



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-007845-20-9

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-007845-20-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones OSTEON IMPLANTS S.R.L. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Instituto Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca OSTEOPLASTS, SUPPLANTS, VIES, PURPLE nombre descriptivo SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA MANO Y PIE y nombre técnico, ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA , de acuerdo con lo solicitado por OSTEOPLASTS S.R.L. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2022-39678711-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 1924-24 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 1924-24

Nombre descriptivo: SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA MANO Y PIE

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): OSTEOPLASTS, SUPPLANTS, VIES, PURPLE

Modelos:

IMPLANTE/S:

0588-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 MM CHICA

0589-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 MM CHICA

0590-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 MM MEDIA

0591-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 MM GRANDE
0592-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 MM GRANDE
2301-004 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO
2301-005 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO
2301-006 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO
2301-007 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO
2301-008 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO
2311-003 PLACA RECTA 2.0 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO
2311-004 PLACA RECTA 2.0 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO
2311-005 PLACA RECTA 2.0 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO
2311-006 PLACA RECTA 2.0 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO
2311-007 PLACA RECTA 2.0 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO
2312-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T 2.0 MM X 2 ORIFICIOS TITANIO
2312-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T 2.0 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO
2313-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 MM X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2313-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2314-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 MM X 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2314-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 MM X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2315-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 MM X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2315-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2316-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 MM X 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2316-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 MM X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2317-003 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO
2317-004 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO
2317-005 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO
2317-006 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO
2317-007 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO
2317-008 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO
2318-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 MM 2+ 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2318-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 MM 2+ 4 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2319-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 MM 2+ 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2319-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 MM 2+ 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2320-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2320-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 MM X 4 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2321-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 MM X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2321-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 MM X 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2322-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T RECTA 2.7 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO
2322-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T RECTA 2.7 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO
2706-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO
2707-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO
2708-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE DERECHA TITANIO
2709-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2710-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA DERECHA TITANIO
2711-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO
2818-000 PLACA PARA CÚBITO RECTA BLOQUEADA 2.7 MM TITANIO
2819-000 PLACA PARA CÚBITO EN T BLOQUEADA 2.7 MM TITANIO

2820-000 PLACA PARA CÚBITO EN L OBLICUA BLOQUEADA 2.7 MM IZQ
2821-000 PLACA PARA CÚBITO EN L OBLICUA BLOQUEADA 2.7 MM DER
2838-000 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 0,6 mm 6 ORIFICIOS TITANIO
2839-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2840-000 PLACA PARA MANO EN L DERECHA BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 4 ORIFICIOS TITANIO
2841-000 PLACA PARA MANO EN L IZQUIERDA BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 4 ORIFICIOS TITANIO
2842-000 PLACA PARA MANO DOBLE BLOQUEADA 0,6 mm 8 ORIFICIOS TITANIO
2843-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 0,8 mm 3 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2844-000 PLACA PARA MANO DOBLE T BLOQUEADA 0,8 mm 5 + 4 ORIFICIOS TITANIO
2845-009 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,0 mm X 9 ORIFICIOS TITANIO
2845-016 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,0 mm X 16 ORIFICIOS TITANIO
2846-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 1,0 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2847-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 1,0 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2848-000 PLACA PARA MANO DOBLE BLOQUEADA 1,0 mm 8 ORIFICIOS TITANIO
2849-009 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,3 mm X 9 ORIFICIOS TITANIO
2849-016 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,3 mm X 16 ORIFICIOS TITANIO
2850-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 1,3 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2851-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 1,3 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2923-000 PLACA PARA MANO // PIE EN T BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2924-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2925-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2926-000 PLACA PARA MANO // PIE EN H BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2927-000 PLACA PARA MANO // PIE DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2928-000 PLACA PARA MANO // PIE DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2929-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 2+2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2930-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2931-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2932-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 2+2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2933-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2934-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2935-000 PLACA TMT BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS TITANIO
2936-000 PLACA TMT BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS TITANIO
2939-000 PLACA PARA MANO // PIE EN H BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO
2940-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA DERECHA TITANIO
2941-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA IZQUIERDA TITANIO
2942-000 PLACA PARA MANO // PIE EN T BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO
2943-000 PLACA PARA MANO // PIE RECTA BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm TITANIO
2944-000 PLACA PARA MANO // PIE RECTA DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm TITANIO
2945-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 6 ORIFICIOS TITANIO
2946-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 7 ORIFICIOS TITANIO
2947-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 8 ORIFICIOS TITANIO
2948-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 9 ORIFICIOS TITANIO
2949-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 MM X 6.0 MM TITANIO
2950-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 MM X 8.0 MM TITANIO
2951-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 MM X 10.0 MM TITANIO
2952-000 PLACA TARSAL PLATE A BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM TITANIO

2953-000 PLACA TARSAL PLATE B BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM TITANIO
2954-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm CHICA TITANIO
2955-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm MEDIANA TITANIO
2956-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm GRANDE DERECHA TITANIO
2957-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2958-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA DERECHA TITANIO
2959-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA IZQUIERDA TITANIO
2960-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA DERECHA TITANIO
2961-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA IZQUIERDA TITANIO
2962-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE DERECHA TITANIO
2963-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2964-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA DERECHA TITANIO
2965-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA IZQUIERDA TITANIO
2966-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA DERECHA TITANIO
2967-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA IZQUIERDA TITANIO
2968-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE DERECHA TITANIO
2969-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2970-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA DERECHA TITANIO
2971-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA IZQUIERDA TITANIO
2972-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA DERECHA TITANIO
2973-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA IZQUIERDA TITANIO
2974-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE DERECHA TITANIO
2975-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2976-000 PLACA FSM BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA TITANIO
2977-000 PLACA FSM BLOQUEADA 3.5 MM IZQUIERDA TITANIO
2978-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM CHICA DERECHA TITANIO
2979-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM MEDIANA DERECHA TITANIO
2980-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM GRANDE DERECHA TITANIO
2981-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM CHICA IZQUIERDA TITANIO
2982-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM MEDIANA IZQUIERDA TITANIO
2983-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2990-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 4 ORIFICIOS TITANIO
2991-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 6 ORIFICIOS TITANIO
2992-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 8 ORIFICIOS TITANIO
2993-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 14 ORIFICIOS TITANIO
2994-000 PLACA PRR BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 7 ORIFICIOS TITANIO
3200-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3201-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3202-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3202-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3203-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3204-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3205-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3205-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3206-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3207-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3207-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3208-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3209-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3209-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3210-002 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS TITANIO
3210-005 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
3211-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS TITANIO
3211-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
3212-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS TITANIO
3212-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 5 ORIFICIOS TITANIO
3213-002 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3213-003 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3214-002 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3214-003 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3215-000 PLACA PARA ASTRÁGALO BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm TITANIO
0099-000 ARANDELA 4.5 MM X 8.0 MM TITANIO
0801-010 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 10 MM TITANIO
0801-012 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 12 MM TITANIO
0801-014 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 14 MM TITANIO
0801-016 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 16 MM TITANIO
0801-018 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 18 MM TITANIO
0801-020 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 20 MM TITANIO
0801-022 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 22 MM TITANIO
0801-024 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 24 MM TITANIO
0801-026 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 26 MM TITANIO
0801-028 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 28 MM TITANIO
0801-030 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 30 MM TITANIO
0801-032 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 32 MM TITANIO
0801-034 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 34 MM TITANIO
0801-036 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 36 MM TITANIO
0802-010 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 10 MM TITANIO
0802-012 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 12 MM TITANIO
0802-014 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 14 MM TITANIO
0802-016 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 16 MM TITANIO
0802-018 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 18 MM TITANIO
0802-020 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 20 MM TITANIO
0802-022 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 22 MM TITANIO
0802-024 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 24 MM TITANIO
0802-026 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 26 MM TITANIO
0802-028 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 28 MM TITANIO
0802-030 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 30 MM TITANIO

0802-032 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 32 MM TITANIO
0802-034 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 34 MM TITANIO
0802-036 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 36 MM TITANIO
0803-014 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 14 MM TITANIO
0803-016 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 16 MM TITANIO
0803-018 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 18 MM TITANIO
0803-020 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 20 MM TITANIO
0803-022 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 22 MM TITANIO
0803-024 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 24 MM TITANIO
0803-026 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 26 MM TITANIO
0803-028 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 28 MM TITANIO
0803-030 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 30 MM TITANIO
0803-032 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 32 MM TITANIO
0803-034 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 34 MM TITANIO
0804-011 TORNILLO COMPRESIVO TB X 11 MM TITANIO
0804-012 TORNILLO COMPRESIVO TB X 12 MM TITANIO
0804-013 TORNILLO COMPRESIVO TB X 13 MM TITANIO
0804-014 TORNILLO COMPRESIVO TB X 14 MM TITANIO
0807-010 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0807-012 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0807-014 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0807-016 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0807-018 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0807-020 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0807-022 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0807-024 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0807-026 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 26 MM TITANIO
0807-028 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 28 MM TITANIO
0807-030 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 30 MM TITANIO
0807-032 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 32 MM TITANIO
0808-012 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 12 MM TITANIO
0808-014 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 14 MM TITANIO
0808-016 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 16 MM TITANIO
0808-018 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 18 MM TITANIO
0808-020 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 20 MM TITANIO
0808-022 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 22 MM TITANIO
0808-024 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 24 MM TITANIO
0808-026 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 26 MM TITANIO
0808-028 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 28 MM TITANIO
0808-030 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 30 MM TITANIO
0826-012 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0826-014 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0826-016 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0826-018 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0826-020 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0826-022 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 22 MM TITANIO

0826-024 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0826-026 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0826-028 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0826-030 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0831-008 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0831-010 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0831-012 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0831-014 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0831-016 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0831-018 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0831-020 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0831-022 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0831-024 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0905-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 12 MM TITANIO
0905-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 14 MM TITANIO
0905-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 16 MM TITANIO
0905-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 18 MM TITANIO
0905-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 20 MM TITANIO
0905-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 22 MM TITANIO
0905-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 24 MM TITANIO
0905-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 26 MM TITANIO
0905-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 28 MM TITANIO
0905-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 30 MM TITANIO
0905-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 32 MM TITANIO
0905-034 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 34 MM TITANIO
0906-012 TORNILLO STEP 2.7 MM X 12 MM TITANIO
0906-014 TORNILLO STEP 2.7 MM X 14 MM TITANIO
0906-016 TORNILLO STEP 2.7 MM X 16 MM TITANIO
0906-018 TORNILLO STEP 2.7 MM X 18 MM TITANIO
0906-020 TORNILLO STEP 2.7 MM X 20 MM TITANIO
0906-022 TORNILLO STEP 2.7 MM X 22 MM TITANIO
0906-024 TORNILLO STEP 2.7 MM X 24 MM TITANIO
0906-026 TORNILLO STEP 2.7 MM X 26 MM TITANIO
0906-028 TORNILLO STEP 2.7 MM X 28 MM TITANIO
0906-030 TORNILLO STEP 2.7 MM X 30 MM TITANIO
0906-032 TORNILLO STEP 2.7 MM X 32 MM TITANIO
0906-034 TORNILLO STEP 2.7 MM X 34 MM TITANIO
0906-036 TORNILLO STEP 2.7 MM X 36 MM TITANIO
0918-010 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 10 MM TITANIO
0918-012 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0918-014 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0918-016 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0918-018 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0918-020 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0918-022 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0918-024 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 24 MM TITANIO

0918-026 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0918-028 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0918-030 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0918-032 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0918-034 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0918-035 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0918-036 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0918-038 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0918-040 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0918-042 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 42 MM TITANIO
0918-044 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 44 MM TITANIO
0918-046 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 46 MM TITANIO
0918-048 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 48 MM TITANIO
0918-050 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0918-052 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 52 MM TITANIO
0918-054 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 54 MM TITANIO
0918-055 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 55 MM TITANIO
0918-056 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 56 MM TITANIO
0918-058 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 58 MM TITANIO
0918-060 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 60 MM TITANIO
0918-065 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 65 MM TITANIO
0918-066 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 66 MM TITANIO
0918-068 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 68 MM TITANIO
0918-070 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 70 MM TITANIO
0918-075 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 75 MM TITANIO
0918-080 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 80 MM TITANIO
0918-085 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 85 MM TITANIO
0918-090 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 90 MM TITANIO
0918-095 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 95 MM TITANIO
0918-100 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 100 MM TITANIO
0918-105 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 105 MM TITANIO
0918-110 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 110 MM TITANIO
0918-115 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 115 MM TITANIO
0918-120 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 120 MM TITANIO
0922-006 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 6 MM TITANIO
0922-008 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 8 MM TITANIO
0922-010 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 10 MM TITANIO
0922-012 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 12 MM TITANIO
0922-014 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 14 MM TITANIO
0922-016 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 16 MM TITANIO
0922-018 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 18 MM TITANIO
0922-020 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 20 MM TITANIO
0922-022 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 22 MM TITANIO
0922-024 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 24 MM TITANIO
0922-026 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 26 MM TITANIO
0922-028 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 28 MM TITANIO

0922-030 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 30 MM TITANIO
0922-032 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 32 MM TITANIO
0922-034 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 34 MM TITANIO
0922-035 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 35 MM TITANIO
0922-036 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 36 MM TITANIO
0923-006 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 6 MM TITANIO
0923-008 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0923-010 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0923-012 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0923-014 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0923-016 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0923-018 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0923-020 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0923-022 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0923-024 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0923-026 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 26 MM TITANIO
0924-004 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 4 MM TITANIO
0924-005 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 5 MM TITANIO
0924-006 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 6 MM TITANIO
0924-007 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 7 MM TITANIO
0924-008 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 8 MM TITANIO
0924-009 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 9 MM TITANIO
0924-010 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 10 MM TITANIO
0924-011 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 11 MM TITANIO
0924-012 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 12 MM TITANIO
0924-014 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 14 MM TITANIO
0924-016 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 16 MM TITANIO
0924-018 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 18 MM TITANIO
0924-020 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 20 MM TITANIO
0951-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0951-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 9 MM TITANIO
0951-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0951-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 11 MM TITANIO
0951-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0951-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0951-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0951-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0951-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0952-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 8 MM TITANIO
0952-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 9 MM TITANIO
0952-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 10 MM TITANIO
0952-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 11 MM TITANIO
0952-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 12 MM TITANIO
0952-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 14 MM TITANIO
0952-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 16 MM TITANIO
0952-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 18 MM TITANIO

0952-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 20 MM TITANIO
0954-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 8 mm TITANIO
0954-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 9 mm TITANIO
0954-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 10 mm TITANIO
0954-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 11 mm TITANIO
0954-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 12 mm TITANIO
0954-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 14 mm TITANIO
0954-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 16 mm TITANIO
0954-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 18 mm TITANIO
0954-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 20 mm TITANIO
0955-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 8 mm TITANIO
0955-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 9 mm TITANIO
0955-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 10 mm TITANIO
0955-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 11 mm TITANIO
0955-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 12 mm TITANIO
0955-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 14 mm TITANIO
0955-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 16 mm TITANIO
0955-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 18 mm TITANIO
0955-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 20 mm TITANIO
0962-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0962-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0962-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0962-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0962-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0962-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0962-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0962-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0962-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0962-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0962-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0962-034 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0962-035 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0962-036 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0962-038 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0962-040 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0962-042 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 42 MM TITANIO
0962-044 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 44 MM TITANIO
0962-045 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 45 MM TITANIO
0962-046 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 46 MM TITANIO
0962-048 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 48 MM TITANIO
0962-050 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0963-012 TORNILLO STEP 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0963-014 TORNILLO STEP 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0963-016 TORNILLO STEP 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0963-018 TORNILLO STEP 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0963-020 TORNILLO STEP 3.5 MM X 20 MM TITANIO

0963-022 TORNILLO STEP 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0963-024 TORNILLO STEP 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0963-026 TORNILLO STEP 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0963-028 TORNILLO STEP 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0963-030 TORNILLO STEP 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0963-032 TORNILLO STEP 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0963-034 TORNILLO STEP 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0963-035 TORNILLO STEP 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0963-036 TORNILLO STEP 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0963-038 TORNILLO STEP 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0963-040 TORNILLO STEP 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0963-042 TORNILLO STEP 3.5 MM X 42 MM TITANIO
0963-044 TORNILLO STEP 3.5 MM X 44 MM TITANIO
0963-046 TORNILLO STEP 3.5 MM X 46 MM TITANIO
0963-048 TORNILLO STEP 3.5 MM X 48 MM TITANIO
0963-050 TORNILLO STEP 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0966-008 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 8 MM TITANIO
0966-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 10 MM TITANIO
0966-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 12 MM TITANIO
0966-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 14 MM TITANIO
0966-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 16 MM TITANIO
0966-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 18 MM TITANIO
0966-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 20 MM TITANIO
0966-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 22 MM TITANIO
0966-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 24 MM TITANIO
0966-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 26 MM TITANIO
0966-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 28 MM TITANIO
0966-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 30 MM TITANIO
0966-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 35 MM TITANIO
0975-010 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 10 MM TITANIO
0975-012 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 12 MM TITANIO
0975-014 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 14 MM TITANIO
0975-016 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 16 MM TITANIO
0975-018 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 18 MM TITANIO
0975-020 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 20 MM TITANIO
0975-022 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 22 MM TITANIO
0975-024 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 24 MM TITANIO
0975-026 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 26 MM TITANIO
0975-028 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 28 MM TITANIO
0975-030 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 30 MM TITANIO
0975-032 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 32 MM TITANIO
0975-034 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 34 MM TITANIO
0975-035 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 35 MM TITANIO
0975-036 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 36 MM TITANIO
0975-038 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 38 MM TITANIO
0975-040 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 40 MM TITANIO

0975-045 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 45 MM TITANIO
0975-050 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 50 MM TITANIO
0975-055 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 55 MM TITANIO
0975-060 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 60 MM TITANIO
0975-065 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 65 MM TITANIO
0975-070 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 70 MM TITANIO
0991-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 10 MM TITANIO
0991-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0991-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0991-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0991-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0991-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0991-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0991-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0991-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0991-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0991-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0991-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0991-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0991-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0991-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0991-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0991-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0991-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 42 MM TITANIO
0991-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 44 MM TITANIO
0991-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 45 MM TITANIO
0991-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 46 MM TITANIO
0991-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 48 MM TITANIO
0991-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0991-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 52 MM TITANIO
0991-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 54 MM TITANIO
0991-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 55 MM TITANIO
0991-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 60 MM TITANIO
0991-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 65 MM TITANIO
0991-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 70 MM TITANIO
0991-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 75 MM TITANIO
0991-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 80 MM TITANIO
0991-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 85 MM TITANIO
0991-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 90 MM TITANIO
0991-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 95 MM TITANIO
0991-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 100 MM TITANIO
1410-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 7 mm TITANIO
1410-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 8 mm TITANIO
1410-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 9 mm TITANIO
1410-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 10 mm TITANIO
1410-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 12 mm TITANIO

1410-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 14 mm TITANIO
1410-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 16 mm TITANIO
1411-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 4 mm TITANIO
1411-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 5 mm TITANIO
1411-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 6 mm TITANIO
1411-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 7 mm TITANIO
1411-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 8 mm TITANIO
1411-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 9 mm TITANIO
1411-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 10 mm TITANIO
1411-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 11 mm TITANIO
1411-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 12 mm TITANIO
1411-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 13 mm TITANIO
1412-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 4 mm TITANIO
1412-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 5 mm TITANIO
1412-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 6 mm TITANIO
1412-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 7 mm TITANIO
1412-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 8 mm TITANIO
1412-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 9 mm TITANIO
1412-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 10 mm TITANIO
1412-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 11 mm TITANIO
1412-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 12 mm TITANIO
1412-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 13 mm TITANIO
1412-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 14 mm TITANIO
1412-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 16 mm TITANIO
1412-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 18 mm TITANIO
1412-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 20 mm TITANIO
1412-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 22 mm TITANIO
1412-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 24 mm TITANIO
1413-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 4 mm TITANIO
1413-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 5 mm TITANIO
1413-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 6 mm TITANIO
1413-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 7 mm TITANIO
1413-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 8 mm TITANIO
1413-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 9 mm TITANIO
1413-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 10 mm TITANIO
1413-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 11 mm TITANIO
1413-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 12 mm TITANIO
1413-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 13 mm TITANIO
1414-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 6 mm TITANIO
1414-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 7 mm TITANIO
1414-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 8 mm TITANIO
1414-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 9 mm TITANIO
1414-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 10 mm TITANIO
1414-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 11 mm TITANIO
1414-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 12 mm TITANIO
1414-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 13 mm TITANIO

1414-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 14 mm TITANIO
1414-015 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 15 mm TITANIO
1414-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 16 mm TITANIO
1414-017 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 17 mm TITANIO
1414-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 18 mm TITANIO
1414-019 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 19 mm TITANIO
1414-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 20 mm TITANIO
1414-021 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 21 mm TITANIO
1414-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 22 mm TITANIO
1414-023 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 23 mm TITANIO
1414-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 24 mm TITANIO
1415-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 6 mm TITANIO
1415-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 7 mm TITANIO
1415-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 8 mm TITANIO
1415-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 9 mm TITANIO
1415-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 10 mm TITANIO
1415-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 11 mm TITANIO
1415-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 12 mm TITANIO
1415-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 13 mm TITANIO
1415-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 14 mm TITANIO
1415-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 16 mm TITANIO
1415-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 18 mm TITANIO
1415-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 20 mm TITANIO
1416-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 6 mm TITANIO
1416-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 7 mm TITANIO
1416-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 8 mm TITANIO
1416-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 9 mm TITANIO
1416-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 10 mm TITANIO
1416-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 11 mm TITANIO
1416-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 12 mm TITANIO
1416-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 13 mm TITANIO
1416-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 14 mm TITANIO
1416-015 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 15 mm TITANIO
1416-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 16 mm TITANIO
1416-017 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 17 mm TITANIO
1416-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 18 mm TITANIO
1416-019 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 19 mm TITANIO
1416-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 20 mm TITANIO
1416-021 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 21 mm TITANIO
1416-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 22 mm TITANIO
1416-023 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 23 mm TITANIO
1416-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 24 mm TITANIO
1417-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,5 mm X 6 mm TITANIO
1417-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,5 mm X 10 mm TITANIO
1418-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,8 mm X 6 mm TITANIO
1418-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,8 mm X 10 mm TITANIO

1604-010 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 10 MM TITANIO
1604-012 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 12 MM TITANIO
1604-014 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 14 MM TITANIO
1604-016 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 16 MM TITANIO
1604-018 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 18 MM TITANIO
1604-020 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 20 MM TITANIO
1604-022 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 22 MM TITANIO
1604-024 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 24 MM TITANIO
1604-026 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 26 MM TITANIO
1604-028 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 28 MM TITANIO
1604-030 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 30 MM TITANIO
1604-032 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 32 MM TITANIO
1604-034 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 34 MM TITANIO
1604-035 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 35 MM TITANIO
1604-036 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 36 MM TITANIO
1604-038 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 38 MM TITANIO
1604-040 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 40 MM TITANIO
1604-045 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 45 MM TITANIO
1604-050 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 50 MM TITANIO
1604-055 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 55 MM TITANIO
1604-060 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 60 MM TITANIO
1645-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 8.0 mm TITANIO
1646-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 9.0 mm TITANIO
1647-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 10.0 mm TITANIO
1648-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 11.0 mm TITANIO
1649-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 12.0 mm TITANIO
1660-020 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 20 MM TITANIO
1660-025 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 25 MM TITANIO
1660-030 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 30 MM TITANIO
1660-035 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 35 MM TITANIO
1660-040 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 40 MM TITANIO
1660-045 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 45 MM TITANIO
1665-020 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 20 MM TITANIO
1665-025 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 25 MM TITANIO
1665-030 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 30 MM TITANIO
1665-035 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 35 MM TITANIO
1665-040 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 40 MM TITANIO
1665-045 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 45 MM TITANIO
1666-012 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 12 MM TITANIO
1666-014 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 14 MM TITANIO
1666-016 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 16 MM TITANIO
1666-018 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 18 MM TITANIO
1666-020 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 20 MM TITANIO
1666-022 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 22 MM TITANIO
1666-024 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 24 MM TITANIO
1666-026 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 26 MM TITANIO

1666-028 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 28 MM TITANIO
1666-030 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 30 MM TITANIO
1666-035 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 35 MM TITANIO
1666-040 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 40 MM TITANIO
1666-045 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 45 MM TITANIO
1666-050 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 50 MM TITANIO
1666-055 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 55 MM TITANIO
1666-060 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 60 MM TITANIO
ARS-I0-0000-T-O TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO TITANIO
0CC-I0-H4.5-T-O HERBERT 4.5
0CN-I1-C000-T-O PLACA DE CALCANEOS COMUN EN TITANIO
0CN-I1-B000-T-O PLACA DE CALCANEOS BLOQUEADA EN TITANIO
0CN-I2-0000-T-O PLACA DE CALCANEOS SCP EN TITANIO BLOQUEADA
0CS-I0-0000-T-O CALCANEOS STOP
0DY-I0-0000-T-O PLACAS DANTY
00H-I2-C2.7-T-O CANULADOS 2.7
00H-I2-HB00-T-O HERBERT / BAROUCK
00H-I2-HV00-T-O HERBERT / VARYTECH
00H-I3-0000-T-O SISTEMA H3
0IF-I1-C000-T-O MINIFRAGMENTOS EN TITANIO
0IF-I2-B000-T-O MINIFRAGMENTOS BLOQUEADOS EN TITANIO (SIN INSTRUMENTAL PARA PLACAS CÚPULARES)
0IF-I2-BPC0-T-O MINIFRAGMENTOS BLOQUEADOS EN TITANIO (CON INSTRUMENTAL PARA PLACAS CÚPULARES)
0IF-I3-0000-T-O SISTEMA MINIFRAGMENTOS TRIAX
0LP-I0-0000-T-O LEES PLATE (TRAUMA DE MEDIO PIE)
0MH-I0-0000-T-O MINIHERBERT
0NP-I0-0000-T-O NEO / CRACK OFF / GRAPAS (CAJA DE ANTE PIE)
0PE-I0-0000-T-O PLACA ACE / STEP (LINEA DE PIE)
0WR-I0-0000-T-O WORM
0WR-I1-0000-T-O WORM NUEVA PRESENTACION
0TB-I0-0000-T-O TWIST OFF
INSTRUMENTAL ASOCIADO.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Indicado en configuraciones de fracturas, depresión conjunta y osteotomías que sean susceptibles del sistema de placas y tornillos de fijación; las cuales son: Placas y tornillos para Carpo: fracturas y cirugías de artrodesis en la región de la muñeca. Placas y tornillos para Escafoides: fracturas y cirugías correctivas de escafoides. Placas y tornillos para Metacarpo: fracturas de metacarpianos diafisarias o periarticulares. Placas y tornillos para Falange: fracturas diafisarias y periarticulares de falanges. Placas y tornillos para Metatarsianos: fracturas diafisarias o periarticulares de metatarsianos. Placas y tornillos para Cuñas: fracturas y cirugías correctivas en cuñas de los pies. Placas y tornillos para Astrágalo: Fracturas del cuerpo o los apéndices anatómicos del astrágalo. Placas y tornillos para Calcáneo: fracturas intra y extraarticulares del calcáneo. Osteotomías correctivas del retropié. Donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa

específica; y para la fijación y estabilización de una Fractura.

Período de vida útil: N/A

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: Por Unidad

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante:

OSTEO IMPLANTS S.R.L.

Lugar de elaboración:

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

Expediente N° 1-0047-3110-007845-20-9

N° Identificador Trámite: 23872

AM

Digitally signed by GARAY Valéria Teresa
Date: 2022.09.15 09:08:54 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.09.15 09:09:04 -03:00

INSTRUCCIONES DE USO SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MANO Y PIE

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

Producto Médico autorizado por la ANMAT PM-1924-24

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

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias.

Antes de usar este producto lea atentamente la siguiente información.

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

Material del implante: TITANIO ASTM F67 / ASTM F136

COMPATIBILIDADES CON OTROS PRODUCTOS

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

INDICACIONES

Indicado en configuraciones de fracturas, depresión conjunta y osteotomías que sean susceptibles del sistema de placas y tornillos de fijación; las cuales son: Placas y tornillos para Carpo: fracturas y cirugías de artrodesis en la región de la muñeca. Placas y tornillos para Escafoides: fracturas y cirugías correctivas de escafoides. Placas y tornillos para Metacarpo: fracturas de metacarpianos diafisarias o periarticulares. Placas y tornillos para Falange: fracturas diafisarias y periarticulares de falanges. Placas y tornillos para Metatarsianos: fracturas diafisarias o

periarticulares de metatarsianos. Placas y tornillos para Cuñas: fracturas y cirugías correctivas en cuñas de los pies. Placas y tornillos para Astrágalo: Fracturas del cuerpo o los apéndices anatómicos del astrágalo. Placas y tornillos para Calcáneo: fracturas intra y extraarticulares del calcáneo. Osteotomías correctivas del retropié. Donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa específica; y para la fijación y estabilización de una Fractura.

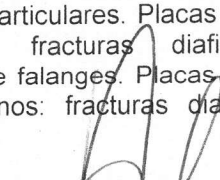
GENERALIDADES

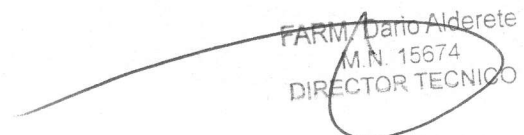
Estos productos deben ser implantados por profesionales capacitados que conocen las técnicas brindadas por la Empresa para la utilización de cada uno de ellos. La información actualizada para implantar los mismos se puede obtener a través de nuestros catálogos o bien ser requerida a nuestra Empresa directamente,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

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

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

En caso de combinar productos de fabricación propia con productos no autorizados por OSTEIO IMPLANTS, caducará automáticamente la garantía del producto utilizado. Esta circunstancia debe asentarse en la Historia Clínica e informarse al paciente. Estas INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN que se incluyen con el producto deben ser leídas atentamente por el médico cirujano y deben darse a conocer al paciente que recibirá el implante debiendo el médico justificar la


Ariel Crescente
Apoderado
Osteoimplants S.R.L.


FARM. Darío Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TÉCNICO I

entrega de una copia del presente y asentar dicha circunstancia en la Historia Clínica.

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

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

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

Para mayor información leer las CONTRAINDICACIONES.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

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

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

Cualquiera de estos procedimientos puede causar el daño al acabado de su superficie, produciendo como consecuencia concentración de tensiones que pueden llegar a ser el punto de fractura del implante. Respecto a los detalles técnicos que conciernen a la implantación propiamente dicha, el cirujano deberá referirse a la técnica quirúrgica. OSTEO IMPLANTS cuenta con material técnico y personal capacitado que podrá asistirlo para implantar con éxito el producto.

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

CONTRAINDICACIONES

- Infecciones sistémicas o locales, crónicas o agudas.
- Pacientes con enfermedades mentales o neurológicas que no

deseen o sean incapaces de seguir instrucciones.


- Pacientes que presenten reacciones de sensibilidad a las aleaciones metálicas que componen los dispositivos médicos.
- Pacientes con calidad o cantidad insuficiente de hueso o tejido fibroso para permitir el remodelado.

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

ADVERTENCIAS

En caso de que se observen adecuadas señales de un cambio de forma, se deberá proceder a retirar el dispositivo. Dicho procedimiento deberá ser seguido de un período de supervisión postoperatoria para verificar si se presenta una reaparición de la deformidad. En caso de que ello suceda, posiblemente resulte necesario aplicar un tratamiento secundario o alternativo. Aunque el implante parezca estar intacto, es posible que presente imperfecciones, defectos o zonas de desgaste internas, a consecuencia de lo cual puede llegar a romperse o fallar en su rendimiento. Para la implantación de los componentes la técnica quirúrgica debe ser la correcta y se debe utilizar el instrumental apropiado fabricado por OSTEO IMPLANTS®; de lo contrario, la utilización de cualquier otro instrumento no fabricado por OSTEO IMPLANTS® puede dar lugar a una incorrecta implantación, pudiendo afectar la vida útil de los componentes protésicos. No se aconseja el uso de instrumentos electro-quirúrgicos o láser en zonas cercanas al implante o los conectores metálicos debido al riesgo de transmisión eléctrica que puede provocar necrosis ósea y alteración de la osteointegración.


Ariel Crescente
Apoderado
Osteoimplants S.R.L.


FARM. Danilo Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TECNICO

INSTRUCCIONES DE USO SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MANO Y PIE

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


ADVERTENCIAS AL PACIENTE

El cuidado y la supervisión postoperatorios son importantes. Los dispositivos de fijación metálicos no son capaces de soportar los niveles de actividad ni las cargas que soporta una persona sana. El implante se puede aflojar, desplazar, doblar o quebrar si se lo somete a soportar peso o cargas, a actividades muy intensas o lesiones traumáticas antes del periodo de resolución de la patología. El cirujano tratante debe advertir al paciente de la necesidad de limitar sus actividades dependiendo del periodo de resolución de la patología o la máxima mejoría alcanzada a partir del procedimiento. La limitación de las actividades físicas puede ser particular a cada paciente y éste debe ser advertido de que no cumplir con las instrucciones postoperatorias que se le den podría dar lugar a las complicaciones antes explicadas. El paciente debe ser informado y advertido de que la deformidad puede permanecer presente en su totalidad o en cierto grado aun después de la cirugía. Además, el paciente deberá ser advertido, antes de la intervención, de los riesgos generales de la cirugía y de posibles efectos adversos, tal y como se enumeran a continuación.

Nota importante: Si no se produce la consolidación ósea, el sistema puede fracasar. El propósito de los cuidados postoperatorios debe estar encaminado a su consecución.

EFFECTOS ADVERSOS

- Reacciones debidas a sensibilidad a los metales o reacción alérgica al material del implante.


Ariel Crescente
Apoderado
OsteoImplants S.R.L.

- Dolor, molestia o sensación anormal debidos a la presencia del dispositivo.
- Trauma quirúrgico; lesión neural permanente o temporal, lesión permanente o temporal de estructuras o tejidos del cuerpo.
- Irritación dérmica e infección.
- Unión retardada o falta de unión, lo que puede conducir a la rotura del implante.
- Fractura, ruptura, desplazamiento o aflojamiento del implante.
- Corrección incompleta o inadecuada de la deformidad o reparación de la misma, después de retirarse el implante en los casos de retiro de material de osteosíntesis.
- Lesiones permanentes o la muerte.

Durante la implantación de cualquiera de las placas, 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.

INSTRUMENTAL


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

Se entrega sin esterilizar.

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

ESTERILIZACIÓN

Los implantes y el instrumental se entrega no estéril. La condición de esterilidad (no estéril) se informa en el rótulo.


FARM. Dario Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TECNICO

INSTRUCCIONES DE USO SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MANO Y PIE

Esterilizar previo a la implantación mediante un método validado, se sugiere esterilización por vapor (ver disposiciones del apartado "MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN". NO está permitido el reuso de estos productos.

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN

Antes de cada intervención quirúrgica esterilice los implantes y el instrumental.

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

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

ESTERILIZADOR SOMETIDO A VACÍO PREVIO (HI-VAC) con envoltorio
Tiempo de exposición: 4 minutos.
Temperatura: 132°C (270°F)
Tiempo de secado: 30 minutos MÍNIMO.

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

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

OSTEO IMPLANTS desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiológica de cada hospital. Por lo tanto, no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

PRECAUCIÓN: Sólo para uso profesional.

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

IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

Estos productos llevan grabado un número de lote que coincide con el impreso en la etiqueta del envase. Este número deberá agregarse a

la historia clínica del paciente y a la tarjeta de implante valiéndose de la etiqueta autoadhesiva adjunta. La comunicación de este número es condición de esta garantía pues nos permite rastrear la historia de cada implante desde la fabricación, incluida la materia prima, hasta la fecha de liberación al mercado.

RECOMENDACIONES REFERENTES A LA CIRUGÍA

Los quirófanos deberán ser asépticos para evitar la infección del implante que, en la mayoría de los casos, conlleva a la revisión del mismo generando secuelas. La cirugía deberá ser planeada cuidadosamente conforme a los resultados radiológicos.





NORMAS UTILIZADAS PARA LA FABRICACIÓN

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

SERVICIO AL CONSUMIDOR

La Empresa pone a disposición su servicio de atención a través de la línea (5411) 011 4116-5275.

SÍMBOLOS

	ÚNICO USO
	LOTE N°
	REFERENCIA / CODIGO / CATALOGO N°
	FECHA DE FABRICACIÓN

INS-OI-24 REV 00

FARM. Dario Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TÉCNICO

PROYECTO DE RÓTULO: PM-1924-24
SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA MANO Y PIE
IMPLANTE

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



SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA MANO Y PIE
NOMBRE DEL PRODUCTO
MARCA:
(La que corresponda)
MEDIDA
MATERIAL


LOT XXXX NO ESTÉRIL 1 unidad

 20XX-XX   PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO

Autorizado por la ANMAT PM-1924-24
Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA




PROYECTO DE RÓTULO: PM-1924-24
SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA MANO Y PIE
INSTRUMENTAL ASOCIADO

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



SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA MANO Y PIE
INSTRUMENTAL ASOCIADO
MARCA:
(La que corresponda)
MEDIDA
MATERIAL

LOT XXXX NO ESTÉRIL 1 unidad


 20XX-XX   PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO

Autorizado por la ANMAT PM-1924-24
Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA



Ariel Crescente
Apoderado
Osteo Implants S.R.L.


FARM. Dario Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TÉCNICO

PROYECTO DE RÓTULO: PM-1924-24
SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA MANO Y PIE
MODELO DE TARJETA DE IMPLANTE

Fabricado por: Osteo Implants S.R.L. Av. Rivadavia 10.069, Ciudad de Buenos Aires. Tel: (011) 4116-5275 Director Técnico: Farm. Dario Alderete MN 15674			
SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA MANO Y PIE			
NOMBRE DEL PRODUCTO			
MARCA: (La que corresponda)			
MEDIDA			
MATERIAL			
FECHA DE INTERVENCIÓN QUIRURGICA:			
INSTITUCIÓN SANITARIA:			
MEDICO:			
PACIENTE:			
DOCUMENTO DE IDENTIDAD DNI N°:			
<input type="checkbox"/> LOT	<input type="checkbox"/> XXXX	<input type="checkbox"/> NO ESTÉRIL	1 unidad
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 20XX-XX	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO
Autorizado por la ANMAT PM-1924-24			
Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias		INDUSTRIA ARGENTINA	


Ariel Crescente
Apoderado
Osteoimplants S.R.L.


FARM. Dario Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TÉCNICO



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: rot, e, inst, de uso-OSTEO IMPLANTS SRL

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.04.23 22:59:23 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.04.23 22:59:24 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-007845-20-9

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº 1-0047-3110-007845-20-9

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

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 1924-24

Nombre descriptivo: SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA MANO Y PIE

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): OSTEО IMPLANTS, SUPLANTS, VIES, PURPLE

Modelos:

IMPLANTE/S:

0588-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 MM CHICA
0589-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 MM CHICA
0590-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 MM MEDIA
0591-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 MM GRANDE
0592-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 MM GRANDE
2301-004 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO
2301-005 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO
2301-006 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO
2301-007 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO
2301-008 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO
2311-003 PLACA RECTA 2.0 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO
2311-004 PLACA RECTA 2.0 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO
2311-005 PLACA RECTA 2.0 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO
2311-006 PLACA RECTA 2.0 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO
2311-007 PLACA RECTA 2.0 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO
2312-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T 2.0 MM X 2 ORIFICIOS TITANIO
2312-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T 2.0 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO
2313-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 MM X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2313-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2314-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 MM X 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2314-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 MM X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2315-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 MM X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2315-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2316-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 MM X 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2316-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 MM X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2317-003 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO
2317-004 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO
2317-005 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO
2317-006 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO
2317-007 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO
2317-008 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO
2318-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 MM 2+ 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2318-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 MM 2+ 4 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2319-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 MM 2+ 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2319-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 MM 2+ 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2320-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2320-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 MM X 4 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2321-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 MM X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2321-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 MM X 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2322-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T RECTA 2.7 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO
2322-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T RECTA 2.7 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO
2706-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO
2707-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO
2708-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE DERECHA TITANIO
2709-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2710-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA DERECHA TITANIO

2711-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO
2818-000 PLACA PARA CÚBITO RECTA BLOQUEADA 2.7 MM TITANIO
2819-000 PLACA PARA CÚBITO EN T BLOQUEADA 2.7 MM TITANIO
2820-000 PLACA PARA CÚBITO EN L OBLICUA BLOQUEADA 2.7 MM IZQ
2821-000 PLACA PARA CÚBITO EN L OBLICUA BLOQUEADA 2.7 MM DER
2838-000 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 0,6 mm 6 ORIFICIOS TITANIO
2839-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2840-000 PLACA PARA MANO EN L DERECHA BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 4 ORIFICIOS TITANIO
2841-000 PLACA PARA MANO EN L IZQUIERDA BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 4 ORIFICIOS TITANIO
2842-000 PLACA PARA MANO DOBLE BLOQUEADA 0,6 mm 8 ORIFICIOS TITANIO
2843-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 0,8 mm 3 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2844-000 PLACA PARA MANO DOBLE T BLOQUEADA 0,8 mm 5 + 4 ORIFICIOS TITANIO
2845-009 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,0 mm X 9 ORIFICIOS TITANIO
2845-016 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,0 mm X 16 ORIFICIOS TITANIO
2846-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 1,0 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2847-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 1,0 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2848-000 PLACA PARA MANO DOBLE BLOQUEADA 1,0 mm 8 ORIFICIOS TITANIO
2849-009 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,3 mm X 9 ORIFICIOS TITANIO
2849-016 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,3 mm X 16 ORIFICIOS TITANIO
2850-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 1,3 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2851-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 1,3 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
2923-000 PLACA PARA MANO // PIE EN T BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2924-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2925-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2926-000 PLACA PARA MANO // PIE EN H BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2927-000 PLACA PARA MANO // PIE DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2928-000 PLACA PARA MANO // PIE DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 MM TITANIO
2929-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 2+2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2930-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2931-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
2932-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 2+2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2933-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2934-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
2935-000 PLACA TMT BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS TITANIO
2936-000 PLACA TMT BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS TITANIO
2939-000 PLACA PARA MANO // PIE EN H BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO
2940-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA DERECHA TITANIO
2941-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA IZQUIERDA TITANIO
2942-000 PLACA PARA MANO // PIE EN T BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO
2943-000 PLACA PARA MANO // PIE RECTA BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm TITANIO
2944-000 PLACA PARA MANO // PIE RECTA DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm TITANIO
2945-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 6 ORIFICIOS TITANIO
2946-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 7 ORIFICIOS TITANIO
2947-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 8 ORIFICIOS TITANIO
2948-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 9 ORIFICIOS TITANIO
2949-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 MM X 6.0 MM TITANIO

2950-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 MM X 8.0 MM TITANIO
2951-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 MM X 10.0 MM TITANIO
2952-000 PLACA TARSAL PLATE A BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM TITANIO
2953-000 PLACA TARSAL PLATE B BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM TITANIO
2954-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm CHICA TITANIO
2955-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm MEDIANA TITANIO
2956-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm GRANDE DERECHA TITANIO
2957-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2958-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA DERECHA TITANIO
2959-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA IZQUIERDA TITANIO
2960-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA DERECHA TITANIO
2961-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA IZQUIERDA TITANIO
2962-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE DERECHA TITANIO
2963-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2964-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA DERECHA TITANIO
2965-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA IZQUIERDA TITANIO
2966-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA DERECHA TITANIO
2967-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA IZQUIERDA TITANIO
2968-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE DERECHA TITANIO
2969-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2970-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA DERECHA TITANIO
2971-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM CHICA IZQUIERDA TITANIO
2972-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA DERECHA TITANIO
2973-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM MEDIANA IZQUIERDA TITANIO
2974-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE DERECHA TITANIO
2975-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2976-000 PLACA FSM BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA TITANIO
2977-000 PLACA FSM BLOQUEADA 3.5 MM IZQUIERDA TITANIO
2978-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM CHICA DERECHA TITANIO
2979-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM MEDIANA DERECHA TITANIO
2980-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM GRANDE DERECHA TITANIO
2981-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM CHICA IZQUIERDA TITANIO
2982-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM MEDIANA IZQUIERDA TITANIO
2983-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 MM GRANDE IZQUIERDA TITANIO
2990-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 4 ORIFICIOS TITANIO
2991-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 6 ORIFICIOS TITANIO
2992-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 8 ORIFICIOS TITANIO
2993-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 14 ORIFICIOS TITANIO
2994-000 PLACA PRR BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 7 ORIFICIOS TITANIO
3200-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3201-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3202-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3202-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3203-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3204-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3205-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3205-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3206-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3207-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3207-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3208-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3209-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3209-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3210-002 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS TITANIO
3210-005 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
3211-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS TITANIO
3211-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO
3212-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 2 ORIFICIOS TITANIO
3212-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + 5 ORIFICIOS TITANIO
3213-002 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3213-003 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
3214-002 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3214-003 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
3215-000 PLACA PARA ASTRÁGALO BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm TITANIO
0099-000 ARANDELA 4.5 MM X 8.0 MM TITANIO
0801-010 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 10 MM TITANIO
0801-012 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 12 MM TITANIO
0801-014 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 14 MM TITANIO
0801-016 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 16 MM TITANIO
0801-018 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 18 MM TITANIO
0801-020 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 20 MM TITANIO
0801-022 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 22 MM TITANIO
0801-024 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 24 MM TITANIO
0801-026 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 26 MM TITANIO
0801-028 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 28 MM TITANIO
0801-030 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 30 MM TITANIO
0801-032 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 32 MM TITANIO
0801-034 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 34 MM TITANIO
0801-036 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 36 MM TITANIO
0802-010 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 10 MM TITANIO
0802-012 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 12 MM TITANIO
0802-014 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 14 MM TITANIO
0802-016 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 16 MM TITANIO
0802-018 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 18 MM TITANIO
0802-020 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 20 MM TITANIO
0802-022 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 22 MM TITANIO
0802-024 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 24 MM TITANIO

0802-026 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 26 MM TITANIO
0802-028 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 28 MM TITANIO
0802-030 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 30 MM TITANIO
0802-032 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 32 MM TITANIO
0802-034 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 34 MM TITANIO
0802-036 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 36 MM TITANIO
0803-014 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 14 MM TITANIO
0803-016 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 16 MM TITANIO
0803-018 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 18 MM TITANIO
0803-020 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 20 MM TITANIO
0803-022 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 22 MM TITANIO
0803-024 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 24 MM TITANIO
0803-026 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 26 MM TITANIO
0803-028 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 28 MM TITANIO
0803-030 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 30 MM TITANIO
0803-032 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 32 MM TITANIO
0803-034 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM X 34 MM TITANIO
0804-011 TORNILLO COMPRESIVO TB X 11 MM TITANIO
0804-012 TORNILLO COMPRESIVO TB X 12 MM TITANIO
0804-013 TORNILLO COMPRESIVO TB X 13 MM TITANIO
0804-014 TORNILLO COMPRESIVO TB X 14 MM TITANIO
0807-010 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0807-012 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0807-014 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0807-016 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0807-018 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0807-020 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0807-022 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0807-024 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0807-026 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 26 MM TITANIO
0807-028 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 28 MM TITANIO
0807-030 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 30 MM TITANIO
0807-032 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 32 MM TITANIO
0808-012 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 12 MM TITANIO
0808-014 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 14 MM TITANIO
0808-016 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 16 MM TITANIO
0808-018 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 18 MM TITANIO
0808-020 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 20 MM TITANIO
0808-022 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 22 MM TITANIO
0808-024 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 24 MM TITANIO
0808-026 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 26 MM TITANIO
0808-028 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 28 MM TITANIO
0808-030 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 30 MM TITANIO
0826-012 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0826-014 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0826-016 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 16 MM TITANIO

0826-018 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0826-020 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0826-022 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0826-024 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0826-026 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0826-028 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0826-030 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0831-008 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0831-010 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0831-012 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0831-014 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0831-016 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0831-018 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0831-020 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0831-022 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0831-024 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0905-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 12 MM TITANIO
0905-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 14 MM TITANIO
0905-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 16 MM TITANIO
0905-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 18 MM TITANIO
0905-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 20 MM TITANIO
0905-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 22 MM TITANIO
0905-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 24 MM TITANIO
0905-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 26 MM TITANIO
0905-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 28 MM TITANIO
0905-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 30 MM TITANIO
0905-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 32 MM TITANIO
0905-034 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM X 34 MM TITANIO
0906-012 TORNILLO STEP 2.7 MM X 12 MM TITANIO
0906-014 TORNILLO STEP 2.7 MM X 14 MM TITANIO
0906-016 TORNILLO STEP 2.7 MM X 16 MM TITANIO
0906-018 TORNILLO STEP 2.7 MM X 18 MM TITANIO
0906-020 TORNILLO STEP 2.7 MM X 20 MM TITANIO
0906-022 TORNILLO STEP 2.7 MM X 22 MM TITANIO
0906-024 TORNILLO STEP 2.7 MM X 24 MM TITANIO
0906-026 TORNILLO STEP 2.7 MM X 26 MM TITANIO
0906-028 TORNILLO STEP 2.7 MM X 28 MM TITANIO
0906-030 TORNILLO STEP 2.7 MM X 30 MM TITANIO
0906-032 TORNILLO STEP 2.7 MM X 32 MM TITANIO
0906-034 TORNILLO STEP 2.7 MM X 34 MM TITANIO
0906-036 TORNILLO STEP 2.7 MM X 36 MM TITANIO
0918-010 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 10 MM TITANIO
0918-012 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0918-014 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0918-016 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0918-018 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 18 MM TITANIO

0918-020 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0918-022 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0918-024 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0918-026 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0918-028 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0918-030 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0918-032 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0918-034 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0918-035 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0918-036 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0918-038 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0918-040 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0918-042 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 42 MM TITANIO
0918-044 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 44 MM TITANIO
0918-046 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 46 MM TITANIO
0918-048 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 48 MM TITANIO
0918-050 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0918-052 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 52 MM TITANIO
0918-054 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 54 MM TITANIO
0918-055 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 55 MM TITANIO
0918-056 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 56 MM TITANIO
0918-058 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 58 MM TITANIO
0918-060 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 60 MM TITANIO
0918-065 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 65 MM TITANIO
0918-066 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 66 MM TITANIO
0918-068 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 68 MM TITANIO
0918-070 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 70 MM TITANIO
0918-075 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 75 MM TITANIO
0918-080 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 80 MM TITANIO
0918-085 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 85 MM TITANIO
0918-090 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 90 MM TITANIO
0918-095 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 95 MM TITANIO
0918-100 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 100 MM TITANIO
0918-105 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 105 MM TITANIO
0918-110 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 110 MM TITANIO
0918-115 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 115 MM TITANIO
0918-120 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 MM X 120 MM TITANIO
0922-006 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 6 MM TITANIO
0922-008 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 8 MM TITANIO
0922-010 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 10 MM TITANIO
0922-012 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 12 MM TITANIO
0922-014 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 14 MM TITANIO
0922-016 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 16 MM TITANIO
0922-018 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 18 MM TITANIO
0922-020 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 20 MM TITANIO
0922-022 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 22 MM TITANIO

0922-024 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 24 MM TITANIO
0922-026 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 26 MM TITANIO
0922-028 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 28 MM TITANIO
0922-030 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 30 MM TITANIO
0922-032 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 32 MM TITANIO
0922-034 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 34 MM TITANIO
0922-035 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 35 MM TITANIO
0922-036 TORNILLO CORTICAL 2.7 MM X 36 MM TITANIO
0923-006 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 6 MM TITANIO
0923-008 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0923-010 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0923-012 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0923-014 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0923-016 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0923-018 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0923-020 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0923-022 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0923-024 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0923-026 TORNILLO CORTICAL 2.0 MM X 26 MM TITANIO
0924-004 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 4 MM TITANIO
0924-005 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 5 MM TITANIO
0924-006 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 6 MM TITANIO
0924-007 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 7 MM TITANIO
0924-008 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 8 MM TITANIO
0924-009 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 9 MM TITANIO
0924-010 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 10 MM TITANIO
0924-011 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 11 MM TITANIO
0924-012 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 12 MM TITANIO
0924-014 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 14 MM TITANIO
0924-016 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 16 MM TITANIO
0924-018 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 18 MM TITANIO
0924-020 TORNILLO CORTICAL 1.5 MM X 20 MM TITANIO
0951-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0951-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 9 MM TITANIO
0951-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0951-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 11 MM TITANIO
0951-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0951-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0951-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0951-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0951-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0952-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 8 MM TITANIO
0952-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 9 MM TITANIO
0952-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 10 MM TITANIO
0952-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 11 MM TITANIO
0952-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 12 MM TITANIO

0952-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 14 MM TITANIO
0952-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 16 MM TITANIO
0952-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 18 MM TITANIO
0952-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 MM X 20 MM TITANIO
0954-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 8 mm TITANIO
0954-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 9 mm TITANIO
0954-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 10 mm TITANIO
0954-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 11 mm TITANIO
0954-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 12 mm TITANIO
0954-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 14 mm TITANIO
0954-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 16 mm TITANIO
0954-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 18 mm TITANIO
0954-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 mm X 20 mm TITANIO
0955-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 8 mm TITANIO
0955-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 9 mm TITANIO
0955-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 10 mm TITANIO
0955-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 11 mm TITANIO
0955-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 12 mm TITANIO
0955-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 14 mm TITANIO
0955-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 16 mm TITANIO
0955-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 18 mm TITANIO
0955-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 20 mm TITANIO
0962-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0962-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0962-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0962-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0962-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0962-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0962-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0962-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0962-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0962-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0962-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0962-034 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0962-035 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0962-036 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0962-038 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0962-040 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0962-042 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 42 MM TITANIO
0962-044 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 44 MM TITANIO
0962-045 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 45 MM TITANIO
0962-046 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 46 MM TITANIO
0962-048 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 48 MM TITANIO
0962-050 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0963-012 TORNILLO STEP 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0963-014 TORNILLO STEP 3.5 MM X 14 MM TITANIO

0963-016 TORNILLO STEP 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0963-018 TORNILLO STEP 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0963-020 TORNILLO STEP 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0963-022 TORNILLO STEP 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0963-024 TORNILLO STEP 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0963-026 TORNILLO STEP 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0963-028 TORNILLO STEP 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0963-030 TORNILLO STEP 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0963-032 TORNILLO STEP 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0963-034 TORNILLO STEP 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0963-035 TORNILLO STEP 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0963-036 TORNILLO STEP 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0963-038 TORNILLO STEP 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0963-040 TORNILLO STEP 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0963-042 TORNILLO STEP 3.5 MM X 42 MM TITANIO
0963-044 TORNILLO STEP 3.5 MM X 44 MM TITANIO
0963-046 TORNILLO STEP 3.5 MM X 46 MM TITANIO
0963-048 TORNILLO STEP 3.5 MM X 48 MM TITANIO
0963-050 TORNILLO STEP 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0966-008 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 8 MM TITANIO
0966-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 10 MM TITANIO
0966-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 12 MM TITANIO
0966-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 14 MM TITANIO
0966-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 16 MM TITANIO
0966-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 18 MM TITANIO
0966-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 20 MM TITANIO
0966-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 22 MM TITANIO
0966-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 24 MM TITANIO
0966-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 26 MM TITANIO
0966-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 28 MM TITANIO
0966-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 30 MM TITANIO
0966-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 MM X 35 MM TITANIO
0975-010 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 10 MM TITANIO
0975-012 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 12 MM TITANIO
0975-014 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 14 MM TITANIO
0975-016 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 16 MM TITANIO
0975-018 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 18 MM TITANIO
0975-020 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 20 MM TITANIO
0975-022 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 22 MM TITANIO
0975-024 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 24 MM TITANIO
0975-026 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 26 MM TITANIO
0975-028 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 28 MM TITANIO
0975-030 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 30 MM TITANIO
0975-032 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 32 MM TITANIO
0975-034 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 34 MM TITANIO
0975-035 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 35 MM TITANIO

0975-036 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 36 MM TITANIO
0975-038 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 38 MM TITANIO
0975-040 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 40 MM TITANIO
0975-045 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 45 MM TITANIO
0975-050 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 50 MM TITANIO
0975-055 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 55 MM TITANIO
0975-060 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 60 MM TITANIO
0975-065 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 65 MM TITANIO
0975-070 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 MM X 70 MM TITANIO
0991-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 10 MM TITANIO
0991-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0991-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0991-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0991-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0991-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0991-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0991-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0991-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0991-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0991-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0991-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0991-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0991-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0991-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0991-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0991-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0991-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 42 MM TITANIO
0991-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 44 MM TITANIO
0991-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 45 MM TITANIO
0991-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 46 MM TITANIO
0991-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 48 MM TITANIO
0991-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0991-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 52 MM TITANIO
0991-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 54 MM TITANIO
0991-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 55 MM TITANIO
0991-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 60 MM TITANIO
0991-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 65 MM TITANIO
0991-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 70 MM TITANIO
0991-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 75 MM TITANIO
0991-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 80 MM TITANIO
0991-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 85 MM TITANIO
0991-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 90 MM TITANIO
0991-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 95 MM TITANIO
0991-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 MM X 100 MM TITANIO
1410-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 7 mm TITANIO
1410-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 8 mm TITANIO

1410-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 9 mm TITANIO
1410-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 10 mm TITANIO
1410-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 12 mm TITANIO
1410-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 14 mm TITANIO
1410-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 16 mm TITANIO
1411-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 4 mm TITANIO
1411-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 5 mm TITANIO
1411-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 6 mm TITANIO
1411-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 7 mm TITANIO
1411-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 8 mm TITANIO
1411-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 9 mm TITANIO
1411-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 10 mm TITANIO
1411-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 11 mm TITANIO
1411-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 12 mm TITANIO
1411-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 13 mm TITANIO
1412-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 4 mm TITANIO
1412-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 5 mm TITANIO
1412-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 6 mm TITANIO
1412-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 7 mm TITANIO
1412-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 8 mm TITANIO
1412-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 9 mm TITANIO
1412-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 10 mm TITANIO
1412-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 11 mm TITANIO
1412-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 12 mm TITANIO
1412-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 13 mm TITANIO
1412-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 14 mm TITANIO
1412-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 16 mm TITANIO
1412-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 18 mm TITANIO
1412-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 20 mm TITANIO
1412-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 22 mm TITANIO
1412-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 24 mm TITANIO
1413-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 4 mm TITANIO
1413-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 5 mm TITANIO
1413-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 6 mm TITANIO
1413-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 7 mm TITANIO
1413-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 8 mm TITANIO
1413-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 9 mm TITANIO
1413-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 10 mm TITANIO
1413-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 11 mm TITANIO
1413-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 12 mm TITANIO
1413-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 13 mm TITANIO
1414-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 6 mm TITANIO
1414-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 7 mm TITANIO
1414-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 8 mm TITANIO
1414-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 9 mm TITANIO
1414-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 10 mm TITANIO

1414-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 11 mm TITANIO
1414-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 12 mm TITANIO
1414-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 13 mm TITANIO
1414-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 14 mm TITANIO
1414-015 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 15 mm TITANIO
1414-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 16 mm TITANIO
1414-017 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 17 mm TITANIO
1414-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 18 mm TITANIO
1414-019 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 19 mm TITANIO
1414-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 20 mm TITANIO
1414-021 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 21 mm TITANIO
1414-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 22 mm TITANIO
1414-023 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 23 mm TITANIO
1414-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 24 mm TITANIO
1415-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 6 mm TITANIO
1415-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 7 mm TITANIO
1415-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 8 mm TITANIO
1415-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 9 mm TITANIO
1415-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 10 mm TITANIO
1415-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 11 mm TITANIO
1415-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 12 mm TITANIO
1415-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 13 mm TITANIO
1415-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 14 mm TITANIO
1415-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 16 mm TITANIO
1415-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 18 mm TITANIO
1415-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 20 mm TITANIO
1416-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 6 mm TITANIO
1416-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 7 mm TITANIO
1416-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 8 mm TITANIO
1416-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 9 mm TITANIO
1416-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 10 mm TITANIO
1416-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 11 mm TITANIO
1416-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 12 mm TITANIO
1416-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 13 mm TITANIO
1416-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 14 mm TITANIO
1416-015 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 15 mm TITANIO
1416-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 16 mm TITANIO
1416-017 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 17 mm TITANIO
1416-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 18 mm TITANIO
1416-019 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 19 mm TITANIO
1416-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 20 mm TITANIO
1416-021 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 21 mm TITANIO
1416-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 22 mm TITANIO
1416-023 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 23 mm TITANIO
1416-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 24 mm TITANIO
1417-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,5 mm X 6 mm TITANIO

1417-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,5 mm X 10 mm TITANIO
1418-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,8 mm X 6 mm TITANIO
1418-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,8 mm X 10 mm TITANIO
1604-010 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 10 MM TITANIO
1604-012 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 12 MM TITANIO
1604-014 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 14 MM TITANIO
1604-016 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 16 MM TITANIO
1604-018 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 18 MM TITANIO
1604-020 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 20 MM TITANIO
1604-022 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 22 MM TITANIO
1604-024 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 24 MM TITANIO
1604-026 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 26 MM TITANIO
1604-028 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 28 MM TITANIO
1604-030 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 30 MM TITANIO
1604-032 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 32 MM TITANIO
1604-034 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 34 MM TITANIO
1604-035 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 35 MM TITANIO
1604-036 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 36 MM TITANIO
1604-038 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 38 MM TITANIO
1604-040 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 40 MM TITANIO
1604-045 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 45 MM TITANIO
1604-050 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 50 MM TITANIO
1604-055 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 55 MM TITANIO
1604-060 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 60 MM TITANIO
1645-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 8.0 mm TITANIO
1646-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 9.0 mm TITANIO
1647-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 10.0 mm TITANIO
1648-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 11.0 mm TITANIO
1649-000 TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO 12.0 mm TITANIO
1660-020 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 20 MM TITANIO
1660-025 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 25 MM TITANIO
1660-030 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 30 MM TITANIO
1660-035 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 35 MM TITANIO
1660-040 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 40 MM TITANIO
1660-045 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP SIN CABEZA 7.0 MM X 45 MM TITANIO
1665-020 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 20 MM TITANIO
1665-025 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 25 MM TITANIO
1665-030 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 30 MM TITANIO
1665-035 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 35 MM TITANIO
1665-040 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 40 MM TITANIO
1665-045 TORNILLO PARA CALCÁNEO STOP CON CABEZA 7.0 MM X 45 MM TITANIO
1666-012 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 12 MM TITANIO
1666-014 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 14 MM TITANIO
1666-016 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 16 MM TITANIO
1666-018 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 18 MM TITANIO
1666-020 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 20 MM TITANIO

1666-022 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 22 MM TITANIO
1666-024 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 24 MM TITANIO
1666-026 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 26 MM TITANIO
1666-028 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 28 MM TITANIO
1666-030 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 30 MM TITANIO
1666-035 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 35 MM TITANIO
1666-040 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 40 MM TITANIO
1666-045 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 45 MM TITANIO
1666-050 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 50 MM TITANIO
1666-055 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 55 MM TITANIO
1666-060 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 60 MM TITANIO
ARS-I0-0000-T-O TORNILLO PEDIATRICO SUBASTRAGALINO TITANIO
0CC-I0-H4.5-T-O HERBERT 4.5
0CN-I1-C000-T-O PLACA DE CALCANEOS COMUN EN TITANIO
0CN-I1-B000-T-O PLACA DE CALCANEOS BLOQUEADA EN TITANIO
0CN-I2-0000-T-O PLACA DE CALCANEOS SCP EN TITANIO BLOQUEADA
0CS-I0-0000-T-O CALCANEOS STOP
0DY-I0-0000-T-O PLACAS DANTY
00H-I2-C2.7-T-O CANULADOS 2.7
00H-I2-HB00-T-O HERBERT / BAROUCK
00H-I2-HV00-T-O HERBERT / VARYTECH
00H-I3-0000-T-O SISTEMA H3
0IF-I1-C000-T-O MINIFRAGMENTOS EN TITANIO
0IF-I2-B000-T-O MINIFRAGMENTOS BLOQUEADOS EN TITANIO (SIN INSTRUMENTAL PARA PLACAS CÚPULARES)
0IF-I2-BPC0-T-O MINIFRAGMENTOS BLOQUEADOS EN TITANIO (CON INSTRUMENTAL PARA PLACAS CÚPULARES)
0IF-I3-0000-T-O SISTEMA MINIFRAGMENTOS TRIAX
0LP-I0-0000-T-O LEES PLATE (TRAUMA DE MEDIO PIE)
0MH-I0-0000-T-O MINIHERBERT
0NP-I0-0000-T-O NEO / CRACK OFF / GRAPAS (CAJA DE ANTE PIE)
0PE-I0-0000-T-O PLACA ACE / STEP (LINEA DE PIE)
0WR-I0-0000-T-O WORM
0WR-I1-0000-T-O WORM NUEVA PRESENTACION
0TB-I0-0000-T-O TWIST OFF
INSTRUMENTAL ASOCIADO.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Indicado en configuraciones de fracturas, depresión conjunta y osteotomías que sean susceptibles del sistema de placas y tornillos de fijación; las cuales son: Placas y tornillos para Carpo: fracturas y cirugías de artrodesis en la región de la muñeca. Placas y tornillos para Escafoides: fracturas y cirugías correctivas de escafoides. Placas y tornillos para Metacarpo: fracturas de metacarpianos diafisarias o periarticulares. Placas y tornillos para Falange: fracturas diafisarias y periarticulares de falanges. Placas y tornillos para Metatarsianos: fracturas diafisarias o periarticulares de metatarsianos. Placas y tornillos para Cuñas: fracturas y cirugías correctivas en cuñas de los

pies. Placas y tornillos para Astrágalo: Fracturas del cuerpo o los apéndices anatómicos del astrágalo. Placas y tornillos para Calcáneo: fracturas intra y extraarticulares del calcáneo. Osteotomías correctivas del retropié. Donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa específica; y para la fijación y estabilización de una Fractura.

Período de vida útil: N/A

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: Por Unidad

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante:

OSTEO IMPLANTS S.R.L.

Lugar de elaboración:

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

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 1924-24 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-007845-20-9

N° Identificador Trámite: 23872

AM