x60mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1178 Tornillo Can 6.5x65mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1179 Tornillo Can 6.5x70mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1180 Tornillo Can 6.5x75mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1181 Tornillo Can 6.5x80mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1182 Tornillo Can 6.5x85mm RP-Ti

03OSTCTTCA1183 Tornillo Can 6.5x90mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1184 Tornillo Can 6.5x95mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1185 Tornillo Can 6.5x100mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1186 Tornillo Can 6.5x105mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1187 Tornillo Can 6.5x110mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1188 Tornillo Can 6.5x115mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1189 Tornillo Can 6.5x120mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1190 Tornillo Can 6.5x125mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1193 Tornillo Can 6.5x130mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1194 Tornillo Can 6.5x135mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1195 Tornillo Can 6.5x140mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1196 Tornillo Can 6.5x145mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1197 Tornillo Can 6.5x150mm RP-Ti  
03OSPLATCC0001 Tornillo Comp Can 2.5x8mm RT-Ti  
03OSPLATCC0002 Tornillo Comp Can 2.5x10mm RT-Ti  
03OSPLATCC0003 Tornillo Comp Can 2.5x12mm RT-Ti  
03OSPLATCC0004 Tornillo Comp Can 2.5x14mm RT-Ti  
03OSPLATCC0005 Tornillo Comp Can 2.5x16mm RT-Ti  
03OSPLATCC0006 Tornillo Comp Can 2.5x18mm RT-Ti  
03OSPLATCC0007 Tornillo Comp Can 2.5x20mm RT-Ti  
03OSPLATCC0008 Tornillo Comp Can 2.5x22mm RT-Ti  
03OSPLATCC0009 Tornillo Comp Can 2.5x24mm RT-Ti  
03OSPLATCC0010 Tornillo Comp Can 2.5x26mm RT-Ti  
03OSPLATCC0011 Tornillo Comp Can 2.5x28mm RT-Ti  
03OSPLATCC0012 Tornillo Comp Can 2.5x30mm RT-Ti  
03OSPLATCC0046 Tornillo Comp Can 3.5x16mm RT-Ti  
03OSPLATCC0047 Tornillo Comp Can 3.5x18mm RT-Ti  
03OSPLATCC0048 Tornillo Comp Can 3.5x20mm RT-Ti  
03OSPLATCC0049 Tornillo Comp Can 3.5x22mm RT-Ti  
03OSPLATCC0050 Tornillo Comp Can 3.5x24mm RT-Ti  
03OSPLATCC0051 Tornillo Comp Can 3.5x26mm RT-Ti  
03OSPLATCC0052 Tornillo Comp Can 3.5x28mm RT-Ti  
03OSPLATCC0053 Tornillo Comp Can 3.5x30mm RT-Ti  
03OSPLATCC0054 Tornillo Comp Can 3.5x32mm RT-Ti  
03OSPLATCC0055 Tornillo Comp Can 3.5x34mm RT-Ti  
03OSPLATCC0056 Tornillo Comp Can 3.5x36mm RT-Ti  
03OSPLATCC0057 Tornillo Comp Can 3.5x38mm RT-Ti  
03OSPLATCC0058 Tornillo Comp Can 3.5x40mm RT-Ti  
03OSPLATCC0013 Tornillo Comp Can 4x16mm RT-Ti  
03OSPLATCC0014 Tornillo Comp Can 4x18mm RT-Ti  
03OSPLATCC0015 Tornillo Comp Can 4x20mm RT-Ti  
03OSPLATCC0016 Tornillo Comp Can 4x22mm RT-Ti  
03OSPLATCC0017 Tornillo Comp Can 4x24mm RT-Ti  
03OSPLATCC0018 Tornillo Comp Can 4x26mm RT-Ti  
03OSPLATCC0019 Tornillo Comp Can 4x28mm RT-Ti  
03OSPLATCC0020 Tornillo Comp Can 4x30mm RT-Ti

03OSPLATCC0021 Tornillo Comp Can 4x32mm RT-Ti  
03OSPLATCC0022 Tornillo Comp Can 4x34mm RT-Ti  
03OSPLATCC0023 Tornillo Comp Can 4x36mm RT-Ti  
03OSPLATCC0024 Tornillo Comp Can 4x38mm RT-Ti  
03OSPLATCC0025 Tornillo Comp Can 4x40mm RT-Ti  
03OSPLATCC0026 Tornillo Comp Can 4x42mm RT-Ti  
03OSPLATCC0027 Tornillo Comp Can 4x44mm RT-Ti  
03OSPLATCC0028 Tornillo Comp Can 4x46mm RT-Ti  
03OSPLATCC0029 Tornillo Comp Can 4x48mm RT-Ti  
03OSPLATCC0030 Tornillo Comp Can 4x50mm RT-Ti  
03OSPLATCC0059 Tornillo Comp Can 5x30mm RT-Ti  
03OSPLATCC0060 Tornillo Comp Can 5x32mm RT-Ti  
03OSPLATCC0061 Tornillo Comp Can 5x34mm RT-Ti  
03OSPLATCC0062 Tornillo Comp Can 5x36mm RT-Ti  
03OSPLATCC0063 Tornillo Comp Can 5x38mm RT-Ti  
03OSPLATCC0064 Tornillo Comp Can 5x40mm RT-Ti  
03OSPLATCC0065 Tornillo Comp Can 5x45mm RT-Ti  
03OSPLATCC0066 Tornillo Comp Can 5x50mm RT-Ti  
03OSPLATCC0067 Tornillo Comp Can 5x55mm RT-Ti  
03OSPLATCC0068 Tornillo Comp Can 5x60mm RT-Ti  
03OSPLATCC0069 Tornillo Comp Can 5x65mm RT-Ti  
03OSPLATCC0070 Tornillo Comp Can 5x70mm RT-Ti  
03OSPLATCC0031 Tornillo Comp Can 6.5x30mm RT-Ti  
03OSPLATCC0032 Tornillo Comp Can 6.5x35mm RT-Ti  
03OSPLATCC0033 Tornillo Comp Can 6.5x40mm RT-Ti  
03OSPLATCC0034 Tornillo Comp Can 6.5x45mm RT-Ti  
03OSPLATCC0035 Tornillo Comp Can 6.5x50mm RT-Ti  
03OSPLATCC0036 Tornillo Comp Can 6.5x55mm RT-Ti  
03OSPLATCC0037 Tornillo Comp Can 6.5x60mm RT-Ti  
03OSPLATCC0038 Tornillo Comp Can 6.5x65mm RT-Ti  
03OSPLATCC0039 Tornillo Comp Can 6.5x70mm RT-Ti  
03OSPLATCC0040 Tornillo Comp Can 6.5x75mm RT-Ti  
03OSPLATCC0041 Tornillo Comp Can 6.5x80mm RT-Ti  
03OSPLATCC0042 Tornillo Comp Can 6.5x85mm RT-Ti  
03OSPLATCC0043 Tornillo Comp Can 6.5x90mm RT-Ti  
03OSPLATCC0044 Tornillo Comp Can 6.5x95mm RT-Ti  
03OSPLATCC0045 Tornillo Comp Can 6.5x100mm RT-Ti  
03OSTORPLU0001 Tornillo Comp Can 6.3x35mm RTV-Ti  
03OSTORPLU0002 Tornillo Comp Can 6.4x40mm RTV-Ti  
03OSTORPLU0003 Tornillo Comp Can 6.4x45mm RTV-Ti  
03OSTORPLU0004 Tornillo Comp Can 6.4x50mm RTV-Ti  
03OSTORTCK0001 Tornillo Comp Can 4.0x17.5mm RTV-Ti  
03OSTORTCK0002 Tornillo Comp Can 4.1x20mm RTV-Ti  
03OSTORTCK0003 Tornillo Comp Can 4.2x22.5mm RTV-Ti  
03OSTORTCK0004 Tornillo Comp Can 4.4x25mm RTV-Ti  
03OSTCTTCA0542 Tornillo Can Esponjosa 4x16mm RP-Ti

03OSTCTTCA0543 Tornillo Can Esponjosa 4x18mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0544 Tornillo Can Esponjosa 4x20mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0545 Tornillo Can Esponjosa 4x22mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0546 Tornillo Can Esponjosa 4x24mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0547 Tornillo Can Esponjosa 4x26mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0549 Tornillo Can Esponjosa 4x30mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0551 Tornillo Can Esponjosa 4x40mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0552 Tornillo Can Esponjosa 4x45mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0553 Tornillo Can Esponjosa 4x50mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0554 Tornillo Can Esponjosa 4x55mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0872 Tornillo Can Esponjosa 4x32mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0886 Tornillo Can Esponjosa 4x10mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0887 Tornillo Can Esponjosa 4x12mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0888 Tornillo Can Esponjosa 4x14mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0895 Tornillo Can Esponjosa 4x28mm RP-Ti  
03OSTCTTCA1246 Tornillo Can Esponjosa 4x36mm RP-Ti  
03OSTCTTCT0886 Tornillo Can Esponjosa 4x10mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0887 Tornillo Can Esponjosa 4x12mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0888 Tornillo Can Esponjosa 4x14mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0542 Tornillo Can Esponjosa 4x16mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0543 Tornillo Can Esponjosa 4x18mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0544 Tornillo Can Esponjosa 4x20mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0545 Tornillo Can Esponjosa 4x22mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0546 Tornillo Can Esponjosa 4x24mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0547 Tornillo Can Esponjosa 4x26mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0895 Tornillo Can Esponjosa 4x28mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0549 Tornillo Can Esponjosa 4x30mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0872 Tornillo Can Esponjosa 4x32mm RT-Ti  
03OSTCTTCT1246 Tornillo Can Esponjosa 4x36mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0551 Tornillo Can Esponjosa 4x40mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0552 Tornillo Can Esponjosa 4x45mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0553 Tornillo Can Esponjosa 4x50mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0554 Tornillo Can Esponjosa 4x55mm RT-Ti  
03OSPLACLS0005 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLACLS0006 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLACLS0007 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLACLS0008 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLACLS0009 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLACLS0010 Placa Acromio clavicular Bloq 2.7/3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLACLS0001 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLACLS0002 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLACLS0003 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLACLS0004 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLACLS0011 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 10 Orif L Ti  
03OSPLACLS0012 Placa Clavicula S Bloq 3.5mm 10 Orif R Ti  
03OSPLACLR0001 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 6 Orif Ti

03OSPLACLR0002 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLACLR0003 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLACLR0004 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLACLR0005 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLACLR0006 Placa Recta Recon Bloq 3.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLAPFB0011 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAPFB0012 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAPFB0013 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLAPFB0014 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAPFB0015 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLAPFB0016 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLAPFB0017 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 11 Orif Ti  
03OSPLAPFB0018 Placa Cubito y radio Bloq 3.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLACON0001 Placa condilea Bloq 4.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLACON0002 Placa condilea Bloq 4.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLACON0003 Placa condilea Bloq 4.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLACON0004 Placa condilea Bloq 4.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPLACON0005 Placa condilea Bloq 4.5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLACON0006 Placa condilea Bloq 4.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLACON0007 Placa condilea Bloq 4.5mm 13 Orif L Ti  
03OSPLACON0008 Placa condilea Bloq 4.5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLACON0078 Placa condilea Bloq 4.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLACON0079 Placa condilea Bloq 4.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAHDL0001 Placa Húmero distal lateral Bloq 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLAHDL0002 Placa Húmero distal lateral Bloq 3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAHDL0003 Placa Húmero distal lateral Bloq 3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLAHDL0004 Placa Húmero distal lateral Bloq 3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLAHDL0005 Placa Húmero distal lateral Bloq 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLAHDL0006 Placa Húmero distal lateral Bloq 3.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPLAHDL0007 Placa Húmero distal lateral Bloq 3.5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLAHDL0008 Placa Húmero distal lateral Bloq 3.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLAHDL0009 Placa Húmero distal lateral Bloq 3.5mm 13 Orif L Ti  
03OSPLAHDL0010 Placa Húmero distal lateral Bloq 3.5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLAHDLM0001 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLAHDLM0002 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAHDLM0003 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLAHDLM0004 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLAHDLM0005 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLAHDLM0006 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPLAHDLM0007 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLAHDLM0008 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLAHDLM0009 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 13 Orif L Ti  
03OSPLAHDLM0010 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLAHDLM0011 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 15 Orif L Ti  
03OSPLAHDLM0012 Placa Húmero distal medial Bloq 3.5mm 15 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0001 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 3 Orif L Ti



03OSPLAHUO0002 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 3 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0003 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLAHUO0004 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0005 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLAHUO0006 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0007 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLAHUO0008 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0009 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLAHUO0010 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLAHUO0011 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 13 Orif L Ti  
03OSPLAHUO0012 Placa Olecranon Bloq 3.5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLAHPL0001 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 3 Orif Ti  
03OSPLAHPL0002 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 4 Orif Ti  
03OSPLAHPL0003 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAHPL0004 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAHPL0005 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAHPL0006 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLAHPL0007 Placa Humero Proximal Bloq 3.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLADMR0001 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 3 Orif L Ti  
03OSPLADMR0002 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 3 Orif R Ti  
03OSPLADMR0003 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLADMR0004 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLADMR0005 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLADMR0006 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLADMR0007 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLADMR0008 Placa Distal medial radial Bloq 2.5/3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLALOC0001 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLALOC0002 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLALOC0003 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLALOC0004 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLALOC0005 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLALOC0006 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 14 Orif Ti  
03OSPLALOC0007 Placa DCP Recta ancha Bloq 4.5mm 16 Orif Ti  
03OSPLATPL0001 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLATPL0002 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLATPL0003 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLATPL0004 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLATPL0005 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 10 Orif Ti  
03OSPLATPL0006 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLATPL0007 Placa DCP Recta angosta Bloq 4.5mm 14 Orif Ti  
03OSPLATID0001 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLATID0002 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLATID0003 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLATID0004 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLATID0005 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLATID0006 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 9 Orif R Ti

03OSPLATID0007 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLATID0008 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLATID0009 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 13 Orif L Ti  
03OSPLATID0010 Placa tibia distal Bloq 3.5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLAPDL0001 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLAPDL0002 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLAPDL0003 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLAPDL0004 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLAPDL0005 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLAPDL0006 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLAPDL0007 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 10 Orif L Ti  
03OSPLAPDL0008 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 10 Orif R Ti  
03OSPLAPDL0009 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 12 Orif L Ti  
03OSPLAPDL0010 Placa Perone distal lateral Bloq 3.5mm 12 Orif R Ti  
03OSPLAPPL0001 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 3 Orif Ti  
03OSPLAPPL0002 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAPPL0003 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 7 Orif Ti  
03OSPLAPPL0004 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 9 Orif Ti  
03OSPLAPPL0005 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 11 Orif Ti  
03OSPLAPPL0006 Placa Perone distal posterior lateral Bloq 3.5mm 13 Orif Ti  
03OSPLATIM0001 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLATIM0002 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLATIM0003 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLATIM0004 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLATIM0005 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 10 Orif L Ti  
03OSPLATIM0006 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 10 Orif R Ti  
03OSPLATIM0007 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 12 Orif L Ti  
03OSPLATIM0008 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 14 Orif L Ti  
03OSPLATIM0009 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 16 Orif L Ti  
03OSPLATIM0010 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 12 Orif R Ti  
03OSPLATIM0011 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 14 Orif R Ti  
03OSPLATIM0012 Placa Tibia medial distal Bloq 3.5mm 16 Orif R Ti  
03OSPLAPLT0001 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLAPLT0002 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLAPLT0003 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLAPLT0004 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLAPLT0005 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLAPLT0006 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLAPLT0007 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 10 Orif L Ti  
03OSPLAPLT0008 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 10 Orif R Ti  
03OSPLAPLT0009 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 12 Orif L Ti  
03OSPLAPLT0010 Placa proximal Lat Tibial 3.5mm 12 Orif R Ti  
03OSPLATPM0001 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLATPM0002 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLATPM0003 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLATPM0004 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 5 Orif R Ti

03OSPLATPM0005 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLATPM0006 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLATPM0007 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLATPM0008 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLATPM0009 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 10 Orif L Ti  
03OSPLATPM0010 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 10 Orif R Ti  
03OSPLATPM0011 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 12 Orif L Ti  
03OSPLATPM0012 Placa Tibia T proximal Bloq 3.5mm 12 Orif R Ti  
03OSPLALTP0001 Placa L Tibia proximal 4.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLALTP0002 Placa L Tibia proximal 4.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLALTP0003 Placa L Tibia proximal 4.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLALTP0004 Placa L Tibia proximal 4.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLALTP0005 Placa L Tibia proximal 4.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLALTP0006 Placa L Tibia proximal 4.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLALTP0007 Placa L Tibia proximal 4.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLALTP0008 Placa L Tibia proximal 4.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLALTP0009 Placa L Tibia proximal 4.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLALTP0010 Placa L Tibia proximal 4.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLATTP0001 Placa T Tibia proximal 4.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLATTP0002 Placa T Tibia proximal 4.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLATTP0003 Placa T Tibia proximal 4.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLATTP0004 Placa T Tibia proximal 4.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLATTP0005 Placa T Tibia proximal 4.5mm 6 Orif L Ti  
03OSPLATTP0006 Placa T Tibia proximal 4.5mm 6 Orif R Ti  
03OSPLATTP0007 Placa T Tibia proximal 4.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLATTP0008 Placa T Tibia proximal 4.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLATTP0009 Placa T Tibia proximal 4.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLATTP0010 Placa T Tibia proximal 4.5mm 8 Orif R Ti  
03OSPLATPX0001 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 3 Orif L Ti  
03OSPLATPX0002 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 3 Orif R Ti  
03OSPLATPX0003 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLATPX0004 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLATPX0005 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLATPX0006 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 7 Orif R Ti  
03OSPLATPX0007 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 9 Orif L Ti  
03OSPLATPX0008 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 9 Orif R Ti  
03OSPLATPX0009 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 11 Orif L Ti  
03OSPLATPX0010 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 11 Orif R Ti  
03OSPLATPX0011 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 13 Orif L Ti  
03OSPLATPX0012 Placa Tibia Proximal Bloq 5mm 13 Orif R Ti  
03OSPLAVOL0001 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 3 Orif L Ti  
03OSPLAVOL0002 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 3 Orif R Ti  
03OSPLAVOL0003 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLAVOL0004 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLAVOL0005 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLAVOL0006 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 5 Orif R Ti

03OSPLAVOL0007 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 7 Orif L Ti  
03OSPLAVOL0008 Placa Volar Bloq 2.5/3.5mm 7 Orif R Ti  
03OSPEFPLA0031 Placa Angulada Izq 7x3 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0032 Placa Angulada Der 7x3 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0041 Placa Angulada Izq 7x4 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0042 Placa Angulada Der 7x4 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0071 Placa Angulada Izq 7x7 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0072 Placa Angulada Der 7x7 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0091 Placa Angulada Izq 7x9 orif. -Ti  
03OSPEFPLA0092 Placa Angulada Der 7x9 orif. -Ti  
03OSPINBLQ2008 Pin Bloq 2x8mm Ti  
03OSPINBLQ2010 Pin Bloq 2x10mm Ti  
03OSPINBLQ2012 Pin Bloq 2x12mm Ti  
03OSPINBLQ2014 Pin Bloq 2x14mm Ti  
03OSPINBLQ2016 Pin Bloq 2x16mm Ti  
03OSPINBLQ2018 Pin Bloq 2x18mm Ti  
03OSPINBLQ2020 Pin Bloq 2x20mm Ti  
03OSPINBLQ2022 Pin Bloq 2x22mm Ti  
03OSPINBLQ2024 Pin Bloq 2x24mm Ti  
03OSPINBLQ2026 Pin Bloq 2x26mm Ti  
03OSPINBLQ2028 Pin Bloq 2x28mm Ti  
03OSPINBLQ2030 Pin Bloq 2x30mm Ti  
03OSPINBLQ2032 Pin Bloq 2x32mm Ti  
03OSPINBLQ2034 Pin Bloq 2x34mm Ti  
03OSPINBLQ0001 Pin Bloq 2x8mm Ti  
03OSPINBLQ0002 Pin Bloq 2x10mm Ti  
03OSPINBLQ0003 Pin Bloq 2x12mm Ti  
03OSPINBLQ0004 Pin Bloq 2x14mm Ti  
03OSPINBLQ0005 Pin Bloq 2x16mm Ti  
03OSPINBLQ0006 Pin Bloq 2x18mm Ti  
03OSPINBLQ0007 Pin Bloq 2x20mm Ti  
03OSPINBLQ0008 Pin Bloq 2x22mm Ti  
03OSPINBLQ0009 Pin Bloq 2x24mm Ti  
03OSPINBLQ0010 Pin Bloq 2x26mm Ti  
03OSPINBLQ0011 Pin Bloq 2x28mm Ti  
03OSPINBLQ0012 Pin Bloq 2x30mm Ti  
03OSPINBLQ0013 Pin Bloq 2x32mm Ti  
03OSPINBLQ0014 Pin Bloq 2x34mm Ti  
03OSTORBLQ0155 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x10mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0156 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x12mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0157 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x14mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0158 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x16mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0159 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x18mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0160 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x20mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0161 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x22mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0162 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x24mm RP-Ti

03OSTORBLQ0163 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x26mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0164 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x28mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0165 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x30mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0141 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0142 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0143 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0144 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0145 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0146 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0147 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0148 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0149 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0150 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0151 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0152 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0153 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0154 Tornillo Cortical DVR Bloq 2.5x34mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0065 Tornillo Bloq 2.5x10mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0066 Tornillo Bloq 2.5x12mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0067 Tornillo Bloq 2.5x14mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0068 Tornillo Bloq 2.5x16mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0069 Tornillo Bloq 2.5x18mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0070 Tornillo Bloq 2.5x20mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0071 Tornillo Bloq 2.5x22mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0072 Tornillo Bloq 2.5x24mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0073 Tornillo Bloq 2.5x26mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0074 Tornillo Bloq 2.5x28mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0075 Tornillo Bloq 2.5x30mm RP-Ti  
03OSTORNBQXX63 Tornillo Cortical 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX01 Tornillo cortical 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX02 Tornillo Cortical 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX03 Tornillo Cortical 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX04 Tornillo Cortical 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX05 Tornillo Cortical 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX06 Tornillo Cortical 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX07 Tornillo Cortical 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX08 Tornillo Cortical 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX09 Tornillo Cortical 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX10 Tornillo Cortical 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX11 Tornillo Cortical 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX64 Tornillo Cortical 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORNBQXX65 Tornillo Cortical 2.5x34mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0127 Tornillo Cortical Bloq 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0128 Tornillo Cortical Bloq 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0129 Tornillo Cortical Bloq 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0130 Tornillo Cortical Bloq 2.5x16mm RT-Ti

03OSTORBLQ0131 Tornillo Cortical Bloq 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0132 Tornillo Cortical Bloq 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0133 Tornillo Cortical Bloq 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0134 Tornillo Cortical Bloq 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0135 Tornillo Cortical Bloq 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0136 Tornillo Cortical Bloq 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0137 Tornillo Cortical Bloq 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0138 Tornillo Cortical Bloq 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0139 Tornillo Cortical Bloq 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0140 Tornillo Cortical Bloq 2.5x34mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0063 Tornillo Cortical 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0001 Tornillo cortical 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0002 Tornillo Cortical 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0003 Tornillo Cortical 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0004 Tornillo Cortical 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0005 Tornillo Cortical 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0006 Tornillo Cortical 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0007 Tornillo Cortical 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0008 Tornillo Cortical 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0009 Tornillo Cortical 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0010 Tornillo Cortical 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0011 Tornillo Cortical 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0064 Tornillo Cortical 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0065 Tornillo Cortical 2.5x34mm RT-Ti  
03OSPLARDI0001 Placa Radio distal Bloq 3 Orif Ti  
03OSPLARDI0002 Placa Radio distal Bloq 4 Orif Ti  
03OSPLARDI0003 Placa Radio distal Bloq 5 Orif Ti  
03OSPLARDI0004 Placa Radio distal Bloq 6 Orif Ti  
03OSPLACUD0001 Placa Cubito distal Bloq 7 Orif Ti  
03OSPLAMMU0001 Placa Muñeca recta Bloq 2.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMMU0002 Placa Muñeca Y Bloq 2.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMMU0003 Placa Muñeca L Bloq 2.5mm 8 Orif L Ti  
03OSPLAMMU0004 Placa Muñeca L Bloq 2.5mm 8 Orif R Ti  
03OSFSTPLA006R Placa pie Valgus Curva 6 Orif R Ti  
03OSFSTPLA006L Placa pie Valgus Curva 6 Orif L Ti  
03OSFSTPLA007R Placa pie Valgus Curva 7 Orif R Ti  
03OSFSTPLA007L Placa pie Valgus Curva 7 Orif L Ti  
03OSFSTPLA008R Placa pie Valgus Curva 8 Orif R Ti  
03OSFSTPLA008L Placa pie Valgus Curva 8 Orif L Ti  
03OSFSTPLA024R Placa pie Valgus T Oblicua 2x4 Orif R Ti  
03OSFSTPLA024L Placa pie Valgus T Oblicua 2x4 Orif L Ti  
03OSFSTPLA025R Placa pie Valgus T Oblicua 2x5 Orif R Ti  
03OSFSTPLA025L Placa pie Valgus T Oblicua 2x5 Orif L Ti  
03OSFSTPLA026R Placa pie Valgus T Oblicua 2x6 Orif R Ti  
03OSFSTPLA026L Placa pie Valgus T Oblicua 2x6 Orif L Ti  
03OSFSTPLA0823 Placa pie Cuboide 23mm 3.0x8 Orif Ti

03OSFSTPLA0006 Placa pie Talon Escalonamiento 6mm Ti  
03OSFSTPLA0008 Placa pie Talon Escalonamiento 8mm Ti  
03OSFSTPLA0010 Placa pie Talon Escalonamiento 10mm Ti  
03OSFSTPLA0285 Placa pie Artrosis Monoaxial 28mm 5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0535 Placa pie Artrosis Monoaxial 35mm 5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0545 Placa pie Artrosis Monoaxial 45mm 5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0229 Placa pie Recta 29mm 2 Orif Ti  
03OSFSTPLA0429 Placa pie Recta 29mm 4 Orif Ti  
03OSFSTPLA0436 Placa pie Recta 36mm 4 Orif Ti  
03OSFSTPLA0536 Placa pie Recta 36mm 5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0643 Placa pie Recta 43mm 6 Orif Ti  
03OSFSTPLA0658 Placa pie Recta 58mm 6 Orif Ti  
03OSFSTPLA0858 Placa pie Recta 58mm 8 Orif Ti  
03OSFSTPLA2235 Placa pie en T 35mm 2x2 Orif Ti  
03OSFSTPLA2342 Placa pie en T 42mm 2x3 Orif Ti  
03OSFSTPLA022R Placa pie en L 2x2 Orif R Ti  
03OSFSTPLA023R Placa pie en L 2x3 Orif R Ti  
03OSFSTPLA022L Placa pie en L 2x2 Orif L Ti  
03OSFSTPLA023L Placa pie en L 2x3 Orif L Ti  
03OSFSTPLA0004 Placa en pie en X 3.0x4 Orif Ti  
03OSFSTPLA0524 Placa pie en H 24mm 3.0x5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0526 Placa pie en H 26mm 3.0x5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0528 Placa pie en H 28mm 3.0x5 Orif Ti  
03OSFSTPLA0531 Placa pie en H 31mm 3.0x5 Orif Ti  
03OSFSTPLS005R Placa pie Valgus Curva - Sin dinamico 5 Orif R Ti  
03OSFSTPLS005L Placa pie Valgus Curva - Sin dinamico 5 Orif L Ti  
03OSFSTPLS006R Placa pie valgus Curva - Sin dinamico 6 Orif. R Ti  
03OSFSTPLS006L Placa pie Valgus Curva - Sin dinamico 6 Orif L Ti  
03OSFSTPLS007R Placa pie Valgus Curva - Sin dinamico 7 Orif R Ti  
03OSFSTPLS007L Placa pie valgus Curva - Sin dinamico 7 Orif L Ti  
03OSFSTPLS023L Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x3 Orif L Ti  
03OSFSTPLS023R Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x3 Orif R Ti  
03OSFSTPLS024L Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x4 Orif L Ti  
03OSFSTPLS024R Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x4 Orif R Ti  
03OSFSTPLS025L Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x5 Orif L Ti  
03OSFSTPLS025R Placa pie Valgus T oblicua - Sin dinamico 2x5 Orif R Ti  
03OSFSTPLS0006 Placa escalonada en L - Sin dinamico 3.5x6 Orif Ti  
03OSFSTPLS0428 Placa pie artrosis monoaxial - Sin dinamico 4x28mm Ti  
03OSFSTPLS0435 Placa pie artrosis monoaxial - Sin dinamico 4x35mm Ti  
03OSFSTPLS0445 Placa pie artrosis monoaxial - Sin dinamico 4x45mm Ti  
03OSFSTPLS0823 Placa pie Cuboide 23mm 3.5x8 Orif Ti  
03OSFSTPLS0004 Placa en pie en X 3.5x4 Orif Ti  
03OSFSTPLS0524 Placa pie en H 24mm 3.5x5 Orif Ti  
03OSFSTPLS0526 Placa pie en H 26mm 3.5x5 Orif Ti  
03OSFSTPLS0528 Placa pie en H 28mm 3.5x5 Orif Ti  
03OSFSTPLS0531 Placa pie en H 31mm 3.5x5 Orif Ti

03OSPLATID0084 Tornillo Cortical Bloq 3x14mm Ti  
03OSPLATID0085 Tornillo Cortical Bloq 3x16mm Ti  
03OSPLATID0086 Tornillo Cortical Bloq 3x18mm Ti  
03OSPLATID0087 Tornillo Cortical Bloq 3x20mm Ti  
03OSPLATID0088 Tornillo Cortical Bloq 3x22mm Ti  
03OSPLATID0089 Tornillo Cortical Bloq 3x24mm Ti  
03OSPLATID0090 Tornillo Cortical Bloq 3x26mm Ti  
03OSPLATID0091 Tornillo Cortical Bloq 3x28mm Ti  
03OSPLATID0092 Tornillo Cortical Bloq 3x30mm Ti  
03OSPLATID0093 Tornillo Cortical Bloq 3x32mm Ti  
03OSPLATID0094 Tornillo Cortical Bloq 3x34mm Ti  
03OSPLATID0095 Tornillo Cortical Bloq 3x36mm Ti  
03OSPLATID0096 Tornillo Cortical Bloq 3x38mm Ti  
03OSPLATID0097 Tornillo Cortical Bloq 3x40mm Ti  
03OSFSTTEB0314 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x14mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0316 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x16mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0318 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x18mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0320 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x20mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0322 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x22mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0324 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x24mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0326 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x26mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0328 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x28mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0330 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x30mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0332 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x32mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0334 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x34mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0336 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x36mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0338 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x38mm RT-Ti  
03OSFSTTEB0340 Tornillo Esponjosa Bloq 3.5x40mm RT-Ti  
03OSFSTTES0314 Tornillo Esponjosa 3.5x14mm RT-Ti  
03OSFSTTES0316 Tornillo Esponjosa 3.5x16mm RT-Ti  
03OSFSTTES0318 Tornillo Esponjosa 3.5x18mm RT-Ti  
03OSFSTTES0320 Tornillo Esponjosa 3.5x20mm RT-Ti  
03OSFSTTES0322 Tornillo Esponjosa 3.5x22mm RT-Ti  
03OSFSTTES0324 Tornillo Esponjosa 3.5x24mm RT-Ti  
03OSFSTTES0326 Tornillo Esponjosa 3.5x26mm RT-Ti  
03OSFSTTES0328 Tornillo Esponjosa 3.5x28mm RT-Ti  
03OSFSTTES0330 Tornillo Esponjosa 3.5x30mm RT-Ti  
03OSFSTTES0335 Tornillo Esponjosa 3.5x35mm RT-Ti  
03OSFSTTES0340 Tornillo Esponjosa 3.5x40mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2506 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x6mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2508 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x8mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2510 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x10mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2512 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x12mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2514 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x14mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2516 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x16mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2518 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x18mm RT-Ti



03OSFSTTCO2520 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x20mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2522 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x22mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2524 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x24mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2526 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x26mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2528 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x28mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2530 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x30mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2532 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x32mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2534 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x34mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2536 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x36mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2538 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x38mm RT-Ti  
03OSFSTTCO2540 Tornillo Cortical FST-MFS 2.5x40mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2506 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x6mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2508 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x8mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2510 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x10mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2512 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x12mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2514 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x14mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2516 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x16mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2518 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x18mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2520 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x20mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2522 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x22mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2524 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x24mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2526 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x26mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2528 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x28mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2530 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x30mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2532 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x32mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2534 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x34mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2536 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x36mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2538 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x38mm RT-Ti  
03OSFSTTCB2540 Tornillo Cortical Bloq FST-MFS 2.5x40mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0012 Tornillo Cortical 1.5x4mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0013 Tornillo Cortical 1.5x5mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0014 Tornillo Cortical 1.5x6mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0015 Tornillo Cortical 1.5x7mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0016 Tornillo Cortical 1.5x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0017 Tornillo Cortical 1.5x9mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0018 Tornillo Cortical 1.5x10mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0019 Tornillo Cortical 1.5x11mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0020 Tornillo Cortical 1.5x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0021 Tornillo Cortical 1.5x13mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0022 Tornillo Cortical 1.5x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0023 Tornillo Cortical 1.5x15mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0024 Tornillo Cortical 1.5x16mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0025 Tornillo Cortical 1.5x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0026 Tornillo Cortical 1.5x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0027 Tornillo Cortical 1.5x22mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0028 Tornillo Cortical 1.5x24mm RT-Ti

03OSTORBLQ0076 Tornillo Cortical Bloq 1.5x4mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0077 Tornillo Cortical Bloq 1.5x5mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0078 Tornillo Cortical Bloq 1.5x6mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0079 Tornillo Cortical Bloq 1.5x7mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0080 Tornillo Cortical Bloq 1.5x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0081 Tornillo Cortical Bloq 1.5x9mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0082 Tornillo Cortical Bloq 1.5x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0083 Tornillo Cortical Bloq 1.5x11mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0084 Tornillo Cortical Bloq 1.5x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0085 Tornillo Cortical Bloq 1.5x13mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0086 Tornillo Cortical Bloq 1.5x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0087 Tornillo Cortical Bloq 1.5x15mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0088 Tornillo Cortical Bloq 1.5x16mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0089 Tornillo Cortical Bloq 1.5x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0090 Tornillo Cortical Bloq 1.5x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0091 Tornillo Cortical Bloq 1.5x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0092 Tornillo Cortical Bloq 1.5x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0029 Tornillo Cortical 2x6mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0031 Tornillo Cortical 2x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0033 Tornillo Cortical 2x10mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0035 Tornillo Cortical 2x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0037 Tornillo Cortical 2x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0038 Tornillo Cortical 2x16mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0039 Tornillo Cortical 2x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0040 Tornillo Cortical 2x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0041 Tornillo Cortical 2x22mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0042 Tornillo Cortical 2x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0043 Tornillo Cortical 2x26mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0044 Tornillo Cortical 2x28mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0045 Tornillo Cortical 2x30mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0093 Tornillo Cortical Bloq 2x6mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0095 Tornillo Cortical Bloq 2x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0097 Tornillo Cortical Bloq 2x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0099 Tornillo Cortical Bloq 2x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0101 Tornillo Cortical Bloq 2x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0102 Tornillo Cortical Bloq 2x16mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0103 Tornillo Cortical Bloq 2x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0104 Tornillo Cortical Bloq 2x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0105 Tornillo Cortical Bloq 2x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0106 Tornillo Cortical Bloq 2x24mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0107 Tornillo Cortical Bloq 2x26mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0108 Tornillo Cortical Bloq 2x28mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0109 Tornillo Cortical Bloq 2x30mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0046 Tornillo Cortical MFG 2.5x6mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0048 Tornillo Cortical MFG 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0050 Tornillo Cortical MFG 2.5x10mm RT-Ti

03OSTORNBQ0052 Tornillo Cortical MFG 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0054 Tornillo Cortical MFG 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0055 Tornillo Cortical MFG 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0056 Tornillo Cortical MFG 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0057 Tornillo Cortical MFG 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0058 Tornillo Cortical MFG 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0059 Tornillo Cortical MFG 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0060 Tornillo Cortical MFG 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0061 Tornillo Cortical MFG 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0062 Tornillo Cortical MFG 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0110 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x6mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0112 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0114 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0116 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0118 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0119 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0120 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0121 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0122 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0123 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0124 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0125 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0126 Tornillo Cortical MFG Bloq 2.5x30mm RT-Ti  
03OSPLAMPY0001 Placa Falange Y Bloq 1.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMPY0002 Placa Falange Y Bloq 1.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMPY0001 Placa Falange Recta Bloq 1.5mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMPY0002 Placa Falange Recta Bloq 1.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMRR0001 Placa Falange Recon Recta Bloq 1.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMRR0002 Placa Falange Recon Recta Bloq 1.5mm 12 Orif Ti  
03OSPLAMBT0001 Placa Falange T Bloq 1.5mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMRR0003 Placa Falange Recon Recta 2mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMRR0004 Placa Falange Recon Recta 2mm 12 Orif Ti  
03OSPLAMRE0001 Placa Falange Rectang 2mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMBY0001 Placa Falange Y Ancha Bloq 2mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBY0002 Placa Falange Y Fina Bloq 2mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBY0003 Placa Falange Y Bloq 2mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMBY0004 Placa Falange Y Bloq 2mm 5 Orif Ti  
03OSPLAMBT0003 Placa Falange T Fina Bloq 2mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBT0002 Placa Falange T Ancha Bloq 2mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMRR0005 Placa Falange Recon Recta Bloq 2mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMRR0006 Placa Falange Recon Recta Bloq 2mm 12 Orif Ti  
03OSPLAMBR0001 Placa Falange Recta Bloq 2mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMBR0002 Placa Falange Recta Bloq 2mm 5 Orif Ti  
03OSPLAMBR0003 Placa Falange Recta Bloq 2mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMBR0004 Placa Falange Recta Bloq 2mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBR0005 Placa Falange Recta Bloq 2mm 8 Orif Ti

03OSPLAMBR0006 Placa Falange Recta Bloq 2mm 10 Orif Ti  
03OSPLAMBY0005 Placa Mano Y Ancha Bloq 2.4mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBY0006 Placa Mano Y Fina Bloq 2.4mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMBY0007 Placa Mano T Fina Bloq 2.4mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMRR0007 Placa Mano Recon Recta Fina Bloq 2.4mm 12 Orif Ti  
03OSPLAMRR0008 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMRR0009 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 5 Orif Ti  
03OSPLAMRR0010 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMRR0011 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 7 Orif Ti  
03OSPLAMRR0012 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMRR0013 Placa Mano Recon Recta Bloq 2.4mm 10 Orif Ti  
03OSPLAFTT0001 Placa Falange 1/3 tubo 1.5mm 2 Orif Ti  
03OSPLAFTT0002 Placa Falange 1/3 tubo 1.5mm 3 Orif Ti  
03OSPLAFTT0003 Placa Falange 1/3 tubo 1.5mm 4 Orif Ti  
03OSPLAFTT0004 Placa Falange 1/3 tubo 1.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAFTT0005 Placa Falange 1/3 tubo 1.5mm 6 Orif Ti  
03OSPLAFPT0001 Placa T Falange 1.5mm 2 Orif Ti  
03OSPLAFPT0002 Placa T Falange 1.5mm 3 Orif Ti  
03OSPLAFPT0003 Placa T Falange 1.5mm 4 Orif Ti  
03OSPLAFPT0004 Placa T Falange 1.5mm 5 Orif Ti  
03OSPLAFPL0001 Placa L Falange 1.5mm 2 Orif L Ti  
03OSPLAFPL0002 Placa L Falange 1.5mm 2 Orif R Ti  
03OSPLAFPL0003 Placa L Falange 1.5mm 3 Orif L Ti  
03OSPLAFPL0004 Placa L Falange 1.5mm 3 Orif R Ti  
03OSPLAFPL0005 Placa L Falange 1.5mm 4 Orif L Ti  
03OSPLAFPL0006 Placa L Falange 1.5mm 4 Orif R Ti  
03OSPLAFPL0007 Placa L Falange 1.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPLAFPL0008 Placa L Falange 1.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAMTT0001 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 2 Orif Ti  
03OSPLAMTT0002 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 3 Orif Ti  
03OSPLAMTT0003 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMTT0004 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 5 Orif Ti  
03OSPLAMTT0005 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMTT0006 Placa Metacarpo 1/3 tubo 2mm 8 Orif Ti  
03OSPLAMPT0001 Placa T Metacarpo 2mm 2 Orif Ti  
03OSPLAMPT0002 Placa T Metacarpo 2mm 3 Orif Ti  
03OSPLAMPT0003 Placa T Metacarpo 2mm 4 Orif Ti  
03OSPLAMPT0004 Placa T Metacarpo 2mm 5 Orif Ti  
03OSPLAMPT0005 Placa T Metacarpo 2mm 6 Orif Ti  
03OSPLAMPL0001 Placa L Metacarpo 2mm 2 Orif L Ti  
03OSPLAMPL0002 Placa L Metacarpo 2mm 2 Orif R Ti  
03OSPLAMPL0003 Placa L Metacarpo 2mm 3 Orif L Ti  
03OSPLAMPL0004 Placa L Metacarpo 2mm 3 Orif R Ti  
03OSPLAMPL0005 Placa L Metacarpo 2mm 4 Orif L Ti  
03OSPLAMPL0006 Placa L Metacarpo 2mm 4 Orif R Ti  
03OSPLAMPL0007 Placa L Metacarpo 2mm 5 Orif L Ti

03OSPLAMPL0008 Placa L Metacarpo 2mm 5 Orif R Ti  
03OSPLAMPL0009 Placa L Metacarpo 2mm 6 Orif L Ti  
03OSPLAMPL0010 Placa L Metacarpo 2mm 6 Orif R Ti  
03OSPLATID0028 Tornillo Cortical 3.5x10mm RT-Ti  
03OSPLATID0029 Tornillo Cortical 3.5x12mm RT-Ti  
03OSPLATID0030 Tornillo Cortical 3.5x14mm RT-Ti  
03OSPLATID0031 Tornillo Cortical 3.5x16mm RT-Ti  
03OSPLATID0032 Tornillo Cortical 3.5x18mm RT-Ti  
03OSPLATID0033 Tornillo Cortical 3.5x20mm RT-Ti  
03OSPLATID0034 Tornillo Cortical 3.5x22mm RT-Ti  
03OSPLATID0035 Tornillo Cortical 3.5x24mm RT-Ti  
03OSPLATID0036 Tornillo Cortical 3.5x26mm RT-Ti  
03OSPLATID0037 Tornillo Cortical 3.5x28mm RT-Ti  
03OSPLATID0038 Tornillo Cortical 3.5x30mm RT-Ti  
03OSPLATID0039 Tornillo Cortical 3.5x32mm RT-Ti  
03OSPLATID0040 Tornillo Cortical 3.5x34mm RT-Ti  
03OSPLATID0041 Tornillo Cortical 3.5x36mm RT-Ti  
03OSPLATID0042 Tornillo Cortical 3.5x38mm RT-Ti  
03OSPLATID0043 Tornillo Cortical 3.5x40mm RT-Ti  
03OSPLATID0044 Tornillo Cortical 3.5x42mm RT-Ti  
03OSPLATID0045 Tornillo Cortical 3.5x44mm RT-Ti  
03OSPLATID0046 Tornillo Cortical 3.5x46mm RT-Ti  
03OSPLATID0047 Tornillo Cortical 3.5x48mm RT-Ti  
03OSPLATID0048 Tornillo Cortical 3.5x50mm RT-Ti  
03OSPLATID0073 Tornillo Cortical Bloq 3.5x10mm RT-Ti  
03OSPLATID0011 Tornillo Cortical Bloq 3.5x12mm RT-Ti  
03OSPLATID0012 Tornillo Cortical Bloq 3.5x14mm RT-Ti  
03OSPLATID0013 Tornillo Cortical Bloq 3.5x16mm RT-Ti  
03OSPLATID0014 Tornillo Cortical Bloq 3.5x18mm RT-Ti  
03OSPLATID0015 Tornillo Cortical Bloq 3.5x20mm RT-Ti  
03OSPLATID0016 Tornillo Cortical Bloq 3.5x22mm RT-Ti  
03OSPLATID0017 Tornillo Cortical Bloq 3.5x24mm RT-Ti  
03OSPLATID0018 Tornillo Cortical Bloq 3.5x26mm RT-Ti  
03OSPLATID0019 Tornillo Cortical Bloq 3.5x28mm RT-Ti  
03OSPLATID0020 Tornillo Cortical Bloq 3.5x30mm RT-Ti  
03OSPLATID0021 Tornillo Cortical Bloq 3.5x32mm RT-Ti  
03OSPLATID0112 Tornillo Cortical Bloq 3.5x34mm RT-Ti  
03OSPLATID0022 Tornillo Cortical Bloq 3.5x35mm RT-Ti  
03OSPLATID0113 Tornillo Cortical Bloq 3.5x36mm RT-Ti  
03OSPLATID0023 Tornillo Cortical Bloq 3.5x38mm RT-Ti  
03OSPLATID0024 Tornillo Cortical Bloq 3.5x40mm RT-Ti  
03OSPLATID0025 Tornillo Cortical Bloq 3.5x42mm RT-Ti  
03OSPLATID0026 Tornillo Cortical Bloq 3.5x45mm RT-Ti  
03OSPLATID0027 Tornillo Cortical Bloq 3.5x50mm RT-Ti  
03OSPLATID0074 Tornillo Cortical Bloq 3.5x55mm RT-Ti  
03OSPLATID0075 Tornillo Cortical Bloq 3.5x60mm RT-Ti

03OSPFBTES0412 Tornillo Esponjosa 4x12mm RP-Ti  
03OSPFBTES0414 Tornillo Esponjosa 4x14mm RP-Ti  
03OSPFBTES0416 Tornillo Esponjosa 4x16mm RP-Ti  
03OSPFBTES0418 Tornillo Esponjosa 4x18mm RP-Ti  
03OSPFBTES0420 Tornillo Esponjosa 4x20mm RP-Ti  
03OSPFBTES0422 Tornillo Esponjosa 4x22mm RP-Ti  
03OSPFBTES0424 Tornillo Esponjosa 4x24mm RP-Ti  
03OSPFBTES0426 Tornillo Esponjosa 4x26mm RP-Ti  
03OSPFBTES0428 Tornillo Esponjosa 4x28mm RP-Ti  
03OSPFBTES0430 Tornillo Esponjosa 4x30mm RP-Ti  
03OSPFBTES0432 Tornillo Esponjosa 4x32mm RP-Ti  
03OSPFBTES0434 Tornillo Esponjosa 4x34mm RP-Ti  
03OSPFBTES0436 Tornillo Esponjosa 4x36mm RP-Ti  
03OSPFBTES0438 Tornillo Esponjosa 4x38mm RP-Ti  
03OSPFBTES0440 Tornillo Esponjosa 4x40mm RP-Ti  
03OSPFBTES0442 Tornillo Esponjosa 4x42mm RP-Ti  
03OSPFBTES0444 Tornillo Esponjosa 4x44mm RP-Ti  
03OSPFBTES0445 Tornillo Esponjosa 4x45mm RP-Ti  
03OSPFBTES0446 Tornillo Esponjosa 4x46mm RP-Ti  
03OSPFBTES0448 Tornillo Esponjosa 4x48mm RP-Ti  
03OSPFBTES0450 Tornillo Esponjosa 4x50mm RP-Ti  
03OSPFBTES0452 Tornillo Esponjosa 4x52mm RP-Ti  
03OSPFBTES0454 Tornillo Esponjosa 4x54mm RP-Ti  
03OSPFBTES0455 Tornillo Esponjosa 4x55mm RP-Ti  
03OSPFBTES0456 Tornillo Esponjosa 4x56mm RP-Ti  
03OSPFBTES0458 Tornillo Esponjosa 4x58mm RP-Ti  
03OSPFBTES0460 Tornillo Esponjosa 4x60mm RP-Ti  
03OSPLATID0049 Tornillo Esponjosa 4x14 RT-Ti  
03OSPLATID0050 Tornillo Esponjosa 4x16 RT-Ti  
03OSPLATID0051 Tornillo Esponjosa 4x18 RT-Ti  
03OSPLATID0052 Tornillo Esponjosa 4x20 RT-Ti  
03OSPLATID0053 Tornillo Esponjosa 4x22 RT-Ti  
03OSPLATID0054 Tornillo Esponjosa 4x24 RT-Ti  
03OSPLATID0055 Tornillo Esponjosa 4x26 RT-Ti  
03OSPLATID0056 Tornillo Esponjosa 4x28 RT-Ti  
03OSPLATID0057 Tornillo Esponjosa 4x30 RT-Ti  
03OSPLATID0058 Tornillo Esponjosa 4x32 RT-Ti  
03OSPLATID0059 Tornillo Esponjosa 4x34 RT-Ti  
03OSPLATID0060 Tornillo Esponjosa 4x36 RT-Ti  
03OSPLATID0061 Tornillo Esponjosa 4x38 RT-Ti  
03OSPLATID0062 Tornillo Esponjosa 4x40 RT-Ti  
03OSPLATID0063 Tornillo Esponjosa 4x42 RT-Ti  
03OSPLATID0064 Tornillo Esponjosa 4x44 RT-Ti  
03OSPLATID0065 Tornillo Esponjosa 4x46 RT-Ti  
03OSPLATID0066 Tornillo Esponjosa 4x48 RT-Ti  
03OSPLATID0067 Tornillo Esponjosa 4x50 RT-Ti

03OSPLATID0068 Tornillo Esponjosa 4x52 RT-Ti  
03OSPLATID0069 Tornillo Esponjosa 4x54 RT-Ti  
03OSPLATID0070 Tornillo Esponjosa 4x56 RT-Ti  
03OSPLATID0071 Tornillo Esponjosa 4x58 RT-Ti  
03OSPLATID0072 Tornillo Esponjosa 4x60 RT-Ti  
03OSPLATID0114 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x10 RT-Ti  
03OSPLATID0115 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x12 RT-Ti  
03OSPLATID0116 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x14 RT-Ti  
03OSPLATID0117 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x16 RT-Ti  
03OSPLATID0118 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x18 RT-Ti  
03OSPLATID0119 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x20 RT-Ti  
03OSPLATID0120 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x22 RT-Ti  
03OSPLATID0121 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x24 RT-Ti  
03OSPLATID0122 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x26 RT-Ti  
03OSPLATID0123 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x28 RT-Ti  
03OSPLATID0124 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x30 RT-Ti  
03OSPLATID0125 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x32 RT-Ti  
03OSPLATID0126 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x34 RT-Ti  
03OSPLATID0127 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x35 RT-Ti  
03OSPLATID0128 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x36 RT-Ti  
03OSPLATID0129 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x38 RT-Ti  
03OSPLATID0130 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x40 RT-Ti  
03OSPLATID0131 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x42 RT-Ti  
03OSPLATID0132 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x45 RT-Ti  
03OSPLATID0133 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x50 RT-Ti  
03OSPLATID0134 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x55 RT-Ti  
03OSPLATID0135 Tornillo Esponjosa C Reducida 4x60 RT-Ti  
03OSTORCLS0001 Tornillo Bloq 2.7x10mm RT-Ti  
03OSTORCLS0002 Tornillo Bloq 2.7x12mm RT-Ti  
03OSTORCLS0003 Tornillo Bloq 2.7x14mm RT-Ti  
03OSTORCLS0004 Tornillo Bloq 2.7x16mm RT-Ti  
03OSTORCLS0005 Tornillo Bloq 2.7x18mm RT-Ti  
03OSTORCLS0006 Tornillo Bloq 2.7x20mm RT-Ti  
03OSTORCLS0007 Tornillo Bloq 2.7x22mm RT-Ti  
03OSTORCLS0008 Tornillo Bloq 2.7x24mm RT-Ti  
03OSTORCLS0009 Tornillo Bloq 2.7x26mm RT-Ti  
03OSTORCLS0010 Tornillo Bloq 2.7x28mm RT-Ti  
03OSTORCLS0011 Tornillo Bloq 2.7x30mm RT-Ti  
03OSTORCLS0012 Tornillo Bloq 2.7x32mm RT-Ti  
03OSTORCLS0013 Tornillo Bloq 2.7x34mm RT-Ti  
03OSTORCLS0014 Tornillo Bloq 2.7x36mm RT-Ti  
03OSTORCLS0015 Tornillo Bloq 2.7x38mm RT-Ti  
03OSTORCLS0016 Tornillo Bloq 2.7x40mm RT-Ti  
03OSTORCLS0017 Tornillo Bloq 2.7x45mm RT-Ti  
03OSTORCLS0018 Tornillo Bloq 2.7x50mm RT-Ti  
03OSTORCLS0019 Tornillo Bloq 2.7x55mm RT-Ti

03OSTORCLS0020 Tornillo Bloq 2.7x60mm RT-Ti  
03OSPLACON0009 Tornillo Cortical 4.5x20mm RT-Ti  
03OSPLACON0010 Tornillo Cortical 4.5x22mm RT-Ti  
03OSPLACON0011 Tornillo Cortical 4.5x24mm RT-Ti  
03OSPLACON0012 Tornillo Cortical 4.5x26mm RT-Ti  
03OSPLACON0013 Tornillo Cortical 4.5x28mm RT-Ti  
03OSPLACON0014 Tornillo Cortical 4.5x30mm RT-Ti  
03OSPLACON0015 Tornillo Cortical 4.5x32mm RT-Ti  
03OSPLACON0016 Tornillo Cortical 4.5x34mm RT-Ti  
03OSPLACON0017 Tornillo Cortical 4.5x36mm RT-Ti  
03OSPLACON0018 Tornillo Cortical 4.5x38mm RT-Ti  
03OSPLACON0019 Tornillo Cortical 4.5x40mm RT-Ti  
03OSPLACON0020 Tornillo Cortical 4.5x42mm RT-Ti  
03OSPLACON0021 Tornillo Cortical 4.5x44mm RT-Ti  
03OSPLACON0022 Tornillo Cortical 4.5x46mm RT-Ti  
03OSPLACON0023 Tornillo Cortical 4.5x48mm RT-Ti  
03OSPLACON0024 Tornillo Cortical 4.5x50mm RT-Ti  
03OSPLACON0025 Tornillo Cortical 4.5x52mm RT-Ti  
03OSPLACON0026 Tornillo Cortical 4.5x54mm RT-Ti  
03OSPLACON0027 Tornillo Cortical 4.5x56mm RT-Ti  
03OSPLACON0028 Tornillo Cortical 4.5x58mm RT-Ti  
03OSPLACON0029 Tornillo Cortical 4.5x60mm RT-Ti  
03OSPLACON0064 Tornillo Cortical 4.5x65mm RT-Ti  
03OSPLACON0065 Tornillo Cortical 4.5x70mm RT-Ti  
03OSPLACON0066 Tornillo Cortical 4.5x75mm RT-Ti  
03OSPLACON0067 Tornillo Cortical 4.5x80mm RT-Ti  
03OSPLACON0068 Tornillo Cortical 4.5x85mm RT-Ti  
03OSPLACON0069 Tornillo Cortical 4.5x90mm RT-Ti  
03OSPLACON0070 Tornillo Cortical 4.5x95mm RT-Ti  
03OSPLACON0071 Tornillo Cortical 4.5x100mm RT-Ti  
03OSPLACON0072 Tornillo Cortical 4.5x105mm RT-Ti  
03OSPLACON0073 Tornillo Cortical 4.5x110mm RT-Ti  
03OSPLACON0045 Tornillo Cortical Bloq 5x14mm RT-Ti  
03OSPLACON0046 Tornillo Cortical Bloq 5x16mm RT-Ti  
03OSPLACON0047 Tornillo Cortical Bloq 5x18mm RT-Ti  
03OSPLACON0048 Tornillo Cortical Bloq 5x20mm RT-Ti  
03OSPLACON0049 Tornillo Cortical Bloq 5x22mm RT-Ti  
03OSPLACON0050 Tornillo Cortical Bloq 5x24mm RT-Ti  
03OSPLACON0051 Tornillo Cortical Bloq 5x26mm RT-Ti  
03OSPLACON0052 Tornillo Cortical Bloq 5x28mm RT-Ti  
03OSPLACON0053 Tornillo Cortical Bloq 5x30mm RT-Ti  
03OSPLACON0054 Tornillo Cortical Bloq 5x32mm RT-Ti  
03OSPLACON0055 Tornillo Cortical Bloq 5x34mm RT-Ti  
03OSPLACON0056 Tornillo Cortical Bloq 5x36mm RT-Ti  
03OSPLACON0057 Tornillo Cortical Bloq 5x38mm RT-Ti  
03OSPLACON0058 Tornillo Cortical Bloq 5x40mm RT-Ti



03OSPLACON0059 Tornillo Cortical Bloq 5x42mm RT-Ti  
03OSPLACON0060 Tornillo Cortical Bloq 5x44mm RT-Ti  
03OSPLACON0061 Tornillo Cortical Bloq 5x46mm RT-Ti  
03OSPLACON0062 Tornillo Cortical Bloq 5x48mm RT-Ti  
03OSPLACON0063 Tornillo Cortical Bloq 5x50mm RT-Ti  
03OSPLACON0030 Tornillo Cortical Bloq 5x55mm RT-Ti  
03OSPLACON0031 Tornillo Cortical Bloq 5x60mm RT-Ti  
03OSPLACON0032 Tornillo Cortical Bloq 5x65mm RT-Ti  
03OSPLACON0033 Tornillo Cortical Bloq 5x70mm RT-Ti  
03OSPLACON0034 Tornillo Cortical Bloq 5x75mm RT-Ti  
03OSPLACON0035 Tornillo Cortical Bloq 5x80mm RT-Ti  
03OSPLACON0036 Tornillo Cortical Bloq 5x85mm RT-Ti  
03OSPLACON0037 Tornillo Cortical Bloq 5x90mm RT-Ti  
03OSPLACON0074 Tornillo Cortical Bloq 5x95mm RT-Ti  
03OSPLACON0075 Tornillo Cortical Bloq 5x100mm RT-Ti  
03OSPLACON0076 Tornillo Cortical Bloq 5x105mm RT-Ti  
03OSPLACON0077 Tornillo Cortical Bloq 5x110mm RT-Ti  
03OSPLACON0038 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x60mm RP-Ti  
03OSPLACON0039 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x65mm RP-Ti  
03OSPLACON0040 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x70mm RP-Ti  
03OSPLACON0041 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x75mm RP-Ti  
03OSPLACON0042 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x80mm RP-Ti  
03OSPLACON0043 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x85mm RP-Ti  
03OSPLACON0044 Tornillo Esponjosa Bloq 6.5x90mm RP-Ti  
03OSPFBTCO3510 Tornillo Cortical 3.5x10mm Ti  
03OSPFBTCO3512 Tornillo Cortical 3.5x12mm Ti  
03OSPFBTCO3514 Tornillo Cortical 3.5x14mm Ti  
03OSPFBTCO3516 Tornillo Cortical 3.5x16mm Ti  
03OSPFBTCO3518 Tornillo Cortical 3.5x18mm Ti  
03OSPFBTCO3520 Tornillo Cortical 3.5x20mm Ti  
03OSPFBTCO3522 Tornillo Cortical 3.5x22mm Ti  
03OSPFBTCO3524 Tornillo Cortical 3.5x24mm Ti  
03OSPFBTCO3526 Tornillo Cortical 3.5x26mm Ti  
03OSPFBTCO3528 Tornillo Cortical 3.5x28mm Ti  
03OSPFBTCO3530 Tornillo Cortical 3.5x30mm Ti  
03OSPFBTCO3532 Tornillo Cortical 3.5x32mm Ti  
03OSPFBTCO3534 Tornillo Cortical 3.5x34 mm Ti  
03OSPFBTCO3536 Tornillo Cortical 3.5x36 mm Ti  
03OSPFBTCO3538 Tornillo Cortical 3.5x38 mm Ti  
03OSPFBTCO3540 Tornillo Cortical 3.5x40 mm Ti  
03OSPFBTCO3542 Tornillo Cortical 3.5x42 mm Ti  
03OSPFBTCO3545 Tornillo Cortical 3.5x45 mm Ti  
03OSPFBTCO3548 Tornillo Cortical 3.5x48 mm Ti  
03OSPFBTCO3550 Tornillo Cortical 3.5x50 mm Ti  
03OSPFBTCO3555 Tornillo Cortical 3.5x55 mm Ti  
03OSPFBTCO3560 Tornillo Cortical 3.5x60 mm Ti

03OSPFBTCB3510 Tornillo Cortical Bloq 3.5x10mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3512 Tornillo Cortical Bloq 3.5x12mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3514 Tornillo Cortical Bloq 3.5x14mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3516 Tornillo Cortical Bloq 3.5x16mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3518 Tornillo Cortical Bloq 3.5x18mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3520 Tornillo Cortical Bloq 3.5x20mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3522 Tornillo Cortical Bloq 3.5x22mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3524 Tornillo Cortical Bloq 3.5x24mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3526 Tornillo Cortical Bloq 3.5x26mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3528 Tornillo Cortical Bloq 3.5x28mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3530 Tornillo Cortical Bloq 3.5x30mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3532 Tornillo Cortical Bloq 3.5x32mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3535 Tornillo Cortical Bloq 3.5x35mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3538 Tornillo Cortical Bloq 3.5x38mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3540 Tornillo Cortical Bloq 3.5x40mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3542 Tornillo Cortical Bloq 3.5x42mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3545 Tornillo Cortical Bloq 3.5x45mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3548 Tornillo Cortical Bloq 3.5x48mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3550 Tornillo Cortical Bloq 3.5x50mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3555 Tornillo Cortical Bloq 3.5x55mm RT-Ti  
03OSPFBTCB3560 Tornillo Cortical Bloq 3.5x60mm RT-Ti  
03OSPFBTES4010 Tornillo Esponjosa 4x10 RT-Ti  
03OSPFBTES4012 Tornillo Esponjosa 4x12 RT-Ti  
03OSPFBTES4014 Tornillo Esponjosa 4x14 RT-Ti  
03OSPFBTES4016 Tornillo Esponjosa 4x16 RT-Ti  
03OSPFBTES4018 Tornillo Esponjosa 4x18 RT-Ti  
03OSPFBTES4020 Tornillo Esponjosa 4x20 RT-Ti  
03OSPFBTES4022 Tornillo Esponjosa 4x22 RT-Ti  
03OSPFBTES4024 Tornillo Esponjosa 4x24 RT-Ti  
03OSPFBTES4026 Tornillo Esponjosa 4x26 RT-Ti  
03OSPFBTES4028 Tornillo Esponjosa 4x28 RT-Ti  
03OSPFBTES4030 Tornillo Esponjosa 4x30 RT-Ti  
03OSPFBTES4032 Tornillo Esponjosa 4x32 RT-Ti  
03OSPFBTES4034 Tornillo Esponjosa 4x34 RT-Ti  
03OSPFBTES4036 Tornillo Esponjosa 4x36 RT-Ti  
03OSPFBTES4038 Tornillo Esponjosa 4x38 RT-Ti  
03OSPFBTES4040 Tornillo Esponjosa 4x40 RT-Ti  
03OSPFBTES4045 Tornillo Esponjosa 4x45 RT-Ti  
03OSPFBTES4050 Tornillo Esponjosa 4x50 RT-Ti  
03OSPFBTES4055 Tornillo Esponjosa 4x55 RT-Ti  
03OSPFBTES4060 Tornillo Esponjosa 4x60 RT-Ti  
03OSPLATMS0001 Tornillo Mini Screw 1.5x6mm Ti  
03OSPLATMS0002 Tornillo Mini Screw 1.5x8mm Ti  
03OSPLATMS0003 Tornillo Mini Screw 1.5x10mm Ti  
03OSPLATMS0004 Tornillo Mini Screw 1.5x12mm Ti  
03OSPLATMS0005 Tornillo Mini Screw 1.5x14mm Ti

03OSPLATMS0006 Tornillo Mini Screw 1.5x16mm Ti  
03OSPLATMS0007 Tornillo Mini Screw 1.5x4mm SD - Ti  
03OSPLATMS0008 Tornillo Mini Screw 1.5x6mm SD - Ti  
03OSPLATMS0009 Tornillo Mini Screw 2x6mm Ti  
03OSPLATMS0010 Tornillo Mini Screw 2x8mm Ti  
03OSPLATMS0011 Tornillo Mini Screw 2x10mm Ti  
03OSPLATMS0012 Tornillo Mini Screw 2x12mm Ti  
03OSPLATMS0013 Tornillo Mini Screw 2x14mm Ti  
03OSPLATMS0014 Tornillo Mini Screw 2x16mm Ti  
03OSPLATMS0015 Tornillo Mini Screw 2x18mm Ti  
03OSPLATMS0016 Tornillo Mini Screw 2x20mm Ti  
03OSPLATMS0017 Tornillo Mini Screw 2x4mm SD - Ti  
03OSPLATMS0018 Tornillo Mini Screw 2x6mm SD - Ti  
03OSPLATMS0019 Tornillo Mini Screw 2x8mm SD - Ti  
03OSTORTWO0001 Tornillo Esponjosa Smash Off 2x11mm Ti  
03OSTORTWO0002 Tornillo Esponjosa Smash Off 2x12mm Ti  
03OSTORTWO0003 Tornillo Esponjosa Smash Off 2x13mm Ti  
03OSTORTWO0004 Tornillo Esponjosa Smash Off 2x14mm Ti  
03OSTORBAR0011 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x10mm RT-Ti  
03OSTORBAR0013 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x12mm RT-Ti  
03OSTORBAR0001 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x14mm RT-Ti  
03OSTORBAR0002 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x16mm RT-Ti  
03OSTORBAR0003 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x18mm RT-Ti  
03OSTORBAR0004 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x20mm RT-Ti  
03OSTORBAR0005 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x22mm RT-Ti  
03OSTORBAR0006 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x24mm RT-Ti  
03OSTORBAR0007 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x26mm RT-Ti  
03OSTORBAR0008 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x28mm RT-Ti  
03OSTORBAR0009 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x30mm RT-Ti  
03OSTORBAR0010 Tornillo tipo Herbert Val Foot B 3x32mm RT-Ti  
03OSHERTCO0932 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x10mm RP-Ti  
03OSHERTCO0933 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x12mm RP-Ti  
03OSHERTCO0934 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x14mm RP-Ti  
03OSHERTCO0935 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x16mm RP-Ti  
03OSHERTCO0936 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x18mm RP-Ti  
03OSHERTCO0937 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x20mm RP-Ti  
03OSHERTCO0938 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x22mm RP-Ti  
03OSHERTCO0939 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x24mm RP-Ti  
03OSHERTCO0940 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x26mm RP-Ti  
03OSHERTCO0941 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x28mm RP-Ti  
03OSHERTCO0942 Tornillo tipo Herbert Dorado 3.0x30mm RP-Ti  
03OSHERTCO3200 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x20mm RP-Ti  
03OSHERTCO3201 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x22mm RP-Ti  
03OSHERTCO3202 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x24mm RP-Ti  
03OSHERTCO3203 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x26mm RP-Ti  
03OSHERTCO3204 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x28mm RP-Ti

03OSHERTCO3205 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x12mm RP-Ti  
03OSHERTCO3208 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x14mm RP-Ti  
03OSHERTCO3782 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x16mm RP-Ti  
03OSHERTCO3783 Tornillo tipo Herbert Azul 2.3x18mm RP-Ti  
03OSMISTOR0001 Tornillo Val Foot Mis 2.60x20mm Ti  
03OSMISTOR0002 Tornillo Val Foot Mis 2.60x22mm Ti  
03OSMISTOR0003 Tornillo Val Foot Mis 2.60x24mm Ti  
03OSMISTOR0004 Tornillo Val Foot Mis 2.60x26mm Ti  
03OSMISTOR0005 Tornillo Val Foot Mis 2.60x28mm Ti  
03OSMISTOR0006 Tornillo Val Foot Mis 2.60x30mm Ti  
03OSMISTOR0007 Tornillo Val Foot Mis 2.60x32mm Ti  
03OSMISTOR0008 Tornillo Val Foot Mis 2.60x34mm Ti  
03OSMISTOR0009 Tornillo Val Foot Mis 2.60x36mm Ti  
03OSMISTOR0010 Tornillo Val Foot Mis 2.60x38mm Ti  
03OSMISTOR0011 Tornillo Val Foot Mis 2.60x40mm Ti  
03OSMISTOR0023 Tornillo Val Foot Mis 2.60x14mm Ti  
03OSMISTOR0024 Tornillo Val Foot Mis 2.60x16mm Ti  
03OSMISTOR0025 Tornillo Val Foot Mis 2.60x18mm Ti  
03OSMISTOR0012 Tornillo Val Foot Mis 3.20x20mm Ti  
03OSMISTOR0013 Tornillo Val Foot Mis 3.20x22mm Ti  
03OSMISTOR0014 Tornillo Val Foot Mis 3.20x24mm Ti  
03OSMISTOR0015 Tornillo Val Foot Mis 3.20x26mm Ti  
03OSMISTOR0016 Tornillo Val Foot Mis 3.20x28mm Ti  
03OSMISTOR0017 Tornillo Val Foot Mis 3.20x30mm Ti  
03OSMISTOR0018 Tornillo Val Foot Mis 3.20x32mm Ti  
03OSMISTOR0019 Tornillo Val Foot Mis 3.20x34mm Ti  
03OSMISTOR0020 Tornillo Val Foot Mis 3.20x36mm Ti  
03OSMISTOR0021 Tornillo Val Foot Mis 3.20x38mm Ti  
03OSMISTOR0022 Tornillo Val Foot Mis 3.20x40mm Ti  
03OSMISTOR0026 Tornillo Val Foot Mis 3.20x14mm Ti  
03OSMISTOR0027 Tornillo Val Foot Mis 3.20x16mm Ti  
03OSMISTOR0028 Tornillo Val Foot Mis 3.20x18mm Ti  
03OSPELPLA0001 Placa CuadriLat Superfcial 3.5 R Ti  
03OSPELPLA0002 Placa CuadriLat Superfcial 3.5 L Ti  
03OSPELPLA0003 Placa Intrapelvica 3.5mm 5 Orif L Ti  
03OSPELPLA0004 Placa Intrapelvica 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPELPLA0005 Placa Intrapelvica 3.5mm 5 Orif R Ti  
03OSPELPLA0006 Placa Intrapelvica 3.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPELPLA0007 Placa Borde Anterior 3.5mm 12 Orif R Ti  
03OSPELPLA0008 Placa Borde Anterior 3.5mm 14 Orif R Ti  
03OSPELPLA0009 Placa Borde Anterior 3.5mm 12 Orif L Ti  
03OSPELPLA0010 Placa Borde Anterior 3.5mm 14 Orif L Ti  
03OSPELPLA0011 Placa Fragmento Acetabular Pared Posterior 3.5mm 9 Orif R Ti  
03OSPELPLA0012 Placa Fragmento Acetabular Pared Posterior 3.5mm 9 Orif L Ti  
03OSPELPLA0013 Placa Fragmento Acetabular Pared Posterior C 3.5mm 11 Orif R Ti  
03OSPELPLA0014 Placa Fragmento Acetabular Pared Posterior C 3.5mm 11 Orif L Ti

03OSPELPLA0015 Placa Superior Sacroiliaca 3.5mm 4 Orif Ti  
03OSPELPLA0016 Placa Acetabular Helicoidal 3.5mm 2 Orif Ti  
03OSPELPLA0017 Placa Acetabular Helicoidal 3.5mm 3 Orif Ti  
03OSPELPLA0018 Placa Recon Interbloqueada 3.5mm 11 Orif Ti  
03OSPELPLA0019 Placa Pared Posterior Acetabular 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPELPLA0020 Placa Recon Pelvis 3.5mm 3 Orif Ti  
03OSPELPLA0021 Placa Recon Pelvis 3.5mm 4 Orif Ti  
03OSPELPLA0022 Placa Recon Pelvis 3.5mm 6 Orif Ti  
03OSPELPLA0023 Placa Recon Pelvis 3.5mm 8 Orif Ti  
03OSPELPLA0024 Placa Recon Pelvis 3.5mm 10 Orif Ti  
03OSPELPLA0025 Placa Recon Pelvis 3.5mm 12 Orif Ti  
03OSPELPLA0026 Placa Recon Pelvis 3.5mm 14 Orif Ti  
03OSPELPLA0027 Placa Recon Pelvis 3.5mm 16 Orif Ti  
03OSPELPLA0028 Placa Sinfisis Pubica 3.5mm 4 Orif Ti  
03OSPELPLA0029 Placa Sinfisis Pubica 3.5mm 6 Orif Ti  
03OSPELTOR0001 Tornillo placa Pelvis 3.5x10mm RT-Ti  
03OSPELTOR0002 Tornillo placa Pelvis 3.5x12mm RT-Ti  
03OSPELTOR0003 Tornillo placa Pelvis 3.5x14mm RT-Ti  
03OSPELTOR0004 Tornillo placa Pelvis 3.5x16mm RT-Ti  
03OSPELTOR0005 Tornillo placa Pelvis 3.5x18mm RT-Ti  
03OSPELTOR0006 Tornillo placa Pelvis 3.5x20mm RT-Ti  
03OSPELTOR0007 Tornillo placa Pelvis 3.5x22mm RT-Ti  
03OSPELTOR0008 Tornillo placa Pelvis 3.5x24mm RT-Ti  
03OSPELTOR0009 Tornillo placa Pelvis 3.5x26mm RT-Ti  
03OSPELTOR0010 Tornillo placa Pelvis 3.5x28mm RT-Ti  
03OSPELTOR0011 Tornillo placa Pelvis 3.5x30mm RT-Ti  
03OSPELTOR0012 Tornillo placa Pelvis 3.5x32mm RT-Ti  
03OSPELTOR0013 Tornillo placa Pelvis 3.5x34mm RT-Ti  
03OSPELTOR0014 Tornillo placa Pelvis 3.5x36mm RT-Ti  
03OSPELTOR0015 Tornillo placa Pelvis 3.5x38mm RT-Ti  
03OSPELTOR0016 Tornillo placa Pelvis 3.5x40mm RT-Ti  
03OSPELTOR0017 Tornillo placa Pelvis 3.5x45mm RT-Ti  
03OSPELTOR0018 Tornillo placa Pelvis 3.5x50mm RT-Ti  
03OSPELTOR0019 Tornillo placa Pelvis 3.5x55mm RT-Ti  
03OSPELTOR0020 Tornillo placa Pelvis 3.5x60mm RT-Ti  
03OSPELTOR0021 Tornillo placa Pelvis 3.5x65mm RT-Ti  
03OSPELTOR0022 Tornillo placa Pelvis 3.5x70mm RT-Ti  
03OSPELTOR0023 Tornillo placa Pelvis 3.5x75mm RT-Ti  
03OSPELTOR0024 Tornillo placa Pelvis 3.5x80mm RT-Ti  
03OSPELTOR0025 Tornillo placa Pelvis 3.5x85mm RT-Ti  
03OSPELTOR0026 Tornillo placa Pelvis 3.5x90mm RT-Ti  
03OSPELTOR0027 Tornillo placa Pelvis 3.5x95mm RT-Ti  
03OSPELTOR0028 Tornillo placa Pelvis 3.5x100mm RT-Ti  
03OSPELTOR0029 Tornillo placa Pelvis 3.5x105mm RT-Ti  
03OSPELTOR0030 Tornillo placa Pelvis 3.5x110mm RT-Ti  
03OSPELTOR0031 Tornillo placa Pelvis 3.5x115mm RT-Ti

03OSPELTOR0032 Tornillo placa Pelvis 3.5x120mm RT-Ti  
03OSPELTOR0033 Tornillo placa Pelvis 3.5x125mm RT-Ti  
03OSPELTOR0034 Tornillo placa Pelvis 3.5x130mm RT-Ti  
03OSPELTOR0035 Tornillo placa Pelvis 3.5x135mm RT-Ti  
03OSPELTOR0036 Tornillo placa Pelvis 3.5x140mm RT-Ti  
03OSPELTOR0037 Tornillo placa Pelvis 3.5x145mm RT-Ti  
03OSPELTOR0038 Tornillo placa Pelvis 3.5x150mm RT-Ti  
03OSPLAOPF204L Placa de osteotomia proximal de femur en 20° 4 Orif L Ti  
03OSPLAOPF204R Placa de osteotomia proximal de femur en 20° 4 Orif R Ti  
03OSPLAOPF304L Placa de osteotomia proximal de femur en 30° 4 Orif L Ti  
03OSPLAOPF304R Placa de osteotomia proximal de femur en 30° 4 Orif R Ti  
03OSPLAOPT004L Placa de osteotomia proximal de tibia 4 Orif L Ti  
03OSPLAOPT004R Placa de osteotomia proximal de tibia 4 Orif R Ti  
03OSPLAAAT003L Placa anterior de artrodesis de tobillo 3 Orif L Ti  
03OSPLAAAT004L Placa anterior de artrodesis de tobillo 4 Orif L Ti  
03OSPLAAAT003R Placa anterior de artrodesis de tobillo 3 Orif R Ti  
03OSPLAAAT004R Placa anterior de artrodesis de tobillo 4 Orif R Ti  
03OSPLATPP0005 Placa tibia proximal posterior bloq 5 Orif Ti  
03OSPLATPP0006 Placa tibia proximal posterior bloq 6 Orif Ti  
03OSPLATPP0008 Placa tibia proximal posterior bloq 8 Orif Ti  
03OSPLATPP0010 Placa tibia proximal posterior bloq 10 Orif Ti  
03OSPLATPP0012 Placa tibia proximal posterior bloq 12 Orif Ti  
03OSPLATPP0014 Placa tibia proximal posterior bloq 14 Orif Ti  
03OSPLATDP005L Placa tibia distal posterior bloq 5 Orif L Ti  
03OSPLATDP005R Placa tibia distal posterior bloq 5 Orif R Ti  
03OSPLATDP007L Placa tibia distal posterior bloq 7 Orif L Ti  
03OSPLATDP007R Placa tibia distal posterior bloq 7 Orif R Ti  
03OSPEFPLA0001 Placa Dorsal II en L - R Ti  
03OSPEFPLA0002 Placa Dorsal II en L - L Ti  
03OSPEFPLA0003 Placa Dorsal II en T 2 Orif R Ti  
03OSPEFPLA0004 Placa Dorsal II en T 2 Orif L Ti  
03OSPEFPLA0005 Placa Dorsal II en T 3 Orif R Ti  
03OSPEFPLA0006 Placa Dorsal II en T 3 Orif L Ti  
03OSPEFPLA0007 Placa Dorsal II en T simple Ti  
03OSTORNBQ0066 Tornillo Cortical 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0067 Tornillo cortical 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0068 Tornillo Cortical 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0069 Tornillo Cortical 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0070 Tornillo Cortical 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0071 Tornillo Cortical 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0072 Tornillo Cortical 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0073 Tornillo Cortical 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0074 Tornillo Cortical 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0075 Tornillo Cortical 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0076 Tornillo Cortical 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0077 Tornillo Cortical 2.5x30mm RT-Ti

03OSTORNBQ0078 Tornillo Cortical 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORNBQ0079 Tornillo Cortical 2.5x34mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0166 Tornillo Bloq 2.5x10mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0167 Tornillo Bloq 2.5x12mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0168 Tornillo Bloq 2.5x14mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0169 Tornillo Bloq 2.5x16mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0170 Tornillo Bloq 2.5x18mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0171 Tornillo Bloq 2.5x20mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0172 Tornillo Bloq 2.5x22mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0173 Tornillo Bloq 2.5x24mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0174 Tornillo Bloq 2.5x26mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0175 Tornillo Bloq 2.5x28mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0176 Tornillo Bloq 2.5x30mm RP-Ti  
03OSTORBLQ0177 Tornillo Cortical Bloq 2.5x8mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0178 Tornillo Cortical Bloq 2.5x10mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0179 Tornillo Cortical Bloq 2.5x12mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0180 Tornillo Cortical Bloq 2.5x14mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0181 Tornillo Cortical Bloq 2.5x16mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0182 Tornillo Cortical Bloq 2.5x18mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0183 Tornillo Cortical Bloq 2.5x20mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0184 Tornillo Cortical Bloq 2.5x22mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0185 Tornillo Cortical Bloq 2.5x24mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0186 Tornillo Cortical Bloq 2.5x26mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0187 Tornillo Cortical Bloq 2.5x28mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0188 Tornillo Cortical Bloq 2.5x30mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0189 Tornillo Cortical Bloq 2.5x32mm RT-Ti  
03OSTORBLQ0190 Tornillo Cortical Bloq 2.5x34mm RT-Ti  
03OSPINBLQ0208 Pin Bloq 2x8mm Ti  
03OSPINBLQ0210 Pin Bloq 2x10mm Ti  
03OSPINBLQ0212 Pin Bloq 2x12mm Ti  
03OSPINBLQ0214 Pin Bloq 2x14mm Ti  
03OSPINBLQ0216 Pin Bloq 2x16mm Ti  
03OSPINBLQ0218 Pin Bloq 2x18mm Ti  
03OSPINBLQ0220 Pin Bloq 2x20mm Ti  
03OSPINBLQ0222 Pin Bloq 2x22mm Ti  
03OSPINBLQ0224 Pin Bloq 2x24mm Ti  
03OSPINBLQ0226 Pin Bloq 2x26mm Ti  
03OSPINBLQ0228 Pin Bloq 2x28mm Ti  
03OSPINBLQ0230 Pin Bloq 2x30mm Ti  
03OSPINBLQ0232 Pin Bloq 2x32mm Ti  
03OSPINBLQ0234 Pin Bloq 2x34mm Ti  
03OSTCTTCA0430 Tornillo Cortical Can 2.7x10mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0169 Tornillo Cortical Can 2.7x12mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0170 Tornillo Cortical Can 2.7x14mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0171 Tornillo Cortical Can 2.7x16mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0434 Tornillo Cortical Can 2.7x18mm RP-Ti

03OSTCTTCA0435 Tornillo Cortical Can 2.7x20mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0436 Tornillo Cortical Can 2.7x22mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0437 Tornillo Cortical Can 2.7x24mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0438 Tornillo Cortical Can 2.7x26mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0439 Tornillo Cortical Can 2.7x28mm RP-Ti  
03OSTCTTCA0440 Tornillo Cortical Can 2.7x30mm RP-Ti  
03OSTCTTCT0440 Tornillo Cortical Can 2.7x30mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0430 Tornillo Cortical Can 2.7x10mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0169 Tornillo Cortical Can 2.7x12mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0170 Tornillo Cortical Can 2.7x14mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0171 Tornillo Cortical Can 2.7x16mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0434 Tornillo Cortical Can 2.7x18mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0435 Tornillo Cortical Can 2.7x20mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0436 Tornillo Cortical Can 2.7x22mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0437 Tornillo Cortical Can 2.7x24mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0438 Tornillo Cortical Can 2.7x26mm RT-Ti  
03OSTCTTCT0439 Tornillo Cortical Can 2.7x28mm RT-Ti

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Sistema de placas y tornillos para la osteosíntesis fabricados en titanio de distintas dimensiones para ser utilizados en huesos chicos, medianos y grandes mediante implantación quirúrgica utilizando un instrumental específico.

Indicación:

- Fracturas óseas
- Dislocaciones de fracturas
- Osteotomías
- Artrodesis
- Falta de consolidación de fracturas.

Período de vida útil: Los productos se comercializan no estériles por lo cual no poseen vida útil.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

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

Forma de presentación: Los productos se envasan : 1/2/5 y 10 Unidades.

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante:

IMPLANTES FICO ALEMANA SA

Lugar de elaboración:

STEPHENSON 3048 TORTUGUITAS BUENOS AIRES ARGENTINA



Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 14-69 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-004937-21-1

N° Identificadorio Trámite: 30563

AM

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.09.30 10:07:29 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.09.30 10:07:30 -03:00