



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-001694-24-6

---

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-001694-24-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

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

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

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

Por ello;

LA ADMINISTRADORA NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

## DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca ORTHOPEDIATRICS nombre descriptivo Sistema de fusión para escoliosis y nombre técnico Sistemas ortopédicos de fijación interna , de acuerdo con lo solicitado por IPMAG S.A. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2024-55343713-APN-DVPCYAR#ANMAT .

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 1029-13 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

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

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

Cumplido, archívese.

### DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 1029-13

Nombre descriptivo: Sistema de fusión para escoliosis

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
16-027 Sistemas ortopédicos de fijación interna

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

Modelos:

Sistema de fusión para escoliosis, Sistema vertebral Response 5.5/6.0

00-1003-4001 Tornillo de fijación, grande

00-1300-0420 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 20 mm  
00-1300-0425 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 25 mm  
00-1300-0430 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 30 mm  
00-1300-0435 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 35 mm  
00-1300-0440 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 40 mm  
00-1300-0520 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 20 mm  
00-1300-0525 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 25 mm  
00-1300-0530 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 30 mm  
00-1300-0535 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 35 mm  
00-1300-0540 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 40 mm  
00-1300-0545 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 45 mm  
00-1300-0550 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 50 mm  
00-1300-0555 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 55 mm  
00-1300-0625 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 25 mm  
00-1300-0630 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 30 mm  
00-1300-0635 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 35 mm  
00-1300-0640 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 40 mm  
00-1300-0645 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 45 mm  
00-1300-0650 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 50 mm  
00-1300-0655 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 55 mm  
00-1300-0710 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 100 mm  
00-1300-0730 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 30 mm  
00-1300-0735 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 35 mm  
00-1300-0740 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 40 mm  
00-1300-0745 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 45 mm  
00-1300-0750 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 50 mm  
00-1300-0755 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 55 mm  
00-1300-0760 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 60 mm  
00-1300-0770 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 70 mm  
00-1300-0780 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 80 mm  
00-1300-0790 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 90 mm  
00-1300-1420 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 4,0 mm x 20 mm  
00-1300-1425 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 4,0 mm x 25 mm  
00-1300-1430 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 4,0 mm x 30 mm  
00-1300-1435 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 4,0 mm x 35 mm  
00-1300-1440 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 4,0 mm x 40 mm  
00-1300-1520 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 20 mm  
00-1300-1525 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 25 mm  
00-1300-1530 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 30 mm  
00-1300-1535 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 35 mm  
00-1300-1540 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 40 mm  
00-1300-1545 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 45 mm  
00-1300-1550 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 50 mm  
00-1300-1555 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 55 mm  
00-1300-1625 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 25 mm

00-1300-1630 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 30 mm  
00-1300-1635 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 35 mm  
00-1300-1640 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 40 mm  
00-1300-1645 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 45 mm  
00-1300-1650 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 50 mm  
00-1300-1655 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 55 mm  
00-1300-1710 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 100mm  
00-1300-1730 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 30 mm  
00-1300-1735 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 35 mm  
00-1300-1740 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 40 mm  
00-1300-1745 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 45 mm  
00-1300-1750 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 50 mm  
00-1300-1755 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 55 mm  
00-1300-1760 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 60 mm  
00-1300-1770 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 70 mm  
00-1300-1780 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 80 mm  
00-1300-2420 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 4,0 mm x 20 mm  
00-1300-2425 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 4,0 mm x 25 mm  
00-1300-2430 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 4,0 mm x 30 mm  
00-1300-2435 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 4,0 mm x 35 mm  
00-1300-2440 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 4,0 mm x 40 mm  
00-1300-2520 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 20 mm  
00-1300-2525 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 25 mm  
00-1300-2530 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 30 mm  
00-1300-2535 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 35 mm  
00-1300-2540 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 40 mm  
00-1300-2545 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 45 mm  
00-1300-2550 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 50 mm  
00-1300-2555 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 55 mm  
00-1300-2625 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 25 mm  
00-1300-2630 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 30 mm  
00-1300-2635 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 35 mm  
00-1300-2640 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 40 mm  
00-1300-2645 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 45 mm  
00-1300-2650 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 50 mm  
00-1300-2655 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 55 mm  
00-1300-2710 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 100 mm  
00-1300-2730 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 30 mm  
00-1300-2735 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 35 mm  
00-1300-2740 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 40 mm  
00-1300-2745 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 45 mm  
00-1300-2750 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 50 mm  
00-1300-2760 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 60 mm  
00-1300-2770 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 70 mm  
00-1300-2780 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 80 mm  
00-1300-2790 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 90 mm

00-1300-2810 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 100 mm  
00-1300-2850 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 50 mm  
00-1300-2860 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 60 mm  
00-1300-2870 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 70 mm  
00-1300-2880 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 80 mm  
00-1300-2890 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 90 mm  
00-1300-2910 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 100 mm  
00-1300-2950 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 50 mm  
00-1300-2955 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 55 mm  
00-1300-2960 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 60 mm  
00-1300-2970 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 70 mm  
00-1300-2980 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 80 mm  
00-1300-2990 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 90 mm  
00-1300-3041 5.5/6.0 Conector transversal regulable, pequeño  
00-1300-3043 5.5/6.0 Conector transversal regulable, mediano  
00-1300-3045 5.5/6.0 Conector transversal regulable, grande  
00-1300-3047 5.5/6.0 Conector transversal regulable, extra grande  
00-1300-3149 5.5/6.0 Gancho pedicular abierto, 5,0 mm  
00-1300-3150 5.5/6.0 Gancho pedicular abierto, 6,5 mm  
00-1300-3151 5.5/6.0 Gancho pedicular abierto, 8 mm  
00-1300-3152 5.5/6.0 Gancho pedicular abierto, 11 mm  
00-1300-3153 5.5/6.0 Gancho pedicular abierto, 9,5 mm  
00-1300-3249 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 5,0 mm, angosto  
00-1300-3250 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 6,5 mm, angosto  
00-1300-3251 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 8 mm, angosto  
00-1300-3252 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 11 mm, angosto  
00-1300-3253 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 6,5 mm, ancho  
00-1300-3254 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 8 mm, ancho  
00-1300-3255 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 11 mm, ancho  
00-1300-3256 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 9,5 mm, angosto  
00-1300-3257 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 5,0 mm, ancho  
00-1300-3258 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 9,5 mm, ancho  
00-1300-3259 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 5,0 mm, angosto  
00-1300-3260 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 6,5 mm, angosto  
00-1300-3261 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 8,0 mm, angosto  
00-1300-3262 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 9,5 mm, angosto  
00-1300-3263 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 11,0 mm, angosto  
00-1300-3264 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 5,0 mm, ancho  
00-1300-3265 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 6,5 mm, ancho  
00-1300-3266 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 8,0 mm, ancho  
00-1300-3267 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 9,5 mm, ancho  
00-1300-3268 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 11,0 mm, ancho  
00-1300-3300 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, con offset izquierdo  
00-1300-3301 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, con offset derecho  
00-1300-3302 5.5/6.0 Gancho lumbar abierto, con offset izquierdo  
00-1300-3303 5.5/6.0 Gancho lumbar abierto, con offset derecho

00-1300-3304 5.5/6.0 Gancho con offset de 40 grados, izquierdo  
00-1300-3305 5.5/6.0 Gancho con offset de 40 grados, derecho  
00-1300-3401 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, 5,0 mm, ancho  
00-1300-3402 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, 6,5 mm, ancho  
00-1300-3403 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, 8,0 mm, ancho  
00-1300-3404 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, 9,5 mm, ancho  
00-1300-3405 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, 11,0 mm, ancho  
00-1300-3406 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, con offset izquierdo  
00-1300-3407 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, con offset derecho  
00-1300-3420 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 4,0 mm x 20 mm  
00-1300-3425 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 4,0 mm x 25 mm  
00-1300-3430 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 4,0 mm x 30 mm  
00-1300-3435 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 4,0 mm x 35 mm  
00-1300-3440 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 4,0 mm x 40 mm  
00-1300-3520 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 20 mm  
00-1300-3525 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 25 mm  
00-1300-3530 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 30 mm  
00-1300-3535 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 35 mm  
00-1300-3540 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 40 mm  
00-1300-3545 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 45 mm  
00-1300-3550 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 50 mm  
00-1300-3555 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 55 mm  
00-1300-3625 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 25 mm  
00-1300-3630 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 30 mm  
00-1300-3635 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 35 mm  
00-1300-3640 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 40 mm  
00-1300-3645 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 45 mm  
00-1300-3650 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 50 mm  
00-1300-3655 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 55 mm  
00-1300-3710 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 100 mm  
00-1300-3730 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 30 mm  
00-1300-3735 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 35 mm  
00-1300-3740 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 40 mm  
00-1300-3745 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 45 mm  
00-1300-3750 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 50 mm  
00-1300-3760 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 60 mm  
00-1300-3770 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 70 mm  
00-1300-3780 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 80 mm  
00-1300-3810 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 8,0 mm x 100 mm  
00-1300-3850 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 8,0 mm x 50 mm  
00-1300-3860 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 8,0 mm x 60 mm  
00-1300-3870 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 8,0 mm x 70 mm  
00-1300-3880 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 8,0 mm x 80 mm  
00-1300-5014 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 14 mm  
00-1300-5016 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 16 mm  
00-1300-5018 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 18 mm

00-1300-5020 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 20 mm  
00-1300-5022 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 22 mm  
00-1300-5024 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 24 mm  
00-1300-5026 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 26 mm  
00-1300-5028 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 28 mm  
00-1300-5030 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 30 mm  
00-1300-5032 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 32 mm  
00-1300-5034 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 34 mm  
00-1300-5036 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 36 mm  
00-1300-5552 5.5 Barra de aleación de titanio, 500 mm  
00-1300-5720 5.5/6.0 Conector en línea, 20 mm  
00-1300-6052 6.0 Barra de aleación de titanio, 500 mm  
00-1300-6420 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm, largo 20 mm  
00-1300-6425 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm, largo 25 mm  
00-1300-6430 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm, largo 30 mm  
00-1300-6435 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm, largo 35 mm  
00-1300-6440 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm, largo 40 mm  
00-1300-6445 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm x largo 45 mm  
00-1300-6525 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 5,5 mm, largo 25 mm  
00-1300-6530 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 5,5 mm, largo 30 mm  
00-1300-6535 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 5,5 mm, largo 35 mm  
00-1300-6540 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 5,5 mm, largo 40 mm  
00-1300-6545 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 5,5 mm, largo 45 mm  
00-1300-6630 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 6,5 mm, largo 30 mm  
00-1300-6635 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 6,5 mm, largo 35 mm  
00-1300-6640 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 6,5 mm, largo 40 mm  
00-1300-6645 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 6,5 mm, largo 45 mm  
00-1300-6650 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 6,5 mm, largo 50 mm  
00-1300-6820 5.5/6.0 Conector dominó con offset  
00-1300-6900 5.5/6.0 Conector en banda con offset  
00-1300-7020 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 20 mm  
00-1300-7030 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 30 mm  
00-1300-7040 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 40 mm  
00-1300-7050 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 50 mm  
00-1300-7060 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 60 mm  
00-1300-7070 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 70 mm  
00-1300-7080 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 80 mm  
00-1300-7420 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 4,5 mm, largo 20 mm  
00-1300-7425 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 4,5 mm, largo 25 mm  
00-1300-7430 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 4,5 mm, largo 30 mm  
00-1300-7435 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 4,5 mm, largo 35 mm  
00-1300-7440 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 4,5 mm, largo 40 mm  
00-1300-7445 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial – 4,5 mm x 45 mm  
00-1300-7525 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 5,5 mm, largo 25 mm  
00-1300-7530 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 5,5 mm, largo 30 mm  
00-1300-7535 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 5,5 mm, largo 35 mm



00-1350-6050 6.0 Barra, Co-Cr, punta hexagonal simple, 500 mm  
00-1750-1110 5.5/6.0 Extensión de cuerpo de tornillo – 10 mm  
00-1750-1115 5.5/6.0 Extensión de cuerpo de tornillo – 15 mm  
00-1750-1120 5.5/6.0 Extensión de cuerpo de tornillo – 20 mm  
00-1750-1201 5.5/6.0 Tapa de tornillo cerrada, izq.  
00-1750-1202 5.5/6.0 Tapa de tornillo cerrada, der.  
01-1003-5102 Adaptador Hudson grande 1/4  
01-1003-6016 Sonda torácica Lenke, curva  
01-1003-6020 Punzón pedicular  
01-1003-6021 Sonda Lenke, 2 mm recta  
01-1003-6022 Sonda Lenke, 2 mm curva  
01-1003-6025 Sonda palpadora, grande  
01-1003-6033 Mango axial, con trinquete  
01-1003-6034 Mango de palma, con trinquete  
01-1003-6035 Destornillador pedicular  
01-1003-6036 Destornillador pedicular de reducción  
01-1003-6049 Plantilla de barra, 500 mm  
01-1003-6055 Dobladoras de barras francesas  
01-1003-6057 Dobladora in situ, izq.  
01-1003-6059 3.0 Plantilla de barra  
01-1003-6069 Empujador de barra  
01-1003-6078 Compresor, pequeño  
01-1003-6079 Distractor  
01-1003-6100 Mango de rotación multisegmento  
01-1003-6116 Pin de rotación multisegmento, largo  
01-1003-6117 Pin de rotación multisegmento, corto  
01-1003-6140 Tubo de contratorque  
01-1003-6150 Soporte de ganchos, recto  
01-1003-6154 Gancho de prueba, laminar, hoja angosta  
01-1003-6155 Gancho de prueba, laminar, hoja ancha  
01-1003-6156 Gancho de prueba, pedicular  
01-1003-6158 Impulsor para gancho, acoplamiento para gancho  
01-1003-6159 Impulsor para gancho, forma en C  
01-1003-6165 Destornillador para tornillos de fijación, pequeño  
01-1003-6166 Tubo de contratorque para enlace cruzado  
01-1003-6167 Mango en T limitador de par de torsión, para enlace cruzado  
01-1003-6213 Sonda Lenke, pequeña  
01-1003-6215 Dobladora coronal, derecha  
01-1003-6216 Dobladora coronal, izquierda  
01-1003-6217 Compresor, grande  
01-1003-6274 Instrumento para labrado óseo  
01-1003-6279 Peine  
01-1003-6290 Sujetadores de barra doble acción  
01-1003-6291 Dobladora in situ, derecha  
01-1003-6292 Compresor, mediano  
01-1003-6293 Llave para barra

01-1003-6297 Soporte de ganchos, curvo lat.  
01-1003-6298 Soporte de ganchos, curvo recto  
01-1003-6299 Mango axial, fijo  
01-1003-6305 Pin de rotación multisegmento, extra grande  
01-1003-9081 Reductor de barra, torre L.P.  
01-1003-9130 Destornillador para tornillos de fijación, grande  
01-1102-1055 Destornillador para tornillo de fijación, BandLoc  
01-1300-0010 6.0 Dobladora in situ, izq.  
01-1300-0011 6.0 Dobladora in situ, der.  
01-1300-0012 6.0 Dobladora coronal, der.  
01-1300-0013 6.0 Dobladora coronal, izq.  
01-1300-0015 Cortador de barra  
01-1300-0028 Contratorque limitador de par de torsión  
01-1300-0031 Organizador para tornillos uniaxiales de reducción Response 5.5/6.0  
01-1300-0032 Organizador para tornillos poliaxiales de reducción Response 5.5/6.0  
01-1300-0200 Derrotador segmental universal  
01-1300-1030 Terraaja, 3,0 mm  
01-1300-1035 Terraaja, 3,5 mm  
01-1300-1040 Terraaja, 4,0 mm  
01-1300-1045 Terraaja, 4,5 mm  
01-1300-1050 Terraaja, 5,0 mm  
01-1300-1055 Terraaja, 5,5 mm  
01-1300-1060 Terraaja, 6,0 mm  
01-1300-1070 Terraaja, 7,0 mm, canulada  
01-1300-1080 Terraaja, 8,0 mm, canulada  
01-1300-4000 Limitador de par de torsión para tornillos de fijación, mango en T gris 13 Nm  
01-1300-5000 Alambre guía, punta roma, Ø 1,45 mm x Ø 500 mm  
01-1300-5061 Conjunto de mango universal de derrotación con bloqueo  
01-1300-5100 Destornillador de reducción para derrotación segmental, corto  
01-1300-5101 Destornillador de reducción para derrotación segmental, largo  
01-1300-5120 Dispositivo de ruptura de pestañas de reducción  
01-1300-6000 5.5/6.0 Mini reductor  
01-1300-9100 Destornillador final para par de torsión  
01-1300-9130 Destornillador para tornillos de fijación grande, corto  
01-1600-1014 4.5/5.0 Tapa  
01-1600-6071 Balancín  
01-1600-6276 Posicionador de cabeza de tornillo  
01-1600-6500 Seleccionador para enlace cruzado (calibrador)  
03-1300-0001 5.5/6.0 Organizador para tornillos uniaxiales 1  
03-1300-0002 5.5/6.0 Organizador para tornillos uniaxiales 2  
03-1300-0003 5.5/6.0 Organizador para tornillos poliaxiales 1  
03-1300-0004 5.5/6.0 Organizador para tornillos poliaxiales 2  
03-1300-0005 5.5/6.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 1  
03-1300-0006 5.5/6.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 2  
03-1300-0007 5.5/6.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 3  
03-1300-0008 5.5/6.0 Barra y reducción de barra – Bandeja 1

03-1300-0009 5.5/6.0 Barra y reducción de barra – Bandeja 2  
03-1300-0010 5.5/6.0 Organizador para tornillos de fijación  
03-1300-0011 5.5/6.0 Corrección – Bandeja 1  
03-1300-0012 5.5/6.0 Corrección – Bandeja 2  
03-1300-0013 5.5/6.0 Gancho y conector – Bandeja 1  
03-1300-0014 5.5/6.0 Gancho y conector – Bandeja 2  
03-1300-0015 5.5/6.0 Gancho y conector - Organizador para conectores  
03-1300-0016 5.5/6.0 Gancho y conector - Organizador para ganchos  
03-1600-1001 4.5/5.0 Base de caja  
03-1600-1013 Cortador de barra – Bandeja  
03-1600-1108 Bandeja para derrotación 1  
03-1600-1208 Bandeja para derrotación 2  
03-1750-1000 Organizador para extensión de cuerpo de tornillo  
Sistema de fusión para escoliosis, Sistema vertebral Response 45/50  
00-1600-2420 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,0 mm x 20 mm  
00-1600-2425 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,0 mm x 25 mm  
00-1600-2430 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,0 mm x 30 mm  
00-1600-2435 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,0 mm x 35 mm  
00-1600-2440 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,0 mm x 40 mm  
00-1600-2520 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 20 mm  
00-1600-2525 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 25 mm  
00-1600-2530 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 30 mm  
00-1600-2535 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 35 mm  
00-1600-2540 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 40 mm  
00-1600-2545 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 45 mm  
00-1600-2550 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 50 mm  
00-1600-2620 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 20 mm  
00-1600-2625 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 25 mm  
00-1600-2630 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 30 mm  
00-1600-2635 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 35 mm  
00-1600-2640 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 40 mm  
00-1600-2645 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 45 mm  
00-1600-2650 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 50 mm  
00-1600-2655 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 55 mm  
00-1600-2660 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 60 mm  
00-1600-2670 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 70 mm  
00-1600-2680 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 80 mm  
00-1600-2730 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 30 mm  
00-1600-2735 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 35 mm  
00-1600-2740 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 40 mm  
00-1600-2745 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 45 mm  
00-1600-2750 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 50 mm  
00-1600-2760 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 60 mm  
00-1600-2770 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 70 mm  
00-1600-2780 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 80 mm  
00-1600-3041 4.5/5.0 Conector transversal regulable, pequeño

00-1600-3043 4.5/5.0 Conector transversal regulable, mediano  
00-1600-3045 4.5/5.0 Conector transversal regulable, grande  
00-1600-3047 4.5/5.0 Conector transversal regulable, extra grande  
00-1600-3149 4.5/5.0 Gancho pedicular abierto, 5,0 mm  
00-1600-3150 4.5/5.0 Gancho pedicular abierto, 6,5 mm  
00-1600-3151 4.5/5.0 Gancho pedicular abierto, 8,0 mm  
00-1600-3249 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 5,0 mm, angosto  
00-1600-3250 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 6,5 mm, angosto  
00-1600-3251 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 8,0 mm, angosto  
00-1600-3253 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 5,0 mm, ancho  
00-1600-3254 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 6,5 mm, ancho  
00-1600-3255 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 8,0 mm, ancho  
00-1600-3259 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 5,0 mm, angosto  
00-1600-3260 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 6,5 mm, angosto  
00-1600-3261 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 8,0 mm, angosto  
00-1600-3263 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 5,0 mm, ancho  
00-1600-3264 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 6,5 mm, ancho  
00-1600-3265 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 8,0 mm, ancho  
00-1600-3302 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset izquierdo, 5 mm  
00-1600-3303 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset derecho, 5 mm  
00-1600-3304 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, izquierdo, 5 mm  
00-1600-3305 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, derecho, 5 mm  
00-1600-3312 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset izquierdo, 6,5 mm  
00-1600-3313 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset derecho, 6,5 mm  
00-1600-3314 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, izquierdo, 6,5 mm  
00-1600-3315 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, derecho, 6,5 mm  
00-1600-3322 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset izquierdo, 8 mm  
00-1600-3323 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset derecho, 8 mm  
00-1600-3324 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, izquierdo, 8 mm  
00-1600-3325 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, derecho, 8 mm  
00-1600-3420 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 4,0 mm x 20 mm  
00-1600-3425 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 4,0 mm x 25 mm  
00-1600-3430 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 4,0 mm x 30 mm  
00-1600-3435 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 4,0 mm x 35 mm  
00-1600-3440 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 4,0 mm x 40 mm  
00-1600-3520 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 20 mm  
00-1600-3525 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 25 mm  
00-1600-3530 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 30 mm  
00-1600-3535 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 35 mm  
00-1600-3540 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 40 mm  
00-1600-3545 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 45 mm  
00-1600-3550 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 50 mm  
00-1600-3620 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 20 mm  
00-1600-3625 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 25 mm  
00-1600-3630 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 30 mm  
00-1600-3635 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 35 mm

00-1600-3640 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 40 mm  
00-1600-3645 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 45 mm  
00-1600-3650 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 50 mm  
00-1600-3655 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 55 mm  
00-1600-3660 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 60 mm  
00-1600-3670 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 70 mm  
00-1600-3680 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 80 mm  
00-1600-3730 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 30 mm  
00-1600-3735 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 35 mm  
00-1600-3740 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 40 mm  
00-1600-3745 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 45 mm  
00-1600-3750 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 50 mm  
00-1600-3760 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 60 mm  
00-1600-3770 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 70 mm  
00-1600-3780 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 80 mm  
00-1600-4001 4.5/5.0 Tornillo de fijación, grande  
00-1600-4555 4.5 Barra, Co-Cr, punta hexagonal simple, 500 mm  
00-1600-5014 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 14 mm  
00-1600-5016 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 16 mm  
00-1600-5018 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 18 mm  
00-1600-5020 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 20 mm  
00-1600-5022 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 22 mm  
00-1600-5024 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 24 mm  
00-1600-5026 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 26 mm  
00-1600-5028 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 28 mm  
00-1600-5030 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 30 mm  
00-1600-5032 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 32 mm  
00-1600-5034 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 34 mm  
00-1600-5036 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 36 mm  
00-1600-5055 5.0 Barra, Co-Cr, punta hexagonal simple, 500 mm  
00-1600-5056 5.0 Barra de aleación de titanio, 500 mm, punta hexagonal  
00-1600-5740 4.5/5.0 Conector en línea, 40 mm  
00-1600-5760 4.5/5.0 Conector en línea, 60 mm  
00-1600-5780 4.5/5.0 Conector en línea, 80 mm  
00-1600-6820 4.5/5.0 Conector dominó  
00-1600-6900 4.5/5.0 Conector en banda  
00-1600-7020 4.5/5.0 Conector transversal lateral abierto, 20 mm  
00-1600-7040 4.5/5.0 Conector transversal lateral abierto, 40 mm  
00-1600-7080 4.5/5.0 Conector transversal lateral abierto, 80 mm  
00-1600-7420 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 20 mm  
00-1600-7425 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 25 mm  
00-1600-7430 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 30 mm  
00-1600-7435 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 35 mm  
00-1600-7440 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 40 mm  
00-1600-7445 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 45 mm  
00-1600-7520 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 20 mm

00-1600-7525 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 25 mm  
00-1600-7530 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 30 mm  
00-1600-7535 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 35 mm  
00-1600-7540 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 40 mm  
00-1600-7545 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 45 mm  
00-1600-7550 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 50 mm  
00-1600-7555 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 55 mm  
00-1600-9420 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 20 mm  
00-1600-9425 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 25 mm  
00-1600-9430 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 30 mm  
00-1600-9435 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 35 mm  
00-1600-9440 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 40 mm  
00-1600-9445 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 45 mm  
00-1600-9520 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 20 mm  
00-1600-9525 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 25 mm  
00-1600-9530 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 30 mm  
00-1600-9535 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 35 mm  
00-1600-9540 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 40 mm  
00-1600-9545 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 45 mm  
00-1600-9550 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 50 mm  
00-1600-9555 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 55 mm  
00-1650-0420 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 20 mm  
00-1650-0425 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 25 mm  
00-1650-0430 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 30 mm  
00-1650-0435 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 35 mm  
00-1650-0440 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 40 mm  
00-1650-0520 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 20 mm  
00-1650-0525 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 25 mm  
00-1650-0530 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 30 mm  
00-1650-0535 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 35 mm  
00-1650-0540 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 40 mm  
00-1650-0545 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 45 mm  
00-1650-0550 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 50 mm  
00-1650-0620 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 20 mm  
00-1650-0625 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 25 mm  
00-1650-0630 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 30 mm  
00-1650-0635 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 35 mm  
00-1650-0640 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 40 mm  
00-1650-0645 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 45 mm  
00-1650-0650 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 50 mm  
00-1650-0655 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 55 mm  
00-1650-0660 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 60 mm  
00-1650-0670 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 70 mm  
00-1650-0680 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 80 mm  
00-1650-0730 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 30 mm  
00-1650-0735 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 35 mm

00-1650-0740 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 40 mm  
00-1650-0745 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 45 mm  
00-1650-0750 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 50 mm  
00-1650-0760 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 60 mm  
00-1650-0770 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 70 mm  
00-1650-0780 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 80 mm  
00-1650-1420 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,0 mm x 20 mm  
00-1650-1425 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,0 mm x 25 mm  
00-1650-1430 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,0 mm x 30 mm  
00-1650-1435 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,0 mm x 35 mm  
00-1650-1440 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,0 mm x 40 mm  
00-1650-1520 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 20 mm  
00-1650-1525 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 25 mm  
00-1650-1530 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 30 mm  
00-1650-1535 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 35 mm  
00-1650-1540 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 40 mm  
00-1650-1545 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 45 mm  
00-1650-1550 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 50 mm  
00-1650-1620 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 20 mm  
00-1650-1625 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 25 mm  
00-1650-1630 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 30 mm  
00-1650-1635 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 35 mm  
00-1650-1640 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 40 mm  
00-1650-1645 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 45 mm  
00-1650-1650 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 50 mm  
00-1650-1655 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 55 mm  
00-1650-1660 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 60 mm  
00-1650-1670 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 70 mm  
00-1650-1680 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 80 mm  
00-1650-1730 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 30 mm  
00-1650-1735 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 35 mm  
00-1650-1740 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 40 mm  
00-1650-1745 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 45 mm  
00-1650-1750 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 50 mm  
00-1650-1760 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 60 mm  
00-1650-1770 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 70 mm  
00-1650-1780 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 80 mm  
00-1650-6420 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 20 mm  
00-1650-6425 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 25 mm  
00-1650-6430 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 30 mm  
00-1650-6435 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 35 mm  
00-1650-6440 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 40 mm  
00-1650-6445 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 45 mm  
00-1650-6520 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 20 mm  
00-1650-6525 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 25 mm  
00-1650-6530 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 30 mm

00-1650-6535 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 35 mm  
00-1650-6540 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 40 mm  
00-1650-6545 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 45 mm  
00-1650-6550 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 50 mm  
00-1650-6555 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 55 mm  
00-1650-6820 4.5/6.0 Conector dominó de transición, 20 mm  
00-1650-6900 4.5/6.0 Conector en banda de transición  
00-1650-7020 4.5/6.0 Conector transversal lateral abierto, 20 mm  
00-1650-7040 4.5/6.0 Conector transversal lateral abierto, 40 mm  
00-1650-7080 4.5/6.0 Conector transversal lateral abierto, 80 mm  
00-1650-8420 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 20 mm  
00-1650-8425 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 25 mm  
00-1650-8430 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 30 mm  
00-1650-8435 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 35 mm  
00-1650-8440 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 40 mm  
00-1650-8445 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 45 mm  
00-1650-8451 4.5/5.5 Barra de transición, aleación de CoCr, 500 mm  
00-1650-8461 4.5/6.0 Barra de transición, aleación de CoCr, 500 mm  
00-1650-8520 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 20 mm  
00-1650-8525 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 25 mm  
00-1650-8530 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 30 mm  
00-1650-8535 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 35 mm  
00-1650-8540 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 40 mm  
00-1650-8545 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 45 mm  
00-1650-8550 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 50 mm  
00-1650-8551 5.0/5.5 Barra de transición, aleación de CoCr, 500 mm  
00-1650-8555 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 55 mm  
00-1650-8561 5.0/6.0 Barra de transición, aleación de CoCr, 500 mm  
00-1650-9551 5.0/5.5 Barra de transición, aleación de Ti, 500 mm  
00-1650-9561 5.0/6.0 Barra de transición, aleación de Ti, 500 mm  
01-1003-5102 Adaptador Hudson grande a 1/4  
01-1003-6016 Sonda torácica Lenke, curva  
01-1003-6020 Punzón pedicular  
01-1003-6021 Sonda Lenke, 2 mm recta  
01-1003-6022 Sonda Lenke, 2 mm curva  
01-1003-6025 Sonda palpadora, grande  
01-1003-6033 Mango axial, con trinquete  
01-1003-6034 Mango de palma, con trinquete  
01-1003-6049 Plantilla de barra, 500 mm  
01-1003-6055 Dobladoras de barras francesas  
01-1003-6059 3.0 Plantilla de barra  
01-1003-6069 Empujador de barra  
01-1003-6100 Mango de rotación multisegmento  
01-1003-6116 Pin de rotación multisegmento, largo  
01-1003-6117 Pin de rotación multisegmento, corto  
01-1003-6165 Destornillador para tornillos de fijación, pequeño

01-1003-6166 Tubo de contratorque para enlace cruzado  
01-1003-6167 Mango en T limitador de par de torsión, para enlace cruzado  
01-1003-6279 Peine  
01-1003-6299 Mango axial, fijo  
01-1003-6305 Pin de rotación multisegmento, extra grande  
01-1300-0015 Cortador de barra  
01-1300-0200 Derrotador segmental universal  
01-1300-0300 5.5/6.0 Pinza de agarre rápido  
01-1300-1030 Terraja, 3,0 mm  
01-1300-1035 Terraja, 3,5 mm  
01-1300-1040 Terraja, 4,0 mm  
01-1300-1045 Terraja, 4,5 mm  
01-1300-1050 Terraja, 5,0 mm  
01-1300-1055 Terraja, 5,5 mm  
01-1300-1060 Terraja, 6,0 mm  
01-1300-3130 Terraja sólida, 3,0 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3135 Terraja sólida, 3,5 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3140 Terraja sólida, 4,0 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3145 Terraja sólida, 4,5 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3150 Terraja sólida, 5,0 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3155 Terraja sólida, 5,5 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3160 Terraja sólida, 6,0 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-5061 Conjunto de mango universal de derrotación con bloqueo  
01-1300-5100 Destornillador de reducción para derrotación segmental, corto  
01-1300-5101 Destornillador de reducción para derrotación segmental, largo  
01-1300-5102 Destornillador de reducción para derrotación segmental, mediano  
01-1300-6154 Instrumento de gancho, en ángulo, laminar, hoja angosta  
01-1300-6155 Instrumento de gancho, en ángulo, laminar, hoja ancha  
01-1300-6156 Instrumento de gancho, pedicular, en ángulo  
01-1600-0003 4.5 Dobladora coronal, derecha  
01-1600-0005 5.0 Dobladora coronal, derecha  
01-1600-0006 4.5 Dobladora coronal, izquierda  
01-1600-0008 5.0 Dobladora coronal, izquierda  
01-1600-0009 4.5 Dobladora in situ, derecha  
01-1600-0011 5.0 Dobladora in situ, derecha  
01-1600-0012 4.5 Dobladora in situ, izquierda  
01-1600-0014 5.0 Dobladora in situ, izquierda  
01-1600-0016 4.5/5.0 Sujetador de barra doble acción  
01-1600-0026 Mango en T limitador de par de torsión, tornillo de fijación grande, 100 IN-LBS  
01-1600-0300 4.5/5.0 Pinza de agarre rápido  
01-1600-1014 4.5/5.0 Tapa  
01-1600-5000 Reductor de barra Mini  
01-1600-5110 Extractor de pestañas  
01-1600-6035 Destornillador pedicular  
01-1600-6036 Destornillador pedicular de reducción  
01-1600-6071 Balancín

01-1600-6078 Compresor, pequeño  
01-1600-6079 Distractor  
01-1600-6140 Tubo de contratorque  
01-1600-6150 Soporte de ganchos, recto  
01-1600-6158 Impulsor para gancho, acoplamiento para gancho  
01-1600-6159 Impulsor para gancho, forma en C  
01-1600-6274 Instrumento para labrado óseo  
01-1600-6276 Posicionador de cabeza de tornillo  
01-1600-6293 Llave para barra  
01-1600-6297 Soporte de ganchos, curvo lat.  
01-1600-6298 Soporte de ganchos, curvo recto  
01-1600-6500 Seleccionador para enlace cruzado (calibrador)  
01-1600-9081 4.5/5.0 Torre  
01-1600-9100 Destornillador para tornillos de fijación grandes, final  
01-1600-9130 Destornillador para tornillos de fijación grandes  
01-1600-9135 Destornillador T15  
03-1600-1001 4.5/5.0 Base de caja  
03-1600-1006 4.5/5.0 Organizador para tornillos de fijación grandes  
03-1600-1013 Cortador de barra – Bandeja  
03-1600-1101 4.5/5.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 1  
03-1600-1102 4.5/5.0 Tornillos uniaxiales - Organizador 1  
03-1600-1104 Tornillos uniaxiales de reducción - Organizador 1  
03-1600-1106 4.5/5.0 Barra y reducción de barra – Bandeja 1  
03-1600-1107 4.5/5.0 Corrección – Bandeja 2  
03-1600-1108 Derrotación – Bandeja 2  
03-1600-1109 4.5/5.0 Gancho y conector – Bandeja 1  
03-1600-1110 Estuche de transición – Bandeja 1  
03-1600-1201 4.5/5.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 2  
03-1600-1202 4.5/5.0 Tornillos poliaxiales - Organizador 2  
03-1600-1204 4.5/5.0 Tornillos poliaxiales de reducción - Organizador 2  
03-1600-1206 4.5/5.0 Barra y reducción de barra – Bandeja 2  
03-1600-1207 4.5/5.0 Corrección – Bandeja 1  
03-1600-1208 Derrotación – Bandeja 1  
03-1600-1209 4.5/5.0 Gancho y conector – Bandeja 2  
03-1600-1210 Estuche de transición – Bandeja 2  
03-1600-1301 4.5/5.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 3  
03-1600-1309 4.5/5.0 Gancho y conector – Organizador  
01-1600-6235 DESTORNILLADOR PEDICULAR, HUDSON  
01-1600-6236 DESTORNILLADOR PEDICULAR DE REDUCCIÓN, HUDSON  
01-1300-5103 Destornillador con mango en T, de 1 pieza, para torre/reductor  
03-1600-1001 4.5/5.0 Base de caja  
01-1600-1014 4.5/5.0 Tapa  
03-1300-0150 Caja Hermética Response 5.5/6.0 - Base  
03-1300-0155 Caja Hermética Response 5.5/6.0 - Tapa  
03-1300-0160 Set de fuerza completo Response 5.5/6.0 – Bandeja 1  
03-1300-0165 Set de fuerza completo Response 5.5/6.0 – Bandeja 2

03-1600-0150 Caja Hermética Response 4.5/5.0 - Base  
03-1600-0155 Caja Hermética Response 4.5/5.0 – Tapa  
03-1600-0160 Set de fuerza completo Response 4.5/5.0 – Bandeja 1  
03-1600-0165 Set de fuerza completo Response 4.5/5.0 – Bandeja 2  
01-1600-0027 MANGO EN T CON TRINQUETE/FIJO  
01-1300-6135 DESTORNILLADOR PEDICULAR T20, ZIMMER/ HUDSON  
01-1300-6136 DESTORNILLADOR PEDICULAR DE REDUCCIÓN T20, ZIMMER/ HUDSON  
01-1003-6171 TERRAJA 3 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1003-6174 TERRAJA 4 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1003-6177 TERRAJA 5 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1003-6180 TERRAJA 6 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1003-6183 TERRAJA 7 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1003-6186 TERRAJA 8 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1300-1036 Terraja Hudson, 3,5 mm  
01-1300-1046 Terraja Hudson, 4,5 mm  
01-1300-1056 Terraja Hudson, 5,5 mm  
01-1300-9081 5.5/6.0 Conjunto de reducción de barra, Torre – 181 mm  
01-1300-9101 5.5/6.0 Destornillador final – Largo  
01-1300-9102 5.5/6.0 Destornillador final – Corto  
01-1300-0050 Limitador de par de torsión – Conjunto de base  
01-1300-0060 Limitador de par de torsión – Punta de contratorque 5.5/6.0  
01-1102-0060 Limitador de par de torsión – Punta BandLoc  
01-1300-3131 Terraja Hudson, 3,0 mm – terminal único  
01-1300-3136 Terraja Hudson, 3,5 mm – terminal único  
01-1300-3141 Terraja Hudson, 4,0 mm – terminal único  
01-1300-3146 Terraja Hudson, 4,5 mm – terminal único  
01-1300-3151 Terraja Hudson, 5,0 mm – terminal único  
01-1300-3156 Terraja Hudson, 5,5 mm – terminal único  
01-1300-3161 Terraja Hudson, 6,0 mm – terminal único  
01-1300-3171 Terraja Hudson, 7,0 mm – terminal único  
01-1300-3181 Terraja Hudson, 8,0 mm – terminal único  
01-1600-9101 Destornillador final 4.5/5.0 – largo  
01-1600-9102 Destornillador final 4.5/5.0 – corto  
01-1600-0060 Limitador de par de torsión – Punta de contratorque 4.5/5.0

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Los sistemas para la columna vertebral Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 están concebidos para la inmovilización y estabilización de la columna posterior no cervical en pacientes con un esqueleto maduro como complemento de la fusión para las siguientes indicaciones: enfermedad degenerativa del disco, (definida como dolor de espalda de origen discogénico con degeneración del disco confirmada por antecedentes y estudios radiográficos), espondilolistesis, traumatismo (es decir, fractura o dislocación), estenosis espinal, curvaturas (es decir, escoliosis, cifosis o lordosis), tumor, pseudoartritis o fusión previa fallida.

Período de vida útil: 10 Años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

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

Forma de presentación: Unidad no estéril

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante:  
ORTHOPEDIATRICS, CORP

Lugar de elaboración:  
2850 Frontier Dr  
Warsaw, IN  
Estados Unidos 46582

N° 1-0047-3110-001694-24-6

N° Identificador Trámite: 57245

AM

Digitally signed by PEARSON Enriqueta Maria  
Date: 2024.05.30 19:38:17 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.05.30 19:38:19 -03:00

## **SISTEMA PARA COLUMNA VERTEBRAL RESPONSE 4.5/5.0 Y 5.5/6.0**

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

Fabricado por:  
ORTHOPEDIATRICS, CORP  
2850 Frontier Dr  
Warsaw, IN  
Estados Unidos 46582

Importado por:  
IPMAG SA  
Dirección Sanchez de Bustamante 485 C1173ABG. CABA. Argentina  
Teléfono/ Fax: (54-11) 4860-5700  
E-mail: info@ipmagna.com

Sistema de fusión para escoliosis  
Marca: ORTHOPEDIATRICS  
Modelo xxxxxxxx

#### Indicaciones de uso:

- Los sistemas para la columna vertebral Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 están concebidos para la inmovilización y estabilización de la columna posterior no cervical en pacientes con un esqueleto maduro como complemento de la fusión para las siguientes indicaciones: enfermedad degenerativa del disco, (definida como dolor de espalda de origen discogenico con degeneración del disco confirmada por antecedentes y estudios radiográficos), espondilolistesis, traumatismo (es decir, fractura o dislocación), estenosis espinal, curvaturas (es decir, escoliosis, cifosis o lordosis), tumor, pseudoartritis o fusión previa fallida.
- Cuando se usan para la fijación con tornillo pedicular no cervical posterior en pacientes pediátricos, los implantes de los sistemas para la columna vertebral Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 están indicados como un complemento de la fusión para tratar la escoliosis idiopática en adolescentes. Los sistemas para la columna vertebral Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 están diseñados para usarse con autoinjerto a aloinjerto. La fijación del tornillo pedicular pediátrico se limita a un acceso posterior.
- Los instrumentos de navegación Response están diseñados para ser utilización durante la preparación y colocación de los tornillos del sistema para columna vertebral Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 durante

la cirugía de columna para permitir al cirujano ubicar estructuras anatómicas con precisión en procedimientos abiertos. Estos instrumentos están diseñados para su uso con el sistema Medtronic StealthStation, que está indicado para cualquier afección médica en la que la cirugía estereotáctica puede ser apropiada, y donde se puede identificar una referencia a una estructura anatómica rígida, como una vértebra, en relación con un modelo basado en TC o RM, imágenes de fluoroscopia o puntos de referencia digitalización de la anatomía.

### IMPLANTES

Producto no estéril de un solo uso. No reutilizar.

Método recomendado; esterilización por vapor

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

- 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.

### INSTRUMENTAL

Producto no estéril. Método recomendado; esterilización por vapor

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

Almacenamiento, transporte y envasado: debe estar separado de áreas de humedad, para evitar la corrosión excesiva. Manipular con cuidado

Director Técnico: FARMACEUTICA MARIA JOSE GALLEGO MN 11259

Condiciones de uso: Uso exclusivo a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por la A.N.M.A.T – PM-1029-13

## Descripción

El sistema para columna vertebral RESPONSE 4.5/5.0/ y 5.5/6.0 (Sistema) consta de miembros longitudinales (barras), andajes (ganchos y tornillos), componentes de interconexión (conectores barra-barra y anclaje-barra) y sujetadores en una diversidad de tamaños para dar cabida a distintos requisitos anatómicos. El sistema incluye instrumentos quirúrgicos manuales fabricados con acero inoxidable, de acuerdo a lo especificado en ASTM F899. Los instrumentos de navegación Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 son instrumentos nos estériles y reutilizables que se pueden operar manualmente y están diseñados para usarse con el sistema Medtronic StealthStation”.

## Materiales

Los componentes del sistema están disponibles en aleación de titanio conforme a la norma ASTN F136, en titanio comercialmente puro (norma ASTM F67) y en aleación de cobalto-cromo-molibdeno conforme a la norma ASTM F-1537.

## Indicaciones

- Los sistemas para la columna vertebral Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 están concebidos para la inmovilización y estabilización de la columna posterior no cervical en pacientes con un esqueleto maduro como complemento de la fusión para las siguientes indicaciones: enfermedad degenerativa del disco, (definida como dolor de espalda de origen discogenico con degeneración del disco confirmada por antecedentes y estudios radiográficos), espondilolistesis, traumatismo (es decir, fractura o dislocación), estenosis espinal, curvaturas (es decir, escoliosis, cifosis o lordosis), tumor, pseudoartritis o fusión previa fallida.
- Cuando se usan para la fijación con tornillo pedicular no cervical posterior en pacientes pediátricos, los implantes de los sistemas para la columna vertebral Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 están indicados como un complemento de la fusión para tratar la escoliosis idiopática en adolescentes. Los sistemas para la columna vertebral Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 están diseñados para usarse con autoinjerto a aloinjerto. La fijación del tornillo pedicular pediátrico se limita a un acceso posterior.
- Los instrumentos de navegación Response están diseñados para ser utilización durante la preparación y colocación de los tornillos del sistema para columna vertebral Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 durante la cirugía de columna para permitir al cirujano ubicar estructuras

anatómicas con precisión en procedimientos abiertos. Estos instrumentos están diseñados para su uso con el sistema Medtronic StealthStation, que está indicado para cualquier afección médica en la que la cirugía estereostática puede ser apropiada, y donde se puede identificar una referencia a una estructura anatómica rígida, como una vértebra, en relación con un modelo basado en TC o RM, imágenes de fluoroscopia o puntos de referencia digitalización de la anatomía.

### **Contraindicaciones**

- Los dispositivos metálicos de fijación ósea no deben utilizarse en pacientes con:  
Infección sistémica activa o infección localizada en el sitio del implante  
Una sensibilidad demostrada a los metales  
Incapacidad para seguir el régimen postoperatorio
- Las contraindicaciones relativas incluyen afección que imposibilite la fusión (p. ej., cáncer, diálisis renal) o que someta el dispositivo a cargas que pudieran provocar su fallo (esto es, obesidad).
- Los instrumentos de navegación Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 no deben utilizarse con ningún otro software de navegación que no sea el software Medtronic Stealth Station 58v1.2.0.

### **Advertencias**

- Las leyes federales (EE.UU) restringen la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción facultativa.
- La seguridad y la eficacia del uso de este dispositivo en un constructo de barras de crecimiento no se han establecido. Este dispositivo está solamente indicado para utilizarse cuando se está realizando la fusión en todos los niveles instrumentados.
- La seguridad y eficacia de los sistemas para columna vertebral de tornillos pediculares se han establecido únicamente para las afecciones de la columna vertebral con un grado de deformidad o inestabilidad mecánica significativo, que requieran fusión con instrumentación. Estas afecciones son inestabilidad mecánica o deformidad considerables de la columna vertebral torácica, lumbar y sacra derivadas de espondilolistesis grave (grados 3 y 4) de las vértebras L5-S1, espondilolistesis degenerativa con indicios de deterioro neurológico, fractura, dislocación, escoliosis, cifosis, tumor vertebral y fusión previa fallida (feudoatrosis). Se desconocen la seguridad y la eficacia de estos dispositivos para cualquier otro tipo de afección. 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 o del instrumento.

- No se recomienda la combinación de implantes de diferentes fabricantes por motivos de metalúrgica, mecánica y diseño. OrthoPediatrix rechaza toda responsabilidad en caso de que se combinen implantes de diferentes orígenes.
- El uso repetido de un implante quirúrgico está estrictamente prohibido. Cada implante utilizado una vez debe eliminarse adecuadamente. Aun cuando el dispositivo puede parecer intacto, es posible que tenga pequeños defectos o tensiones internas que pueden conducir a rotura por fatiga si el implante se vuelve a utilizar.
- 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.
- Extensiones del cuerpo del tornillo: para utilizar únicamente con tornillos pediculares de 6mm o mayores; no aplicar extensiones de cuerpo de tornillos; no utilizar en la mayoría de los tornillos pediculares cefálicos o caudales; retirar y descartar el tapón de advertencia antes de su uso.

### **Información de seguridad sobre resonancia magnética (RM)**

En las prueba preclínicas, se determinó que los implantes de OrthoPediatrix son compatibles con la RM en ciertas condiciones (MR-Conditional). A los pacientes a quienes se les ha implantado este dispositivo se les puede realizar la exploración de forma segura inmediatamente después de su colocación, en las siguientes condiciones:

#### **Campo magnético estático:**

- Campo magnético estático 1,5 teslas y 3,0 teslas
- Campo magnético con un gradiente espacial máximo de 2000 Gauss/cm inferior
- Un valor máximo promedio de la tasa de absorción específica (Specific Absorption Rate, SAR) corporal total 1,0 W/kg o inferior para una exploración de 15 minutos por secuencia de pulso

#### **Calentamiento relacionado con la RM**

A partir de las mediciones y los cálculos del calentamiento inducido por RF según la norma ASTM F2182, se espera que el sistema para la columna vertebral Response de OrthoPediatrix generen un aumento máximo de la

temperatura de 6,75° para una SAR corporal total de 1,0 W/Kg en una exploración de 15 minutos.

### **Información sobre los artefactos**

- La calidad de las imágenes por RM puede verse afectada si el área de interés coincide con el área donde se encuentran los implantes de OrthoPediatrics o si está relativamente cerca de su posición. El artefacto máximo más allá del implante fue de 55 mm en el caso de la secuencia de eco de espin y de 60 mm en el caso de la secuencia de eco de gradiente en un sistema de RM de 3,0 teslas (sistema de RM Signa HDx de GE). Por lo tanto, podría ser necesario optimizar los parámetros de las imágenes por RM para compensar la presencia de este dispositivo. Es posible que se deban modificar las condiciones requeridas para la RM debido a la presencia de otros implantes o el estado de salud del paciente.

### **Precauciones**

- Los sistemas de tornillos pediculares para columna vertebral deberá implantarlos únicamente cirujanos de columna con experiencia, que hayan recibido formación específica en el uso de este sistema, ya que se trata de un procedimiento exigente desde el punto de vista técnico que presenta riesgo de lesión seria.
- Antes de su uso clínico, el cirujano debe comprender por completo todos los aspectos del procedimiento quirúrgico y las limitaciones del instrumental. Los procedimientos postoperatorios, el conocimiento de las técnicas quirúrgicas aplicables, la adecuada selección de los pacientes y la correcta selección y colocación de los implantes constituyen también aspectos de igual importancia para el uso satisfactorio de estos productos –
- El cuidado postoperatorio es sumamente importante. Debe instruirse al paciente acerca de las limitaciones del implante metálico con respecto a la resistencia al peso y a las tensiones corporales sobre el dispositivo antes de la consolidación ósea firme. Hasta que se consiga la consolidación ósea total, el paciente no deberá volver a realizar actividades que incluyan levantar peso, girarse, doblarse, agacharse, correr o caminar vigorosamente. 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.
- Sobre la base de los resultados de las pruebas fatiga, el médico o el cirujano deberá considerar los niveles de la implantación, el peso del paciente, el nivel de actividad del paciente, otras afecciones del paciente, etc., que pueden influir en la eficacia del sistema.

- Estos dispositivos no están indicados para ser, ni se espera que sean, el único mecanismo de apoyo de la columna. No puede esperarse que ningún implante resista de forma indefinida la tensión sin soporte de la carga de peso total. Sin el soporte biológico sólido aportado por la fusión de la columna, no puede esperarse que los dispositivos soporten la columna indefinidamente. Las modalidades de fracaso resultantes pueden incluir fallo de la interface hueso-metal, fractura del implante o fallo del hueso. Después de la cirugía, el cirujano puede indicar el uso de ortesis de columna vertebral.
- Cuando se utilice instrumentación posterior de columna en una población pediátrica, es preferible que los pacientes tengan 12 años o más de edad, aunque no necesitan haber alcanzado la madurez esquelética. En circunstancias especiales, pueden utilizarse implantes a edades más tempranas. Dado que los pacientes pediátricos pueden tener un potencial de crecimiento adicional tras la cirugía de implantación, se tiene una probabilidad mayor de cirugía de retirada o revisión posterior que en los adultos.
- 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 sin sintomáticas de rotura del implante, aflojamiento del implante y dolor relacionado con el implante.
- Es importante que el cirujano procesa con sumo precaución cuando trabaje en estrecha proximidad a órganos vitales, nervios o vasos, y que las fuerzas aplicadas durante la corrección de la posición de la instrumentación no sean excesivas, al punto de que pudieran causar lesión al paciente.
- Hay riesgos particulares implicados en el uso de instrumentos destinados a doblar y cortar barras. El uso de este tipo de instrumentos puede causar lesión al paciente debido a las fuerzas extremadamente altas involucradas. No corte las barras in situ. Las características físicas requeridas para muchos instrumentos impiden usar materiales implantables en su fabricación, y si algún fragmento desprendido de los instrumentos permanece en el cuerpo de un paciente, podría causar complicaciones alérgicas o infecciosas.
- Debe evitarse doblar en exceso, dentar, golpear y arañar los implantes con cualquier instrumento para reducir el riesgo de rotura. Bajo ningún concepto deberán doblarse las barras formando un codo cerrado o en el sentido contrario, ya que ellos podría reducir

de forma significativa la resistencia a la fatiga de la barra y aumentar el riesgo de rotura. Cuando no se disponga de un dispositivo que se conforme a la configuración del hueso y resulte absolutamente necesario moldear el dispositivo, dicho moldeado debe hacerse solo con el equipo adecuado para efectuar doblamientos, y de forma gradual y con mucho cuidado para no dentar ni arañar el dispositivo.

- Los cirujanos deben garantizar que la colocación garantice la correcta cobertura de las partes blandas sobre los implantes.
- Consulte la técnica quirúrgica (ST-1800-02-01) para ver los implantes compatibles que se pueden utilizar con los instrumentos de navegación Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0

### **Reacciones adversas**

- Pérdida de fijación o rotura del implante atribuirles a retrasado de consolidación o pseudoartrosis
- Cambio en la curvatura de la columna o pérdida de corrección de la columna
- Desmontaje, doblamiento, fractura, aflojamiento del implante
- Disminución de la densidad ósea debido al efecto protector contra el esfuerzo
- Infecciones, tanto profundas superficiales
- Dehiscencia de la piel o complicaciones de la herida
- Alergias y otras reacciones de sensibilidad a los metales causadas por los materiales del dispositivo
- Daño vascular, debido a traumatismo quirúrgico o a la presencia del dispositivo, que reduce hemorragia muy grave
- Complicaciones respiratorias, que incluyen efusión pulmonar y neumotórax
- Complicaciones gastrointestinales, que incluyen el síndrome de la arteria mesentérica superior
- Muerte
- Mala posición y salida de su sitio del tornillo, con posible aflojamiento del implante o necesidad de una nueva operación para retirar el dispositivo
- Desgarros dúrales experimentados durante la cirugía que podrían requerir intervenciones adicionales para la reparación de la duramadre, fuga o fistula crónicas de LCR, y meningitis
- Dolor, molestia o sensaciones anómalas debido a la presencia del dispositivo
- Daño a los nervios o a la medula espinal, incluido pérdida de la función neurológica, debido a traumatismo quirúrgico o a la presencia del dispositivo
- Fractura de estructuras óseas

- Cambios degenerativos o inestabilidad en segmentos adyacentes a niveles vertebrales unidos mediante fusión

Estas reacciones adversas incluyen algunos que es importante considerar al utilizar dispositivos metálicos de fijación interna. Los riesgos quirúrgicos generales no se incluyen, pero deberán explicársele al paciente antes de la intervención quirúrgica.

### **Esterilización**

- Los instrumentos e implantes no están estériles cuando salen de OrthoPediatrics.
- 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 conciben 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.
- 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 OrthoPediatrics (CI-0001).

- Las técnicas de esterilización con óxido de etileno y frío no se consideran adecuadas. OrthoPediatrics rechaza cualquier responsabilidad por cualquier problema posterior al uso de estos métodos de esterilización.

### **Tabla de esterilización con vapor**

<b>Ciclo</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Tiempo de exposición</b>	<b>Tiempo de secado mínimo</b>
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 debe utilizar envoltorios o bolsas para esterilización comercializados legalmente y aprobados por la FDA. Deben seguirse las instrucciones de uso y las pautas recomendadas sobre la carga máxima de esterilización del fabricante de la autoclave.

### **Almacenamiento y manipulación**

- 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**

- Para obtener más información, consulte la guía de la técnica quirúrgica (Surgical Technique). Para obtener un ejemplar de la guía de la técnica quirúrgica ( Surgical Technique) o de las instrucciones de cuidado, limpieza y esterilización de los instrumentos (CI-0001), llame al Grupo de Atención al Cliente de OrthoPediatrics al +1 574-268-6379
- Todos los instrumentos que presenten señales considerables de arañazos, defectos, corrosión, juntas agrietadas o decoloración, que hayan sido dañados o que no funcionen correctamente han llegado al final de su vida útil y deben desecharse siguiendo el protocolo del hospital
- Queda estrictamente prohibido llevar a cabo cualquier tipo de modificación en un instrumento o implante OrthoPediatrics tiene la competencia para realizar tareas de este tipo. Si no se sigue esta recomendación, OrthoPediatrics 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.

**PROYECTO DE ROTULO:**

Fabricado por:  
ORTHOPEDIATRICS, CORP  
2850 Frontier Dr  
Warsaw, IN  
Estados Unidos 46582

Importado por:  
IPMAG SA  
Dirección Sanchez de Bustamante 485 C1173ABG. CABA. Argentina  
Teléfono/ Fax: (54-11) 4860-5700  
E-mail: info@ipmagna.com

Sistema de fusión para escoliosis  
Marca: ORTHOPEDIATRICS  
Modelo xxxxxxxx

Lote: xxxx

Fecha de Vencimiento: yyyy/mm

**IMPLANTES**

Producto no estéril de un solo uso. No reutilizar.  
Método recomendado; esterilización por vapor

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

- 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.

**INSTRUMENTAL**

Producto no estéril. Método recomendado; esterilización por vapor

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

Almacenamiento, transporte y envasado: debe estar separado de áreas de humedad, para evitar la corrosión excesiva. Manipular con cuidado

Lea las instrucciones de uso. Ver manual del usuario en el interior de la caja.

Ver precauciones, advertencias, e instrucciones de uso en el manual del usuario

Director Técnico: FARMACEUTICA MARIA JOSE GALLEGO MN 11259

Condiciones de uso: Uso exclusivo a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por la A.N.M.A.T – PM-1029-13



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

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

**Número:**

**Referencia:** IPMAG S.A.

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 12 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.05.28 09:36:27 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.05.28 09:36:28 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

**Certificado - Redacción libre**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-001694-24-6

---

**CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente N° 1-0047-3110-001694-24-6

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

**DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS**

PM: 1029-13

Nombre descriptivo: Sistema de fusión para escoliosis

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
16-027 Sistemas ortopédicos de fijación interna

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

Modelos:

Sistema de fusión para escoliosis, Sistema vertebral Response 5.5/6.0

00-1003-4001 Tornillo de fijación, grande

00-1300-0420 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 20 mm  
00-1300-0425 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 25 mm  
00-1300-0430 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 30 mm  
00-1300-0435 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 35 mm  
00-1300-0440 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 40 mm  
00-1300-0520 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 20 mm  
00-1300-0525 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 25 mm  
00-1300-0530 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 30 mm  
00-1300-0535 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 35 mm  
00-1300-0540 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 40 mm  
00-1300-0545 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 45 mm  
00-1300-0550 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 50 mm  
00-1300-0555 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 55 mm  
00-1300-0625 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 25 mm  
00-1300-0630 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 30 mm  
00-1300-0635 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 35 mm  
00-1300-0640 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 40 mm  
00-1300-0645 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 45 mm  
00-1300-0650 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 50 mm  
00-1300-0655 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 55 mm  
00-1300-0710 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 100 mm  
00-1300-0730 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 30 mm  
00-1300-0735 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 35 mm  
00-1300-0740 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 40 mm  
00-1300-0745 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 45 mm  
00-1300-0750 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 50 mm  
00-1300-0755 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 55 mm  
00-1300-0760 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 60 mm  
00-1300-0770 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 70 mm  
00-1300-0780 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 80 mm  
00-1300-0790 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 90 mm  
00-1300-1420 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 4,0 mm x 20 mm  
00-1300-1425 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 4,0 mm x 25 mm  
00-1300-1430 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 4,0 mm x 30 mm  
00-1300-1435 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 4,0 mm x 35 mm  
00-1300-1440 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 4,0 mm x 40 mm  
00-1300-1520 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 20 mm  
00-1300-1525 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 25 mm  
00-1300-1530 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 30 mm  
00-1300-1535 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 35 mm  
00-1300-1540 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 40 mm  
00-1300-1545 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 45 mm  
00-1300-1550 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 50 mm  
00-1300-1555 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 5,0 mm x 55 mm  
00-1300-1625 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 25 mm

00-1300-1630 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 30 mm  
00-1300-1635 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 35 mm  
00-1300-1640 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 40 mm  
00-1300-1645 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 45 mm  
00-1300-1650 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 50 mm  
00-1300-1655 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 6,0 mm x 55 mm  
00-1300-1710 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 100mm  
00-1300-1730 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 30 mm  
00-1300-1735 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 35 mm  
00-1300-1740 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 40 mm  
00-1300-1745 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 45 mm  
00-1300-1750 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 50 mm  
00-1300-1755 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 55 mm  
00-1300-1760 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 60 mm  
00-1300-1770 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 70 mm  
00-1300-1780 5.5/6.0 Tornillo pedicular uniaxial de reducción, 7,0 mm x 80 mm  
00-1300-2420 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 4,0 mm x 20 mm  
00-1300-2425 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 4,0 mm x 25 mm  
00-1300-2430 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 4,0 mm x 30 mm  
00-1300-2435 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 4,0 mm x 35 mm  
00-1300-2440 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 4,0 mm x 40 mm  
00-1300-2520 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 20 mm  
00-1300-2525 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 25 mm  
00-1300-2530 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 30 mm  
00-1300-2535 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 35 mm  
00-1300-2540 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 40 mm  
00-1300-2545 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 45 mm  
00-1300-2550 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 50 mm  
00-1300-2555 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 5,0 mm x 55 mm  
00-1300-2625 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 25 mm  
00-1300-2630 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 30 mm  
00-1300-2635 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 35 mm  
00-1300-2640 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 40 mm  
00-1300-2645 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 45 mm  
00-1300-2650 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 50 mm  
00-1300-2655 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 6,0 mm x 55 mm  
00-1300-2710 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 100 mm  
00-1300-2730 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 30 mm  
00-1300-2735 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 35 mm  
00-1300-2740 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 40 mm  
00-1300-2745 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 45 mm  
00-1300-2750 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 50 mm  
00-1300-2760 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 60 mm  
00-1300-2770 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 70 mm  
00-1300-2780 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 80 mm  
00-1300-2790 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 7,0 mm x 90 mm

00-1300-2810 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 100 mm  
00-1300-2850 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 50 mm  
00-1300-2860 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 60 mm  
00-1300-2870 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 70 mm  
00-1300-2880 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 80 mm  
00-1300-2890 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 90 mm  
00-1300-2910 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 8,0 mm x 100 mm  
00-1300-2950 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 50 mm  
00-1300-2955 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 55 mm  
00-1300-2960 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 60 mm  
00-1300-2970 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 70 mm  
00-1300-2980 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 80 mm  
00-1300-2990 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial, 9,0 mm x 90 mm  
00-1300-3041 5.5/6.0 Conector transversal regulable, pequeño  
00-1300-3043 5.5/6.0 Conector transversal regulable, mediano  
00-1300-3045 5.5/6.0 Conector transversal regulable, grande  
00-1300-3047 5.5/6.0 Conector transversal regulable, extra grande  
00-1300-3149 5.5/6.0 Gancho pedicular abierto, 5,0 mm  
00-1300-3150 5.5/6.0 Gancho pedicular abierto, 6,5 mm  
00-1300-3151 5.5/6.0 Gancho pedicular abierto, 8 mm  
00-1300-3152 5.5/6.0 Gancho pedicular abierto, 11 mm  
00-1300-3153 5.5/6.0 Gancho pedicular abierto, 9,5 mm  
00-1300-3249 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 5,0 mm, angosto  
00-1300-3250 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 6,5 mm, angosto  
00-1300-3251 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 8 mm, angosto  
00-1300-3252 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 11 mm, angosto  
00-1300-3253 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 6,5 mm, ancho  
00-1300-3254 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 8 mm, ancho  
00-1300-3255 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 11 mm, ancho  
00-1300-3256 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 9,5 mm, angosto  
00-1300-3257 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 5,0 mm, ancho  
00-1300-3258 5.5/6.0 Gancho laminar abierto, 9,5 mm, ancho  
00-1300-3259 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 5,0 mm, angosto  
00-1300-3260 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 6,5 mm, angosto  
00-1300-3261 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 8,0 mm, angosto  
00-1300-3262 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 9,5 mm, angosto  
00-1300-3263 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 11,0 mm, angosto  
00-1300-3264 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 5,0 mm, ancho  
00-1300-3265 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 6,5 mm, ancho  
00-1300-3266 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 8,0 mm, ancho  
00-1300-3267 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 9,5 mm, ancho  
00-1300-3268 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, 11,0 mm, ancho  
00-1300-3300 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, con offset izquierdo  
00-1300-3301 5.5/6.0 Gancho torácico abierto, con offset derecho  
00-1300-3302 5.5/6.0 Gancho lumbar abierto, con offset izquierdo  
00-1300-3303 5.5/6.0 Gancho lumbar abierto, con offset derecho

00-1300-3304 5.5/6.0 Gancho con offset de 40 grados, izquierdo  
00-1300-3305 5.5/6.0 Gancho con offset de 40 grados, derecho  
00-1300-3401 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, 5,0 mm, ancho  
00-1300-3402 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, 6,5 mm, ancho  
00-1300-3403 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, 8,0 mm, ancho  
00-1300-3404 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, 9,5 mm, ancho  
00-1300-3405 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, 11,0 mm, ancho  
00-1300-3406 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, con offset izquierdo  
00-1300-3407 5.5/6.0 Gancho torácico abierto con cuerpo extendido, con offset derecho  
00-1300-3420 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 4,0 mm x 20 mm  
00-1300-3425 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 4,0 mm x 25 mm  
00-1300-3430 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 4,0 mm x 30 mm  
00-1300-3435 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 4,0 mm x 35 mm  
00-1300-3440 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 4,0 mm x 40 mm  
00-1300-3520 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 20 mm  
00-1300-3525 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 25 mm  
00-1300-3530 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 30 mm  
00-1300-3535 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 35 mm  
00-1300-3540 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 40 mm  
00-1300-3545 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 45 mm  
00-1300-3550 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 50 mm  
00-1300-3555 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 5,0 mm x 55 mm  
00-1300-3625 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 25 mm  
00-1300-3630 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 30 mm  
00-1300-3635 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 35 mm  
00-1300-3640 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 40 mm  
00-1300-3645 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 45 mm  
00-1300-3650 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 50 mm  
00-1300-3655 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 6,0 mm x 55 mm  
00-1300-3710 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 100 mm  
00-1300-3730 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 30 mm  
00-1300-3735 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 35 mm  
00-1300-3740 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 40 mm  
00-1300-3745 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 45 mm  
00-1300-3750 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 50 mm  
00-1300-3760 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 60 mm  
00-1300-3770 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 70 mm  
00-1300-3780 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 7,0 mm x 80 mm  
00-1300-3810 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 8,0 mm x 100 mm  
00-1300-3850 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 8,0 mm x 50 mm  
00-1300-3860 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 8,0 mm x 60 mm  
00-1300-3870 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 8,0 mm x 70 mm  
00-1300-3880 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción, 8,0 mm x 80 mm  
00-1300-5014 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 14 mm  
00-1300-5016 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 16 mm  
00-1300-5018 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 18 mm

00-1300-5020 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 20 mm  
00-1300-5022 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 22 mm  
00-1300-5024 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 24 mm  
00-1300-5026 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 26 mm  
00-1300-5028 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 28 mm  
00-1300-5030 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 30 mm  
00-1300-5032 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 32 mm  
00-1300-5034 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 34 mm  
00-1300-5036 5.5/6.0 Conector transversal fijo, 36 mm  
00-1300-5552 5.5 Barra de aleación de titanio, 500 mm  
00-1300-5720 5.5/6.0 Conector en línea, 20 mm  
00-1300-6052 6.0 Barra de aleación de titanio, 500 mm  
00-1300-6420 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm, largo 20 mm  
00-1300-6425 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm, largo 25 mm  
00-1300-6430 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm, largo 30 mm  
00-1300-6435 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm, largo 35 mm  
00-1300-6440 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm, largo 40 mm  
00-1300-6445 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 4,5 mm x largo 45 mm  
00-1300-6525 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 5,5 mm, largo 25 mm  
00-1300-6530 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 5,5 mm, largo 30 mm  
00-1300-6535 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 5,5 mm, largo 35 mm  
00-1300-6540 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 5,5 mm, largo 40 mm  
00-1300-6545 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 5,5 mm, largo 45 mm  
00-1300-6630 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 6,5 mm, largo 30 mm  
00-1300-6635 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 6,5 mm, largo 35 mm  
00-1300-6640 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 6,5 mm, largo 40 mm  
00-1300-6645 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 6,5 mm, largo 45 mm  
00-1300-6650 5.5/6.0 Tornillos pediculares uniaxiales – Ø 6,5 mm, largo 50 mm  
00-1300-6820 5.5/6.0 Conector dominó con offset  
00-1300-6900 5.5/6.0 Conector en banda con offset  
00-1300-7020 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 20 mm  
00-1300-7030 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 30 mm  
00-1300-7040 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 40 mm  
00-1300-7050 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 50 mm  
00-1300-7060 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 60 mm  
00-1300-7070 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 70 mm  
00-1300-7080 5.5/6.0 Conector lateral abierto, 80 mm  
00-1300-7420 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 4,5 mm, largo 20 mm  
00-1300-7425 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 4,5 mm, largo 25 mm  
00-1300-7430 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 4,5 mm, largo 30 mm  
00-1300-7435 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 4,5 mm, largo 35 mm  
00-1300-7440 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 4,5 mm, largo 40 mm  
00-1300-7445 5.5/6.0 Tornillo pedicular poliaxial – 4,5 mm x 45 mm  
00-1300-7525 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 5,5 mm, largo 25 mm  
00-1300-7530 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 5,5 mm, largo 30 mm  
00-1300-7535 5.5/6.0 Tornillos pediculares poliaxiales – Ø 5,5 mm, largo 35 mm



00-1350-6050 6.0 Barra, Co-Cr, punta hexagonal simple, 500 mm  
00-1750-1110 5.5/6.0 Extensión de cuerpo de tornillo – 10 mm  
00-1750-1115 5.5/6.0 Extensión de cuerpo de tornillo – 15 mm  
00-1750-1120 5.5/6.0 Extensión de cuerpo de tornillo – 20 mm  
00-1750-1201 5.5/6.0 Tapa de tornillo cerrada, izq.  
00-1750-1202 5.5/6.0 Tapa de tornillo cerrada, der.  
01-1003-5102 Adaptador Hudson grande 1/4  
01-1003-6016 Sonda torácica Lenke, curva  
01-1003-6020 Punzón pedicular  
01-1003-6021 Sonda Lenke, 2 mm recta  
01-1003-6022 Sonda Lenke, 2 mm curva  
01-1003-6025 Sonda palpadora, grande  
01-1003-6033 Mango axial, con trinquete  
01-1003-6034 Mango de palma, con trinquete  
01-1003-6035 Destornillador pedicular  
01-1003-6036 Destornillador pedicular de reducción  
01-1003-6049 Plantilla de barra, 500 mm  
01-1003-6055 Dobladoras de barras francesas  
01-1003-6057 Dobladora in situ, izq.  
01-1003-6059 3.0 Plantilla de barra  
01-1003-6069 Empujador de barra  
01-1003-6078 Compresor, pequeño  
01-1003-6079 Distractor  
01-1003-6100 Mango de rotación multisegmento  
01-1003-6116 Pin de rotación multisegmento, largo  
01-1003-6117 Pin de rotación multisegmento, corto  
01-1003-6140 Tubo de contratorque  
01-1003-6150 Soporte de ganchos, recto  
01-1003-6154 Gancho de prueba, laminar, hoja angosta  
01-1003-6155 Gancho de prueba, laminar, hoja ancha  
01-1003-6156 Gancho de prueba, pedicular  
01-1003-6158 Impulsor para gancho, acoplamiento para gancho  
01-1003-6159 Impulsor para gancho, forma en C  
01-1003-6165 Destornillador para tornillos de fijación, pequeño  
01-1003-6166 Tubo de contratorque para enlace cruzado  
01-1003-6167 Mango en T limitador de par de torsión, para enlace cruzado  
01-1003-6213 Sonda Lenke, pequeña  
01-1003-6215 Dobladora coronal, derecha  
01-1003-6216 Dobladora coronal, izquierda  
01-1003-6217 Compresor, grande  
01-1003-6274 Instrumento para labrado óseo  
01-1003-6279 Peine  
01-1003-6290 Sujetadores de barra doble acción  
01-1003-6291 Dobladora in situ, derecha  
01-1003-6292 Compresor, mediano  
01-1003-6293 Llave para barra

01-1003-6297 Soporte de ganchos, curvo lat.  
01-1003-6298 Soporte de ganchos, curvo recto  
01-1003-6299 Mango axial, fijo  
01-1003-6305 Pin de rotación multisegmento, extra grande  
01-1003-9081 Reductor de barra, torre L.P.  
01-1003-9130 Destornillador para tornillos de fijación, grande  
01-1102-1055 Destornillador para tornillo de fijación, BandLoc  
01-1300-0010 6.0 Dobladora in situ, izq.  
01-1300-0011 6.0 Dobladora in situ, der.  
01-1300-0012 6.0 Dobladora coronal, der.  
01-1300-0013 6.0 Dobladora coronal, izq.  
01-1300-0015 Cortador de barra  
01-1300-0028 Contratorque limitador de par de torsión  
01-1300-0031 Organizador para tornillos uniaxiales de reducción Response 5.5/6.0  
01-1300-0032 Organizador para tornillos poliaxiales de reducción Response 5.5/6.0  
01-1300-0200 Derrotador segmental universal  
01-1300-1030 Terraaja, 3,0 mm  
01-1300-1035 Terraaja, 3,5 mm  
01-1300-1040 Terraaja, 4,0 mm  
01-1300-1045 Terraaja, 4,5 mm  
01-1300-1050 Terraaja, 5,0 mm  
01-1300-1055 Terraaja, 5,5 mm  
01-1300-1060 Terraaja, 6,0 mm  
01-1300-1070 Terraaja, 7,0 mm, canulada  
01-1300-1080 Terraaja, 8,0 mm, canulada  
01-1300-4000 Limitador de par de torsión para tornillos de fijación, mango en T gris 13 Nm  
01-1300-5000 Alambre guía, punta roma, Ø 1,45 mm x Ø 500 mm  
01-1300-5061 Conjunto de mango universal de derrotación con bloqueo  
01-1300-5100 Destornillador de reducción para derrotación segmental, corto  
01-1300-5101 Destornillador de reducción para derrotación segmental, largo  
01-1300-5120 Dispositivo de ruptura de pestañas de reducción  
01-1300-6000 5.5/6.0 Mini reductor  
01-1300-9100 Destornillador final para par de torsión  
01-1300-9130 Destornillador para tornillos de fijación grande, corto  
01-1600-1014 4.5/5.0 Tapa  
01-1600-6071 Balancín  
01-1600-6276 Posicionador de cabeza de tornillo  
01-1600-6500 Seleccionador para enlace cruzado (calibrador)  
03-1300-0001 5.5/6.0 Organizador para tornillos uniaxiales 1  
03-1300-0002 5.5/6.0 Organizador para tornillos uniaxiales 2  
03-1300-0003 5.5/6.0 Organizador para tornillos poliaxiales 1  
03-1300-0004 5.5/6.0 Organizador para tornillos poliaxiales 2  
03-1300-0005 5.5/6.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 1  
03-1300-0006 5.5/6.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 2  
03-1300-0007 5.5/6.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 3  
03-1300-0008 5.5/6.0 Barra y reducción de barra – Bandeja 1

03-1300-0009 5.5/6.0 Barra y reducción de barra – Bandeja 2  
03-1300-0010 5.5/6.0 Organizador para tornillos de fijación  
03-1300-0011 5.5/6.0 Corrección – Bandeja 1  
03-1300-0012 5.5/6.0 Corrección – Bandeja 2  
03-1300-0013 5.5/6.0 Gancho y conector – Bandeja 1  
03-1300-0014 5.5/6.0 Gancho y conector – Bandeja 2  
03-1300-0015 5.5/6.0 Gancho y conector - Organizador para conectores  
03-1300-0016 5.5/6.0 Gancho y conector - Organizador para ganchos  
03-1600-1001 4.5/5.0 Base de caja  
03-1600-1013 Cortador de barra – Bandeja  
03-1600-1108 Bandeja para derrotación 1  
03-1600-1208 Bandeja para derrotación 2  
03-1750-1000 Organizador para extensión de cuerpo de tornillo  
Sistema de fusión para escoliosis, Sistema vertebral Response 45/50  
00-1600-2420 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,0 mm x 20 mm  
00-1600-2425 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,0 mm x 25 mm  
00-1600-2430 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,0 mm x 30 mm  
00-1600-2435 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,0 mm x 35 mm  
00-1600-2440 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,0 mm x 40 mm  
00-1600-2520 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 20 mm  
00-1600-2525 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 25 mm  
00-1600-2530 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 30 mm  
00-1600-2535 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 35 mm  
00-1600-2540 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 40 mm  
00-1600-2545 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 45 mm  
00-1600-2550 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,0 mm x 50 mm  
00-1600-2620 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 20 mm  
00-1600-2625 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 25 mm  
00-1600-2630 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 30 mm  
00-1600-2635 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 35 mm  
00-1600-2640 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 40 mm  
00-1600-2645 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 45 mm  
00-1600-2650 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 50 mm  
00-1600-2655 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 55 mm  
00-1600-2660 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 60 mm  
00-1600-2670 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 70 mm  
00-1600-2680 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 6,0 mm x 80 mm  
00-1600-2730 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 30 mm  
00-1600-2735 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 35 mm  
00-1600-2740 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 40 mm  
00-1600-2745 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 45 mm  
00-1600-2750 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 50 mm  
00-1600-2760 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 60 mm  
00-1600-2770 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 70 mm  
00-1600-2780 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 7,0 mm x 80 mm  
00-1600-3041 4.5/5.0 Conector transversal regulable, pequeño

00-1600-3043 4.5/5.0 Conector transversal regulable, mediano  
00-1600-3045 4.5/5.0 Conector transversal regulable, grande  
00-1600-3047 4.5/5.0 Conector transversal regulable, extra grande  
00-1600-3149 4.5/5.0 Gancho pedicular abierto, 5,0 mm  
00-1600-3150 4.5/5.0 Gancho pedicular abierto, 6,5 mm  
00-1600-3151 4.5/5.0 Gancho pedicular abierto, 8,0 mm  
00-1600-3249 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 5,0 mm, angosto  
00-1600-3250 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 6,5 mm, angosto  
00-1600-3251 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 8,0 mm, angosto  
00-1600-3253 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 5,0 mm, ancho  
00-1600-3254 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 6,5 mm, ancho  
00-1600-3255 4.5/5.0 Gancho laminar abierto, 8,0 mm, ancho  
00-1600-3259 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 5,0 mm, angosto  
00-1600-3260 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 6,5 mm, angosto  
00-1600-3261 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 8,0 mm, angosto  
00-1600-3263 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 5,0 mm, ancho  
00-1600-3264 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 6,5 mm, ancho  
00-1600-3265 4.5/5.0 Gancho torácico abierto, 8,0 mm, ancho  
00-1600-3302 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset izquierdo, 5 mm  
00-1600-3303 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset derecho, 5 mm  
00-1600-3304 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, izquierdo, 5 mm  
00-1600-3305 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, derecho, 5 mm  
00-1600-3312 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset izquierdo, 6,5 mm  
00-1600-3313 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset derecho, 6,5 mm  
00-1600-3314 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, izquierdo, 6,5 mm  
00-1600-3315 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, derecho, 6,5 mm  
00-1600-3322 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset izquierdo, 8 mm  
00-1600-3323 4.5/5.0 Gancho lumbar abierto, con offset derecho, 8 mm  
00-1600-3324 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, izquierdo, 8 mm  
00-1600-3325 4.5/5.0 Gancho abierto, con offset de 40 grados, derecho, 8 mm  
00-1600-3420 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 4,0 mm x 20 mm  
00-1600-3425 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 4,0 mm x 25 mm  
00-1600-3430 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 4,0 mm x 30 mm  
00-1600-3435 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 4,0 mm x 35 mm  
00-1600-3440 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 4,0 mm x 40 mm  
00-1600-3520 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 20 mm  
00-1600-3525 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 25 mm  
00-1600-3530 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 30 mm  
00-1600-3535 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 35 mm  
00-1600-3540 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 40 mm  
00-1600-3545 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 45 mm  
00-1600-3550 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 5,0 mm x 50 mm  
00-1600-3620 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 20 mm  
00-1600-3625 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 25 mm  
00-1600-3630 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 30 mm  
00-1600-3635 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 35 mm

00-1600-3640 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 40 mm  
00-1600-3645 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 45 mm  
00-1600-3650 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 50 mm  
00-1600-3655 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 55 mm  
00-1600-3660 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 60 mm  
00-1600-3670 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 70 mm  
00-1600-3680 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 6,0 mm x 80 mm  
00-1600-3730 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 30 mm  
00-1600-3735 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 35 mm  
00-1600-3740 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 40 mm  
00-1600-3745 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 45 mm  
00-1600-3750 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 50 mm  
00-1600-3760 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 60 mm  
00-1600-3770 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 70 mm  
00-1600-3780 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL, 7,0 mm x 80 mm  
00-1600-4001 4.5/5.0 Tornillo de fijación, grande  
00-1600-4555 4.5 Barra, Co-Cr, punta hexagonal simple, 500 mm  
00-1600-5014 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 14 mm  
00-1600-5016 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 16 mm  
00-1600-5018 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 18 mm  
00-1600-5020 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 20 mm  
00-1600-5022 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 22 mm  
00-1600-5024 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 24 mm  
00-1600-5026 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 26 mm  
00-1600-5028 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 28 mm  
00-1600-5030 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 30 mm  
00-1600-5032 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 32 mm  
00-1600-5034 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 34 mm  
00-1600-5036 4.5/5.0 Conector transversal fijo, 36 mm  
00-1600-5055 5.0 Barra, Co-Cr, punta hexagonal simple, 500 mm  
00-1600-5056 5.0 Barra de aleación de titanio, 500 mm, punta hexagonal  
00-1600-5740 4.5/5.0 Conector en línea, 40 mm  
00-1600-5760 4.5/5.0 Conector en línea, 60 mm  
00-1600-5780 4.5/5.0 Conector en línea, 80 mm  
00-1600-6820 4.5/5.0 Conector dominó  
00-1600-6900 4.5/5.0 Conector en banda  
00-1600-7020 4.5/5.0 Conector transversal lateral abierto, 20 mm  
00-1600-7040 4.5/5.0 Conector transversal lateral abierto, 40 mm  
00-1600-7080 4.5/5.0 Conector transversal lateral abierto, 80 mm  
00-1600-7420 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 20 mm  
00-1600-7425 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 25 mm  
00-1600-7430 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 30 mm  
00-1600-7435 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 35 mm  
00-1600-7440 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 40 mm  
00-1600-7445 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 4,5 mm x 45 mm  
00-1600-7520 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 20 mm

00-1600-7525 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 25 mm  
00-1600-7530 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 30 mm  
00-1600-7535 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 35 mm  
00-1600-7540 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 40 mm  
00-1600-7545 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 45 mm  
00-1600-7550 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 50 mm  
00-1600-7555 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial DL 5,5 mm x 55 mm  
00-1600-9420 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 20 mm  
00-1600-9425 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 25 mm  
00-1600-9430 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 30 mm  
00-1600-9435 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 35 mm  
00-1600-9440 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 40 mm  
00-1600-9445 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 4,5 mm x 45 mm  
00-1600-9520 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 20 mm  
00-1600-9525 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 25 mm  
00-1600-9530 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 30 mm  
00-1600-9535 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 35 mm  
00-1600-9540 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 40 mm  
00-1600-9545 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 45 mm  
00-1600-9550 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 50 mm  
00-1600-9555 4.5/5.0 Tornillo pedicular poliaxial de reducción DL 5,5 mm x 55 mm  
00-1650-0420 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 20 mm  
00-1650-0425 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 25 mm  
00-1650-0430 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 30 mm  
00-1650-0435 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 35 mm  
00-1650-0440 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,0 mm x 40 mm  
00-1650-0520 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 20 mm  
00-1650-0525 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 25 mm  
00-1650-0530 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 30 mm  
00-1650-0535 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 35 mm  
00-1650-0540 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 40 mm  
00-1650-0545 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 45 mm  
00-1650-0550 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,0 mm x 50 mm  
00-1650-0620 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 20 mm  
00-1650-0625 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 25 mm  
00-1650-0630 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 30 mm  
00-1650-0635 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 35 mm  
00-1650-0640 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 40 mm  
00-1650-0645 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 45 mm  
00-1650-0650 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 50 mm  
00-1650-0655 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 55 mm  
00-1650-0660 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 60 mm  
00-1650-0670 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 70 mm  
00-1650-0680 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 6,0 mm x 80 mm  
00-1650-0730 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 30 mm  
00-1650-0735 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 35 mm

00-1650-0740 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 40 mm  
00-1650-0745 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 45 mm  
00-1650-0750 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 50 mm  
00-1650-0760 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 60 mm  
00-1650-0770 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 70 mm  
00-1650-0780 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 7,0 mm x 80 mm  
00-1650-1420 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,0 mm x 20 mm  
00-1650-1425 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,0 mm x 25 mm  
00-1650-1430 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,0 mm x 30 mm  
00-1650-1435 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,0 mm x 35 mm  
00-1650-1440 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,0 mm x 40 mm  
00-1650-1520 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 20 mm  
00-1650-1525 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 25 mm  
00-1650-1530 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 30 mm  
00-1650-1535 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 35 mm  
00-1650-1540 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 40 mm  
00-1650-1545 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 45 mm  
00-1650-1550 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,0 mm x 50 mm  
00-1650-1620 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 20 mm  
00-1650-1625 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 25 mm  
00-1650-1630 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 30 mm  
00-1650-1635 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 35 mm  
00-1650-1640 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 40 mm  
00-1650-1645 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 45 mm  
00-1650-1650 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 50 mm  
00-1650-1655 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 55 mm  
00-1650-1660 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 60 mm  
00-1650-1670 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 70 mm  
00-1650-1680 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 6,0 mm x 80 mm  
00-1650-1730 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 30 mm  
00-1650-1735 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 35 mm  
00-1650-1740 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 40 mm  
00-1650-1745 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 45 mm  
00-1650-1750 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 50 mm  
00-1650-1760 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 60 mm  
00-1650-1770 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 70 mm  
00-1650-1780 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 7,0 mm x 80 mm  
00-1650-6420 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 20 mm  
00-1650-6425 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 25 mm  
00-1650-6430 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 30 mm  
00-1650-6435 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 35 mm  
00-1650-6440 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 40 mm  
00-1650-6445 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 4,5 mm x 45 mm  
00-1650-6520 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 20 mm  
00-1650-6525 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 25 mm  
00-1650-6530 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 30 mm

00-1650-6535 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 35 mm  
00-1650-6540 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 40 mm  
00-1650-6545 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 45 mm  
00-1650-6550 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 50 mm  
00-1650-6555 4.5/5.0 Tornillo pedicular uniaxial, 5,5 mm x 55 mm  
00-1650-6820 4.5/6.0 Conector dominó de transición, 20 mm  
00-1650-6900 4.5/6.0 Conector en banda de transición  
00-1650-7020 4.5/6.0 Conector transversal lateral abierto, 20 mm  
00-1650-7040 4.5/6.0 Conector transversal lateral abierto, 40 mm  
00-1650-7080 4.5/6.0 Conector transversal lateral abierto, 80 mm  
00-1650-8420 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 20 mm  
00-1650-8425 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 25 mm  
00-1650-8430 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 30 mm  
00-1650-8435 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 35 mm  
00-1650-8440 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 40 mm  
00-1650-8445 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 4,5 mm x 45 mm  
00-1650-8451 4.5/5.5 Barra de transición, aleación de CoCr, 500 mm  
00-1650-8461 4.5/6.0 Barra de transición, aleación de CoCr, 500 mm  
00-1650-8520 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 20 mm  
00-1650-8525 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 25 mm  
00-1650-8530 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 30 mm  
00-1650-8535 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 35 mm  
00-1650-8540 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 40 mm  
00-1650-8545 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 45 mm  
00-1650-8550 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 50 mm  
00-1650-8551 5.0/5.5 Barra de transición, aleación de CoCr, 500 mm  
00-1650-8555 4.5/5.0 Tornillo uniaxial de reducción, 5,5 mm x 55 mm  
00-1650-8561 5.0/6.0 Barra de transición, aleación de CoCr, 500 mm  
00-1650-9551 5.0/5.5 Barra de transición, aleación de Ti, 500 mm  
00-1650-9561 5.0/6.0 Barra de transición, aleación de Ti, 500 mm  
01-1003-5102 Adaptador Hudson grande a 1/4  
01-1003-6016 Sonda torácica Lenke, curva  
01-1003-6020 Punzón pedicular  
01-1003-6021 Sonda Lenke, 2 mm recta  
01-1003-6022 Sonda Lenke, 2 mm curva  
01-1003-6025 Sonda palpadora, grande  
01-1003-6033 Mango axial, con trinquete  
01-1003-6034 Mango de palma, con trinquete  
01-1003-6049 Plantilla de barra, 500 mm  
01-1003-6055 Dobladoras de barras francesas  
01-1003-6059 3.0 Plantilla de barra  
01-1003-6069 Empujador de barra  
01-1003-6100 Mango de rotación multisegmento  
01-1003-6116 Pin de rotación multisegmento, largo  
01-1003-6117 Pin de rotación multisegmento, corto  
01-1003-6165 Destornillador para tornillos de fijación, pequeño

01-1003-6166 Tubo de contratorque para enlace cruzado  
01-1003-6167 Mango en T limitador de par de torsión, para enlace cruzado  
01-1003-6279 Peine  
01-1003-6299 Mango axial, fijo  
01-1003-6305 Pin de rotación multisegmento, extra grande  
01-1300-0015 Cortador de barra  
01-1300-0200 Derrotador segmental universal  
01-1300-0300 5.5/6.0 Pinza de agarre rápido  
01-1300-1030 Terraja, 3,0 mm  
01-1300-1035 Terraja, 3,5 mm  
01-1300-1040 Terraja, 4,0 mm  
01-1300-1045 Terraja, 4,5 mm  
01-1300-1050 Terraja, 5,0 mm  
01-1300-1055 Terraja, 5,5 mm  
01-1300-1060 Terraja, 6,0 mm  
01-1300-3130 Terraja sólida, 3,0 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3135 Terraja sólida, 3,5 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3140 Terraja sólida, 4,0 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3145 Terraja sólida, 4,5 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3150 Terraja sólida, 5,0 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3155 Terraja sólida, 5,5 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-3160 Terraja sólida, 6,0 mm, terminal único, cuadrada  
01-1300-5061 Conjunto de mango universal de derrotación con bloqueo  
01-1300-5100 Destornillador de reducción para derrotación segmental, corto  
01-1300-5101 Destornillador de reducción para derrotación segmental, largo  
01-1300-5102 Destornillador de reducción para derrotación segmental, mediano  
01-1300-6154 Instrumento de gancho, en ángulo, laminar, hoja angosta  
01-1300-6155 Instrumento de gancho, en ángulo, laminar, hoja ancha  
01-1300-6156 Instrumento de gancho, pedicular, en ángulo  
01-1600-0003 4.5 Dobladora coronal, derecha  
01-1600-0005 5.0 Dobladora coronal, derecha  
01-1600-0006 4.5 Dobladora coronal, izquierda  
01-1600-0008 5.0 Dobladora coronal, izquierda  
01-1600-0009 4.5 Dobladora in situ, derecha  
01-1600-0011 5.0 Dobladora in situ, derecha  
01-1600-0012 4.5 Dobladora in situ, izquierda  
01-1600-0014 5.0 Dobladora in situ, izquierda  
01-1600-0016 4.5/5.0 Sujetador de barra doble acción  
01-1600-0026 Mango en T limitador de par de torsión, tornillo de fijación grande, 100 IN-LBS  
01-1600-0300 4.5/5.0 Pinza de agarre rápido  
01-1600-1014 4.5/5.0 Tapa  
01-1600-5000 Reductor de barra Mini  
01-1600-5110 Extractor de pestañas  
01-1600-6035 Destornillador pedicular  
01-1600-6036 Destornillador pedicular de reducción  
01-1600-6071 Balancín

01-1600-6078 Compresor, pequeño  
01-1600-6079 Distractor  
01-1600-6140 Tubo de contratorque  
01-1600-6150 Soporte de ganchos, recto  
01-1600-6158 Impulsor para gancho, acoplamiento para gancho  
01-1600-6159 Impulsor para gancho, forma en C  
01-1600-6274 Instrumento para labrado óseo  
01-1600-6276 Posicionador de cabeza de tornillo  
01-1600-6293 Llave para barra  
01-1600-6297 Soporte de ganchos, curvo lat.  
01-1600-6298 Soporte de ganchos, curvo recto  
01-1600-6500 Seleccionador para enlace cruzado (calibrador)  
01-1600-9081 4.5/5.0 Torre  
01-1600-9100 Destornillador para tornillos de fijación grandes, final  
01-1600-9130 Destornillador para tornillos de fijación grandes  
01-1600-9135 Destornillador T15  
03-1600-1001 4.5/5.0 Base de caja  
03-1600-1006 4.5/5.0 Organizador para tornillos de fijación grandes  
03-1600-1013 Cortador de barra – Bandeja  
03-1600-1101 4.5/5.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 1  
03-1600-1102 4.5/5.0 Tornillos uniaxiales - Organizador 1  
03-1600-1104 Tornillos uniaxiales de reducción - Organizador 1  
03-1600-1106 4.5/5.0 Barra y reducción de barra – Bandeja 1  
03-1600-1107 4.5/5.0 Corrección – Bandeja 2  
03-1600-1108 Derrotación – Bandeja 2  
03-1600-1109 4.5/5.0 Gancho y conector – Bandeja 1  
03-1600-1110 Estuche de transición – Bandeja 1  
03-1600-1201 4.5/5.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 2  
03-1600-1202 4.5/5.0 Tornillos poliaxiales - Organizador 2  
03-1600-1204 4.5/5.0 Tornillos poliaxiales de reducción - Organizador 2  
03-1600-1206 4.5/5.0 Barra y reducción de barra – Bandeja 2  
03-1600-1207 4.5/5.0 Corrección – Bandeja 1  
03-1600-1208 Derrotación – Bandeja 1  
03-1600-1209 4.5/5.0 Gancho y conector – Bandeja 2  
03-1600-1210 Estuche de transición – Bandeja 2  
03-1600-1301 4.5/5.0 Preparación de pedículo y destornillador final – Bandeja 3  
03-1600-1309 4.5/5.0 Gancho y conector – Organizador  
01-1600-6235 DESTORNILLADOR PEDICULAR, HUDSON  
01-1600-6236 DESTORNILLADOR PEDICULAR DE REDUCCIÓN, HUDSON  
01-1300-5103 Destornillador con mango en T, de 1 pieza, para torre/reductor  
03-1600-1001 4.5/5.0 Base de caja  
01-1600-1014 4.5/5.0 Tapa  
03-1300-0150 Caja Hermética Response 5.5/6.0 - Base  
03-1300-0155 Caja Hermética Response 5.5/6.0 - Tapa  
03-1300-0160 Set de fuerza completo Response 5.5/6.0 – Bandeja 1  
03-1300-0165 Set de fuerza completo Response 5.5/6.0 – Bandeja 2

03-1600-0150 Caja Hermética Response 4.5/5.0 - Base  
03-1600-0155 Caja Hermética Response 4.5/5.0 – Tapa  
03-1600-0160 Set de fuerza completo Response 4.5/5.0 – Bandeja 1  
03-1600-0165 Set de fuerza completo Response 4.5/5.0 – Bandeja 2  
01-1600-0027 MANGO EN T CON TRINQUETE/FIJO  
01-1300-6135 DESTORNILLADOR PEDICULAR T20, ZIMMER/ HUDSON  
01-1300-6136 DESTORNILLADOR PEDICULAR DE REDUCCIÓN T20, ZIMMER/ HUDSON  
01-1003-6171 TERRAJA 3 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1003-6174 TERRAJA 4 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1003-6177 TERRAJA 5 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1003-6180 TERRAJA 6 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1003-6183 TERRAJA 7 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1003-6186 TERRAJA 8 MM, LARGO 40 MM, HUDSON  
01-1300-1036 Terraja Hudson, 3,5 mm  
01-1300-1046 Terraja Hudson, 4,5 mm  
01-1300-1056 Terraja Hudson, 5,5 mm  
01-1300-9081 5.5/6.0 Conjunto de reducción de barra, Torre – 181 mm  
01-1300-9101 5.5/6.0 Destornillador final – Largo  
01-1300-9102 5.5/6.0 Destornillador final – Corto  
01-1300-0050 Limitador de par de torsión – Conjunto de base  
01-1300-0060 Limitador de par de torsión – Punta de contratorque 5.5/6.0  
01-1102-0060 Limitador de par de torsión – Punta BandLoc  
01-1300-3131 Terraja Hudson, 3,0 mm – terminal único  
01-1300-3136 Terraja Hudson, 3,5 mm – terminal único  
01-1300-3141 Terraja Hudson, 4,0 mm – terminal único  
01-1300-3146 Terraja Hudson, 4,5 mm – terminal único  
01-1300-3151 Terraja Hudson, 5,0 mm – terminal único  
01-1300-3156 Terraja Hudson, 5,5 mm – terminal único  
01-1300-3161 Terraja Hudson, 6,0 mm – terminal único  
01-1300-3171 Terraja Hudson, 7,0 mm – terminal único  
01-1300-3181 Terraja Hudson, 8,0 mm – terminal único  
01-1600-9101 Destornillador final 4.5/5.0 – largo  
01-1600-9102 Destornillador final 4.5/5.0 – corto  
01-1600-0060 Limitador de par de torsión – Punta de contratorque 4.5/5.0

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Los sistemas para la columna vertebral Response 4.5/5.0 y 5.5/6.0 están concebidos para la inmovilización y estabilización de la columna posterior no cervical en pacientes con un esqueleto maduro como complemento de la fusión para las siguientes indicaciones: enfermedad degenerativa del disco, (definida como dolor de espalda de origen discogénico con degeneración del disco confirmada por antecedentes y estudios radiográficos), espondilolistesis, traumatismo (es decir, fractura o dislocación), estenosis espinal, curvaturas (es decir, escoliosis, cifosis o lordosis), tumor, pseudoartritis o fusión previa fallida.

Período de vida útil: 10 Años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

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

Forma de presentación: Unidad no estéril

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante:  
ORTHOPEDIATRICS, CORP

Lugar de elaboración:  
2850 Frontier Dr  
Warsaw, IN  
Estados Unidos 46582

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 1029-13 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

1-0047-3110-001694-24-6

Nº Identificadorio Trámite: 57245

AM

Digitally signed by PEARSON Enriqueta María  
Date: 2024.05.30 19:38:14 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.05.30 19:38:15 -03:00