



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Disposición

Número: DI-2017-10480-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 6 de Octubre de 2017

Referencia: 1-47-3110-00089-17-3

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-00089-17-3 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección 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 Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

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 ORTHOPEDIATRICALS, nombre descriptivo Sistema de Osteosíntesis y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, de acuerdo con lo solicitado por CROSMED S.A., 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 obra como documento N° IF-2017-21896047-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM-1552-142", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 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. Inscribese 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 CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Sistema de Osteosíntesis

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna

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

Clase de Riesgo: III

Indicación autorizada: El sistema de osteosíntesis de OrthoPediatrics está indicado para la fijación y estabilización internas temporales de huesos largos, huesos cortos (pequeños), la pelvis y el omóplato. Esto incluye fractura, osteotomía, consolidaciones defectuosas y pseudoartrosis en todos los subgrupos de pacientes pediátricos (salvo recién nacidos) y en pacientes adultos de baja estatura.

Modelo/s:

00-1005-0001 CABLE, LISO, 1.25MM X 150MM

00-1005-0002 CABLE, LISO, 1.6MM X 150MM

00-1005-0003 CABLE, LISO, 2.0MM X 150MM

00-1005-2002 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 2 ORIFICIOS

00-1005-2003 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 3 ORIFICIOS

00-1005-2004 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 4 ORIFICIOS

00-1005-2005 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 5 ORIFICIOS

00-1005-2006 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 6 ORIFICIOS

00-1005-2007 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 7 ORIFICIOS

00-1005-2008 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 8 ORIFICIOS

00-1005-2009 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 9 ORIFICIOS

00-1005-2010 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 10 ORIFICIOS

00-1005-2012 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 12 ORIFICIOS

00-1005-2014 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 14 ORIFICIOS

00-1005-2016 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 16 ORIFICIOS

00-1005-2018 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 18 ORIFICIOS

00-1005-2020 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 20 ORIFICIOS

00-1005-2102 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 2 ORIFICIOS

00-1005-2103 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 3 ORIFICIOS

00-1005-2104 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 4 ORIFICIOS

00-1005-2105 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 5 ORIFICIOS

00-1005-2106 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 6 ORIFICIOS

00-1005-2107 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-2108 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-2109 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-2110 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-2112 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-2114 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-2116 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-2118 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-2120 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-2202 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-2203 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-2204 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-2205 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-2206 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-2207 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-2208 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-2209 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-2210 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-2212 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-2214 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-2216 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-2218 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-2220 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 2.7MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-2409 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 9 ORIFICIOS
00-1005-2410 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 10 ORIFICIOS
00-1005-2412 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 12 ORIFICIOS
00-1005-2414 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 14 ORIFICIOS
00-1005-2416 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 16 ORIFICIOS

00-1005-2418 PLACA T DE FIJACIÓN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 18 ORIFICIOS
00-1005-2420 PLACA T DE FIJACIÓN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 20 ORIFICIOS
00-1005-2505 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 5 MM
00-1005-2506 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 6 MM
00-1005-2507 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 7 MM
00-1005-2508 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 8 MM
00-1005-2509 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 9 MM
00-1005-2510 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 10 MM
00-1005-2512 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 12 MM
00-1005-2514 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 14 MM
00-1005-2515 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 15 MM
00-1005-2516 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 16 MM
00-1005-2518 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 18 MM
00-1005-2520 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 20 MM
00-1005-2522 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 22 MM
00-1005-2524 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 24 MM
00-1005-2525 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 25 MM
00-1005-2526 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 26 MM
00-1005-2528 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 28 MM
00-1005-2530 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 30 MM
00-1005-2532 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 32 MM
00-1005-2534 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 34 MM
00-1005-2535 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 35 MM
00-1005-2536 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 36 MM
00-1005-2538 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 38 MM
00-1005-2540 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 40 MM
00-1005-2542 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 42 MM
00-1005-2544 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 44 MM
00-1005-2545 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 45 MM

00-1005-2546 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 46 MM
00-1005-2548 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 48 MM
00-1005-2550 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 40 MM
00-1005-2552 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 52 MM
00-1005-2554 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 54 MM
00-1005-2555 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 55 MM
00-1005-2556 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 56 MM
00-1005-2558 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 58 MM
00-1005-2560 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 60 MM
00-1005-2605 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 5MM
00-1005-2606 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 6MM
00-1005-2607 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 7MM
00-1005-2608 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 8 MM
00-1005-2609 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 9MM
00-1005-2610 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 10 MM
00-1005-2612 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 12 MM
00-1005-2614 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 14 MM
00-1005-2615 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 15 MM
00-1005-2616 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 16 MM
00-1005-2618 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 18 MM
00-1005-2620 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 20 MM
00-1005-2622 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 22 MM
00-1005-2624 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 24 MM
00-1005-2625 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 25MM
00-1005-2626 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 26 MM
00-1005-2628 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 28 MM
00-1005-2630 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 30 MM
00-1005-2632 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 32 MM

00-1005-2634 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 34 MM
00-1005-2635 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 35MM
00-1005-2636 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 36 MM
00-1005-2638 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 38 MM
00-1005-2640 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 40 MM
00-1005-2642 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 42 MM
00-1005-2644 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 44 MM
00-1005-2645 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 45MM
00-1005-2646 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 46 MM
00-1005-2648 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 48 MM
00-1005-2650 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 50 MM .
00-1005-2652 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 52 MM
00-1005-2654 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 54 MM
00-1005-2655 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 55MM
00-1005-2656 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 56 MM
00-1005-2658 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 58 MM
00-1005-2660 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 60 MM
00-1005-2702 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-2703 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-2704 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-2705 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-2706 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-2707 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-2708 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-2709 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-2710 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-2712 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-2714 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-2716 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS

00-1005-2718 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-2720 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-2722 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-2723 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
00-1005-2724 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-2725 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-2726 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-2727 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-2728 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-2729 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-2730 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-2732 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-2734 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-2736 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-2738 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-2740 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-2742 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-2743 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-2744 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-2745 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-2746 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-2747 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-2748 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-2749 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-2750 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-2752 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-2754 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-2756 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS

00-1005-2758 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-2760 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-2762 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-2763 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
00-1005-2764 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-2765 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-2766 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-2767 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-2768 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-2769 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-2770 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-2772 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-2774 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-2776 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-2778 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-2780 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-2802 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-2803 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-2804 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-2805 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-2806 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-2807 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-2808 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-2809 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-2810 PLACA S, 2.7MM, DERECHA 10 ORIFICIOS
00-1005-2812 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-2814 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-2816 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-2818 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS

00-1005-2820 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-2822 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-2823 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
00-1005-2824 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA 4 ORIFICIOS
00-1005-2825 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-2826 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-2827 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-2828 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-2829 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA 9 ORIFICIOS
00-1005-2830 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-2832 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-2834 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA 14 ORIFICIOS
00-1005-2836 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-2838 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-2840 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-2842 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-2843 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-2844 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-2845 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-2846 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-2847 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-2848 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-2849 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-2850 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-2852 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-2854 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-2856 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-2858 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 18 ORIFICIOS

00-1005-2860 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-3002 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-3003 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-3004 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-3005 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-3006 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-3007 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-3008 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-3009 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-3010 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-3012 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-3014 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM. 14 ORIFICIOS
00-1005-3016 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-3018 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-3020 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-3102 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-3103 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-3104 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-3105 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-3106 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-3107 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-3108 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-3109 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-3110 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-3112 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-3114 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-3116 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-3118 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-3120 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 20 ORIFICIOS

00-1005-3202 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-3203 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-3204 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-3205 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-3206 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-3207 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-3208 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-3209 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-3210 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-3212 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-3214 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-3216 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-3218 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-3220 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-3302 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 2 ORIFICIOS
00-1005-3303 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 3 ORIFICIOS
00-1005-3304 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 4 ORIFICIOS
00-1005-3305 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 5 ORIFICIOS
00-1005-3306 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 6 ORIFICIOS
00-1005-3307 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 7 ORIFICIOS
00-1005-3308 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 8 ORIFICIOS
00-1005-3309 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 9 ORIFICIOS
00-1005-3310 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 10 ORIFICIOS
00-1005-3312 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 12 ORIFICIOS
00-1005-3314 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 14 ORIFICIOS
00-1005-3316 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 16 ORIFICIOS
00-1005-3318 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 18 ORIFICIOS
00-1005-3320 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 20 ORIFICIOS

00-1005-3402 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 2 ORIFICIOS
00-1005-3403 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 3 ORIFICIOS
00-1005-3404 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 4 ORIFICIOS
00-1005-3405 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 5 ORIFICIOS
00-1005-3406 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 6 ORIFICIOS
00-1005-3407 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 7 ORIFICIOS
00-1005-3408 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 8 ORIFICIOS
00-1005-3409 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 9 ORIFICIOS
00-1005-3410 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 10 ORIFICIOS
00-1005-3412 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 12 ORIFICIOS
00-1005-3414 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 14 ORIFICIOS
00-1005-3416 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 16 ORIFICIOS
00-1005-3418 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 18 ORIFICIOS
00-1005-3420 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 20 ORIFICIOS
00-1005-3702 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-3703 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-3704 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-3705 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-3706 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-3707 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-3708 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-3709 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-3710 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-3712 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-3714 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-3716 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-3718 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-3720 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-3722 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS

00-1005-3723 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
00-1005-3724 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-3725 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-3726 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-3727 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-3728 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-3729 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-3730 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-3732 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-3734 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-3736 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-3738 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-3740 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-3742 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-3743 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-3744 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-3745 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-3746 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-3747 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-3748 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-3749 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-3750 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-3754 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-3756 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-3758 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-3760 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-3762 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-3763 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS

00-1005-3764 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-3765 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-3766 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-3767 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-3768 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-3769 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-3770 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-3772 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-3774 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-3776 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-3778 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-3780 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-3802 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-3803 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-3804 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-3805 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-3806 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-3807 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-3808 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-3809 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-3810 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-3812 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-3814 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-3816 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-3818 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-3820 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-3822 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-3823 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
00-1005-3824 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS

00-1005-3825 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-3826 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-3827 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-3828 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-3829 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-3830 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-3832 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-3834 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-3836 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-3838 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-3840 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-3842 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-3843 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-3844 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-3845 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-3846 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-3847 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-3848 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-3849 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-3850 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-3852 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-3854 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-3856 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-3858 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-3860 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-4010 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 10 MM
00-1005-4012 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 12 MM
00-1005-4014 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA' T15, 14 MM

00-1005-4015 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 15 MM
00-1005-4016 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 16 MM
00-1005-4018 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 18 MM
00-1005-4020 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 20 MM
00-1005-4022 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 22 MM
00-1005-4024 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 24 MM
00-1005-4025 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 25 MM
00-1005-4026 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 26 MM
00-1005-4028 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 28 MM
00-1005-4030 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 30 MM
00-1005-4032 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 32 MM
00-1005-4034 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 34 MM
00-1005-4035 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 35 MM
00-1005-4036 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 36 MM
00-1005-4038 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 38 MM
00-1005-4040 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15 40 MM
00-1005-4042 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 42 MM
00-1005-4044 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 44 MM
00-1005-4045 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 45 MM
00-1005-4046 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 46 MM
00-1005-4048 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 48 MM
00-1005-4050 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 50 MM
00-1005-4052 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 52 MM
00-1005-4054 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 54 MM
00-1005-4055 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 55 MM
00-1005-4056 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 56 MM
00-1005-4058 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 58 MM
00-1005-4060 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 60 MM
00-1005-4062 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 62 MM

00-1005-4064 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 64 MM
00-1005-4065 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 65 MM
00-1005-4066 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 66 MM
00-1005-4068 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 68 MM
00-1005-4070 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA, T15, 70 MM
00-1005-4210 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 10 MM
00-1005-4211 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 12 MM
00-1005-4214 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 14 MM
00-1005-4215 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 15 MM
00-1005-4216 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 16 MM
00-1005-4218 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 18 MM
00-1005-4220 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 20 MM
00-1005-4222 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 22 MM
00-1005-4224 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 24 MM
00-1005-4225 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 25 MM
00-1005-4226 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 26 MM
00-1005-4228 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 28 MM
00-1005-4230 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 30 MM
00-1005-4232 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 32 MM
00-1005-4234 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 34 MM
00-1005-4235 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 35 MM
00-1005-4236 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 36 MM
00-1005-4238 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 38 MM
00-1005-4240 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 40 MM
00-1005-4242 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 42 MM
00-1005-4244 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 44 MM
00-1005-4245 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 45 MM
00-1005-4246 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 46 MM

00-1005-4248 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 48 MM
00-1005-4250 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 50 MM
00-1005-4252 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 52 MM
00-1005-4254 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 54 MM
00-1005-4255 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 55 MM
00-1005-4256 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 56 MM
00-1005-4258 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 58 MM
00-1005-4260 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 60 MM
00-1005-4262 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 62 MM
00-1005-4264 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 64 MM
00-1005-4265 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 65 MM
00-1005-4266 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 66 MM
00-1005-4268 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 68 MM
00-1005-4270 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL, T15, 70 MM
00-1005-4502 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-4503 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-4504 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-4505 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-4506 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-4507 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-4508 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-4509 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-4510 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-4512 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-4514 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-4516 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-4518 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-4520 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-4602 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 2 ORIFICIOS

00-1005-4603 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-4604 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-4605 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-4606 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-4607 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-4608 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-4609 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-4610 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-4612 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-4614 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-4616 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-4618 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-4620 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-4702 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-4703 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-4704 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4705 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4706 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-4707 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4708 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4709 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-4710 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4712 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4714 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4716 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4718 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-4720 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4722 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS

00-1005-4723 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
00-1005-4724 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4725 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4726 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-4727 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4728 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4729 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-4730 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4732 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4734 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4736 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4738 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-4740 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4742 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-4743 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-4744 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4745 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4746 PLACA T, 4.5MM DERECHA. 6 ORIFICIOS
00-1005-4747 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4748 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4749 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-4750 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4752 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4754 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4756 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4758 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-4760 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4762 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-4763 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS

00-1005-4764 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4765 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4766 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-4767 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4768 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4769 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-4770 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4772 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4774 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4776 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4778 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-4780 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4802 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-4803 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-4804 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4805 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4806 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-4807 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4808 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4809 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-4810 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4812 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4814 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4816 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4818 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-4820 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4822 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-4823 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS

00-1005-4824 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4825 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4826 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-4827 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4828 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4829 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-4830 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4832 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4834 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4836 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4838 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-4840 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4842 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-4843 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-4844 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-4845 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-4846 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-4847 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-4848 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-4849 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-4850 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-4852 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-4854 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-4856 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-4858 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-4860 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 20 ORIFICIOS
01-1005-0003 BROCA, 2.0 MM
01-1005-0004 BROCA CALIBRADA, 2.0 MM
01-1005-0005 BROCA, 2.7 MM

01-1005-0006 BROCA, 3.5 MM
01-1005-0007 TAPÒN CORTICAL, 2.7 MM
01-1005-0008 AVELLANADOR CANULADO
01-1005-0009 IMPULSOR T10 HEXALOBE, DE RETENCIÒN
01-1005-0010 IMPULSOR T15 HEXALOBE, DE RETENCIÒN
01-1005-0011 GUÌA DE BROCA ROSCADA, 2.0 MM
01-1005-0012 GUÌA DE BROCA UNIVERSAL (2.0/2.7)
01-1005-0013 GUÌA DE BROCA UNIVERSAL (2.5/3.5)
01-1005-0015 DEPTH GUAGE (YELLOW), 10-60MM/CALIBRE PROFUNDIDAD
01-1005-0016 DISPOSITIVO MEDICIÒN DIRECTA, 0-60 MM
01-1005-0017 PORTA PLACA ROSCADO, 2.7 MM
01-1005-0018 PORTA PLACA ROSCADO, 3.5 MM
01-1005-0019 DISPOSITIVO PROVISORIO P/REDUCCIÒN, EJE, CHICO
01-1005-0020 CLAVIJA P/FIJACIÒN PLACA
01-1005-0022 REDONDEADOR ÒSEO
01-1005-0023 HIERRO FLEXOR
01-1005-0026 TEMPLATE P/FLEXIÒN, 2.7 MM, 8 ORIFICIOS
01-1005-0027 TEMPLATE P/FLEXIÒN, 3.5 MM, 10 ORIFICIOS
01-1005-0028 DISPOSITIVO PROVISORIO P/REDUCCIÒN, MANGUITO, CHICO
01-1005-0029 CABLE GUÌA ROSCADO 2.5 MM X 150 MM
01-1005-0031 HIERRO FLEXOR PARA CABLES
01-1005-0032 IMPULSOR CANULADO T15, CORTO (DIA 1.25) (sic)
01-1005-0033 CABLE GUÌA ROSCADO 3.2 MM X 150 MM
01-1005-0034 BROCA, 4.5 MM
01-1005-0035 IMPULSOR T20 HEXALOBE, DE RETENCIÒN
01-1005-0036 IMPULSOR T10 HEXALOBE, DE RETENCIÒN
01-1005-0037 IMPULSOR T10 DE RETENCIÒN, CORTO
01-1005-1000 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5

01-1005-1002 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5 - CADDY TORNILLOS
01-1005-1003 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5 - CUBIERTA CADDY TORNILLOS
01-1005-1004 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5 - 2.7 - BANDEJA
01-1005-1005 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5 - 3.5 - BANDEJA
01-1005-1006 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5 - BASE
01-1005-1007 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 4.5 - 4.5 - BANDEJA
01-1005-1008 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 4.5 - CADDY TORNILLOS
01-1005-1009 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 4.5 - CUBIERTA CADDY TORNILLOS
01-1005-1050 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7 3.5

No Estéril

Forma de presentación: Unitario

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: ORTHOPEDIATRICS, CORP.

Lugar/es de elaboración: 2850 Frontier Dr, Warsaw, IN USA 46582-Estados Unidos.

Expediente N° 1-47-3110-00089-17-3

eb

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.10.06 11:54:27 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117554
Date: 2017.10.06 11:54:37 -0300'



SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS
PROYECTO DE RÓTULO (ANEXO III-B)



Proyecto de rótulo para implantes:

Importado por:

CROSMED S.A.

Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386, piso 9º, of.16 –

C.A.B.A. - Argentina

Depósito: Aguirre 545 – C.A.B.A. - Argentina

Fabricado por:

ORTHOPEDIATRICS, CORP

2850 Frontier Dr, Warsaw, IN USA 46582 -

Estados Unidos

Sistema de osteosíntesis

Marca: ORTHOPEDIATRICS

Modelo (descripción – código): xxxxx

Lote: xxxx

No estéril. Esterilizar antes de usar.

Producto de un solo uso.

No reutilizar.


Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol y de las temperaturas extremas.


Lea las instrucciones de uso, precauciones y advertencias en el manual de usuario en el interior de la caja.

Directora Técnica: Bioingeniera Silvana Tochetti – M.N. 5634

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Autorizado por la ANMAT PM-1552 – 142

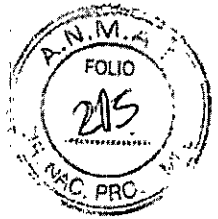

SILVANA TOCHETTI
M.N. 5634


SILVANA TOCHETTI
CrosMed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Aprobado

IF-2017-21896047-APN-DNPM#ANMAT



SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS
PROYECTO DE RÓTULO (ANEXO III-B)



Proyecto de rótulo para instrumental:

Importado por:

CROSMED S.A.

Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386, piso 9º, of.16 –
C.A.B.A.- Argentina
Depósito: Aguirre 545 – C.A.B.A.- Argentina

Fabricado por:

ORTHOPEDIATRICS, CORP

2850 Frontier Dr, Warsaw, IN USA 46582-
Estados Unidos

Sistema de osteosíntesis

Marca: ORTHOPEDIATRICS

Modelo (descripción – código): xxxxx

Lote: xxxx

Fecha de fabricación: xx/yy

Producto reutilizable. Lea las instrucciones de esterilización.

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

Lea las instrucciones de uso, precauciones y advertencias en el manual de usuario en el interior de la caja.

Directora Técnica: Bioingeniera Silvana Tochetti – M.N. 5634

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Autorizado por la ANMAT PM-1552 – 142

ST
SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera M.N. 5634
Domicilio: Aguirre 545

[Signature]
ROMINA BENTON
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842957-5
Apoderado

IF-2017-21896047-APN-DNPM#ANMAT



SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS
INSTRUCCIONES DE USO (ANEXO III-B)



Importado por:

CROSMED S.A.

Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386, piso 9º, of.16 – C.A.B.A.-
Argentina

Depósito: Aguirre 545 – C.A.B.A.- Argentina

Fabricado por:

ORTHOPEDIATRICS, CORP

2850 Frontier Dr, Warsaw, IN USA 46582-
Estados Unidos

Sistema de osteosíntesis

Marca: ORTHOPEDIATRICS

Modelo (descripción – código): xxxxx

Para los implantes:

-No estéril. Esterilizar antes de usar. Producto de un solo uso. No reutilizar.

Para el instrumental:

-Producto reutilizable. Lea las instrucciones de esterilización.

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

Lea las instrucciones de uso, precauciones y advertencias en el manual de usuario en el interior de la caja.

Directora Técnica: Bioingeniera Silvana Tochetti – M.N. 5634

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Autorizado por la ANMAT PM-1552 - 142

Advertencias

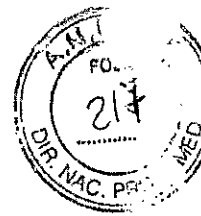
- Antes de su uso clínico, el cirujano debe comprender por completo todos los aspectos del procedimiento quirúrgico y las limitaciones del instrumental. Los procedimientos preoperatorios, el conocimiento de las técnicas quirúrgicas aplicables, una buena reducción de los fragmentos óseos, la adecuada selección de los pacientes y la correcta colocación de los implantes constituyen también aspectos de igual importancia para el uso satisfactorio de estos productos.

[Handwritten signature]
ROMA S.A.
CROSMED S.A.
C.U.I. 30707502

[Handwritten signature]
ROMA S.A.
CROSMED S.A.
IF-2017-21896047-APN-DNPM#ANMAT
Aprobado



SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS
INSTRUCCIONES DE USO (ANEXO III-B)



- El cuidado posoperatorio es sumamente importante. Debe instruirse al paciente acerca de las limitaciones del implante con respecto a la resistencia al peso y a las tensiones corporales sobre el dispositivo antes de la consolidación ósea firme. Hasta que el hueso esté completamente consolidado, la resistencia al peso dependerá del patrón y la estabilidad de la fractura, el peso del paciente, el cumplimiento del paciente y otras lesiones asociadas. La progresión de la resistencia al peso y las actividades posoperatorias quedara a criterio del cirujano. Deberá advertirse al paciente que, si no se observan las instrucciones posoperatorias, podría darse lugar al fracaso del implante y a la posible necesidad de cirugía adicional posteriormente para retirar el dispositivo. No se recomiendan las placas tubulares, las placas en T y las placas de refuerzo en las aplicaciones de soporte de carga.
- Tenga suma precaución al manipular y almacenar los implantes e instrumentos. Cortar, doblar o arañar la superficie de los componentes metálicos puede reducir considerablemente la resistencia a la fatiga y a la corrosión del implante y del instrumento.
- El uso repetido de un implante quirúrgico está estrictamente prohibido. Cada implante utilizado una vez debe eliminarse adecuadamente. Debe eliminarse aunque parezca estar intacto. El dispositivo puede tener pequeños defectos o tensiones internas que en caso de reutilizarse pueden provocar la rotura por fatiga.
- No se recomienda la combinación de implantes de diferentes fabricantes por motivos de metalurgia, mecánica y diseño. Rechazamos toda responsabilidad en caso de que se combinen implantes de diferentes orígenes.
- Proceda con precaución al considerar el uso de imágenes de resonancia magnética. No se ha comprobado la seguridad ni la compatibilidad del sistema con la resonancia magnética. Es posible que existan riesgos de calentamiento, migración o artefactos de imágenes. El médico deberá determinar, sobre la base de su experiencia, si el uso de resonancia magnética es aceptable.
- Recuperación del implante. La decisión final de recuperar el implante corresponde al cirujano. Si el paciente reúne los requisitos, OrthoPediatrics recomienda la recuperación de los implantes, ya que, de otro modo, pueden reemplazar la función del hueso y provocar reducción y debilitamiento óseos. Esto es especialmente importante en pacientes jóvenes y activos. La retirada rutinaria de dispositivos de fijación interna después de la consolidación de la fractura también puede reducir la aparición de complicaciones sintomáticas de rotura del implante, aflojamiento del implante y dolor relacionado con el implante.

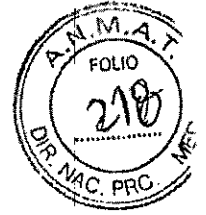
OrthoPediatrics
CROSMED

IF-2017-21896047-APN-DNPM#ANMAT

CROSMED
CUI-
Asesor



SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS
INSTRUCCIONES DE USO (ANEXO III-B)



- Debe tener cuidado de no cortarse a través de los guantes quirúrgicos cuando manipule instrumentos quirúrgicos afilados y tener en cuenta el riesgo de infección en caso de corte.

Efectos adversos


Los riesgos asociados con este dispositivo son los mismos que los generados con cualquier dispositivo metálico de fijación interna. Entre otros, se incluyen:

- Retraso de consolidación o pseudoartrosis que pueden provocar la rotura del implante
- Pérdida de fijación, atribuible a pseudoartrosis, osteoporosis o fracturas conminutas inestables
- Doblamiento, fractura o migración del implante
- Sensibilidad al metal, o reacción alérgica a un cuerpo extraño
- Acortamiento de las extremidades, o descenso de la densidad ósea, debido a compresión de la fractura o resorción ósea
- Dolor, molestia o sensaciones anómalas debido a la presencia del dispositivo
- Daño neural debido a traumatismo quirúrgico
- Necrosis ósea
- Infección, tanto profunda como superficial
- Muerte.
- Trastornos vasculares, como tromboflebitis, embolia pulmonar, hematomas de la herida y necrosis avascular


Estos efectos adversos incluyen algunos que es importante considerar al utilizar dispositivos metálicos de fijación interna. Estos riesgos y riesgos quirúrgicos generales deben explicarse al paciente antes de la intervención quirúrgica.

Información sobre la esterilización:

- Los instrumentos e implantes no están estériles cuando salen de OrthoPediátricos.
- Todos los implantes e instrumentos deben esterilizarse antes de su uso. Los implantes son artículos de un solo uso; los instrumentos pueden reutilizarse después de limpiarlos y esterilizarlos.
- Si se reciben envasados, los implantes se extraen del envase antes de la esterilización. Si los recibe como un equipo, los implantes e instrumentos se pueden esterilizar como un equipo o individualmente.


SILVANA TOUCHE
GERENTE

IF-2017-21896047-APN-DNPM#ANMAT


SECRETARÍA DE SALUD
ESTADO DE QUERÉTARO



SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS
INSTRUCCIONES DE USO (ANEXO III-B)



- Deben inspeccionarse las cavidades y áreas ocultas del interior del instrumento para garantizar la eliminación total de todos los materiales residuales, incluidos los que hayan podido quedar atrapados. Los instrumentos deben limpiarse y esterilizarse tal como se indica en las Instrucciones de cuidado, limpieza y esterilización de los instrumentos OrthoPediatics.
- Los parámetros de esterilización solo son válidos para los dispositivos que se hayan limpiado adecuadamente.
- Se recomienda esterilizar los implantes e instrumentos OrthoPediatics mediante procedimientos de esterilización con vapor en autoclave utilizados regularmente en el hospital para instrumentos envueltos (sobre la base de la norma ANSI/AAMI ST79: 2006) de acuerdo con los parámetros validados, según se detalla en las Instrucciones de cuidado, limpieza y esterilización de los instrumentos OrthoPediatics.
- Ciclo de esterilización NO validado para la inactivación de priones.
- Puede que también resulten adecuados otros métodos y ciclos de esterilización. Sin embargo, se aconseja a las personas que validen cualquier método que consideren adecuado en su institución y de acuerdo con las recomendaciones del fabricante de la autoclave.
- Las técnicas de esterilización con óxido de etileno y frío no se consideran adecuadas. OrthoPediatics rechaza cualquier responsabilidad por cualquier problema posterior al uso de estos métodos de esterilización.

Tabla de esterilización con vapor (solamente como referencia):

Ciclo	Temperatura	Tiempo de exposición	Tiempo de secado mínimo
Pre vacío	132 °C	4 minutos	30 minutos

Nota: Los tiempos de secado variaran de acuerdo con el tamaño de la carga y deben aumentarse para las cargas mayores.

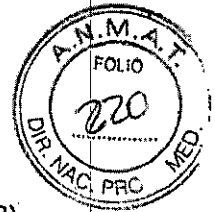
La autoclave debe instalarse, mantenerse y calibrarse correctamente. Para envasar dispositivos esterilizados terminalmente, el usuario final solo debe utilizar envoltorios o bolsas para esterilización comercializados legalmente y aprobados. Deben seguirse las instrucciones de uso y las pautas recomendadas sobre la carga máxima de esterilización del fabricante de la autoclave.

Manipulación

IF-2017-21896047-APN-DNPM#ANMAT



SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS
INSTRUCCIONES DE USO (ANEXO III-B)




- Los dispositivos médicos son sensibles al daño. Los implantes deben manipularse con cuidado en todo momento.
- Los implantes quirúrgicos y sus envases deben examinarse antes de utilizarse para comprobar que no presentan defectos y también debe verificarse el tamaño adecuado.

Declaraciones importantes

- Queda estrictamente prohibido llevar a cabo cualquier tipo de modificación en un instrumento o implante OrthoPediatics. Solo OrthoPediatics tiene la competencia para realizar tareas de este tipo. Si no se sigue esta recomendación, OrthoPediatics rechaza cualquier responsabilidad derivada de cualquier consecuencia posterior.
- Ninguno de los instrumentos utilizados con este sistema requiere desmontaje o procedimientos especiales para su limpieza adecuada. Recomendamos que, durante el proceso de autoclave, los mangos telescópicos del cortador de barras Response estén totalmente extendidos.

Almacenamiento

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol y de las temperaturas extremas


SILVANA TOCHETTI
Médica - M.N. 5634
E. 11111111


ANA GENTILILA
CROSMED
CUIT: 20-70842959-1
Apoderado



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas
Anexo**

Número: IF-2017-21896047-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 26 de Septiembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-89-17-3

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.09.26 14:46:10 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.09.26 14:46:14 -03'00'



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-00089-17-3

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

Nombre descriptivo: Sistema de Osteosíntesis

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna

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

Clase de Riesgo: III

Indicación autorizada: El sistema de osteosíntesis de OrthoPediatics está indicado para la fijación y estabilización internas temporales de huesos largos, huesos cortos (pequeños), la pelvis y el omóplato. Esto incluye fractura, osteotomía, consolidaciones defectuosas y pseudoartrosis en todos los subgrupos de pacientes pediátricos (salvo recién nacidos) y en pacientes adultos de baja estatura.

Modelo/s:

00-1005-0001 CABLE, LISO, 1.25MM X 150MM

1

00-1005-0002 CABLE, LISO, 1.6MM X 150MM

00-1005-0003 CABLE, LISO, 2.0MM X 150MM

00-1005-2002 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 2 ORIFICIOS

00-1005-2003 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 3 ORIFICIOS

00-1005-2004 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 4 ORIFICIOS

00-1005-2005 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 5 ORIFICIOS

00-1005-2006 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 6 ORIFICIOS

00-1005-2007 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 7 ORIFICIOS

00-1005-2008 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 8 ORIFICIOS

00-1005-2009 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 9 ORIFICIOS

00-1005-2010 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 10 ORIFICIOS

00-1005-2012 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 12 ORIFICIOS

00-1005-2014 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 14 ORIFICIOS

00-1005-2016 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 16 ORIFICIOS

00-1005-2018 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 18 ORIFICIOS

00-1005-2020 PLACA TUBULAR 1/4, 2.7MM, 20 ORIFICIOS

00-1005-2102 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 2 ORIFICIOS

00-1005-2103 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 3 ORIFICIOS

00-1005-2104 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 4 ORIFICIOS

00-1005-2105 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 5 ORIFICIOS

00-1005-2106 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 6 ORIFICIOS

00-1005-2107 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 7 ORIFICIOS

00-1005-2108 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 2.7MM, 8 ORIFICIOS

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 00-1005-2109 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 9 ORIFICIOS
- 00-1005-2110 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 10 ORIFICIOS
- 00-1005-2112 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 12 ORIFICIOS
- 00-1005-2114 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 14 ORIFICIOS
- 00-1005-2116 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 16 ORIFICIOS
- 00-1005-2118 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 18 ORIFICIOS
- 00-1005-2120 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 2.7MM, 20 ORIFICIOS
- 00-1005-2202 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 2 ORIFICIOS
- 00-1005-2203 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 3 ORIFICIOS
- 00-1005-2204 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 4 ORIFICIOS
- 00-1005-2205 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 5 ORIFICIOS
- 00-1005-2206 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 6 ORIFICIOS
- 00-1005-2207 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 7 ORIFICIOS
- 00-1005-2208 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 8 ORIFICIOS
- 00-1005-2209 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 9 ORIFICIOS
- 00-1005-2210 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 10 ORIFICIOS
- 00-1005-2212 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 12 ORIFICIOS
- 00-1005-2214 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 14 ORIFICIOS
- 00-1005-2216 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 16 ORIFICIOS
- 00-1005-2218 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 18 ORIFICIOS
- 00-1005-2220 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 2.7MM, 20 ORIFICIOS

1

00-1005-2409 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 9
ORIFICIOS

00-1005-2410 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 10
ORIFICIOS

00-1005-2412 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 12
ORIFICIOS

00-1005-2414 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 14
ORIFICIOS

00-1005-2416 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 16
ORIFICIOS

00-1005-2418 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 18
ORIFICIOS

00-1005-2420 PLACA T DE FIJACIÒN, 2.7MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 20
ORIFICIOS

00-1005-2505 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 5 MM

00-1005-2506 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 6 MM

00-1005-2507 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 7 MM

00-1005-2508 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 8 MM

00-1005-2509 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 9 MM

00-1005-2510 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 10 MM

00-1005-2512 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 12 MM

00-1005-2514 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 14 MM

00-1005-2515 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 15 MM

11



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-2516 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 16 MM
00-1005-2518 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 18 MM
00-1005-2520 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 20 MM
00-1005-2522 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 22 MM
00-1005-2524 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 24 MM
00-1005-2525 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 25 MM
00-1005-2526 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 26 MM
00-1005-2528 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 28 MM
00-1005-2530 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 30 MM
00-1005-2532 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 32 MM
00-1005-2534 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 34 MM
00-1005-2535 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 35 MM
00-1005-2536 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 36 MM
00-1005-2538 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 38 MM
00-1005-2540 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 40 MM
00-1005-2542 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 42 MM
00-1005-2544 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 44 MM
00-1005-2545 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 45 MM
00-1005-2546 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 46 MM
00-1005-2548 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 48 MM
00-1005-2550 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 40 MM
00-1005-2552 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 52 MM

✓

00-1005-2554 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 54 MM
00-1005-2555 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 55 MM
00-1005-2556 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 56 MM
00-1005-2558 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 58 MM
00-1005-2560 TORNILLO CORTICAL, 2.7MM, T10, 60 MM
00-1005-2605 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 5MM
00-1005-2606 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 6MM
00-1005-2607 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 7MM
00-1005-2608 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 8 MM
00-1005-2609 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 9MM
00-1005-2610 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 10 MM
00-1005-2612 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 12 MM
00-1005-2614 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 14 MM
00-1005-2615 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 15 MM
00-1005-2616 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 16 MM
00-1005-2618 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 18 MM
00-1005-2620 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 20 MM
00-1005-2622 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 22 MM
00-1005-2624 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 24 MM
00-1005-2625 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 25MM
00-1005-2626 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 26 MM
00-1005-2628 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 28 MM
00-1005-2630 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 30 MM






Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-2632 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 32 MM
00-1005-2634 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 34 MM
00-1005-2635 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 35MM
00-1005-2636 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 36 MM
00-1005-2638 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 38 MM
00-1005-2640 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 40 MM
00-1005-2642 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 42 MM
00-1005-2644 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 44 MM
00-1005-2645 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 45MM
00-1005-2646 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 46 MM
00-1005-2648 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 48 MM
00-1005-2650 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 50 MM
00-1005-2652 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 52 MM
00-1005-2654 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 54 MM
00-1005-2655 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 55MM
00-1005-2656 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 56 MM
00-1005-2658 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 58 MM
00-1005-2660 TORNILLO DE BLOQUEO, 2.7MM, T10, 60 MM
00-1005-2702 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-2703 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-2704 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-2705 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS

1

00-1005-2706 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-2707 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-2708 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-2709 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-2710 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-2712 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-2714 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-2716 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-2718 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-2720 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-2722 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-2723 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
00-1005-2724 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-2725 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-2726 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-2727 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-2728 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-2729 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-2730 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-2732 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-2734 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-2736 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-2738 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS,





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 00-1005-2740 PLACA T, OBLICUA/OBLIQUE, 2.7MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
- 00-1005-2742 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
- 00-1005-2743 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
- 00-1005-2744 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
- 00-1005-2745 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
- 00-1005-2746 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
- 00-1005-2747 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
- 00-1005-2748 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
- 00-1005-2749 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
- 00-1005-2750 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
- 00-1005-2752 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
- 00-1005-2754 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
- 00-1005-2756 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
- 00-1005-2758 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
- 00-1005-2760 PLACA L, 2.7MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
- 00-1005-2762 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
- 00-1005-2763 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
- 00-1005-2764 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
- 00-1005-2765 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
- 00-1005-2766 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
- 00-1005-2767 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
- 00-1005-2768 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS

00-1005-2769 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-2770 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-2772 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-2774 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-2776 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-2778 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-2780 PLACA L, 2.7MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-2802 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-2803 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-2804 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-2805 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-2806 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-2807 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-2808 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-2809 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-2810 PLACA S, 2.7MM, DERECHA 10 ORIFICIOS
00-1005-2812 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-2814 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-2816 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-2818 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-2820 PLACA S, 2.7MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-2822 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-2823 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS


1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-2824 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA 4 ORIFICIOS
00-1005-2825 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-2826 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-2827 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-2828 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-2829 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA 9 ORIFICIOS
00-1005-2830 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-2832 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-2834 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA 14 ORIFICIOS
00-1005-2836 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-2838 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-2840 PLACA S, 2.7MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-2842 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-2843 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-2844 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-2845 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-2846 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-2847 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-2848 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-2849 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-2850 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-2852 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 12 ORIFICIOS

00-1005-2854 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-2856 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 15 ORIFICIOS
00-1005-2858 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-2860 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 2.7MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-3002 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-3003 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-3004 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-3005 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-3006 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-3007 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-3008 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-3009 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-3010 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-3012 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-3014 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-3016 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-3018 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-3020 PLACA TUBULAR 1/3, 3.5MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-3102 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-3103 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-3104 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-3105 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-3106 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 3.5MM, 6 ORIFICIOS





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-3107 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 3.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-3108 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 3.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-3109 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 3.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-3110 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 3.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-3112 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 3.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-3114 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 3.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-3116 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 3.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-3118 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 3.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-3120 PLACA DE COMPRESIÓN DE BLOQUEO, 3.5MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-3202 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-3203 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-3204 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-3205 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-3206 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-3207 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-3208 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-3209 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-3210 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-3212 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-3214 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-3216 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-3218 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN, 3.5MM, 18 ORIFICIOS

1

00-1005-3220 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 3.5MM, 20 ORIFICIOS

00-1005-3302 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 2
ORIFICIOS

00-1005-3303 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 3
ORIFICIOS

00-1005-3304 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 4
ORIFICIOS

00-1005-3305 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 5
ORIFICIOS

00-1005-3306 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 6
ORIFICIOS

00-1005-3307 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 7
ORIFICIOS

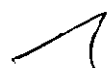
00-1005-3308 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 8
ORIFICIOS

00-1005-3309 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 9
ORIFICIOS

00-1005-3310 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 10
ORIFICIOS

00-1005-3312 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 12
ORIFICIOS

00-1005-3314 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 14
ORIFICIOS





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-3316 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 16
ORIFICIOS

00-1005-3318 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 18
ORIFICIOS

00-1005-3320 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 2 ORIFICIOS, 20
ORIFICIOS

00-1005-3402 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 2
ORIFICIOS

00-1005-3403 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 3
ORIFICIOS

00-1005-3404 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 4
ORIFICIOS

00-1005-3405 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 5
ORIFICIOS

00-1005-3406 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 6
ORIFICIOS

00-1005-3407 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 7
ORIFICIOS

00-1005-3408 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 8
ORIFICIOS

00-1005-3409 PLACA T DE FIJACIÓN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 9
ORIFICIOS

00-1005-3410 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 10
ORIFICIOS

00-1005-3412 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 12
ORIFICIOS

00-1005-3414 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 14
ORIFICIOS

00-1005-3416 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 16
ORIFICIOS

00-1005-3418 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 3 CRIFICIOS, 18
ORIFICIOS

00-1005-3420 PLACA T DE FIJACIÒN, 3.5MM, CABEZA 3 ORIFICIOS, 20
ORIFICIOS

00-1005-3702 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS

00-1005-3703 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS

00-1005-3704 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS

00-1005-3705 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS

00-1005-3706 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS

00-1005-3707 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS

00-1005-3708 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS

00-1005-3709 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS

00-1005-3710 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS

00-1005-3712 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS

00-1005-3714 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS




Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-3716 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-3718 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-3720 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-3722 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-3723 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
00-1005-3724 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-3725 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-3726 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-3727 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-3728 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-3729 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-3730 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-3732 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-3734 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-3736 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-3738 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-3740 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 3.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-3742 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-3743 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-3744 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-3745 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-3746 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS

1

00-1005-3747 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-3748 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-3749 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-3750 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-3754 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-3756 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-3758 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-3760 PLACA L, 3.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-3762 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-3763 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
00-1005-3764 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-3765 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-3766 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-3767 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-3768 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-3769 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-3770 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-3772 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-3774 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-3776 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-3778 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-3780 PLACA L, 3.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-3802 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS






Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 00-1005-3803 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
- 00-1005-3804 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
- 00-1005-3805 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
- 00-1005-3806 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
- 00-1005-3807 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
- 00-1005-3808 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
- 00-1005-3809 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
- 00-1005-3810 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
- 00-1005-3812 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
- 00-1005-3814 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
- 00-1005-3816 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
- 00-1005-3818 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
- 00-1005-3820 PLACA S, 3.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
- 00-1005-3822 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
- 00-1005-3823 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
- 00-1005-3824 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
- 00-1005-3825 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
- 00-1005-3826 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
- 00-1005-3827 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
- 00-1005-3828 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
- 00-1005-3829 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
- 00-1005-3830 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS

✓

00-1005-3832 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-3834 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-3836 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-3838 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-3840 PLACA S, 3.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-3842 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-3843 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-3844 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-3845 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-3846 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-3847 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-3848 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-3849 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-3850 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-3852 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-3854 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-3856 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-3858 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-3860 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 3.5MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-4010 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 10 MM
00-1005-4012 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 12 MM





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-4014 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA'

T15, 14 MM

00-1005-4015 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,

T15, 15 MM

00-1005-4016 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,

T15, 16 MM

00-1005-4018 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,

T15, 18 MM

00-1005-4020 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,

T15, 20 MM

00-1005-4022 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,

T15, 22 MM

00-1005-4024 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,

T15, 24 MM

00-1005-4025 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,

T15, 25 MM

00-1005-4026 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,

T15, 26 MM

00-1005-4028 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,

T15, 28 MM

00-1005-4030 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,

T15, 30 MM

00-1005-4032 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 32 MM

00-1005-4034 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 34 MM

00-1005-4035 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 35 MM

00-1005-4036 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 36 MM

00-1005-4038 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 38 MM

00-1005-4040 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15 40 MM

00-1005-4042 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 42 MM

00-1005-4044 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 44 MM

00-1005-4045 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 45 MM

00-1005-4046 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 46 MM

00-1005-4048 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 48 MM

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-4050 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 50 MM

00-1005-4052 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 52 MM

00-1005-4054 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 54 MM

00-1005-4055 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 55 MM

00-1005-4056 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 56 MM

00-1005-4058 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 58 MM

00-1005-4060 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 60 MM

00-1005-4062 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 62 MM

00-1005-4064 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 64 MM

00-1005-4065 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 65 MM

00-1005-4066 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 66 MM

00-1005-4068 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 68 MM

00-1005-4070 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA COMPLETA,
T15, 70 MM

00-1005-4210 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 10 MM

00-1005-4211 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 12 MM

00-1005-4214 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 14 MM

00-1005-4215 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 15 MM

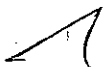
00-1005-4216 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 16 MM

00-1005-4218 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 18 MM

00-1005-4220 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 20 MM

00-1005-4222 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 22 MM

00-1005-4224 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 24 MM





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-4225 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 25 MM

00-1005-4226 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 26 MM

00-1005-4228 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 28 MM

00-1005-4230 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 30 MM

00-1005-4232 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 32 MM

00-1005-4234 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 34 MM

00-1005-4235 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 35 MM

00-1005-4236 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 36 MM

00-1005-4238 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 38 MM

00-1005-4240 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 40 MM

00-1005-4242 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 42 MM

A handwritten signature or mark, possibly a stylized letter 'A' or a similar symbol.

00-1005-4244 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 44 MM

00-1005-4245 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 45 MM

00-1005-4246 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 46 MM

00-1005-4248 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 48 MM

00-1005-4250 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 50 MM

00-1005-4252 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 52 MM

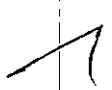
00-1005-4254 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 54 MM

00-1005-4255 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 55 MM

00-1005-4256 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 56 MM

00-1005-4258 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 58 MM

00-1005-4260 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 60 MM





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-4262 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 62 MM

00-1005-4264 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 64 MM

00-1005-4265 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 65 MM

00-1005-4266 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 66 MM

00-1005-4268 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 68 MM

00-1005-4270 TORNILLO ESPONJOSO CANULADO, 4.0MM, ROSCA PARCIAL,
T15, 70 MM

00-1005-4502 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM; 2 ORIFICIOS

00-1005-4503 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM; 3 ORIFICIOS

00-1005-4504 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 4 ORIFICIOS

00-1005-4505 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 5 ORIFICIOS

00-1005-4506 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 6 ORIFICIOS

00-1005-4507 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 7 ORIFICIOS

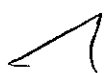
00-1005-4508 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 8 ORIFICIOS

00-1005-4509 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 9 ORIFICIOS

00-1005-4510 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 10 ORIFICIOS

00-1005-4512 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 12 ORIFICIOS

00-1005-4514 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-4516 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-4518 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-4520 PLACA DE COMPRESIÒN DE BLOQUEO, 4.5MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-4602 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-4603 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-4604 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-4605 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-4606 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-4607 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-4608 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-4609 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-4610 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-4612 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-4614 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 14 ORIFICIOS
00-1005-4616 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 16 ORIFICIOS
00-1005-4618 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 18 ORIFICIOS
00-1005-4620 PLACA DE RECONSTRUCCIÒN, 4.5MM, 20 ORIFICIOS
00-1005-4702 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-4703 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-4704 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4705 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4706 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-4707 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4708 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4709 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-4710 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4712 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4714 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4716 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4718 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-4720 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4722 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-4723 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
00-1005-4724 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4725 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4726 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-4727 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4728 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4729 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-4730 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4732 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4734 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4736 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4738 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE, 4.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS

✓

00-1005-4740 PLACA T OBLICUA/OBLIQUE. 4.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4742 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-4743 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-4744 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4745 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4746 PLACA T, 4.5MM DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-4747 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4748 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4749 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-4750 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4752 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4754 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4756 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4758 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-4760 PLACA T, 4.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4762 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-4763 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS
00-1005-4764 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4765 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4766 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-4767 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4768 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4769 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

00-1005-4770 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4772 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4774 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4776 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4778 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-4780 PLACA T, 4.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4802 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 2 ORIFICIOS
00-1005-4803 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 3 ORIFICIOS
00-1005-4804 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4805 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4806 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 6 ORIFICIOS
00-1005-4807 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4808 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4809 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 9 ORIFICIOS
00-1005-4810 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4812 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4814 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4816 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4818 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 18 ORIFICIOS
00-1005-4820 PLACA S, 4.5MM, DERECHA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4822 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 2 ORIFICIOS
00-1005-4823 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 3 ORIFICIOS

00-1005-4824 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 4 ORIFICIOS
00-1005-4825 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 5 ORIFICIOS
00-1005-4826 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 6 ORIFICIOS
00-1005-4827 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 7 ORIFICIOS
00-1005-4828 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 8 ORIFICIOS
00-1005-4829 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 9 ORIFICIOS
00-1005-4830 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 10 ORIFICIOS
00-1005-4832 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 12 ORIFICIOS
00-1005-4834 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 14 ORIFICIOS
00-1005-4836 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 16 ORIFICIOS
00-1005-4838 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 18 ORIFICIOS
00-1005-4840 PLACA S, 4.5MM, IZQUIERDA, 20 ORIFICIOS
00-1005-4842 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 2 ORIFICIOS
00-1005-4843 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 3 ORIFICIOS
00-1005-4844 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 4 ORIFICIOS
00-1005-4845 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 5 ORIFICIOS
00-1005-4846 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 6 ORIFICIOS
00-1005-4847 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 7 ORIFICIOS
00-1005-4848 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 8 ORIFICIOS
00-1005-4849 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 9 ORIFICIOS
00-1005-4850 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 10 ORIFICIOS
00-1005-4852 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 12 ORIFICIOS
00-1005-4854 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 14 ORIFICIOS

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- 00-1005-4856 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 16 ORIFICIOS
- 00-1005-4858 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 18 ORIFICIOS
- 00-1005-4860 PLACA CONTOUR/PERFILADA, 4.5MM, 20 ORIFICIOS
- 01-1005-0003 BROCA, 2.0 MM
- 01-1005-0004 BROCA CALIBRADA, 2.0 MM
- 01-1005-0005 BROCA, 2.7 MM
- 01-1005-0006 BROCA, 3.5 MM
- 01-1005-0007 TAPÓN CORTICAL, 2.7 MM
- 01-1005-0008 AVELLANADOR CANULADO
- 01-1005-0009 IMPULSOR T10 HEXALOBE, DE RETENCIÓN
- 01-1005-0010 IMPULSOR T15 HEXALOBE, DE RETENCIÓN
- 01-1005-0011 GUÍA DE BROCA ROSCADA, 2.0 MM
- 01-1005-0012 GUÍA DE BROCA UNIVERSAL (2.0/2.7)
- 01-1005-0013 GUÍA DE BROCA UNIVERSAL (2.5/3.5)
- 01-1005-0015 DEPTH GUAGE (YELLOW), 10-60MM/CALIBRE PROFUNDIDAD
- 01-1005-0016 DISPOSITIVO MEDICIÓN DIRECTA, 0-60 MM
- 01-1005-0017 PORTA PLACA ROSCADO, 2.7 MM
- 01-1005-0018 PORTA PLACA ROSCADO, 3.5 MM
- 01-1005-0019 DISPOSITIVO PROVISORIO P/REDUCCIÓN, EJE, CHICO
- 01-1005-0020 CLAVIJA P/FIJACIÓN PLACA
- 01-1005-0022 REDONDEADOR ÓSEO
- 01-1005-0023 HIERRO FLEXOR

01-1005-0026 TEMPLATE P/FLEXIÒN, 2.7 MM, 8 ORIFICIOS
01-1005-0027 TEMPLATE P/FLEXIÒN, 3.5 MM, 10 ORIFICIOS
01-1005-0028 DISPOSITIVO PROVISORIO P/REDUCCIÒN, MANGUITO, CHICO
01-1005-0029 CABLE GUÌA ROSCADO 2.5 MM X 150 MM
01-1005-0031 HIERRO FLEXOR PARA CABLES
01-1005-0032 IMPULSOR CANULADO T15, CORTO (DIA 1.25) (sic)
01-1005-0033 CABLE GUÌA ROSCADO 3.2 MM X 150 MM
01-1005-0034 BROCA, 4.5 MM
01-1005-0035 IMPULSOR T20 HEXALOBE, DE RETENCIÒN
01-1005-0036 IMPULSOR T10 HEXALOBE, DE RETENCIÒN
01-1005-0037 IMPULSOR T10 DE RETENCIÒN, CORTO
01-1005-1000 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5
01-1005-1002 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5 - CADDY
TORNILLOS
01-1005-1003 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5 - CUBIERTA CADDY
TORNILLOS
01-1005-1004 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5 - 2.7 - BANDEJA
01-1005-1005 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5 - 3.5 - BANDEJA
01-1005-1006 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7/3.5 - BASE
01-1005-1007 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 4.5 - 4.5 - BANDEJA
01-1005-1008 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 4.5 - CADDY TORNILLOS
01-1005-1009 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 4.5 - CUBIERTA CADDY
TORNILLOS

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

01-1005-1050 PEDILOC, SISTEMA DE FRAGMENTOS 2.7 3.5

No Estéril

Forma de presentación: Unitario

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

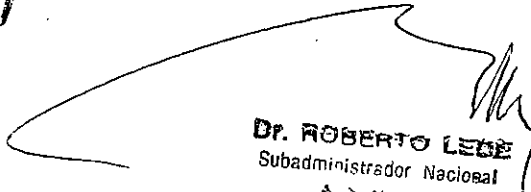
Nombre del fabricante: ORTHOPEDIATRICS, CORP.

Lugar/es de elaboración: 2850 Frontier Dr, Warsaw, IN USA 46582-Estados Unidos.

Se extiende a CROSMED S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1552-142, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

5.10480

11 OCT. 2017


Dr. ROBERTO LEBE
Subadministrador Nacional
ANMAT