



Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
A.N.M.A.T.

DECLARACION JURADA DE REVÁLIDA

DISPOSICIÓN ANMAT N° 9688/2019

N° rev: 1456-7#0003

En nombre y representación de la firma KIRURGIA S.R.L. , el responsable legal y el responsable técnico declaran bajo juramento cumplir con la Disposición 9688/19 I Anexo V para el producto médico inscripto bajo el Número de PM: 1456-7

Disposición autorizante N° 2019-10449 de fecha 20 diciembre 2019
Disposiciones modificatorias y reválidas N°: 1-0047-3110-000589-22-4
1-0047-3110-002675-23-5

Datos Característicos del Producto Médico:

Nombre descriptivo: Placas para Hueso

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
13050 - Placas, para hueso

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Kirurgia/star/vlacks/Aprile

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Indicado para la fijación, corrección o estabilización temporal de hueso en distintas regiones anatómicas

Modelos: plcebl-418 Placa cervical bloqueada de 4 orificios x 18 mm
plcebl-420 Placa cervical bloqueada de 4 orificios x 20 mm
plcebl-422 Placa cervical bloqueada de 4 orificios x 22mm
plcebl-424 Placa cervical bloqueada de 4 orificios x 24mm
plcebl-628 Placa cervical bloqueada de 6 orificios x 28mm
plcebl-630 Placa cervical bloqueada de 6 orificios x 30mm
plcebl-632 Placa cervical bloqueada de 6 orificios x 32mm
plcebl-634 Placa cervical bloqueada de 6 orificios x 34mm
plcebl-638 Placa cervical bloqueada de 6 orificios x 38mm
plcebl-640 Placa cervical bloqueada de 6 orificios x 40mm

plcebl-644 Placa cervical bloqueada de 8 orificios x 44mm
plcebl-848 Placa cervical bloqueada de 8 orificios x 48mm
plcebl-850 Placa cervical bloqueada de 8 orificios x 50mm
plcebl-854 Placa cervical bloqueada de 8 orificios x 54mm
plcebl-856 Placa cervical bloqueada de 8 orificios x 56mm
plcebl-1060 Placa cervical bloqueada de 10 orificios 60mm
plcebl-1062 Placa cervical bloqueada de 10 orificios 62mm
plcebl-1064 Placa cervical bloqueada de 10 orificios 64mm
plcebl-1068 Placa cervical bloqueada de 10 orificios 68mm
plcebl-1070 Placa cervical bloqueada de 10 orificios 70mm
plcebl-1088 Placa cervical bloqueada de 10 orificios 88mm
torceb-120 Tornillo cervical bloqueado 3,5mm de long 12 mm
torceb-3514 Tornillo cervical bloqueado 3,5mm de long 14 mm
torceb-3516 Tornillo cervical bloqueado 3,5mm de long 16mm
torceb-3518 Tornillo cervical bloqueado 3,5mm de long 18 mm
torceb-3520 Tornillo cervical bloqueado 3,5mm de long 20 mm
torceb-3522 Tornillo cervical bloqueado 3,5mm de long 22 mm
torceb-4014 Tornillo cervical bloqueado 4,0mm de long 14 mm
torceb-4016 Tornillo cervical bloqueado 4,0mm de long 16mm
torceb-4018 Tornillo cervical bloqueado 4,0mm de long 18 mm
torceb-4020 Tornillo cervical bloqueado 4,0mm de long 20 mm
PLMR1502 Placa recta de 2 orificios de 1,5mm
PLMR1504 Placa recta de 4 orificios de 1,5mm
PLMR1504PC Placa recta de 4 orificios con puente corto de 1,5mm
PLMR1504PL Placa recta de 4 orificios con puente largo de 1,5mm
PLMR1506 Placa recta de 6 orificios de 1,5mm
PLMR1506PL Placa recta de 6 orificios con puente largo de 1,5mm
PLMR1508 Placa recta de 8 orificios de 1,5mm
PLMR15016 Placa recta de 16 orificios de 1,5mm
PLMOC1506 Placa orbital 6 orificios curva de 1,5mm
PLMOC1508 Placa orbital 8 orificios curva de 1,5mm
PLMOC15010 Placa orbital 10 orificios curva de 1,5mm
PLMLI15022 Placa "L" izquierda de 2x2 orificios de 1,5mm
PLMLD15022 Placa "L" derecha de 2x2 orificios de 1,5mm
PLMLIM15022 Placa "L" izquierda media de 2x2 orificios de 1,5mm
PLMLDM15022 Placa "L" derecha media de 2x2 orificios de 1,5mm
PLMLIL15022 Placa "L" izquierda larga de 2x2 orificios de 1,5mm
PLMLDL15022 Placa "L" derecha larga de 2x2 orificios de 1,5mm
PLMLIM15033 Placa "L" izquierda 100° media de 3x3 orificios de 1,5mm
PLMLDM15033 Placa "L" derecha 100° media de 3x3 orificios de 1,5mm
PLMLIL15033 Placa "L" izquierda 100° larga de 3x3 orificios de 1,5mm
PLMLDL15033 Placa "L" derecha 100° larga de 3x3 orificios de 1,5mm
PLMZI1504 Placa "Z" izquierda de 4 orificios de 1,5mm
PLMZD1504 Placa "Z" derecha de 4 orificios de 1,5mm
PLMT15033 Placa "T" 90° 3 X 3 orificios de 1,5mm
PLMY15035 Placa "Y" de 1,5mm de 1,5mm
PLMYM15035 Placa "Y" media de 1,5mm
PLMYL15035 Placa "Y" larga de 1,5mm
PLMX1506 Placa "X" de 1,5mm
PLMXM1506 Placa "X" media de 1,5mm
PLMXL1506 Placa "X" larga de 1,5mm

PLMPP150 Placa plana de 1,5mm
PLMAV1502 Placa con avance de 1,5mm x 2mm
PLMAV1503 Placa con avance de 1,5mm x 3mm
PLMAV1504 Placa con avance de 1,5mm x 4mm
PLMAV1505 Placa con avance de 1,5mm x 5mm
PLMAV1506 Placa con avance de 1,5mm x6mm
PLMAV1507 Placa con avance de 1,5mm x7mm
PLMAV1509 Placa con avance de 1,5mm x9mm
PLMAV1511 Placa con avance de 1,5mm x11mm
PLMT15057 Placa "T" 90° 5x7 orificios de 1,5mm
PLMT15077 Placa "T" 90° 7x7 orificios de 1,5mm
PLMC15023 Placa celda 2x3 de 1,5mm
PLMC15024 Placa celda 2x4 de 1,5mm
PLMPC1505R Placa cierre orif regular de 1,5mm
PLMPC1505M Placa cierre orif mediano de 1,5mm
PLMPC1505G Placa cierre orif grande de 1,5mm
PLMDPC1505R Placa dinamica cierre orif regular de 1,5mm
PLMDPC1505M Placa dinamica cierre orif mediano de 1,5mm
PLMDPC1505G Placa dinamica cierre orif grande de 1,5mm
TOR1504 Tornillos 1,5x4,0mm
TOR1505 Tornillos 1,5x 5.0mm
TOR1507 Tornillos 1,5x 7.0mm
TOR1509 Tornillos 1,5x 9.0mm
TOR1511 Tornillos 1,5x 11,0mm
TOR1513 Tornillos 1,5x 13.0mm
TOR1515 Tornillos 1,5x, 15,0mm
PLMR2002 Placa recta de 2mm x 2 orificios
PLMR2004 Placa recta de 2mm x 4 orificios
PLMR2004PC Placa recta de 2mm x 4 orificios con puente corto
PLMR2004PL Placa recta de 2mm x 4 orificios con puente largo
PLMR2006 Placa recta de 2mm x 6 orificios
PLMR2006PL Placa recta de 2mm x 6 orificios con puente largo
PLMR2008 Placa recta de 2mm x 8 orificios
PLMR20016 Placa recta de 2mm x 16 orificios
PLMOC2006 Placa orbital de 2mm x 6 orificios curva
PLMOC2008 Placa orbital de 2mm x 8 orificios curva
PLMLI20022 Placa "L" izquierda de 2x2 orificios
PLMLD20022 Placa "L" derecha de 2x2 orificios
PLMLIM20022 Placa "L" izquierda media de 2mm 2x2 orificios
PLMLDM20022 Placa "L" derecha media de 2mm 2x2 orificios
PLMLIL20022 Placa "L" izquierda larga de 2mm 2x2 orificios
PLMLDL20022 Placa "L" derecha larga de 2mm 2x2 orificios
PLMLIM20033 Placa "L" izquierda media de 2mm 3x3 orificios
PLMLDM2006 Placa "L" derecha media de 2mm 3x3 orificios
PLMLIL20033 Placa "L" izquierda larga de 2mm 3x3 orificios
PLMLDL20033 Placa "L" derecha larga de 2mm 3x3 orificios
PLMZI2004 Placa "Z" izquierda de 2mm x4 orificios
PLMZD2004 Placa "Z" derecha de 2mm 4 orificios
PLMZIL2004 Placa "Z" izquierda larga de 2mmx 4 orificios
PLMZDL2004 Placa "Z" derecha larga de 2mm x 4 orificios
PLMT2006 Placa "T" 90° de 2mm

PLMTL2005 Placa "T" 90° larga de 2mm
PLMY2005 Placa "Y" de 2mm
PLMYM2005 Placa "Y" media de 2mm
PLMYL20035 Placa "Y" larga de 2mm
PLMX2006 Placa "X" de 2mm
PLMXM2006 Placa "X" media de 2mm
PLMXL2006 Placa "X" larga de 2mm
PLMA2008 Placa angulada de 2mm x 8 orificios
PLMA2006 Placa angulada de 2mm x 6 orificios
PLMA2020 Placa mentón avance de 2,0mm x 2,0mm
PLMA2030 Placa mentón avance de 2,0mm x 3,0mm
PLMA2040 Placa mentón avance de 2,0mm x 4,0mm
PLMA2050 Placa mentón avance de 2,0mm x 5,0mm
PLMA2060 Placa mentón avance de 2,0mm x 6,0mm
PLMA2070 Placa mentón avance de 2,0mm x 7,0mm
PLMA2080 Placa mentón avance de 2,0mm x 8,0mm
PLMA2090 Placa mentón avance de 2,0mm x 9,0mm
PLMA20100 Placa mentón avance de 2,0mm x 10,0mm
PLMA20110 Placa mentón avance de 2,0mm x 11,0mm
PLMA20120 Placa mentón avance de 2,0mm x 12,0mm
PLMA20130 Placa mentón avance de 2,0mm x 13,0mm
PLMA20140 Placa mentón avance de 2,0mm x 14,0mm
PLMA20150 Placa mentón avance de 2,0mm x 15,0mm
PLMC20024 Placa celda de 2mm 2x4 orificios
PLMC20026 Placa celda de 2mm 2x6 orificios
PLMC20028 Placa celda de 2mm 2x8 orificios
PLMPC2005R Placa cierre orif regular de 2mm
PLMPC2005M Placa cierre orif mediano de 2mm
PLMPC2005G Placa cierre orif grande de 2mm
PLMDPC2005R Placa dinamica cierre orif regular de 2mm
PLMDPC2005M Placa dinamica cierre orif mediano de 2mm
PLMDPC2005G Placa dinamica cierre orif grande de 2mm
TOR2004 Tornillos 2,0x 4.0mm
TOR2005 Tornillos 2,0x 5,0mm
TOR2007 Tornillos 2,0x 7.0mm
TOR2009 Tornillos 2,0x 9.0mm
TOR2011 Tornillos 2,0x 11.0mm
TOR2013 Tornillos 2,0x 13.0mm
TOR2015 Tornillos 2,0x 15.0mm
TOR2017 Tornillos 2,0x 17.0mm
PLREB24002 Placa de reconstruccion bloqueada de 2,4mm recta de 2 orificios
PLREB24004 Placa de reconstruccion bloqueada de 2,4mm recta de 4 orificios
PLREB2404PC Placa de reconstruccion bloqueada de 2,4mm recta de 4 orificios con puente corto
PLREB2004PL Placa de reconstruccion bloqueada de 2,4mm recta de 4 orificios con puente largo
PLREB2006 Placa de reconstruccion bloqueada de 2,4mm recta de 6 orificios
PLREB2006PL Placa de reconstruccion bloqueada de 2,4mm recta de 6 orificios con puente largo
PLREB2008 Placa de reconstruccion bloqueada de 2,4mm recta de 8 orificios
PLREB2010 Placa de reconstruccion bloqueada de 2,4mm recta de 10 orificios

PLREB24016 Placa de reconstrucción bloqueada de 2,4mm recta de 16 orificios
PLREB2408A Placa de reconstrucción bloqueada de 2,4mm Placa angulada de 8 orificios
PLREB2406A Placa de reconstrucción bloqueada de 2,4mm Placa angulada de 6 orificios
TOBL2404 Tornillos bloqueados 2,4x4 mm
TOBL2406 Tornillos bloqueados 2,4x6 mm
TOBL2408 Tornillos bloqueados 2,4x8 mm
TOBL2410 Tornillos bloqueados 2,4x10 mm
TOBL2412 Tornillos bloqueados 2,4x12 mm
TOBL2414 Tornillos bloqueados 2,4x14 mm
TOBL2416 Tornillos bloqueados 2,4x16 mm
TOBL2418 Tornillos bloqueados 2,4x18 mm
TOBL2420 Tornillos bloqueados 2,4x20 mm
TOBL2422 Tornillos bloqueados 2,4x22 mm
TOBL2424 Tornillos bloqueados 2,4x24 mm
TOBL2426 Tornillos bloqueados 2,4x26 mm
PLREDA2404204 Placa reconst. doble angulada4+20+4
PLREDA2405225 Placa reconst. doble angulada5+22+5
PLREDA2406186 Placa reconst. doble angulada6+18+6
PLREDA2406196 Placa reconst. doble angulada6+19+6
PLREDA2406206 Placa reconst. doble angulada6+20+6
PLREDA2406246 Placa reconst. doble angulada6+24+6
PLREA240618 Placa reconst.de 2,4mm angulada 6+18
PLREA240619 Placa reconst. De 2,4 mm angulada 6+19
PLREA240620 Placa reconst.de 2,4mm angulada6+20
PLREA240723 Placa reconst.de 2,4mm angulada7+23
PLREB2702 recta de 2 orificios
PLREB2704 recta de 4 orificios
PLREB270PC recta de 4 orificios con puente corto
PLREB270PL recta de 4 orificios con puente largo
PLREB2706 recta de 6 orificios
PLREB2706PL recta de 6 orificios con puente largo
PLREB2708 recta de 8 orificios
PLREB2710 recta de 10 orificios
PLREB2716 recta de 16 orificios
PLREB2708A Placa angulada de 8 orificios
PLREB2706A Placa angulada de 6 orificios
TOBL2704 Tornillos bloqueados 2,7x4mm
TOBL2706 Tornillos bloqueados 2,7x6mm
TOBL2710 Tornillos bloqueados 2,7x10mm
TOBL2712 Tornillos bloqueados 2,7x12mm
TOBL2714 Tornillos bloqueados 2,7x14mm
TOBL2716 Tornillos bloqueados 2,7x16mm
TOBL2718 Tornillos bloqueados 2,7x18mm
PLREDA2704204 Placa reconst. doble angulada4+20+4
PLREDA2705225 Placa reconst. doble angulada5+22+5
PLREDA2706186 Placa reconst. doble angulada6+18+6
PLREDA2706196 Placa reconst. doble angulada6+19+6
PLREDA2706206 Placa reconst. doble angulada6+20+6
PLREDA2706246 Placa reconst. doble angulada6+24+6
PLREA270618 Placa reconst. angulada6+18
PLREA270619 Placa reconst. angulada6+19

PLREA270620 Placa reconst. angulada6+20
PLREA270723 Placa reconst. angulada7+23
plmaor-00 Micromalla piso de orbita y maxilofacial
plpg-00 Placa piso de orbita preformada grande
plpm-00 Placa piso de orbita preformada media
plpc-00 Placa piso de orbita preformada chica
plmadi-050050 Malla dinamica 50x50
plmadi-100100 Malla dinamica 100x100
plmadi-150150 Malla dinamica 150x150
plmadi-150200 Malla dinamica 150x200
plmadi-200200 Malla dinamica 200x200
torimf-2005 Tornillo IMF 2,0x5 mm
torimf-2007 Tornillo IMF 2,0 x7 mm
torimf-2009 Tornillo IMF 2,0 x9 mm
torimf-2011 Tornillo IMF 2,0 x11 mm
torimf-2013 Tornillo IMF 2,0 x13 mm
torimf-2015 Tornillo IMF 2,0x 15mm
torimf-2405 Tornillo IMF 2,4x5 mm
torimf-2407 Tornillo IMF 2,4x7 mm
torimf-2409 Tornillo IMF 2,4 x9 mm
torimf-2411 Tornillo IMF 2,4 x11 mm
torimf-2413 Tornillo IMF 2,4 x13 mm
torimf-2415 Tornillo IMF 2,4x 15mm
plosfb-50 Placa osteotomia Femur bloqueada x5mm
plosfb-75 Placa osteotomia Femur bloqueada x7,5mm
plosfb-100 Placa osteotomia Femur bloqueada x10mm
plosfb-125 Placa osteotomia Femur bloqueada x12,5mm
plosfb-150 Placa osteotomia Femur bloqueada x15mm
plosfb-175 Placa osteotomia Femur bloqueada x17,5mm
plosf-50 Placa osteotomia Femur x5mm
plosf-75 Placa osteotomia Femur x7,5mm
plosf-100 Placa osteotomia Femur x10mm
plosf-125 Placa osteotomia Femur x12,5mm
plosf-150 Placa osteotomia Femur x15mm
plosf-175 Placa osteotomia Femur x17,5mm
plostb-50 Placa osteotomia Tibia bloqueada x5mm
plostb-75 Placa osteotomia Tibia bloqueada x7,5mm
plostb-100 Placa osteotomia Tibia bloqueada x10mm
plostb-125 Placa osteotomia Tibia bloqueada x12,5mm
plostb-150 Placa osteotomia Tibia bloqueada x15mm
plostb-175 Placa osteotomia Tibia bloqueada x17,5mm
plost-50 Placa osteotomia Tibia x5mm
plost-75 Placa osteotomia Tibia x7,5mm
plost-100 Placa osteotomia Tibia x10mm
plost-125 Placa osteotomia Tibia x12,5mm
plost-150 Placa osteotomia Tibia x15mm
plost-175 Placa osteotomia Tibia x17,5mm
pldcpr-04 DCP recta de 4 orificios
pldcpr-05 DCP recta de 5 orificios
pldcpr-06 DCP recta de 6 orificios
pldcpr-07 DCP recta de 7 orificios

pldcpr-08 DCP recta de 8 orificios
pldcpr-09 DCP recta de 9 orificios
pldcpr-10 DCP recta de 10 orificios
pldcpr-11 DCP recta de 11 orificios
pldcpr-12 DCP recta de 12 orificios
pldcpr-13 DCP recta de 13 orificios
pldcpr-14 DCP recta de 14 orificios
pldcpr-15 DCP recta de 15 orificios
pldcpr-16 DCP recta de 16 orificios
pldcpr-17 DCP recta de 17 orificios
pldcpr-18 DCP recta de 18 orificios
pldcpr-19 DCP recta de 19 orificios
pldcpr-20 DCP recta de 20 orificios
pdhsa-003 Placa DHS con agujeros DCP de 3 orificios
pdhsa-004 Placa DHS con agujeros DCP de 4 orificios
pdhsa-006 Placa DHS con agujeros DCP de 6 orificios
pdhsa-008 Placa DHS con agujeros DCP de 8 orificios
pdhsa-010 Placa DHS con agujeros DCP de 10 orificios
pdhsa-012 Placa DHS con agujeros DCP de 12 orificios
pdhsa-014 Placa DHS con agujeros DCP de 14 orificios
pdhsa-016 Placa DHS con agujeros DCP de 16 orificios
pdhsa-018 Placa DHS con agujeros DCP de 18 orificios
pdhsa-020 Placa DHS con agujeros DCP de 20 orificios
plcpd-003 Placa LCP DHS de 3 orificios
plcpd-004 Placa LCP DHS de 4 orificios
plcpd-006 Placa LCP DHS de 6 orificios
plcpd-008 Placa LCP DHS de 8 orificios
plcpd-010 Placa LCP DHS de 10 orificios
plcpd-012 Placa LCP DHS de 12 orificios
plcpd-014 Placa LCP DHS de 14 orificios
plcpd-016 Placa LCP DHS de 16 orificios
plcpd-018 Placa LCP DHS de 18 orificios
plcpd-020 Placa LCP DHS de 20 orificios
tdhs-050 Tornillo DHS de 50 mm
tdhs-060 Tornillo DHS de 60 mm
tdhs-070 Tornillo DHS de 70 mm
tdhs-080 Tornillo DHS de 80 mm
tdhs-090 Tornillo DHS de 90 mm
tdhs-100 Tornillo DHS de 100 mm
tdhs-110 Tornillo DHS de 110 mm
tdhs-120 Tornillo DHS de 120 mm
tdhs-130 Tornillo DHS de 130 mm
tdhs-140 Tornillo DHS de 140 mm
tdhs-150 Tornillo DHS de 150 mm
pdcs-060 Placa DCS de 6 orificios
pdcs-080 Placa DCS de 8 orificios
pdcs-100 Placa DCS de 10 orificios
pdcs-120 Placa DCS de 12 orificios
pdcs-140 Placa DCS de 14 orificios
pdcs-160 Placa DCS de 16 orificios
pdcs-180 Placa DCS de 18 orificios

pdcs-200 Placa DCS de 20 orificios
pdcs-220 Placa DCS de 22 orificios
tdhs-035 Tornillo de compresión DHS/DCS
dbldhs-035 Dispositivo de bloqueo DHS/DCS
petsp-00 Placa de estabilización trocantérea (TSP) DHS
petltsp-00 Placa de estabilización trocantérea bloqueable
petltsp-01 Placa de estabilización trocantérea bloqueable universal
plole-35 Placa olecranon 3,5
plphb-00 Placa bloqueada Palo de Hockey
plscb-00 Placa bloqueada Supracondilea
pldcpbba-00 Placa DCP bloqueada de bajo perfil Ancha
pldcpbba-01 Placa DCP bloqueada de bajo perfil Angosta
plobp-00 Placa bloqueada oblicua bajo perfil
pldcpdba-00 Placa LC DCP bloqueada dinámica de bajo perfil Angosta
pldcpdba-01 Placa LC DCP bloqueada dinamica bajo perfil Ancha
plclma-00 Placa bloqueada clavícula medial anatómica
pltu-1304 Placa 1/3 de tubo de 4
pltu-1305 Placa 1/3 de tubo de 5
pltu-1306 Placa 1/3 de tubo de 6
pltu-1307 Placa 1/3 de tubo de 7
pltu-1308 Placa 1/3 de tubo de 8
pltu-1309 Placa 1/3 de tubo de 9
pltu-1310 Placa 1/3 de tubo de 10
pltu-1311 Placa 1/3 de tubo de 11
pltu-1312 Placa 1/3 de tubo de 12
pltu-1313 Placa 1/3 de tubo de 13
pltu-1314 Placa 1/3 de tubo de 14
pltu-1315 Placa 1/3 de tubo de 15
pltu-1316 Placa 1/3 de tubo de 16
pltu-1317 Placa 1/3 de tubo de 17
pltu-1318 Placa 1/3 de tubo de 18
pltu-1319 Placa 1/3 de tubo de 19
pltu-1320 Placa 1/3 de tubo de 20
pltu-1321 Placa 1/3 de tubo de 21
pltu-1322 Placa 1/3 de tubo de 22
plph-00 Placa tipo Philo
ploc-00 Placa en "8"
pltreb-00 Placa Trebol
pbpbp-050 Placa de bloqueo y perfil bajo con 5 orificios para cara externa del peroné
pbpbp-070 Placa de bloqueo y perfil bajo con 7 orificios para cara externa del peroné
pbpbp-090 Placa de bloqueo y perfil bajo con 9 orificios para cara externa del peroné
pbpbp-110 Placa de bloqueo y perfil bajo con 11 orificios para cara externa del peroné
pbpbp-130 Placa de bloqueo y perfil bajo con 13 orificios para cara externa del peroné
pbcep-090 Placa de bloqueo con 9 orificios para cara externa del peroné
pbcep-110 Placa de bloqueo con 11 orificios para cara externa del peroné
pbcep-130 Placa de bloqueo con 13 orificios para cara externa del peroné
pbpbcit-070 Placa de bloqueo y perfil bajo con 7 orificios para cara interior de la tibia
pbpbcit-090 Placa de bloqueo y perfil bajo con 9 orificios para cara interior de la tibia
pbpbcat-050 Placa de bloqueo y perfil bajo con 5 orificios para cara anterior de la tibia
pbpbcat-070 Placa de bloqueo y perfil bajo con 7 orificios para cara anterior de la tibia
plha-00 Placa bloqueada humero anatomica

plot-90 Placa osteosintesis tipo "T"

ploto-00 Placa osteosintesis tipo "T"

plol-00 Placa osteosintesis tipo "L"

Pipi-00 Placa tipo Pi

tpo-3514 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x14mm

tpo-3516 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x16mm

tpo-3518 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x18mm

tpo-3520 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x20mm

tpo-3522 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x22mm

tpo-3524 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x24mm

tpo-3526 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x26mm

tpo-3528 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x28mm

tpo-3560 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x30mm

tpo-3532 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x32mm

tpo-3534 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x34mm

tpo-3536 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x36mm

tpo-3538 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x38mm

tpo-3540 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x40mm

tpo-3542 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x42mm

tpo-3544 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x44mm

tpo-3546 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x46mm

tpo-3548 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x48mm

tpo-3550 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x50mm

tpo-3552 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x52mm

tpo-3554 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x54mm

tpo-3556 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x56mm

tpo-3558 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x58mm

tpo-3560 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x60mm

tpo-3562 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x62mm

tpo-3564 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x64mm

tpo-3566 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x66mm

tpo-3568 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x68mm

tpo-3570 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x70mm

tpo-3572 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x72mm

tpo-3574 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x74mm

tpo-3576 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x76mm

tpo-3578 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x78mm

tpo-3580 Tornillo para placa de osteosintesis 35 mm x80mm

tpo-4014 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x14mm

tpo-4016 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x16mm

tpo-4018 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x18mm

tpo-4020 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x20mm

tpo-4022 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x22mm

tpo-4024 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x24mm

tpo-4026 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x26mm

tpo-4028 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x28mm

tpo-4030 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x30mm

tpo-4032 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x32mm

tpo-4034 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x34mm

tpo-4036 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x36mm

tpo-4038 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x38mm

tpo-4040 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x40mm
tpo-4042 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x42mm
tpo-4044 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x44mm
tpo-4046 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x46mm
tpo-4048 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x48mm
tpo-4050 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x50mm
tpo-4052 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x52mm
tpo-4054 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x54mm
tpo-4056 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x56mm
tpo-4058 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x58mm
tpo-4060 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x60mm
tpo-4062 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x62mm
tpo-4064 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x64mm
tpo-4066 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x66mm
tpo-4068 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x68mm
tpo-4070 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x70mm
tpo-4072 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x72mm
tpo-4074 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x74mm
tpo-4076 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x76mm
tpo-4078 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x78mm
tpo-4080 Tornillo para placa de osteosintesis 40 mm x80mm
plbnu-17 barra tipo Nuss de 17 mm
plbnu-18 barra tipo Nuss de 18 mm
plbnu-19 barra tipo Nuss de 19 mm
plbnu-20 barra tipo Nuss de 20 mm
plbnu-21 barra tipo Nuss de 21 mm
plbnu-22 barra tipo Nuss de 22 mm
plbnu-23 barra tipo Nuss de 23 mm
plbnu-24 barra tipo Nuss de 24 mm
plbnu-25 barra tipo Nuss de 25 mm
plbnu-26 barra tipo Nuss de 26 mm
plbnu-27 barra tipo Nuss de 27 mm
plbnu-28 barra tipo Nuss de 28 mm
plbnu-29 barra tipo Nuss de 29 mm
plbnu-30 barra tipo Nuss de 30 mm
plbnu-31 barra tipo Nuss de 31 mm
plbnu-32 barra tipo Nuss de 32 mm
plbnu-33 barra tipo Nuss de 33 mm
plbnu-34 barra tipo Nuss de 34 mm
plbnu-35 barra tipo Nuss de 35 mm
plbnu-36 barra tipo Nuss de 36 mm
plbnu-37 barra tipo Nuss de 37 mm
plbnu-38 barra tipo Nuss de 38 mm
plbnu-39 barra tipo Nuss de 39 mm
plbnu-40 barra tipo Nuss de 40 mm
plbnu-41 barra tipo Nuss de 41 mm
plbnu-42 barra tipo Nuss de 42 mm
plvbd-40 Placa volar bloqueada doble hilera de 4 orificios
plvbd-50 Placa volar bloqueada doble hilera de 5 orificios
plvbd-60 Placa volar bloqueada doble hilera de 6 orificios
plvbd-70 Placa volar bloqueada doble hilera de 7 orificios

plvbd-80 Placa volar bloqueada doble hilera de 8 orificios
plvbd-90 Placa volar bloqueada doble hilera de 9 orificios
plvbd-100 Placa volar bloqueada doble hilera de 10 orificios
plvbad-40 Placa volar bloqueada anatomica doble hilera de 4
plvbad-50 Placa volar bloqueada anatomica doble hilera de 5
plvbad-60 Placa volar bloqueada anatomica doble hilera de 6
plvbad-70 Placa volar bloqueada anatomica doble hilera de 7
plvbad-80 Placa volar bloqueada anatomica doble hilera de 8
plvbad-90 Placa volar bloqueada anatomica doble hilera de 9
plvbad-100 Placa volar bloqueada anatomica doble hilera de 10
plcdc-00 Placa para calcaneo derecha chica
plcdm-00 Placa para calcaneo derecha mediana
plcic-00 Placa para calcaneo izquierda chica
plcim-00 Placa para calcaneo izquierda mediana
pllb-9005 Placa "L" bloqueada de 90° de 5 orificios
pllb-9006 Placa "L" bloqueada de 90° de 6 orificios
pllb-9007 Placa "L" bloqueada de 90° de 7 orificios
pllb-9008 Placa "L" bloqueada de 90° de 8 orificios
pllb-9009 Placa "L" bloqueada de 90° de 9 orificios
pllb-9010 Placa "L" bloqueada de 90° de 10 orificios
pllb-10005 Placa "L" bloqueada de 100° de 5 orificios
pllb-10006 Placa "L" bloqueada de 100° de 6 orificios
pllb-10007 Placa "L" bloqueada de 100° de 7 orificios
pllb-10008 Placa "L" bloqueada de 100° de 8 orificios
pllb-10009 Placa "L" bloqueada de 100° de 9 orificios
pllb-10010 Placa "L" bloqueada de 100° de 10 orificios
pltb-08 Placa en "T" bloqueada de 8 orificios
pltb-09 Placa en "T" bloqueada de 9 orificios
pltb-10 Placa en "T" bloqueada de 10 orificios
pltb-11 Placa en "T" bloqueada de 11 orificios
pltb-12 Placa en "T" bloqueada de 12 orificios
pltb-13 Placa en "T" bloqueada de 13 orificios
pltb-14 Placa en "T" bloqueada de 14 orificios
plrb-08 Placa recta bloqueada de 8 orificios
plrb-09 Placa recta bloqueada de 9 orificios
plrb-10 Placa recta bloqueada de 10 orificios
plhb-07 Placas "H" bloqueadas de 7 orificios
plhb-08 Placas "H" bloqueadas de 8 orificios
plhb-09 Placas "H" bloqueadas de 9 orificios
plhb-10 Placas "H" bloqueadas de 10 orificios
plby-05 Placa bloqueada en "Y" de 5 orificios
plby-06 Placa bloqueada en "Y" de 6 orificios
plby-07 Placa bloqueada en "Y" de 7 orificios
plby-08 Placa bloqueada en "Y" de 8 orificios
tob2408 Tornillos bloqueados 2,4mm de 8 mm
tob2410 Tornillos bloqueados 2,4mm de 10mm
tob2412 Tornillos bloqueados 2,4mm de 12mm
tob2414 Tornillos bloqueados 2,4mm de 14mm
tob2416 Tornillos bloqueados 2,4mm de 16mm
tob2418 Tornillos bloqueados 2,4mm de 18mm
tob2420 Tornillos bloqueados 2,4mm de 20mm

tob2422 Tornillos bloqueados 2,4mm de 22mm
tob2424 Tornillos bloqueados 2,4mm de 24mm
tob2426 Tornillos bloqueados 2,4mm de 26mm
tob2428 Tornillos bloqueados 2,4mm de 28mm
tob2430 Tornillos bloqueados 2,4mm de 30mm
tob3508 Tornillos bloqueados 3,5mm de 8 mm
tob3510 Tornillos bloqueados 3,5mm de 10mm
tob3512 Tornillos bloqueados 3,5mm de 12mm
tob3514 Tornillos bloqueados 3,5mm de 14mm
tob3516 Tornillos bloqueados 3,5mm de 16mm
tob3518 Tornillos bloqueados 3,5mm de 18mm
tob3520 Tornillos bloqueados 3,5mm de 20mm
tob3522 Tornillos bloqueados 3,5mm de 22mm
tob3524 Tornillos bloqueados 3,5mm de 24mm
tob3526 Tornillos bloqueados 3,5mm de 26mm
tob3528 Tornillos bloqueados 3,5mm de 28mm
tob3530 Tornillos bloqueados 3,5mm de 30mm
pinb2008 Pines bloqueados 2,0mm de 8 mm
pinb2010 Pines bloqueados 2,0mm de 10mm
pinb2012 Pines bloqueados 2,0mm de 12mm
pinb2014 Pines bloqueados 2,0mm de 14mm
pinb2016 Pines bloqueados 2,0mm de 16mm
pinb2018 Pines bloqueados 2,0mm de 18mm
pinb2020 Pines bloqueados 2,0mm de 20mm
pinb2022 Pines bloqueados 2,0mm de 22mm
pinb2024 Pines bloqueados 2,0mm de 24mm
pinb2026 Pines bloqueados 2,0mm de 26mm
pinb2028 Pines bloqueados 2,0mm de 28mm
pinb2030 Pines bloqueados 2,0mm de 30mm
clis-20 Clavija isoelastica \varnothing 2,0
clis-25 Clavija isoelastica \varnothing 2,5
clis-30 Clavija isoelastica \varnothing 3,0
clis-35 Clavija isoelastica \varnothing 3,5
clis-40 Clavija isoelastica \varnothing 4,0
cldiso-10 Clavija detensora isoelastica con tope \varnothing 1,0
cldiso-15 Clavija detensora isoelastica con tope \varnothing 1,5
cldiso-20 Clavija detensora isoelastica con tope \varnothing 2,0
cldiso-25 Clavija detensora isoelastica con tope \varnothing 2,5
cldiso-30 Clavija detensora isoelastica con tope \varnothing 3,0
clro-10 Clavija roscada \varnothing 1,0
clro-15 Clavija roscada \varnothing 1,5
clro-20 Clavija roscada \varnothing 2,0
clro-25 Clavija roscada \varnothing 2,5
clro-30 Clavija roscada \varnothing 3,0
clco-10 Clavija común \varnothing 1,0
clco-15 Clavija común \varnothing 1,5
clco-20 Clavija común \varnothing 2,0
clco-25 Clavija común \varnothing 2,5
clco-30 Clavija común \varnothing 3,0

Período de vida útil: N/A

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

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

Forma de presentación: por unidad

Método de esterilización: NO ESTÉRIL (Esterilización recomendada: Óxido de Etileno)

Nombre del fabricante: KIRURGIA S.R.L.

Lugar de elaboración: Pueyrredón 4657, ROSARIO, Santa Fe, Argentina

El responsable legal y su responsable técnico son responsables de la veracidad de la documentación e información presentada y declaran bajo juramento que el producto médico no ha sufrido modificaciones según Artículo 11° Disposición 9688/19, que cumple y satisface los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia (R.E.S.E.) previstos por la Disposición ANMAT N° 11467/24.

La empresa mantiene en su establecimiento y a disposición de la autoridad sanitaria la documentación requerida por disposición ANMAT N° 64/25 y 9688/19

Responsable Legal
Firma y Sello

Responsable Técnico
Firma y Sello

La presente DECLARACIÓN JURADA ha sido emitida de acuerdo con las previsiones de la Disposición ANMAT N° 9688/19, quedando inscripta la reválida en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (R.P.P.T.M.) a favor de KIRURGIA S.R.L. bajo el número PM 1456-7 siendo su nueva vigencia hasta el 20 diciembre 2029

Instituto Nacional de Productos Médicos ANMAT
Firma y Sello

El presente certificado será válido únicamente cuando se presente junto con las Disposiciones previas del PM enunciadas anteriormente y sea verificado con su código QR a través de la página de ANMAT.

Fecha de emisión: 10 marzo 2026



La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

N° Identificador Trámite: 63167

Tramitada por Expediente N°: 1-0047-3110-007628-24-7