



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

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-3110-6391-20-3

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-6391-20-3 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Sculptor Orion Fornax Grus Cetus Cornell, nombre descriptivo Sistemas de Osteosíntesis y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, de acuerdo con lo solicitado por Juan Carlos Macari, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2021-11496909-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-2447-1”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

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

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Sistemas de Osteosíntesis

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): Sculptor Orion Fornax Grus Cetus Cornell

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Los Sistemas de Osteosíntesis están indicados para la cirugía de manos, cráneo, maxilofacial, tibia, peroné, cóndilo femoral, pelvis, acetábulo, metacarpianos, húmero, cúbito, radio, calcáneo, clavícula y pies. Son

productos médicos diseñados para uso a largo plazo con el fin de unir los fragmentos individuales en su forma original, para estabilizar el sitio de la fractura y así restaurar la función del hueso hasta que haya cicatrizado, además de actuar como corrección de inestabilidades traumatológicas y procesos que requieran artrodesis de dos o más fragmentos óseos.

Modelos:

HB12-0000 Placa manos titanio Recta 2 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0001 Placa manos titanio Recta 4 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0002 Placa manos titanio Recta 6 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0003 Placa manos titanio Recta 8 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0004 Placa manos titanio Recta 10 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0005 Placa manos titanio Recta 12 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0006 Placa manos titanio Recta de compresión 4 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0007 Placa manos titanio Recta de compresión 6 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0008 Placa manos titanio Grilla inclinada izquierda preformada 8 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0009 Placa manos titanio Grilla inclinada derecha preformada 8 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0010 Placa manos titanio T compresión preformada 12 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0011 Placa manos titanio T compresión preformada 11 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0012 Placa manos titanio Y compresión preformada 8 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0013 Placa manos titanio L 90° izquierda preformada 6 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0014 Placa manos titanio L 90° derecha preformada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0015 Placa manos titanio T 30° izquierda preformada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0016 Placa manos titanio T 30° derecha preformada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0017 Placa manos titanio L 135° izquierda preformada 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0018 Placa manos titanio L 135° derecha preformada 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0019 Placa manos titanio T 100° izquierda preformada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0020 Placa manos titanio T 100° derecha preformada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0021 Placa manos titanio Condilar Izquierda 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0022 Placa manos titanio Condilar Derecha 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1000 Placa Craneal titanio Recta 3 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1001 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1002 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1003 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1004 Placa Craneal titanio Recta 10 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1005 Placa Craneal titanio Recta 12 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1006 Placa Craneal titanio Recta 14 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1007 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1008 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm 2 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1009 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm 3 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1010 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm 4 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1011 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1012 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1013 Placa Craneal titanio X 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1014 Placa Craneal titanio X 7 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1015 Placa Craneal titanio X 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1016 Placa Craneal titanio H 7 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1017 Placa Craneal titanio H 11 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1018 Placa Craneal titanio T 4 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1019 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1020 Placa Craneal titanio T 7 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1021 Placa Craneal titanio T 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1022 Placa Craneal titanio Y 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1023 Placa Craneal titanio Y 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1024 Placa Craneal titanio Y 7 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1025 Placa Craneal titanio Y Estrella 7 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1026 Placa Craneal titanio L derecha 90° 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1027 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1028 Placa Craneal titanio L derecha 90° 4 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1029 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 4 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1030 Placa Craneal titanio L derecha 90° 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1031 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1032 Placa Craneal titanio L derecha 90° 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1033 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1034 Placa Orbital titanio Curvada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1035 Placa Orbital titanio Curvada 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1036 Placa Orbital titanio Curvada 10 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1037 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 7 mm Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1038 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 14 mm Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1039 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 4 orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1040 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1041 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1042 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 4 orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1043 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 6 orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1044 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 8 orificios 1,2 mm Bloqueados

HB15-0000 Placa manos titanio Recta 2 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0001 Placa manos titanio Recta 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0002 Placa manos titanio Recta 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0003 Placa manos titanio Recta 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0004 Placa manos titanio Recta 10 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0005 Placa manos titanio Recta 12 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0006 Placa manos titanio Recta de compresión 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0007 Placa manos titanio Recta de compresión 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0008 Placa manos titanio Grilla inclinada izquierda preformada 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0009 Placa manos titanio Grilla inclinada derecha preformada 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0010 Placa manos titanio T compresión preformada 12 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0011 Placa manos titanio T compresión preformada 11 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0012 Placa manos titanio Y compresión preformada 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0013 Placa manos titanio L 90° izquierda preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0014 Placa manos titanio L 90° derecha preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0015 Placa manos titanio T 30° izquierda preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0016 Placa manos titanio T 30° derecha preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0017 Placa manos titanio L 135° izquierda preformada 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0018 Placa manos titanio L 135° derecha preformada 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0019 Placa manos titanio T 100° izquierda preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0020 Placa manos titanio T 100° derecha preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0021 Placa manos titanio Condilar Izquierda 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0022 Placa manos titanio Condilar Derecha 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1000 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1001 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1002 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1003 Placa Craneal titanio Recta 10 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1004 Placa Craneal titanio Recta 12 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1005 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1006 Placa Craneal titanio Recta 20 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1007 Placa Craneal titanio Recta con puente 10,00 mm. 2 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1008 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1009 Placa Craneal titanio Recta con puente 10,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1010 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1011 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1012 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1013 Placa Craneal titanio X 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1014 Placa Craneal titanio X 7 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1015 Placa Craneal titanio X con puente 6,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1016 Placa Craneal titanio X con puente 8,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1017 Placa Craneal titanio H 7 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1018 Placa Craneal titanio H 11 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1019 Placa Craneal titanio H 15 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1020 Placa Craneal titanio T 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1021 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1022 Placa Craneal titanio T 7 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1023 Placa Craneal titanio T 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1024 Placa Craneal titanio T con puente 8,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1025 Placa Craneal titanio T con puente 10,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1026 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1027 Placa Craneal titanio Y 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1028 Placa Craneal titanio Y con puente 6,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1029 Placa Craneal titanio Y con puente 8,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1030 Placa Craneal titanio Y con puente 10,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1031 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1032 Placa Craneal titanio L derecha 90° 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1033 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1034 Placa Craneal titanio L derecha 90° 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1035 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 7 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1036 Placa Craneal titanio L derecha 90° 7 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1037 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1038 Placa Craneal titanio L derecha 90° 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1039 Placa Craneal titanio L izquierda 100° con puente 6,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1040 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 6,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1041 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1042 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1043 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 10,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1044 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 10,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1045 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1046 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1047 Placa Craneal titanio L izquierda 100° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1048 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1049 Placa Craneal titanio L izquierda 100° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1050 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1051 Placa Craneal titanio L izquierda 100° con puente 6,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1052 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 6,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1053 Placa Nasal titanio H con puente 8,00 mm 10 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1054 Placa Nasal titanio H con puente 8,00 mm 12 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1055 Placa Nasal titanio H con puente 8,00 mm 14 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1056 Placa Orbital titanio Curvada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1057 Placa Orbital titanio Curvada 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1058 Placa Orbital titanio Curvada 10 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1059 Placa Orbital titanio Curvada 12 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1060 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 7 mm Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1061 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 11 mm Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1062 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 14 mm Orificios 1,5 mm Bloqueados

MS15-1063 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1064 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1065 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1066 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1067 Placa Craneal titanio Recta con puente 6 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1068 Placa Craneal titanio Recta con puente 7,5 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1069 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 2 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1070 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1071 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1072 Placa Orbital titanio Curvada 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1073 Placa Orbital titanio Curvada 8 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1074 Placa Craneal titanio H 7 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1075 Placa Craneal titanio H 11 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1076 Placa Craneal titanio X con puente 6,0 mm. 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1077 Placa Craneal titanio X con puente 7,5 mm. 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1078 Placa Craneal titanio X con puente 9,0 mm. 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1079 Placa Craneal titanio Y con puente 5,0 mm. 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1080 Placa Craneal titanio Y con puente 7,5 mm. 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1081 Placa Craneal titanio Y con puente 9,0 mm. 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1082 Placa Craneal titanio T 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1083 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1084 Placa Craneal titanio T 7 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1085 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1086 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1087 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 7,50 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1088 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 7,50 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1089 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1090 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1091 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 7,50 mm. 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1092 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° con puente 7,50 mm. 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1093 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1094 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1095 Placa Nasal titanio T 10 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1096 Placa Nasal titanio H 12 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1097 Placa Nasal titanio Y 10 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1098 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 4 orificios 1,5 STD

MS15-1099 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios 1,5 STD

MS15-1100 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios 1,5 STD

MS15-1101 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 4 orificios 1,5 STD

MS15-1102 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 6 orificios 1,5 STD

MS15-1103 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 8 orificios 1,5 STD

MS15-1104 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 6 orificios (3 x 2) 1,5 STD

MS15-1105 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 8 orificios (4 x 2) 1,5 STD

MS15-1106 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 10 orificios (5 x 2) 1,5 STD

MS15-1107 Placa Cigomática titanio Grilla Rectangular 8 orificios 1,5 STD

MS15-1108 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 7 mm - 1,5 STD

MS15-1109 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 11 mm - 1,5 STD

MS15-1110 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 14 mm - 1,5 STD

MS15-1111 Placa Piso Orbital titanio Chica 6 orificios 1,5 STD

MS15-1112 Placa Piso Orbital titanio Grande 6 orificios 1,5 STD

MS15-1113 Placa Piso Orbital titanio Chica 12 orificios 1,5 STD

MS15-1114 Placa Piso Orbital titanio Grande 12 orificios 1,5 STD

MS15-1115 Placa Piso Orbital titanio Chica 1,5 STD

MS15-1116 Placa Piso Orbital titanio Grande 1,5 STD

MB15-1063 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1064 Placa Craneal titanio Recta Craneal 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1065 Placa Craneal titanio Recta Craneal 8 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1066 Placa Craneal titanio Recta Craneal 16 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1067 Placa Craneal titanio Recta Craneal con puente 6 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1068 Placa Craneal titanio Recta Craneal con puente 7,5 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1069 Placa Craneal titanio Recta Craneal con puente 9 mm. 2 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1070 Placa Craneal titanio Recta Craneal con puente 9 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1071 Placa Craneal titanio Recta Craneal con puente 9 mm. 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1072 Placa Orbital Curvada titanio 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1073 Placa Orbital Curvada titanio 8 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1074 Placa Craneal titanio H 7 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1075 Placa Craneal titanio H 11 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1076 Placa Craneal titanio X con puente 6,0 mm. 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1077 Placa Craneal titanio X con puente 7,5 mm. 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1078 Placa Craneal titanio X con puente 9,0 mm. 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1079 Placa Craneal titanio Y con puente 5,0 mm. 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1080 Placa Craneal titanio Y con puente 7,5 mm. 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1081 Placa Craneal titanio Y con puente 9,0 mm. 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1082 Placa Craneal titanio T 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1083 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1084 Placa Craneal titanio T 7 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1085 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1086 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1087 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 7,50 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1088 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 7,50 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1089 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1090 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1091 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 7,50 mm. 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1092 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° con puente 7,50 mm. 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1093 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1094 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1095 Placa Nasal titanio T 10 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1096 Placa Nasal titanio H 12 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1097 Placa Nasal titanio Y 10 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1098 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 4 orificios 1,5 BLQ

MB15-1099 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios 1,5 BLQ

MB15-1100 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios 1,5 BLQ

MB15-1101 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 4 orificios 1,5 BLQ

MB15-1102 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 6 orificios 1,5 BLQ

MB15-1103 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 8 orificios 1,5 BLQ

MB15-1104 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 6 orificios (3 x 2) 1,5 BLQ

MB15-1105 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 8 orificios (4 x 2) 1,5 BLQ

MB15-1106 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 10 orificios (5 x 2) 1,5 BLQ

MB15-1107 Placa Cigomática titanio Grilla Rectangular 8 orificios 1,5 BLQ

MB15-1108 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 7 mm - 1,5 BLQ

MB15-1109 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 11 mm - 1,5 BLQ

MB15-1110 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 14 mm - 1,5 BLQ

HB20-0000 Placa manos titanio Recta 2 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0001 Placa manos titanio Recta 4 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0002 Placa manos titanio Recta 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0003 Placa manos titanio Recta 8 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0004 Placa manos titanio Recta 10 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0005 Placa manos titanio Recta 12 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0006 Placa manos titanio Recta de compresión 4 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0007 Placa manos titanio Recta de compresión 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0008 Placa manos titanio Grilla inclinada izquierda preformada 8 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0009 Placa manos titanio Grilla inclinada derecha preformada 8 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0010 Placa manos titanio T compresión preformada 12 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0011 Placa manos titanio T compresión preformada 11 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0012 Placa manos titanio Y compresión preformada 8 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0013 Placa manos titanio L 90° izquierda preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0014 Placa manos titanio L 90° derecha preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0015 Placa manos titanio T 30° izquierda preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0016 Placa manos titanio T 30° derecha preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0017 Placa manos titanio L 135° izquierda preformada 5 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0018 Placa manos titanio L 135° derecha preformada 5 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0019 Placa manos titanio T 100° izquierda preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0020 Placa manos titanio T 100° derecha preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

MB20-1000 Placa Craneal titanio Recta 2 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1001 Placa Craneal titanio Recta 3 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1002 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1003 Placa Craneal titanio Recta 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1004 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1005 Placa Craneal titanio Recta 7 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1006 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1007 Placa Craneal titanio Recta 10 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1008 Placa Craneal titanio Recta 12 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1009 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1010 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 2 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1011 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 3 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1012 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1013 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1014 Placa Craneal titanio Recta con puente 10,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1015 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1016 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1017 Placa Craneal titanio X 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1018 Placa Craneal titanio X 7 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1019 Placa Craneal titanio Y 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1020 Placa Craneal titanio X con puente 8,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1021 Placa Craneal titanio X con puente 12,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1022 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1023 Placa Craneal titanio L derecha 90° 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1024 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1025 Placa Craneal titanio L derecha 90° 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1026 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 7 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1027 Placa Craneal titanio L derecha 90° 7 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1028 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1029 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1030 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1031 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1032 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 8,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1033 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 8,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1034 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1035 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1036 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 10,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1037 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 10,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1038 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1039 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1040 Placa Craneal titanio L izquierda 100° 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1041 Placa Craneal titanio L derecha 100° 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1042 Placa Craneal titanio L izquierda 100° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1043 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1044 Placa Craneal titanio T con puente 10,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1045 Placa Craneal titanio T con puente 10,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1046 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1047 Placa Craneal titanio T 7 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1048 Placa Craneal titanio T 10 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1049 Placa Craneal titanio T 11 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1050 Placa Craneal titanio Curvada 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1051 Placa Craneal titanio Curvada 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1052 Placa Craneal titanio Curvada 8 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1053 Placa Craneal titanio Z izquierda con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1054 Placa Craneal titanio Z derecha con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1055 Placa Craneal titanio Y con puente 8,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1056 Placa Craneal titanio Y con puente 12,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1057 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 10,00 mm. 4 Orificios 2 mm
Bloqueados

MB20-1058 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 10,00 mm. 4 Orificios 2 mm
Bloqueados

MB20-1059 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 7 mm - 2.0 mm Bloqueados

MB20-1060 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 11 mm - 2.0 mm Bloqueados

MB20-1061 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 14 mm - 2.0 mm Bloqueados

MB20-1062 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1063 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1064 Placa Craneal titanio Grilla Compresión 4 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1065 Placa Craneal titanio Grilla 8 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1066 Placa Craneal titanio Grilla Asimétrica 8 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1067 Placa Craneal titanio Grilla Curvada 12 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1068 Placa Craneal titanio L Derecha 100° - 6 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 15 mm

MB20-1069 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° - 6 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 15 mm

MB20-1070 Placa Orbital titanio Curvada 8 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1071 Placa Cigomática titanio 4 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1072 Placa Craneal titanio Recta 4 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1073 Placa Craneal titanio Recta 6 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1074 Placa Craneal titanio Recta 20 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1075 Placa Craneal titanio Recta 2 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 9 mm

MB20-1076 Placa Craneal titanio Recta 4 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 9 mm

MB20-1077 Placa Craneal titanio Recta 4 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 12 mm

MB20-1078 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1078 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1079 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1079 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1080 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1080 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1081 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1081 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1082 Placa Craneal titanio Recta 20 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1082 Placa Craneal titanio Recta 20 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1083 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 2 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1083 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 2 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1084 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1084 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1085 Placa Craneal titanio Recta con puente 12 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1085 Placa Craneal titanio Recta con puente 12 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1086 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1086 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1087 Placa Craneal titanio Recta con puente 12 mm. 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1087 Placa Craneal titanio Recta con puente 12 mm. 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1088 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 9 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1088 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 9 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1089 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 9 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1089 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 9 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1090 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1090 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1091 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1091 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1092 Placa Craneal titanio Y 5 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1092 Placa Craneal titanio Y 5 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1093 Placa Craneal titanio Y con puente 9 mm. 5 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1093 Placa Craneal titanio Y con puente 9 mm. 5 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1094 Placa Craneal titanio Y con puente 12 mm. 5 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1094 Placa Craneal titanio Y con puente 12 mm. 5 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1095 Placa Craneal titanio X 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1095 Placa Craneal titanio X 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1096 Placa Craneal titanio X con puente 9 mm. 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1096 Placa Craneal titanio X con puente 9 mm. 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1097 Placa Craneal titanio X con puente 12 mm. 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1097 Placa Craneal titanio X con puente 12 mm. 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1098 Placa Craneal titanio T 5 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1098 Placa Craneal titanio T 5 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1099 Placa Craneal titanio T con puente 9 mm. 5 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1099 Placa Craneal titanio T con puente 9 mm. 5 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1100 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 4 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1100 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 4 orificios 2.0 mm STD

MB20-1101 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1101 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios 2.0 mm STD

MB20-1102 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1102 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1103 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 4 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1103 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 4 orificios 2.0 mm STD

MB20-1104 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 6 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1104 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 6 orificios 2.0 mm STD

MB20-1105 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1105 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1106 Placa Orbital titanio Curvada 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1106 Placa Orbital titanio Curvada 6 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1107 Placa Craneal titanio Burr Hole Ø 7 - Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1107 Placa Craneal titanio Burr Hole Ø 7 - Orificios 2.0 mm STD

MB20-1108 Placa Craneal titanio Burr Hole Ø 14 - Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1108 Placa Craneal titanio Burr Hole Ø 14 - Orificios 2.0 mm STD

MB20-1109 Placa Craneal titanio Doble T 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1109 Placa Craneal titanio Doble T 6 Orificios bloqueados 2.0 mm STD

MB20-1110 Placa Craneal titanio Doble T con puente 12 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1110 Placa Craneal titanio Doble T con puente 12 mm. 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1111 Placa Craneal titanio T 100° derecha - 5 Orificios Bloqueados 2,0 mm

MS20-1111 Placa Craneal titanio T 100° derecha - 5 Orificios 2,0 mm STD

MB20-1112 Placa Craneal titanio T 100° izquierda - 5 Orificios Bloqueados 2,0 mm

MS20-1112 Placa Craneal titanio T 100° izquierda - 5 Orificios 2,0 mm STD

MB20-1113 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1113 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1114 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1114 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1115 Placa Craneal titanio Grilla Compresión 4 orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1115 Placa Craneal titanio Grilla Compresión 4 orificios 2.0 mm STD

MB20-1116 Placa Cigomática titanio 4 orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1116 Placa Cigomática titanio 4 orificios 2.0 mm STD

MB20-1117 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1117 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1118 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1118 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1119 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 9 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1119 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 9 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1120 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 9 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1120 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 9 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1121 Placa Condilar Delta Compresiva titanio 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1121 Placa Condilar Delta Compresiva titanio 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1122 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 6 orificios corta bloqueados 2.0 mm

MS20-1122 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 6 orificios corta 2.0 mm STD

MB20-1123 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 6 orificios larga bloqueados 2.0 mm

MS20-1123 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 6 orificios larga 2.0 mm STD

MB20-1124 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1124 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1125 Placa Craneal titanio Grilla 10 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1125 Placa Craneal titanio Grilla 10 orificios 2.0 mm STD

MB20-1126 Placa Craneal titanio Grilla Asimétrica Ancha 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1126 Placa Craneal titanio Grilla Asimétrica Ancha 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1127 Placa Craneal titanio Grilla Simétrica Ancha 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1127 Placa Craneal titanio Grilla Simétrica Ancha 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1128 Placa Craneal titanio Grilla Simétrica Angosta 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1128 Placa Craneal titanio Grilla Simétrica Angosta 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1129 Placa Craneal titanio L derecha 90° 4 Orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1129 Placa Craneal titanio L derecha 90° 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1130 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° 4 Orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1130 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1131 Placa Craneal titanio L Derecha 100° - 6 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 15 mm

MS20-1131 Placa Craneal titanio L Derecha 100° - 6 orificios 2.0 c/ puente 15 mm STD

MB20-1132 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° - 6 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 15 mm

MS20-1132 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° - 6 orificios 2.0 c/ puente 15 mm STD

MB20-1133 Placa Craneal titanio Orbital Curvada - 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1133 Placa Craneal titanio Orbital Curvada - 8 orificios 2.0 mm STD

MB23-1000 Placa Craneal titanio Recta 6 orificios 2.3 Bloqueados c/ puente 9 mm

MB23-1001 Placa Condilar titanio Recta 4 orificios 2.3 Bloqueados c/ puente 7 mm

MB23-1002 Placa Condilar titanio Recta 4 orificios 2.3 Bloqueados c/ puente 9 mm

MB23-1003 Placa Condilar titanio Recta 4 orificios 2.3 Bloqueados c/ puente 12 mm

MB23-1004 Placa mandibular titanio Pencilbone 8 orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1005 Placa mandibular titanio Pencilbone 10 orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1006 Placa mandibular titanio Pencilbone 12 orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1007 Placa Condilar Trapezoidal Preformada titanio 4 Orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1008 Placa Condilar Trapezoidal Preformada titanio 4 Orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1009 Placa Condilar Delta preformada titanio 4 Orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1010 Placa mandibular Ángulo titanio Derecha 4 Orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1011 Placa mandibular Ángulo titanio Izquierda 4 Orificios 2.3 Bloqueados

MB25-1000 Placa Mandibular curvada titanio 16 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1001 Placa Mandibular curvada titanio 9 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1002 Placa Mandibular Angular 120° titanio 8 orificios 2.5 Bloqueados c/ puente 11 mm

MB25-1003 Placa Condilar titanio 5 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1004 Placa Condilar titanio 6 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1005 Placa Mandibular Recta titanio 4 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1006 Placa Mandibular Recta titanio 16 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1007 Placa Mandibular Recta titanio 4 orificios 2.5 Bloqueados c/ puente 12 mm

MB25-1008 Placa Mandibular Recta titanio 6 orificios 2.5 Bloqueados c/ puente 18 mm

MB25-1009 Placa Mandibular Recta titanio 8 orificios 2.5 Bloqueados c/ puente 18 mm

MB25-1010 Placa Mandibular Curvada titanio Derecha 24 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1011 Placa Mandibular Curvada titanio Izquierda 24 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1012 Placa titanio de reconstrucción maxilar recta 12 orificios bloqueados 2.5 mm

MB25-1013 Placa titanio de reconstrucción maxilar recta 16 orificios bloqueados 2.5 mm

MB25-1014 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada Derecha 5+17 orificios bloqueados
2.5 mm

MB25-1015 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada Izquierda 5+17 orificios bloqueados
2.5 mm

MB25-1016 Placa titanio de reconstrucción maxilar curvada 16 orificios bloqueados 2.5 mm

MB25-1017 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada doble 4+17+4 orificios bloqueados
2.5 mm

MB25-1018 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada doble 5+18+5 orificios bloqueados
2.5 mm

MB25-1019 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada doble 5+19+5 orificios bloqueados
2.5 mm

MB25-1020 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada Derecha 5+12 orificios bloqueados
2.5 mm

MB25-1021 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada Izquierda 5+12 orificios bloqueados
2.5 mm

MB12-0103 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 3 mm

MB12-0104 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 4 mm

MB12-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 5 mm

MB12-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 6 mm

MB12-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 7 mm

MB12-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 8 mm

MB12-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 9 mm

MB12-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 10 mm

MB12-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 12 mm

MB14-0204 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.4 mm Bloqueado Emergencia x 4 mm

MB14-0206 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.4 mm Bloqueado Emergencia x 6 mm

MB14-0208 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.4 mm Bloqueado Emergencia x 8 mm

MB14-0210 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.4 mm Bloqueado Emergencia x 10 mm

MB15-0103 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 3 mm

MB15-0104 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 4 mm

MB15-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 5 mm

MB15-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 6 mm

MB15-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 7 mm

MB15-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 8 mm

MB15-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 9 mm

MB15-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 10 mm

MB15-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 12 mm

MB15-0114 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 14 mm

MB15-0116 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 16 mm

MB15-0118 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 18 mm

MB15-0120 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 20 mm

MB17-0205 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1,7 mm Bloqueado Emergencia x 5 mm

MB17-0207 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.7 mm Bloqueado Emergencia x 7 mm

MB17-0209 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.7 mm Bloqueado Emergencia x 9 mm

MB18-0205 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.8 mm Bloqueado Emergencia x 5 mm

MB18-0207 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.8 mm Bloqueado Emergencia x 7 mm

MB20-0104 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 4 mm

MB20-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 5 mm

MB20-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 6 mm

MB20-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 7 mm

MB20-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 8 mm

MB20-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 9 mm

MB20-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 10 mm

MB20-0111 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 11 mm

MB20-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 12 mm

MB20-0113 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 13 mm

MB20-0114 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 14 mm

MB20-0115 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 15 mm

MB20-0116 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 16 mm

MB20-0117 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 17 mm

MB20-0118 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 18 mm

MB20-0119 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 19 mm

MB20-0120 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 20 mm

MB20-0122 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 22 mm

MB20-2005 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 5 mm

MB20-2006 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 6 mm

MB20-2007 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 7 mm

MB20-2008 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 8 mm

MB20-2009 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 9 mm

MB20-2010 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 10 mm

MB20-2012 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 12 mm

MB23-0205 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 5 mm

MB23-0207 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 7 mm

MB23-0209 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 9 mm

MB23-2007 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 7 mm

MB23-2008 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 8 mm

MB23-2009 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 9 mm

MB23-2010 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 10 mm

MB23-2012 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 12 mm

MB23-2014 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 14 mm

MB23-2016 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 16 mm

MB23-2110 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 10 mm

MB23-2112 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 12 mm

MB23-2114 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 14 mm

MB25-2109 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.5 mm Bloqueado Emergencia x 9 mm

MB25-2110 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.5 mm Bloqueado Emergencia x 10 mm

MB25-2112 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.5 mm Bloqueado Emergencia x 12 mm

MB25-2114 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.5 mm Bloqueado Emergencia x 14 mm

MB25-2116 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.5 mm Bloqueado Emergencia x 16 mm

MB25-1110 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 10 mm

MB25-1112 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 12 mm

MB25-1114 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 14 mm

MB25-1116 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 16 mm

MB25-1118 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 18 mm

MB25-1120 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 20 mm

MB28-1110 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 10 mm

MB28-1112 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 12 mm

MB28-1114 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 14 mm

MB28-1116 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 16 mm

MB28-1118 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 18 mm

MB28-1120 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 20 mm

MS12-0103 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 3 mm

MS12-0104 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 4 mm

MS12-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 5 mm

MS12-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 6 mm

MS12-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 7 mm

MS12-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 8 mm

MS12-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 9 mm

MS12-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 10 mm

MS12-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 12 mm

MS15-0104 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 4 mm

MS15-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 5 mm

MS15-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 6 mm

MS15-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 7 mm

MS15-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 8 mm

MS15-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 9 mm

MS15-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 10 mm

MS15-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 12 mm

MS15-0114 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 14 mm

MS15-0116 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 16 mm

MS15-0118 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 18 mm

MS15-0120 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 20 mm

MS20-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 5 mm

MS20-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 6 mm

MS20-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 7 mm

MS20-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 8 mm

MS20-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 9 mm

MS20-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 10 mm

MS20-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 12 mm

MS20-0114 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 14 mm

MS20-0116 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 16 mm

MS20-0118 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 18 mm

MS20-0120 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 20 mm

MS20-0122 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 22 mm

MS20-2005 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 5 mm

MS20-2006 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 6 mm

MS20-2007 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 7 mm

MS20-2008 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 8 mm

MS20-2009 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 9 mm

MS20-2010 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 10 mm

MS20-2012 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 12 mm

MS23-2005 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 5 mm

MS23-2006 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 6 mm

MS23-2007 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 7 mm

MS23-2008 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 8 mm

MS23-2009 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 9 mm

MS23-2010 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 10 mm

MS23-2012 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 12 mm

MS25-1110 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 10 mm

MS25-1112 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 12 mm

MS25-1114 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 14 mm

MS25-1116 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 16 mm

MS25-1118 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 18 mm

MS25-1120 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 20 mm

MS28-1110 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 10 mm

MS28-1112 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 12 mm

MS28-1114 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 14 mm

MS28-1116 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 16 mm

MS28-1118 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 18 mm

MS28-1120 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 20 mm

MS28-1210 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 10 mm

MS28-1212 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 12 mm

MS28-1214 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 14 mm

MS28-1216 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 16 mm

MS28-1218 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 18 mm

MS28-1220 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 20 mm

MA00-0000 Malla en titanio mandibular anterior

MA00-0001 Malla en titanio mandibular derecha

MA00-0002 Malla en titanio mandibular izquierda

MA00-0003 Malla en titanio dinámica 50 x 50 mm

MA00-0004 Malla en titanio dinámica 100 x 100 mm

MA00-0005 Malla en titanio orbital 50 x 50 mm

MA00-0006 Malla en titanio orbital 100 x 100 mm

MA00-0100 Placa titanio para mentón x 4 mm

MA00-0101 Placa titanio para mentón x 6 mm

MA00-0102 Placa titanio para mentón x 8 mm

MA00-0103 Placa titanio para mentón x 10 mm

MA00-0104 Placa titanio para mentón x 12 mm

MA00-0105 Placa titanio para mentón x 14 mm

MA00-0106 Placa titanio para mentón x 16 mm

WA35-0000 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 3,5 x 16 orif

WA35-0001 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 3,5 x 18 orif

WA35-0002 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 3,5 x 20 orif

WA45-0000 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 4 orif

WA45-0001 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 5 orif

WA45-0002 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 6 orif

WA45-0003 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 7 orif

WA45-0004 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 8 orif

WA45-0005 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 9 orif

WA45-0006 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 10 orif

WA45-0007 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 12 orif

WA45-0008 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 14 orif

WA45-0009 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 16 orif

WA45-0010 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 18 orif

WA45-0011 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 20 orif

WA35-0002 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 3,5 x 20 orif

WB27-0000 Placa titanio curva bloqueada 2,7 x 4 orif

WB27-0001 Placa titanio curva bloqueada 2,7 curva x 6 orif

WB27-0002 Placa titanio curva bloqueada 2,7 curva x 8 orif

WB27-0003 Placa titanio curva bloqueada 2,7 curva x 10 orif

WB27-0004 Placa titanio curva bloqueada 2,7 curva x 12 orif

WB27-0005 Placa titanio curva bloqueada 2,7 curva x 14 orif

WB35-0000 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 4 orif

WB35-0001 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 6 orif
WB35-0002 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 8 orif
WB35-0003 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 10 orif
WB35-0004 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 12 orif
WB35-0005 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 14 orif
BA27-0000 Placa titanio de cúbito distal 2.7 con gancho 6 orif
BA27-0001 Placa titanio de cúbito distal 2.7 con gancho 7 orif
BA27-0002 Placa titanio de cúbito distal 2.7 con gancho 8 orif
BA27-0100 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 6 orificios derecha
BA27-0101 Placa titanio de cúbito proximal 2,7/3.5 7 orificios derecha
BA27-0102 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 8 orificios derecha
BA27-0103 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 9 orificios derecha
BA27-0104 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 10 orificios derecha
BA27-0105 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 11 orificios derecha
BA27-0106 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 12 orificios derecha
BA27-0107 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 6 orificios izquierda
BA27-0108 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 7 orificios izquierda
BA27-0109 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 8 orificios izquierda
BA27-0110 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 9 orificios izquierda
BA27-0111 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 10 orificios izquierda
BA27-0112 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 11 orificios izquierda
BA27-0113 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 12 orificios izquierda
BB27-0000 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3.5 2 orificios derecha
BB27-0001 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3,5 4 orificios derecha
BB27-0002 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3.5 2 orificios izquierda
BB27-0003 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3,5 4 orificios izquierda

BB27-0100 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 mediana derecha

BB27-0101 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 mediana izquierda

BB27-0200 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 larga derecha

BB27-0201 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 larga izquierda

BB27-0300 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 extra larga derecha

BB27-0301 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 extra larga izquierda

BB27-0400 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 c/soporte lateral mediana derecha

BB27-0401 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 c/soporte lateral mediana izquierda

BB27-0500 Placa titanio olecranon proximal 2,7/3.5 2 orificios derecha

BB27-0501 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3.5 4 orificios derecha

BB27-0502 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3.5 2 orificios izquierda

BB27-0503 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3,5 4 orificios izquierda

BB35-0000 Placa titanio para olecranon 3,5 extra larga derecha

BB35-0001 Placa titanio para olecranon 3,5 extra larga izquierda

BB35-0002 Placa titanio para olecranon 3,5 larga derecha

BB35-0003 Placa titanio para olecranon 3,5 larga izquierda

BB35-0004 Placa titanio para olecranon 3,5 mediana derecha

BB35-0005 Placa titanio para olecranon 3,5 mediana izquierda

BB35-0006 Placa titanio para olecranon 3,5 chica derecha

BB35-0007 Placa titanio para olecranon 3,5 chica izquierda

BC27-0000 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 chica derecha

BC27-0001 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 chica izquierda

BC27-0002 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 mediana derecha

BC27-0003 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 mediana izquierda

BC27-0004 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 grande derecha

BC27-0005 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 grande izquierda

BC27-0100 Placa titanio para humero dorso lateral 2,7/3,5 c/soporte lateral chica derecha

BC27-0101 Placa titanio para humero dorso lateral 2,7/3,5 c/soporte lateral chica izquierda

BC27-0102 Placa titanio para humero dorso lateral 2,7/3,5 c/soporte lateral grande derecha

BC27-0103 Placa titanio para humero dorso lateral 2,7/3,5 c/soporte lateral grande izquierda

BC27-0200 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 chica derecha

BC27-0201 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 chica izquierda

BC27-0300 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 mediana derecha

BC27-0301 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 mediana izquierda

BC27-0400 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 larga derecha

BC27-0401 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 larga izquierda

BC27-0500 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 extra larga derecha

BC27-0501 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 extra larga izquierda

BC35-0000 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 x 3 orificios

BC35-0001 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 x 5 orificios

BC35-0002 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 x 7 orificios

BC35-0003 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 x 9 orificios

BC35-0004 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 x 12 orificios

BC35-0100 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial x 3 orificios

BC35-0101 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial x 5 orificios

BC35-0102 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial x 7 orificios

BC35-0103 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial x 9 orificios

BC35-0104 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial x 12 orificios

BD27-0000 Placa titanio para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 3 orificios

BD27-0001 Placa titanio para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 4 orificios

BD27-0002 Placa titanio para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 5 orificios

BD27-0003 Placa titanio para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 6 orificios

BD27-0100 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 3 orificios derecha
BD27-0101 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 4 orificios derecha
BD27-0102 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 5 orificios derecha
BD27-0103 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 6 orificios derecha
BD27-0104 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 7 orificios derecha
BD27-0105 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 8 orificios derecha
BD27-0106 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 10 orificios derecha
BD27-0107 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 3 orificios izquierda
BD27-0108 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 4 orificios izquierda
BD27-0109 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 5 orificios izquierda
BD27-0110 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 6 orificios izquierda
BD27-0111 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 7 orificios izquierda
BD27-0112 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 8 orificios izquierda
BD27-0113 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 10 orificios izquierda
BD27-0200 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 3 orificios derecha
BD27-0201 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 4 orificios derecha
BD27-0202 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 5 orificios derecha
BD27-0203 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 6 orificios derecha
BD27-0204 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 7 orificios derecha
BD27-0205 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 8 orificios derecha
BD27-0206 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 10 orificios derecha
BD27-0207 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 3 orificios izquierda
BD27-0208 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 4 orificios izquierda
BD27-0209 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 5 orificios izquierda
BD27-0210 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 6 orificios izquierda
BD27-0211 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 7 orificios izquierda

BD27-0212 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 8 orificios izquierda

BD27-0213 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 10 orificios izquierda

BD27-0300 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 3 orificios derecha

BD27-0301 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 4 orificios derecha

BD27-0302 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 5 orificios derecha

BD27-0303 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 7 orificios derecha

BD27-0304 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 10 orificios derecha

BD27-0305 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 3 orificios izquierda

BD27-0306 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 4 orificios izquierda

BD27-0307 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 5 orificios izquierda

BD27-0308 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 7 orificios izquierda

BD27-0309 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 10 orificios izquierda

BD27-0400 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 3 orificios derecha

BD27-0401 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 4 orificios derecha

BD27-0402 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 5 orificios derecha

BD27-0403 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 7 orificios derecha

BD27-0404 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 10 orificios derecha

BD27-0405 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 3 orificios izquierda

BD27-0406 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 4 orificios izquierda

BD27-0407 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 5 orificios izquierda

BD27-0408 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 7 orificios izquierda

BD27-0409 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 10 orificios izquierda

BD27-0500 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 4 orificios derecha

BD27-0501 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 5 orificios derecha

BD27-0502 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 6 orificios derecha

BD27-0503 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 8 orificios derecha

BD27-0504 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 10 orificios derecha
BD27-0505 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 4 orificios izquierda
BD27-0506 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 5 orificios izquierda
BD27-0507 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 6 orificios izquierda
BD27-0508 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 8 orificios izquierda
BD27-0509 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 10 orificios izquierda
BD27-0600 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 4 orificios derecha
BD27-0601 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 5 orificios derecha
BD27-0602 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 6 orificios derecha
BD27-0603 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 8 orificios derecha
BD27-0604 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 10 orificios derecha
BD27-0605 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 4 orificios izquierda
BD27-0606 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 5 orificios izquierda
BD27-0607 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 6 orificios izquierda
BD27-0608 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 8 orificios izquierda
BD27-0609 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 10 orificios izquierda
BD27-0700 Placa titanio para radio dorsal recta 2.7 x 5 orificios
BD27-0701 Placa titanio para radio dorsal recta 2.7 x 6 orificios
BD27-0800 Placa titanio 2,7/3,5 mm en T oblicua derecha 3 x 4 orificios bloqueada
BD27-0801 Placa titanio 2,7/3,5 mm en T oblicua izquierda 3 x 4 orificios bloqueada
BD00-0000 Placa titanio para radio dorsal en L izquierda 3 orificios
BD00-0001 Placa titanio para radio dorsal en L derecha 3 orificios
BD00-0002 Placa titanio para radio dorsal en L izquierda 5 orificios
BD00-0003 Placa titanio para radio dorsal en L derecha 5 orificios
BD00-0100 Placa titanio para radio dorsal en L oblicua izquierda 3 orificios
BD00-0101 Placa titanio para radio dorsal en L oblicua derecha 3 orificios

BD00-0102 Placa titanio para radio dorsal en L oblicua izquierda 5 orificios

BD00-0103 Placa titanio para radio dorsal en L oblicua derecha 5 orificios

BD00-0200 Placa titanio cabeza radio proximal 2 orificios derecha

BD00-0201 Placa titanio cabeza radio proximal 3 orificios derecha

BD00-0202 Placa titanio cabeza radio proximal 4 orificios derecha

BD00-0203 Placa titanio cabeza radio proximal 2 orificios izquierda

BD00-0204 Placa titanio cabeza radio proximal 3 orificios izquierda

BD00-0205 Placa titanio cabeza radio proximal 4 orificios izquierda

BD00-0300 Placa titanio cuello radio proximal 2 orificios derecha

BD00-0301 Placa titanio cuello radio proximal 3 orificios derecha

BD00-0302 Placa titanio cuello radio proximal 4 orificios derecha

BD00-0303 Placa titanio cuello radio proximal 2 orificios izquierda

BD00-0304 Placa titanio cuello radio proximal 3 orificios izquierda

BD00-0305 Placa titanio cuello radio proximal 4 orificios izquierda

BD00-0400 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 4 x 3 orificios derecha

BD00-0401 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 4 x 5 orificios derecha

BD00-0402 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 5 x 3 orificios derecha

BD00-0403 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 5 x 5 orificios derecha

BD00-0404 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 4 x 3 orificios izquierda

BD00-0405 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 4 x 5 orificios izquierda

BD00-0406 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 5 x 3 orificios izquierda

BD00-0407 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 5 x 5 orificios izquierda

BD00-0500 Placa titanio para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 3 orificios derecha

BD00-0501 Placa titanio para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 5 orificios derecha

BD00-0502 Placa titanio para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 3 orificios izquierda

BD00-0503 Placa titanio para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 5 orificios izquierda

BD35-0000 Placa titanio en T 3,5 3 x 3 orificios
BD45-0000 Placa titanio en T 4,5 4 x 4 orificios
BD55-0000 Placa titanio en T 5,5 5 x 5 orificios
BD75-0000 Placa titanio en T 7,5 7 x 7 orificios
BD85-0000 Placa titanio en T 8,5 8 x 8 orificios
BD35-0100 Placa titanio 3.5 T Bloqueada 3 x 4 orif
BD35-0101 Placa titanio 3.5 T Bloqueada 3 x 5 orif
BD35-0102 Placa titanio 3.5 T Bloqueada 3 x 6 orif
BD35-0103 Placa titanio 3.5 T Bloqueada 3 x 8 orif
BD35-0200 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 3 orif
BD35-0201 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 4 orif
BD35-0202 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 5 orif
BD35-0203 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 6 orif
BD35-0204 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 7 orif
BD35-0205 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 8 orif
BD35-0206 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 3 orif
BD35-0207 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 4 orif
BD35-0208 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 5 orif
BD35-0209 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 6 orif
BD35-0210 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 7 orif
BD35-0211 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 8 orif
BD35-0300 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 x 4 orificios bloqueada
BD35-0301 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 x 5 orificios bloqueada
BD35-0302 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 x 6 orificios bloqueada
BD35-0303 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 x 8 orificios bloqueada
BD35-0304 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 x 4 orificios bloqueada

BD35-0305 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 x 5 orificios bloqueada
BD35-0306 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 x 6 orificios bloqueada
BD35-0307 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 x 8 orificios bloqueada
BD45-0100 Placa titanio 4,5 T Bloqueada Baja X 6 orif
BD45-0101 Placa titanio 4,5 T Bloqueada Baja X 8 orif
BD45-0102 Placa titanio 4,5 T Bloqueada Baja X 10 orif
BD45-0103 Placa titanio 4,5 T Bloqueada Baja X 12 orif
PA27-0000 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 5 orificios derecha
PA27-0001 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 7 orificios derecha
PA27-0002 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 9 orificios derecha
PA27-0003 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 11 orificios derecha
PA27-0004 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 13 orificios derecha
PA27-0005 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 15 orificios derecha
PA27-0006 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 5 orificios izquierda
PA27-0007 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 7 orificios izquierda
PA27-0008 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 9 orificios izquierda
PA27-0009 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 11 orificios izquierda
PA27-0010 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 13 orificios izquierda
PA27-0011 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 15 orificios izquierda
PA27-0100 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 4 orificios derecha
PA27-0101 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 6 orificios derecha
PA27-0102 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 8 orificios derecha
PA27-0103 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 10 orificios derecha
PA27-0104 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 12 orificios derecha
PA27-0105 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 14 orificios derecha
PA27-0106 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 4 orificios izquierda

PA27-0107 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 6 orificios izquierda

PA27-0108 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 8 orificios izquierda

PA27-0109 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 10 orificios izquierda

PA27-0110 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 12 orificios izquierda

PA27-0111 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 14 orificios izquierda

PA27-0200 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 5 orificios derecha

PA27-0201 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 7 orificios derecha

PA27-0202 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 9 orificios derecha

PA27-0203 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 11 orificios derecha

PA27-0204 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 13 orificios derecha

PA27-0205 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 15 orificios derecha

PA27-0206 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 5 orificios izquierda

PA27-0207 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 7 orificios izquierda

PA27-0208 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 9 orificios izquierda

PA27-0209 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 11 orificios izquierda

PA27-0210 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 13 orificios izquierda

PA27-0211 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 15 orificios izquierda

PA27-0300 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 5 orificios derecha

PA27-0301 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 7 orificios derecha

PA27-0302 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 9 orificios derecha

PA27-0303 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 11 orificios derecha

PA27-0304 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 13 orificios derecha

PA27-0305 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 15 orificios derecha

PA27-0306 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 5 orificios izquierda

PA27-0307 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 7 orificios izquierda

PA27-0308 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 9 orificios izquierda

PA27-0309 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 11 orificios izquierda

PA27-0310 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 13 orificios izquierda

PA27-0311 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 15 orificios izquierda

PA35-0000 Placa titanio trebolar bloqueada 3,5 x 4 orificios

PA35-0001 Placa titanio trebolar bloqueada 3,5 x 6 orificios

PA35-0002 Placa titanio trebolar bloqueada 3,5 x 8 orificios

PA35-0003 Placa titanio trebolar bloqueada 3,5 x 10 orificios

PA35-0004 Placa titanio trebolar bloqueada 3,5 x 12 orificios

PA35-0100 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 4 orificios derecha

PA35-0101 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 6 orificios derecha

PA35-0102 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 8 orificios derecha

PA35-0103 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 10 orificios derecha

PA35-0104 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 12 orificios derecha

PA35-0105 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 14 orificios derecha

PA35-0106 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 4 orificios izquierda

PA35-0107 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 6 orificios izquierda

PA35-0108 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 8 orificios izquierda

PA35-0109 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 10 orificios izquierda

PA35-0110 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 12 orificios izquierda

PA35-0111 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 14 orificios izquierda

PA35-0200 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3,5 poliaxial x 5 orificios derecha

PA35-0201 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 7 orificios derecha

PA35-0202 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 9 orificios derecha

PA35-0203 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 11 orificios derecha

PA35-0204 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 13 orificios derecha

PA35-0205 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 15 orificios derecha

PA35-0206 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 5 orificios izquierda

PA35-0207 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 7 orificios izquierda

PA35-0208 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 9 orificios izquierda

PA35-0209 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 11 orificios izquierda

PA35-0210 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 13 orificios izquierda

PA35-0300 Placa titanio tibia proximal medial posterior bloqueada 3.5 x 4 orificios

PA35-0301 Placa titanio tibia proximal medial posterior bloqueada 3.5 x 6 orificios

PA35-0302 Placa titanio tibia proximal medial posterior bloqueada 3,5 x 8 orificios

PA35-0303 Placa titanio tibia proximal medial posterior bloqueada 3.5 x 10 orificios

PA45-0000 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 4x2 orificios derecha

PA45-0001 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 4x3 orificios derecha

PA45-0002 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 6x2 orificios derecha

PA45-0003 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 6x3 orificios derecha

PA45-0004 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 8x2 orificios derecha

PA45-0005 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 8x3 orificios derecha

PA45-0006 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 10x2 orificios derecha

PA45-0007 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 10x3 orificios derecha

PA45-0008 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 12x2 orificios derecha

PA45-0009 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 12x3 orificios derecha

PA45-0010 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 4x2 orificios izquierda

PA45-0011 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 4x3 orificios izquierda

PA45-0012 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 6x2 orificios izquierda

PA45-0013 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 6x3 orificios izquierda

PA45-0014 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 8x2 orificios izquierda

PA45-0015 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 8x3 orificios izquierda

PA45-0016 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 10x2 orificios izquierda

PA45-0017 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 10x3 orificios izquierda

PA45-0018 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 12x2 orificios izquierda

PA45-0019 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 12x3 orificios izquierda

PA45-0100 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 Derecha x 7 orif

PA45-0101 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 Derecha x 9 orif

PA45-0102 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 Derecha x 11 orif

PA45-0103 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 izquierda x 7 orif

PA45-0104 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 izquierda x 9 orif

PA45-0105 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 izquierda x 11 orif

PA45-0200 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 6 orificios

PA45-0201 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 8 orificios

PA45-0202 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 10 orificios

PA45-0203 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 12 orificios

PA45-0204 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 14 orificios

PA45-0205 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 16 orificios

PA45-0300 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 4 orificios

PA45-0301 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 6 orificios

PA45-0302 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 8 orificios

PA45-0303 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 10 orificios

PA45-0304 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 12 orificios

PA45-0305 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 14 orificios

PA45-0306 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 16 orificios

PA45-0400 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 doble x 8 orificios

PA45-0401 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 doble x 10 orificios

PA45-0402 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 doble x 12 orificios

PA45-0500 Placa titanio osteotomía tibial 4.5 x 5 mm bloqueada

PA45-0501 Placa titanio osteotomía tibial 4,5 x 7.5 mm bloqueada

PA45-0502 Placa titanio osteotomía tibial 4.5 x 10 mm bloqueada

PA45-0503 Placa titanio osteotomía tibial 4.5 x 12,5 mm bloqueada

PA45-0504 Placa titanio osteotomía tibial 4.5 x 15 mm bloqueada

PA45-0505 Placa titanio osteotomía tibial 4.5 x 17,5 mm bloqueada

PB45-0000 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 6 orif

PB45-0001 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 7 orif

PB45-0002 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 8 orif

PB45-0003 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 10 orif

PB45-0004 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 12 orif

PB45-0005 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 14 orif

PB45-0006 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 16 orif

PB45-0007 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 18 orif

PB45-0008 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 20 orif

PB45-0009 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 22 orif

PB45-0010 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 24 orif

PB45-0011 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 6 orif

PB45-0012 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 7 orif

PB45-0013 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 8 orif

PB45-0014 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 10 orif

PB45-0015 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 12 orif

PB45-0016 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 14 orif

PB45-0017 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 16 orif

PB45-0018 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 18 orif

PB45-0019 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 20 orif

PB45-0020 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 22 orif

PB45-0021 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 24 orif

PB45-0100 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 4 orificios derecha poliaxial

PB45-0101 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 6 orificios derecha poliaxial

PB45-0102 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 8 orificios derecha poliaxial

PB45-0103 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 10 orificios derecha poliaxial

PB45-0104 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 12 orificios derecha poliaxial

PB45-0105 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 14 orificios derecha poliaxial

PB45-0106 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 16 orificios derecha poliaxial

PB45-0107 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 18 orificios derecha poliaxial

PB45-0108 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 4 orificios izquierda poliaxial

PB45-0109 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 6 orificios izquierda poliaxial

PB45-0110 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 8 orificios izquierda poliaxial

PB45-0111 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 10 orificios izquierda poliaxial

PB45-0112 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 12 orificios izquierda poliaxial

PB45-0113 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 14 orificios izquierda poliaxial

PB45-0114 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 16 orificios izquierda poliaxial

PB45-0115 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 18 orificios izquierda poliaxial

PB45-0200 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 4 orificios izquierda

PB45-0201 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 6 orificios izquierda

PB45-0202 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 8 orificios izquierda

PB45-0203 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 10 orificios izquierda

PB45-0204 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 12 orificios izquierda

PB45-0205 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 14 orificios izquierda

PB45-0206 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 16 orificios izquierda

PB45-0207 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 18 orificios izquierda

PB45-0208 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 4 orificios derecha

PB45-0209 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 6 orificios derecha

PB45-0210 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 8 orificios derecha

PB45-0211 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 10 orificios derecha

PB45-0212 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 12 orificios derecha

PB45-0213 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 14 orificios derecha

PB45-0214 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 16 orificios derecha

PB45-0215 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 18 orificios derecha

PB45-0300 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 4 orificios derecha

PB45-0301 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 6 orificios derecha

PB45-0302 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 8 orificios derecha

PB45-0303 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 10 orificios derecha

PB45-0304 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 12 orificios derecha

PB45-0305 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 14 orificios derecha

PB45-0306 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 16 orificios derecha

PB45-0307 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 4 orificios izquierda

PB45-0308 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 6 orificios izquierda

PB45-0309 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 8 orificios izquierda

PB45-0310 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 10 orificios izquierda

PB45-0311 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 12 orificios izquierda

PB45-0312 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 14 orificios izquierda

PB45-0313 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 16 orificios izquierda

PB45-0400 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 4 orificios con anclaje

PB45-0401 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 6 orificios con anclaje

PB45-0402 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 8 orificios con anclaje

PB45-0403 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4,5 x 10 orificios con anclaje

PB45-0404 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 12 orificios con anclaje

PB45-0405 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 14 orificios con anclaje

PB45-0406 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 16 orificios con anclaje

PB45-0400 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 4 orificios con anclaje

PB45-0401 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 6 orificios con anclaje

PB45-0402 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 8 orificios con anclaje

PB45-0403 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4,5 x 10 orificios con anclaje

PB45-0404 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 12 orificios con anclaje

PB45-0405 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 14 orificios con anclaje

PB45-0406 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 16 orificios con anclaje

PB45-0500 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 6 orificios bloqueada

PB45-0501 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 8 orificios bloqueada

PB45-0502 Placa titanio fémur medial recta ancha 4,5 x 10 orificios bloqueada

PB45-0503 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 12 orificios bloqueada

PB45-0504 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 14 orificios bloqueada

PB45-0505 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 16 orificios bloqueada

PB45-0506 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 18 orificios bloqueada

PB45-0600 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 6 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0601 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 8 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0602 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 10 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0603 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 12 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0604 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 14 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0605 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 16 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0606 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 18 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0607 Placa titanio fémur medial ancha 4,5 x 6 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0608 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 8 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0609 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 10 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0610 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 12 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0611 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 14 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0612 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 16 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0613 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 18 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0700 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 7 orif

PB45-0701 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 8 orif

PB45-0702 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 9 orif

PB45-0703 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 10 orif

PB45-0704 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 11 orif

PB45-0705 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 12 orif

PB45-0706 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 13 orif

Página 26 de 41 Página 26 de 41

El presente documento electrónico ha sido firmado digitalmente en los términos de la Ley N° 25.506, el Decreto N° 2628/2002 y el Decreto N° 283/2003.-

PB45-0707 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 14 orif

PB45-0708 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 15 orif

PB45-0709 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 16 orif

PB45-0710 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 17 orif

PB45-0711 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 18 orif

PB45-0712 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 20 orif

PB45-0713 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 22 orif

PB45-0714 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 24 orif

PB45-0800 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 10 orificios poliaxial derecha

PB45-0801 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 12 orificios poliaxial derecha

PB45-0802 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 14 orificios poliaxial derecha

PB45-0803 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 16 orificios poliaxial derecha

PB45-0804 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 18 orificios poliaxial derecha

PB45-0805 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 10 orificios poliaxial izquierda

PB45-0806 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 12 orificios poliaxial izquierda

PB45-0807 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 14 orificios poliaxial izquierda

PB45-0808 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 16 orificios poliaxial izquierda

PB45-0809 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 18 orificios poliaxial izquierda

PB45-0900 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 5 mm bloqueada

PB45-0901 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 7.5 mm bloqueada

PB45-0902 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 10 mm bloqueada

PB45-0903 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 12.5 mm bloqueada

PB45-0904 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 15 mm bloqueada

PB45-0905 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 17,5 mm bloqueada

PC27-0000 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 4 orificios derecha

PC27-0001 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 5 orificios derecha

PC27-0002 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 6 orificios derecha

PC27-0003 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 7 orificios derecha

PC27-0004 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 8 orificios derecha

PC27-0005 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 9 orificios derecha

PC27-0006 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 11 orificios derecha

PC27-0007 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 13 orificios derecha

PC27-0008 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 15 orificios derecha

PC27-0009 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 4 orificios izquierda

PC27-0010 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 5 orificios izquierda

PC27-0011 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 6 orificios izquierda

PC27-0012 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 7 orificios izquierda

PC27-0013 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 8 orificios izquierda

PC27-0014 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 9 orificios izquierda

PC27-0015 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 11 orificios izquierda

PC27-0016 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 13 orificios izquierda

PC27-0017 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 15 orificios izquierda

PC27-0100 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 4 orificios derecha

PC27-0101 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 5 orificios derecha

PC27-0102 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3,5 x 6 orificios derecha

PC27-0103 Placa titanio para perone postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 7 orificios derecha

PC27-0104 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 8 orificios derecha

PC27-0105 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2,7/3.5 x 9 orificios derecha

PC27-0106 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 11 orificios derecha

PC27-0107 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 13 orificios derecha

PC27-0108 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 15 orificios derecha

PC27-0109 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 4 orificios izquierda

PC27-0110 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 5 orificios izquierda

PC27-0111 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3,5 x 6 orificios izquierda

PC27-0112 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 7 orificios izquierda

PC27-0113 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 8 orificios izquierda

PC27-0114 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2,7/3.5 x 9 orificios izquierda

PC27-0115 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 11 orificios izquierda

PC27-0116 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 13 orificios izquierda

PC27-0117 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 15 orificios izquierda

PD35-0000 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 64 bloqueada derecha

PD35-0001 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 69 bloqueada derecha

PD35-0002 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 76 bloqueada derecha

PD35-0003 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 91 bloqueada derecho

PD35-0004 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 64 bloqueada izquierda
PD35-0005 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 69 bloqueada izquierda
PD35-0006 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 76 bloqueada izquierda
PD35-0007 Placa titanio para calcáneo 3,5 x 91 bloqueada izquierda
PE27-0000 Placa titanio para pié L 2.7 mm x 2 orificios bloqueada
PE27-0001 Placa titanio para pié L 2.7 mm x 4 orificios bloqueada
PE27-0100 Placa titanio para pié T 2.7 mm x 2 orificios bloqueada
PE27-0101 Placa titanio para pié T 2.7 mm x 4 orificios bloqueada
PE27-0102 Placa titanio para pié T 2.7 mm x 7 orificios bloqueada
PE27-0200 Placa titanio para pié X 2.7 mm chica orificios bloqueada
PE27-0201 Placa titanio para pié X 2.7 mm mediana orificios bloqueada
PE27-0202 Placa titanio para pié X 2.7 mm grande orificios bloqueada
PE27-0300 Placa titanio para pié recta 2.7 mm x 2 orificios bloqueada
PE27-0301 Placa titanio para pié recta 2.7 mm x 4 orificios bloqueada
PE27-0400 Placa titanio para pié trébol 2.7 mm x 2 orificios bloquead
PE27-0401 Placa titanio para pié trébol 2.7 mm x 4 orificios bloqueada
TA27-0000 Placa titanio clavícula distal 2,7/3,5 corta derecha
TA27-0001 Placa titanio clavícula distal 2,7/3,5 corta izquierda
TA27-0002 Placa titanio clavícula distal 2,7/3,5 larga derecha
TA27-0003 Placa titanio clavícula distal 2,7/3,5 larga izquierda
TA27-0100 Placa titanio clavícula medial anterior 2,7 corta derecha
TA27-0101 Placa titanio clavícula medial anterior 2,7 corta izquierda
TA27-0200 Placa titanio clavícula medial anterior 2,7 larga derecha
TA27-0201 Placa titanio clavícula medial anterior 2,7 larga izquierda
TA35-0100 Placa titanio clavícula medial anterior 3,5 corta derecha
TA35-0101 Placa titanio clavícula medial anterior 3,5 corta izquierda

TA35-0200 Placa titanio clavícula medial anterior 3,5 larga derecha
TA35-0201 Placa titanio clavícula medial anterior 3,5 larga izquierda
TA27-0300 Placa titanio clavícula medial superior 2,7 corta derecha
TA27-0301 Placa titanio clavícula medial superior 2,7 corta izquierda
TA27-0400 Placa titanio clavícula medial superior 2,7 larga derecha
TA27-0401 Placa titanio clavícula medial superior 2,7 larga izquierda
TA35-0300 Placa titanio clavícula medial superior 3,5 corta derecha
TA35-0301 Placa titanio clavícula medial superior 3,5 corta izquierda
TA35-0400 Placa titanio clavícula medial superior 3,5 larga derecha
TA35-0401 Placa titanio clavícula medial superior 3,5 larga izquierda
SA27-006 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 6 mm
SA27-008 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 8 mm
SA27-010 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 10 mm
SA27-012 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 12 mm
SA27-014 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 14 mm
SA27-016 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 16 mm
SA27-018 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 18 mm
SA27-020 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 20 mm
SA27-022 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 22 mm
SA27-024 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 24 mm
SA27-026 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 26 mm
SA27-028 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 28 mm
SA27-030 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 30 mm
SA27-032 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 32 mm
SA27-034 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 34 mm
SA27-036 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 36 mm

SA27-038 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 38 mm
SA27-040 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 40 mm
SA27-045 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 45 mm
SA27-050 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 50 mm
SA27-055 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 55 mm
SA27-060 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 60 mm
SA35-0006 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 6 mm
SA35-0008 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 8 mm
SA35-0010 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 10 mm
SA35-0012 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 12 mm
SA35-0014 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 14 mm
SA35-0016 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 16 mm
SA35-0018 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 18 mm
SA35-0020 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 20 mm
SA35-0022 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 22 mm
SA35-0024 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 24 mm
SA35-0026 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 26 mm
SA35-0028 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 28 mm
SA35-0030 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 30 mm
SA35-0032 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 32 mm
SA35-0034 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 34 mm
SA35-0036 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 36 mm
SA35-0038 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 38 mm
SA35-0040 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 40 mm
SA35-0045 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 45 mm
SA35-0050 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 50 mm

SA35-0055 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 55 mm
SA35-0060 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 60 mm
SA35-0065 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 65 mm
SA35-0070 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 70 mm
SA35-0075 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 75 mm
SA35-0080 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 80 mm
SA35-0085 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 85 mm
SA35-0090 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 90 mm
SA35-0095 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 95 mm
SA35-0100 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 100 mm
SA45-0010 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 10 mm
SA45-0011 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 11 mm
SA45-0012 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 12 mm
SA45-0013 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 13 mm
SA45-0014 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 14 mm
SA45-0015 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 15 mm
SA45-0016 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 16 mm
SA45-0017 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 17 mm
SA45-0018 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 18 mm
SA45-0019 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 19 mm
SA45-0020 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 20 mm
SA45-0021 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 21 mm
SA45-0022 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 22 mm
SA45-0023 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 23 mm
SA45-0024 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 24 mm
SA45-0025 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 25 mm

SA45-0026 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 26 mm
SA45-0027 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 27 mm
SA45-0028 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 28 mm
SA45-0029 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 29 mm
SA45-0030 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 30 mm
SA45-0031 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 31 mm
SA45-0032 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 32 mm
SA45-0033 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 33 mm
SA45-0034 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 34 mm
SA45-0035 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 35 mm
SA45-0036 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 36 mm
SA45-0037 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 37 mm
SA45-0038 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 38 mm
SA45-0039 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 39 mm
SA45-0040 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 40 mm
SA45-0041 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 41 mm
SA45-0042 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 42 mm
SA45-0043 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 43 mm
SA45-0044 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 44 mm
SA45-0045 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 45 mm
SA45-0046 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 46 mm
SA45-0047 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 47 mm
SA45-0048 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 48 mm
SA45-0050 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 50 mm
SA45-0052 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 52 mm
SA45-0054 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 54 mm

SA45-0056 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 56 mm

SA45-0058 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 58 mm

SA45-0060 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 60 mm

SA45-0065 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 65 mm

SA45-0070 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 70 mm

SA45-0075 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 75 mm

SA45-0080 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 80 mm

SA45-0085 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 85 mm

SA45-0090 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 90 mm

SA45-0095 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 95 mm

SA45-0100 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 100 mm

SA45-0105 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 105 mm

SA45-0110 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 110 mm

SA45-0115 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 115 mm

SA45-0120 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 120 mm

SB27-0002 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 2 mm

SB27-0004 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 4 mm

SB27-0006 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 6 mm

SB27-0008 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 8 mm

SB27-0009 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 9 mm

SB27-0010 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 10 mm

SB27-0011 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 11 mm

SB27-0012 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 12 mm

SB27-0013 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 13 mm

SB27-0014 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 14 mm

SB27-0015 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 15 mm

SB27-0016 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 16 mm

SB27-0017 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 17 mm

SB27-0018 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 18 mm

SB27-0019 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 19 mm

SB27-0020 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 20 mm

SB27-0021 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 21 mm

SB27-0022 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 22 mm

SB27-0023 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 23 mm

SB27-0024 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 24 mm

SB27-0025 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 25 mm

SB27-0026 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 26 mm

SB27-0027 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 27 mm

SB27-0028 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 28 mm

SB27-0029 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 29 mm

SB27-0030 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 30 mm

SB27-0031 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 31 mm

SB27-0032 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 32 mm

SB27-0033 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 33 mm

SB27-0034 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 34 mm

SB27-0035 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 35 mm

SB27-0036 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 36 mm

SB27-0037 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 37 mm

SB27-0038 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 38 mm

SB27-0039 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 39 mm

SB27-0040 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 40 mm

SB27-0045 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 45 mm

SB27-0050 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 50 mm
SB27-0055 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 55 mm
SB27-0060 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 60 mm
SB35-0006 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 6 mm
SB35-0008 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 8 mm
SB35-0010 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 10 mm
SB35-0012 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 12 mm
SB35-0014 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 14 mm
SB35-0016 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 16 mm
SB35-0018 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 18 mm
SB35-0020 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 20 mm
SB35-0022 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 22 mm
SB35-0024 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 24 mm
SB35-0026 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 26 mm
SB35-0028 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 28 mm
SB35-0030 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 30 mm
SB35-0032 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 32 mm
SB35-0034 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 34 mm
SB35-0036 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 36 mm
SB35-0038 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 38 mm
SB35-0040 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 40 mm
SB35-0045 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 45 mm
SB35-0050 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 50 mm
SB35-0055 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 55 mm
SB35-0060 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 60 mm
SB35-0065 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 65 mm

SB35-0070 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 70 mm
SB35-0075 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 75 mm
SB35-0080 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 80 mm
SB35-0085 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 85 mm
SB35-0090 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 90 mm
SB35-0095 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 95 mm
SB35-0100 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 100 mm
SB45-0010 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 10 mm
SB45-0012 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 12 mm
SB45-0014 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 14 mm
SB45-0016 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 16 mm
SB45-0018 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 18 mm
SB45-0020 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 20 mm
SB45-0022 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 22 mm
SB45-0024 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 24 mm
SB45-0026 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 26 mm
SB45-0028 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 28 mm
SB45-0030 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 30 mm
SB45-0032 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 32 mm
SB45-0034 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 34 mm
SB45-0036 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 36 mm
SB45-0038 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 38 mm
SB45-0040 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 40 mm
SB45-0042 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 42 mm
SB45-0044 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 44 mm
SB45-0046 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 46 mm

SB45-0048 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 48 mm
SB45-0050 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 50 mm
SB45-0052 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 52 mm
SB45-0054 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 54 mm
SB45-0056 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 56 mm
SB45-0058 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 58 mm
SB45-0060 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 60 mm
SB45-0062 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 62 mm
SB45-0064 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 64 mm
SB45-0066 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 66 mm
SB45-0068 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 68 mm
SB45-0070 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 70 mm
SB45-0075 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 75 mm
SB45-0080 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 80 mm
SB45-0085 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 85 mm
SB45-0090 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 90 mm
SB45-0095 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 95 mm
SB45-0100 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 100 mm
SC65-0020 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 20 mm
SC65-0022 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 22 mm
SC65-0024 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 24 mm
SC65-0026 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 26 mm
SC65-0028 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 28 mm
SC65-0030 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 30 mm
SC65-0032 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 32 mm
SC65-0034 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 34 mm

SC65-0036 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 36 mm
SC65-0038 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 38 mm
SC65-0040 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 40 mm
SC65-0042 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 42 mm
SC65-0044 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 44 mm
SC65-0046 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 46 mm
SC65-0048 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 48 mm
SC65-0050 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 50 mm
SC65-0052 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 52 mm
SC65-0054 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 54 mm
SC65-0056 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 56 mm
SC65-0058 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 58 mm
SC65-0060 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 60 mm
SC65-0062 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 62 mm
SC65-0064 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 64 mm
SC65-0066 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 66 mm
SC65-0068 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 68 mm
SC65-0070 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 70 mm
SC65-0072 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 72 mm
SC65-0074 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 74 mm
SA30-0008 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 8 mm
SA30-0009 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 9 mm
SA30-0010 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 10 mm
SA30-0011 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 11 mm
SA30-0012 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 12 mm
SA30-0013 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 13 mm

SA30-0014 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 14 mm

SA30-0015 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 15 mm

SA30-0016 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 16 mm

SA30-0017 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 17 mm

SA30-0018 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 18 mm

SA30-0019 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 19 mm

SA30-0020 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 20 mm

SE19-0006 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 6 mm

SE19-0008 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 8 mm

SE19-0010 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 10 mm

SE19-0012 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 12 mm

SE19-0014 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 14 mm

SE19-0016 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 16 mm

SE19-0018 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 18 mm

SE19-0020 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 20 mm

SE19-0022 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 22 mm

SE19-0024 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 24 mm

SE19-0026 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 26 mm

SE19-0028 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 28 mm

SE19-0030 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 30 mm

SE19-0032 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 32 mm

SE19-0106 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 6 mm

SE19-0108 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 8 mm

SE19-0110 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 10 mm

SE19-0112 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 12 mm

SE19-0114 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 14 mm

SE19-0116 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 16 mm
SE19-0118 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 18 mm
SE19-0120 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 20 mm
SE19-0122 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 22 mm
SE19-0124 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 24 mm
SE19-0126 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 26 mm
SE19-0128 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 28 mm
SE19-0130 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 30 mm
SE19-0132 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 32 mm
SF02-0012 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 12 mm
SF02-0014 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 14 mm
SF02-0016 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 16 mm
SF02-0018 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 18 mm
SF02-0020 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 20 mm
SF02-0022 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 22 mm
SF02-0024 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 24 mm
SF02-0026 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 26 mm
SF02-0028 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 28 mm
SF02-0030 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 30 mm
SF03-0012 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 12 mm
SF03-0014 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 14 mm
SF03-0016 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 16 mm
SF03-0018 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 18 mm
SF03-0020 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 20 mm
SF03-0022 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 22 mm
SF03-0024 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 24 mm

SF03-0026 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 26 mm

SF03-0028 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 28 mm

SF03-0030 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 30 mm

SF04-0012 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 12 mm

SF04-0014 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 14 mm

SF04-0016 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 16 mm

SF04-0018 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 18 mm

SF04-0020 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 20 mm

SF04-0022 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 22 mm

SF04-0024 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 24 mm

SF04-0026 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 26 mm

SF04-0028 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 28 mm

SF04-0030 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 30 mm

SF02-0112 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 12 mm

SF02-0114 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 14 mm

SF02-0116 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 16 mm

SF02-0118 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 18 mm

SF02-0120 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 20 mm

SF02-0122 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 22 mm

SF02-0124 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 24 mm

SF02-0126 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 26 mm

SF02-0128 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 28 mm

SF02-0130 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 30 mm

SF03-0112 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 12 mm

SF03-0114 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 14 mm

SF03-0116 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 16 mm

SF03-0118 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 18 mm

SF03-0120 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 20 mm

SF03-0122 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 22 mm

SF03-0124 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 24 mm

SF03-0126 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 26 mm

SF03-0128 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 28 mm

SF03-0130 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 30 mm

SF04-0112 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 12 mm

SF04-0114 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 14 mm

SF04-0116 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 16 mm

SF04-0118 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 18 mm

SF04-0120 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 20 mm

SF04-0122 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 22 mm

SF04-0124 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 24 mm

SF04-0126 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 26 mm

SF04-0128 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 28 mm

SF04-0130 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 30 mm

INSTRUMENTAL ASOCIADO Y CAJAS

Código Descripción

AC00-0000 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 1.2 Maxilocraneo facial

AC00-0001 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 1.2, 1.5 y 2.0 Manos

AC00-0002 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 1.5 Maxilocraneo facial

AC00-0003 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 1.5 y 2.0 Maxilocraneo facial

AC00-0004 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 2.0 Maxilocraneo facial

AC00-0005 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 2.0/ 2.3 y 2.5 Maxilocraneo facial

AC00-0006 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 2.5 Maxilar

AC01-0000 Contenedor porta bastidores

IH00-0000 Aguja para compresión/distractor

IH00-0001 Agujas de 1.25 x 150 mm de largo

IH00-0002 Agujas de 1.25 x 150 mm de largo

IH01-0000 Alicate corta agujas

IH01-0001 Alicate corta agujas

IH01-0002 Alicate de corte chico

IH01-0003 Alicate de corte grande

IH01-0004 Alicate de tres puntas

IH01-0005 Alicate dobla placas en arco

IH01-0006 Alicate para doblar placas chico

IH01-0007 Alicate para doblar placas grande

IH02-0000 Atornillador fijo cruz

IH02-0100 Atornillador fijo T4

IH02-0101 Atornillador fijo T7

IH02-0102 Atornillador fijo T8

IH02-0103 Atornillador fijo T13

IH02-0104 Atornillador fijo T14

IH02-0105 Atornillador fijo T15

IH02-0106 Atornillador fijo T25

IH02-0200 Atornillador con mango fijo

IH02-0201 Atornillador con mango giratorio

IH02-0300 Atornillador dinamométrico 0,8 Nm

IH02-0301 Atornillador dinamométrico 1.2 Nm

IH02-0302 Atornillador dinamométrico 1.5 Nm

IH02-0303 Atornillador dinamométrico 6 Nm

IH02-0400 Atornillador hexagonal 4.0 mm

IH02-0500 Atornillador para acople T4

IH02-0501 Atornillador para acople T7

IH02-0502 Atornillador para acople T8

IH02-0503 Atornillador para acople T13

IH02-0504 Atornillador para acople T14

IH02-0505 Atornillador para acople T15

IH02-0506 Atornillador para acople T25

IH03-0600 Avellanador chico

IH03-0601 Avellanador grande

IH04-0000 Barra roscada para doblado placa

IH04-0100 Barra roscada para sujetar placas

IH05-0000 Bloque guía

IH06-0000 Broca Ø 0.9 mm

IH06-0001 Broca Ø 1.0 mm

IH06-0002 Broca Ø 1.1 mm

IH06-0003 Broca Ø 1.2 mm

IH06-0004 Broca Ø 1.4 mm

IH06-0005 Broca Ø 1.5 mm

IH06-0006 Broca Ø 1.6 mm

IH06-0007 Broca Ø 1.8 mm

IH06-0008 Broca Ø 1.9 mm

IH06-0009 Broca Ø 2.0 mm

IH06-0010 Broca Ø 2.3 mm

IH06-0011 Broca Ø 2.5 mm

IH06-0012 Broca Ø 2.7 mm

IH06-0013 Broca Ø 2.8 mm

IH06-0100 Broca Ø 1.1 mm c/acople

IH06-0101 Broca Ø 1.5 mm c/acople

IH06-0102 Broca Ø 2.0 mm c/acople

IH06-0200 Broca Ø 2.0 mm x 100 mm largo

IH06-0201 Broca Ø 2.0 mm x 120 mm largo

IH06-0202 Broca Ø 2.5 mm x 120 mm largo

IH06-0203 Broca Ø 2.5 mm x 150 mm largo

IH06-0204 Broca Ø 2.5 mm x 250 mm largo

IH06-0205 Broca Ø 2.8 mm x 120 mm largo

IH06-0206 Broca Ø 2.8 mm x 150 mm largo

IH06-0207 Broca Ø 2.8 mm x 250 mm largo

IH06-0208 Broca Ø 3.5 mm x 150 mm largo

IH06-0209 Broca Ø 4.0 mm x 150 mm largo

IH06-0300 Broca Ø 2.0 mm x 120 mm para guía graduada

IH06-0301 Broca Ø 2.0 mm x 150 mm para guía graduada

IH06-0302 Broca Ø 4.0 mm x 150 mm para guía graduada

IH06-0400 Broca Ø 2.8 mm x 150 mm con tope graduado

IH06-0401 Broca Ø 4.0 x mm 180 mm con tope graduado

IH06-0500 Escoplo recto

IH06-0600 Grifa múltiple

IH06-0601 Grifas para doblado de placas

IH06-0602 Grifas para doblado de placas múltiple

IH06-0603 Grifas para moldeado de placas

IH06-0604 Grifas para placas múltiple

IH07-0000 Guía broca graduada 1.1 mm con rosca

IH07-0001 Guía broca graduada 1.8 mm con rosca
IH07-0002 Guía broca graduada 2.0 mm con rosca
IH07-0003 Guía broca graduada 2.5 mm con rosca
IH07-0004 Guía broca graduada 2.8 mm con rosca
IH07-0005 Guía broca graduada 4.0 mm con rosca
IH07-0100 Guía con vaina de protección 2.0 mm
IH07-0101 Guía con vaina de protección 2.8 mm
IH07-0102 Guía con vaina de protección 3.5 mm
IH07-0200 Guía para agujas 2.5 mm
IH07-0300 Guía pasa alambre
IH07-0400 Guía universal broca Ø 1,1 mm
IH07-0401 Guía universal broca Ø 1,5 mm
IH07-0402 Guía universal broca Ø 1,8 mm
IH07-0403 Guía universal broca Ø 2.0 mm
IH07-0404 Guía universal broca Ø 2.5 mm
IH07-0405 Guía universal broca Ø 2.8 mm
IH07-0500 Guía universal para broca Ø 1.1/1.5 mm
IH07-0501 Guía universal para broca Ø 1.5/ 2.0 mm
IH07-0502 Guía universal para broca Ø 2.0/2,7 mm
IH07-0503 Guía universal para broca Ø 2,0/2.8 mm
IH07-0504 Guía universal para broca Ø 3.5/4.5 mm
IH08-0000 Macho cortical 2.0 mm
IH08-0001 Macho cortical 2.7 mm
IH08-0002 Macho cortical 3.5 mm
IH08-0003 Macho cortical 4.5 mm
IH08-0100 Mango atornillador acople rápido

IH08-0200 Mango dinamométrico 1.2 Nm

IH08-0201 Mango dinamométrico 1.5 Nm

IH08-0300 Medidor de profundidad 24 mm

IH08-0301 Medidor de profundidad 30 mm

IH08-0302 Medidor de profundidad 40 mm

IH08-0303 Medidor de profundidad 60 mm

IH08-0304 Medidor de profundidad 120 mm

IH08-0400 Medidor para agujas 120 mm

IH09-0000 Periostótomo 15 mm ancho

IH09-0001 Periostótomo 20 mm ancho

IH10-0000 Pines compresión/distractor 2.7 mm roscada

IH10-0001 Pines compresión/distractor 3.5 mm roscada

IH10-0002 Pines guía roscado para mecha 2.0 mm

IH10-0003 Pines para pinza 1.6 x 150 mm

IH11-0000 Pinza compresión ósea

IH11-0001 Pinza corta placas

IH11-0002 Pinza davier chica

IH11-0003 Pinza davier grande

IH11-0004 Pinza de posicionamiento de placa al hueso

IH11-0005 Pinza de reducción con punta chica

IH11-0006 Pinza de reducción con punta grande

IH11-0007 Pinza de reducción con puntas

IH11-0008 Pinza de reducción ósea

IH11-0009 Pinza de reducción para tornillos

IH11-0010 Pinza de reducción pélvica asimétrica 250 mm

IH11-0011 Pinza distracción ósea

IH11-0012 Pinza compresión ósea

IH11-0013 Pinza para doblado de placas

IH11-0014 Pinza para moldeado placas

IH11-0015 Pinza para sujeción de placa

IH11-0016 Pinza para sujeción de placa/ hueso

IH11-0017 Pinza reducción pélvica angulada 200 mm

IH11-0018 Pinza reducción pélvica angulada 250 mm

IH11-0019 Pinza reducción pélvica simétrica 250 mm

IH11-0020 Pinza reducción pélvica simétrica 400 mm

IH11-0021 Pinza sujeción de tornillos

IH11-0022 Pinza sujeta placa con esfera

IH12-0000 Separador de mejillas

IH12-0001 Separador Hoffman curvo chico

IH12-0002 Separador Hoffman curvo mediano

IH13-0000 Taladro recto y angular

IH14-0000 Tensor de placas articulado

IH15-0000 Tornillo de extracción para tornillos de Ø 2,7 mm

IH15-0001 Tornillo de extracción para tornillos de Ø 3.5 mm

IH16-0000 Transbucal

IH17-0000 Trocar para tornillos

IH18-0000 Vaina obturador

IH18-0001 Vaina sujeción de tornillos

IH19-0000 Vástago atornillador cruciforme chico

IH19-0001 Vástago atornillador cruciforme mediano

IH19-0002 Vástago atornillador cruciforme grande

IH19-0100 Vástago atornillador Hexagonal

IH19-0200 Vástago atornillador Torx T4

IH19-0201 Vástago atornillador Torx T7

IH19-0202 Vástago atornillador Torx T8

IH19-0203 Vástago atornillador Torx T13

IH19-0204 Vástago atornillador Torx T14

IH19-0205 Vástago atornillador Torx T15

IH19-0206 Vástago atornillador Torx T25

KK00-0000 Kit Instrumental colocación Herbert/ Barouk

Período de vida útil: En caso de “Producto Estéril”, 2 años desde efectuada la esterilización por el fabricante, como indique la etiqueta.

En caso de “Producto No estéril”, el tiempo de almacenamiento en condiciones normales de presión y temperatura no provoca deterioro alguno en el material que restrinja su uso.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

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

Forma de presentación: Por unidad 1 (una) estéril (individual)

Por unidad 1 (una) no estéril

Dos unidades 2 (dos) estériles

Diez unidades 10 (diez) (paquete) no estéril

Método de esterilización: Óxido de Etileno

Nombre del fabricante:

Juan Carlos Macari

Lugar de elaboración:

Rastreador Fournier 3148 - (1644) Victoria - Buenos Aires – ARGENTINA.

Expediente N° 1-47-3110-6391-20-3

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2021.03.02 23:47:29 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.03.02 23:47:33 -03:00

B


RÓTULOS

Se realizan de acuerdo al Anexo IIIB de la disposición 2318/02 TO 2004


Rótulo – Producto Estéril



O EL PRESENTE DOCUMENTO CARECE DE VALIDEZ AL ADULTERAR SU INFORMACION Y DIMENSIONES 48MM. X 90 MM.

Ver PDF



De Juan Carlos Macari
P: Rastreador Fournier 3152/1644
Victoria - Pcia. de Buenos Aires
Industria Argentina
Tel.: 054(11)4714-4296/0680
www.cmmedic.com.ar

SISTEMAS DE OSTEOSÍNTESIS

Nombre del producto – Variedad

COD: XXYY-ZZZZ

Material: Titanio

Vto.: XX/ YYYY **Lote: XXXX-YY**

Esterilizado por: Óxido de Etileno **ANMAT PM: 2447-1**





Resp. Técnico: Gisela Karina Juarez **MP: 17396 / MN: 14520**

Contiene: 1 Unidad

PM: 2447-1

PRODUCTO ESTÉRIL

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.
USO PROFESIONAL EXCLUSIVO-PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO
 Lea atentamente las instrucciones de uso. Almacenar en su envase original, en lugar limpio, a temperatura ambiente (≤ 30°C) y humedad relativa ambiente.
 No utilizar si el envase no está íntegro. Frágil. Manipule con cuidado. Proteger de golpes. Ante cualquier duda llame al representante de CMmedic Insumos.
ADVERTENCIA: el no cumplimiento de estas instrucciones puede causar daños al implante que ocasionaran la pérdida de la garantía y responsabilidad del fabricante.



CMmedic Insumos
Rastreador Fournier 3152
Victoria-San Fernando
Prov. Buenos Aires- Argentina

Rótulo – Producto No Estéril



O EL PRESENTE DOCUMENTO CARECE DE VALIDEZ AL ADULTERAR SU INFORMACION Y DIMENSIONES 48MM. X 90 MM.




Ver PDF



De Juan Carlos Macari
P: Rastreador Fournier 3152/1644
Victoria - Pcia. de Buenos Aires
Industria Argentina
Tel.: 054(11)4714-4296/0680
www.cmmedic.com.ar

SISTEMAS DE OSTEOSÍNTESIS

Nombre del producto – Variedad

COD: XXYY-ZZZZ

Material: Titanio

Vto.: XX/ YYYY **Lote: XXXX-YY**

ANMAT PM: 2447-1

Resp. Técnico: Gisela Karina Juarez **MP: 17396 / MN: 14520**

Contiene: 1 Unidad

PM: 2447-1

PRODUCTO NO ESTÉRIL

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.
USO PROFESIONAL EXCLUSIVO-PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO
 Lea atentamente las instrucciones de uso. Almacenar en su envase original, en lugar limpio, a temperatura ambiente (≤ 30°C) y humedad relativa ambiente.
 No utilizar si el envase no está íntegro. Frágil. Manipule con cuidado. Proteger de golpes. Ante cualquier duda llame al representante de CMmedic Insumos.
ADVERTENCIA: el no cumplimiento de estas instrucciones puede causar daños al implante que ocasionaran la pérdida de la garantía y responsabilidad del fabricante.

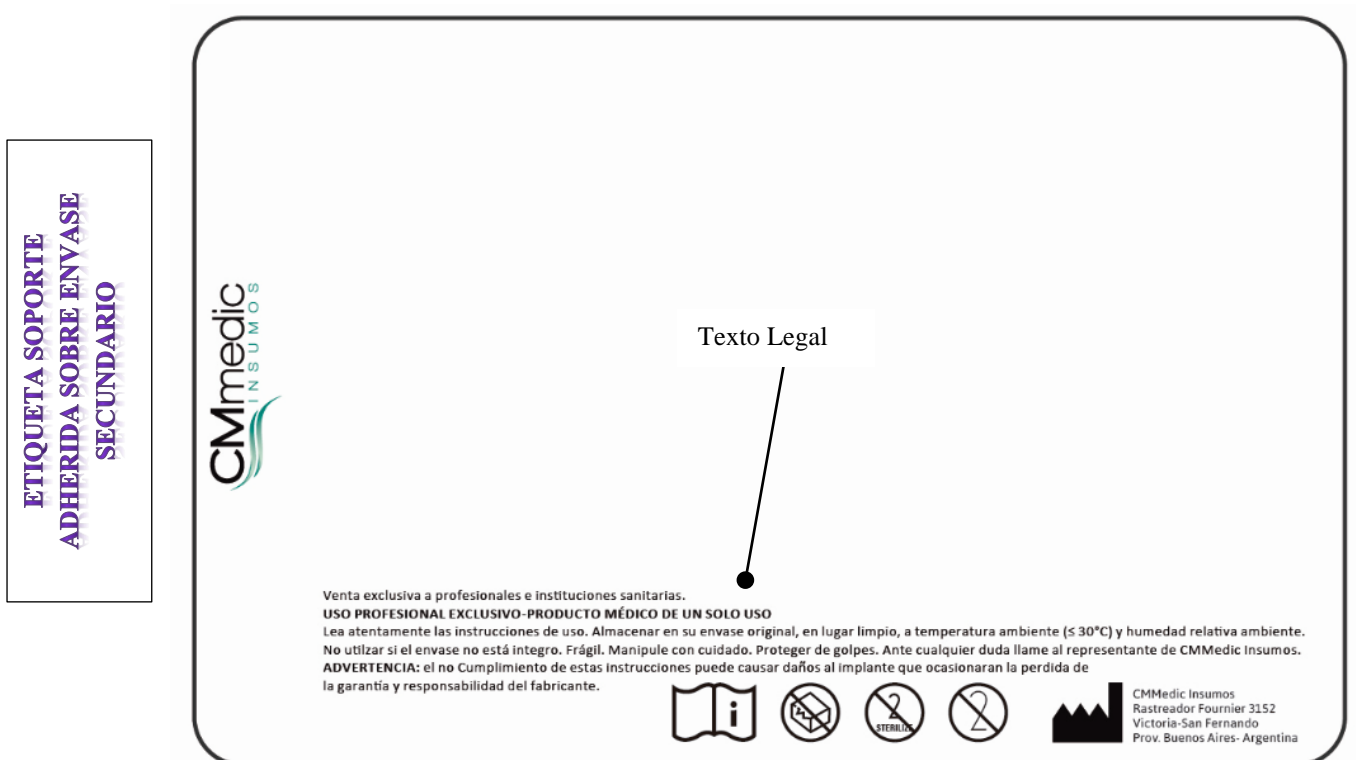
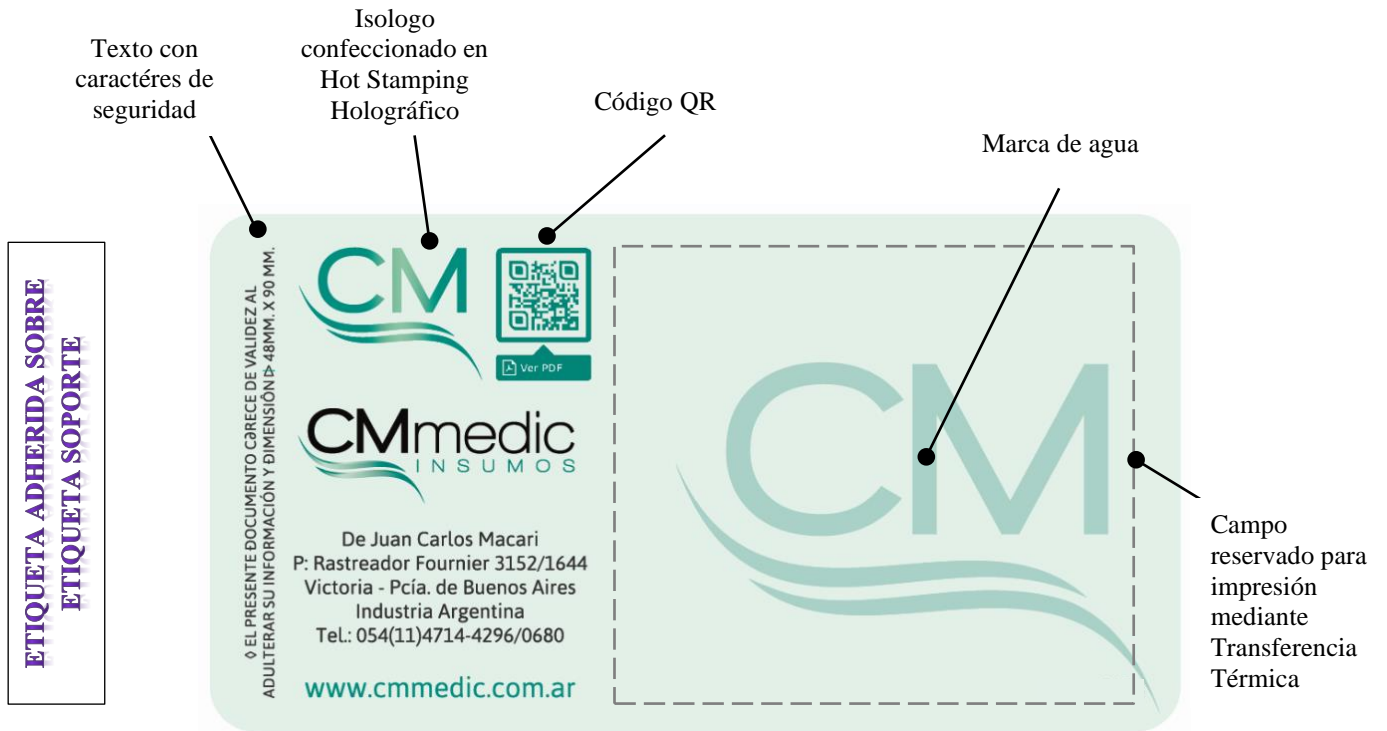







CMmedic Insumos
Rastreador Fournier 3152
Victoria-San Fernando
Prov. Buenos Aires- Argentina

Formato y Características de seguridad de los rótulos de los productos CMmedic Insumos de Juan Carlos Macari



C

INSTRUCCIONES DE USO

Firma Representante Legal

Firma Dirección Técnica

Instrucciones de uso

“Sistemas de Osteosíntesis”

El cirujano debe estar perfectamente familiarizado con la técnica quirúrgica y/o con las instrucciones de uso correspondientes.

Completar la evaluación preoperatoria y elaborar el plan preoperatorio.

Determinar tipo de implante e instrumental a utilizar.

Preparar las condiciones adecuadas de quirófano y paciente, para llevar a cabo el acto quirúrgico.

El producto médico puede utilizarse de acuerdo a los lineamientos generales establecidos en la AO e instrucciones generales de uso.

- En el caso que el dispositivo se suministre estéril, será esterilizado por óxido de etileno, tal como se indica en el rótulo externo.

No utilice los implantes después de la fecha de vencimiento.

- Para la presentación “No estéril”, no utilice ningún componente que se encuentre en un envase abierto o dañado.

El INSTRUMENTAL se provee “NO ESTERIL”, debiendo ser esterilizado antes de su uso en el centro sanitario.

Antes de iniciar el proceso de esterilización asegurarse que el instrumental esté rigurosamente limpio.

Descripción del producto

Los Sistemas de Osteosíntesis integran como familia una variedad de componentes que ofrecen versatilidad y diversidad para la reconstrucción ósea. Las placas presentan variaciones en cuanto a morfología, ancho, longitud, número y tipo de orificios, y se fijan al hueso mediante tornillos.

Los tornillos se presentan con y sin bloqueo para la fijación de las placas, y además, tornillos para fijación ósea interna.

Firma Representante Legal

Firma Dirección Técnica

Uso previsto e indicaciones específicas

Los Sistemas de Osteosíntesis están indicados para la cirugía de manos, cráneo, maxilofacial, tibia, peroné, cóndilo femoral, pelvis, acetábulo, metacarpianos, húmero, cúbito, radio, calcáneo, clavícula y pies. Son productos médicos diseñados para uso a largo plazo con el fin de unir los fragmentos individuales en su forma original, para estabilizar el sitio de la fractura y así restaurar la función del hueso hasta que haya cicatrizado, además de actuar como corrección de inestabilidades traumatológicas y procesos que requieran artrodesis de dos o más fragmentos óseos.

Precauciones Preoperatorias

Elegir correctamente al paciente.

Controlar todos los implantes e instrumental.

Verificar la esterilidad del implante.

El cirujano debe conocer el uso del instrumental y la técnica quirúrgica.

En caso de combinar con otros materiales, informarse sobre la compatibilidad de los mismos.

Precauciones Postoperatorias

Antes de salir de la institución sanitaria el cirujano debe dar al paciente las instrucciones apropiadas, preferiblemente por escrito, respecto a ejercicios y limitación de actividades, para proteger al implante contra tensiones o cargas excesivas.

Informar al paciente acerca de las limitaciones de la movilidad durante las primeras 3 semanas de operado. Evitar movimientos de flexión, extensión y rotación abruptas o excesivas.

Firma Representante Legal

Firma Dirección Técnica

Contraindicaciones

En niños durante la etapa de crecimiento.
Inflamación aguda o crónica local o sistémica.
Infección activa o inflamación.
Alergias o intolerancias sospechadas o conocidas a los metales.
Necrosis Ósea.
Insuficiente cantidad o calidad Ósea.
Osteoporosis severa.
Osteomielitis con septicemia.
Condiciones mentales que interfieran en la rehabilitación del paciente

Posibles efectos adversos

Aflojamiento del implante por una fijación insuficiente.
Irritaciones de los tejidos blandos y/o lesiones nerviosas por traumatismos quirúrgicos.
Hipersensibilidad a los metales o reacciones alérgicas.
Aumento de la reacción tisular fibrosa en torno al campo quirúrgico.
Necrosis óseas, revascularización insuficiente, osteoporosis, reabsorción ósea y formación ósea deficiente con posible causa de aflojamiento prematuro de la fijación.
Retiro del implante con complicaciones debido a una preparación insuficiente del implante.

Advertencias de uso

Los productos mencionados sólo deben ser utilizados por médicos especialistas que cuenten con la formación adecuada • CMmedic recomienda leer detenidamente toda la documentación disponible antes de la utilización de los productos y ponerse en contacto con los usuarios que ya hayan adquirido experiencia práctica con este tipo de tratamiento.

• Nota: las placas solo deben ser utilizadas con los tornillos provistos, y estos a su vez solo se deben utilizar con sus brocas correspondientes

Firma Representante Legal

Firma Dirección Técnica

- ¡No utilice en ningún caso los productos que se hayan dañado por el transporte, la manipulación en el centro sanitario o de otro modo!
- Producto de uso único - no reutilizar en ningún caso.
- Aplique y almacene los productos con el cuidado necesario:
los daños (p. ej. corte incorrecto, doblado incorrecto) y/o las rayas en el implante, pueden afectar considerablemente a la resistencia del producto y provocar roturas prematuras.
- El doblado repetido hacia adelante y atrás de la placa puede causar una rotura postoperatoria de la misma a causa de fatiga en el material.
- Ningún componente debe ser modificado por el usuario o sustituido por un instrumento o un producto de otro fabricante aunque tenga un tamaño o una forma similar a la del producto original o coincida exactamente con el mismo. El instrumental y los productos utilizados de otros fabricantes, la contaminación de los materiales, los ajustes inexactos entre implante e instrumental o similares pueden constituir un riesgo para el paciente y los usuarios o terceros.
- El Sistema de Osteosíntesis es un producto de UN SOLO USO. Una vez utilizado NO debe volver a utilizarse bajo ningún motivo. Aun cuando el implante se encuentre aparentemente intacto, las tensiones a que ha sido sometido anteriormente pueden haber ocasionado irregularidades que acortan la vida útil del mismo.
- Las cajas para implantes y los bastidores contenedores no se deben agitar intensamente ni volcar ya que de lo contrario los componentes individuales podrían dañarse o caerse.
- Salvo que no se indique lo contrario en la etiqueta, el instrumental es reutilizable.
- Brocas helicoidales: se recomienda taladrar con un número máximo de 1.000 revoluciones por minuto para evitar el sobrecalentamiento del hueso. Las brocas helicoidales se pueden reutilizar hasta 10 veces.
- Utilizar el destornillador previsto. Deberá asegurar que el acople entre la cabeza del tornillo y el destornillador presente una correcta alineación en sentido vertical para disminuir el riesgo de daños a la placa y a la hendidura de inserción tipo cruz, torx o hexágono, según tornillo. Al enroscar, asegurar la

Firma Representante Legal

Firma Dirección Técnica

suficiente fuerza axial entre punta y tornillo tomando la debida precaución para que ésta no supere el límite que ocasione daños en la estructura ósea.

Vida útil

- En caso de “Producto Estéril”, 2 años desde efectuada la esterilización, como indique la etiqueta.
- En caso de “Producto No estéril”, 2 años como indique la etiqueta.

Condiciones de conservación, almacenamiento, manipulación y esterilización.

- En caso de “Producto Estéril” - No utilizar después de la fecha de vencimiento.
- Para la presentación “No estéril”, los componentes del Sistema de Osteosíntesis se suministran limpios, por lo que deben conservarse en su envase original hasta el momento de la esterilización.

No utilice ningún componente que se encuentre en un envase abierto, dañado o 2 vencido.

Método recomendado y parámetros de esterilización:

- **Óxido de etileno**
 - **Parámetros para Óxido de etileno**

Preacondicionamiento

Temperatura: máximo 40 °C mínimo 35 °C

Humedad: máxima 70% HR y mínimo 30% HR

Esterilización

Tiempo de exposición: 4 hs

Temperatura: 52 ± 5 °C

Concentración de ETO 440 ±mg/l

Vacío inicial 422-489 mm de Hg

Firma Representante Legal

Firma Dirección Técnica

Aireación

Temperatura 29-30 °C

Humedad: 20-40%

Horas de permanencia: 72 hs

*Reesterilización: los implantes de CMmedic **no deben ser reesterilizados ni reutilizados**. Ni el fabricante ni el distribuidor aceptan responsabilidad alguna por la esterilización o reesterilización de un implante efectuada en un establecimiento sanitario.*

Almacenar en su envase original, en lugar limpio, a temperatura ambiente (≤ 30 °C) y humedad relativa ambiente. No utilizar si el envase no está íntegro. Frágil. Manipule con cuidado. Proteger de golpes.

Fecha de última revisión:

Rev. 3.0 16/10/2020

Firma Representante Legal

Firma Dirección Técnica



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ROT, E, INST, DE USO-Juan Carlos Macari,

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 10 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.02.09 19:08:57 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.02.09 19:08:58 -03:00



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

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-47-3110-6391-20-3

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-3110-6391-20-3

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por Juan Carlos Macari, se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistemas de Osteosíntesis

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): Sculptor Orion Fornax Grus Cetus Cornell

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Los Sistemas de Osteosíntesis están indicados para la cirugía de manos, cráneo, maxilofacial, tibia, peroné, cóndilo femoral, pelvis, acetábulo, metacarpianos, húmero, cúbito, radio, calcáneo, clavícula y pies. Son productos médicos diseñados para uso a largo plazo con el fin de unir los fragmentos individuales en su forma original, para estabilizar el sitio de la fractura y así restaurar la función del hueso hasta que haya cicatrizado, además de actuar como corrección de inestabilidades traumatológicas y procesos que requieran artrodesis de dos o más fragmentos óseos.

Modelos:

HB12-0000 Placa manos titanio Recta 2 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0001 Placa manos titanio Recta 4 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0002 Placa manos titanio Recta 6 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0003 Placa manos titanio Recta 8 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0004 Placa manos titanio Recta 10 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0005 Placa manos titanio Recta 12 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0006 Placa manos titanio Recta de compresión 4 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0007 Placa manos titanio Recta de compresión 6 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0008 Placa manos titanio Grilla inclinada izquierda preformada 8 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0009 Placa manos titanio Grilla inclinada derecha preformada 8 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0010 Placa manos titanio T compresión preformada 12 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0011 Placa manos titanio T compresión preformada 11 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0012 Placa manos titanio Y compresión preformada 8 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0013 Placa manos titanio L 90° izquierda preformada 6 Orificios Ø 1,2 mm Bloqueados

HB12-0014 Placa manos titanio L 90° derecha preformada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0015 Placa manos titanio T 30° izquierda preformada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0016 Placa manos titanio T 30° derecha preformada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0017 Placa manos titanio L 135° izquierda preformada 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0018 Placa manos titanio L 135° derecha preformada 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0019 Placa manos titanio T 100° izquierda preformada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0020 Placa manos titanio T 100° derecha preformada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0021 Placa manos titanio Condilar Izquierda 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

HB12-0022 Placa manos titanio Condilar Derecha 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1000 Placa Craneal titanio Recta 3 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1001 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1002 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1003 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1004 Placa Craneal titanio Recta 10 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1005 Placa Craneal titanio Recta 12 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1006 Placa Craneal titanio Recta 14 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1007 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1008 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm 2 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1009 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm 3 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1010 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm 4 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1011 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1012 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1013 Placa Craneal titanio X 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1014 Placa Craneal titanio X 7 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1015 Placa Craneal titanio X 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1016 Placa Craneal titanio H 7 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1017 Placa Craneal titanio H 11 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1018 Placa Craneal titanio T 4 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1019 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1020 Placa Craneal titanio T 7 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1021 Placa Craneal titanio T 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1022 Placa Craneal titanio Y 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1023 Placa Craneal titanio Y 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1024 Placa Craneal titanio Y 7 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1025 Placa Craneal titanio Y Estrella 7 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1026 Placa Craneal titanio L derecha 90° 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1027 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1028 Placa Craneal titanio L derecha 90° 4 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1029 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 4 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1030 Placa Craneal titanio L derecha 90° 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1031 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 5 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1032 Placa Craneal titanio L derecha 90° 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1033 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1034 Placa Orbital titanio Curvada 6 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1035 Placa Orbital titanio Curvada 8 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1036 Placa Orbital titanio Curvada 10 Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1037 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 7 mm Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1038 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 14 mm Orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1039 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 4 orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1040 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1041 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1042 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 4 orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1043 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 6 orificios 1,2 mm Bloqueados

MB12-1044 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 8 orificios 1,2 mm Bloqueados

HB15-0000 Placa manos titanio Recta 2 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0001 Placa manos titanio Recta 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0002 Placa manos titanio Recta 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0003 Placa manos titanio Recta 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0004 Placa manos titanio Recta 10 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0005 Placa manos titanio Recta 12 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0006 Placa manos titanio Recta de compresión 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0007 Placa manos titanio Recta de compresión 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0008 Placa manos titanio Grilla inclinada izquierda preformada 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0009 Placa manos titanio Grilla inclinada derecha preformada 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0010 Placa manos titanio T compresión preformada 12 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0011 Placa manos titanio T compresión preformada 11 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0012 Placa manos titanio Y compresión preformada 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0013 Placa manos titanio L 90° izquierda preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0014 Placa manos titanio L 90° derecha preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0015 Placa manos titanio T 30° izquierda preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0016 Placa manos titanio T 30° derecha preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0017 Placa manos titanio L 135° izquierda preformada 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0018 Placa manos titanio L 135° derecha preformada 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0019 Placa manos titanio T 100° izquierda preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0020 Placa manos titanio T 100° derecha preformada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0021 Placa manos titanio Condilar Izquierda 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

HB15-0022 Placa manos titanio Condilar Derecha 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1000 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1001 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1002 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1003 Placa Craneal titanio Recta 10 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1004 Placa Craneal titanio Recta 12 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1005 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1006 Placa Craneal titanio Recta 20 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1007 Placa Craneal titanio Recta con puente 10,00 mm. 2 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1008 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1009 Placa Craneal titanio Recta con puente 10,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1010 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1011 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1012 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1013 Placa Craneal titanio X 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1014 Placa Craneal titanio X 7 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1015 Placa Craneal titanio X con puente 6,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1016 Placa Craneal titanio X con puente 8,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1017 Placa Craneal titanio H 7 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1018 Placa Craneal titanio H 11 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1019 Placa Craneal titanio H 15 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1020 Placa Craneal titanio T 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1021 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1022 Placa Craneal titanio T 7 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1023 Placa Craneal titanio T 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1024 Placa Craneal titanio T con puente 8,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1025 Placa Craneal titanio T con puente 10,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1026 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1027 Placa Craneal titanio Y 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1028 Placa Craneal titanio Y con puente 6,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1029 Placa Craneal titanio Y con puente 8,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1030 Placa Craneal titanio Y con puente 10,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1031 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1032 Placa Craneal titanio L derecha 90° 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1033 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1034 Placa Craneal titanio L derecha 90° 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1035 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 7 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1036 Placa Craneal titanio L derecha 90° 7 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1037 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1038 Placa Craneal titanio L derecha 90° 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1039 Placa Craneal titanio L izquierda 100° con puente 6,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1040 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 6,00 mm. 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1041 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1042 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1043 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 10,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1044 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 10,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1045 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1046 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1047 Placa Craneal titanio L izquierda 100° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1048 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1049 Placa Craneal titanio L izquierda 100° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1050 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1051 Placa Craneal titanio L izquierda 100° con puente 6,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1052 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 6,00 mm. 5 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1053 Placa Nasal titanio H con puente 8,00 mm 10 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1054 Placa Nasal titanio H con puente 8,00 mm 12 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1055 Placa Nasal titanio H con puente 8,00 mm 14 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1056 Placa Orbital titanio Curvada 6 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1057 Placa Orbital titanio Curvada 8 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1058 Placa Orbital titanio Curvada 10 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1059 Placa Orbital titanio Curvada 12 Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1060 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 7 mm Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1061 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 11 mm Orificios 1,5 mm Bloqueados

MB15-1062 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 14 mm Orificios 1,5 mm Bloqueados

MS15-1063 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1064 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1065 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1066 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1067 Placa Craneal titanio Recta con puente 6 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1068 Placa Craneal titanio Recta con puente 7,5 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1069 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 2 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1070 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1071 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1072 Placa Orbital titanio Curvada 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1073 Placa Orbital titanio Curvada 8 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1074 Placa Craneal titanio H 7 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1075 Placa Craneal titanio H 11 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1076 Placa Craneal titanio X con puente 6,0 mm. 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1077 Placa Craneal titanio X con puente 7,5 mm. 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1078 Placa Craneal titanio X con puente 9,0 mm. 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1079 Placa Craneal titanio Y con puente 5,0 mm. 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1080 Placa Craneal titanio Y con puente 7,5 mm. 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1081 Placa Craneal titanio Y con puente 9,0 mm. 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1082 Placa Craneal titanio T 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1083 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1084 Placa Craneal titanio T 7 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1085 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1086 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1087 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 7,50 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1088 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 7,50 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1089 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1090 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1091 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 7,50 mm. 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1092 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° con puente 7,50 mm. 5 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1093 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1094 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1095 Placa Nasal titanio T 10 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1096 Placa Nasal titanio H 12 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1097 Placa Nasal titanio Y 10 Orificios 1,5 mm STD

MS15-1098 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 4 orificios 1,5 STD

MS15-1099 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios 1,5 STD

MS15-1100 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios 1,5 STD

MS15-1101 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 4 orificios 1,5 STD

MS15-1102 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 6 orificios 1,5 STD

MS15-1103 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 8 orificios 1,5 STD

MS15-1104 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 6 orificios (3 x 2) 1,5 STD

MS15-1105 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 8 orificios (4 x 2) 1,5 STD

MS15-1106 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 10 orificios (5 x 2) 1,5 STD

MS15-1107 Placa Cigomática titanio Grilla Rectangular 8 orificios 1,5 STD

MS15-1108 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 7 mm - 1,5 STD

MS15-1109 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 11 mm - 1,5 STD

MS15-1110 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 14 mm - 1,5 STD

MS15-1111 Placa Piso Orbital titanio Chica 6 orificios 1,5 STD

MS15-1112 Placa Piso Orbital titanio Grande 6 orificios 1,5 STD

MS15-1113 Placa Piso Orbital titanio Chica 12 orificios 1,5 STD

MS15-1114 Placa Piso Orbital titanio Grande 12 orificios 1,5 STD

MS15-1115 Placa Piso Orbital titanio Chica 1,5 STD

MS15-1116 Placa Piso Orbital titanio Grande 1,5 STD

MB15-1063 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1064 Placa Craneal titanio Recta Craneal 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1065 Placa Craneal titanio Recta Craneal 8 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1066 Placa Craneal titanio Recta Craneal 16 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1067 Placa Craneal titanio Recta Craneal con puente 6 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1068 Placa Craneal titanio Recta Craneal con puente 7,5 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1069 Placa Craneal titanio Recta Craneal con puente 9 mm. 2 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1070 Placa Craneal titanio Recta Craneal con puente 9 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1071 Placa Craneal titanio Recta Craneal con puente 9 mm. 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1072 Placa Orbital Curvada titanio 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1073 Placa Orbital Curvada titanio 8 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1074 Placa Craneal titanio H 7 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1075 Placa Craneal titanio H 11 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1076 Placa Craneal titanio X con puente 6,0 mm. 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1077 Placa Craneal titanio X con puente 7,5 mm. 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1078 Placa Craneal titanio X con puente 9,0 mm. 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1079 Placa Craneal titanio Y con puente 5,0 mm. 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1080 Placa Craneal titanio Y con puente 7,5 mm. 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1081 Placa Craneal titanio Y con puente 9,0 mm. 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1082 Placa Craneal titanio T 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1083 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1084 Placa Craneal titanio T 7 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1085 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1086 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 6,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1087 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 7,50 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1088 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 7,50 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1089 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1090 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1091 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 7,50 mm. 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1092 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° con puente 7,50 mm. 5 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1093 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1094 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° con puente 9,00 mm. 4 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1095 Placa Nasal titanio T 10 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1096 Placa Nasal titanio H 12 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1097 Placa Nasal titanio Y 10 Orificios 1,5 mm BLQ

MB15-1098 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 4 orificios 1,5 BLQ

MB15-1099 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios 1,5 BLQ

MB15-1100 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios 1,5 BLQ

MB15-1101 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 4 orificios 1,5 BLQ

MB15-1102 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 6 orificios 1,5 BLQ

MB15-1103 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 8 orificios 1,5 BLQ

MB15-1104 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 6 orificios (3 x 2) 1,5 BLQ

MB15-1105 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 8 orificios (4 x 2) 1,5 BLQ

MB15-1106 Placa Cigomática titanio Grilla Cuadrada 10 orificios (5 x 2) 1,5 BLQ

MB15-1107 Placa Cigomática titanio Grilla Rectangular 8 orificios 1,5 BLQ

MB15-1108 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 7 mm - 1,5 BLQ

MB15-1109 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 11 mm - 1,5 BLQ

MB15-1110 Placa Craneal titanio Burr Hole para orificio Ø 14 mm - 1,5 BLQ

HB20-0000 Placa manos titanio Recta 2 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0001 Placa manos titanio Recta 4 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0002 Placa manos titanio Recta 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0003 Placa manos titanio Recta 8 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0004 Placa manos titanio Recta 10 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0005 Placa manos titanio Recta 12 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0006 Placa manos titanio Recta de compresión 4 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0007 Placa manos titanio Recta de compresión 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0008 Placa manos titanio Grilla inclinada izquierda preformada 8 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0009 Placa manos titanio Grilla inclinada derecha preformada 8 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0010 Placa manos titanio T compresión preformada 12 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0011 Placa manos titanio T compresión preformada 11 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0012 Placa manos titanio Y compresión preformada 8 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0013 Placa manos titanio L 90° izquierda preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0014 Placa manos titanio L 90° derecha preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0015 Placa manos titanio T 30° izquierda preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0016 Placa manos titanio T 30° derecha preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0017 Placa manos titanio L 135° izquierda preformada 5 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0018 Placa manos titanio L 135° derecha preformada 5 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0019 Placa manos titanio T 100° izquierda preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

HB20-0020 Placa manos titanio T 100° derecha preformada 6 Orificios 2,0 mm Bloqueados

MB20-1000 Placa Craneal titanio Recta 2 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1001 Placa Craneal titanio Recta 3 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1002 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1003 Placa Craneal titanio Recta 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1004 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1005 Placa Craneal titanio Recta 7 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1006 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1007 Placa Craneal titanio Recta 10 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1008 Placa Craneal titanio Recta 12 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1009 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1010 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 2 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1011 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 3 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1012 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1013 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1014 Placa Craneal titanio Recta con puente 10,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1015 Placa Craneal titanio Recta con puente 8,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1016 Placa Craneal titanio Recta con puente 12,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1017 Placa Craneal titanio X 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1018 Placa Craneal titanio X 7 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1019 Placa Craneal titanio Y 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1020 Placa Craneal titanio X con puente 8,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1021 Placa Craneal titanio X con puente 12,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1022 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1023 Placa Craneal titanio L derecha 90° 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1024 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1025 Placa Craneal titanio L derecha 90° 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1026 Placa Craneal titanio L izquierda 90° 7 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1027 Placa Craneal titanio L derecha 90° 7 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1028 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1029 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1030 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1031 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1032 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 8,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1033 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 8,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1034 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1035 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1036 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 10,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1037 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 10,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1038 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1039 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1040 Placa Craneal titanio L izquierda 100° 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1041 Placa Craneal titanio L derecha 100° 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1042 Placa Craneal titanio L izquierda 100° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1043 Placa Craneal titanio L derecha 100° con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1044 Placa Craneal titanio T con puente 10,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1045 Placa Craneal titanio T con puente 10,00 mm. 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1046 Placa Craneal titanio T 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1047 Placa Craneal titanio T 7 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1048 Placa Craneal titanio T 10 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1049 Placa Craneal titanio T 11 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1050 Placa Craneal titanio Curvada 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1051 Placa Craneal titanio Curvada 6 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1052 Placa Craneal titanio Curvada 8 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1053 Placa Craneal titanio Z izquierda con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1054 Placa Craneal titanio Z derecha con puente 8,00 mm. 4 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1055 Placa Craneal titanio Y con puente 8,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1056 Placa Craneal titanio Y con puente 12,00 mm. 5 Orificios 2 mm Bloqueados

MB20-1057 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 10,00 mm. 4 Orificios 2 mm

Bloqueados

MB20-1058 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 10,00 mm. 4 Orificios 2 mm

Bloqueados

MB20-1059 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio \varnothing 7 mm - 2.0 mm Bloqueados

MB20-1060 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 11 mm - 2.0 mm Bloqueados

MB20-1061 Placa Craneal titanio Burk Hole para orificio Ø 14 mm - 2.0 mm Bloqueados

MB20-1062 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1063 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1064 Placa Craneal titanio Grilla Compresión 4 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1065 Placa Craneal titanio Grilla 8 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1066 Placa Craneal titanio Grilla Asimétrica 8 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1067 Placa Craneal titanio Grilla Curvada 12 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1068 Placa Craneal titanio L Derecha 100° - 6 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 15 mm

MB20-1069 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° - 6 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 15 mm

MB20-1070 Placa Orbital titanio Curvada 8 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1071 Placa Cigomática titanio 4 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1072 Placa Craneal titanio Recta 4 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1073 Placa Craneal titanio Recta 6 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1074 Placa Craneal titanio Recta 20 orificios 2.0 Bloqueados

MB20-1075 Placa Craneal titanio Recta 2 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 9 mm

MB20-1076 Placa Craneal titanio Recta 4 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 9 mm

MB20-1077 Placa Craneal titanio Recta 4 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 12 mm

MB20-1078 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1078 Placa Craneal titanio Recta 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1079 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1079 Placa Craneal titanio Recta 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1080 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1080 Placa Craneal titanio Recta 8 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1081 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1081 Placa Craneal titanio Recta 16 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1082 Placa Craneal titanio Recta 20 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1082 Placa Craneal titanio Recta 20 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1083 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 2 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1083 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 2 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1084 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1084 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1085 Placa Craneal titanio Recta con puente 12 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1085 Placa Craneal titanio Recta con puente 12 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1086 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1086 Placa Craneal titanio Recta con puente 9 mm. 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1087 Placa Craneal titanio Recta con puente 12 mm. 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1087 Placa Craneal titanio Recta con puente 12 mm. 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1088 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 9 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1088 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 9 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1089 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 9 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1089 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 9 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1090 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1090 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1091 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1091 Placa Craneal titanio L izquierda 90° con puente 12 mm. 4 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1092 Placa Craneal titanio Y 5 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1092 Placa Craneal titanio Y 5 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1093 Placa Craneal titanio Y con puente 9 mm. 5 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1093 Placa Craneal titanio Y con puente 9 mm. 5 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1094 Placa Craneal titanio Y con puente 12 mm. 5 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1094 Placa Craneal titanio Y con puente 12 mm. 5 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1095 Placa Craneal titanio X 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1095 Placa Craneal titanio X 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1096 Placa Craneal titanio X con puente 9 mm. 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1096 Placa Craneal titanio X con puente 9 mm. 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1097 Placa Craneal titanio X con puente 12 mm. 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1097 Placa Craneal titanio X con puente 12 mm. 6 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1098 Placa Craneal titanio T 5 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1098 Placa Craneal titanio T 5 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1099 Placa Craneal titanio T con puente 9 mm. 5 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1099 Placa Craneal titanio T con puente 9 mm. 5 Orificios STD 2.0 mm

MB20-1100 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 4 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1100 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 4 orificios 2.0 mm STD

MB20-1101 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1101 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 6 orificios 2.0 mm STD

MB20-1102 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1102 Placa Craneal titanio Grilla Cuadrada 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1103 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 4 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1103 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 4 orificios 2.0 mm STD

MB20-1104 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 6 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1104 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 6 orificios 2.0 mm STD

MB20-1105 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1105 Placa Craneal titanio Grilla Rectangular 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1106 Placa Orbital titanio Curvada 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1106 Placa Orbital titanio Curvada 6 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1107 Placa Craneal titanio Burr Hole \varnothing 7 - Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1107 Placa Craneal titanio Burr Hole \varnothing 7 - Orificios 2.0 mm STD

MB20-1108 Placa Craneal titanio Burr Hole Ø 14 - Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1108 Placa Craneal titanio Burr Hole Ø 14 - Orificios 2.0 mm STD

MB20-1109 Placa Craneal titanio Doble T 6 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1109 Placa Craneal titanio Doble T 6 Orificios bloqueados 2.0 mm STD

MB20-1110 Placa Craneal titanio Doble T con puente 12 mm. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1110 Placa Craneal titanio Doble T con puente 12 mm. 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1111 Placa Craneal titanio T 100° derecha - 5 Orificios Bloqueados 2,0 mm

MS20-1111 Placa Craneal titanio T 100° derecha - 5 Orificios 2,0 mm STD

MB20-1112 Placa Craneal titanio T 100° izquierda - 5 Orificios Bloqueados 2,0 mm

MS20-1112 Placa Craneal titanio T 100° izquierda - 5 Orificios 2,0 mm STD

MB20-1113 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1113 Placa Craneal titanio L derecha 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1114 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1114 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° con puente 12,00 mm. 5 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1115 Placa Craneal titanio Grilla Compresión 4 orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1115 Placa Craneal titanio Grilla Compresión 4 orificios 2.0 mm STD

MB20-1116 Placa Cigomática titanio 4 orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1116 Placa Cigomática titanio 4 orificios 2.0 mm STD

MB20-1117 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1117 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1118 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1118 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1119 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 9 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1119 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 9 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1120 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 9 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1120 Placa Condilar Trapezoidal titanio T.C.P. 9 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1121 Placa Condilar Delta Compresiva titanio 4 Orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1121 Placa Condilar Delta Compresiva titanio 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1122 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 6 orificios corta bloqueados 2.0 mm

MS20-1122 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 6 orificios corta 2.0 mm STD

MB20-1123 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 6 orificios larga bloqueados 2.0 mm

MS20-1123 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 6 orificios larga 2.0 mm STD

MB20-1124 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1124 Placa Craneal titanio Pencilbone Compresiva 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1125 Placa Craneal titanio Grilla 10 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1125 Placa Craneal titanio Grilla 10 orificios 2.0 mm STD

MB20-1126 Placa Craneal titanio Grilla Asimétrica Ancha 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1126 Placa Craneal titanio Grilla Asimétrica Ancha 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1127 Placa Craneal titanio Grilla Simétrica Ancha 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1127 Placa Craneal titanio Grilla Simétrica Ancha 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1128 Placa Craneal titanio Grilla Simétrica Angosta 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1128 Placa Craneal titanio Grilla Simétrica Angosta 8 orificios 2.0 mm STD

MB20-1129 Placa Craneal titanio L derecha 90° 4 Orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1129 Placa Craneal titanio L derecha 90° 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1130 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° 4 Orificios Bloqueados 2.0 mm

MS20-1130 Placa Craneal titanio L Izquierda 90° 4 Orificios 2.0 mm STD

MB20-1131 Placa Craneal titanio L Derecha 100° - 6 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 15 mm

MS20-1131 Placa Craneal titanio L Derecha 100° - 6 orificios 2.0 c/ puente 15 mm STD

MB20-1132 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° - 6 orificios 2.0 Bloqueados c/ puente 15 mm

MS20-1132 Placa Craneal titanio L Izquierda 100° - 6 orificios 2.0 c/ puente 15 mm STD

MB20-1133 Placa Craneal titanio Orbital Curvada - 8 orificios bloqueados 2.0 mm

MS20-1133 Placa Craneal titanio Orbital Curvada - 8 orificios 2.0 mm STD

MB23-1000 Placa Craneal titanio Recta 6 orificios 2.3 Bloqueados c/ puente 9 mm

MB23-1001 Placa Condilar titanio Recta 4 orificios 2.3 Bloqueados c/ puente 7 mm

MB23-1002 Placa Condilar titanio Recta 4 orificios 2.3 Bloqueados c/ puente 9 mm

MB23-1003 Placa Condilar titanio Recta 4 orificios 2.3 Bloqueados c/ puente 12 mm

MB23-1004 Placa mandibular titanio Pencilbone 8 orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1005 Placa mandibular titanio Pencilbone 10 orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1006 Placa mandibular titanio Pencilbone 12 orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1007 Placa Condilar Trapezoidal Preformada titanio 4 Orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1008 Placa Condilar Trapezoidal Preformada titanio 4 Orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1009 Placa Condilar Delta preformada titanio 4 Orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1010 Placa mandibular Ángulo titanio Derecha 4 Orificios 2.3 Bloqueados

MB23-1011 Placa mandibular Ángulo titanio Izquierda 4 Orificios 2.3 Bloqueados

MB25-1000 Placa Mandibular curvada titanio 16 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1001 Placa Mandibular curvada titanio 9 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1002 Placa Mandibular Angular 120° titanio 8 orificios 2.5 Bloqueados c/ puente 11 mm

MB25-1003 Placa Condilar titanio 5 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1004 Placa Condilar titanio 6 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1005 Placa Mandibular Recta titanio 4 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1006 Placa Mandibular Recta titanio 16 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1007 Placa Mandibular Recta titanio 4 orificios 2.5 Bloqueados c/ puente 12 mm

MB25-1008 Placa Mandibular Recta titanio 6 orificios 2.5 Bloqueados c/ puente 18 mm

MB25-1009 Placa Mandibular Recta titanio 8 orificios 2.5 Bloqueados c/ puente 18 mm

MB25-1010 Placa Mandibular Curvada titanio Derecha 24 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1011 Placa Mandibular Curvada titanio Izquierda 24 orificios 2.5 Bloqueados

MB25-1012 Placa titanio de reconstrucción maxilar recta 12 orificios bloqueados 2.5 mm

MB25-1013 Placa titanio de reconstrucción maxilar recta 16 orificios bloqueados 2.5 mm

MB25-1014 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada Derecha 5+17 orificios bloqueados

2.5 mm

MB25-1015 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada Izquierda 5+17 orificios bloqueados

2.5 mm

MB25-1016 Placa titanio de reconstrucción maxilar curvada 16 orificios bloqueados 2.5 mm

MB25-1017 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada doble 4+17+4 orificios bloqueados

2.5 mm

MB25-1018 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada doble 5+18+5 orificios bloqueados

2.5 mm

MB25-1019 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada doble 5+19+5 orificios bloqueados

2.5 mm

MB25-1020 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada Derecha 5+12 orificios bloqueados

2.5 mm

MB25-1021 Placa titanio de reconstrucción maxilar angulada Izquierda 5+12 orificios bloqueados

2.5 mm

MB12-0103 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 3 mm

MB12-0104 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 4 mm

MB12-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 5 mm

MB12-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 6 mm

MB12-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 7 mm

MB12-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 8 mm

MB12-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 9 mm

MB12-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 10 mm

MB12-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm Bloqueado x 12 mm

MB14-0204 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.4 mm Bloqueado Emergencia x 4 mm

MB14-0206 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.4 mm Bloqueado Emergencia x 6 mm

MB14-0208 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.4 mm Bloqueado Emergencia x 8 mm

MB14-0210 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.4 mm Bloqueado Emergencia x 10 mm

MB15-0103 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 3 mm

MB15-0104 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 4 mm

MB15-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 5 mm

MB15-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 6 mm

MB15-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 7 mm

MB15-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 8 mm

MB15-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 9 mm

MB15-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 10 mm

MB15-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 12 mm

MB15-0114 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 14 mm

MB15-0116 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 16 mm

MB15-0118 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 18 mm

MB15-0120 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm Bloqueado x 20 mm

MB17-0205 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1,7 mm Bloqueado Emergencia x 5 mm

MB17-0207 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.7 mm Bloqueado Emergencia x 7 mm

MB17-0209 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.7 mm Bloqueado Emergencia x 9 mm

MB18-0205 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.8 mm Bloqueado Emergencia x 5 mm

MB18-0207 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.8 mm Bloqueado Emergencia x 7 mm

MB20-0104 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 4 mm

MB20-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 5 mm

MB20-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 6 mm

MB20-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 7 mm

MB20-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 8 mm

MB20-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 9 mm

MB20-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 10 mm

MB20-0111 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 11 mm

MB20-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 12 mm

MB20-0113 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 13 mm

MB20-0114 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 14 mm

MB20-0115 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 15 mm

MB20-0116 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 16 mm

MB20-0117 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 17 mm

MB20-0118 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 18 mm

MB20-0119 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 19 mm

MB20-0120 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 20 mm

MB20-0122 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm Bloqueado x 22 mm

MB20-2005 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 5 mm

MB20-2006 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 6 mm

MB20-2007 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 7 mm

MB20-2008 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 8 mm

MB20-2009 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 9 mm

MB20-2010 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 10 mm

MB20-2012 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm Bloqueado x 12 mm

MB23-0205 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 5 mm

MB23-0207 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 7 mm

MB23-0209 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 9 mm

MB23-2007 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 7 mm

MB23-2008 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 8 mm

MB23-2009 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 9 mm

MB23-2010 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 10 mm

MB23-2012 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 12 mm

MB23-2014 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 14 mm

MB23-2016 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado x 16 mm

MB23-2110 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 10 mm

MB23-2112 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 12 mm

MB23-2114 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm Bloqueado Emergencia x 14 mm

MB25-2109 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.5 mm Bloqueado Emergencia x 9 mm

MB25-2110 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.5 mm Bloqueado Emergencia x 10 mm

MB25-2112 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.5 mm Bloqueado Emergencia x 12 mm

MB25-2114 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.5 mm Bloqueado Emergencia x 14 mm

MB25-2116 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.5 mm Bloqueado Emergencia x 16 mm

MB25-1110 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 10 mm

MB25-1112 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 12 mm

MB25-1114 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 14 mm

MB25-1116 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 16 mm

MB25-1118 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 18 mm

MB25-1120 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm Bloqueado x 20 mm

MB28-1110 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 10 mm

MB28-1112 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 12 mm

MB28-1114 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 14 mm

MB28-1116 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 16 mm

MB28-1118 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 18 mm

MB28-1120 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm Bloqueado x 20 mm

MS12-0103 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 3 mm

MS12-0104 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 4 mm

MS12-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 5 mm

MS12-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 6 mm

MS12-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 7 mm

MS12-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 8 mm

MS12-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 9 mm

MS12-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 10 mm

MS12-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.2 mm STD x 12 mm

MS15-0104 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 4 mm

MS15-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 5 mm

MS15-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 6 mm

MS15-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 7 mm

MS15-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 8 mm

MS15-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 9 mm

MS15-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 10 mm

MS15-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 12 mm

MS15-0114 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 14 mm

MS15-0116 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 16 mm

MS15-0118 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 18 mm

MS15-0120 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 1.5 mm STD x 20 mm

MS20-0105 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 5 mm

MS20-0106 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 6 mm

MS20-0107 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 7 mm

MS20-0108 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 8 mm

MS20-0109 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 9 mm

MS20-0110 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 10 mm

MS20-0112 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 12 mm

MS20-0114 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 14 mm

MS20-0116 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 16 mm

MS20-0118 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 18 mm

MS20-0120 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 20 mm

MS20-0122 Tornillo titanio cortical Cruciforme Ø 2.0 mm STD x 22 mm

MS20-2005 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 5 mm

MS20-2006 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 6 mm

MS20-2007 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 7 mm

MS20-2008 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 8 mm

MS20-2009 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 9 mm

MS20-2010 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 10 mm

MS20-2012 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.0 mm STD x 12 mm

MS23-2005 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 5 mm

MS23-2006 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 6 mm

MS23-2007 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 7 mm

MS23-2008 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 8 mm

MS23-2009 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 9 mm

MS23-2010 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 10 mm

MS23-2012 Tornillo titanio cortical Torx 8 – Ø 2.3 mm STD x 12 mm

MS25-1110 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 10 mm

MS25-1112 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 12 mm

MS25-1114 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 14 mm

MS25-1116 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 16 mm

MS25-1118 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 18 mm

MS25-1120 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.5 mm STD x 20 mm

MS28-1110 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 10 mm

MS28-1112 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 12 mm

MS28-1114 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 14 mm

MS28-1116 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 16 mm

MS28-1118 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 18 mm

MS28-1120 Tornillo titanio cortical Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 20 mm

MS28-1210 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 10 mm

MS28-1212 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 12 mm

MS28-1214 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 14 mm

MS28-1216 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 16 mm

MS28-1218 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 18 mm

MS28-1220 Tornillo titanio esponjosa Torx 7 – Ø 2.8 mm STD x 20 mm

MA00-0000 Malla en titanio mandibular anterior

MA00-0001 Malla en titanio mandibular derecha

MA00-0002 Malla en titanio mandibular izquierda

MA00-0003 Malla en titanio dinámica 50 x 50 mm

MA00-0004 Malla en titanio dinámica 100 x 100 mm

MA00-0005 Malla en titanio orbital 50 x 50 mm

MA00-0006 Malla en titanio orbital 100 x 100 mm

MA00-0100 Placa titanio para mentón x 4 mm

MA00-0101 Placa titanio para mentón x 6 mm

MA00-0102 Placa titanio para mentón x 8 mm

MA00-0103 Placa titanio para mentón x 10 mm

MA00-0104 Placa titanio para mentón x 12 mm

MA00-0105 Placa titanio para mentón x 14 mm

MA00-0106 Placa titanio para mentón x 16 mm

WA35-0000 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 3,5 x 16 orif

WA35-0001 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 3,5 x 18 orif

WA35-0002 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 3,5 x 20 orif

WA45-0000 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 4 orif

WA45-0001 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 5 orif

WA45-0002 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 6 orif

WA45-0003 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 7 orif

WA45-0004 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 8 orif

WA45-0005 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 9 orif

WA45-0006 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 10 orif

WA45-0007 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 12 orif

WA45-0008 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 14 orif

WA45-0009 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 16 orif

WA45-0010 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 18 orif

WA45-0011 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 4,5 x 20 orif

WA35-0002 Placa titanio de reconstrucción curva bloqueada 3,5 x 20 orif

WB27-0000 Placa titanio curva bloqueada 2,7 x 4 orif

WB27-0001 Placa titanio curva bloqueada 2,7 curva x 6 orif

WB27-0002 Placa titanio curva bloqueada 2,7 curva x 8 orif

WB27-0003 Placa titanio curva bloqueada 2,7 curva x 10 orif

WB27-0004 Placa titanio curva bloqueada 2,7 curva x 12 orif

WB27-0005 Placa titanio curva bloqueada 2,7 curva x 14 orif

WB35-0000 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 4 orif

WB35-0001 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 6 orif

WB35-0002 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 8 orif

WB35-0003 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 10 orif

WB35-0004 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 12 orif

WB35-0005 Placa titanio curva bloqueada 3.5 x 14 orif

BA27-0000 Placa titanio de cúbito distal 2.7 con gancho 6 orif
BA27-0001 Placa titanio de cúbito distal 2.7 con gancho 7 orif
BA27-0002 Placa titanio de cúbito distal 2.7 con gancho 8 orif
BA27-0100 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 6 orificios derecha
BA27-0101 Placa titanio de cúbito proximal 2,7/3.5 7 orificios derecha
BA27-0102 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 8 orificios derecha
BA27-0103 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 9 orificios derecha
BA27-0104 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 10 orificios derecha
BA27-0105 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 11 orificios derecha
BA27-0106 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 12 orificios derecha
BA27-0107 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 6 orificios izquierda
BA27-0108 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 7 orificios izquierda
BA27-0109 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 8 orificios izquierda
BA27-0110 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 9 orificios izquierda
BA27-0111 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 10 orificios izquierda
BA27-0112 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 11 orificios izquierda
BA27-0113 Placa titanio de cúbito proximal 2.7/3.5 12 orificios izquierda
BB27-0000 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3.5 2 orificios derecha
BB27-0001 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3,5 4 orificios derecha
BB27-0002 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3.5 2 orificios izquierda
BB27-0003 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3,5 4 orificios izquierda
BB27-0100 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 mediana derecha
BB27-0101 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 mediana izquierda
BB27-0200 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 larga derecha
BB27-0201 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 larga izquierda
BB27-0300 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 extra larga derecha

BB27-0301 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 extra larga izquierda

BB27-0400 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 c/soporte lateral mediana derecha

BB27-0401 Placa titanio para olecranon 2,7/3,5 c/soporte lateral mediana izquierda

BB27-0500 Placa titanio olecranon proximal 2,7/3.5 2 orificios derecha

BB27-0501 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3.5 4 orificios derecha

BB27-0502 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3.5 2 orificios izquierda

BB27-0503 Placa titanio olecranon proximal 2.7/3,5 4 orificios izquierda

BB35-0000 Placa titanio para olecranon 3,5 extra larga derecha

BB35-0001 Placa titanio para olecranon 3,5 extra larga izquierda

BB35-0002 Placa titanio para olecranon 3,5 larga derecha

BB35-0003 Placa titanio para olecranon 3,5 larga izquierda

BB35-0004 Placa titanio para olecranon 3,5 mediana derecha

BB35-0005 Placa titanio para olecranon 3,5 mediana izquierda

BB35-0006 Placa titanio para olecranon 3,5 chica derecha

BB35-0007 Placa titanio para olecranon 3,5 chica izquierda

BC27-0000 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 chica derecha

BC27-0001 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 chica izquierda

BC27-0002 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 mediana derecha

BC27-0003 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 mediana izquierda

BC27-0004 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 grande derecha

BC27-0005 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 grande izquierda

BC27-0100 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 c/soporte lateral chica derecha

BC27-0101 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 c/soporte lateral chica izquierda

BC27-0102 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 c/soporte lateral grande derecha

BC27-0103 Placa titanio para humero dorso lateral 2.7/3.5 c/soporte lateral grande izquierda

BC27-0200 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 chica derecha

BC27-0201 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3/5 chica izquierda

BC27-0300 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 mediana derecha

BC27-0301 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 mediana izquierda

BC27-0400 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 larga derecha

BC27-0401 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 larga izquierda

BC27-0500 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 extra larga derecha

BC27-0501 Placa titanio para humero distal posterior 2,7/3,5 extra larga izquierda

BC35-0000 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 x 3 orificios

BC35-0001 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 x 5 orificios

BC35-0002 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 x 7 orificios

BC35-0003 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 x 9 orificios

BC35-0004 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 x 12 orificios

BC35-0100 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial x 3 orificios

BC35-0101 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial x 5 orificios

BC35-0102 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial x 7 orificios

BC35-0103 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial x 9 orificios

BC35-0104 Placa titanio para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial x 12 orificios

BD27-0000 Placa titanio para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 3 orificios

BD27-0001 Placa titanio para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 4 orificios

BD27-0002 Placa titanio para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 5 orificios

BD27-0003 Placa titanio para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 6 orificios

BD27-0100 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 3 orificios derecha

BD27-0101 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 4 orificios derecha

BD27-0102 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 5 orificios derecha

BD27-0103 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 6 orificios derecha

BD27-0104 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 7 orificios derecha

BD27-0105 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho 8 orificios derecha

BD27-0106 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 10 orificios derecha

BD27-0107 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 3 orificios izquierda

BD27-0108 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 4 orificios izquierda

BD27-0109 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 5 orificios izquierda

BD27-0110 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 6 orificios izquierda

BD27-0111 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 7 orificios izquierda

BD27-0112 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 8 orificios izquierda

BD27-0113 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 ancho x 10 orificios izquierda

BD27-0200 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 3 orificios derecha

BD27-0201 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 4 orificios derecha

BD27-0202 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 5 orificios derecha

BD27-0203 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 6 orificios derecha

BD27-0204 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 7 orificios derecha

BD27-0205 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 8 orificios derecha

BD27-0206 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 10 orificios derecha

BD27-0207 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 3 orificios izquierda

BD27-0208 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 4 orificios izquierda

BD27-0209 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 5 orificios izquierda

BD27-0210 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 6 orificios izquierda

BD27-0211 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 7 orificios izquierda

BD27-0212 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 8 orificios izquierda

BD27-0213 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 angosta x 10 orificios izquierda

BD27-0300 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 3 orificios derecha

BD27-0301 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 polaxial ancho 4 orificios derecha

BD27-0302 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 5 orificios derecha

BD27-0303 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 7 orificios derecha

BD27-0304 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 10 orificios derecha

BD27-0305 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 3 orificios izquierda

BD27-0306 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 4 orificios izquierda

BD27-0307 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 5 orificios izquierda

BD27-0308 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 7 orificios izquierda

BD27-0309 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 10 orificios izquierda

BD27-0400 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 3 orificios derecha

BD27-0401 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 4 orificios derecha

BD27-0402 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 5 orificios derecha

BD27-0403 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 7 orificios derecha

BD27-0404 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 10 orificios derecha

BD27-0405 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 3 orificios izquierda

BD27-0406 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 4 orificios izquierda

BD27-0407 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 5 orificios izquierda

BD27-0408 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 7 orificios izquierda

BD27-0409 Placa titanio para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 10 orificios izquierda

BD27-0500 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 4 orificios derecha

BD27-0501 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 5 orificios derecha

BD27-0502 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 6 orificios derecha

BD27-0503 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 8 orificios derecha

BD27-0504 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 10 orificios derecha

BD27-0505 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 4 orificios izquierda

BD27-0506 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 5 orificios izquierda

BD27-0507 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 6 orificios izquierda

BD27-0508 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 8 orificios izquierda

BD27-0509 Placa titanio para radio distal 2,7 ancha 10 orificios izquierda

BD27-0600 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 4 orificios derecha

BD27-0601 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 5 orificios derecha

BD27-0602 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 6 orificios derecha

BD27-0603 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 8 orificios derecha

BD27-0604 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 10 orificios derecha

BD27-0605 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 4 orificios izquierda

BD27-0606 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 5 orificios izquierda

BD27-0607 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 6 orificios izquierda

BD27-0608 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 8 orificios izquierda

BD27-0609 Placa titanio para radio distal 2,7 angosta 10 orificios izquierda

BD27-0700 Placa titanio para radio dorsal recta 2.7 x 5 orificios

BD27-0701 Placa titanio para radio dorsal recta 2.7 x 6 orificios

BD27-0800 Placa titanio 2,7/3,5 mm en T oblicua derecha 3 x 4 orificios bloqueada

BD27-0801 Placa titanio 2,7/3,5 mm en T oblicua izquierda 3 x 4 orificios bloqueada

BD00-0000 Placa titanio para radio dorsal en L izquierda 3 orificios

BD00-0001 Placa titanio para radio dorsal en L derecha 3 orificios

BD00-0002 Placa titanio para radio dorsal en L izquierda 5 orificios

BD00-0003 Placa titanio para radio dorsal en L derecha 5 orificios

BD00-0100 Placa titanio para radio dorsal en L oblicua izquierda 3 orificios

BD00-0101 Placa titanio para radio dorsal en L oblicua derecha 3 orificios

BD00-0102 Placa titanio para radio dorsal en L oblicua izquierda 5 orificios

BD00-0103 Placa titanio para radio dorsal en L oblicua derecha 5 orificios

BD00-0200 Placa titanio cabeza radio proximal 2 orificios derecha

BD00-0201 Placa titanio cabeza radio proximal 3 orificios derecha

BD00-0202 Placa titanio cabeza radio proximal 4 orificios derecha

BD00-0203 Placa titanio cabeza radio proximal 2 orificios izquierda

BD00-0204 Placa titanio cabeza radio proximal 3 orificios izquierda

BD00-0205 Placa titanio cabeza radio proximal 4 orificios izquierda

BD00-0300 Placa titanio cuello radio proximal 2 orificios derecha

BD00-0301 Placa titanio cuello radio proximal 3 orificios derecha

BD00-0302 Placa titanio cuello radio proximal 4 orificios derecha

BD00-0303 Placa titanio cuello radio proximal 2 orificios izquierda

BD00-0304 Placa titanio cuello radio proximal 3 orificios izquierda

BD00-0305 Placa titanio cuello radio proximal 4 orificios izquierda

BD00-0400 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 4 x 3 orificios derecha

BD00-0401 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 4 x 5 orificios derecha

BD00-0402 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 5 x 3 orificios derecha

BD00-0403 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 5 x 5 orificios derecha

BD00-0404 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 4 x 3 orificios izquierda

BD00-0405 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 4 x 5 orificios izquierda

BD00-0406 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 5 x 3 orificios izquierda

BD00-0407 Placa titanio para radio distal palmar extra articular en T 5 x 5 orificios izquierda

BD00-0500 Placa titanio para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 3 orificios derecha

BD00-0501 Placa titanio para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 5 orificios derecha

BD00-0502 Placa titanio para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 3 orificios izquierda

BD00-0503 Placa titanio para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 5 orificios izquierda

BD35-0000 Placa titanio en T 3,5 3 x 3 orificios

BD45-0000 Placa titanio en T 4,5 4 x 4 orificios

BD55-0000 Placa titanio en T 5,5 5 x 5 orificios

BD75-0000 Placa titanio en T 7,5 7 x 7 orificios

BD85-0000 Placa titanio en T 8,5 8 x 8 orificios

BD35-0100 Placa titanio 3.5 T Bloqueada 3 x 4 orif

BD35-0101 Placa titanio 3.5 T Bloqueada 3 x 5 orif

BD35-0102 Placa titanio 3.5 T Bloqueada 3 x 6 orif

BD35-0103 Placa titanio 3.5 T Bloqueada 3 x 8 orif

BD35-0200 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 3 orif

BD35-0201 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 4 orif

BD35-0202 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 5 orif

BD35-0203 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 6 orif

BD35-0204 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 7 orif

BD35-0205 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 8 orif

BD35-0206 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 3 orif

BD35-0207 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 4 orif

BD35-0208 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 5 orif

BD35-0209 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 6 orif

BD35-0210 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 7 orif

BD35-0211 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 X 8 orif

BD35-0300 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 x 4 orificios bloqueada

BD35-0301 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 x 5 orificios bloqueada

BD35-0302 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 x 6 orificios bloqueada

BD35-0303 Placa titanio 3,5 T Oblicua derecha 3 x 8 orificios bloqueada

BD35-0304 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 x 4 orificios bloqueada

BD35-0305 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 x 5 orificios bloqueada

BD35-0306 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 x 6 orificios bloqueada

BD35-0307 Placa titanio 3,5 T Oblicua izquierda 3 x 8 orificios bloqueada

BD45-0100 Placa titanio 4,5 T Bloqueada Baja X 6 orif

BD45-0101 Placa titanio 4,5 T Bloqueada Baja X 8 orif

BD45-0102 Placa titanio 4,5 T Bloqueada Baja X 10 orif

BD45-0103 Placa titanio 4,5 T Bloqueada Baja X 12 orif

PA27-0000 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 5 orificios derecha

PA27-0001 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 7 orificios derecha

PA27-0002 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 9 orificios derecha

PA27-0003 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 11 orificios derecha

PA27-0004 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 13 orificios derecha

PA27-0005 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 15 orificios derecha

PA27-0006 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 5 orificios izquierda

PA27-0007 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 7 orificios izquierda

PA27-0008 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 9 orificios izquierda

PA27-0009 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 11 orificios izquierda

PA27-0010 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 13 orificios izquierda

PA27-0011 Placa titanio tibia distal medial 2,7/3,5 x 15 orificios izquierda

PA27-0100 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 4 orificios derecha

PA27-0101 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 6 orificios derecha

PA27-0102 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 8 orificios derecha

PA27-0103 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 10 orificios derecha

PA27-0104 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 12 orificios derecha

PA27-0105 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 14 orificios derecha

PA27-0106 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 4 orificios izquierda

PA27-0107 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 6 orificios izquierda

PA27-0108 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 8 orificios izquierda

PA27-0109 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 10 orificios izquierda

PA27-0110 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 12 orificios izquierda

PA27-0111 Placa titanio tibia distal anterolateral 2,7/3,5 x 14 orificios izquierda

PA27-0200 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 5 orificios derecha

PA27-0201 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 7 orificios derecha

PA27-0202 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 9 orificios derecha

PA27-0203 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 11 orificios derecha

PA27-0204 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 13 orificios derecha

PA27-0205 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 15 orificios derecha

PA27-0206 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 5 orificios izquierda

PA27-0207 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 7 orificios izquierda

PA27-0208 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 9 orificios izquierda

PA27-0209 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 11 orificios izquierda

PA27-0210 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 13 orificios izquierda

PA27-0211 Placa titanio tibia distal c/lengüeta 2,7/3,5 x 15 orificios izquierda

PA27-0300 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 5 orificios derecha

PA27-0301 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 7 orificios derecha

PA27-0302 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 9 orificios derecha

PA27-0303 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 11 orificios derecha

PA27-0304 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 13 orificios derecha

PA27-0305 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 15 orificios derecha

PA27-0306 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 5 orificios izquierda

PA27-0307 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 7 orificios izquierda

PA27-0308 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 9 orificios izquierda

PA27-0309 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 11 orificios izquierda

PA27-0310 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 13 orificios izquierda

PA27-0311 Placa titanio tibia distal s/lengüeta 2,7/3,5 x 15 orificios izquierda

PA35-0000 Placa titanio trebolar bloqueada 3,5 x 4 orificios

PA35-0001 Placa titanio trebolar bloqueada 3,5 x 6 orificios

PA35-0002 Placa titanio trebolar bloqueada 3,5 x 8 orificios

PA35-0003 Placa titanio trebolar bloqueada 3,5 x 10 orificios

PA35-0004 Placa titanio trebolar bloqueada 3,5 x 12 orificios

PA35-0100 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 4 orificios derecha

PA35-0101 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 6 orificios derecha

PA35-0102 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 8 orificios derecha

PA35-0103 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 10 orificios derecha

PA35-0104 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 12 orificios derecha

PA35-0105 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 14 orificios derecha

PA35-0106 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 4 orificios izquierda

PA35-0107 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 6 orificios izquierda

PA35-0108 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 8 orificios izquierda

PA35-0109 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 10 orificios izquierda

PA35-0110 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 12 orificios izquierda

PA35-0111 Placa titanio tibia proximal poliaxial bloqueada 3.5 x 14 orificios izquierda

PA35-0200 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3,5 poliaxial x 5 orificios derecha

PA35-0201 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 7 orificios derecha

PA35-0202 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 9 orificios derecha

PA35-0203 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 11 orificios derecha

PA35-0204 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 13 orificios derecha

PA35-0205 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 15 orificios derecha

PA35-0206 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 5 orificios izquierda

PA35-0207 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 7 orificios izquierda

PA35-0208 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 9 orificios izquierda

PA35-0209 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 11 orificios izquierda

PA35-0210 Placa titanio tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial x 13 orificios izquierda

PA35-0300 Placa titanio tibia proximal medial posterior bloqueada 3.5 x 4 orificios

PA35-0301 Placa titanio tibia proximal medial posterior bloqueada 3.5 x 6 orificios

PA35-0302 Placa titanio tibia proximal medial posterior bloqueada 3,5 x 8 orificios

PA35-0303 Placa titanio tibia proximal medial posterior bloqueada 3.5 x 10 orificios

PA45-0000 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 4x2 orificios derecha

PA45-0001 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 4x3 orificios derecha

PA45-0002 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 6x2 orificios derecha

PA45-0003 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 6x3 orificios derecha

PA45-0004 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 8x2 orificios derecha

PA45-0005 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 8x3 orificios derecha

PA45-0006 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 10x2 orificios derecha

PA45-0007 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 10x3 orificios derecha

PA45-0008 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 12x2 orificios derecha

PA45-0009 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 12x3 orificios derecha

PA45-0010 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 4x2 orificios izquierda

PA45-0011 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 4x3 orificios izquierda

PA45-0012 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 6x2 orificios izquierda

PA45-0013 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 6x3 orificios izquierda

PA45-0014 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 8x2 orificios izquierda

PA45-0015 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 8x3 orificios izquierda

PA45-0016 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 10x2 orificios izquierda

PA45-0017 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 10x3 orificios izquierda

PA45-0018 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 12x2 orificios izquierda

PA45-0019 Placa titanio tibia proximal bloqueada en L 4,5 - 12x3 orificios izquierda

PA45-0100 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 Derecha x 7 orif

PA45-0101 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 Derecha x 9 orif

PA45-0102 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 Derecha x 11 orif

PA45-0103 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 izquierda x 7 orif

PA45-0104 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 izquierda x 9 orif

PA45-0105 Placa titanio tibia proximal lateral 4,5 izquierda x 11 orif

PA45-0200 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 6 orificios

PA45-0201 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 8 orificios

PA45-0202 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 10 orificios

PA45-0203 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 12 orificios

PA45-0204 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 14 orificios

PA45-0205 Placa titanio tibia medial 4,5 bloqueada autocompresiva angosta x 16 orificios

PA45-0300 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 4 orificios

PA45-0301 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 6 orificios

PA45-0302 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 8 orificios

PA45-0303 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 10 orificios

PA45-0304 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 12 orificios

PA45-0305 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 14 orificios

PA45-0306 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 x 16 orificios

PA45-0400 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 doble x 8 orificios

PA45-0401 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 doble x 10 orificios

PA45-0402 Placa titanio tibia proximal T bloqueada 4,5 doble x 12 orificios

PA45-0500 Placa titanio osteotomía tibial 4.5 x 5 mm bloqueada

PA45-0501 Placa titanio osteotomía tibial 4,5 x 7.5 mm bloqueada

PA45-0502 Placa titanio osteotomía tibial 4.5 x 10 mm bloqueada

PA45-0503 Placa titanio osteotomía tibial 4.5 x 12,5 mm bloqueada

PA45-0504 Placa titanio osteotomía tibial 4.5 x 15 mm bloqueada

PA45-0505 Placa titanio osteotomía tibial 4.5 x 17,5 mm bloqueada

PB45-0000 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 6 orif

PB45-0001 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 7 orif

PB45-0002 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 8 orif

PB45-0003 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 10 orif

PB45-0004 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 12 orif

PB45-0005 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 14 orif

PB45-0006 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 16 orif

PB45-0007 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 18 orif

PB45-0008 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 20 orif

PB45-0009 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 22 orif

PB45-0010 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 derecha x 24 orif

PB45-0011 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 6 orif

PB45-0012 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 7 orif

PB45-0013 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 8 orif

PB45-0014 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 10 orif

PB45-0015 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 12 orif

PB45-0016 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 14 orif

PB45-0017 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 16 orif

PB45-0018 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 18 orif

PB45-0019 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 20 orif

PB45-0020 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 22 orif

PB45-0021 Placa titanio fémur Sostén Condilar Bloqueada 4,5 Izquierda x 24 orif

PB45-0100 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 4 orificios derecha poliaxial

PB45-0101 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 6 orificios derecha poliaxial

PB45-0102 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 8 orificios derecha poliaxial

PB45-0103 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 10 orificios derecha poliaxial

PB45-0104 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 12 orificios derecha poliaxial

PB45-0105 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 14 orificios derecha poliaxial

PB45-0106 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 16 orificios derecha poliaxial

PB45-0107 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 18 orificios derecha poliaxial

PB45-0108 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 4 orificios izquierda poliaxial

PB45-0109 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 6 orificios izquierda poliaxial

PB45-0110 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 8 orificios izquierda poliaxial

PB45-0111 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 10 orificios izquierda poliaxial

PB45-0112 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 12 orificios izquierda poliaxial

PB45-0113 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 14 orificios izquierda poliaxial

PB45-0114 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 16 orificios izquierda poliaxial

PB45-0115 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 18 orificios izquierda poliaxial

PB45-0200 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 4 orificios izquierda

PB45-0201 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 6 orificios izquierda

PB45-0202 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 8 orificios izquierda

PB45-0203 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 10 orificios izquierda

PB45-0204 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 12 orificios izquierda

PB45-0205 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 14 orificios izquierda

PB45-0206 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 16 orificios izquierda

PB45-0207 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 18 orificios izquierda

PB45-0208 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 4 orificios derecha

PB45-0209 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 6 orificios derecha

PB45-0210 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 8 orificios derecha

PB45-0211 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 10 orificios derecha

PB45-0212 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 12 orificios derecha

PB45-0213 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 14 orificios derecha

PB45-0214 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 16 orificios derecha

PB45-0215 Placa titanio fémur distal condilar bloqueada 4,5 x 18 orificios derecha

PB45-0300 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 4 orificios derecha

PB45-0301 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 6 orificios derecha

PB45-0302 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 8 orificios derecha

PB45-0303 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 10 orificios derecha

PB45-0304 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 12 orificios derecha

PB45-0305 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 14 orificios derecha

PB45-0306 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 16 orificios derecha

PB45-0307 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 4 orificios izquierda

PB45-0308 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 6 orificios izquierda

PB45-0309 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 8 orificios izquierda

PB45-0310 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 10 orificios izquierda

PB45-0311 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 12 orificios izquierda

PB45-0312 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 14 orificios izquierda

PB45-0313 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 16 orificios izquierda

PB45-0400 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 4 orificios con anclaje

PB45-0401 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 6 orificios con anclaje

PB45-0402 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 8 orificios con anclaje

PB45-0403 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4,5 x 10 orificios con anclaje

PB45-0404 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 12 orificios con anclaje

PB45-0405 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 14 orificios con anclaje

PB45-0406 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 16 orificios con anclaje

PB45-0400 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 4 orificios con anclaje

PB45-0401 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 6 orificios con anclaje

PB45-0402 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 8 orificios con anclaje

PB45-0403 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4,5 x 10 orificios con anclaje

PB45-0404 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 12 orificios con anclaje

PB45-0405 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 14 orificios con anclaje

PB45-0406 Placa titanio fémur proximal bloqueada 4.5 x 16 orificios con anclaje

PB45-0500 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 6 orificios bloqueada

PB45-0501 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 8 orificios bloqueada

PB45-0502 Placa titanio fémur medial recta ancha 4,5 x 10 orificios bloqueada

PB45-0503 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 12 orificios bloqueada

PB45-0504 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 14 orificios bloqueada

PB45-0505 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 16 orificios bloqueada

PB45-0506 Placa titanio fémur medial recta ancha 4.5 x 18 orificios bloqueada

PB45-0600 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 6 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0601 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 8 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0602 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 10 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0603 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 12 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0604 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 14 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0605 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 16 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0606 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 18 orificios bloqueada curva derecha

PB45-0607 Placa titanio fémur medial ancha 4,5 x 6 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0608 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 8 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0609 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 10 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0610 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 12 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0611 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 14 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0612 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 16 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0613 Placa titanio fémur medial ancha 4.5 x 18 orificios bloqueada curva izquierda

PB45-0700 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 7 orif

PB45-0701 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 8 orif

PB45-0702 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 9 orif

PB45-0703 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 10 orif

PB45-0704 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 11 orif

PB45-0705 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 12 orif

PB45-0706 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 13 orif

Página 26 de 41 Página 26 de 41

El presente documento electrónico ha sido firmado digitalmente en los términos de la Ley N° 25.506, el Decreto N° 2628/2002 y el Decreto N° 283/2003.-

PB45-0707 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 14 orif

PB45-0708 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 15 orif

PB45-0709 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 16 orif

PB45-0710 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 17 orif

PB45-0711 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 18 orif

PB45-0712 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 20 orif

PB45-0713 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 22 orif

PB45-0714 Placa titanio fémur distal 4,5 Supra Condilea Bloqueada x 24 orif

PB45-0800 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 10 orificios poliaxial derecha

PB45-0801 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 12 orificios poliaxial derecha

PB45-0802 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 14 orificios poliaxial derecha

PB45-0803 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 16 orificios poliaxial derecha

PB45-0804 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 18 orificios poliaxial derecha

PB45-0805 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 10 orificios poliaxial izquierda

PB45-0806 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 12 orificios poliaxial izquierda

PB45-0807 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 14 orificios poliaxial izquierda

PB45-0808 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 16 orificios poliaxial izquierda

PB45-0809 Placa titanio fémur periprotésica 4.5 x 18 orificios poliaxial izquierda

PB45-0900 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 5 mm bloqueada

PB45-0901 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 7.5 mm bloqueada

PB45-0902 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 10 mm bloqueada

PB45-0903 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 12.5 mm bloqueada

PB45-0904 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 15 mm bloqueada

PB45-0905 Placa titanio osteotomía femoral 4.5 x 17,5 mm bloqueada

PC27-0000 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 4 orificios derecha

PC27-0001 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 5 orificios derecha

PC27-0002 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 6 orificios derecha

PC27-0003 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 7 orificios derecha

PC27-0004 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 8 orificios derecha

PC27-0005 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 9 orificios derecha

PC27-0006 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 11 orificios derecha

PC27-0007 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 13 orificios derecha

PC27-0008 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 15 orificios derecha

PC27-0009 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 4 orificios izquierda

PC27-0010 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 5 orificios izquierda

PC27-0011 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 6 orificios izquierda

PC27-0012 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 7 orificios izquierda

PC27-0013 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 8 orificios izquierda

PC27-0014 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 9 orificios izquierda

PC27-0015 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 11 orificios izquierda

PC27-0016 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 13 orificios izquierda

PC27-0017 Placa titanio para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 x 15 orificios izquierda

PC27-0100 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 4 orificios derecha

PC27-0101 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 5 orificios derecha

PC27-0102 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3,5 x 6 orificios derecha

PC27-0103 Placa titanio para perone postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 7 orificios derecha

PC27-0104 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 8 orificios derecha

PC27-0105 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2,7/3.5 x 9 orificios derecha

PC27-0106 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 11 orificios derecha

PC27-0107 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 13 orificios derecha

PC27-0108 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 15 orificios derecha

PC27-0109 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 4 orificios izquierda

PC27-0110 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 5 orificios izquierda

PC27-0111 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3,5 x 6 orificios izquierda

PC27-0112 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 7 orificios izquierda

PC27-0113 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 8 orificios izquierda

PC27-0114 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2,7/3.5 x 9 orificios izquierda

PC27-0115 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 11 orificios izquierda

PC27-0116 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 13 orificios izquierda

PC27-0117 Placa titanio para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 x 15 orificios izquierda

PD35-0000 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 64 bloqueada derecha

PD35-0001 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 69 bloqueada derecha

PD35-0002 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 76 bloqueada derecha

PD35-0003 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 91 bloqueada derecho

PD35-0004 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 64 bloqueada izquierda

PD35-0005 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 69 bloqueada izquierda

PD35-0006 Placa titanio para calcáneo 3.5 x 76 bloqueada izquierda

PD35-0007 Placa titanio para calcáneo 3,5 x 91 bloqueada izquierda

PE27-0000 Placa titanio para pié L 2.7 mm x 2 orificios bloqueada

PE27-0001 Placa titanio para pié L 2.7 mm x 4 orificios bloqueada
PE27-0100 Placa titanio para pié T 2.7 mm x 2 orificios bloqueada
PE27-0101 Placa titanio para pié T 2.7 mm x 4 orificios bloqueada
PE27-0102 Placa titanio para pié T 2.7 mm x 7 orificios bloqueada
PE27-0200 Placa titanio para pié X 2.7 mm chica orificios bloqueada
PE27-0201 Placa titanio para pié X 2.7 mm mediana orificios bloqueada
PE27-0202 Placa titanio para pié X 2.7 mm grande orificios bloqueada
PE27-0300 Placa titanio para pié recta 2.7 mm x 2 orificios bloqueada
PE27-0301 Placa titanio para pié recta 2.7 mm x 4 orificios bloqueada
PE27-0400 Placa titanio para pié trébol 2.7 mm x 2 orificios bloquead
PE27-0401 Placa titanio para pié trébol 2.7 mm x 4 orificios bloqueada
TA27-0000 Placa titanio clavícula distal 2,7/3,5 corta derecha
TA27-0001 Placa titanio clavícula distal 2,7/3,5 corta izquierda
TA27-0002 Placa titanio clavícula distal 2,7/3,5 larga derecha
TA27-0003 Placa titanio clavícula distal 2,7/3,5 larga izquierda
TA27-0100 Placa titanio clavícula medial anterior 2,7 corta derecha
TA27-0101 Placa titanio clavícula medial anterior 2,7 corta izquierda
TA27-0200 Placa titanio clavícula medial anterior 2,7 larga derecha
TA27-0201 Placa titanio clavícula medial anterior 2,7 larga izquierda
TA35-0100 Placa titanio clavícula medial anterior 3,5 corta derecha
TA35-0101 Placa titanio clavícula medial anterior 3,5 corta izquierda
TA35-0200 Placa titanio clavícula medial anterior 3,5 larga derecha
TA35-0201 Placa titanio clavícula medial anterior 3,5 larga izquierda
TA27-0300 Placa titanio clavícula medial superior 2,7 corta derecha
TA27-0301 Placa titanio clavícula medial superior 2,7 corta izquierda
TA27-0400 Placa titanio clavícula medial superior 2,7 larga derecha

TA27-0401 Placa titanio clavícula medial superior 2,7 larga izquierda

TA35-0300 Placa titanio clavícula medial superior 3,5 corta derecha

TA35-0301 Placa titanio clavícula medial superior 3,5 corta izquierda

TA35-0400 Placa titanio clavícula medial superior 3,5 larga derecha

TA35-0401 Placa titanio clavícula medial superior 3,5 larga izquierda

SA27-006 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 6 mm

SA27-008 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 8 mm

SA27-010 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 10 mm

SA27-012 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 12 mm

SA27-014 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 14 mm

SA27-016 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 16 mm

SA27-018 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 18 mm

SA27-020 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 20 mm

SA27-022 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 22 mm

SA27-024 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 24 mm

SA27-026 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 26 mm

SA27-028 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 28 mm

SA27-030 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 30 mm

SA27-032 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 32 mm

SA27-034 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 34 mm

SA27-036 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 36 mm

SA27-038 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 38 mm

SA27-040 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 40 mm

SA27-045 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 45 mm

SA27-050 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 50 mm

SA27-055 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 55 mm

SA27-060 Tornillos titanio Cortical Ø 2.7 x 60 mm

SA35-0006 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 6 mm

SA35-0008 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 8 mm

SA35-0010 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 10 mm

SA35-0012 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 12 mm

SA35-0014 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 14 mm

SA35-0016 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 16 mm

SA35-0018 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 18 mm

SA35-0020 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 20 mm

SA35-0022 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 22 mm

SA35-0024 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 24 mm

SA35-0026 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 26 mm

SA35-0028 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 28 mm

SA35-0030 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 30 mm

SA35-0032 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 32 mm

SA35-0034 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 34 mm

SA35-0036 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 36 mm

SA35-0038 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 38 mm

SA35-0040 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 40 mm

SA35-0045 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 45 mm

SA35-0050 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 50 mm

SA35-0055 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 55 mm

SA35-0060 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 60 mm

SA35-0065 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 65 mm

SA35-0070 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 70 mm

SA35-0075 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 75 mm

SA35-0080 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 80 mm
SA35-0085 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 85 mm
SA35-0090 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 90 mm
SA35-0095 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 95 mm
SA35-0100 Tornillos titanio Cortical Ø 3.5 x 100 mm
SA45-0010 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 10 mm
SA45-0011 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 11 mm
SA45-0012 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 12 mm
SA45-0013 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 13 mm
SA45-0014 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 14 mm
SA45-0015 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 15 mm
SA45-0016 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 16 mm
SA45-0017 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 17 mm
SA45-0018 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 18 mm
SA45-0019 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 19 mm
SA45-0020 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 20 mm
SA45-0021 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 21 mm
SA45-0022 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 22 mm
SA45-0023 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 23 mm
SA45-0024 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 24 mm
SA45-0025 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 25 mm
SA45-0026 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 26 mm
SA45-0027 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 27 mm
SA45-0028 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 28 mm
SA45-0029 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 29 mm
SA45-0030 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 30 mm

SA45-0031 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 31 mm
SA45-0032 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 32 mm
SA45-0033 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 33 mm
SA45-0034 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 34 mm
SA45-0035 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 35 mm
SA45-0036 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 36 mm
SA45-0037 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 37 mm
SA45-0038 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 38 mm
SA45-0039 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 39 mm
SA45-0040 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 40 mm
SA45-0041 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 41 mm
SA45-0042 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 42 mm
SA45-0043 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 43 mm
SA45-0044 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 44 mm
SA45-0045 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 45 mm
SA45-0046 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 46 mm
SA45-0047 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 47 mm
SA45-0048 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 48 mm
SA45-0050 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 50 mm
SA45-0052 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 52 mm
SA45-0054 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 54 mm
SA45-0056 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 56 mm
SA45-0058 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 58 mm
SA45-0060 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 60 mm
SA45-0065 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 65 mm
SA45-0070 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 70 mm

SA45-0075 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 75 mm

SA45-0080 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 80 mm

SA45-0085 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 85 mm

SA45-0090 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 90 mm

SA45-0095 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 95 mm

SA45-0100 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 100 mm

SA45-0105 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 105 mm

SA45-0110 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 110 mm

SA45-0115 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 115 mm

SA45-0120 Tornillos titanio cortical Ø 4.5 x 120 mm

SB27-0002 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 2 mm

SB27-0004 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 4 mm

SB27-0006 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 6 mm

SB27-0008 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 8 mm

SB27-0009 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 9 mm

SB27-0010 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 10 mm

SB27-0011 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 11 mm

SB27-0012 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 12 mm

SB27-0013 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 13 mm

SB27-0014 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 14 mm

SB27-0015 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 15 mm

SB27-0016 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 16 mm

SB27-0017 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 17 mm

SB27-0018 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 18 mm

SB27-0019 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 19 mm

SB27-0020 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 20 mm

SB27-0021 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 21 mm

SB27-0022 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 22 mm

SB27-0023 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 23 mm

SB27-0024 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 24 mm

SB27-0025 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 25 mm

SB27-0026 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 26 mm

SB27-0027 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 27 mm

SB27-0028 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 28 mm

SB27-0029 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 29 mm

SB27-0030 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 30 mm

SB27-0031 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 31 mm

SB27-0032 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 32 mm

SB27-0033 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 33 mm

SB27-0034 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 34 mm

SB27-0035 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 35 mm

SB27-0036 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 36 mm

SB27-0037 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 37 mm

SB27-0038 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 38 mm

SB27-0039 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 39 mm

SB27-0040 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 40 mm

SB27-0045 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 45 mm

SB27-0050 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 50 mm

SB27-0055 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 55 mm

SB27-0060 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 2.7 x 60 mm

SB35-0006 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 6 mm

SB35-0008 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 8 mm

SB35-0010 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 10 mm

SB35-0012 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 12 mm

SB35-0014 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 14 mm

SB35-0016 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 16 mm

SB35-0018 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 18 mm

SB35-0020 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 20 mm

SB35-0022 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 22 mm

SB35-0024 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 24 mm

SB35-0026 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 26 mm

SB35-0028 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 28 mm

SB35-0030 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 30 mm

SB35-0032 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 32 mm

SB35-0034 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 34 mm

SB35-0036 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 36 mm

SB35-0038 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 38 mm

SB35-0040 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 40 mm

SB35-0045 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 45 mm

SB35-0050 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 50 mm

SB35-0055 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 55 mm

SB35-0060 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 60 mm

SB35-0065 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 65 mm

SB35-0070 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 70 mm

SB35-0075 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 75 mm

SB35-0080 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 80 mm

SB35-0085 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 85 mm

SB35-0090 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 90 mm

SB35-0095 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 95 mm
SB35-0100 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 3,5 x 100 mm
SB45-0010 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 10 mm
SB45-0012 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 12 mm
SB45-0014 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 14 mm
SB45-0016 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 16 mm
SB45-0018 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 18 mm
SB45-0020 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 20 mm
SB45-0022 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 22 mm
SB45-0024 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 24 mm
SB45-0026 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 26 mm
SB45-0028 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 28 mm
SB45-0030 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 30 mm
SB45-0032 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 32 mm
SB45-0034 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 34 mm
SB45-0036 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 36 mm
SB45-0038 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 38 mm
SB45-0040 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 40 mm
SB45-0042 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 42 mm
SB45-0044 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 44 mm
SB45-0046 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 46 mm
SB45-0048 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 48 mm
SB45-0050 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 50 mm
SB45-0052 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 52 mm
SB45-0054 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 54 mm
SB45-0056 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 56 mm

SB45-0058 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 58 mm
SB45-0060 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 60 mm
SB45-0062 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 62 mm
SB45-0064 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 64 mm
SB45-0066 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 66 mm
SB45-0068 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 68 mm
SB45-0070 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 70 mm
SB45-0075 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 75 mm
SB45-0080 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 80 mm
SB45-0085 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 85 mm
SB45-0090 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 90 mm
SB45-0095 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 95 mm
SB45-0100 Tornillos titanio Cortical bloqueado Ø 4.5 x 100 mm
SC65-0020 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 20 mm
SC65-0022 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 22 mm
SC65-0024 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 24 mm
SC65-0026 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 26 mm
SC65-0028 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 28 mm
SC65-0030 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 30 mm
SC65-0032 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 32 mm
SC65-0034 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 34 mm
SC65-0036 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 36 mm
SC65-0038 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 38 mm
SC65-0040 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 40 mm
SC65-0042 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 42 mm
SC65-0044 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 44 mm

SC65-0046 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 46 mm
SC65-0048 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 48 mm
SC65-0050 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 50 mm
SC65-0052 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 52 mm
SC65-0054 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 54 mm
SC65-0056 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 56 mm
SC65-0058 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 58 mm
SC65-0060 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 60 mm
SC65-0062 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 62 mm
SC65-0064 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 64 mm
SC65-0066 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 66 mm
SC65-0068 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 68 mm
SC65-0070 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 70 mm
SC65-0072 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 72 mm
SC65-0074 Tornillo titanio Esponjosa Ø 6.5 x 74 mm
SA30-0008 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 8 mm
SA30-0009 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 9 mm
SA30-0010 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 10 mm
SA30-0011 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 11 mm
SA30-0012 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 12 mm
SA30-0013 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 13 mm
SA30-0014 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 14 mm
SA30-0015 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 15 mm
SA30-0016 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 16 mm
SA30-0017 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 17 mm
SA30-0018 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 18 mm

SA30-0019 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 19 mm

SA30-0020 Tornillo titanio emergencia Ø 3.0 x 20 mm

SE19-0006 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 6 mm

SE19-0008 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 8 mm

SE19-0010 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 10 mm

SE19-0012 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 12 mm

SE19-0014 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 14 mm

SE19-0016 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 16 mm

SE19-0018 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 18 mm

SE19-0020 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 20 mm

SE19-0022 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 22 mm

SE19-0024 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 24 mm

SE19-0026 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 26 mm

SE19-0028 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 28 mm

SE19-0030 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 30 mm

SE19-0032 Pin titanio Bloqueado torx T7 Ø 1,9 x 32 mm

SE19-0106 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 6 mm

SE19-0108 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 8 mm

SE19-0110 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 10 mm

SE19-0112 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 12 mm

SE19-0114 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 14 mm

SE19-0116 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 16 mm

SE19-0118 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 18 mm

SE19-0120 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 20 mm

SE19-0122 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 22 mm

SE19-0124 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 24 mm

SE19-0126 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 26 mm

SE19-0128 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 28 mm

SE19-0130 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 30 mm

SE19-0132 Pin titanio Bloqueado torx T8 Ø 1,9 x 32 mm

SF02-0012 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 12 mm

SF02-0014 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 14 mm

SF02-0016 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 16 mm

SF02-0018 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 18 mm

SF02-0020 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 20 mm

SF02-0022 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 22 mm

SF02-0024 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 24 mm

SF02-0026 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 26 mm

SF02-0028 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 28 mm

SF02-0030 Tornillo titanio Herbert Ø 2 x 30 mm

SF03-0012 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 12 mm

SF03-0014 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 14 mm

SF03-0016 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 16 mm

SF03-0018 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 18 mm

SF03-0020 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 20 mm

SF03-0022 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 22 mm

SF03-0024 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 24 mm

SF03-0026 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 26 mm

SF03-0028 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 28 mm

SF03-0030 Tornillo titanio Herbert Ø 3 x 30 mm

SF04-0012 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 12 mm

SF04-0014 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 14 mm

SF04-0016 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 16 mm

SF04-0018 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 18 mm

SF04-0020 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 20 mm

SF04-0022 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 22 mm

SF04-0024 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 24 mm

SF04-0026 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 26 mm

SF04-0028 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 28 mm

SF04-0030 Tornillo titanio Herbert Ø 4 x 30 mm

SF02-0112 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 12 mm

SF02-0114 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 14 mm

SF02-0116 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 16 mm

SF02-0118 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 18 mm

SF02-0120 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 20 mm

SF02-0122 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 22 mm

SF02-0124 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 24 mm

SF02-0126 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 26 mm

SF02-0128 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 28 mm

SF02-0130 Tornillo titanio Barouk Ø 2 x 30 mm

SF03-0112 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 12 mm

SF03-0114 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 14 mm

SF03-0116 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 16 mm

SF03-0118 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 18 mm

SF03-0120 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 20 mm

SF03-0122 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 22 mm

SF03-0124 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 24 mm

SF03-0126 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 26 mm

SF03-0128 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 28 mm

SF03-0130 Tornillo titanio Barouk Ø 3 x 30 mm

SF04-0112 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 12 mm

SF04-0114 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 14 mm

SF04-0116 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 16 mm

SF04-0118 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 18 mm

SF04-0120 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 20 mm

SF04-0122 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 22 mm

SF04-0124 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 24 mm

SF04-0126 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 26 mm

SF04-0128 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 28 mm

SF04-0130 Tornillo titanio Barouk Ø 4 x 30 mm

INSTRUMENTAL ASOCIADO Y CAJAS

Código Descripción

AC00-0000 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 1.2 Maxilocraneo facial

AC00-0001 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 1.2, 1.5 y 2.0 Manos

AC00-0002 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 1.5 Maxilocraneo facial

AC00-0003 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 1.5 y 2.0 Maxilocraneo facial

AC00-0004 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 2.0 Maxilocraneo facial

AC00-0005 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 2.0/ 2.3 y 2.5 Maxilocraneo facial

AC00-0006 Caja contenedora de placas y tornillos para Sistema 2.5 Maxilar

AC01-0000 Contenedor porta bastidores

IH00-0000 Aguja para compresión/distractor

IH00-0001 Agujas de 1.25 x 150 mm de largo

IH00-0002 Agujas de 1.25 x 150 mm de largo

IH01-0000 Alicata corta agujas

IH01-0001 Alicate corta agujas

IH01-0002 Alicate de corte chico

IH01-0003 Alicate de corte grande

IH01-0004 Alicate de tres puntas

IH01-0005 Alicate dobla placas en arco

IH01-0006 Alicate para doblar placas chico

IH01-0007 Alicate para doblar placas grande

IH02-0000 Atornillador fijo cruz

IH02-0100 Atornillador fijo T4

IH02-0101 Atornillador fijo T7

IH02-0102 Atornillador fijo T8

IH02-0103 Atornillador fijo T13

IH02-0104 Atornillador fijo T14

IH02-0105 Atornillador fijo T15

IH02-0106 Atornillador fijo T25

IH02-0200 Atornillador con mango fijo

IH02-0201 Atornillador con mango giratorio

IH02-0300 Atornillador dinamométrico 0,8 Nm

IH02-0301 Atornillador dinamométrico 1.2 Nm

IH02-0302 Atornillador dinamométrico 1.5 Nm

IH02-0303 Atornillador dinamométrico 6 Nm

IH02-0400 Atornillador hexagonal 4.0 mm

IH02-0500 Atornillador para acople T4

IH02-0501 Atornillador para acople T7

IH02-0502 Atornillador para acople T8

IH02-0503 Atornillador para acople T13

IH02-0504 Atornillador para acople T14
IH02-0505 Atornillador para acople T15
IH02-0506 Atornillador para acople T25
IH03-0600 Avellanador chico
IH03-0601 Avellanador grande
IH04-0000 Barra roscada para doblado placa
IH04-0100 Barra roscada para sujetar placas
IH05-0000 Bloque guía
IH06-0000 Broca Ø 0.9 mm
IH06-0001 Broca Ø 1.0 mm
IH06-0002 Broca Ø 1.1 mm
IH06-0003 Broca Ø 1.2 mm
IH06-0004 Broca Ø 1.4 mm
IH06-0005 Broca Ø 1.5 mm
IH06-0006 Broca Ø 1.6 mm
IH06-0007 Broca Ø 1.8 mm
IH06-0008 Broca Ø 1.9 mm
IH06-0009 Broca Ø 2.0 mm
IH06-0010 Broca Ø 2.3 mm
IH06-0011 Broca Ø 2.5 mm
IH06-0012 Broca Ø 2.7 mm
IH06-0013 Broca Ø 2.8 mm
IH06-0100 Broca Ø 1.1 mm c/acople
IH06-0101 Broca Ø 1.5 mm c/acople
IH06-0102 Broca Ø 2.0 mm c/acople
IH06-0200 Broca Ø 2.0 mm x 100 mm largo

IH06-0201 Broca Ø 2.0 mm x 120 mm largo

IH06-0202 Broca Ø 2.5 mm x 120 mm largo

IH06-0203 Broca Ø 2.5 mm x 150 mm largo

IH06-0204 Broca Ø 2.5 mm x 250 mm largo

IH06-0205 Broca Ø 2.8 mm x 120 mm largo

IH06-0206 Broca Ø 2.8 mm x 150 mm largo

IH06-0207 Broca Ø 2.8 mm x 250 mm largo

IH06-0208 Broca Ø 3.5 mm x 150 mm largo

IH06-0209 Broca Ø 4.0 mm x 150 mm largo

IH06-0300 Broca Ø 2.0 mm x 120 mm para guía graduada

IH06-0301 Broca Ø 2.0 mm x 150 mm para guía graduada

IH06-0302 Broca Ø 4.0 mm x 150 mm para guía graduada

IH06-0400 Broca Ø 2.8 mm x 150 mm con tope graduado

IH06-0401 Broca Ø 4.0 x mm 180 mm con tope graduado

IH06-0500 Escoplo recto

IH06-0600 Grifa múltiple

IH06-0601 Grifas para doblado de placas

IH06-0602 Grifas para doblado de placas múltiple

IH06-0603 Grifas para moldeado de placas

IH06-0604 Grifas para placas múltiple

IH07-0000 Guía broca graduada 1.1 mm con rosca

IH07-0001 Guía broca graduada 1.8 mm con rosca

IH07-0002 Guía broca graduada 2.0 mm con rosca

IH07-0003 Guía broca graduada 2.5 mm con rosca

IH07-0004 Guía broca graduada 2.8 mm con rosca

IH07-0005 Guía broca graduada 4.0 mm con rosca

IH07-0100 Guía con vaina de protección 2.0 mm

IH07-0101 Guía con vaina de protección 2.8 mm

IH07-0102 Guía con vaina de protección 3.5 mm

IH07-0200 Guía para agujas 2.5 mm

IH07-0300 Guía pasa alambre

IH07-0400 Guía universal broca Ø 1,1 mm

IH07-0401 Guía universal broca Ø 1,5 mm

IH07-0402 Guía universal broca Ø 1,8 mm

IH07-0403 Guía universal broca Ø 2.0 mm

IH07-0404 Guía universal broca Ø 2.5 mm

IH07-0405 Guía universal broca Ø 2.8 mm

IH07-0500 Guía universal para broca Ø 1.1/1.5 mm

IH07-0501 Guía universal para broca Ø 1.5/ 2.0 mm

IH07-0502 Guía universal para broca Ø 2.0/2,7 mm

IH07-0503 Guía universal para broca Ø 2,0/2.8 mm

IH07-0504 Guía universal para broca Ø 3.5/4.5 mm

IH08-0000 Macho cortical 2.0 mm

IH08-0001 Macho cortical 2.7 mm

IH08-0002 Macho cortical 3.5 mm

IH08-0003 Macho cortical 4.5 mm

IH08-0100 Mango atornillador acople rápido

IH08-0200 Mango dinamométrico 1.2 Nm

IH08-0201 Mango dinamométrico 1.5 Nm

IH08-0300 Medidor de profundidad 24 mm

IH08-0301 Medidor de profundidad 30 mm

IH08-0302 Medidor de profundidad 40 mm

IH08-0303 Medidor de profundidad 60 mm

IH08-0304 Medidor de profundidad 120 mm

IH08-0400 Medidor para agujas 120 mm

IH09-0000 Periostótomo 15 mm ancho

IH09-0001 Periostótomo 20 mm ancho

IH10-0000 Pines compresión/distractor 2.7 mm roscada

IH10-0001 Pines compresión/distractor 3.5 mm roscada

IH10-0002 Pines guía roscado para mecha 2.0 mm

IH10-0003 Pines para pinza 1.6 x 150 mm

IH11-0000 Pinza compresión ósea

IH11-0001 Pinza corta placas

IH11-0002 Pinza davier chica

IH11-0003 Pinza davier grande

IH11-0004 Pinza de posicionamiento de placa al hueso

IH11-0005 Pinza de reducción con punta chica

IH11-0006 Pinza de reducción con punta grande

IH11-0007 Pinza de reducción con puntas

IH11-0008 Pinza de reducción ósea

IH11-0009 Pinza de reducción para tornillos

IH11-0010 Pinza de reducción pélvica asimétrica 250 mm

IH11-0011 Pinza distracción ósea

IH11-0012 Pinza compresión ósea

IH11-0013 Pinza para doblado de placas

IH11-0014 Pinza para moldeado placas

IH11-0015 Pinza para sujeción de placa

IH11-0016 Pinza para sujeción de placa/ hueso

IH11-0017 Pinza reducción pélvica angulada 200 mm

IH11-0018 Pinza reducción pélvica angulada 250 mm

IH11-0019 Pinza reducción pélvica simétrica 250 mm

IH11-0020 Pinza reducción pélvica simétrica 400 mm

IH11-0021 Pinza sujeción de tornillos

IH11-0022 Pinza sujeta placa con esfera

IH12-0000 Separador de mejillas

IH12-0001 Separador Hoffman curvo chico

IH12-0002 Separador Hoffman curvo mediano

IH13-0000 Taladro recto y angular

IH14-0000 Tensor de placas articulado

IH15-0000 Tornillo de extracción para tornillos de Ø 2,7 mm

IH15-0001 Tornillo de extracción para tornillos de Ø 3.5 mm

IH16-0000 Transbucal

IH17-0000 Trocar para tornillos

IH18-0000 Vaina obturador

IH18-0001 Vaina sujeción de tornillos

IH19-0000 Vástago atornillador cruciforme chico

IH19-0001 Vástago atornillador cruciforme mediano

IH19-0002 Vástago atornillador cruciforme grande

IH19-0100 Vástago atornillador Hexagonal

IH19-0200 Vástago atornillador Torx T4

IH19-0201 Vástago atornillador Torx T7

IH19-0202 Vástago atornillador Torx T8

IH19-0203 Vástago atornillador Torx T13

IH19-0204 Vástago atornillador Torx T14

IH19-0205 Vástago atornillador Torx T15

IH19-0206 Vástago atornillador Torx T25

KK00-0000 Kit Instrumental colocación Herbert/ Barouk

Período de vida útil: En caso de “Producto Estéril”, 2 años desde efectuada la esterilización por el fabricante, como indique la etiqueta.

En caso de “Producto No estéril”, el tiempo de almacenamiento en condiciones normales de presión y temperatura no provoca deterioro alguno en el material que restrinja su uso.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

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

Forma de presentación: Por unidad 1 (una) estéril (individual)

Por unidad 1 (una) no estéril

Dos unidades 2 (dos) estériles

Diez unidades 10 (diez) (paquete) no estéril

Método de esterilización: Óxido de Etileno

Nombre del fabricante:

Juan Carlos Macari

Lugar de elaboración:

Rastreador Fournier 3148 - (1644) Victoria - Buenos Aires – ARGENTINA.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2447-1, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-47-3110-6391-20-3

Digitally signed by Gestion Documental Electronica

Date: 2021.03.02 23:46:13 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica

Date: 2021.03.02 23:46:14 -03:00