



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-7889-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 6 de Agosto de 2018

Referencia: 1-47-3110-2196-18-7

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2196-18-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca BICON nombre descriptivo SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES y nombre técnico Prótesis, Dentales, Implantables, de acuerdo con lo solicitado por BICON IMPLANTES DE ARGENTINA S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2018-35068652-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM-1675-1", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

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

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-744 - Prótesis, Dentales, Implantables.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BICON.

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: Diseñados para ser utilizados en sitios edéntulos en la mandíbula o maxilar como apoyo para prótesis dentales completas, pilares permanentes o intermedios para puentes fijos o dentaduras parciales o para la sustitución de un solo diente.

Modelo/s: 260-130-206 3,0 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,0mm

260-130-208 3,0 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,0mm

260-135-008 3,5 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,0mm

260-135-011 3,5 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,0mm

260-140-008 4,0 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,0mm

260-140-011 4,0 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,0mm

260-140-251 4,0 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,5mm

260-140-255 4,0 x 5,0mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,5mm

260-140-256 4,0 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-140-258 4,0 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-145-251 4,5 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-145-255 4,5 x 5,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-145-256 4,5 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-145-258 4,5 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-145-306 4,5 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-145-308 4,5 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-145-311 4,5 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-150-305 5,0 x 5,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-150-306 5,0 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-150-308 5,0 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-150-311 5,0 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-160-108 6,0 x 8,0mm Implante Integra-Ti Cavity Conectora de 3,0mm
260-160-305 6,0 x 5,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-160-306 6,0 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-160-357 6,0 x 5,7mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-330-206 3,0 x 6,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,0mm
260-330-208 3,0 x 8,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,0mm
260-335-008 3,5 x 8,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,0mm
260-335-011 3,5 x 11mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,0mm
260-340-008 4,0 x 8,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,0mm
260-340-011 4,0 x 11mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,0mm
260-340-251 4,0 x 11mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,5mm
260-340-255 4,0 x 5,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,5mm
260-340-256 4,0 x 6,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,5mm
260-340-258 4,0 x 8,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,5mm
260-345-251 4,5 x 11mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,5mm
260-345-255 4,5 x 5,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,5mm
260-345-256 4,5 x 6,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,5mm
260-345-258 4,5 x 8,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 2,5mm
260-345-305 4,5 x 5,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 3,0mm
260-345-306 4,5 x 6,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 3,0mm
260-345-308 4,5 x 8,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 3,0mm
260-345-311 4,5 x 11mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 3,0mm
260-350-305 5,0 x 5,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 3,0mm
260-350-306 5,0 x 6,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 3,0mm
260-350-308 5,0 x 8,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 3,0mm
260-350-311 5,0 x 11mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de 3,0mm

260-360-108	6,0 x 8,0mm Implante Integra-CP - Cavidad Conectora de 3,0mm
260-360-305	6,0 x 5,0mm Implante Integra-CP - Cavidad Conectora de 3,0mm
260-360-306	6,0 x 6,0mm Implante Integra-CP - Cavidad Conectora de 3,0mm
260-360-357	6,0 x 5,7mm Implante Integra-CP - Cavidad Conectora de 3,0mm
260-425-108	2,5 x 8,0 x 4,0mm 0° Implante Provisional Con Hombro
260-425-112	2,5 x 12 x 4,0mm 0° Implante Provisional Con Hombro
260-425-208	2,5 x 8,0mm 0° Implante Provisional Brevis
260-425-212	2,5 x 12mm 0° Implante Provisional Brevis
260-100-405	2,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 2,0mm
260-100-406	4,0mm 0° Pilar Brevis™ - Poste de 2,0mm
260-100-407	4,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 2,0mm
260-100-408	6,0mm 0° Pilar Brevis™ - Poste de 2,0mm
260-100-409	6,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 2,0mm
260-250-424	2,0mm 0° Pilar Brevis™ - Poste de 2,5mm
260-250-425	2,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 2,5mm
260-250-426	4,0mm 0° Pilar Brevis™ - Poste de 2,5mm
260-250-427	4,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 2,5mm
260-250-428	6,0mm 0° Pilar Brevis™ - Poste de 2,5mm
260-250-429	6,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 2,5mm
260-300-434	2,0mm 0° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-300-435	2,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-300-436	4,0mm 0° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-300-437	4,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-300-438	6,0mm 0° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-300-439	6,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-100-003	4,0 x 3,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,0mm
260-100-004	4,0 x 5,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,0mm
260-100-015	4,0 x 3,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,0mm
260-100-115	4,0 x 5,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,0mm
260-250-213	4,0 x 3,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,5mm
260-250-214	4,0 x 5,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,5mm
260-250-215	4,0 x 3,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,5mm
260-250-255	4,0 x 5,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,5mm
260-300-003	4,0 x 3,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 3,0mm
260-300-004	4,0 x 5,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 3,0mm
260-300-015	4,0 x 3,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 3,0mm
260-300-115	4,0 x 5,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 3,0mm
260-140-510	4,0 x 3,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-140-520	4,0 x 4,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm

260-140-910	4,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-140-920	4,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-510	5,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-520	5,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-540	5,0 x 6,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-910	5,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-920	5,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-940	5,0 x 6,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-240-500	4,0 x 5,0mm	0° Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-240-510	4,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-240-520	4,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-240-525	4,0 x 5,0mm	0° Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-240-800	4,0 x 8,0mm	0° Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-240-910	4,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-240-920	4,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-201	5,0 x 2,0mm	Pilar de Cicatrización Transicional - Poste de 2,5mm
260-250-211	5,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización Transicional - Poste de 2,5mm
260-250-221	5,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización Transicional - Poste de 2,5mm
260-250-241	5,0 x 6,0mm	Pilar de Cicatrización Transicional - Poste de 2,5mm
260-250-500	5,0 x 5,0mm	0° Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-250-510	5,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-520	5,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-525	5,0 x 5,0mm	0° Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-540	5,0 x 6,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-800	5,0 x 8,0mm	0° Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-250-910	5,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-920	5,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-940	5,0 x 6,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-350-500	5,0 x 5,0mm	0° Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-510	5,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-520	5,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-540	5,0 x 6,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-800	5,0 x 8,0mm	0° Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-910	5,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-920	5,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-940	5,0 x 6,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-365-500	6,5 x 5,0mm	0° Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-365-510	6,5 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-365-520	6,5 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm

260-365-800	6,5 x 8,0mm 0° Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-365-910	6,5 x 3,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-365-920	6,5 x 4,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-375-500	7,5 x 5,0mm 0° Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-550-600	5.0 x 3.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-550-605	5.0 x 3.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-550-610	5.0 x 4.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-550-615	5.0 x 4.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-550-620	5.0 x 5.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-550-625	5.0 x 5.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-565-600	6.5 x 3.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-565-605	6.5 x 3.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-565-610	6.5 x 4.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-565-615	6.5 x 4.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-650-004	7.5 x 6.5mm 0° Pilar Preparado poste de 3.0mm
260-650-600	5.0 x 3.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-650-605	5.0 x 3.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-650-610	5.0 x 4.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-650-615	5.0 x 4.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-650-620	5.0 x 5.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-650-625	5.0 x 5.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-665-600	6.5 x 3.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-665-605	6.5 x 3.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-665-610	6.5 x 4.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-665-615	6.5 x 4.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-740-610	4.0 x 4.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.0mm
260-740-615	4.0 x 4.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.0mm
260-200-501	1,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,0mm
260-200-502	2,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,0mm
260-200-503	3,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,0mm
260-200-504	4,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,0mm
260-200-505	5,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,0mm
260-250-501	1,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,5mm
260-250-502	2,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,5mm
260-250-503	3,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,5mm
260-250-504	4,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,5mm
260-250-505	5,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,5mm
260-300-501	1,0mm Pilar Locator® - Poste de 3,0mm
260-300-502	2,0mm Pilar Locator® - Poste de 3,0mm

260-300-503 3,0mm Pilar Locator® - Poste de 3,0mm
260-300-504 4,0mm Pilar Locator® - Poste de 3,0mm
260-300-505 5,0mm Pilar Locator® - Poste de 3,0mm
260-135-001 3,5 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-135-015 3,5 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-140-002 4,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-140-015 4,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-140-025 4,0 x 6,5mm 25° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-140-101 4,0 x 10mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-140-115 4,0 x 10mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-001 5,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-015 5,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-025 5,0 x 6,5mm 25° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-050 5,0 x 5,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-055 5,0 x 5,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-201 5,0 x 12mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-215 5,0 x 12mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-165-050 6,5 x 5,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-165-055 6,5 x 5,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-240-001 4,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-240-015 4,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-240-025 4,0 x 6,5mm 25° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-240-101 4,0 x 10mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-240-115 4,0 x 10mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-001 5,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-015 5,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-025 5,0 x 6,5mm 25° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-111 5,0 x 10mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-115 5,0 x 10mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-265-050 6,5 x 5,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-265-055 6,5 x 5,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-340-001 4,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-340-015 4,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-340-101 4,0 x 10mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-340-115 4,0 x 10mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-001 5,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-015 5,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-025 5,0 x 6,5mm 25° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-050 5,0 x 5,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm

260-350-055 5,0 x 5,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-101 5,0 x 10mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-115 5,0 x 10mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-150 5,0 x 6,5 x 4,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-155 5,0 x 6,5 x 4,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-201 5,0 x 12mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-215 5,0 x 12mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-350 5,0 x 6,5 x 5,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-355 5,0 x 6,5 x 5,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-365-001 6,5 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-365-015 6,5 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-365-050 6,5 x 5,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-365-055 6,5 x 5,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-375-801 7,5 x 8,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-375-815 7,5 x 8,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-200-150 3,5 x 1,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-153 3,5 x 3,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-200 4,0 x 1,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-201 5,0 x 2,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-202 5,0 x 2,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-221 5,0 x 4,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-222 5,0 x 4,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-241 5,0 x 6,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-242 5,0 x 6,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-400 4,0 x 3,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-250-300 4,0 x 1,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-301 5,0 x 2,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-302 5,0 x 2,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-311 5,0 x 3,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-312 5,0 x 3,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-321 5,0 x 4,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-322 5,0 x 4,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-341 5,0 x 6,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-342 5,0 x 6,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-400 4,0 x 3,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-300-300 4,0 x 1,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-301 5,0 x 2,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-302 5,0 x 2,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-311 5,0 x 3,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm

260-300-312 5,0 x 3,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
 260-300-321 5,0 x 4,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
 260-300-322 5,0 x 4,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
 260-300-341 5,0 x 6,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
 260-300-342 5,0 x 6,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
 260-300-361 5,0 x 8,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
 260-300-400 4,0 x 3,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
 260-300-601 6,5 x 2,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
 260-300-602 6,5 x 2,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
 260-300-621 6,5 x 4,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
 260-300-622 6,5 x 4,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
 260-135-245 3,5 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
 260-135-265 3,5 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
 260-140-245 4,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
 260-140-265 4,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
 260-140-790 UA4 Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
 260-150-245 5,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
 260-150-265 5,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
 260-150-790 UA5 Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
 260-240-545 4,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
 260-240-565 4,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
 260-240-790 UA4 Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
 260-250-545 5,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
 260-250-565 5,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
 260-250-790 UA5 Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
 260-260-503 6,0 x 2,5mm Pilar Temporal para Elevación de Seno - Poste de 2,5mm
 260-265-545 6,5 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
 260-265-565 6,5 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
 260-265-790 UA6 Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
 260-340-345 4,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
 260-340-365 4,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
 260-350-345 5,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
 260-350-365 5,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
 260-350-790 UA5 Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
 260-365-345 6,5 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
 260-365-365 6,5 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
 260-365-503 6,5 x 2,5mm Pilar Temporal para Elevación de Seno - Poste de 3,0mm
 260-365-790 UA6 Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
 260-370-503 7,0 x 2,5mm Pilar Temporal para Elevación de Seno - Poste de 3,0mm

260-375-345 7,5 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
260-375-365 7,5 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
260-375-790 UA7 Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
260-140-710 Pilar Universal UA4 SP 0° - Poste de 2,0mm
260-140-715 Pilar Universal UA4 SP 15° - Poste de 2,0mm
260-140-720 Pilar Universal UA4 TP 0° - Poste de 2,0mm
260-150-700 Pilar Universal UA5 LP 0° - Poste de 2,0mm
260-150-705 Pilar Universal UA5 LP 15° - Poste de 2,0mm
260-150-710 Pilar Universal UA5 SP 0° - Poste de 2,0mm
260-150-715 Pilar Universal UA5 SP 15° - Poste de 2,0mm
260-150-720 Pilar Universal UA5 TP 0° - Poste de 2,0mm
260-150-725 Pilar Universal UA5 TP 15° - Poste de 2,0mm
260-240-710 Pilar Universal UA4 SP 0° - Poste de 2,5mm
260-240-715 Pilar Universal UA4 SP 15° - Poste de 2,5mm
260-240-720 Pilar Universal UA4 TP 0° - Poste de 2,5mm
260-240-725 Pilar Universal UA4 TP 15° - Poste de 2,5mm
260-250-700 Pilar Universal UA5 LP 0° - Poste de 2,5mm
260-250-705 Pilar Universal UA5 LP 15° - Poste de 2,5mm
260-250-710 Pilar Universal UA5 SP 0° - Poste de 2,5mm
260-250-715 Pilar Universal UA5 SP 15° - Poste de 2,5mm
260-250-720 Pilar Universal UA5 TP 0° - Poste de 2,5mm
260-250-725 Pilar Universal UA5 TP 15° - Poste de 2,5mm
260-265-700 Pilar Universal UA6 LP 0° - Poste de 2,5mm
260-265-705 Pilar Universal UA6 LP 15° - Poste de 2,5mm
260-265-710 Pilar Universal UA6 SP 0° - Poste de 2,5mm
260-265-715 Pilar Universal UA6 SP 15° - Poste de 2,5mm
260-265-720 Pilar Universal UA6 TP 0° - Poste de 2,5mm
260-265-725 Pilar Universal UA6 TP 15° - Poste de 2,5mm
260-350-700 Pilar Universal UA5 LP 0° - Poste de 3,0mm
260-350-705 Pilar Universal UA5 LP 15° - Poste de 3,0mm
260-350-710 Pilar Universal UA5 SP 0° - Poste de 3,0mm
260-350-715 Pilar Universal UA5 SP 15° - Poste de 3,0mm
260-350-720 Pilar Universal UA5 TP 0° - Poste de 3,0mm
260-350-725 Pilar Universal UA5 TP 15° - Poste de 3,0mm
260-365-700 Pilar Universal UA6 LP 0° - Poste de 3,0mm
260-365-705 Pilar Universal UA6 LP 15° - Poste de 3,0mm
260-365-710 Pilar Universal UA6 SP 0° - Poste de 3,0mm
260-365-715 Pilar Universal UA6 SP 15° - Poste de 3,0mm

260-365-720 Pilar Universal UA6 TP 0° - Poste de 3,0mm
260-365-725 Pilar Universal UA6 TP 15° - Poste de 3,0mm
260-375-700 Pilar Universal UA7 LP 0° - Poste de 3,0mm
260-375-705 Pilar Universal UA7 LP 15° - Poste de 3,0mm
260-375-710 Pilar Universal UA7 SP 0° - Poste de 3,0mm
260-100-199 Kit Análogo para Implante Digital de 2.0mm
260-100-299 Kit Análogo para Implante Digital de 2.5mm
260-100-399 Kit Análogo para Implante Digital de 3.0mm
260-100-443 Poste de Impresión y Cofia de 2.5mm (Extendido)
260-100-444 Kit de Impresión a Nivel del Implante de 2.5mm (Extendido)
260-101-999 Medidor
260-102-773 Tabla de Selección del Pilar Universal
260-145-111 Implante dentado 4,5 x 11mm - Cavidad Conectora de 2,0mm
260-160-002 Kit Chairside de Pilar de Bola
260-160-007 Kit Laboratorio de Pilar de Bola
260-235-065 Pilar de transferencia 3.5 x 6.5mm
260-235-120 Cofia de temporización 3.5 x 12mm
260-235-121 Cofia de impresión 3.5 x 12mm
260-240-010 Pilar de transferencia 4.0 x 10mm
260-240-065 Pilar de transferencia 4.0 x 6.5mm
260-240-120 Cofia de temporización 4.0 x 12mm
260-240-121 Cofia de impresión 4.0 x 12mm
260-250-010 Pilar de transferencia 5.0 x 10mm
260-250-012 Pilar de transferencia 5.0 x 12mm
260-250-050 Pilar de transferencia 5.0 x 5.0mm
260-250-065 Pilar de transferencia 5.0 x 6.5mm
260-250-120 Cofia de temporización 5.0 x 12mm
260-250-121 Cofia de impresión 5.0 x 12mm
260-265-051 Pilar de transferencia 6.5 x 5.0mm
260-265-065 Pilar de transferencia 6.5 x 6.5mm
260-265-120 Cofia de temporización 6.5 x 12mm
260-265-121 Cofia de impresión 6.5 x 12mm
260-275-080 Pilar de transferencia 7.5 x 8.0mm
260-275-120 Pilar de transferencia 7.5 x 12mm
260-275-121 Cofia de impresión 7.5 x 12mm
260-101-057 Kit Quirúrgico Introductorio
260-101-095 Kit Quirúrgico Avanzado
260-101-098 Kit Quirúrgico Intermedio
260-101-001 Fresa Piloto 2,0mm

260-101-002 Fresa Piloto 2,0mm
260-101-009 Mango Angulado Roscado
260-101-010 Punta Asentadora de Implante 2,0mm/Pilar Angulado
260-101-012 Punta Estándar Asentadora de Pilar
260-101-014 Manipulador Roscado 5,0mm
260-101-015 Punta Asentadora de Corona
260-101-016 Mango Recto Roscado
260-101-017 Tuerca Desinsertadora de Fresas
260-101-018 Punta Asentadora de Implante 3,0mm
260-101-019 Punta Ancha Asentadora de Pilar
260-101-020 Adaptador para Instrumento Roscado
260-101-022 Extensor de Fresa Excavadora Mecánica
260-101-024 Destornillador Hexagonal
260-101-025 Fresa Excavadora Manual 2,5mm
260-101-030 Fresa Excavadora Manual 3,0mm
260-101-035 Fresa Excavadora Manual 3,5mm
260-101-040 Fresa Excavadora Manual 4,0mm
260-101-045 Fresa Excavadora Manual 4,5mm
260-101-050 Fresa Excavadora Manual 5,0mm
260-101-055 Fresa Excavadora Manual 5,5mm
260-101-060 Fresa Excavadora Manual 6,0mm
260-101-105 Taladro Piloto 2.0mm con tope 5.0mm
260-101-106 Taladro Piloto 2.0mm con tope 6.0mm
260-101-108 Taladro Piloto 2.0mm con tope 8.0mm
260-101-114 Extractor del Tapón de Cicatrización (Manual)
260-101-115 Extractor del Tapón de Cicatrización (Mecánico)
260-101-125 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 2,5mm
260-101-130 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 3,0mm
260-101-135 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 3,5mm
260-101-140 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 4,0mm
260-101-258 Punta Asentadora de Implante 2,5mm
260-101-305 Guía Espaciadora de Implante
260-101-325 Fresa Excavadora Mecánica Mediana 2,5mm
260-101-330 Fresa Excavadora Mecánica Mediana 3,0mm
260-101-335 Fresa Excavadora Mecánica Mediana 3,5mm
260-101-340 Fresa Excavadora Mecánica Mediana 4,0mm
260-101-345 Fresa Excavadora Mecánica Mediana 4,5mm
260-101-350 Fresa Excavadora Mecánica Mediana 5,0mm
260-101-355 Fresa Excavadora Mecánica Mediana 5,5mm

260-101-360 Fresa Excavadora Mecánica Mediana 6,0mm
260-101-372 Medidor de profundidad osteotomía (manual)
260-101-645 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 4,5mm
260-101-650 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 5,0mm
260-101-655 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 5,5mm
260-101-660 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 6,0mm
260-101-839 Herramienta Principal del Locator
260-101-902 Direccionador Mecánico para Implante Brevis
260-101-905 Direccionador Mecánico para Implante con Hombro Recto
260-101-907 Direccionador para Implante de ortodoncia
260-101-925 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 2,5mm
260-101-930 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 3,0mm
260-101-935 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 3,5mm
260-101-940 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 4,0mm
260-101-945 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 4,5mm
260-101-950 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 5,0mm
260-101-955 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 5,5mm
260-101-960 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 6,0mm
260-103-027 Punta Aplicadora de Algodón 2,0mm
260-103-028 Punta Aplicadora de Algodón 3,0mm
260-104-996 Bandeja del Kit Restaurativo
260-930-001 Anillo de 3,0 mm para Cirugía Guiada
260-930-002 Anillos de 3,0 mm para Cirugía Guiada - CEREC
260-930-005 Anillos de 3,0 mm para Cirugía Guiada
260-930-101 3,0mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-930-201 Fresa Inicial Guiada de 3,0mm
260-930-360 Excavadora Guiada de 3,0 x 6,0mm
260-930-380 Excavadora Guiada de 3,0 x 8,0mm
260-935-001 Anillo de 3,5 mm para Cirugía Guiada
260-935-002 Anillo de 3,5 mm para Cirugía Guiada - CEREC
260-935-005 Anillos de 3,5 mm para Cirugía Guiada
260-935-101 3,5mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-935-201 Fresa Inicial Guiada de 3,5mm
260-935-311 Excavadora Guiada de 3,5 x 11,0mm
260-935-360 Excavadora Guiada de 3,5 x 6,0mm
260-935-380 Excavadora Guiada de 3,5 x 8,0mm
260-940-001 Anillo de 4,0 mm para Cirugía Guiada
260-940-002 Anillo de 4,0 mm para Cirugía Guiada - CEREC
260-940-005 Anillos de 4,0 mm para Cirugía Guiada

260-940-101 4,0mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-940-201 Fresa Inicial Guiada de 4,0mm
260-940-311 Excavadora Guiada de 4,0 x 11,0mm
260-940-350 Excavadora Guiada de 4,0 x 5,0mm
260-940-360 Excavadora Guiada de 4,0 x 6,0mm
260-940-380 Excavadora Guiada de 4,0 x 8,0mm
260-945-001 Anillo de 4,5 mm para Cirugía Guiada
260-945-002 Anillo de 4,5 mm para Cirugía Guiada - CEREC
260-945-005 Anillos de 4,5 mm para Cirugía Guiada
260-945-101 4,5mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-945-201 Fresa Inicial Guiada de 4,5mm
260-945-311 Excavadora Guiada de 4,5 x 11,0mm
260-945-350 Excavadora Guiada de 4,5 x 5,0mm
260-945-360 Excavadora Guiada de 4,5 x 6,0mm
260-945-380 Excavadora Guiada de 4,5 x 8,0mm
260-950-001 Anillo de 5,0 mm para Cirugía Guiada
260-950-002 Anillos de 5,0 mm para Cirugía Guiada - CEREC
260-950-005 Anillos de 5,0 mm para Cirugía Guiada
260-950-101 5,0mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-950-201 Fresa Inicial Guiada de 5,0mm
260-950-311 Excavadora Guiada de 5,0 x 11,0mm
260-950-350 Excavadora Guiada de 5,0 x 5,0mm
260-950-360 Excavadora Guiada de 5,0 x 6,0mm
260-950-380 Excavadora Guiada de 5,0 x 8,0mm
260-960-001 Anillo de 6,0 mm para Cirugía Guiada
260-960-005 Anillos de 6,0 mm para Cirugía Guiada
260-960-101 6,0mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-960-201 Fresa Inicial Guiada de 6,0mm
260-960-350 Excavadora Guiada de 6,0 x 5,0mm
260-960-360 Excavadora Guiada de 6,0 x 5,7mm
260-960-380 Excavadora Guiada de 6,0 x 8,0mm
260-100-001 3,0mm Tapón de Cicatrización
260-100-002 2,0mm Tapón de Cicatrización
260-100-025 2,5mm Tapón de Cicatrización
260-201-011 Broca Talladora de Pilar 11mm
260-701-001 Pin de Paralelismo 0°
260-701-053 Pin de Paralelismo 15°
260-701-054 Pin de Paralelismo 25°
260-701-201 Sopapa insertora implante 2.0mm

260-701-382 Punta de 2.0mm
260-701-385 Punta de 2.5mm
260-801-001 Cortador del Tapón de Cicatrización
260-801-002 Fórceps Transportador del Pilar
260-801-007 Periotomo Recto Extremo Doble
260-801-008 Periotomo Angulado
260-801-009 Juego de Periotomo
260-801-050 Fórceps para Extracción de Pilar
260-801-051 Fórceps para Extracción de Pilar
260-801-055 Fórceps para Extracción de Pilar
260-801-056 Fórceps para Extracción de Pilar
260-801-165 Martillo Quirúrgico Acero Inoxidable
260-801-330 Cincel de Expansión 3,0mm
260-801-345 Cincel de Expansión 4,5mm
260-801-355 Cincel de Expansión 5,5mm
260-801-520 Elevador de Encía y Periostio
260-801-522 Cureta de Hueso Lucas
260-801-810 Trefina 10,0mm (11 OD)
260-801-837 Trefina 3,75mm (4,6 OD)
260-801-840 Trefina 4.25mm (5,2 OD)
260-801-850 Trefina 5.25mm (6,2 OD)
260-801-860 Trefina 6,0mm (6,95 OD)
260-801-870 Trefina 7,0mm (7,95 OD)
260-801-880 Trefina 8,0mm (8,95 OD)
260-901-430 Expansor óseo 3,0mm
260-901-435 Expansor óseo 3,5mm
260-901-440 Expansor óseo 4,0mm
260-901-445 Expansor óseo 4,5mm
260-901-450 Expansor óseo 5,0mm
260-901-455 Expansor óseo 5,5mm
260-901-460 Expansor óseo 6,0mm
260-901-535 Osteotomo 3,5mm
260-901-540 Osteotomo 4,0mm
260-901-545 Osteotomo 4,5mm
260-901-550 Osteotomo 5,0mm
260-901-560 Osteotomo 6,0mm
260-901-613 Cincel de Expansión Roscado 3,0mm
260-901-615 Cincel de Expansión Roscado 5,0mm
260-901-616 Cincel de Expansión Roscado 6,0mm

MARCA O ALIANZA
SOLAMENTE EN LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

260-901-645 Cincel de Expansión Roscado 4,5mm
260-901-650 Cincel de Expansión Roscado 5,0mm
260-901-660 Cincel de Expansión Roscado 6,0mm
260-100-211 Kit O-Ring Titanio para Consultorio
260-100-212 Kit Brevis para Consultorio
260-100-216 Kit O-ring Titanio para Laboratorio
260-100-610 Poste de Escaneo de 2.0mm (2)
260-100-620 Poste de Escaneo de 2.5mm (2)
260-100-630 Poste de Escaneo de 3.0mm (2)
260-100-746 UA4 SP-TP Cofias de Impresión (3)
260-100-751 UA5 LP Cofias de Impresión (3)
260-100-756 UA5 SP-TP Cofias de Impresión (3)
260-100-761 UA6 LP Cofias de Impresión (3)
260-100-766 UA6 SP-TP Cofias de Impresión (3)
260-100-771 UA6 LP-SP Cofias de Impresión (3)
260-100-845 UA4 SP-TP Cofias de Temporización (3)
260-100-846 UA4 SP-TP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-850 UA5 LP Cofias de Temporización (3)
260-100-851 UA5 LP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-855 UA5 SP-TP Cofias de Temporización (3)
260-100-856 UA5 SP-TP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-860 UA6 LP Cofias de Temporización (3)
260-100-861 UA6 LP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-865 UA6 SP-TP Cofias de Temporización (3)
260-100-866 UA6 SP-TP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-870 UA7 LP-SP Cofias de Temporización (3)
260-100-871 UA7 LP-SP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-945 UA4 SP-TP Kit Protésico
260-100-950 UA5 LP Kit Protésico
260-100-955 UA5 SP-TP Kit Protésico
260-100-960 UA6 LP Kit Protésico
260-100-965 UA6 SP-TP Kit Protésico
260-100-970 UA7 LP-SP Kit Protésico
260-105-700 UA5 LP Cofias Retentivas (2)
260-105-705 UA5 LP Cofias Pasivas (2)
260-105-710 UA5 SP/TP Cofias Retentivas (2)
260-105-715 UA5 SP/TP Cofias Pasivas (2)
260-155-701 Broca #1557 Longitud Regular
260-155-704 Broca Redonda #4 Longitud Regular

260-930-420 Insertor guiado 3.0mm - Poste de 2.0mm
260-935-420 Insertor guiado 3.5mm - Poste de 2.0mm
260-940-420 Insertor guiado 4.0mm - Poste de 2.0mm
260-940-425 Insertor guiado 4.0mm - Poste de 2.5mm
260-945-425 Insertor guiado 4.5mm - Poste de 2.5mm
260-945-430 Insertor guiado 4.5mm - Poste de 3.0mm
260-950-430 Insertor guiado 5.0mm - Poste de 3.0mm
260-960-430 Insertor guiado 6.0mm - Poste de 3.0mm
260-100-005 Cofia de Transferencia Acrilica
260-100-006 Análogo del Pilar Atornillado
260-100-016 Tornillo Hexagonal 5,0mm
260-100-017 Tornillo Hexagonal 10mm
260-100-019 Cofia de Transferencia de Titanio
260-100-020 Tornillo de Retención Hexagonal
260-100-021 Tornillo de Cobertura Hexagonal
260-100-413 Poste de Impresión de Titanio de Dos-Piezas con Cofia Plástica de 2.5mm
260-100-414 Kit de Impresión a Nivel del Implante de Dos-Piezas de 2.5mm
260-100-415 Cofias Plásticas para Impresión a Nivel del Implante de 2.5mm
260-100-423 Poste de Impresión de Titanio de Dos-Piezas con Cofia Plástica de 2.0mm
260-100-424 Kit de Impresión a Nivel del Implante de Dos-Piezas de 2.0mm
260-100-425 Cofias Plásticas para Impresión a Nivel del Implante de 2.0mm
260-100-433 Poste de Impresión de Titanio de Dos-Piezas con Cofia Plástica de 3.0mm
260-100-434 Kit de Impresión a Nivel del Implante de Dos-Piezas de 3.0mm
260-100-435 Cofias Plásticas para Impresión a Nivel del Implante de 3.0mm
260-103-033 Kit de Pulido de IAC
260-101-005 Insertor/Extractor de Implante Largo 2,0mm
260-101-006 Insertor/Extractor de Implante Largo 3,0mm
260-101-007 Insertor/Extractor de Implante 2,5mm
260-101-096 Kit Restaurativo
260-101-119 Kit de Fresas Excavadoras Mecánicas - SHORT
260-101-120 Kit de Fresas Excavadoras Mecánicas Estándar
260-101-121 Kit de Fresas Excavadoras Mecánicas Extendidas
260-101-122 Kit de Fresas Excavadoras Manuales
260-101-123 Kit Expansor óseo
260-101-124 Kit Osteotomo
260-101-126 Kit Cincel de Expansión Roscado
260-101-180 Pin Guía Estándar 2,0mm
260-101-183 Pin Guía Estándar 3,0mm
260-101-186 Pin Guía Estándar 2,5mm

260-101-315 Instrumento Alineador de Coronas
260-101-370 Medidor de profundidad
260-101-380 Medidor de profundidad del hombro del pilar
260-101-395 Soporte para Tallar con Puntas
260-101-435 Fresa Excavadora de Surco 3,5mm
260-101-440 Fresa Excavadora de Surco 4,0mm
260-101-450 Fresa Excavadora de Surco 5,0mm
260-101-465 Fresa Excavadora de Surco 6,5mm
260-101-475 Fresa Excavadora de Surco 7,5mm
260-101-535 Perforador de Tejido 3,5mm
260-101-540 Perforador de Tejido 4,0mm
260-101-550 Perforador de Tejido 5,0mm
260-101-565 Perforador de Tejido 6,5mm
260-101-830 Kit de Cirugía Guiada de 3,0mm
260-101-835 Kit de Cirugía Guiada de 3,5mm
260-101-840 Kit de Cirugía Guiada de 4,0mm
260-101-845 Kit de Cirugía Guiada de 4,5mm
260-101-850 Kit de Cirugía Guiada de 5,0mm
260-101-860 Kit de Cirugía Guiada de 6,0mm
260-100-519 Kit Procesador Locator Macho
260-100-521 Kit Procesador Locator Macho Extendido (verde 1589g)
260-100-524 Kit de Impresión para Locator
260-100-525 Kit Procesador Locator Macho Extendido (naranja 907g)
260-100-526 Kit Procesador Locator Macho Extendido (rojo 454g)
260-135-165 Cofia de Temporización para Pilares Sin Hombro 3,5mm
260-135-465 Kit de Laboratorio/Protésico 3,5 x 6,5mm Pilar Sin Hombro
260-140-010 Cofia de Emergencia de 4,0mm
260-140-165 Cofia de Temporización para Pilares Sin Hombro 4,0mm
260-140-410 Kit de Laboratorio/Protésico 4,0 x 10mm Pilar Sin Hombro
260-140-465 Kit de Laboratorio/Protésico 4,0 x 6,5mm Pilar Sin Hombro
260-150-010 Cofia de Emergencia de 5,0mm
260-150-165 Cofia de Temporización para Pilares Sin Hombro 5,0mm
260-150-410 Kit de Laboratorio/Protésico 5,0 x 10mm Pilar Sin Hombro
260-150-412 Kit de Laboratorio/Protésico 5,0 x 12mm Pilar Sin Hombro
260-150-450 Kit de Laboratorio/Protésico 5,0 x 5,0mm Pilar Sin Hombro
260-150-465 Kit de Laboratorio/Protésico 5,0 x 6,5mm Pilar Sin Hombro
260-165-065 Cofia de Emergencia de 6,5mm
260-165-165 Cofia de Temporización para Pilares Sin Hombro 6,5mm
260-165-450 Kit de laboratorio/protésico 6,5 x 5,0mm Pilar Sin Hombro

260-165-465 Kit de laboratorio/protésico 6,5 x 6,5mm Pilar Sin Hombro
 260-175-165 Cofia de temporización para pilares sin hombro 7,5mm
 260-175-480 Kit de laboratorio/protésico 7,5 x 8,0mm Pilar Sin Hombro
 260-250-004 Cofia corta para pilar con hombro de 4,0mm
 260-250-005 Cofia corta para pilar con hombro de 5,0mm
 260-250-006 Cofia corta para pilar con hombro de 6,5mm
 260-250-101 Cofia de óxido de aluminio 5,0 x 10mm
 260-250-103 Cofia para pilar con hombro de 3,5mm
 260-250-104 Cofia larga para pilar con hombro de 4,0mm
 260-250-105 Cofia larga para pilar con hombro de 5,0mm
 260-250-106 Cofia larga para pilar con hombro de 6,5mm
 260-250-183 Pilar análogo con hombro 3,5mm
 260-250-184 Pilar análogo con hombro 4,0mm
 260-250-185 Pilar análogo con hombro 5,0mm
 260-250-186 Pilar análogo con hombro 6,5mm
 260-250-204 Cofia Pared Delgada para Pilar Con Hombro 4,0mm
 260-250-205 Cofia Pared Delgada para Pilar Con Hombro 5,0mm
 260-250-206 Cofia Pared Delgada para Pilar Con Hombro 6,5mm
 260-250-371 Cofia de óxido de aluminio 3,5 x 7,0mm
 260-250-471 Cofia de óxido de aluminio 4,0 x 7,0mm
 260-250-571 Cofia de óxido de aluminio 5,0 x 7,0mm

ACCESORIOS

260-104-930 Bandeja para Cirugía Guiada de 3.0mm
 260-104-935 Bandeja para Cirugía Guiada de 3.5mm
 260-104-940 Bandeja para Cirugía Guiada de 4.0mm
 260-104-945 Bandeja para Cirugía Guiada de 4.5mm
 260-104-950 Bandeja para Cirugía Guiada de 5.0mm
 260-104-960 Bandeja para Cirugía Guiada de 6.0mm
 260-100-217 Kit Brevis para Laboratorio
 260-100-218 Kit Brevis para Laboratorio sin Casillero
 260-100-745 UA4 SP-TP Análogos (2)
 260-100-749 UA4 SP-TP Cofias de Encerado (3)
 260-100-750 UA5 LP Análogos (2)
 260-100-754 UA5 LP Cofias de Encerado (3)
 260-100-755 UA5 SP-TP Análogos (2)
 260-100-759 UA5 SP-TP Cofias de Encerado (3)
 260-100-760 UA6 LP Análogos (2)
 260-100-764 UA6 LP Cofias de Encerado (3)
 260-100-765 UA6 SP-TP Análogos (2)

260-100-769 UA6 SP-TP Cofias de Encerado (3)
260-100-770 UA7 LP-SP Análogos (2)
260-100-774 UA7 LP-SP Cofias de Encerado (3)
260-100-188 Análogo del Implante de Titanio de 2,0mm
260-100-288 Análogo del Implante de Titanio de 2,5mm
260-100-388 Análogo del Implante de Titanio de 3,0mm
260-104-993 Bandeja Quirúrgica
260-104-994 Bandeja Quirúrgica

Período de vida útil: 5 años a partir de la fecha de fabricación.

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

Forma de presentación: Por Unidad.

Método de esterilización: Implantes y pilares: Radiación Gamma.

Instrumental: No aplica, No estéril.

Nombre del fabricante: BICON, LLC.

Lugar/es de elaboración: 501 Arborway, Boston, MA 02130. Estados Unidos.

Expediente N° 1-47-3110-2196-18-7

Digitally signed by CHIALE Carlos Alberto
Date: 2018.08.06 14:23:59 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Carlos Alberto Chiale
Administrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.08.06 14:24:07 -0300'



IMPLANTES DENTALES, PILARES, INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS

Proyecto de Rótulo



Rotulo de Implante

Importador:

BICON IMPLANTES DE ARGENTINA S.R.L.

Santiago del Estero 1741, 2° "A", Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires - Argentina.

DIRECTOR TECNICO: Farm. Norberto Izzia M.N.13749

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM 1675-1

"VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS".

Fabricante: BICON, LLC. 501 Arborway. Boston, MA 02130. Estados Unidos.

SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES



IMPLANTE

Código : xxxxxxxxx

Modelo: _____

Lote N° xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

LOT

Vencimiento: _/_/____



Producto Médico de un solo uso



Instrucciones de uso y recomendaciones : leer prospecto adjunto



Almacenar a temperatura ambiente y al abrigo de la humedad

Precaución : no utilizar si el envase no está íntegro



No Reesterilizar



ESTÉRIL

STERILE R

Página 1 de 3

NORBERTO IZZIA FARMACEUTICO M.N. 13749

Miguel Angel Ruffelli Socio Gerente

página 1 de 7



IMPLANTES DENTALES, PILARES, INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS

Proyecto de Rótulo



Rotulo de Pilar de Sistema de Implante

Importador:

BICON IMPLANTES DE ARGENTINA S.R.L.

Santiago del Estero 1741, 2° "A", Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires – Argentina.

DIRECTOR TECNICO: Farm. Norberto Izzia M.N.13749

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM 1675-1

"VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS".

Fabricante: BICON, LLC. 501 Arborway. Boston, MA 02130. Estados Unidos.

SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES



PILAR

Código : xxxxxxxxx

Modelo: _____

Lote N° xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Vencimiento: __/__/__

Producto Médico de un solo uso

Instrucciones de uso y recomendaciones : leer prospecto adjunto

Almacenar a temperatura ambiente y al abrigo de la humedad

Precaución : no utilizar si el envase no está íntegro

No Reesterilizar

ESTÉRIL

LOT



STERILE R

Página 2 de 3

NORBERTO E. IZZIA
FARMACEUTICO M.N. 13749

BICON IMPLANTES DE ARGENTINA S.R.L.
Miguel Ángel Borrelli
Socio Gerente



IMPLANTES DENTALES, PILARES, INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS

Proyecto de Rótulo



Rotulo de Instrumental

Importador: BICON IMPLANTES DE ARGENTINA S.R.L.

Santiago del Estero 1741, 2° "A", Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires - Argentina.

DIRECTOR TECNICO: Farm. Norberto Izzia M.N.13749

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM 1675-1

"VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS".

Fabricante: BICON, LLC. 501 Arborway. Boston, MA 02130. Estados Unidos.

SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES

INSTRUMENTAL



Modelo: _____

Ref# _____ 

No Estéril

DESCONTAMINAR Y ESTERILIZAR POR DE ACUERDO A INSTRUCCIONES ADJUNTAS

CONSERVAR EN SU ENVASE ORIGINAL NO ABIERTO, EN UN LUGAR LIMPIO Y SECO

Página 3 de 3

NORBERTO IZZIA
FARMACEUTICO
M.N. 13749

BICON IMPLANTES DE ARGENTINA S.R.L.
Miguel Ángel Izzia
Socio Gerente

página 3 de 7



IMPLANTES DENTALES, PILARES, INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS

es**El Sistema de Implante Dental Bicon — Para
Atención del Odontólogo****Información General****Descripción**

El implante dental Bicon está fabricado en aleación de titanio de grado quirúrgico (Ti6Al4V). Muchos investigadores han comprobado que este material es biocompatible. La configuración de la superficie responde a un cuidadoso diseño y no debe modificarse. Los implantes se suministran arenados (Integra-Ti™) y con recubrimiento de hidroxilapatita (Integra-CP™).

Acciones

Los implantes Bicon pueden utilizarse en la mandíbula o en el maxilar. Se ofrecen en diferentes tamaños para colocar en las cavidades creadas en el hueso cicatrizarlo o en los lugares donde se ha realizado una extracción. Para obtener información sobre el procedimiento quirúrgico, consulte el manual de procedimiento o vea un vídeo sobre la técnica Bicon.

Indicaciones

El implante Bicon está diseñado para ser utilizado en sitios edéntulos en la mandíbula o maxilar como apoyo para prótesis dentales completas, pilares permanentes o intermedios para puentes fijos o dentaduras parciales o para la sustitución de un solo diente.

Contraindicaciones

Los implantes Bicon no deben utilizarse en pacientes con enfermedades contraindicadas como discrasias sanguíneas, diabetes no controladas, hipertiroidismo, bruxismo, infecciones orales o malignidades. Los implantes Bicon tampoco deben utilizarse en pacientes con condiciones contraindicadas como infarto del miocardio dentro del último año o insuficiente hueso circundante para permitir el uso de un implante del tamaño adecuado. Los implantes de 3,0 x 6,0mm, 3,0 x 8,0mm y de 3,5 x 8,0mm no son indicados para reposición de dientes unitarios unidos o no en la región de molares. Los implantes no deben colocarse si la anchura y altura del hueso alveolar no es suficiente para cubrirlos a su alrededor.

Precauciones

Deben utilizarse radiografías panorámicas para determinar si hay suficiente hueso presente en el lugar propuesto para el implante y para localizar características anatómicas críticas establecidas como conductos mandibulares, forámenes mentales, seno maxilar y dientes adyacentes. También son necesarios la palpación e inspección visual directa del lugar elegido para el implante para determinar la anatomía del hueso disponible. Es fundamental una evaluación clínica completa y la motivación adecuada del paciente para que el procedimiento tenga éxito.

Reacciones Adversas

Pueden tener lugar las siguientes complicaciones relacionadas con el procedimiento quirúrgico aunque no se ha comprobado que sean causadas por el implante: dehiscencia, retardo en la cicatrización, parestesia, edema, hematoma, infección, inflamación y reacción alérgica generalizada.

Advertencia

La cirugía de implantación es un procedimiento complejo y altamente especializado y requiere formación especial en las técnicas de implantología oral establecidas. Se recomienda enfáticamente a los odontólogos realizar cursos y seminarios de especialización antes de llevar a cabo su primera cirugía. El uso de una técnica inadecuada puede producir la pérdida del implante y una pérdida sustancial de hueso adyacente. Los implantes Bicon no deben utilizarse en lugares o casos que no sean los específicamente indicados. En caso de hacerlo, podría producirse la pérdida del implante y la consecuente destrucción del soporte óseo. Los implantes Bicon están diseñados para ser utilizados únicamente con las brocas óseas especialmente diseñadas y suministradas por Bicon. Cuando se utilicen los implantes Bicon, se recomienda a los odontólogos realizar un estricto seguimiento a los pacientes para identificar cualquiera de las siguientes condiciones: pérdida ósea alrededor del implante, cambios en la respuesta del implante a la percusión o cambios radiográficos en el contacto entre el hueso y el implante a lo largo de este último. Si los implantes muestran movilidad o una pérdida ósea mayor al 50%, deben evaluarse para determinar si es necesaria su extracción. Los implantes de 3,0mm de diámetro están diseñados para ser utilizados con pilares rectos solamente.

Tapones de Inserción y Cicatrización

Los tapones de inserción y cicatrización Bicon están fabricados en polietileno de alta densidad (HDPE).

**Pilares Temporales**

Los pilares temporales Bicon están fabricados en aleación de titanio de grado quirúrgico (Ti6Al4V) y se utilizan como tapas transmucosas. El pilar temporal puede modificarse para desarrollar un surco gingival de la forma deseada.

Presentación

Los implantes y pilares dentales Bicon son suministrados en un paquete estéril. Si el paquete está dañado y un implante llega a ser contaminado, debe ser desechado. Los implantes Bicon son dispositivos de uso único y deben ser insertados inmediatamente después de que su paquete estéril haya sido abierto. Los implantes y pilares son proporcionados estéril a través de radiación gamma y no deben ser utilizados en diferentes pacientes para prevenir rechazo, infección ó transmisión de enfermedad.

Procedimientos de Manipulación Estéril

1. El auxiliar retira el envase de tyvek estéril de la lámina de cartón y lo abre con cuidado, dejando que el envase individual caiga libremente sobre una bandeja estéril. No contamine el envase individual.

2. El dentista toma el componente del implante a través del sobre, recorta un extremo del envase individual con un par de tijeras y retira el componente del sobre de la siguiente manera:

Implante: Sujete el tapón de inserción y cicatrización usando un par de guantes o un par de pinzas e introduzca el implante en la osteotomía preparada según las instrucciones quirúrgicas de Bicon.

Pilar: Retire el pilar del envase individual sujetando la parte de la cabeza con un par de pinzas e introduzca el pilar en el implante bien alineado y totalmente cicatrizado.

3. Si se procede de forma adecuada, no es necesario que nadie toque los componentes estériles directamente.

El Sistema de Implante Dental Bicon

Garantía y Limitaciones

El éxito de todos los implantes dentales depende en gran medida de la técnica quirúrgica, la cual debe realizarse con suma precisión. Es fundamental la selección cuidadosa de los pacientes y de las prótesis de restauración finales, las cuales deben ser adecuadas a las necesidades de cada paciente y del resto de la anatomía. La selección de un implante individual o de varios implantes del tamaño y configuración adecuados para la anatomía existente también es fundamental para el éxito del procedimiento.

Por las razones anteriores, Bicon recomienda enfáticamente a todos los odontólogos asistir a uno o más cursos o simposios sobre la implantación dental endoósea y el uso del sistema de implantación dental Bicon antes de realizar su primera implantación. **Debido a que Bicon no debería y no puede controlar factores relacionados con los servicios prestados por el profesional, incluida la selección de pacientes, la técnica quirúrgica y las técnicas de restauración, su responsabilidad se limita a la sustitución del producto por fallos u otras reacciones o resultados no favorables para el comprador, profesional dental o paciente que pudieran surgir del uso de un implante Bicon.** Los implantes Bicon están fabricados en aleación de titanio de grado quirúrgico (Ti6Al4V) y se suministran arenados (Integra-Ti™) y con recubrimiento de hidroxilapatita (Integra-CP™). Son considerados altamente biocompatibles por los investigadores, según numerosos estudios en animales y humanos que se han realizado durante un período de varios años. No obstante, al igual que con todos los recubrimientos de este tipo, siempre existe la posibilidad de que salte una pequeña porción de la superficie al insertar el implante en el hueso. Algunos implantes pueden tener muescas pequeñas en el recubrimiento de HA al recibirlos. Se considera que estas imperfecciones superficiales no inciden en el funcionamiento general del implante. Asimismo, si bien muchas autoridades sostienen que los recubrimientos de HA no son reabsorbibles, el material no se ha utilizado una cantidad de tiempo suficiente para determinar si esta afirmación es válida. **Los implantes y pilares de titanio Bicon son excepcionalmente resistentes al doblado y a la fractura. No obstante, no es posible garantizar que no se doblarán o fracturarán en el caso de lesiones traumáticas o cargas oclusivas excesivas.**

Por las razones anteriores, salvo lo expuesto aquí específicamente, Bicon no ofrece ninguna garantía más allá del contenido de la presente garantía o de la descripción incluida en cualquier factura. Esta garantía reemplaza y excluye toda otra garantía, expresa o implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad y aptitud para un propósito específico. Bicon vende sus productos y los garantiza a los compradores que sean odontólogos autorizados y que compren implantes y pilares para su uso y reventa como parte de los servicios que ofrecen a sus pacientes. **Bicon no otorga ninguna garantía por escrito a ningún consumidor, paciente ni usuario final y no autoriza a ninguna persona a otorgarla en su nombre.**

Los recursos con los que cuenta cualquier comprador de un implante o pilar Bicon (y sus obligaciones) se limitan única y exclusivamente a la sustitución o reparación de un implante o pilar Bicon defectuoso siempre y cuando se demuestre a las autoridades de Bicon dentro de los seis (6) meses de entregado que se encontraba defectuoso en el momento de su envío y siempre y cuando se lo devuelva a Bicon para su inspección, sustitución o reparación. Bicon no es responsable ante ninguna persona por ningún daño incidental, consecuente o de otro tipo, ya sea que la reclamación sea de índole contractual, extracontractual o por negligencia.



Importador:

BICON IMPLANTES DE ARGENTINA S.R.L.

Santiago del Estero 1741, 2° "A", Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires – Argentina.

DIRECTOR TECNICO: Farm. Norberto Izzia M.N.13749

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM 1675-1

"VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS".

Fabricante: BICON, LLC. 501 Arborway. Boston, MA 02130. Estados Unidos.

TRATAMIENTO DEL INSTRUMENTAL:

El instrumental se presenta No estéril. Antes de ser utilizado, o después de cada uso debe procederse a su desinfección y Esterilización, según lo recomendado a continuación:

Protocolo de Acondicionamiento, Esterilización y Almacenaje de instrumental Bicon

1. Manipule con guantes, barbijo y protección ocular el instrumental contaminado, desarme los elementos que sean de varias piezas, sumerja en detergente enzimático del tipo cuaternario preparado como indica el fabricante y deje reposar por 20 minutos.
2. Remoción mecánica: utilice un cepillo suave para eliminar mecánicamente agentes contaminantes o biológicos.
3. Enjuague el instrumental con agua destilada.
4. Ultrasonido: coloque el instrumental en lavadora ultrasonido con detergentes anticorrosivos durante un ciclo.
5. Re armado: ensamble las piezas, ubique los instrumentos en cada lugar específico de la caja original.
6. Envoltorios: coloque envoltorios dobles del tipo pouch con testigos que viren aptos para autoclave.
7. Esterilización: programe el autoclave a una temperatura de 134º en un ciclo de 30 minutos.
8. Secado: programe el autoclave en ciclo de secado de 20 minutos
9. Control: si el testigo no viro, el pouch está dañado o se observa húmedo se considera no estéril, repita los pasos 6, 7 y 8.
10. Almacenaje: rotular con fecha y hora de esterilización, conservar el kit esterilizado en un lugar seco, limpio, libre de circulación externa.


NORBERTO E. IZZIA
FARMACEUTIGO
Página 3 de M.N. 13749


BICON IMPLANTES DE ARGENTINA S.R.L.
Miguel Ángel
Socio Gerente

IF-2018-35068652-APN#ANMAT



SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES
INSTRUCCIONES DE USO



SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES



IMPLANTE

Producto Médico de un solo uso



Instrucciones de uso y recomendaciones : leer prospecto adjunto



Almacenar a temperatura ambiente y al abrigo de la humedad

Precaución : no utilizar si el envase no está íntegro



No Reesterilizar



ESTÉRIL

STERILE R

PILAR

Producto Médico de un solo uso



Instrucciones de uso y recomendaciones : leer prospecto adjunto



Almacenar a temperatura ambiente y al abrigo de la humedad

Precaución : no utilizar si el envase no está íntegro



No Reesterilizar



ESTÉRIL

STERILE R

INSTRUMENTAL

No Estéril

DESCONTAMINAR Y ESTERILIZAR POR DE ACUERDO A INSTRUCCIONES ADJUNTAS

CONSERVAR EN SU ENVASE ORIGINAL NO ABIERTO, EN UN LUGAR LIMPIO Y SECO

Página 4 de 7
NOBERTO F. IZZIA
FARMACÉUTICO
M.N. 13729

BICON IMPLANTES S.A. ARGENTINA S.R.L.
Miguel Ángel Fiolini
Socio Gerente



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-35068652-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 23 de Julio de 2018

Referencia: 1-47-3110-2196-18-7

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.07.23 16:12:45 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.07.23 16:12:46 -03'00'



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-2196-18-7

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por BICON IMPLANTES DE ARGENTINA S.R.L., se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-744 - Prótesis, Dentales, Implantables.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BICON.

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: Diseñados para ser utilizados en sitios edéntulos en la mandíbula o maxilar como apoyo para prótesis dentales completas, pilares permanentes o intermedios para puentes fijos o dentaduras parciales o para la sustitución de un solo diente.

Modelo/s: 260-130-206 3,0 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,0mm

260-130-208 3,0 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,0mm

260-135-008 3,5 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,0mm

260-135-011 3,5 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavidad Conectora de 2,0mm

H

260-140-008 4,0 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,0mm
260-140-011 4,0 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,0mm
260-140-251 4,0 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-140-255 4,0 x 5,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-140-256 4,0 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-140-258 4,0 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-145-251 4,5 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-145-255 4,5 x 5,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-145-256 4,5 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-145-258 4,5 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 2,5mm
260-145-306 4,5 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-145-308 4,5 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-145-311 4,5 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-150-305 5,0 x 5,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-150-306 5,0 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-150-308 5,0 x 8,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-150-311 5,0 x 11mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-160-108 6,0 x 8,0mm Implante Integra-Ti Cavity Conectora de 3,0mm
260-160-305 6,0 x 5,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-160-306 6,0 x 6,0mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm
260-160-357 6,0 x 5,7mm Implante Integra-Ti - Cavity Conectora de 3,0mm

U



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.S.T.*

260-330-206	3,0 x 6,0mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 2,0mm
260-330-208	3,0 x 8,0mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 2,0mm
260-335-008	3,5 x 8,0mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 2,0mm
260-335-011	3,5 x 11mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 2,0mm
260-340-008	4,0 x 8,0mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 2,0mm
260-340-011	4,0 x 11mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 2,0mm
260-340-251	4,0 x 11mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 2,5mm
260-340-255	4,0 x 5,0mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 2,5mm
260-340-256	4,0 x 6,0mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 2,5mm
260-340-258	4,0 x 8,0mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 2,5mm
260-345-251	4,5 x 11mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 2,5mm

H

260-345-255 4,5 x 5,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de
2,5mm

260-345-256 4,5 x 6,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de
2,5mm

260-345-258 4,5 x 8,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de
2,5mm

260-345-305 4,5 x 5,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de
3,0mm

260-345-306 4,5 x 6,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de
3,0mm

260-345-308 4,5 x 8,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de
3,0mm

260-345-311 4,5 x 11mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de
3,0mm

260-350-305 5,0 x 5,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de
3,0mm

260-350-306 5,0 x 6,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de
3,0mm

260-350-308 5,0 x 8,0mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de
3,0mm

260-350-311 5,0 x 11mm Implante Integra-CP - Cavity Conectora de
3,0mm

H



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-360-108	6,0 x 8,0mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 3,0mm
260-360-305	6,0 x 5,0mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 3,0mm
260-360-306	6,0 x 6,0mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 3,0mm
260-360-357	6,0 x 5,7mm	Implante Integra-CP	- Cavity Conectora de 3,0mm
260-425-108	2,5 x 8,0 x 4,0mm	0° Implante Provisional Con Hombro	
260-425-112	2,5 x 12 x 4,0mm	0° Implante Provisional Con Hombro	
260-425-208	2,5 x 8,0mm	0° Implante Provisional Brevis	
260-425-212	2,5 x 12mm	0° Implante Provisional Brevis	
260-100-405	2,0mm	15° Pilar Brevis™	- Poste de 2,0mm
260-100-406	4,0mm	0° Pilar Brevis™	- Poste de 2,0mm
260-100-407	4,0mm	15° Pilar Brevis™	- Poste de 2,0mm
260-100-408	6,0mm	0° Pilar Brevis™	- Poste de 2,0mm
260-100-409	6,0mm	15° Pilar Brevis™	- Poste de 2,0mm
260-250-424	2,0mm	0° Pilar Brevis™	- Poste de 2,5mm
260-250-425	2,0mm	15° Pilar Brevis™	- Poste de 2,5mm
260-250-426	4,0mm	0° Pilar Brevis™	- Poste de 2,5mm
260-250-427	4,0mm	15° Pilar Brevis™	- Poste de 2,5mm
260-250-428	6,0mm	0° Pilar Brevis™	- Poste de 2,5mm

H

260-250-429 6,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 2,5mm
260-300-434 2,0mm 0° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-300-435 2,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-300-436 4,0mm 0° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-300-437 4,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-300-438 6,0mm 0° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-300-439 6,0mm 15° Pilar Brevis™ - Poste de 3,0mm
260-100-003 4,0 x 3,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,0mm
260-100-004 4,0 x 5,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,0mm
260-100-015 4,0 x 3,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,0mm
260-100-115 4,0 x 5,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,0mm
260-250-213 4,0 x 3,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,5mm
260-250-214 4,0 x 5,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,5mm
260-250-215 4,0 x 3,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,5mm
260-250-255 4,0 x 5,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 2,5mm
260-300-003 4,0 x 3,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 3,0mm
260-300-004 4,0 x 5,0mm 0° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 3,0mm
260-300-015 4,0 x 3,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 3,0mm
260-300-115 4,0 x 5,0mm 15° Pilar con Prótesis Atornillada - Poste de 3,0mm
260-140-510 4,0 x 3,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-140-520 4,0 x 4,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-140-910 4,0 x 3,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm

H



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.S.T.*

260-140-920	4,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-510	5,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-520	5,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-540	5,0 x 6,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-910	5,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-920	5,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-150-940	5,0 x 6,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-240-500	4,0 x 5,0mm 0°	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-240-510	4,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-240-520	4,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-240-525	4,0 x 5,0mm 0°	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-240-800	4,0 x 8,0mm 0°	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-240-910	4,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-240-920	4,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-201	5,0 x 2,0mm	Pilar de Cicatrización Transicional - Poste de 2,5mm
260-250-211	5,0 x 3,0mm	Pilar de Cicatrización Transicional - Poste de 2,5mm
260-250-221	5,0 x 4,0mm	Pilar de Cicatrización Transicional - Poste de 2,5mm
260-250-241	5,0 x 6,0mm	Pilar de Cicatrización Transicional - Poste de 2,5mm

//

260-250-500	5,0 x 5,0mm 0° Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-250-510	5,0 x 3,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-520	5,0 x 4,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-525	5,0 x 5,0mm 0° Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-540	5,0 x 6,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-800	5,0 x 8,0mm 0° Pilar de Cicatrización - Poste de 2,0mm
260-250-910	5,0 x 3,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-920	5,0 x 4,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-250-940	5,0 x 6,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 2,5mm
260-350-500	5,0 x 5,0mm 0° Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-510	5,0 x 3,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-520	5,0 x 4,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-540	5,0 x 6,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-800	5,0 x 8,0mm 0° Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-910	5,0 x 3,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-920	5,0 x 4,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-350-940	5,0 x 6,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-365-500	6,5 x 5,0mm 0° Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-365-510	6,5 x 3,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-365-520	6,5 x 4,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-365-800	6,5 x 8,0mm 0° Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-365-910	6,5 x 3,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm

H



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-365-920	6,5 x 4,0mm Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-375-500	7,5 x 5,0mm 0° Pilar de Cicatrización - Poste de 3,0mm
260-550-600	5.0 x 3.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-550-605	5.0 x 3.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-550-610	5.0 x 4.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-550-615	5.0 x 4.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-550-620	5.0 x 5.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-550-625	5.0 x 5.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-565-600	6.5 x 3.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-565-605	6.5 x 3.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-565-610	6.5 x 4.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-565-615	6.5 x 4.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.5mm
260-650-004	7.5 x 6.5mm 0° Pilar Preparado poste de 3.0mm
260-650-600	5.0 x 3.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-650-605	5.0 x 3.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-650-610	5.0 x 4.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-650-615	5.0 x 4.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-650-620	5.0 x 5.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-650-625	5.0 x 5.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-665-600	6.5 x 3.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-665-605	6.5 x 3.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-665-610	6.5 x 4.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm

//

260-665-615	6.5 x 4.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 3.0mm
260-740-610	4.0 x 4.0mm 0° Pilar de Laboratorio poste de 2.0mm
260-740-615	4.0 x 4.0mm 15° Pilar de Laboratorio poste de 2.0mm
260-200-501	1,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,0mm
260-200-502	2,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,0mm
260-200-503	3,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,0mm
260-200-504	4,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,0mm
260-200-505	5,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,0mm
260-250-501	1,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,5mm
260-250-502	2,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,5mm
260-250-503	3,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,5mm
260-250-504	4,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,5mm
260-250-505	5,0mm Pilar Locator® - Poste de 2,5mm
260-300-501	1,0mm Pilar Locator® - Poste de 3,0mm
260-300-502	2,0mm Pilar Locator® - Poste de 3,0mm
260-300-503	3,0mm Pilar Locator® - Poste de 3,0mm
260-300-504	4,0mm Pilar Locator® - Poste de 3,0mm
260-300-505	5,0mm Pilar Locator® - Poste de 3,0mm
260-135-001	3,5 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-135-015	3,5 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-140-002	4,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-140-015	4,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm

H



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-140-025	4,0 x 6,5mm 25° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-140-101	4,0 x 10mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-140-115	4,0 x 10mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-001	5,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-015	5,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-025	5,0 x 6,5mm 25° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-050	5,0 x 5,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-055	5,0 x 5,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-201	5,0 x 12mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-150-215	5,0 x 12mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-165-050	6,5 x 5,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-165-055	6,5 x 5,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,0mm
260-240-001	4,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-240-015	4,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-240-025	4,0 x 6,5mm 25° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-240-101	4,0 x 10mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-240-115	4,0 x 10mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-001	5,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-015	5,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-025	5,0 x 6,5mm 25° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-111	5,0 x 10mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-115	5,0 x 10mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm

A

260-265-050 6,5 x 5,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-265-055 6,5 x 5,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 2,5mm
260-340-001 4,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-340-015 4,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-340-101 4,0 x 10mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-340-115 4,0 x 10mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-001 5,0 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-015 5,0 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-025 5,0 x 6,5mm 25° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-050 5,0 x 5,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-055 5,0 x 5,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-101 5,0 x 10mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-115 5,0 x 10mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-150 5,0 x 6,5 x 4,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-155 5,0 x 6,5 x 4,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-201 5,0 x 12mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-215 5,0 x 12mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-350 5,0 x 6,5 x 5,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-350-355 5,0 x 6,5 x 5,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-365-001 6,5 x 6,5mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-365-015 6,5 x 6,5mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-365-050 6,5 x 5,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm

H



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-365-055	6,5 x 5,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-375-801	7,5 x 8,0mm 0° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-375-815	7,5 x 8,0mm 15° Pilar Sin Hombro - Poste de 3,0mm
260-200-150	3,5 x 1,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-153	3,5 x 3,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-200	4,0 x 1,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-201	5,0 x 2,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-202	5,0 x 2,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-221	5,0 x 4,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-222	5,0 x 4,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-241	5,0 x 6,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-242	5,0 x 6,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-200-400	4,0 x 3,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,0mm
260-250-300	4,0 x 1,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-301	5,0 x 2,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-302	5,0 x 2,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-311	5,0 x 3,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-312	5,0 x 3,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-321	5,0 x 4,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-322	5,0 x 4,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-341	5,0 x 6,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-250-342	5,0 x 6,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm

H

260-250-400 4,0 x 3,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 2,5mm
260-300-300 4,0 x 1,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-301 5,0 x 2,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-302 5,0 x 2,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-311 5,0 x 3,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-312 5,0 x 3,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-321 5,0 x 4,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-322 5,0 x 4,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-341 5,0 x 6,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-342 5,0 x 6,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-361 5,0 x 8,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-400 4,0 x 3,5mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-601 6,5 x 2,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-602 6,5 x 2,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-621 6,5 x 4,0mm 0° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-300-622 6,5 x 4,0mm 10° Pilar Con Hombro - Poste de 3,0mm
260-135-245 3,5 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
260-135-265 3,5 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
260-140-245 4,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
260-140-265 4,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
260-140-790 UA4 Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
260-150-245 5,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-150-265	5,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
260-150-790	UA5 Pilar Temporal - Poste de 2,0mm
260-240-545	4,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
260-240-565	4,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
260-240-790	UA4 Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
260-250-545	5,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
260-250-565	5,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
260-250-790	UA5 Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
260-260-503	6,0 x 2,5mm Pilar Temporal para Elevación de Seno - Poste de 2,5mm
260-265-545	6,5 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
260-265-565	6,5 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
260-265-790	UA6 Pilar Temporal - Poste de 2,5mm
260-340-345	4,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
260-340-365	4,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
260-350-345	5,0 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
260-350-365	5,0 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
260-350-790	UA5 Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
260-365-345	6,5 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
260-365-365	6,5 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm
260-365-503	6,5 x 2,5mm Pilar Temporal para Elevación de Seno - Poste de 3,0mm

//

260-365-790 UA6 Pilar Temporal - Poste de 3,0mm

260-370-503 7,0 x 2,5mm Pilar Temporal para Elevación de Seno - Poste de 3,0mm

260-375-345 7,5 x 4,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm

260-375-365 7,5 x 6,5mm Pilar Temporal - Poste de 3,0mm

260-375-790 UA7 Pilar Temporal - Poste de 3,0mm

260-140-710 Pilar Universal UA4 SP 0° - Poste de 2,0mm

260-140-715 Pilar Universal UA4 SP 15° - Poste de 2,0mm

260-140-720 Pilar Universal UA4 TP 0° - Poste de 2,0mm

260-150-700 Pilar Universal UA5 LP 0° - Poste de 2,0mm

260-150-705 Pilar Universal UA5 LP 15° - Poste de 2,0mm

260-150-710 Pilar Universal UA5 SP 0° - Poste de 2,0mm

260-150-715 Pilar Universal UA5 SP 15° - Poste de 2,0mm

260-150-720 Pilar Universal UA5 TP 0° - Poste de 2,0mm

260-150-725 Pilar Universal UA5 TP 15° - Poste de 2,0mm

260-240-710 Pilar Universal UA4 SP 0° - Poste de 2,5mm

260-240-715 Pilar Universal UA4 SP 15° - Poste de 2,5mm

260-240-720 Pilar Universal UA4 TP 0° - Poste de 2,5mm

260-240-725 Pilar Universal UA4 TP 15° - Poste de 2,5mm

260-250-700 Pilar Universal UA5 LP 0° - Poste de 2,5mm

260-250-705 Pilar Universal UA5 LP 15° - Poste de 2,5mm

260-250-710 Pilar Universal UA5 SP 0° - Poste de 2,5mm

H



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-250-715	Pilar Universal UA5 SP 15° - Poste de 2,5mm
260-250-720	Pilar Universal UA5 TP 0° - Poste de 2,5mm
260-250-725	Pilar Universal UA5 TP 15° - Poste de 2,5mm
260-265-700	Pilar Universal UA6 LP 0° - Poste de 2,5mm
260-265-705	Pilar Universal UA6 LP 15° - Poste de 2,5mm
260-265-710	Pilar Universal UA6 SP 0° - Poste de 2,5mm
260-265-715	Pilar Universal UA6 SP 15° - Poste de 2,5mm
260-265-720	Pilar Universal UA6 TP 0° - Poste de 2,5mm
260-265-725	Pilar Universal UA6 TP 15° - Poste de 2,5mm
260-350-700	Pilar Universal UA5 LP 0° - Poste de 3,0mm
260-350-705	Pilar Universal UA5 LP 15° - Poste de 3,0mm
260-350-710	Pilar Universal UA5 SP 0° - Poste de 3,0mm
260-350-715	Pilar Universal UA5 SP 15° - Poste de 3,0mm
260-350-720	Pilar Universal UA5 TP 0° - Poste de 3,0mm
260-350-725	Pilar Universal UA5 TP 15° - Poste de 3,0mm
260-365-700	Pilar Universal UA6 LP 0° - Poste de 3,0mm
260-365-705	Pilar Universal UA6 LP 15° - Poste de 3,0mm
260-365-710	Pilar Universal UA6 SP 0° - Poste de 3,0mm
260-365-715	Pilar Universal UA6 SP 15° - Poste de 3,0mm
260-365-720	Pilar Universal UA6 TP 0° - Poste de 3,0mm
260-365-725	Pilar Universal UA6 TP 15° - Poste de 3,0mm
260-375-700	Pilar Universal UA7 LP 0° - Poste de 3,0mm

A

260-375-705 Pilar Universal UA7 LP 15° - Poste de 3,0mm

260-375-710 Pilar Universal UA7 SP 0° - Poste de 3,0mm

260-100-199 Kit Análogo para Implante Digital de 2.0mm

260-100-299 Kit Análogo para Implante Digital de 2.5mm

260-100-399 Kit Análogo para Implante Digital de 3.0mm

260-100-443 Poste de Impresión y Cofia de 2.5mm (Extendido)

260-100-444 Kit de Impresión a Nivel del Implante de 2.5mm (Extendido)

260-101-999 Medidor

260-102-773 Tabla de Selección del Pilar Universal

260-145-111 Implante dentado 4,5 x 11mm - Cavidad Conectora de 2,0mm

260-160-002 Kit Chairside de Pilar de Bola

260-160-007 Kit Laboratorio de Pilar de Bola

260-235-065 Pilar de transferencia 3.5 x 6.5mm

260-235-120 Cofia de temporización 3.5 x 12mm

260-235-121 Cofia de impresión 3.5 x 12mm

260-240-010 Pilar de transferencia 4.0 x 10mm

260-240-065 Pilar de transferencia 4.0 x 6.5mm

260-240-120 Cofia de temporización 4.0 x 12mm

260-240-121 Cofia de impresión 4.0 x 12mm

260-250-010 Pilar de transferencia 5.0 x 10mm

260-250-012 Pilar de transferencia 5.0 x 12mm

260-250-050 Pilar de transferencia 5.0 x 5.0mm

A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-250-065	Pilar de transferencia 5.0 x 6.5mm
260-250-120	Cofia de temporización 5.0 x 12mm
260-250-121	Cofia de impresión 5.0 x 12mm
260-265-051	Pilar de transferencia 6.5 x 5.0mm
260-265-065	Pilar de transferencia 6.5 x 6.5mm
260-265-120	Cofia de temporización 6.5 x 12mm
260-265-121	Cofia de impresión 6.5 x 12mm
260-275-080	Pilar de transferencia 7.5 x 8.0mm
260-275-120	Pilar de transferencia 7.5 x 12mm
260-275-121	Cofia de impresión 7.5 x 12mm
260-101-057	Kit Quirúrgico Introductorio
260-101-095	Kit Quirúrgico Avanzado
260-101-098	Kit Quirúrgico Intermedio
260-101-001	Fresa Piloto 2,0mm
260-101-002	Fresa Piloto 2,0mm
260-101-009	Mango Angulado Roscado
260-101-010	Punta Asentadora de Implante 2,0mm/Pilar Angulado
260-101-012	Punta Estándar Asentadora de Pilar
260-101-014	Manipulador Roscado 5,0mm
260-101-015	Punta Asentadora de Corona
260-101-016	Mango Recto Roscado
260-101-017	Tuerca Desinsertadora de Fresas

H

- 260-101-018 Punta Asentadora de Implante 3,0mm
- 260-101-019 Punta Ancha Asentadora de Pilar
- 260-101-020 Adaptador para Instrumento Roscado
- 260-101-022 Extensor de Fresa Excavadora Mecánica
- 260-101-024 Destornillador Hexagonal
- 260-101-025 Fresa Excavadora Manual 2,5mm
- 260-101-030 Fresa Excavadora Manual 3,0mm
- 260-101-035 Fresa Excavadora Manual 3,5mm
- 260-101-040 Fresa Excavadora Manual 4,0mm
- 260-101-045 Fresa Excavadora Manual 4,5mm
- 260-101-050 Fresa Excavadora Manual 5,0mm
- 260-101-055 Fresa Excavadora Manual 5,5mm
- 260-101-060 Fresa Excavadora Manual 6,0mm
- 260-101-105 Taladro Piloto 2.0mm con tope 5.0mm
- 260-101-106 Taladro Piloto 2.0mm con tope 6.0mm
- 260-101-108 Taladro Piloto 2.0mm con tope 8.0mm
- 260-101-114 Extractor del Tapón de Cicatrización (Manual)
- 260-101-115 Extractor del Tapón de Cicatrización (Mecánico)
- 260-101-125 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 2,5mm
- 260-101-130 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 3,0mm
- 260-101-135 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 3,5mm
- 260-101-140 Fresa Excavadora Mecánica Estándar 4,0mm

A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-101-258	Punta Asentadora de Implante 2,5mm
260-101-305	Guía Espaciadora de Implante
260-101-325	Fresa Excavadora Mecánica Mediana 2,5mm
260-101-330	Fresa Excavadora Mecánica Mediana 3,0mm
260-101-335	Fresa Excavadora Mecánica Mediana 3,5mm
260-101-340	Fresa Excavadora Mecánica Mediana 4,0mm
260-101-345	Fresa Excavadora Mecánica Mediana 4,5mm
260-101-350	Fresa Excavadora Mecánica Mediana 5,0mm
260-101-355	Fresa Excavadora Mecánica Mediana 5,5mm
260-101-360	Fresa Excavadora Mecánica Mediana 6,0mm
260-101-372	Medidor de profundidad osteotomía (manual)
260-101-645	Fresa Excavadora Mecánica Estándar 4,5mm
260-101-650	Fresa Excavadora Mecánica Estándar 5,0mm
260-101-655	Fresa Excavadora Mecánica Estándar 5,5mm
260-101-660	Fresa Excavadora Mecánica Estándar 6,0mm
260-101-839	Herramienta Principal del Locator
260-101-902	Direccionador Mecánico para Implante Brevis
260-101-905	Direccionador Mecánico para Implante con Hombro Recto
260-101-907	Direccionador para Implante de ortodoncia
260-101-925	Fresa Excavadora Mecánica SHORT 2,5mm
260-101-930	Fresa Excavadora Mecánica SHORT 3,0mm
260-101-935	Fresa Excavadora Mecánica SHORT 3,5mm

H

260-101-940 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 4,0mm
260-101-945 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 4,5mm
260-101-950 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 5,0mm
260-101-955 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 5,5mm
260-101-960 Fresa Excavadora Mecánica SHORT 6,0mm
260-103-027 Punta Aplicadora de Algodón 2,0mm
260-103-028 Punta Aplicadora de Algodón 3,0mm
260-104-996 Bandeja del Kit Restaurativo
260-930-001 Anillo de 3,0 mm para Cirugía Guiada
260-930-002 Anillos de 3,0 mm para Cirugía Guiada - CEREC
260-930-005 Anillos de 3,0 mm para Cirugía Guiada
260-930-101 3,0mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-930-201 Fresa Inicial Guiada de 3,0mm
260-930-360 Excavadora Guiada de 3,0 x 6,0mm
260-930-380 Excavadora Guiada de 3,0 x 8,0mm
260-935-001 Anillo de 3,5 mm para Cirugía Guiada
260-935-002 Anillo de 3,5 mm para Cirugía Guiada - CEREC
260-935-005 Anillos de 3,5 mm para Cirugía Guiada
260-935-101 3,5mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-935-201 Fresa Inicial Guiada de 3,5mm
260-935-311 Excavadora Guiada de 3,5 x 11,0mm
260-935-360 Excavadora Guiada de 3,5 x 6,0mm

H



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.S.T.*

260-935-380	Excavadora Guiada de 3,5 x 8,0mm
260-940-001	Anillo de 4,0 mm para Cirugía Guiada
260-940-002	Anillo de 4,0 mm para Cirugía Guiada - CEREC
260-940-005	Anillos de 4,0 mm para Cirugía Guiada
260-940-101	4,0mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-940-201	Fresa Inicial Guiada de 4,0mm
260-940-311	Excavadora Guiada de 4,0 x 11,0mm
260-940-350	Excavadora Guiada de 4,0 x 5,0mm
260-940-360	Excavadora Guiada de 4,0 x 6,0mm
260-940-380	Excavadora Guiada de 4,0 x 8,0mm
260-945-001	Anillo de 4,5 mm para Cirugía Guiada
260-945-002	Anillo de 4,5 mm para Cirugía Guiada - CEREC
260-945-005	Anillos de 4,5 mm para Cirugía Guiada
260-945-101	4,5mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-945-201	Fresa Inicial Guiada de 4,5mm
260-945-311	Excavadora Guiada de 4,5 x 11,0mm
260-945-350	Excavadora Guiada de 4,5 x 5,0mm
260-945-360	Excavadora Guiada de 4,5 x 6,0mm
260-945-380	Excavadora Guiada de 4,5 x 8,0mm
260-950-001	Anillo de 5,0 mm para Cirugía Guiada
260-950-002	Anillos de 5,0 mm para Cirugía Guiada - CEREC
260-950-005	Anillos de 5,0 mm para Cirugía Guiada

H

260-950-101 5,0mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-950-201 Fresa Inicial Guiada de 5,0mm
260-950-311 Excavadora Guiada de 5,0 x 11,0mm
260-950-350 Excavadora Guiada de 5,0 x 5,0mm
260-950-360 Excavadora Guiada de 5,0 x 6,0mm
260-950-380 Excavadora Guiada de 5,0 x 8,0mm
260-960-001 Anillo de 6,0 mm para Cirugía Guiada
260-960-005 Anillos de 6,0 mm para Cirugía Guiada
260-960-101 6,0mm Perforador de Tejido para Cirugía Guiada
260-960-201 Fresa Inicial Guiada de 6,0mm
260-960-350 Excavadora Guiada de 6,0 x 5,0mm
260-960-360 Excavadora Guiada de 6,0 x 5,7mm
260-960-380 Excavadora Guiada de 6,0 x 8,0mm
260-100-001 3,0mm Tapón de Cicatrización
260-100-002 2,0mm Tapón de Cicatrización
260-100-025 2,5mm Tapón de Cicatrización
260-201-011 Broca Talladora de Pilar 11mm
260-701-001 Pin de Paralelismo 0°
260-701-053 Pin de Paralelismo 15°
260-701-054 Pin de Paralelismo 25°
260-701-201 Sopapa insertora implante 2.0mm
260-701-382 Punta de 2.0mm

A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-701-385	Punta de 2.5mm
260-801-001	Cortador del Tapón de Cicatrización
260-801-002	Fórceps Transportador del Pilar
260-801-007	Periotomo Recto Extremo Doble
260-801-008	Periotomo Angulado
260-801-009	Juego de Periotomo
260-801-050	Fórceps para Extracción de Pilar
260-801-051	Fórceps para Extracción de Pilar
260-801-055	Fórceps para Extracción de Pilar
260-801-056	Fórceps para Extracción de Pilar
260-801-165	Martillo Quirúrgico Acero Inoxidable
260-801-330	Cinzel de Expansión 3,0mm
260-801-345	Cinzel de Expansión 4,5mm
260-801-355	Cinzel de Expansión 5,5mm
260-801-520	Elevador de Encía y Periostio
260-801-522	Cureta de Hueso Lucas
260-801-810	Trefina 10,0mm (11 OD)
260-801-837	Trefina 3,75mm (4,6 OD)
260-801-840	Trefina 4.25mm (5,2 OD)
260-801-850	Trefina 5.25mm (6,2 OD)
260-801-860	Trefina 6,0mm (6,95 OD)
260-801-870	Trefina 7,0mm (7,95 OD)

H

260-801-880 Trefina 8,0mm (8,95 OD)
260-901-430 Expansor óseo 3,0mm
260-901-435 Expansor óseo 3,5mm
260-901-440 Expansor óseo 4,0mm
260-901-445 Expansor óseo 4,5mm
260-901-450 Expansor óseo 5,0mm
260-901-455 Expansor óseo 5,5mm
260-901-460 Expansor óseo 6,0mm
260-901-535 Osteotomo 3,5mm
260-901-540 Osteotomo 4,0mm
260-901-545 Osteotomo 4,5mm
260-901-550 Osteotomo 5,0mm
260-901-560 Osteotomo 6,0mm
260-901-613 Cincel de Expansión Roscado 3,0mm
260-901-615 Cincel de Expansión Roscado 5,0mm
260-901-616 Cincel de Expansión Roscado 6,0mm
260-901-645 Cincel de Expansión Roscado 4,5mm
260-901-650 Cincel de Expansión Roscado 5,0mm
260-901-660 Cincel de Expansión Roscado 6,0mm
260-100-211 Kit O-Ring Titanio para Consultorio
260-100-212 Kit Brevis para Consultorio
260-100-216 Kit O-ring Titanio para Laboratorio

Handwritten mark



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-100-610	Poste de Escaneo de 2.0mm (2)
260-100-620	Poste de Escaneo de 2.5mm (2)
260-100-630	Poste de Escaneo de 3.0mm (2)
260-100-746	UA4 SP-TP Cofias de Impresión (3)
260-100-751	UA5 LP Cofias de Impresión (3)
260-100-756	UA5 SP-TP Cofias de Impresión (3)
260-100-761	UA6 LP Cofias de Impresión (3)
260-100-766	UA6 SP-TP Cofias de Impresión (3)
260-100-771	UA6 LP-SP Cofias de Impresión (3)
260-100-845	UA4 SP-TP Cofias de Temporización (3)
260-100-846	UA4 SP-TP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-850	UA5 LP Cofias de Temporización (3)
260-100-851	UA5 LP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-855	UA5 SP-TP Cofias de Temporización (3)
260-100-856	UA5 SP-TP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-860	UA6 LP Cofias de Temporización (3)
260-100-861	UA6 LP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-865	UA6 SP-TP Cofias de Temporización (3)
260-100-866	UA6 SP-TP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-870	UA7 LP-SP Cofias de Temporización (3)
260-100-871	UA7 LP-SP Cofias de Cicatrización (3)
260-100-945	UA4 SP-TP Kit Protésico

A

260-100-950 UA5 LP Kit Protésico
260-100-955 UA5 SP-TP Kit Protésico
260-100-960 UA6 LP Kit Protésico
260-100-965 UA6 SP-TP Kit Protésico
260-100-970 UA7 LP-SP Kit Protésico
260-105-700 UA5 LP Cofias Retentivas (2)
260-105-705 UA5 LP Cofias Pasivas (2)
260-105-710 UA5 SP/TP Cofias Retentivas (2)
260-105-715 UA5 SP/TP Cofias Pasivas (2)
260-155-701 Broca #1557 Longitud Regular
260-155-704 Broca Redonda #4 Longitud Regular
260-930-420 Insertor guiado 3.0mm - Poste de 2.0mm
260-935-420 Insertor guiado 3.5mm - Poste de 2.0mm
260-940-420 Insertor guiado 4.0mm - Poste de 2.0mm
260-940-425 Insertor guiado 4.0mm - Poste de 2.5mm
260-945-425 Insertor guiado 4.5mm - Poste de 2.5mm
260-945-430 Insertor guiado 4.5mm - Poste de 3.0mm
260-950-430 Insertor guiado 5.0mm - Poste de 3.0mm
260-960-430 Insertor guiado 6.0mm - Poste de 3.0mm
260-100-005 Cofia de Transferencia Acrílica
260-100-006 Análogo del Pilar Atornillado
260-100-016 Tornillo Hexagonal 5,0mm

24



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-100-017	Tornillo Hexagonal 10mm
260-100-019	Cofia de Transferencia de Titanio
260-100-020	Tornillo de Retención Hexagonal
260-100-021	Tornillo de Cobertura Hexagonal
260-100-413	Poste de Impresión de Titanio de Dos-Piezas con Cofia Plástica de 2.5mm
260-100-414	Kit de Impresión a Nivel del Implante de Dos-Piezas de 2.5mm
260-100-415	Cofias Plásticas para Impresión a Nivel del Implante de 2.5mm
260-100-423	Poste de Impresión de Titanio de Dos-Piezas con Cofia Plástica de 2.0mm
260-100-424	Kit de Impresión a Nivel del Implante de Dos-Piezas de 2.0mm
260-100-425	Cofias Plásticas para Impresión a Nivel del Implante de 2.0mm
260-100-433	Poste de Impresión de Titanio de Dos-Piezas con Cofia Plástica de 3.0mm
260-100-434	Kit de Impresión a Nivel del Implante de Dos-Piezas de 3.0mm
260-100-435	Cofias Plásticas para Impresión a Nivel del Implante de 3.0mm
260-103-033	Kit de Pulido de IAC
260-101-005	Insertor/Extractor de Implante Largo 2,0mm
260-101-006	Insertor/Extractor de Implante Largo 3,0mm
260-101-007	Insertor/Extractor de Implante 2,5mm
260-101-096	Kit Restaurativo
260-101-119	Kit de Fresas Excavadoras Mecánicas - SHORT

//

260-101-120	Kit de Fresas Excavadoras Mecánicas Estándar
260-101-121	Kit de Fresas Excavadoras Mecánicas Extendidas
260-101-122	Kit de Fresas Excavadoras Manuales
260-101-123	Kit Expansor óseo
260-101-124	Kit Osteotomo
260-101-126	Kit Cincel de Expansión Roscado
260-101-180	Pin Guía Estándar 2,0mm
260-101-183	Pin Guía Estándar 3,0mm
260-101-186	Pin Guía Estándar 2,5mm
260-101-315	Instrumento Alineador de Coronas
260-101-370	Medidor de profundidad
260-101-380	Medidor de profundidad del hombro del pilar
260-101-395	Soporte para Tallar con Puntas
260-101-435	Fresa Excavadora de Surco 3,5mm
260-101-440	Fresa Excavadora de Surco 4,0mm
260-101-450	Fresa Excavadora de Surco 5,0mm
260-101-465	Fresa Excavadora de Surco 6,5mm
260-101-475	Fresa Excavadora de Surco 7,5mm
260-101-535	Perforador de Tejido 3,5mm
260-101-540	Perforador de Tejido 4,0mm
260-101-550	Perforador de Tejido 5,0mm
260-101-565	Perforador de Tejido 6,5mm

11



*Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.*

260-101-830	Kit de Cirugía Guiada de 3,0mm
260-101-835	Kit de Cirugía Guiada de 3,5mm
260-101-840	Kit de Cirugía Guiada de 4,0mm
260-101-845	Kit de Cirugía Guiada de 4,5mm
260-101-850	Kit de Cirugía Guiada de 5,0mm
260-101-860	Kit de Cirugía Guiada de 6,0mm
260-100-519	Kit Procesador Locator Macho
260-100-521	Kit Procesador Locator Macho Extendido (verde 1589g)
260-100-524	Kit de Impresión para Locator
260-100-525	Kit Procesador Locator Macho Extendido (naranja 907g)
260-100-526	Kit Procesador Locator Macho Extendido (rojo 454g)
260-135-165	Cofia de Temporización para Pilares Sin Hombro 3,5mm
260-135-465	Kit de Laboratorio/Protésico 3,5 x 6,5mm Pilar Sin Hombro
260-140-010	Cofia de Emergencia de 4,0mm
260-140-165	Cofia de Temporización para Pilares Sin Hombro 4,0mm
260-140-410	Kit de Laboratorio/Protésico 4,0 x 10mm Pilar Sin Hombro
260-140-465	Kit de Laboratorio/Protésico 4,0 x 6,5mm Pilar Sin Hombro
260-150-010	Cofia de Emergencia de 5,0mm
260-150-165	Cofia de Temporización para Pilares Sin Hombro 5,0mm
260-150-410	Kit de Laboratorio/Protésico 5,0 x 10mm Pilar Sin Hombro
260-150-412	Kit de Laboratorio/Protésico 5,0 x 12mm Pilar Sin Hombro
260-150-450	Kit de Laboratorio/Protésico 5,0 x 5,0mm Pilar Sin Hombro

H

260-150-465 Kit de Laboratorio/Protésico 5,0 x 6,5mm Pilar Sin Hombro

260-165-065 Cofia de Emergencia de 6,5mm

260-165-165 Cofia de Temporización para Pilares Sin Hombro 6,5mm

260-165-450 Kit de laboratorio/protésico 6,5 x 5,0mm Pilar Sin Hombro

260-165-465 Kit de laboratorio/protésico 6,5 x 6,5mm Pilar Sin Hombro

260-175-165 Cofia de temporización para pilares sin hombro 7,5mm

260-175-480 Kit de laboratorio/protésico 7,5 x 8,0mm Pilar Sin Hombro

260-250-004 Cofia corta para pilar con hombro de 4,0mm

260-250-005 Cofia corta para pilar con hombro de 5,0mm

260-250-006 Cofia corta para pilar con hombro de 6,5mm

260-250-101 Cofia de óxido de aluminio 5,0 x 10mm

260-250-103 Cofia para pilar con hombro de 3,5mm

260-250-104 Cofia larga para pilar con hombro de 4,0mm

260-250-105 Cofia larga para pilar con hombro de 5,0mm

260-250-106 Cofia larga para pilar con hombro de 6,5mm

260-250-183 Pilar análogo con hombro 3,5mm

260-250-184 Pilar análogo con hombro 4,0mm

260-250-185 Pilar análogo con hombro 5,0mm

260-250-186 Pilar análogo con hombro 6,5mm

260-250-204 Cofia Pared Delgada para Pilar Con Hombro 4,0mm

260-250-205 Cofia Pared Delgada para Pilar Con Hombro 5,0mm

260-250-206 Cofia Pared Delgada para Pilar Con Hombro 6,5mm

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación
y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.

260-250-371	Cofia de óxido de aluminio 3,5 x 7,0mm
260-250-471	Cofia de óxido de aluminio 4,0 x 7,0mm
260-250-571	Cofia de óxido de aluminio 5,0 x 7,0mm
ACCESORIOS	
260-104-930	Bandeja para Cirugía Guiada de 3.0mm
260-104-935	Bandeja para Cirugía Guiada de 3.5mm
260-104-940	Bandeja para Cirugía Guiada de 4.0mm
260-104-945	Bandeja para Cirugía Guiada de 4.5mm
260-104-950	Bandeja para Cirugía Guiada de 5.0mm
260-104-960	Bandeja para Cirugía Guiada de 6.0mm
260-100-217	Kit Brevis para Laboratorio
260-100-218	Kit Brevis para Laboratorio sin Casillero
260-100-745	UA4 SP-TP Análogos (2)
260-100-749	UA4 SP-TP Cofias de Encerado (3)
260-100-750	UA5 LP Análogos (2)
260-100-754	UA5 LP Cofias de Encerado (3)
260-100-755	UA5 SP-TP Análogos (2)
260-100-759	UA5 SP-TP Cofias de Encerado (3)
260-100-760	UA6 LP Análogos (2)
260-100-764	UA6 LP Cofias de Encerado (3)
260-100-765	UA6 SP-TP Análogos (2)
260-100-769	UA6 SP-TP Cofias de Encerado (3)

A

- 260-100-770 UA7 LP-SP Análogos (2)
260-100-774 UA7 LP-SP Cofias de Encerado (3)
260-100-188 Análogo del Implante de Titanio de 2,0mm
260-100-288 Análogo del Implante de Titanio de 2,5mm
260-100-388 Análogo del Implante de Titanio de 3,0mm
260-104-993 Bandeja Quirúrgica
260-104-994 Bandeja Quirúrgica

Período de vida útil: 5 años a partir de la fecha de fabricación.

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

Forma de presentación: Por Unidad.

Método de esterilización: Implantes y pilares: Radiación Gamma.

Instrumental: No aplica, No estéril.

Nombre del fabricante: BICON, LLC.

Lugar/es de elaboración: 501 Arborway, Boston, MA 02130. Estados Unidos.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 1675-1,
con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-47-3110-2196-18-7

Disposición N°

7889

6 AGO 2018

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.