



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

2025 - AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA
NACIÓN ARGENTINA

DECLARACION JURADA DE REVÁLIDA

DISPOSICIÓN ANMAT N° 9688/2019

N° rev: 16-923#0005

En nombre y representación de la firma Johnson & Johnson Medical S.A. , 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: 16-923

Disposición autorizante N° 2042/2010 de fecha 30 abril 2010
Disposiciones modificatorias y reválidas N°: 4686/2012, 7459/2013, 5592/2015, 2506/2018, 16-923#0001, 16-923#0002, 16-923#0003, 16-923#0004.

Datos Característicos del Producto Médico:

Nombre descriptivo: Placas de ángulo variable de acero e instrumental asociado

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
12-833 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): DePuy Synthes

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Las Placas de ángulo variable de acero están indicadas para la fijación de fracturas intra y extraarticulares y de las osteotomías de la porción distal del radio.

Modelos: Fabricantes 1 y 3

02.111.500.01 Aguja reducción de placa Ø 1,25 mm, L 150 mm

02.111.500.01S Aguja reducción de placa Ø 1,25 mm, c/rosca

02.111.500.10 Aguja reducción de placa Ø 1,25 mm, c/rosca

02.111.501.01 Aguja de reducción para placas de Ø 1,25 mm, L 150 mm

02.111.501.01S Aguja de reducción para placas de Ø 1,25 mm, con rosca

02.111.501.10 Aguja de reducción para placas de Ø 1,25 mm, con rosca

292.120.01 Aguja Kirschner de ø 1,25 mm con punta de trocar, L 150 mm

292.120.10 Aguja de Kirschner Ø 1,25 mm c/punta de trocar, L 150 mm

292.120S Aguja de Kirschner Ø 1,25 mm c/punta de trocar, L 150 mm

292.160.01 Aguja Kirschner de ø 1,6 mm con punta de trocar, L 150 mm
292.160.10 Aguja de Kirschner Ø 1,6 mm c/punta de trocar, L 150 mm

Fabricantes 1 y 5

02.111.720 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.720S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.721 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.721S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.730 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.730S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.731 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.731S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.740 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.740S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.741 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.741S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.750 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.750S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.751 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.751S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.115.130 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 37 mm
02.115.130S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 37 mm
02.115.131 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 37 mm
02.115.131S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 37 mm
02.115.150 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 51 mm
02.115.150S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 51 mm
02.115.151 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 51 mm
02.115.151S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 51 mm
02.115.230 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 37 mm
02.115.230S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 37 mm
02.115.231 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 37 mm
02.115.231S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 37 mm
02.115.250 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 51 mm
02.115.250S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 51 mm
02.115.251 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 51 mm
02.115.251S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 51 mm
02.115.330 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 37 mm
02.115.330S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 37 mm
02.115.350 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 51 mm
02.115.350S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 51 mm
02.115.430 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 41 mm
02.115.430S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 41 mm
02.115.431 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 41 mm
02.115.431S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 41 mm
02.115.450 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 55 mm
02.115.450S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 55 mm
02.115.451 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 55 mm
02.115.451S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 55 mm

Fabricantes 1 y 7

02.111.520 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar

02.111.520S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.521 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.521S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.530 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.530S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.531 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.531S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.540 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.540S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.541 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.541S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.550 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.550S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.551 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.551S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.570S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4/2,7, L 105 mm
02.111.571S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4/2,7, L 105 mm
02.111.620 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.620S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.621 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.621S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.630 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.630S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.631 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.631S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.640 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.640S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.641 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.641S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.650 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.650S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.651 VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.651S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4, volar
02.111.670S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4/2,7, L 109 mm
02.111.671S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4/2,7, L 109 mm
02.111.680S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4/2,7, L 145 mm
02.111.681S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4/2,7, L 145 mm
02.111.690S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4/2,7, L 186 mm
02.111.691S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4/2,7, L 186 mm
02.111.770S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4/2,7, L 110 mm
02.111.771S VA-LCP Placa bi-columnar radio distal 2,4/2,7, L 110 mm
02.115.530 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 46 mm
02.115.530S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 46 mm
02.115.540 VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 57 mm
02.115.540S VA-LCP Placa en L radio distal dorsal 2,4, L 57 mm
02.115.630 VA-LCP Placa radial dors.-dist. 2,4, column, int-med.
02.115.630S VA-LCP Placa radial dors.-dist. 2,4, column, int-med.
02.115.631 VA-LCP Placa radial dors.-dist. 2,4, column, int-med.
02.115.631S VA-LCP Placa radial dors.-dist. 2,4, column, int-med.
02.115.640 VA-LCP Placa radial dors.-dist. 2,4, column, int-med.
02.115.640S VA-LCP Placa radial dors.-dist. 2,4, column, int-med.

02.115.641 VA-LCP Placa radial dors.-dist. 2,4, column, int-med.
02.115.641S VA-LCP Placa radial dors.-dist. 2,4, column, int-med.
02.115.750 VA-LCP Placa Volar Rim radio distal 2,4
02.115.750S VA-LCP Placa Volar Rim radio distal 2,4
02.115.751 VA-LCP Placa Volar Rim radio distal 2,4
02.115.751S VA-LCP Placa Volar Rim radio distal 2,4
02.115.850 VA-LCP Placa Volar Rim radio distal 2,4
02.115.850S VA-LCP Placa Volar Rim radio distal 2,4
02.115.851 VA-LCP Placa Volar Rim radio distal 2,4
02.115.851S VA-LCP Placa Volar Rim radio distal 2,4
200.190 Clavija sostén Stardrive® de Ø 1,8 mm, L 12 mm
200.190S Clavija de fijación Stardrive Ø 1,8 mm, L 12 mm
200.191 Clavija sostén Stardrive® de Ø 1,8 mm, L 14 mm
200.191S Clavija de fijación Stardrive Ø 1,8 mm, L 14 mm
200.192 Clavija sostén Stardrive® de Ø 1,8 mm, L 16 mm
200.192S Clavija de fijación Stardrive Ø 1,8 mm, L 16 mm
200.193 Clavija sostén Stardrive® de Ø 1,8 mm, L 18 mm
200.193S Clavija de fijación Stardrive Ø 1,8 mm, L 18 mm
200.197 Clavija sostén Stardrive® de Ø 1,8 mm, L 26 mm
200.197S Clavija de fijación Stardrive Ø 1,8 mm, L 26 mm
200.198 Clavija sostén Stardrive® de Ø 1,8 mm, L 28 mm
200.198S Clavija de fijación Stardrive Ø 1,8 mm, L 28 mm
200.199 Clavija sostén Stardrive® de Ø 1,8 mm, L 30 mm
200.199S Clavija de fijación Stardrive Ø 1,8 mm, L 30 mm
201.756 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 6 mm
201.756S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 6 mm
201.757 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 7 mm
201.757S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 7 mm
201.758 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 8 mm
201.758S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 8 mm
201.758TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 8 mm
201.759 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 9 mm
201.759S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 9 mm
201.760 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 10 mm
201.760S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 10 mm
201.760TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 10 mm
201.761 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 11 mm
201.761S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 11 mm
201.762 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 12 mm
201.762S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 12 mm
201.762TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 12 mm
201.763 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 13 mm
201.763S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 13 mm
201.764 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 14 mm
201.764S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 14 mm
201.764TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 14 mm
201.766 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 16 mm
201.766S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 16 mm
201.766TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 16 mm
201.768 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 18 mm
201.768S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 18 mm

201.768TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 18 mm
201.770 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 20 mm
201.770S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 20 mm
201.770TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 20 mm
201.772 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 22 mm
201.772S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 22 mm
201.772TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 22 mm
201.774 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 24 mm
201.774S Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 24 mm
201.774TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 24 mm
201.776 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 26 mm
201.776S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 26 mm
201.776TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 26 mm
201.778 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 28 mm
201.778S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 28 mm
201.778TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 28 mm
201.780 Tornillo cortical Stardrive® de Ø 2,4 mm, L 30 mm
201.780S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 30 mm
201.780TS Tornillo cortical Stardrive Ø 2,4 mm, L 30 mm
202.206 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.208 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.208S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.210 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.210S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.212 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.212S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.214 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.214S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.216 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.216S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.218 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.218S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.220 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.220S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.222 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.222S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.224 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.224S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.226 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.226S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.228 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.228S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.230 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.230S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
202.866S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 6 mm
202.868 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 8 mm
202.868S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 8 mm
202.870 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 10 mm
202.870S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 10 mm
202.872 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 12 mm
202.872S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 12 mm

202.874 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 14 mm
202.874S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 14 mm
202.876 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 16 mm
202.876S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 16 mm
202.878 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 18 mm
202.878S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 18 mm
202.880 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 20 mm
202.880S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 20 mm
202.882 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 22 mm
202.882S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 22 mm
202.884 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 24 mm
202.884S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 24 mm
202.886 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 26 mm
202.886S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 26 mm
202.888 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 28 mm
202.888S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 28 mm
202.890 Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 30 mm
202.890S Tornillo cortical Stardrive Ø 2,7 mm, L 30 mm
212.806 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.806S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.807 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.807S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.808 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.808S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.809 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.809S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.810 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.810S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.811 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.811S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.812 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.812S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.813 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.813S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.814 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.814S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.816 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.816S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.818 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.818S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.820 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.820S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.822 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.822S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.824 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.824S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.826 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.826S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.828 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.828S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
212.830 Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante

212.830S Tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante

Fabricantes 1 y 10

02.210.078 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 8 mm
02.210.078S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 8 mm
02.210.080 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 10 mm
02.210.080S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 10 mm
02.210.082 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 12 mm
02.210.082S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 12 mm
02.210.084 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 14 mm
02.210.084S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 14 mm
02.210.086 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 16 mm
02.210.086S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 16 mm
02.210.088 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 18 mm
02.210.088S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 18 mm
02.210.090 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 20 mm
02.210.090S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 20 mm
02.210.092 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 22 mm
02.210.092S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 22 mm
02.210.094 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 24 mm
02.210.094S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 24 mm
02.210.096 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 26 mm
02.210.096S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 26 mm
02.210.098 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 28 mm
02.210.098S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 28 mm
02.210.100 VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 30 mm
02.210.100S VA-LCP Clavija de fijación Ø 1,8 mm, Stardrive, L 30 mm
02.210.106 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.106S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.108 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.108S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.108TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 8 mm
02.210.110 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.110S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.110TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 10 mm
02.210.112 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.112S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.112TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 12 mm
02.210.114 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.114S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.114TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 14 mm
02.210.116 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.116S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.116TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 16 mm
02.210.118 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.118S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.118TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 18 mm
02.210.120 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.120S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.120TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 20 mm
02.210.122 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante

02.210.122S VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.122TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 22 mm
02.210.124 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.124S VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.124TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 24 mm
02.210.126 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.126S VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.126TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 26 mm
02.210.128 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.128S VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.128TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 28 mm
02.210.130 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.130S VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.130TS VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,4 mm, L 30 mm
02.210.132 VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.132S VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.134 VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.134S VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.136 VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.136S VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.138 VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.138S VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.140 VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.210.140S VA tornillo de bloqueo Stardrive, autorroscante
02.211.010 VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.010S VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.012 VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.012S VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.014 VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.014S VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.016 VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.016S VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.018 VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.018S VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.020 VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.020S VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.022 VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.022S VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.024 VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.024S VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.026 VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.026S VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.028 VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.028S VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.030 VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)
02.211.030S VA tornillo de bloqueo Stardrive Ø 2,7 mm (cabeza 2,4)

Fabricantes 1 y 11

02.110.201 Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, derecha, 3+5 agujeros
02.110.201S Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, derecha, 3+5 agujeros
02.110.202 Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, derecha, 5+5 agujeros

02.110.202S Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, derecha, 5+5 agujeros
02.110.203 Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, izquierda, 3+5 agujeros
02.110.203S Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, izquierda, 3+5 agujeros
02.110.204 Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, izquierda, 5+5 agujeros
02.110.204S Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, izquierda, 5+5 agujeros
02.110.205 Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, derecha, 3+4 agujeros
02.110.205S Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, derecha, 3+4 agujeros
02.110.206 Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, derecha, 5+4 agujeros
02.110.206S Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, derecha, 5+4 agujeros
02.110.207 Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, izquierda, 3+4 agujeros
02.110.207S Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, izquierda, 3+4 agujeros
02.110.208 Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, izquierda, 5+4 agujeros
02.110.208S Placa VA-LCP Volar DRP 2.4, izquierda, 5+4 agujeros

Fabricantes 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 y 14
Instrumental asociado

Período de vida útil: 10 AÑOS:

Placas, tornillos y Clavija sostén estériles comercializados en forma individual.

03.111.120S Implantes de prueba para Placa Radial Distal dos columnas VA-LCP 2.4, volar, izquierda y derecha, eje 3 agujeros , estéril

03.111.121S Implantes de prueba para placas radiales distales dos columnas VA-LCP 2.4/2.7, extra-largos, estériles.

292.120S Aguja Kirschner Ø 1.25mm c/punta trocar, L 150mm

02.111.500.01S Alambre p/Placa Reducción diam. 1.25 mm, con rosca, con stop chico, longitud 150 mm, Acero Inoxidable , estéril

02.111.501.01S Alambre p/Placa Reducción diam. 1.25 mm, con rosca, con stop grande, longitud 150 mm, Acero Inoxidable , estéril

310.190S Broca diam. 2.0 mm, longitud 100/75 mm, dos filos, para Quick Coupling, estéril

310.260S Broca diam. 2.7 mm, longitud 100/75 mm, dos filos, para Quick Coupling, estéril.

310.530S Broca diam. 2.4 mm, longitud 100/75 mm, dos filos, para Quick Coupling, estéril

310.534S Broca diam. 2.0 mm, con marcación, longitud 110/85 mm, dos filos, para Quick Coupling, estéril.

5 AÑOS:

02.111.530KS Placa radial distal dos columnas VA-LCP 2.4, volar, angosta, derecha, 3/6 agujeros , longitud 51 mm, Kit con tornillos, Acero Inoxidable , estéril.

02.111.531KS Placa radial distal dos columnas VA-LCP 2.4, volar, angosta, izquierda, 3/6 agujeros , longitud 51 mm, Kit con tornillos, Acero Inoxidable , estéril.

02.111.630KS Placa radial distal dos columnas VA-LCP 2.4, volar, standard, derecha, 3/6 agujeros , longitud 54 mm, Kit con tornillos, Acero Inoxidable , estéril.

02.111.631KS Placa radial distal dos columnas VA-LCP 2.4, volar, standard, izquierda, 3/6 agujeros , longitud 54 mm, Kit con tornillos, Acero Inoxidable , estéril.

02.111.730KS Placa radial distal dos columnas VA-LCP 2.4, volar, ancha, derecha, 3/7 agujeros, longitud 55 mm, Kit con tornillos, Acero Inoxidable , estéril.

02.111.731KS Placa radial distal dos columnas VA-LCP 2.4, volar, ancha, izquierda, 3/7 agujeros, longitud 55 mm, Kit con tornillos, Acero Inoxidable , estéril

02.210.108TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 8 mm, Acero Inoxidable , estéril

02.210.110TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 10 mm, Acero Inoxidable , estéril

02.210.112TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 12 mm, Acero Inoxidable , estéril
02.210.114TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 14 mm, Acero Inoxidable , estéril
02.210.116TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 16 mm, Acero Inoxidable , estéril
02.210.118TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 18 mm, Acero Inoxidable , estéril
02.210.120TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 20 mm, Acero Inoxidable , estéril
02.210.122TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 22 mm, Acero Inoxidable , estéril
02.210.124TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 24 mm, Acero Inoxidable , estéril
02.210.126TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 26 mm, Acero Inoxidable , estéril
02.210.128TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 28 mm, Acero Inoxidable , estéril
02.210.130TS Tornillo bloqueo VA Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 30 mm, Acero Inoxidable , estéril
201.758TS Tornillo cortical Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 8 mm, Acero Inoxidable, estéril
201.760TS Tornillo cortical Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 10 mm, Acero Inoxidable, estéril
201.762TS Tornillo cortical Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 12 mm, Acero Inoxidable, estéril
201.764TS Tornillo cortical Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 14 mm, Acero Inoxidable, estéril
201.766TS Tornillo cortical Stardrive® diam. 2.4 mm, autorroscante, longitud 16 mm, Acero Inoxidable, estéril

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.

- Kits de instrumentos estériles con placas y tornillos estériles.
- Kit de instrumental VA-LCP 2.4, estéril.

Método de esterilización: Radiación Gamma / Rayos X

Nombre del fabricante: 1) SYNTHES GMBH.

2) DEPUY ORTHOPAEDICS, INC.

3) JABIL SWITZERLAND MANUFACTURING GMBH.

4) JABIL SWITZERLAND MANUFACTURING GMBH.

5) JABIL SWITZERLAND MANUFACTURING GMBH.

6) JABIL SWITZERLAND MANUFACTURING GMBH.

7) JABIL SWITZERLAND MANUFACTURING GMBH.

8) JABIL TUTTLINGEN MANUFACTURING GMBH.

9) JABIL UMKIRCH MANUFACTURING GMBH. ALEMANIA.

10) JABIL, INC.

11) JABIL, INC.

12) SYNTHES GMBH.

13) SYNTHES PRODUKTIONS GMBH.

14) SYNTHES USA LLC.

Lugar de elaboración: 1) EIMATTSTRASSE 3, 4436 OBERDORF, SUIZA.

2) 50 SCOTLAND BLVD, BRIDGEWATER, MA, 02324, ESTADOS UNIDOS.

3) DORNACHERSTRASSE 20, 4710 BALSTHAL, SUIZA.

4) IM BIFANG 6, 4614 HÄGENDORF, SUIZA.

5) KANALSTRASSE WEST 30, 3942 RARON, SUIZA.

6) MURACHERSTRASSE 3, 2544 BETTLACH, SUIZA.

7) VIA CAVAZZ 5, 6805 MEZZOVICO, SUIZA.

8) UNTER HASSLEN 5, 78532 TUTTLINGEN, ALEMANIA.

9) IM KIRCHENHÜRSTLE 4-6, 79224 UMKIRCH BEI FREIBURG, ALEMANIA.

10) 1051 SYNTHES AVENUE, MONUMENT, CO 80132, ESTADOS UNIDOS.

11) 35 AIRPORT ROAD, HORSEHEADS, NY 14845, ESTADOS UNIDOS.

12) INDUSTRIESTRASSE 28, 2545 SELZACH, SUIZA.

13) EIMATTSTRASSE 3, 4436 OBERDORF, SUIZA.

14) 1101 SYNTHES AVENUE, MONUMENT, CO, 80132 ESTADOS UNIDOS.

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 Johnson & Johnson Medical S.A. bajo el número PM 16-923 siendo su nueva vigencia hasta el 30 abril 2030

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: 14 julio 2025



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

N° Identificador Trámite: 66410

Tramitada por Expediente N°: 1-0047-3110-001877-25-0