



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-001793-22-4

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-001793-22-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

Por ello;

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 ALPHA BIO TEC nombre descriptivo Sistema de implantes dentales y nombre técnico prótesis, dentales, implantables , de acuerdo con lo solicitado por Artículos Odontológicos S.A. , 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-2022-58342146-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 1239-18 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

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

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

Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 1239-18

Nombre descriptivo: Sistema de implantes dentales

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-744 prótesis, dentales, implantables

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): ALPHA BIO TEC

Modelos:

Fabricados en 1) AlphaBio Tec Ltd. 21 HaReches Blvd. POB 264, Modi'in, 7171102. Israel

109 HS3 Pilar de cicatrización L3.0mm
110 HS5 Pilar de cicatrización L 5.0mm
111 CST Tornillo de obturación
112 HSS3 Pilar de cicatrización delgado L 3,0 mm
113 HSS5 Pilar de cicatrización delgado L 5,0 mm
114 HSS4 Pilar de cicatrización delgado L 4,0 mm
116 HS2 Pilar de cicatrización L 2,0mm
117 HS4 Pilar de cicatrización L 4,0mm
118 HS6 Pilar de cicatrización L6.0mm
119 HS7 Pilar de cicatrización L 7.0mm
124 HS5-3 Pilar de cicatrización D 5,0 H 3,0 mm
125 HS5-5 Pilar de cicatrización D 5,0 H 5,0 mm
126 HS5.5-3 Pilar de cicatrización D5.5 L3,0mm
127 HS5.5-5 Pilar de cicatrización D5.5 H5.0mm
128 HS6-3 Pilar de cicatrización D6.0 H3.0mm
129 HS6-5 Pilar de cicatrización D6.0 H5.0mm
130 HS7-3 Pilar de cicatrización D7.0 H3.0mm
1000 ICE Implante estético clásico estrecho D3.7mm L10mm
1001 ICE Implante estético clásico estrecho D3.7mm L11.5mm
1003 ICE Implante estético clásico estrecho D3.7mm L13mm
1010 ICE Implante estético clásico D 3.75mm L10mm
1011 ICE Implante estético clásico D 3.75mm L11.5mm
1013 ICE Implante estético clásico D 3.75mm L13mm
1016 ICE Implante estético clásico D 3.75mm L16mm
1018 ICE Implante estético clásico D 3.75mm L8mm
1020 ICE Implante estético clásico D 4.2mm L10mm
1021 ICE Implante estético clásico D 4.2mm L11.5mm
1023 ICE Implante estético clásico D 4.2mm L13mm
1026 ICE Implante estético clásico D4.2mm L16mm
1028 ICE Implante estético clásico D4.2mm L8mm
1030 ICE Implante estético clásico D4.65mm L10.0mm
1031 ICE Implante estético clásico D4.65mm L11.5mm
1033 ICE Implante estético clásico D4.65mm L13.0mm
1036 ICE Implante estético clásico D4.65mm L6.0mm
1038 ICE Implante estético clásico D4.65mm L8.0mm
1040 ICE Implante estético clásico D5.3mm L10mm
1041 ICE Implante estético clásico D5.3mm L11.5mm
1043 ICE Implante estético clásico D5.3mm L13mm
1046 ICE Implante estético clásico D5.3mm L6mm
1048 ICE Implante estético clásico D5.3mm L8mm
1056 ICE Implante estético clásico D4.2mm L6mm
1060 NICE NICE D3.2mm L10mm
1061 NICE NICE D3.2mm L11.5mm
1063 MCE NICE D3.2mm L13mm

1066 NICE NICE D3.2mm L16mm
1066 NICE NICE D3.2mm L16mm
1068 NICE NICE D3.2mm L8mm
1100 NEO Neo C D3.2mm L10.0mm
1101 NEO Neo C D3.2mm L11.5mm
1103 NEO Neo C D3.2mm L13.0mm
1106 NEO Neo C D3.2mm L16.0mm
1108 NEO Neo C D3.2mm L8.0mm
1120 NEO Neo C D3.5mm L10.0mm
1121 NEO Neo C D3.5mm L11.5mm
1123 NEO Neo C D3.5mm L13.0mm
1126 NEO Neo C D3.5mm L16.0mm
1128 NEO Neo C D3.5mm L8.0mm
1130 NEO NEO CS D3.75mm L10.0mm
1131 NEO NEO CS D3.75mm L11.5mm
1133 NEO NEO CS D3.75mm L13.0mm
1136 NEO NEO CS D3.75mm L16.0mm
1138 NEO NEO CS D3.75mm L8.0mm
1140 NEO NEO CS D4.2mm L10.0mm
1141 NEO NEO CS D4.2mm L11.5mm
1143 NEO NEO CS D4.2mm L13.0mm
1146 NEO NEO CS D4.2mm L16.0mm
1148 NEO NEO CS D4.2mm L8.0mm
1150 NEO NEO CS D5.0mm L10.0mm
1151 NEO NEO CS D5.0mm L11.5mm
1153 NEO NEO CS D5.0mm L13.0mm
1158 NEO NEO CS D5.0mm L8.0mm
1160 NEO Neo H D3.75mm L10.0mm
1161 NEO Neo H D3.75mm L11.5mm
1163 NEO Neo H D3.75mm L13.0mm
1166 NEO Neo H D3.75mm L16.0mm
1168 NEO Neo H D3.75mm L8.0mm
1170 NEO Neo H D4.2mm L10.0mm
1171 NEO Neo H D4.2mm L11.5mm
1173 NEO Neo H D4.2mm L13.0mm
1176 NEO Neo H D4.2mm L16.0mm
1178 NEO Neo H D4.2mm L8.0mm
1180 NEO Neo H D5.0mm L10.0mm
1181 NEO Neo H D5.0mm L11.5mm
1183 NEO Neo H D5.0mm L13.0mm
1188 NEO Neo H D5.0mm L8.0mm
1260 DFI Implante ajuste doble D3.75mm L10.0mm
1261 DFI Implante ajuste doble D3.75mm L11.5mm
1263 DFI Implante ajuste doble D3.75mm L13.0mm
1268 DFI Implante ajuste doble D3.75mm L8.0mm
1270 DFI Implante ajuste doble D4.2mm L10.0mm

1271 DFI Implante ajuste doble D4.2mm L11.5mm
1273 DFI Implante ajuste doble D4.2mm L13.0mm
1278 DFI Implante ajuste doble D4.2mm L8.0mm
1280 DFI Implante ajuste doble D3.3mm L10.0mm
1281 DFI Implante ajuste doble D3.3mm L11.5mm
1283 DFI Implante ajuste doble D3.3mm L13.0mm
1288 DFI Implante ajuste doble D3.3mm L8.0mm
1290 DFI Implante ajuste doble D5.0mm L10.0mm
1291 DFI Implante ajuste doble D5.0mm L11.5mm
1293 DFI Implante ajuste doble D5.0mm L13.0mm
1298 DFI Implante ajuste doble D5.0mm L8.0mm
1300 Spiral Implante en espiral D3.3mm L10.0mm
1301 Spiral Implante en espiral D3.3mm L11.5mm
1303 Spiral Implante en espiral D3.3mm L13.0mm
1306 Spiral Implante en espiral D3.3mm L16.0mm
1308 Spiral Implante en espiral D3.3mm L8.0mm
1330 Spiral Implante en espiral D4.2mm L10.0mm
1331 Spiral Implante en espiral D4.2mm L11.5mm
1333 Spiral Implante en espiral D4.2mm L13.0mm
1336 Spiral Implante en espiral D4.2mm L16.0mm
1338 Spiral Implante en espiral D4.2mm L8.0mm
1340 Spiral Implante en espiral D5.0mm L10.0mm
1341 Spiral Implante en espiral D5.0mm L11.5mm
1343 Spiral Implante en espiral D5.0mm L13.0mm
1346 Spiral Implante en espiral D5.0mm L16.0mm
1348 Spiral Implante en espiral D5.0mm L8.0mm
1350 Spiral Implante en espiral D3.75mm L10.0mm
1351 Spiral Implante en espiral D3.75mm L11.5mm
1353 Spiral Implante en espiral D3.75mm L13.0mm
1356 Spiral Implante en espiral D3.75mm L16.0mm
1358 Spiral Implante en espiral D3.75mm L8.0mm
1360 Spiral Implante en espiral D6.0mm L10.0mm
1361 Spiral Implante en espiral D6.0mm L11.5mm
1363 Spiral Implante en espiral D6.0mm L13.0mm
1368 Spiral Implante en espiral D6.0mm L8.0mm
1900 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.2mm L10.0mm
1901 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.2mm L11.5mm
1903 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.2mm L13.0mm
1906 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.2mm L16.0mm
1908 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.2mm L8.0mm
1920 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.5mm L10.0mm
1921 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.5mm L11.5mm
1923 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.5mm L13.0mm
1926 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.5mm L16.0mm
1928 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.5mm L8.0mm
1930 MultiNeO Implante MultiNeO CS D3.75mm L10.0mm

1931 MultiNeO Implante MultiNeO CS D3.75mm L11.5mm
1933 MultiNeO Implante MultiNeO CS D3.75mm L13.0mm
1936 MultiNeO Implante MultiNeO CS D3.75mm L16.0mm
1938 MultiNeO Implante MultiNeO CS D3.75mm L8.0mm
1940 MultiNeO Implante MultiNeO CS D4.2mm L10.0mm
1941 MultiNeO Implante MultiNeO CS D4.2mm L11.5mm
1943 MultiNeO Implante MultiNeO CS D4.2mm L13.0mm
1946 MultiNeO Implante MultiNeO CS D4.2mm L16.0mm
1948 MultiNeO Implante MultiNeO CS D4.2mm L8.0mm
1950 MultiNeO Implante MultiNeO CS D5.0mm L10.0mm
1951 MultiNeO Implante MultiNeO CS D5.0mm L11.5mm
1953 MultiNeO Implante MultiNeO CS D5.0mm L13.0mm
1958 MultiNeO Implante MultiNeO CS D5.0mm L8.0mm
1960 MultiNeO Implante MultiNeO H D3.75mm L10.0mm
1961 MultiNeO Implante MultiNeO H D3.75mm L11.5mm
1963 MultiNeO Implante MultiNeO H D3.75mm L13.0mm
1966 MultiNeO Implante MultiNeO H D3.75mm L16.0mm
1968 MultiNeO Implante MultiNeO H D3.75mm L8.0mm
1970 MultiNeO Implante MultiNeO H D4.2mm L10.0mm
1971 MultiNeO Implante MultiNeO H D4.2mm L11.5mm
1973 MultiNeO Implante MultiNeO H D4.2mm L13.0mm
1976 MultiNeO Implante MultiNeO H D4.2mm L16.0mm
1978 MultiNeO Implante MultiNeO H D4.2mm L8.0mm
1980 MultiNeO Implante MultiNeO H D5.0mm L10.0mm
1981 MultiNeO Implante MultiNeO H D5.0mm L11.5mm
1983 MultiNeO Implante MultiNeO H D5.0mm L13.0mm
1988 MultiNeO Implante MultiNeO H D5.0mm L8.0mm.
3401 HA-D4CH1.5CS Pilar de Cicatrización D4.0 CH1.5 mm CS
3402 HA-D4CH2.5CS Pilar de Cicatrización 4.0 CH2.5 mm CS
3403 HA-D4CH3.5CS Pilar de Cicatrización D4.0 CH3.5 mm CS
3404 HA-D4CH4.5CS Pilar de Cicatrización D4.0 CH4.5 mm CS
3405 HA-D4CH5.5CS Pilar de Cicatrización D4.0 CH5.5 mm CS
3407 HA-4.9-1.5CS Pilar de Cicatrización D4.9 CH1.5 mm CS
3408 HA-4.9-2.5CS Pilar de Cicatrización D4.9 CH2.5 mm CS
3409 HA-4.9-3.5CS Pilar de Cicatrización D4.9 CH3.5 mm CS
3410 HA-4.9-4.5CS Pilar de Cicatrización D4.9 CH4.5 mm CS
3411 HA-4.9-5.5CS Pilar de Cicatrización D4.9 CH5.5 mm CS
3412 HAD6.2CH1.5CS Pilar de Cicatrización D6.2 CH1.5 mm CS
3413 HAD6.2CH2.5CS Pilar de Cicatrización D6.2 CH2.5 mm CS
3450 SCTT-CS Bandeja de Transferencia Corta Cerrada CS
3451 LCTT-CS Bandeja de Transferencia Larga Cerrada CS
3454 RCTTS-CS Bandeja de Transferencia Rotacional Cerrada Delgada CS
3455 SOTT-CS Bandeja de Transferencia Corta Abierta CS
3456 LOTT-CS Bandeja de Transferencia Larga Abierta CS
3457 OTTS-CS Bandeja de Transferencia Abierta Delgada CS
3459 IA-CS Análogo de Implante CS

3462 CCS CS Tornillo de Fundición CS
3500 CST-CS Tornillo de Cubierta– CS
3501 TLA-H1.5CS Pilar Recto CH1.5mm CS
3502 TLA-H2.5CS Pilar Recto CH2.5mm CS
3503 TLA-H3.5CS Pilar Recto CH3.5mm CS
3504 TLA-4.5-CS Pilar Recto CH4.5mm CS
3510 STLA-CS Tornillo para Pilar – CS
3511 TLA15°H1.5CS Pilar Angular15° CH1.5CS
3512 TLA15°H2.5CS Pilar Angular 15° CH2.5 CS
3514 TLA25°H1.5CS Pilar Angular 25° CH1.5 CS
3515 TLA25°H2.5CS Pilar Angular 25° CH2.5 CS
3532 TA-AR-CS Pilar de Titanio Temporal AR CS
3533 TA-R-CS Pilar de Titanio Temporal R CS
3613 TLABCC – CHC Pilar Fundido de Cobalto Cromo – CHC
3614 TLABCC-R CHC Pilar Fundido Rotatorio de Cobalto Cromo – CHC
3616 CCS-CHC Tornillo de Fundcion - CHC
3710 AK0.75 – CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 0.75 mm CS
3711 AK1.5-CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 1.5 mm CS
3712 AK2.5 – CS Base de Fijacion AJphaLoC Kit H 2.5 mm CS
3713 AK3.5-CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 3.5 mm CS
3714 AK4.5 – CS Base de FijacionAlphaLoC Kit H 4.5 mm CS
3801 ITD2.5S-CS Introductor de Implante Corto 2.5mm CS
3803 ITD2.5L-CS Introductor de Implante Largo 2.5mm CS
3804 IT2.5SM-CS Introductor Electrico corto 2.5mm CS
3805 IT2.5LM-CS Introductor Electrico Largo 2.5mm CS
3806 MITD2.5-CS Introductor Manual 2.5mm CS
3832 TB0.75ARCS Base de Titanio CAD/CAM H0.75 mm - CS-AR
3833 TB0.75RCS Base de Titanio CAD/CAM H0.75 mm CS- R
3837 IOSB-LCS Pilar de Escaneo Intraoral CSL
3838 AN-PM-CS Análogo para modelos impresos CS
3840 TB1.5ARCS CAD/CAM Titanium Base de Titanio CAD/CAM H1.5 mm - CS-AR
3841 TB1.5RCS Base de Titanio CAD/CAM H1.5 mm CS – R
3842 TB2.5ARCS Base de Titanio CAD/CAM H2.5 mm - CS-AR
3843 TB2.5RCS Base de Titanio CAD/CAM H2.5 mm CS – R
3846 CoCr-AR-CHCS Pilar de Fundicion CoCr AR CS
3847 CoCr-R-CHCS Pilar de Fundicion CoCr R CS
3850 ACSTB0.75CS Base de Titanio CAD/CAM Angular H 0.75 mm CS
3852 ACSTB2.5CS Base de Titanio CAD/CAM Angular H 2.5 mm CS
3854 BA-PF-CS Pilar en Bloque pre-fresado compatible CS
3855 WBA-PFCS Pilar en Bloque pre-fresado compatible ancho CS
3856 CSTB-CS-SI Sirona CAD/CAM Base de Titanio CS
3857 CSSP-CS-SI Cuerpo de Escaneo Sirona CAD/CAM CS
3862 AU17-1.5CS Alpha Universe 17o H1.5mm CS
3863 AU17-2.5CS Alpha Universe 17o H2.5mm CS
3864 AU17-3.5CS Alpha Universe 17o H3.5mm CS
3867 AU30-1.5CS Alpha Universe 30o H1.5mm CS

3868 AU30-2.5CS Alpha Universe 30o H2.5mm CS
3869 AU30-3.5CS Alpha Universe 30o H3.5mm CS
3870 TCT 0.75-CS Alpha Universe Recto H0.75mm CS
3871 TCT 1.5-CS Alpha Universe Recto H 1.5mm CS
3872 TCT 2.5-CS Alpha Universe Recto H2.5mm CS
3873 TCT 3.5-CS Alpha Universe Recto H3.5mm CS
3874 TCT 4.5-CS Alpha Universe Recto H4.5mm CS
3875 TCT 5.5-CS Alpha Universe Recto H5.5mm CS
3876 HBC H0.75 CS HBC H0.75 mm CS
3877 HBC H1.5 CS HBC H1.5mm CS
3878 HBCH2.5 CS HBC H2.5 mm CS
3883 IOSB-TCT-N-R Tornillo de Scaneo Atornillado TCT-N-R
4014 HTW Adaptador Manual para Destornillador 6.35mm Drivers
4052 HHS1.25 Destornillador Manual Hexagonal 1.25mm
4053 HHSS1.25 Destornillador Manual Corto Hexagona 1.25mm
4055 HTD 1.25 Destornillador Hexagonal 1.25mm
4056 HTD 1.25 S Destornillador Hexagonal Corto 1.25mm
4057 HTD1.5 Destornillador Hexagonal Corto 1.5mm
4058 HTD1.5S Destornillador Hexagonal Corto Pro 1.5mm
4059 HHS1.5 Destornillador Hexagonal Pro Manual 1.5mm
4060 HHL1.5 Destornillador Hexagonal Largo Pro Manual 1.5mm
4061 HTD 1.25L Destornillador Hexagonal Largo 1.25mm
4071 ITS 2.5/1.25 Destornillador Corto c/montaje p/motor Hexagonal 2.5/1.25mm
4072 ITS 2.5 Destornillador Corto c/montaje p/motor Hexagonal 2.5mm
4073 IT 2.5 Destornillador c/montaje p/motor Hexagonal 2.5mm
4077 HTD 1.77 Destornillador Hexagonal Corto 1.77mm
4080 PDG Guia de Profundidad y Paralelismo
4081 PDGS Guia de Profundidad y Paralelismo Corta
4140 G-ITDL2.5 Destornillador de Implante de Mango Largo 2.5mm
4142 G-ITDS2.5 Destornillador de Implante de Mango Corto 2.5mm
4143 GITL2.5/1.25 Destornillador electrico mango Largo 2.5/1.25mm
4145 GITS2.5/1.25 Destornillador electrico mango corto 2.5/1.25mm
4146 MITD2.5-IH Destornillador Implante Manual 2.5mm IH
4147 MITD2.1-CHC Destornillador Implante Manual 2.1mm CHC
4151 ITD 2.5 Destornillador Hexagonal Largo l 2.5mm
4152 ITD 2.5 S Destornillador Hexagonal 2.5mm
4153 ITD 2.5 SS Destornillador Hexagonal Corto 2.5mm
4161 IT 2.5M+ Destornillador Hexagonal c/montaje p/motor 2.5/1.25mm
4165 HT 1.25M Destornillador Hexagonal c/montaje p/motor 1.25mm
4167 HT 1.77M Destornillador Hexagonal c/montaje p/motor 1.77mm
4168 HT 1.5 Destornillador Hexagonal c/montaje p/motor Pro 1.5mm
4177 HHSS 1.77 Destornillador Hexagonal Manual Corto 1.77mm
4220 SDH Destornillador Quirurgico
4261 ST ANGLE SET Set de Osteotomos en Angulo (5 pcs.)
4290 RT Herramienta de Rotacion
4612 SSK Kit de Topes quirúrgicos

4831 ALD AlphaLoC Locator Destornillador L15mm
4880 AU1 AlphaLoC UniCover 1mm
4951 CCTB 2.5 CAD/CAM Base de Titanio 2.5
4952 CCTB-R 2.5 CAD/CAM Base de Titanio No Acoplamiento 2.5
4953 CCTB-CHC2.5 CAD/CAM Base de Titanio - CHC 2.5
4954 CCTB-CHCR2.5 CAD/CAM Base de Titanio CHC No Acoplamiento 2.5
4959 SR-IO SBS Tornillo para atornillado IO Pilar de escaneo
4961 CCTB-0.75-AR-IH CAD/CAM Base de Titanio 0.75 IH, Acoplado
4962 CCTB-1.5-AR-IH CAD/CAM Base de Titanio 1.5 IH, No Acoplamiento
4963 CCTB-2.5-AR-IH CAD/CAM Base de Titanio 2,5 IH acoplado
4964 CCTB-0.75-R-IH CAD/CAM Base de Titanio 0.75 IH, No Acoplamiento
4965 CCTB-1.5-R-IH CAD/CAM Base de Titanio 1.5 IH, No Acoplamiento
4966 CCTB-2.5-R-IH CAD/CAM Base de Titanio 2.5 IH, No Acoplamiento
4980 CCTB-IH-SI Sirona CAD/CAM Base de Titanio
4982 CCTB-CHC-SI Sirona CAD/CAM Base de Titanio CHC
4984 CCSP-IH-SI Sirona CAD/CAM Cuerpo de Escaneo
4985 CCSP-CHC-SI Sirona CAD/CAM Cuerpo de escaneo –CHC
4988 BA-PF-IH Pilar en Bloque Pre-fresado compatible – IH
4989 WBA-PF-IH Pilar en Bloque Pre-fresado compatible Ancho– IH
4990 BA-PF-CHC Pilar en Bloque Pre-fresado compatible – CHC
4994 S-DM-SR Tornillo para montaje directo en Tornillo de retencion
4995 AN-PM Analogo para modelo impreso
4996 AN-PM-CHC Analogo para modelo impreso l – CHC
5001 IOSB-IH Pilar de escaneo intraoral- Implantes hexagonales internos
5002 IOSB-CHC Pilar de escaneo intraoral- Implantes CHC internos
5003 IOSB-TCT-N Pilar de escaneo intraoral-Atornillado TCT-N
5007 WCCTB CAD/CAM Base Titanio Ancha
5008 WCCTB-R CAD/CAM Base Titanio No Acoplamiento
5019 SB-IH Pilar para escaner- Implantes Externos Helic
5021 SB-CHC Pilar para escáner Implantes CHC
5022 SB-TCT-N Pilar para escanear –Atornillado TCT-N
5024 CCTB CAD/CAM Base de Titanio
5025 CCTB-R CAD/CAM Base de Titanio R
5025 CCTB-R CAD/CAM Base de Titanio R
5026 CCTB-CHC CAD/CAM Base de Titanio – CHC
5027 CCTB-CHC-R CAD-CAM Base de Titanio - CHC – R
5028 TAC-TCT-N CAD/CAM Cofia Adhesiva– TCT-N
5029 TAC-TCT-N-R CAD/CAM Cofia Adhesiva– TCT-N-R
5030 TLA Pilar recto de Titanio
5031 ETLA Pilar Recto de Titanio estético
5040 PLA Pilar Recto de Plastico Anti-rotacion
5041 PLA-R Pilar Recto Plastico de Rotacion
5050 PLAS Pilar recto plástico delgado
5060 HLT Bandeja de Transferencia cerrada
5061 HLTO Bandeja de Transferencia Abierta
5062 HLTL S Bandeja de Transferencia cerrada delgada

5080 IA Análogo de Implante
5090 TLA15 Pilar angular de Titanio 15°
5091 TLA15B Pilar Angular de Titanio 15° con hombro
5092 TLAL15 Pilar Angular de Titanio Largo 15°
5093 PLA15 Pilar angular de Plastico 15°
5094 ETLAL15 Pilar angular largo de titanio Estetico 15°
5098 TLA15BB Pilar angular Largo de Titanio t 15° con hombro
5110 RS Tornillo de Recuperacin
5121 STLAS Tornillo de Pilar Torqfit
5122 STLAS Tornillo Corto de Pilar de Titanio L8.3mm
5127 STLASH Tornillo de Pilar de Titanio L7.6mm
5130 TLA25 Pilar angular de Titanio 25°
5131 ETLA25 Pilar angular de Titanio Estetico 25°
5134 TLAL25 Pilar Cerrado de Titanio Largo 25°
5136 TLA35 Pilar cerrado angular de Titanio 35°
5140 TLAL Pilar recto largo de Titanio
5150 TLAS Pilar recto delgado de Titanio
5155 ETLAS Pilar recto Delgado de Titanio largo estetico
5170 HLTS Bandeja Corta de Transferencia cerrada
5171 HLTOS Bandeja de Transferencia abierta corta
5182 TLAO2 Manguito de pilar de Titanio H 2.0mm
5200 TLAC-AR Pilar temporal de Titanio Anti Rotacion
5201 AUC-TCT-N UniCover Pro AUC-TCT-N
5203 AUC-TSA2.5-N UniCover Pro AUC-TSA2.5-N H2.5
5211 BTT-N Pro Análogo para TCT-N
5212 AUC-BTT-N Pro Análogo para AUC-TCT-N
5216 TTA-N Pilar Pro Temporal de Titanio para TCT-N
5217 PST-N-AR Mango Pro Calcinable Anti Rotation para TCT
5218 PST-N Mango Pro Calcinable para TCT-N
5220 TLAC-R Pilar temporal de titanio rotativo
5221 TCT0.5-N Pilar de conexion conico L0.5mm
5222 TCT1.5-N Pilar Pro de conexion conico L1.5mm
5223 TCT2.5-N Pilar Pro de conexion conico L2.5mm
5231 TST-N Bandeja Pro abierta de transferencia para TCT-N/AUC-TCT-N
5235 TS-N Bandeja P ro Cerrada de ransferencia para pilares TCT-N/TSA-N
5236 HCT4-N Pilar Pro de Cicatrizacion
L 4mm para TCT-N/AUC-TCT-N
5237 HCT6-N Pilar Pro de Cicatrizacion
L 6mm para TCT- N/AUC-TCT-N
5242 TCT-N0.75CHC Pilar Pro Conico de Conexion
L 0.75mm N CHC
5243 TCT-N1.5CHC Pilar Pro Conico de Conexion L1.5mm N CHC
5244 TCT-N2.5CHC Pilar Pro Conico de Conexion L2.5mm N CHC
5245 TCT-N3.5CHC Pilar Pro Conico de Conexion L3.5mm N CHC
5246 TCT-N4.5CHC Pilar Pro Conico de Conexion L4.5mm N CHC
5247 TCT-N5.5CHC Pilar Pro Conico de Conexion L5.5mm N CHC

5248 TST-N-R Bandeja Pro de transf abierta para TCT- N/AUC-TCT-N
5252 TCT3.5-N Pilar Pro Conico de Conexion L3.5mm
5253 TCT4.5-N Pilar Pro Conico de Conexion L4.5mm
5254 TCT5.5-N Pilar Pro Conico de Conexion L5.5mm
5280 IA5 Analogo de Inplante D5.0mm
5305 AUBall1 UniCover con Bola H1.0mm
5306 AUBall2 UniCover con Bola H2 Omm
5307 AUTLAS UniCover TLAS
5314 USP UniScrew azul para odontólogo
5315 USL UniScrew para Laboratorio
5317 USP-CHC Alpha Universe UniScrew CHC P
5318 USL-CHC Alpha Universe UntScrew CHC L
5340 TLAW Pilar recto ancho de Titanio
5352 ETLASP 1 Pilar recto de Titanio estetico Simply H1mm
5353 ETLASP 2 Pilar recto de Titanio estetico Simply H2mm
5354 ETLASP 3 Pilar recto de Titanio estetico Simply H3mm
5355 ETLASP 4 Pilar recto de Titanio estetico Simply H4mm
5362 TLAO4 Manguito de Pilar de Titanio Omni H4.0mm
5366 TLASP1 Manguito Simply de Pilar Recto de Titanio H1.0mm
5367 TLASP2 Manguito Simply de Pilar Recto de Titanio H2.0mm
5368 TLASP3 Manguito Simply de Pilar Recto de Titanio H3.0mm
5369 TLASP4 Manguito Simply de Pilar Recto de Titanio H4.0mm
5401 TLAWP Pilar Recto de Titanio Perfil ancho
5402 TLAWPL Pilar Recto Largo de Titanio Perfil ancho
5403 TLASSP Pilar de Titanio Delgado con plataforma corta
5410 EAAS15 Pilar Anatomico Estetico corto 15°
5411 EAA15 Pilar Anatomico Estetico 16°
5412 EAAH15 Pilar Anatomico Estetico alto 15°
5413 EAAS25 Pilar Anatomico Estetico corto 25°
5414 EAA25 Pilar Anatomico Estetico 25°
5415 EAAH25 Pilar Anatomico Estetico Alto 25°
5416 TPA 1 Pilar Recto Temporario PEEK H1.0
5417 TPA2 Pilar Recto Temporario PEEK H2.0
5418 TPA 3 Pilar Recto Temporario PEEK H3.0
5419 TPA 15-1 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H1.0
5420 TPA 15-2 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H2.0
5421 TPA 15-3 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H3.0
5422 TPA 25-1 Pilar Recto Temporario PEEK 25° H1.0
5423 TPA 25-2 Pilar Recto Temporario PEEK 25° H2.0
5432 AU17-1.5IH Alpha Universe 17o H1.5mm IH
5433 AU17-2.5IH Alpha Universe 17o H2.5mm IH
5434 AU17-3.5IH Alpha Universe 17o H3.5mm IH
5437 AU30-1.5IH Alpha Universe 30o H1.5mm IH
5438 AU30-2.5IH Alpha Universe 30o H2.5mm IH
5439 AU30-3.5IH Alpha Universe 30o H3.5 IH
5450 CCTB-0.75-AR-CH CAD/CAM Base de Titanio 0.75 CHC, acoplamiento

5451 CCTB-1.5-AR-CHC CAD/CAM Base de Titanio 1.5 CHC, acoplamiento
5452 CCTB-2.5-AR-CHC CAD/CAM Base de Titanio 2.5 CHC, acoplamiento
5453 CCTB-0.75-R-CHC CAD/CAM Base de Titanio 0.75 CHC, No acoplamiento
5454 CCTB-1.5-R-CHC CAD/CAM Base de Titanio 1.5 CHC, No acoplamiento
5455 CCTB-2.5-R-CHC CAD/CAM Base de Titanio 2.5 CHC, No acoplamiento
5456 AN-PM-TCT-N CAD/CAM TCT-N Analogo para modelo impreso
5457 AN-PM-IH CAD/CAM IH Analogo para modelo impreso
5458 AN-PM-CHC CAD/CAM CHC Analogo para modelo impreso
5459 APMT_IH_CS Analogo para modelo impreso Herramienta de insercion CS/IH
5460 APMT_CHC Analogo para modelo impreso Herramienta de insercion CHC
5461 APMT_TCT-N Analogo para modelo impreso Herramienta de insercion
TCT-N
5462 STLA_IH_60D Tornillo IH 60 g contacto
5463 STLA_CHC_60_DE Tornillo CHC 60g contacto
5464 SiTB_IH_1.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 1.5 IH
5465 SiTB_IH_2.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 2.5 IH
5466 SiTB_IH_3.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 3.5 IH
5467 SiTB_CHC_1.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 1.5 CHC
5468 SiTB_CHC_2.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 2.5 CHC
5469 SiTB_CHC_3.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 3.5 CHC
5470 SiTB_CS_1.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 1.5 CS
5471 SiTB_CS_2.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 2.5 CS
5472 SiTB_CS_3.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 3.5 CS
5526 TLAC-AR-CHC Pilar de Titanio Temporal Anti Rotacion
5527 TLAC-R-CHC Pilar de Titanio Temporal Rotacion
6012 SFL-N Pro Tornillo para bandeja abierta de transferencia
TCT- N/TSA-N
6040 HBC0.5 Conexion Base Hexagonal L 0.5mm
6041 HBC1.5 Conexion Base Hexagonal L1,5mm
6042 HBC2.5 Conexion Base Hexagonal L2.5mm
6050 LS0.5 Tornillo para HBC L 0.5mm
6051 LS1.5 Tornillo para HBC L 1 5mm
6052 LS2.5 Tornillo para HBC L 2.5mm
6070 PST-AR Mango Plastico conico Anti Rotacion
6092 SF-N Pro Fijacion Enroscada SF-N
6093 SFT-N Pro Fijacion Enroscada Torqfit SFT-N
6210 TB2 Pilar de Bola de Titanio L2.0mm
6220 TB4 Pilar de Bola de Titanio L4.0mm
6260 TB0.5 Pilar de Bola deTitanio L 0.5mm
6270 TB5 Pilar de Bola deTitanio L 5.0mm
6280 TB3 Pilar de Bola deTitanio L3.0mm
6290 TB6 Pilar de Bola deTitanio 16.0mm
6304 TBAA2 Pilar Angular deTitanio Bola lateral L2.0mm
6306 TBAA3 Pilar Angular deTitanio Bola lateral L3.0mm
7300 CST-CHC Tornillo de cierre CHC
7301 ITD2.1L-CHC Destornillador largo de Implante 2.1mm CHC

7302 ITD2.1S-CHC Destornillador corto de Implante 2.1mm CHC
7303 IT2.1L M-CHC Destornillador electrico largo 2.1mm CHC
7304 IT2.1 S M-CHC Destornillador electrico corto 2.1mm CHC
7305 ITD2.1 CHC Destornillador estandar de implante 2.1mm CHC
7311 HSD3.4-2-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.4 L2 CHC
7312 HSD3.4-3-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.4 L3 CHC
7313 HSD3.4-5-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.4 L5 CHC
7315 HSD3.8-2-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.8 L2 CHC
7316 HSD3.8-3-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.8 L3 CHC
7317 HSD3.8-5-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.8 L5 CHC
7319 HSD4.2-2-CHC Pilar de Cicatrizacion D4.2 L2 CHC
7320 HSD4.2-3-CHC Pilar de Cicatrizacion D4.2 L3 CHC
7321 HSD4.2-5-CHC Pilar de Cicatrizacion D4.2 L5 CHC
7333 HLTS-CHC Bandeja cerrada de Transferencia CHC
7335 HLTO-CHC Bandeja larga abierta de Transferencia CHC
7338 IA-CHC Implante Análogo CHC
7345 STLA-CHC Tornillo de Pilar CHC
7350 ETLASP1-CHC Pilar estetico recto Simply H1.0mm CHC
7351 ETLASP2-CHC Pilar estetico recto Simply H2.0mm CHC
7352 ETLASP3 –CHC Pilar estetico recto Simply H3.0mm CHC
7353 ETLASP4-CHC Pilar estetico recto Simply H4.0mm CHC
7356 ETLAS3.2-CHC Pilar estetico estandar Simply D3.2 CHC
7357 ETLAS3.6-CHC Pilar estetico estandar Simply D3.6 CHC
7358 TLAS4.0-CHC Pilar estándar D4.0 CHC
7360 ETLA15-CHC Pilar estetico inclinado de Titanio 15° CHC
7361 ETLAL15-CHC Pilar estetico inclinado de Titanio largo 15° CHC
7362 ETLA25-CHC Pilar estetico inclinado de Titanio 25° CHC
7363 EA15-1.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 15° CHC H1.5
7364 EA15-2.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 115° CHC H2.5
7365 EA15-3.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 115° CHC H3.5
7366 EA25-1.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 25° CHC H1.5
7367 EA25-2.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 25° CHC H2.5
7368 EA25-3.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 25° CHC H3.5
7370 ETWASP1-CHC Pilar estetico recto ancho H1.0mm CHC
7371 ETWASP2-CHC Pilar estetico recto ancho H2.0mm CHC
7372 ETWASP3-CHC Pilar estetico recto ancho H3.0mm CHC
7373 ETWASP4-CHC Pilar estetico recto ancho H4.0mm C
7374 ETWASP5-CHC Pilar estetico recto ancho H5.0mm CHC
7383 ETLAS4.0-CHC Pilar estetico standard D4.0 CHC
7400 RS-CHC Tornillo de Recuperacion CHC
7403 TB1-CHC Pilar de Bola de Titanio 2.5mm L1mm CHC
7404 TB2-CHC Pilar de Bola de Titanio 2.5mm L2mm CHC
7405 TB3-CHC Pilar de Bola de Titanio 2.5mm L3mm CHC
7406 TB4-CHC Pilar de Bola de Titanio 2.5mm L4mm CHC
7407 TB5-CHC Pilar de Bola de Titanio 2.5mm L5mm CHC
7441 AUB17/2-NCHC Alpha UniBase 17° H2 mm N CHC

7442 AUB17/3-NCHC Alpha UniBase 17° H3 mm N CHC
7444 AUB30/2-NCHC Alpha UniBase 30° H2 mm N CHC
7445 AUB30/3-NCHC Alpha UniBase 30° H3 mm N CHC
7470 AK0.5-C-CHC Kit AlphaLoC 0.5 mm C CHC
7471 AK1-C-CHC Kit AlphaLoC 1.0 mm C CHC
7472 AK2-C-CHC Kit AlphaLoC 2.0 mm C CHC
7473 AK3-C-CHC Kit AlphaLoC 3.0 mm C CHC
7474 AK4-C-CHC Kit AlphaLoC 4.0 mm C CHC
7475 AK5-C-CHC Kit AlphaLoC 5.0 mm C CHC
7482 AU17-1.5CHC Alpha Universe 17o H1.5mm CHC
7483 AU17-2.5CHC Alpha Universe 17o H2.5mm CHC
7484 AU17-3.5CHC Alpha Universe 17o H3.5mm CHC
7487 AU30-1.5CHC Alpha Universe 30o H1.5mm CHC
7488 AU30-2.5CHC Alpha Universe 30o H2.5mm CHC
7489 AU30-3.5CHC Alpha Universe 30o H3.5mm CHC
9300 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.2mm L10.0mm
9301 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.2mm L11.5mm
9303 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.2mm L13.0mm
9306 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.2mm L16.0mm
9308 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.2mm L8.0mm
9320 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.5mm L10.0mm
9321 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.5mm L11.5mm
9323 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.5mm L13.0mm
9326 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.5mm L16.0mm
9328 MultiNeO MuitiNeO NH C D 3.5mm L8.0mm
9330 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 3.75mm L10.0mm
9331 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 3.75mm L11.5mm
9333 MultiNeO MuttNeO NH CS D 3.75mm L13.0mm
9336 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 3.75mm L16.0mm
9338 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 3.75mm L8.0mm
9340 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 4.2mm L10.0mm
9341 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 4.2mm L11.5mm
9343 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 4.2mm L13.0mm
9346 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 4.2mm L16.0mm
9348 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 4.2mm L8.0mm
9350 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 5.0mm L10.0mm
9351 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 5.0mm L11.5mm
9353 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 5.0mm L13.0mm
9358 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 5.0mm L8.0mm
65003 TPS Bisturi Circular Pequeño
65004 TPL Bisturi Circular Largo
65005 CDS Fresa Crestal Pequeña
65006 CDL Fresa Crestal Grande
65037 IMS Montaje de Implante Pequeño
65038 IML Montaje de Implante Grande
65039 IMHS Destornillador para Montaje de Implante

65042 IMX Extension de Montaje de Implante
65044 HIA Instrumento de Mano Adaptador de Insercion
65045 IME Extractor de Montaje de Implante
65047 PL Clavija lateral
65048 CPS Clavija Crestal Pequeña
65049 CPL Clavija Crestal Grande
65050 MCD1.5 Fresadora D 1.5mm
65055 IMC Montaje de implante CHC
65056 IMCS Destornillador para Montaje de Implante CHC
65057 SAD Funda L/S para Adaptador
65058 SLSA Funda Pequeña para adaptador
65061 IMCD Adaptador de Montaje de Implante CHC
65062 IMSD Adaptador Hexagonal de Montaje de Implante Pequeño
65063 IMLD Adaptador Hexagonal de Montaje de Implante Grande
65064 IMSS Montaje de Implante CS Pequeño
65065 IMSL Montaje de Implante CS Grande
66013 SLL Mango Grande
66014 SLSE Mango de Seguridad

Fabricados en 2) Industrias Preciber S.A. Camí del Roquís, 75 ES- 43206 Reus España

111 CST Tornillo de obturación
3613 TLABCC – CHC Pilar Fundido de Cobalto Cromo – CHC
3614 TLABCC-R CHC Pilar Fundido Rotatorio de Cobalto Cromo – CHC
3846 CoCr-AR-CHCS Pilar de Fundicion CoCr AR CS
3847 CoCr-R-CHCS Pilar de Fundicion CoCr R CS
4072 ITS 2.5 Destornillador Corto c/montaje p/motorHexagonal2.5mm
4073 IT 2.5 Destornillador c/montaje p/motor Hexagonal 2.5mm
4077 HTD 1.77 Destornillador Hexagonal Corto 1.77mm
4082 PG Guia perforadora de paralelismo
4100 IDG Sonda de Profundidad para Implante
5121 STLAS Tornillo de Pilar Torqfit
5122 STLAS Tornillo Corto de Pilar de Titanio L8.3mm
5134 TLAL25 Pilar Cerrado de Titanio Largo 25°
5136 TLA35 Pilar cerrado angular de Titanio 35°
5308 AUB17/1.5 Alpha UniBase 17° H1.5mm
5309 AUB17/2.5 Alpha UniBase 17° H2.5mm
5312 AUB30/1.5 Alpha UniBase 30° H1.5mm
5313 AUB30/2.5 Alpha UniBase 30° H2.5mm
6405 TLABCC Pilar Colado Cromo Cobalto
6406 TLABCC-R Pilar Colado Cromo Cobalto Rotativo

Fabricados en 3) RHEIN 83 Srl VIA E. ZAGO, 10, BOLONIA, Italia

3710 AK0.75 – CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 0.75 mm CS
3711 AK1.5-CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 1.5 mm CS
3712 AK2.5 – CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 2.5 mm CS
3713 AK3.5-CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 3.5 mm CS
3714 AK4.5 – CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 4.5 mm CS
4867 AK0.5 AlphaLoC Kit 0.5mm
4868 AK1 AlphaLoC Kit 1mm
4869 AK2 AlphaLoC Kit 2mm
4870 AK3 AlphaLoC Kit 3mm
4871 AK4 AlphaLoC Kit 4mm
4872 AK5 AlphaLoC Kit 5mm
4875 AMPP AlphaLoC Paquete de Procesamiento Macho
4876 AMSTR AlphaLoC Unidades Macho Fuertes-Violeta(X4)
4877 AMSTA AlphaLoC Unidades Macho Estandar- Blanco(X4)
4878 AMSOF AlphaLoC Unidades Macho –Suave Rosa (X4)
4879 AMESO AlphaLoC Unidades Macho Extra Suave- Amarilla (X4)
4882 AML AlphaLoC Unidades Macho para Laboratorio-Negra (X4)
4883 ABOS AlphaLoC Espaciador para apartar
4884 AIC AlphaLoC Cofia de Impresión (X4)
4885 AFA AlphaLoC Analogo Hembra (X4)
4886 AIT AlphaLoC Herramienta de Insercion
4887 AET AlphaLoC Herramienta de Extraccion
6240 H Cofia Metalica para Dispositivo de Bola
6250 NC Casquillo estándar de Nylon
6251 NCT Casquillo de Nylon con anillo de Titanio
6253 NCA Casquillo de Nylon blando
7470 AK0.5-C-CHC Kit AlphaLoC 0.5 mm C CHC
7471 AK1-C-CHC Kit AlphaLoC 1.0 mm C CHC
7472 AK2-C-CHC Kit AlphaLoC 2.0 mm C CHC
7473 AK3-C-CHC Kit AlphaLoC 3.0 mm C CHC
7474 AK4-C-CHC Kit AlphaLoC 4.0 mm C CHC
7475 AK5-C-CHC Kit AlphaLoC 5.0 mm C CHC

Fabricados en 4) JOSEF GANTER Feinmechanik GmbH Niedereschacher Straße 24 78083 Dauchingen
Alemania

4011 RAT Llave de Ajuste
4572 URT Llave de Torque Universal 10-45Ncm

Fabricados en 5) CARMEX PRECISION TOOLS LTD.P.O.B. 404 Ma'alot –Tarshiha, Israel

4204 DRX2.0 Fresa de Irrigación Externa D2.0mm
4205 HDRX2.0 Fresa Corta de Irrigación Externa D2.0mm
4240 DX Extensor para Fresa L17.5mm

4244 DRX 2.5 Irrigador Externo de Fresa D 2.5mm
4284 DRX2.8 Fresa para Irrigación Externa D2.8mm
4285 HDRX2.8 Fresa Corta para Irrigación Externa D2.8mm
4306 DRX 3.0 Fresa Irrigacion Externa D3.0mm
4324 DRX 3.2 Fresa Irrigacion Externa D3.2mm
4325 HDRX 3.2 Fresa Corta Irrigacion Externa D3.2mm
4550 BD2.0 Alpha Recta D2.0
4551 BD2.4 Fresa Alpha Recta _D2.4
4552 BD2.8 Fresa Alpha Recta _D2.8
4553 BD3.0 Fresa Alpha Recta _D3.0
4554 BD3.2 Fresa Alpha Recta _D3.2
4555 BD3.65 Fresa Alpha Recta _D3.65
4556 BD4.1 Fresa Alpha Recta _D4.1
4557 BD4.5 Fresa Alpha Recta _D4.5
4558 BD4.8 Fresa Alpha Recta _D4.8
4559 BD5.2 Fresa Alpha Recta _D5.2
4560 BD5.8 Fresa Alpha Recta D5.8
4561 DS-A-L6 Tope para Fresa Alpha A-D2.0-2.4 L6
4562 DS-A-L8 Tope para Fresa Alpha A-D2.0-2.4 L8
4563 DS-A-L10 Tope para Fresa Alpha A-D2.0-2.4 L10
4564 DS-A-L11.5 Tope para Fresa Alpha A-D2.0-2.4 L11.5
4565 DS-A-L13 Tope para Fresa Alpha A-D2.0-2.4 L13
4566 DS-B-L6 Tope para Fresa Alpha B-D2.8-3.0 L6
4567 DS-B-L8 Tope para Fresa Alpha B-D2.8-3.0 L8
4568 DS-B-L10 Tope para Fresa Alpha B-D2.8-3.0 L10
4569 DS-B-L11.5 Tope para Fresa Alpha B-D2.8-3.0 L11.5
4570 DS-B-L13 Tope para Fresa Alpha B-D2.8-3.0 L13
4573 DS-C-L6 Tope para Fresa Alpha C-D3.2-3.65 L6
4574 DS-C-L8 Tope para Fresa Alpha C-D3.2-3.65 L8
4575 DS-C-L10 Tope para Fresa Alpha CD3.2-3.65 L10
4576 DS-C-L11.5 Tope para Fresa Alpha C-D3.2-3.65 L11.5
4577 DS-C-L13 Tope para Fresa Alpha C-D3.2-3.65 L13
4578 DS-D-L6 Tope para Fresa Alpha D-D4.1-4.5 L6
4579 DS-D-L8 Tope para Fresa Alpha D-D4.1-4.5 L8
4580 DS-D-L10 Alpha Drill Stopper D-D4.1-4.5 L10
4581 DS-D-L11.5 Tope para Fresa Alpha D-D4.1 -4.5 L11.5
4582 DS-D-L13 Tope para Fresa Alpha D-D4.1-4.5 L13
4590 BSD2.0/2.4 Fresa Escalonada Alpha 2.0/2.4
4592 BSD2.4/2.8 Fresa Escalonada Alpha 2.4/2.8
4593 BSD2.8/3.0 Fresa Escalonada Alpha L2.8/3.0
4594 BSD2.8/3.2 Fresa Escalonada Alpha 2.8/3.2
4595 BSD3.2/3.65 Fresa Escalonada Alpha 3.2/3.65
4596 BSD3.65/4.1 Fresa Escalonada Alpha 3.65/4.1
4597 BSD4.1/4.5 Fresa Escalonada Alpha 4.1/4.5
4598 BSD4.5/4.8 Fresa Escalonada Alpha 4.5/4.8
4599 BSD4.8/5.2 Fresa Escalonada Alpha 4.8/5.2

4655 HDRX3.65 Fresa Externa Corta D3.65mm
4675 DRX4.1 Fresa Irrigación Externa D4.1mm
4676 DRX4.5 Fresa Irrigación Externa D4.5mm
4677 DRX4.8 Fresa Irrigación Externa D4.8mm
4684 DRX5.2 Fresa Irrigación Externa D5.2mm
4685 HDRX5.2 Fresa Irrigación Externa Corta D5.2mm
4686 DRX5.8 Fresa Irrigación Externa D5.8mm
4687 HDRX4.1 Twist Short Drill External irrigation D 4.1mm
4688 HDRX4.5 Fresa Irrigación Externa Twist Corta D 4.5mm
4689 HDRX4.8 Fresa Irrigación Externa Twist Corta D 4.8mm
4690 HDRX5.8 Fresa Irrigación Externa Twist Corta D 5.8mm
65007 CD2-8 Fresa Quirurgica D2.0mm – L8mm
65008 CD2-10 Fresa Quirurgica D2.0mm - L10mm
65009 CD2-11.5 Fresa Quirurgica D2.0mm - L11.5mm
65010 CD2-13 Fresa Quirurgica D2.0mm - L13mm
65011 CD2-16 Fresa Quirurgica D2.0mm - L16mm
65012 CD2.8-8 Fresa Quirurgica D2.8mm - L8mm
65013 CD2.8-10 Fresa Quirurgica D2.8mm - L10mm
65014 CD2.8-11.5 Fresa Quirurgica D2.8mm - L11.5mm
65015 CD2.8-13 Fresa Quirurgica D2.8mm - L13mm
65016 CD2.8-16 Fresa Quirurgica D2.8mm - L16mm
65017 CD3.2-8 Fresa Quirurgica D3.2mm - L8mm
65018 CD3.2-10 Fresa Quirurgica D3.2mm - L10mm
65019 CD3.2-11.5 Fresa Quirurgica D3.2mm - L11.5mm
65020 CD3.2-13 Fresa Quirurgica D3.2mm - L13mm
65021 CD3.2-16 Fresa Quirurgica D3.2mm - L16mm
65022 CD3.6-8 Fresa Quirurgica D3.6mm – L8mm
65023 CD3.6-10 Fresa Quirurgica D3.6mm - L10mm
65024 CD3.6-11.5 Fresa Quirurgica D3.6mm - L11.5mm
65025 CD3.6-13 Fresa Quirurgica D3.6mm - L13mm
65026 CD3.6-16 Fresa Quirurgica D3.6mm - L16mm
65027 CD4.1-8 Fresa Quirurgica D4.1 mm - L8mm
65028 CD4.1-10 Fresa Quirurgica D4.1mm - L10mm
65029 CD4.1-11.5 Fresa Quirurgica D4.1mm -L11.5mm
65030 CD4.1-13 Fresa Quirurgica D4.1mm - L13mm
65031 CD4.1-16 Fresa Quirurgica D4.1mm - L16mm
65032 CD4.5-8 Fresa Quirurgica D4.5mm- L8mm
65033 CD4.5-10 Fresa Quirurgica D4.5mm – L10mm
65034 CD4.5-11.5 Fresa Quirurgica D4.5mm- L11.5mm
65035 CD4.5-13 Fresa Quirurgica D4.5mm - L13mm
65036 CD4.5-16 Fresa Quirurgica 04.5mm - L16mm
65070 CD2.4-8 Fresa Quirurgica D2.4mm - L8mm
65071 CD2.4-10 Fresa Quirurgica D2.4mm - L10mm
65072 CD2.4-11.5 Fresa Quirurgica D2.4mm – L11.5mm
65073 CD2.4-13 Fresa Quirurgica D2.4mm - L13mm
65074 CD2.4-16 Fresa Quirurgica D2.4mm - L16mm

4712C MDRX1.5 Fresa Esférica para marcado 1.5/L16

Fabricados en 6) F.F.D.M. PNEUMAT 78 80 Avenue de la Prospective 18020 BOURGES CEDEX FRANCIA

4303 RB2.3 Fresa Redonda D2.3mm
4304 RB3 Fresa Redonda D3.0mm
4305 RB4 Fresa Redonda D4.0mm
4669 DRX1.2 Fresa Quirurgica 1.2mmd
4672 CS Fresa avellanadora D2.7-5.9mm
4940 DRT4 Fresa Trepine 1 D4.0mm
4950 DRT 5 Fresa Trepine 1 D5.0mm

Fabricado en 7) EG Medical S.r.l. Via Alessandro Volta, 56-35010 Villafranca (PD) – Italia

4611 MKB Mini caja organizadora quirúrgica
4612 SSK Kit de Topes quirúrgicos
4613 OBSA Caja organizadora Quirurgica Avanzada
4699 OBSA-CS CS Advanced Surgical Organizer Box
4774 MSOB-SD Caja Organizadora Quirurgica pequeña-Broca escalonada
4775 MSOB-WOB Caja Organizadora Quirurgica pequeña - W/O SS bath
65002 DWT Caja DW GSTK

Fabricado en 8) Zest Dental Solutions 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010 Estados Unidos

4801 ALA0.3 AlphaLoC Pilar Locator L0.3mm
4802 ALA1 AlphaLoC Pilar Locator L1.0mm
4803 ALA2 AlphaLoC Pilar Locator L2.0mm
4804 ALA3 AlphaLoC Pilar Locator L3.0mm
4805 ALA4 AlphaLoC Pilar Locator L4.0mm
4806 ALA5 AlphaLoC Pilar Locator L5.0mm
4807 ALA6 AlphaLoC Pilar Locator L6.0mm
4808 LCT AlphaLoC Herramienta Central Locator
4809 ALRT Herramienta de Remocion de Macho Locator (Solo el extremo)
4810 ALAD Transportador de Pilar Locator (Solo punta dorada)
4811 ALMPP AlphaLoC Pack de Piezas Macho para Procesamiento de Locator
4812 ALMEPP AlphaLoC Pack de Piezas Macho Procesamiento Extendido de Locator Extendido
4825 ALAM AlphaLoC Locator Guia para medicion de Angulo
4830 ALIC AlphaLoC Locator Cofia para Impresion (4 P)
4832 ALMM AlphaLoC Locator Destornillador para Montaje de motor Locator
4833 ALU1-AU AlphaLoC Locator UniCover 1mm
4834 ALU2-AU AlphaLoC Locator UniCover 2mm
4835 ALAA AlphaLoC Locator Analogo D 4mm (4 p)
4836 ALMC AlphaLoC Locator Repuesto de Macho Retencion Regular (Transparente 4 p)

4837 ALMP AlphaLoC Locator Repuesto de Macho Retención Leve (Rosa 4p)
4838 ALMB AlphaLoC Locator Repuesto de Macho Retencion Extra Leve (Azul 4 p)
4839 ALMG AlphaLoC Locator Repuesto de Macho de Rango Extendido Retención regular (Verde 4 p)
4840 ALMO AAlphaLoC Locator Repuesto de Macho de Rango Extendido Retencion Leve Naranja (4 p)
4841 ALMR AAlphaLoC Locator Repuesto de Macho de Rango Extendido Retencion Extra Leve Rojo (4 p)
4842 ALBP AAlphaLoC Locator Negro de Procesamiento (4 p)
4843 ALWB AAlphaLoC Anillo Espaciador Blanco (4 p)
4844 ALPP AAlphaLoC Locator Poste Paralelo (4 p)
4845 ALK0.3/0-10° AAlphaLoC Locator Kit 0°-10° L0.3mm
4846 ALK1/0-10° AAlphaLoC Locator Kit 0°-10° L1.0mm
4847 ALK2/0-10° AAlphaLoC Locator Kit 0°-10° L2.0mm
4348 ALK3/0-10° AAlphaLoC Locator Kit 0°-10° L3.0mm
4849 ALK4/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L4.0mm
4850 ALK5/0-10° AAlphaLoC Locator Kit 0°-10° L5.0mm
4851 ALK6/0-10° AAlphaLoC Locator Kit 0°-10° L6.0mm
4852 LK0.3/10-20° AAlphaLoC Locator Kit 10°-20° L0.3mm
4853 ALK1/10-20° AAlphaLoC Locator Kit 10°-20° L1.0mm
4854 ALK2/10-20° AAlphaLoC Locator Kit 10°-20° L2.0mm
4855 ALK3/10-20° AAlphaLoC Locator Kit 10°-20° L3.0mm
4856 ALK4/10-20° AAlphaLoC Locator Kit 10°-20° L4.0mm
4857 ALK5/10-20° AAlphaLoC Locator Kit 10°-20° L5.0mm
4858 ALK6/10-20° AAlphaLoC Locator Kit 10°-20° L6.0mm

Fabricado en 9) Tinytech 6 HaArig St. Migdal HaEmek Israel

5364 HTLASP Bandeja de Plastico Cerrada para Transferencia Simply r

Fabricado en 10) Tav Medical P.O.B. 88, Shlomi 22832, Israel

5416 TPA 1 Pilar Recto Temporario PEEK H1.0
5417 TPA2 Pilar Recto Temporario PEEK H2.0
5418 TPA 3 Pilar Recto Temporario PEEK H3.0
5419 TPA 15-1 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H1.0
5420 TPA 15-2 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H2.0
5421 TPA 15-3 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H3.0
5422 TPA 25-1 Pilar Recto Temporario PEEK 25° H1.0
5423 TPA 25-2 Pilar Recto Temporario PEEK 25° H2.0

Fabricado en 11) LASERLUX MEDICAL LTD 19 Hamerkava St. Holon 5885113 Israel

6304 TBAA2 Pilar Angular deTitanio Bola lateral L2.0mm

Fabricados en 12) Asher Automatic Engraving (1997) LTD. 37, Ha'Yarkon st. Bnei Brak 51204, Israel

66012 SLS Mango Pequeño

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Indicado para ser implantados en los huesos maxilares con la utilización del instrumental asociado y servir de apoyo a elementos protésicos, para reponer piezas dentales perdidas

Período de vida útil: implantes: 5 años

elementos protésicos e instrumental: N/A

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: NO APLICA

Forma de presentación: POR UNIDAD

Método de esterilización: Implantes: rayos gamma

Productos protésicos e instrumental: N/A

Nombre del fabricante:

Alpha-Bio Tec LTD (FABRICANTE LEGAL)

- 1) AlphaBio Tec Ltd.
- 2) Industrias Preciber S.A.
- 3) RHEIN 83 Srl
- 4) JOSEF GANTER Feinmechanik GmbH
- 5) CARMEX PRECISION TOOLS LTD.
- 6) F.F.D.M. PNEUMAT
- 7) EG Medical S.r.l.
- 8) Zest Dental Solutions
- 9) Tinytech
- 10) Tav Medical
- 11) LASERLUX MEDICAL LTD
- 12) Asher Automatic Engraving (1997) LTD.

Lugar de elaboración:

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE LEGAL:

7 Hatnufa St., Kiryat Arye, POB 3936, Petach Tikva 4951025 Israel

- 1) 21 HaReches Blvd. POB 264, Modi'in, 7171102. Israel
- 2) Camí del Roquís, 75 ES- 43206 Reus España
- 3) VIA E. ZAGO, 10, BOLONIA, Italia
- 4) Niedereschacher Straße 24 78083 Dauchingen Alemania
- 5) P.O.B. 404 Ma'alot –Tarshiha, Israel

- 6) 78 80 Avenue de la Prospective 18020 BOURGES CEDEX FRANCIA
- 7) Via Alessandro Volta, 56-35010 Villafranca (PD) – Italia
- 8) 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010 Estados Unidos
- 9) 6 HaArig St. Migdal HaEmek Israel
- 10) P.O.B. 88, Shlomi 22832, Israel
- 11) 19 Hamerkava St. Holon 5885113 Israel
- 12) 37, Ha'Yarkon st. Bnei Brak 51204, Israel

Expediente N° 1-0047-3110-001793-22-4

N° Identificadorio Trámite: 37951

AM

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2022.06.13 12:50:53 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Artículos Odontológicos S.A.	ANEXO III.B	Página 1 de 2
	Proyecto de Rótulo	

Importado por:

Artículos Odontológicos S.A.
Junín 967, Ciudad Autónoma de Bs.As.
República Argentina



Sistema de implantes dentales

Modelo: (Según corresponda)

REF: XXXXX

Contenido: una unidad

Lote: XXXX

Vencimiento: XX/YY



PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

Single Use Only



No reesterilizar.

Leer las instrucciones de uso.



No utilizar si el envase no está intacto.



Almacenar a temperatura ambiente.

Directora Técnica: Viviana Harfin

Farmacéutica, M.N. 10.915.

"AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM 1239-18"

USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Viviana Harfin
Artículos Odontológicos S.A.
VIVIANA RUTH HARFIN
PRESIDENTE

Artículos Odontológicos S.A.	ANEXO III.B	Página 2 de 2
	Proyecto de Rótulo	

Importado por:

Artículos Odontológicos S.A.
Junín 967, Ciudad Autónoma de Bs.As.
República Argentina



Sistema de implantes dentales

Productos protésicos e instrumental

Modelo: (Según corresponda)

REF: XXXXX

Contenido: una unidad

Lote: XXXX

Leer las instrucciones de uso.



NO ESTERIL

Almacenar a temperatura ambiente.



Directora Técnica: Viviana Harfin

Farmacéutica, M.N. 10.915.

"AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM 1239-18"

USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Viviana Harfin
Artículos Odontológicos
VIVIANA RUTH HARFIN
PRESIDENTE

Artículos Odontológicos S.A.	ANEXO III. B	Página 1 de 5
	Instrucciones de Uso	

Importado por:

Artículos Odontológicos S.A.
Junín 967, Ciudad Autónoma de Bs.As.
República Argentina




Alpha-Bio Tec Ltd.
7 Hatnufa st. Kiryat Arye
P.O.B 3936, Petach Tikva
4951025, Israel




Sistema de implantes dentales



PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar. No reesterilizar

Lea las instrucciones de Uso. 

Estéril. No utilizar si el envase no está intacto. 

Directora Técnica: Viviana Harfin

Farmacéutica, M.N. 10.915.

“AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM 1239-18”

USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Viviana Harfin
Artículos Odontológicos S.A.
VIVIANA RUTH HARFIN
PRESIDENTE

Artículos Odontológicos S.A.	ANEXO III. B	Página 2 de 5
	Instrucciones de Uso	

Descripción del producto

El Sistema de implante Alpha-Bio Tec incluye diferentes tipos y tamaños de implantes dentales fabricados con una aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI y que son sometidos a un único tratamiento de superficie. Los implantes suministrados se han esterilizado mediante irradiación gamma. La implantación es un procedimiento quirúrgico que incluye la abertura de un colgajo o perforación a través de los tejidos blandos, fresando e insertando el implante en el hueso del maxilar superior o de la mandíbula.

La restauración con los implantes es realizada utilizando pilares que permiten la restauración fija o removible en varias opciones: una corona única, un número de coronas conectadas, dentaduras parciales o completas.

Indicaciones de uso

Indicado para ser implantados en los huesos maxilares con la utilización del instrumental asociado y servir de apoyo a elementos protésicos, para reponer piezas dentales perdidas. Los implantes dentales están previstos para ser utilizados de tal manera que se integrarán al hueso (osteointegración).

Recomendaciones

Una condición esencial para la colocación de implantes dentales es la existencia de una cantidad y calidad adecuada de hueso.

Estos datos son colectados durante la etapa de planificación por medio de radiografías apropiadas (panorámicas y por tomografía computarizada) del lugar de la implantación.

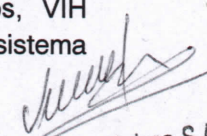
Áreas anatómicas cerca del lugar de implantación, tales como: los vasos sanguíneos, nervios, seno maxilar y cavidad nasal deben ser identificadas para impedir que ocurran daños accidentales. El desempeño de los procedimientos quirúrgicos está sujeto a la condición sistémica del paciente.

Recomendamos que la inserción de los implantes Alpha-Bio Tec se realice empleando un torque hasta 50 Ncm.

En caso de carga inmediata recomendamos que la inserción de los implantes se realice empleando un torque de, al menos, 35 Ncm.

Contraindicaciones

Los pacientes que toman medicamentos anticonvulsivos y anticoagulantes a base de esteroides. Los pacientes que estén recibiendo radioterapia, quimioterapia o cualquier otro tratamiento inmunosupresor o que hayan recibido radioterapia en los últimos 5 años. Trastornos de metabolismo óseo, trastornos hemorrágicos no controlados, tales como Hemofilia, trombocitopenia, granulocitopenia. Enfermedades degenerativas, osteoradionecrosis, insuficiencia renal, receptores de transplantes de órganos, VIH positivos, enfermedades malignas, enfermedades que comprometan el sistema


 Artículos Odontológicos S.A.
 VIVIANA RUTH HARFIN
 PRESIDENTE

Artículos Odontológicos S.A.	ANEXO III. B	Página 3 de 5
	Instrucciones de Uso	

inmunológico, diabetes mellitus descompensada, enfermedades sicóticas, hipersensibilidad a uno de los componentes del implante en general y del titanio en particular, embarazo, incapacidad del pacientes para mantener una higiene oral razonable, falta de colaboración del paciente, consumo de alcohol, narcóticos y enfermedades endocrinas sin control. Cualquier condición sistémica que esté desequilibrada e impida, de esa forma, la realización de procedimientos quirúrgicos.

Falta de experiencia o formación apropiada del dentista. Recomendamos especial cuidado al insertar implantes estrechos (cuyo diámetro resulte inferior a 3,7 mm) e implantes de conexión interna de plataforma estrecha en la región posterior. Estos implantes no deben sobrecargarse como restauraciones individuales en la región posterior.

Contraindicaciones relativas

Hueso previamente irradiado, tratamiento con medicamentos anticoagulantes o bifosfonatos, bruxismo, hábitos parafuncionales, enfermedades periodontales no tratadas y/o no controladas, enfermedad de la articulación temporomandibular, varias patologías de la mucosa oral.

Instrucciones post operatorias para pacientes

Evite acciones que sometan el cuerpo a estrés físico después de la implantación. Coma solo alimentos fríos y blandos. Tome antibióticos y analgésicos conforme a lo indicado por su dentista. No escupa o cepille los dientes el día de la implantación. Es aconsejable colocar de una bolsita de hielo de forma intermitente en el área externa de la implantación el día del procedimiento.

Posibles efectos adversos post operatorios a corto plazo

Dolores, hinchazón, infección, sangrado, hemorragias.

Posibles complicaciones y riesgos a corto plazo

Daño a los nervios que originen pérdida de sensibilidad temporal o permanente del labio inferior y/o lengua, daños en los vasos sanguíneos (puede provocar hemorragias potencialmente fatales), perforación de la cavidad nasal y/o seno maxilar e infección local y sistémica.

Posibles complicaciones y riesgo a largo plazo

Dolores crónicos, falta de sensibilidad en los labios o lengua, infección local o sistémica, perforación del seno nasal, ruptura de la cavidad nasal, lesiones en los dientes adyacentes, fractura del implante, fractura de la restauración, fractura del hueso, trastornos estéticos y endocarditis infecciosa.

Viviana Ruth Harfin
Artículos Odontológicos S.A.
VIVIANA RUTH HARFIN
PRESIDENTE

Artículos Odontológicos S.A.	ANEXO III. B	Página 4 de 5
	Instrucciones de Uso	



Advertencias

- Los pacientes deben ser informados de que deben contactar con el dentista inmediatamente ante cualquier complicación que presenten o efectos adversos post operatorios.
- La ley limita la venta de este dispositivo a, o según la orden de médicos o dentistas autorizados.

¡Avisos!

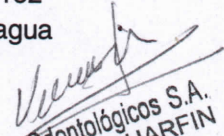
- Un error en la evaluación del paciente, en el diagnóstico pre tratamiento y el plan de tratamiento resultante de inexperiencia o falta de formación apropiada del dentista puede poner en riesgo la salud del paciente y provocar lesiones graves, irreversibles y hasta potencialmente fatales. ¡Así, la implantación no debe ser realizada sin una formación apropiada del dentista en un instituto reconocido !.
- En caso de implantes Hex internos la torción aplicada no debe ser superior a 30Ncm al utilizar el soporte FID (Administración rápida del implante) para insertar el implante en el hueso.
- El implante fue concedido solo para un único uso.
- No re-esterilizar o reutilizar debido al riesgo de infección cruzada.
- El implante se encuentra estéril excepto si su envase está abierto o dañado.
- Los dispositivos Alpha-Bio Tec se destinan a ser utilizados sólo por médicos y/o dentistas titulados.

Esterilidad

Implantes y tornillos de cobertura: Los implantes y tornillos de cobertura se han esterilizado con irradiación gamma y están listos para su utilización. Abra la caja del implante y del tornillo de cobertura sobre una superficie estéril. Todos los implantes se destinan sólo para un único uso antes de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. No utilice los implantes si el envase ha sido dañado o abierto anteriormente.

Piezas protéticas, pilares de cicatrización y tornillos de fijación:

Los pilares, pilares de cicatrización y tornillos de fijación para fines de aumento óseo son suministrados en una condición no estéril. Antes de utilizar, esterilice los pilares en una autoclave de vapor según las recomendaciones del fabricante, a una temperatura de 132° C / 207° F por 7 minutos seguido por 30 minutos de un ciclo seco. Se debe utilizar agua destilada para evitar manchas en la superficie.









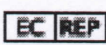


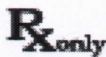

Artículos Odontológicos S.A.
VIVIANA RUTH HARFIN
 PRESIDENTE


Artículos Odontológicos S.A.	ANEXO III. B	Página 5 de 5
	Instrucciones de Uso	

Almacenamiento

Las piezas del Sistema de implante deben ser mantenidas en su embalaje original, en área seca a temperatura ambiente.

Si desea obtener información detallada sobre el sistema de producto específico que está usando, consulte el Manual Quirúrgico que se encuentra disponible en línea (www.alpha-bio.net) o comuníquese con atención al cliente.

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	ESTERILIZADO POR IRRADIACIÓN
	NO VUELVA A UTILIZAR
	PRECAUCIÓN
	CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE USO
	NO UTILICE SI EL PAQUETE ESTÁ DAÑADO
	USE ANTES DEL
	CÓDIGO DE LOTE
	NÚMERO DE CATÁLOGO
	REPRESENTANTE AUTORIZADO EN LA COMUNIDAD EUROPEA
	FABRICANTE
	MARCA CE
	La ley limita la venta de este dispositivo a, o según la orden de médicos o dentistas autorizados.


 Artículos Odontológicos S.A.
 MARIANA RUTH HARFIN
 PRESIDENTE



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: RÓTULOS E INSTRUCCIONES DE USO ARTICULOS ODONTOLOGICOS S.A.

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.06.09 12:26:46 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.06.09 12:26:48 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-001793-22-4

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº 1-0047-3110-001793-22-4

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

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 1239-18

Nombre descriptivo: Sistema de implantes dentales

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-744 prótesis, dentales, implantables

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): ALPHA BIO TEC

Modelos:

Fabricados en 1) AlphaBio Tec Ltd. 21 HaReches Blvd. POB 264, Modi'in, 7171102. Israel

109 HS3 Pilar de cicatrización L3.0mm
110 HS5 Pilar de cicatrización L 5.0mm
111 CST Tornillo de obturación
112 HSS3 Pilar de cicatrización delgado L 3,0 mm
113 HSS5 Pilar de cicatrización delgado L 5,0 mm
114 HSS4 Pilar de cicatrización delgado L 4,0 mm
116 HS2 Pilar de cicatrización L 2,0mm
117 HS4 Pilar de cicatrización L 4,0mm
118 HS6 Pilar de cicatrización L6.0mm
119 HS7 Pilar de cicatrización L 7.0mm
124 HS5-3 Pilar de cicatrización D 5,0 H 3,0 mm
125 HS5-5 Pilar de cicatrización D 5,0 H 5,0 mm
126 HS5.5-3 Pilar de cicatrización D5.5 L3,0mm
127 HS5.5-5 Pilar de cicatrización D5.5 H5.0mm
128 HS6-3 Pilar de cicatrización D6.0 H3.0mm
129 HS6-5 Pilar de cicatrización D6.0 H5.0mm
130 HS7-3 Pilar de cicatrización D7.0 H3.0mm
1000 ICE Implante estético clásico estrecho D3.7mm L10mm
1001 ICE Implante estético clásico estrecho D3.7mm L11.5mm
1003 ICE Implante estético clásico estrecho D3.7mm L13mm
1010 ICE Implante estético clásico D 3.75mm L10mm
1011 ICE Implante estético clásico D 3.75mm L11.5mm
1013 ICE Implante estético clásico D 3.75mm L13mm
1016 ICE Implante estético clásico D 3.75mm L16mm
1018 ICE Implante estético clásico D 3.75mm L8mm
1020 ICE Implante estético clásico D 4.2mm L10mm
1021 ICE Implante estético clásico D 4.2mm L11.5mm
1023 ICE Implante estético clásico D 4.2mm L13mm
1026 ICE Implante estético clásico D4.2mm L16mm
1028 ICE Implante estético clásico D4.2mm L8mm
1030 ICE Implante estético clásico D4.65mm L10.0mm
1031 ICE Implante estético clásico D4.65mm L11.5mm
1033 ICE Implante estético clásico D4.65mm L13.0mm
1036 ICE Implante estético clásico D4.65mm L6.0mm
1038 ICE Implante estético clásico D4.65mm L8.0mm
1040 ICE Implante estético clásico D5.3mm L10mm
1041 ICE Implante estético clásico D5.3mm L11.5mm
1043 ICE Implante estético clásico D5.3mm L13mm
1046 ICE Implante estético clásico D5.3mm L6mm
1048 ICE Implante estético clásico D5.3mm L8mm
1056 ICE Implante estético clásico D4.2mm L6mm
1060 NICE NICE D3.2mm L10mm
1061 NICE NICE D3.2mm L11.5mm
1063 MCE NICE D3.2mm L13mm
1066 NICE NICE D3.2mm L16mm

1066 NICE NICE D3.2mm L16mm
1068 NICE NICE D3.2mm L8mm
1100 NEO Neo C D3.2mm L10.0mm
1101 NEO Neo C D3.2mm L11.5mm
1103 NEO Neo C D3.2mm L13.0mm
1106 NEO Neo C D3.2mm L16.0mm
1108 NEO Neo C D3.2mm L8.0mm
1120 NEO Neo C D3.5mm L10.0mm
1121 NEO Neo C D3.5mm L11.5mm
1123 NEO Neo C D3.5mm L13.0mm
1126 NEO Neo C D3.5mm L16.0mm
1128 NEO Neo C D3.5mm L8.0mm
1130 NEO NEO CS D3.75mm L10.0mm
1131 NEO NEO CS D3.75mm L11.5mm
1133 NEO NEO CS D3.75mm L13.0mm
1136 NEO NEO CS D3.75mm L16.0mm
1138 NEO NEO CS D3.75mm L8.0mm
1140 NEO NEO CS D4.2mm L10.0mm
1141 NEO NEO CS D4.2mm L11.5mm
1143 NEO NEO CS D4.2mm L13.0mm
1146 NEO NEO CS D4.2mm L16.0mm
1148 NEO NEO CS D4.2mm L8.0mm
1150 NEO NEO CS D5.0mm L10.0mm
1151 NEO NEO CS D5.0mm L11.5mm
1153 NEO NEO CS D5.0mm L13.0mm
1158 NEO NEO CS D5.0mm L8.0mm
1160 NEO Neo H D3.75mm L10.0mm
1161 NEO Neo H D3.75mm L11.5mm
1163 NEO Neo H D3.75mm L13.0mm
1166 NEO Neo H D3.75mm L16.0mm
1168 NEO Neo H D3.75mm L8.0mm
1170 NEO Neo H D4.2mm L10.0mm
1171 NEO Neo H D4.2mm L11.5mm
1173 NEO Neo H D4.2mm L13.0mm
1176 NEO Neo H D4.2mm L16.0mm
1178 NEO Neo H D4.2mm L8.0mm
1180 NEO Neo H D5.0mm L10.0mm
1181 NEO Neo H D5.0mm L11.5mm
1183 NEO Neo H D5.0mm L13.0mm
1188 NEO Neo H D5.0mm L8.0mm
1260 DFI Implante ajuste doble D3.75mm L10.0mm
1261 DFI Implante ajuste doble D3.75mm L11.5mm
1263 DFI Implante ajuste doble D3.75mm L13.0mm
1268 DFI Implante ajuste doble D3.75mm L8.0mm
1270 DFI Implante ajuste doble D4.2mm L10.0mm
1271 DFI Implante ajuste doble D4.2mm L11.5mm

1273 DFI Implante ajuste doble D4.2mm L13.0mm
1278 DFI Implante ajuste doble D4.2mm L8.0mm
1280 DFI Implante ajuste doble D3.3mm L10.0mm
1281 DFI Implante ajuste doble D3.3mm L11.5mm
1283 DFI Implante ajuste doble D3.3mm L13.0mm
1288 DFI Implante ajuste doble D3.3mm L8.0mm
1290 DFI Implante ajuste doble D5.0mm L10.0mm
1291 DFI Implante ajuste doble D5.0mm L11.5mm
1293 DFI Implante ajuste doble D5.0mm L13.0mm
1298 DFI Implante ajuste doble D5.0mm L8.0mm
1300 Spiral Implante en espiral D3.3mm L10.0mm
1301 Spiral Implante en espiral D3.3mm L11.5mm
1303 Spiral Implante en espiral D3.3mm L13.0mm
1306 Spiral Implante en espiral D3.3mm L16.0mm
1308 Spiral Implante en espiral D3.3mm L8.0mm
1330 Spiral Implante en espiral D4.2mm L10.0mm
1331 Spiral Implante en espiral D4.2mm L11.5mm
1333 Spiral Implante en espiral D4.2mm L13.0mm
1336 Spiral Implante en espiral D4.2mm L16.0mm
1338 Spiral Implante en espiral D4.2mm L8.0mm
1340 Spiral Implante en espiral D5.0mm L10.0mm
1341 Spiral Implante en espiral D5.0mm L11.5mm
1343 Spiral Implante en espiral D5.0mm L13.0mm
1346 Spiral Implante en espiral D5.0mm L16.0mm
1348 Spiral Implante en espiral D5.0mm L8.0mm
1350 Spiral Implante en espiral D3.75mm L10.0mm
1351 Spiral Implante en espiral D3.75mm L11.5mm
1353 Spiral Implante en espiral D3.75mm L13.0mm
1356 Spiral Implante en espiral D3.75mm L16.0mm
1358 Spiral Implante en espiral D3.75mm L8.0mm
1360 Spiral Implante en espiral D6.0mm L10.0mm
1361 Spiral Implante en espiral D6.0mm L11.5mm
1363 Spiral Implante en espiral D6.0mm L13.0mm
1368 Spiral Implante en espiral D6.0mm L8.0mm
1900 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.2mm L10.0mm
1901 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.2mm L11.5mm
1903 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.2mm L13.0mm
1906 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.2mm L16.0mm
1908 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.2mm L8.0mm
1920 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.5mm L10.0mm
1921 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.5mm L11.5mm
1923 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.5mm L13.0mm
1926 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.5mm L16.0mm
1928 MultiNeO Implante MultiNeO C D3.5mm L8.0mm
1930 MultiNeO Implante MultiNeO CS D3.75mm L10.0mm
1931 MultiNeO Implante MultiNeO CS D3.75mm L11.5mm

1933 MultiNeO Implante MultiNeO CS D3.75mm L13.0mm
1936 MultiNeO Implante MultiNeO CS D3.75mm L16.0mm
1938 MultiNeO Implante MultiNeO CS D3.75mm L8.0mm
1940 MultiNeO Implante MultiNeO CS D4.2mm L10.0mm
1941 MultiNeO Implante MultiNeO CS D4.2mm L11.5mm
1943 MultiNeO Implante MultiNeO CS D4.2mm L13.0mm
1946 MultiNeO Implante MultiNeO CS D4.2mm L16.0mm
1948 MultiNeO Implante MultiNeO CS D4.2mm L8.0mm
1950 MultiNeO Implante MultiNeO CS D5.0mm L10.0mm
1951 MultiNeO Implante MultiNeO CS D5.0mm L11.5mm
1953 MultiNeO Implante MultiNeO CS D5.0mm L13.0mm
1958 MultiNeO Implante MultiNeO CS D5.0mm L8.0mm
1960 MultiNeO Implante MultiNeO H D3.75mm L10.0mm
1961 MultiNeO Implante MultiNeO H D3.75mm L11.5mm
1963 MultiNeO Implante MultiNeO H D3.75mm L13.0mm
1966 MultiNeO Implante MultiNeO H D3.75mm L16.0mm
1968 MultiNeO Implante MultiNeO H D3.75mm L8.0mm
1970 MultiNeO Implante MultiNeO H D4.2mm L10.0mm
1971 MultiNeO Implante MultiNeO H D4.2mm L11.5mm
1973 MultiNeO Implante MultiNeO H D4.2mm L13.0mm
1976 MultiNeO Implante MultiNeO H D4.2mm L16.0mm
1978 MultiNeO Implante MultiNeO H D4.2mm L8.0mm
1980 MultiNeO Implante MultiNeO H D5.0mm L10.0mm
1981 MultiNeO Implante MultiNeO H D5.0mm L11.5mm
1983 MultiNeO Implante MultiNeO H D5.0mm L13.0mm
1988 MultiNeO Implante MultiNeO H D5.0mm L8.0mm.
3401 HA-D4CH1.5CS Pilar de Cicatrización D4.0 CH1.5 mm CS
3402 HA-D4CH2.5CS Pilar de Cicatrización 4.0 CH2.5 mm CS
3403 HA-D4CH3.5CS Pilar de Cicatrización D4.0 CH3.5 mm CS
3404 HA-D4CH4.5CS Pilar de Cicatrización D4.0 CH4.5 mm CS
3405 HA-D4CH5.5CS Pilar de Cicatrización D4.0 CH5.5 mm CS
3407 HA-4.9-1.5CS Pilar de Cicatrización D4.9 CH1.5 mm CS
3408 HA-4.9-2.5CS Pilar de Cicatrización D4.9 CH2.5 mm CS
3409 HA-4.9-3.5CS Pilar de Cicatrización D4.9 CH3.5 mm CS
3410 HA-4.9-4.5CS Pilar de Cicatrización D4.9 CH4.5 mm CS
3411 HA-4.9-5.5CS Pilar de Cicatrización D4.9 CH5.5 mm CS
3412 HAD6.2CH1.5CS Pilar de Cicatrización D6.2 CH1.5 mm CS
3413 HAD6.2CH2.5CS Pilar de Cicatrización D6.2 CH2.5 mm CS
3450 SCTT-CS Bandeja de Transferencia Corta Cerrada CS
3451 LCTT-CS Bandeja de Transferencia Larga Cerrada CS
3454 RCTTS-CS Bandeja de Transferencia Rotacional Cerrada Delgada CS
3455 SOTT-CS Bandeja de Transferencia Corta Abierta CS
3456 LOTT-CS Bandeja de Transferencia Larga Abierta CS
3457 OTTS-CS Bandeja de Transferencia Abierta Delgada CS
3459 IA-CS Análogo de Implante CS
3462 CCS CS Tornillo de Fundición CS

3500 CST-CS Tornillo de Cubierta– CS
3501 TLA-H1.5CS Pilar Recto CH1.5mm CS
3502 TLA-H2.5CS Pilar Recto CH2.5mm CS
3503 TLA-H3.5CS Pilar Recto CH3.5mm CS
3504 TLA-4.5-CS Pilar Recto CH4.5mm CS
3510 STLA-CS Tornillo para Pilar – CS
3511 TLA15°H1.5CS Pilar Angular15° CH1.5CS
3512 TLA15°H2.5CS Pilar Angular 15° CH2.5 CS
3514 TLA25°H1.5CS Pilar Angular 25° CH1.5 CS
3515 TLA25°H2.5CS Pilar Angular 25° CH2.5 CS
3532 TA-AR-CS Pilar de Titanio Temporal AR CS
3533 TA-R-CS Pilar de Titanio Temporal R CS
3613 TLABCC – CHC Pilar Fundido de Cobalto Cromo – CHC
3614 TLABCC-R CHC Pilar Fundido Rotatorio de Cobalto Cromo – CHC
3616 CCS-CHC Tornillo de Fundcion - CHC
3710 AK0.75 – CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 0.75 mm CS
3711 AK1.5-CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 1.5 mm CS
3712 AK2.5 – CS Base de Fijacion AJphaLoC Kit H 2.5 mm CS
3713 AK3.5-CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 3.5 mm CS
3714 AK4.5 – CS Base de FijacionAlphaLoC Kit H 4.5 mm CS
3801 ITD2.5S-CS Introduccion de Implante Corto 2.5mm CS
3803 ITD2.5L-CS Introduccion de Implante Largo 2.5mm CS
3804 IT2.5SM-CS Introduccion Electrico corto 2.5mm CS
3805 IT2.5LM-CS Introduccion Electrico Largo 2.5mm CS
3806 MITD2.5-CS Introduccion Manual 2.5mm CS
3832 TB0.75ARCS Base de Titanio CAD/CAM H0.75 mm - CS-AR
3833 TB0.75RCS Base de Titanio CAD/CAM H0.75 mm CS- R
3837 IOSB-LCS Pilar de Escaneo Intraoral CSL
3838 AN-PM-CS Análogo para modelos impresos CS
3840 TB1.5ARCS CAD/CAM Titanium Base de Titanio CAD/CAM H1.5 mm - CS-AR
3841 TB1.5RCS Base de Titanio CAD/CAM H1.5 mm CS – R
3842 TB2.5ARCS Base de Titanio CAD/CAM H2.5 mm - CS-AR
3843 TB2.5RCS Base de Titanio CAD/CAM H2.5 mm CS – R
3846 CoCr-AR-CHCS Pilar de Fundicion CoCr AR CS
3847 CoCr-R-CHCS Pilar de Fundicion CoCr R CS
3850 ACSTB0.75CS Base de Titanio CAD/CAM Angular H 0.75 mm CS
3852 ACSTB2.5CS Base de Titanio CAD/CAM Angular H 2.5 mm CS
3854 BA-PF-CS Pilar en Bloque pre-fresado compatible CS
3855 WBA-PFCS Pilar en Bloque pre-fresado compatible ancho CS
3856 CSTB-CS-SI Sirona CAD/CAM Base de Titanio CS
3857 CSSP-CS-SI Cuerpo de Escaneo Sirona CAD/CAM CS
3862 AU17-1.5CS Alpha Universe 17o H1.5mm CS
3863 AU17-2.5CS Alpha Universe 17o H2.5mm CS
3864 AU17-3.5CS Alpha Universe 17o H3.5mm CS
3867 AU30-1.5CS Alpha Universe 30o H1.5mm CS
3868 AU30-2.5CS Alpha Universe 30o H2.5mm CS

3869 AU30-3.5CS Alpha Universe 30o H3.5mm CS
3870 TCT 0.75-CS Alpha Universe Recto H0.75mm CS
3871 TCT 1.5-CS Alpha Universe Recto H 1.5mm CS
3872 TCT 2.5-CS Alpha Universe Recto H2.5mm CS
3873 TCT 3.5-CS Alpha Universe Recto H3.5mm CS
3874 TCT 4.5-CS Alpha Universe Recto H4.5mm CS
3875 TCT 5.5-CS Alpha Universe Recto H5.5mm CS
3876 HBC H0.75 CS HBC H0.75 mm CS
3877 HBC H1.5 CS HBC H1.5mm CS
3878 HBCH2.5 CS HBC H2.5 mm CS
3883 IOSB-TCT-N-R Tornillo de Scaneo Atornillado TCT-N-R
4014 HTW Adaptador Manual para Destornillador 6.35mm Drivers
4052 HHS1.25 Destornillador Manual Hexagonal 1.25mm
4053 HHSS1.25 Destornillador Manual Corto Hexagona 1.25mm
4055 HTD 1.25 Destornillador Hexagonal 1.25mm
4056 HTD 1.25 S Destornillador Hexagonal Corto 1.25mm
4057 HTD1.5 Destornillador Hexagonal Corto 1.5mm
4058 HTD1.5S Destornillador Hexagonal Corto Pro 1.5mm
4059 HHS1.5 Destornillador Hexagonal Pro Manual 1.5mm
4060 HHL1.5 Destornillador Hexagonal Largo Pro Manual 1.5mm
4061 HTD 1.25L Destornillador Hexagonal Largo 1.25mm
4071 ITS 2.5/1.25 Destornillador Corto c/montaje p/motor Hexagonal 2.5/1.25mm
4072 ITS 2.5 Destornillador Corto c/montaje p/motor Hexagonal 2.5mm
4073 IT 2.5 Destornillador c/montaje p/motor Hexagonal 2.5mm
4077 HTD 1.77 Destornillador Hexagonal Corto 1.77mm
4080 PDG Guia de Profundidad y Paralelismo
4081 PDGS Guia de Profundidad y Paralelismo Corta
4140 G-ITDL2.5 Destornillador de Implante de Mango Largo 2.5mm
4142 G-ITDS2.5 Destornillador de Implante de Mango Corto 2.5mm
4143 GITL2.5/1.25 Destornillador electrico mango Largo 2.5/1.25mm
4145 GITS2.5/1.25 Destornillador electrico mango corto 2.5/1.25mm
4146 MITD2.5-IH Destornillador Implante Manual 2.5mm IH
4147 MITD2.1-CHC Destornillador Implante Manual 2.1mm CHC
4151 ITD 2.5 Destornillador Hexagonal Largo l 2.5mm
4152 ITD 2.5 S Destornillador Hexagonal 2.5mm
4153 ITD 2.5 SS Destornillador Hexagonal Corto 2.5mm
4161 IT 2.5M+ Destornillador Hexagonal c/montaje p/motor 2.5/1.25mm
4165 HT 1.25M Destornillador Hexagonal c/montaje p/motor 1.25mm
4167 HT 1.77M Destornillador Hexagonal c/montaje p/motor 1.77mm
4168 HT 1.5 Destornillador Hexagonal c/montaje p/motor Pro 1.5mm
4177 HHSS 1.77 Destornillador Hexagonal Manual Corto 1.77mm
4220 SDH Destornillador Quirurgico
4261 ST ANGLE SET Set de Osteotomos en Angulo (5 pcs.)
4290 RT Herramienta de Rotacion
4612 SSK Kit de Topes quirúrgicos
4831 ALD AlphaLoC Locator Destornillador L15mm

4880 AU1 AlphaLoC UniCover 1mm
4951 CCTB 2.5 CAD/CAM Base de Titanio 2.5
4952 CCTB-R 2.5 CAD/CAM Base de Titanio No Acoplamiento 2.5
4953 CCTB-CHC2.5 CAD/CAM Base de Titanio - CHC 2.5
4954 CCTB-CHCR2.5 CAD/CAM Base de Titanio CHC No Acoplamiento 2.5
4959 SR-IOSBS Tornillo para atornillado IO Pilar de escaneo
4961 CCTB-0.75-AR-IH CAD/CAM Base de Titanio 0.75 IH, Acoplado
4962 CCTB-1.5-AR-IH CAD/CAM Base de Titanio 1.5 IH, No Acoplamiento
4963 CCTB-2.5-AR-IH CAD/CAM Base de Titanio 2,5 IH acoplado
4964 CCTB-0.75-R-IH CAD/CAM Base de Titanio 0.75 IH, No Acoplamiento
4965 CCTB-1.5-R-IH CAD/CAM Base de Titanio 1.5 IH, No Acoplamiento
4966 CCTB-2.5-R-IH CAD/CAM Base de Titanio 2.5 IH, No Acoplamiento
4980 CCTB-IH-SI Sirona CAD/CAM Base de Titanio
4982 CCTB-CHC-SI Sirona CAD/CAM Base de Titanio CHC
4984 CCSP-IH-SI Sirona CAD/CAM Cuerpo de Escaneo
4985 CCSP-CHC-SI Sirona CAD/CAM Cuerpo de escaneo –CHC
4988 BA-PF-IH Pilar en Bloque Pre-fresado compatible – IH
4989 WBA-PF-IH Pilar en Bloque Pre-fresado compatible Ancho– IH
4990 BA-PF-CHC Pilar en Bloque Pre-fresado compatible – CHC
4994 S-DM-SR Tornillo para montaje directo en Tornillo de retencion
4995 AN-PM Analogo para modelo impreso
4996 AN-PM-CHC Analogo para modelo impreso I – CHC
5001 IOSB-IH Pilar de escaneo intraoral- Implantes hexagonales internos
5002 IOSB-CHC Pilar de escaneo intraoral- Implantes CHC internos
5003 IOSB-TCT-N Pilar de escaneo intraoral-Atornillado TCT-N
5007 WCCTB CAD/CAM Base Titanio Ancha
5008 WCCTB-R CAD/CAM Base Titanio No Acoplamiento
5019 SB-IH Pilar para escaner- Implantes Externos Helic
5021 SB-CHC Pilar para escáner Implantes CHC
5022 SB-TCT-N Pilar para escanear –Atornillado TCT-N
5024 CCTB CAD/CAM Base de Titanio
5025 CCTB-R CAD/CAM Base de Titanio R
5025 CCTB-R CAD/CAM Base de Titanio R
5026 CCTB-CHC CAD/CAM Base de Titanio – CHC
5027 CCTB-CHC-R CAD-CAM Base de Titanio - CHC – R
5028 TAC-TCT-N CAD/CAM Cofia Adhesiva– TCT-N
5029 TAC-TCT-N-R CAD/CAM Cofia Adhesiva-- TCT-N-R
5030 TLA Pilar recto de Titanio
5031 ETLA Pilar Recto de Titanio estético
5040 PLA Pilar Recto de Plastico Anti-rotacion
5041 PLA-R Pilar Recto Plastico de Rotacion
5050 PLAS Pilar recto plástico delgado
5060 HLT Bandeja de Transferencia cerrada
5061 HLTO Bandeja de Transferencia Abierta
5062 HLTLS Bandeja de Transferencia cerrada delgada
5080 IA Analogo de Implante

5090 TLA15 Pilar angular de Titanio 15°
5091 TLA15B Pilar Angular de Titanio 15° con hombro
5092 TLAL15 Pilar Angular de Titanio Largo 15°
5093 PLA15 Pilar angular de Plastico 15°
5094 ETLAL15 Pilar angular largo de titanio Estetico 15°
5098 TLA15BB Pilar angular Largo de Titanio t 15° con hombro
5110 RS Tornillo de Recuperacin
5121 STLAS Tornillo de Pilar Torqfit
5122 STLAS Tornillo Corto de Pilar de Titanio L8.3mm
5127 STLASH Tornillo de Pilar de Titanio L7.6mm
5130 TLA25 Pilar angular de Titanio 25°
5131 ETLA25 Pilar angular de Titanio Estetico 25°
5134 TLAL25 Pilar Cerrado de Titanio Largo 25°
5136 TLA35 Pilar cerrado angular de Titanio 35°
5140 TLAL Pilar recto largo de Titanio
5150 TLAS Pilar recto delgado de Titanio
5155 ETLAS Pilar recto Delgado de Titanio largo estetico
5170 HLTS Bandeja Corta de Transferencia cerrada
5171 HLTOS Bandeja de Transferencia abierta corta
5182 TLAO2 Manguito de pilar de Titanio H 2.0mm
5200 TLAC-AR Pilar temporal de Titanio Anti Rotacion
5201 AUC-TCT-N UniCover Pro AUC-TCT-N
5203 AUC-TSA2.5-N UniCover Pro AUC-TSA2.5-N H2.5
5211 BTT-N Pro Analogo para TCT-N
5212 AUC-BTT-N Pro Analogo para AUC-TCT-N
5216 TTA-N Pilar Pro Temporal de Titanio para TCT-N
5217 PST-N-AR Mango Pro Calcinable Anti Rotation para TCT
5218 PST-N Mango Pro Calcinable para TCT-N
5220 TLAC-R Pilar temporal de titanio rotativo
5221 TCT0.5-N Pilar de conexion conico L0.5mm
5222 TCT1.5-N Pilar Pro de conexion conico L1.5mm
5223 TCT2.5-N Pilar Pro de conexion conico L2.5mm
5231 TST-N Bandeja Pro abierta de transferencia para TCT-N/AUC-TCT-N
5235 TS-N Bandeja P ro Cerrada de ransferencia para pilares TCT-N/TSA-N
5236 HCT4-N Pilar Pro de Cicatrizacion
L 4mm para TCT-N/AUC-TCT-N
5237 HCT6-N Pilar Pro de Cicatrizacion
L 6mm para TCT- N/AUC-TCT-N
5242 TCT-N0.75CHC Pilar Pro Conico de Conexion
L 0.75mm N CHC
5243 TCT-N1.5CHC Pilar Pro Conico de Conexion L1.5mm N CHC
5244 TCT-N2.5CHC Pilar Pro Conico de Conexion L2.5mm N CHC
5245 TCT-N3.5CHC Pilar Pro Conico de Conexion L3.5mm N CHC
5246 TCT-N4.5CHC Pilar Pro Conico de Conexion L4.5mm N CHC
5247 TCT-N5.5CHC Pilar Pro Conico de Conexion L5.5mm N CHC
5248 TST-N-R Bandeja Pro de transf abierta para TCT- N/AUC-TCT-N

5252 TCT3.5-N Pilar Pro Conico de Conexion L3.5mm
5253 TCT4.5-N Pilar Pro Conico de Conexion L4.5mm
5254 TCT5.5-N Pilar Pro Conico de Conexion L5.5mm
5280 IA5 Analogo de Inplante D5.0mm
5305 AUBall1 UniCover con Bola H1.0mm
5306 AUBall2 UniCover con Bola H2 Omm
5307 AUTLAS UniCover TLAS
5314 USP UniScrew azul para odontólogo
5315 USL UniScrew para Laboratorio
5317 USP-CHC Alpha Universe UniScrew CHC P
5318 USL-CHC Alpha Universe UntScrew CHC L
5340 TLAW Pilar recto ancho de Titanio
5352 ETLASP 1 Pilar recto de Titanio estetico Simply H1mm
5353 ETLASP 2 Pilar recto de Titanio estetico Simply H2mm
5354 ETLASP 3 Pilar recto de Titanio estetico Simply H3mm
5355 ETLASP 4 Pilar recto de Titanio estetico Simply H4mm
5362 TLAO4 Manguito de Pilar de Titanio Omni H4.0mm
5366 TLASP1 Manguito Simply de Pilar Recto de Titanio H1.0mm
5367 TLASP2 Manguito Simply de Pilar Recto de Titanio H2.0mm
5368 TLASP3 Manguito Simply de Pilar Recto de Titanio H3.0mm
5369 TLASP4 Manguito Simply de Pilar Recto de Titanio H4.0mm
5401 TLAWP Pilar Recto de Titanio Perfil ancho
5402 TLAWPL Pilar Recto Largo de Titanio Perfil ancho
5403 TLASSP Pilar de Titanio Delgado con plataforma corta
5410 EAAS15 Pilar Anatomico Estetico corto 15°
5411 EAA15 Pilar Anatomico Estetico 16°
5412 EAAH15 Pilar Anatomico Estetico alto 15°
5413 EAAS25 Pilar Anatomico Estetico corto 25°
5414 EAA25 Pilar Anatomico Estetico 25°
5415 EAAH25 Pilar Anatomico Estetico Alto 25°
5416 TPA 1 Pilar Recto Temporario PEEK H1.0
5417 TPA2 Pilar Recto Temporario PEEK H2.0
5418 TPA 3 Pilar Recto Temporario PEEK H3.0
5419 TPA 15-1 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H1.0
5420 TPA 15-2 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H2.0
5421 TPA 15-3 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H3.0
5422 TPA 25-1 Pilar Recto Temporario PEEK 25° H1.0
5423 TPA 25-2 Pilar Recto Temporario PEEK 25° H2.0
5432 AU17-1.5IH Alpha Universe 17o H1.5mm IH
5433 AU17-2.5IH Alpha Universe 17o H2.5mm IH
5434 AU17-3.5IH Alpha Universe 17o H3.5mm IH
5437 AU30-1.5IH Alpha Universe 30o H1.5mm IH
5438 AU30-2.5IH Alpha Universe 30o H2.5mm IH
5439 AU30-3.5IH Alpha Universe 30o H3.5 IH
5450 CCTB-0.75-AR-CH CAD/CAM Base de Titanio 0.75 CHC, acoplamiento
5451 CCTB-1.5-AR-CHC CAD/CAM Base de Titanio 1.5 CHC, acoplamiento

5452 CCTB-2.5-AR-CHC CAD/CAM Base de Titanio 2.5 CHC, acoplamiento
5453 CCTB-0.75-R-CHC CAD/CAM Base de Titanio 0.75 CHC, No acoplamiento
5454 CCTB-1.5-R-CHC CAD/CAM Base de Titanio 1.5 CHC, No acoplamiento
5455 CCTB-2.5-R-CHC CAD/CAM Base de Titanio 2.5 CHC, No acoplamiento
5456 AN-PM-TCT-N CAD/CAM TCT-N Analogo para modelo impreso
5457 AN-PM-IH CAD/CAM IH Analogo para modelo impreso
5458 AN-PM-CHC CAD/CAM CHC Analogo para modelo impreso
5459 APMT_IH_CS Analogo para modelo impreso Herramienta de insercion CS/IH
5460 APMT_CHC Analogo para modelo impreso Herramienta de insercion CHC
5461 APMT_TCT-N Analogo para modelo impreso Herramienta de insercion
TCT-N
5462 STLA_IH_60D Tornillo IH 60 g contacto
5463 STLA_CHC_60_DE Tornillo CHC 60g contacto
5464 SiTB_IH_1.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 1.5 IH
5465 SiTB_IH_2.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 2.5 IH
5466 SiTB_IH_3.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 3.5 IH
5467 SiTB_CHC_1.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 1.5 CHC
5468 SiTB_CHC_2.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 2.5 CHC
5469 SiTB_CHC_3.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 3.5 CHC
5470 SiTB_CS_1.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 1.5 CS
5471 SiTB_CS_2.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 2.5 CS
5472 SiTB_CS_3.5 Base de Titanio Sirona CAD/CAM 3.5 CS
5526 TLAC-AR-CHC Pilar de Titanio Temporal Anti Rotacion
5527 TLAC-R-CHC Pilar de Titanio Temporal Rotacion
6012 SFL-N Pro Tornillo para bandeja abierta de transferencia
TCT- N/TSA-N
6040 HBC0.5 Conexion Base Hexagonal L 0.5mm
6041 HBC1.5 Conexion Base Hexagonal L1,5mm
6042 HBC2.5 Conexion Base Hexagonal L2.5mm
6050 LS0.5 Tornillo para HBC L 0.5mm
6051 LS1.5 Tornillo para HBC L 1 5mm
6052 LS2.5 Tornillo para HBC L 2.5mm
6070 PST-AR Mango Plastico conico Anti Rotacion
6092 SF-N Pro Fijacion Enroscada SF-N
6093 SFT-N Pro Fijacion Enroscada Torqfit SFT-N
6210 TB2 Pilar de Bola de Titanio L2.0mm
6220 TB4 Pilar de Bola de Titanio L4.0mm
6260 TB0.5 Pilar de Bola deTitanio L 0.5mm
6270 TB5 Pilar de Bola deTitanio L 5.0mm
6280 TB3 Pilar de Bola deTitanio L3.0mm
6290 TB6 Pilar de Bola deTitanio 16.0mm
6304 TBAA2 Pilar Angular deTitanio Bola lateral L2.0mm
6306 TBAA3 Pilar Angular deTitanio Bola lateral L3.0mm
7300 CST-CHC Tornillo de cierre CHC
7301 ITD2.1L-CHC Destornillador largo de Implante 2.1mm CHC
7302 ITD2.1S-CHC Destornillador corto de Implante 2.1mm CHC

7303 IT2.1L M-CHC Destornillador electrico largo 2.1mm CHC
7304 IT2.1 S M-CHC Destornillador electrico corto 2.1mm CHC
7305 ITD2.1 CHC Destornillador estandar de implante 2.1mm CHC
7311 HSD3.4-2-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.4 L2 CHC
7312 HSD3.4-3-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.4 L3 CHC
7313 HSD3.4-5-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.4 L5 CHC
7315 HSD3.8-2-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.8 L2 CHC
7316 HSD3.8-3-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.8 L3 CHC
7317 HSD3.8-5-CHC Pilar de Cicatrizacion D3.8 L5 CHC
7319 HSD4.2-2-CHC Pilar de Cicatrizacion D4.2 L2 CHC
7320 HSD4.2-3-CHC Pilar de Cicatrizacion D4.2 L3 CHC
7321 HSD4.2-5-CHC Pilar de Cicatrizacion D4.2 L5 CHC
7333 HLTS-CHC Bandeja cerrada de Transferencia CHC
7335 HLTO-CHC Bandeja larga abierta de Transferencia CHC
7338 IA-CHC Implante Análogo CHC
7345 STLA-CHC Tornillo de Pilar CHC
7350 ETLASP1-CHC Pilar estetico recto Simply H1.0mm CHC
7351 ETLASP2-CHC Pilar estetico recto Simply H2.0mm CHC
7352 ETLASP3 –CHC Pilar estetico recto Simply H3.0mm CHC
7353 ETLASP4-CHC Pilar estetico recto Simply H4.0mm CHC
7356 ETLAS3.2-CHC Pilar estetico estandar Simply D3.2 CHC
7357 ETLAS3.6-CHC Pilar estetico estandar Simply D3.6 CHC
7358 TLAS4.0-CHC Pilar estándar D4.0 CHC
7360 ETLA15-CHC Pilar estetico inclinado de Titanio 15° CHC
7361 ETLAL15-CHC Pilar estetico inclinado de Titanio largo 15° CHC
7362 ETLA25-CHC Pilar estetico inclinado de Titanio 25° CHC
7363 EA15-1.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 15° CHC H1.5
7364 EA15-2.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 115° CHC H2.5
7365 EA15-3.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 115° CHC H3.5
7366 EA25-1.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 25° CHC H1.5
7367 EA25-2.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 25° CHC H2.5
7368 EA25-3.5CHC Pilar estetico inclinado de Titanio anatomico 25° CHC H3.5
7370 ETWASP1-CHC Pilar estetico recto ancho H1.0mm CHC
7371 ETWASP2-CHC Pilar estetico recto ancho H2.0mm CHC
7372 ETWASP3-CHC Pilar estetico recto ancho H3.0mm CHC
7373 ETWASP4-CHC Pilar estetico recto ancho H4.0mm C
7374 ETWASP5-CHC Pilar estetico recto ancho H5.0mm CHC
7383 ETLAS4.0-CHC Pilar estetico standard D4.0 CHC
7400 RS-CHC Tornillo de Recuperacion CHC
7403 TB1-CHC Pilar de Bola de Titanio 2.5mm L1mm CHC
7404 TB2-CHC Pilar de Bola de Titanio 2.5mm L2mm CHC
7405 TB3-CHC Pilar de Bola de Titanio 2.5mm L3mm CHC
7406 TB4-CHC Pilar de Bola de Titanio 2.5mm L4mm CHC
7407 TB5-CHC Pilar de Bola de Titanio 2.5mm L5mm CHC
7441 AUB17/2-NCHC Alpha UniBase 17° H2 mm N CHC
7442 AUB17/3-NCHC Alpha UniBase 17° H3 mm N CHC

7444 AUB30/2-NCHC Alpha UniBase 30° H2 mm N CHC
7445 AUB30/3-NCHC Alpha UniBase 30° H3 mm N CHC
7470 AK0.5-C-CHC Kit AlphaLoC 0.5 mm C CHC
7471 AK1-C-CHC Kit AlphaLoC 1.0 mm C CHC
7472 AK2-C-CHC Kit AlphaLoC 2.0 mm C CHC
7473 AK3-C-CHC Kit AlphaLoC 3.0 mm C CHC
7474 AK4-C-CHC Kit AlphaLoC 4.0 mm C CHC
7475 AK5-C-CHC Kit AlphaLoC 5.0 mm C CHC
7482 AU17-1.5CHC Alpha Universe 17o H1.5mm CHC
7483 AU17-2.5CHC Alpha Universe 17o H2.5mm CHC
7484 AU17-3.5CHC Alpha Universe 17o H3.5mm CHC
7487 AU30-1.5CHC Alpha Universe 30o H1.5mm CHC
7488 AU30-2.5CHC Alpha Universe 30o H2.5mm CHC
7489 AU30-3.5CHC Alpha Universe 30o H3.5mm CHC
9300 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.2mm L10.0mm
9301 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.2mm L11.5mm
9303 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.2mm L13.0mm
9306 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.2mm L16.0mm
9308 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.2mm L8.0mm
9320 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.5mm L10.0mm
9321 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.5mm L11.5mm
9323 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.5mm L13.0mm
9326 MultiNeO MultiNeO NH C D 3.5mm L16.0mm
9328 MultiNeO MuitiNeO NH C D 3.5mm L8.0mm
9330 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 3.75mm L10.0mm
9331 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 3.75mm L11.5mm
9333 MultiNeO MuttNeO NH CS D 3.75mm L13.0mm
9336 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 3.75mm L16.0mm
9338 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 3.75mm L8.0mm
9340 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 4.2mm L10.0mm
9341 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 4.2mm L11.5mm
9343 MultiNeO MuitiNeO NH CS D 4.2mm L13.0mm
9346 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 4.2mm L16.0mm
9348 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 4.2mm L8.0mm
9350 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 5.0mm L10.0mm
9351 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 5.0mm L11.5mm
9353 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 5.0mm L13.0mm
9358 MuitiNeO MuitiNeO NH CS D 5.0mm L8.0mm
65003 TPS Bisturi Circular Pequeño
65004 TPL Bisturi Circular Largo
65005 CDS Fresa Crestal Pequeña
65006 CDL Fresa Crestal Grande
65037 IMS Montaje de Implante Pequeño
65038 IML Montaje de Implante Grande
65039 IMHS Destornillador para Montaje de Implante
65042 IMX Extension de Montaje de Implante

65044 HIA Instrumento de Mano Adaptador de Insercion
65045 IME Extractor de Montaje de Implante
65047 PL Clavija lateral
65048 CPS Clavija Crestal Pequeña
65049 CPL Clavija Crestal Grande
65050 MCD1.5 Fresadora D 1.5mm
65055 IMC Montaje de implante CHC
65056 IMCS Destornillador para Montaje de Implante CHC
65057 SAD Funda L/S para Adaptador
65058 SLSA Funda Pequeña para adaptador
65061 IMCD Adaptador de Montaje de Implante CHC
65062 IMSD Adaptador Hexagonal de Montaje de Implante Pequeño
65063 IMLD Adaptador Hexagonal de Montaje de Implante Grande
65064 IMSS Montaje de Implante CS Pequeño
65065 IMSL Montaje de Implante CS Grande
66013 SLL Mango Grande
66014 SLSE Mango de Seguridad

Fabricados en 2) Industrias Preciber S.A. Camí del Roquís, 75 ES- 43206 Reus España

111 CST Tornillo de obturación
3613 TLABCC – CHC Pilar Fundido de Cobalto Cromo – CHC
3614 TLABCC-R CHC Pilar Fundido Rotatorio de Cobalto Cromo – CHC
3846 CoCr-AR-CHCS Pilar de Fundicion CoCr AR CS
3847 CoCr-R-CHCS Pilar de Fundicion CoCr R CS
4072 ITS 2.5 Destornillador Corto c/montaje p/motorHexagonal2.5mm
4073 IT 2.5 Destornillador c/montaje p/motor Hexagonal 2.5mm
4077 HTD 1.77 Destornillador Hexagonal Corto 1.77mm
4082 PG Guia perforadora de paralelismo
4100 IDG Sonda de Profundidad para Implante
5121 STLAS Tornillo de Pilar Torqfit
5122 STLAS Tornillo Corto de Pilar de Titanio L8.3mm
5134 TLAL25 Pilar Cerrado de Titanio Largo 25°
5136 TLA35 Pilar cerrado angular de Titanio 35°
5308 AUB17/1.5 Alpha UniBase 17° H1.5mm
5309 AUB17/2.5 Alpha UniBase 17° H2.5mm
5312 AUB30/1.5 Alpha UniBase 30° H1.5mm
5313 AUB30/2.5 Alpha UniBase 30° H2.5mm
6405 TLABCC Pilar Colado Cromo Cobalto
6406 TLABCC-R Pilar Colado Cromo Cobalto Rotativo

Fabricados en 3) RHEIN 83 Srl VIA E. ZAGO, 10, BOLONIA, Italia

3710 AK0.75 – CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 0.75 mm CS

3711 AK1.5-CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 1.5 mm CS
3712 AK2.5 – CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 2.5 mm CS
3713 AK3.5-CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 3.5 mm CS
3714 AK4.5 – CS Base de Fijacion AlphaLoC Kit H 4.5 mm CS
4867 AK0.5 AlphaLoC Kit 0.5mm
4868 AK1 AlphaLoC Kit 1mm
4869 AK2 AlphaLoC Kit 2mm
4870 AK3 AlphaLoC Kit 3mm
4871 AK4 AlphaLoC Kit 4mm
4872 AK5 AlphaLoC Kit 5mm
4875 AMPP AlphaLoC Paquete de Procesamiento Macho
4876 AMSTR AlphaLoC Unidades Macho Fuertes-Violeta(X4)
4877 AMSTA AlphaLoC Unidades Macho Estandar- Blanco(X4)
4878 AMSOF AlphaLoC Unidades Macho –Suave Rosa (X4)
4879 AMESO AlphaLoC Unidades Macho Extra Suave- Amarilla (X4)
4882 AML AlphaLoC Unidades Macho para Laboratorio-Negra (X4)
4883 ABOS AlphaLoC Espaciador para apartar
4884 AIC AlphaLoC Cofia de Impresión (X4)
4885 AFA AlphaLoC Analogo Hembra (X4)
4886 AIT AlphaLoC Herramienta de Insercion
4887 AET AlphaLoC Herramienta de Extraccion
6240 H Cofia Metalica para Dispositivo de Bola
6250 NC Casquillo estándar de Nylon
6251 NCT Casquillo de Nylon con anillo de Titanio
6253 NCA Casquillo de Nylon blando
7470 AK0.5-C-CHC Kit AlphaLoC 0.5 mm C CHC
7471 AK1-C-CHC Kit AlphaLoC 1.0 mm C CHC
7472 AK2-C-CHC Kit AlphaLoC 2.0 mm C CHC
7473 AK3-C-CHC Kit AlphaLoC 3.0 mm C CHC
7474 AK4-C-CHC Kit AlphaLoC 4.0 mm C CHC
7475 AK5-C-CHC Kit AlphaLoC 5.0 mm C CHC

Fabricados en 4) JOSEF GANTER Feinmechanik GmbH Niedereschacher Straße 24 78083 Dauchingen
Alemania

4011 RAT Llave de Ajuste
4572 URT Llave de Torque Universal 10-45Ncm

Fabricados en 5) CARMEX PRECISION TOOLS LTD.P.O.B. 404 Ma'alot –Tarshiha, Israel

4204 DRX2.0 Fresa de Irrigación Externa D2.0mm
4205 HDRX2.0 Fresa Corta de Irrigación Externa D2.0mm
4240 DX Extensor para Fresa L17.5mm
4244 DRX 2.5 Irrigador Externo de Fresa D 2.5mm

4284 DRX2.8 Fresa para Irrigación Externa D2.8mm
4285 HDRX2.8 Fresa Corta para Irrigación Externa D2.8mm
4306 DRX 3.0 Fresa Irrigacion Externa D3.0mm
4324 DRX 3.2 Fresa Irrigacion Externa D3.2mm
4325 HDRX 3.2 Fresa Corta Irrigacion Externa D3.2mm
4550 BD2.0 Alpha Recta D2.0
4551 BD2.4 Fresa Alpha Recta _D2.4
4552 BD2.8 Fresa Alpha Recta _D2.8
4553 BD3.0 Fresa Alpha Recta _D3.0
4554 BD3.2 Fresa Alpha Recta _D3.2
4555 BD3.65 Fresa Alpha Recta _D3.65
4556 BD4.1 Fresa Alpha Recta _D4.1
4557 BD4.5 Fresa Alpha Recta _D4.5
4558 BD4.8 Fresa Alpha Recta _D4.8
4559 BD5.2 Fresa Alpha Recta _D5.2
4560 BD5.8 Fresa Alpha Recta D5.8
4561 DS-A-L6 Tope para Fresa Alpha A-D2.0-2.4 L6
4562 DS-A-L8 Tope para Fresa Alpha A-D2.0-2.4 L8
4563 DS-A-L10 Tope para Fresa Alpha A-D2.0-2.4 L10
4564 DS-A-L11.5 Tope para Fresa Alpha A-D2.0-2.4 L11.5
4565 DS-A-L13 Tope para Fresa Alpha A-D2.0-2.4 L13
4566 DS-B-L6 Tope para Fresa Alpha B-D2.8-3.0 L6
4567 DS-B-L8 Tope para Fresa Alpha B-D2.8-3.0 L8
4568 DS-B-L10 Tope para Fresa Alpha B-D2.8-3.0 L10
4569 DS-B-L11.5 Tope para Fresa Alpha B-D2.8-3.0 L11.5
4570 DS-B-L13 Tope para Fresa Alpha B-D2.8-3.0 L13
4573 DS-C-L6 Tope para Fresa Alpha C-D3.2-3.65 L6
4574 DS-C-L8 Tope para Fresa Alpha C-D3.2-3.65 L8
4575 DS-C-L10 Tope para Fresa Alpha CD3.2-3.65 L10
4576 DS-C-L11.5 Tope para Fresa Alpha C-D3.2-3.65 L11.5
4577 DS-C-L13 Tope para Fresa Alpha C-D3.2-3.65 L13
4578 DS-D-L6 Tope para Fresa Alpha D-D4.1-4.5 L6
4579 DS-D-L8 Tope para Fresa Alpha D-D4.1-4.5 L8
4580 DS-D-L10 Alpha Drill Stopper D-D4.1-4.5 L10
4581 DS-D-L11.5 Tope para Fresa Alpha D-D4.1 -4.5 L11.5
4582 DS-D-L13 Tope para Fresa Alpha D-D4.1-4.5 L13
4590 BSD2.0/2.4 Fresa Escalonada Alpha 2.0/2.4
4592 BSD2.4/2.8 Fresa Escalonada Alpha 2.4/2.8
4593 BSD2.8/3.0 Fresa Escalonada Alpha L2.8/3.0
4594 BSD2.8/3.2 Fresa Escalonada Alpha 2.8/3.2
4595 BSD3.2/3.65 Fresa Escalonada Alpha 3.2/3.65
4596 BSD3.65/4.1 Fresa Escalonada Alpha 3.65/4.1
4597 BSD4.1/4.5 Fresa Escalonada Alpha 4.1/4.5
4598 BSD4.5/4.8 Fresa Escalonada Alpha 4.5/4.8
4599 BSD4.8/5.2 Fresa Escalonada Alpha 4.8/5.2
4655 HDRX3.65 Fresa Externa Corta D3.65mm

4675 DRX4.1 Fresa Irrigación Externa D4.1mm
4676 DRX4.5 Fresa Irrigación Externa D4.5mm
4677 DRX4.8 Fresa Irrigación Externa D4.8mm
4684 DRX5.2 Fresa Irrigación Externa D5.2mm
4685 HDRX5.2 Fresa Irrigación Externa Corta D5.2mm
4686 DRX5.8 Fresa Irrigación Externa D5.8mm
4687 HDRX4.1 Twist Short Drill External irrigation D 4.1mm
4688 HDRX4.5 Fresa Irrigación Externa Twist Corta D 4.5mm
4689 HDRX4.8 Fresa Irrigación Externa Twist Corta D 4.8mm
4690 HDRX5.8 Fresa Irrigación Externa Twist Corta D 5.8mm
65007 CD2-8 Fresa Quirúrgica D2.0mm – L8mm
65008 CD2-10 Fresa Quirúrgica D2.0mm - L10mm
65009 CD2-11.5 Fresa Quirúrgica D2.0mm - L11.5mm
65010 CD2-13 Fresa Quirúrgica D2.0mm - L13mm
65011 CD2-16 Fresa Quirúrgica D2.0mm - L16mm
65012 CD2.8-8 Fresa Quirúrgica D2.8mm - L8mm
65013 CD2.8-10 Fresa Quirúrgica D2.8mm - L10mm
65014 CD2.8-11.5 Fresa Quirúrgica D2.8mm - L11.5mm
65015 CD2.8-13 Fresa Quirúrgica D2.8mm - L13mm
65016 CD2.8-16 Fresa Quirúrgica D2.8mm - L16mm
65017 CD3.2-8 Fresa Quirúrgica D3.2mm - L8mm
65018 CD3.2-10 Fresa Quirúrgica D3.2mm - L10mm
65019 CD3.2-11.5 Fresa Quirúrgica D3.2mm - L11.5mm
65020 CD3.2-13 Fresa Quirúrgica D3.2mm - L13mm
65021 CD3.2-16 Fresa Quirúrgica D3.2mm - L16mm
65022 CD3.6-8 Fresa Quirúrgica D3.6mm – L8mm
65023 CD3.6-10 Fresa Quirúrgica D3.6mm - L10mm
65024 CD3.6-11.5 Fresa Quirúrgica D3.6mm - L11.5mm
65025 CD3.6-13 Fresa Quirúrgica D3.6mm - L13mm
65026 CD3.6-16 Fresa Quirúrgica D3.6mm - L16mm
65027 CD4.1-8 Fresa Quirúrgica D4.1 mm - L8mm
65028 CD4.1-10 Fresa Quirúrgica D4.1mm - L10mm
65029 CD4.1-11.5 Fresa Quirúrgica D4.1mm -L11.5mm
65030 CD4.1-13 Fresa Quirúrgica D4.1mm - L13mm
65031 CD4.1-16 Fresa Quirúrgica D4.1mm - L16mm
65032 CD4.5-8 Fresa Quirúrgica D4.5mm- L8mm
65033 CD4.5-10 Fresa Quirúrgica D4.5mm – L10mm
65034 CD4.5-11.5 Fresa Quirúrgica D4.5mm- L11.5mm
65035 CD4.5-13 Fresa Quirúrgica D4.5mm - L13mm
65036 CD4.5-16 Fresa Quirúrgica 04.5mm - L16mm
65070 CD2.4-8 Fresa Quirúrgica D2.4mm - L8mm
65071 CD2.4-10 Fresa Quirúrgica D2.4mm - L10mm
65072 CD2.4-11.5 Fresa Quirúrgica D2.4mm – L11.5mm
65073 CD2.4-13 Fresa Quirúrgica D2.4mm - L13mm
65074 CD2.4-16 Fresa Quirúrgica D2.4mm - L16mm
4712C MDRX1.5 Fresa Esférica para marcado 1.5/L16

Fabricados en 6) F.F.D.M. PNEUMAT 78 80 Avenue de la Prospective 18020 BOURGES CEDEX FRANCIA

4303 RB2.3 Fresa Redonda D2.3mm
4304 RB3 Fresa Redonda D3.0mm
4305 RB4 Fresa Redonda D4.0mm
4669 DRX1.2 Fresa Quirurgica 1.2mmd
4672 CS Fresa avellanadora D2.7-5.9mm
4940 DRT4 Fresa Trepine l D4.0mm
4950 DRT 5 Fresa Trepine l D5.0mm

Fabricado en 7) EG Medical S.r.l. Via Alessandro Volta, 56-35010 Villafranca (PD) – Italia

4611 MKB Mini caja organizadora quirúrgica
4612 SSK Kit de Topes quirúrgicos
4613 OBSA Caja organizadora Quirurgica Avanzada
4699 OBSA-CS CS Advanced Surgical Organizer Box
4774 MSOB-SD Caja Organizadora Quirurgica pequeña-Broca escalonada
4775 MSOB-WOB Caja Organizadora Quirurgica pequeña - W/O SS bath
65002 DWT Caja DW GSTK

Fabricado en 8) Zest Dental Solutions 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010 Estados Unidos

4801 ALA0.3 AlphaLoC Pilar Locator L0.3mm
4802 ALA1 AlphaLoC Pilar Locator L1.0mm
4803 ALA2 AlphaLoC Pilar Locator L2.0mm
4804 ALA3 AlphaLoC Pilar Locator L3.0mm
4805 ALA4 AlphaLoC Pilar Locator L4.0mm
4806 ALA5 AlphaLoC Pilar Locator L5.0mm
4807 ALA6 AlphaLoC Pilar Locator L6.0mm
4808 LCT AlphaLoC Herramienta Central Locator
4809 ALRT Herramienta de Remocion de Macho Locator (Solo el extremo)
4810 ALAD Transportador de Pilar Locator (Solo punta dorada)
4811 ALMPP AlphaLoC Pack de Piezas Macho para Procesamiento de Locator
4812 ALMEPP AlphaLoC Pack de Piezas Macho Procesamiento Extendido de Locator Extendido
4825 ALAM AlphaLoC Locator Guia para medicion de Angulo
4830 ALIC AlphaLoC Locator Cofia para Impresion (4 P)
4832 ALMM AlphaLoC Locator Destornillador para Montaje de motor Locator
4833 ALU1-AU AlphaLoC Locator UniCover 1mm
4834 ALU2-AU AlphaLoC Locator UniCover 2mm
4835 ALAA AlphaLoC Locator Analogo D 4mm (4 p)
4836 ALMC AlphaLoC Locator Repuesto de Macho Retencion Regular (Transparente 4 p)
4837 ALMP AlphaLoC Locator Repuesto de Macho Retención Leve (Rosa 4p)

4838 ALMB AlphaLoC Locator Repuesto de Macho Retencion Extra Leve (Azul 4 p)
4839 ALMG AlphaLoC Locator Repuesto de Macho de Rango Extendido Retención regular (Verde 4 p)
4840 ALMO AJphaLoC Locator Repuesto de Macho de Rango Extendido Retencion Leve Naranja (4 p)
4841 ALMR AlphaLoC Locator Repuesto de Macho de Rango Extendido Retencion Extra Leve Rojo (4 p)
4842 ALBP AAlphaLoC Locator Negro de Procesamiento (4 p)
4843 ALWB AlphaLoC Anillo Espaciador Blanco (4 p)
4844 ALPP AlphaLoC Locator Poste Paralelo (4 p)
4845 ALK0.3/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L0.3mm
4846 ALK1/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L1.0mm
4847 ALK2/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L2.0mm
4348 ALK3/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L3.0mm
4849 ALK4/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L4.0mm
4850 ALK5/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L5.0mm
4851 ALK6/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L6.0mm
4852 LK0.3/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L0.3mm
4853 ALK1/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L1.0mm
4854 ALK2/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L2.0mm
4855 ALK3/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L3.0mm
4856 ALK4/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L4.0mm
4857 ALK5/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L5.0mm
4858 ALK6/10-20° AJphaLoC Locator Kit 10°-20° L6.0mm

Fabricado en 9) Tinytech 6 HaArig St. Migdal HaEmek Israel

5364 HTLASP Bandeja de Plastico Cerrada para Transferencia Simply r

Fabricado en 10) Tav Medical P.O.B. 88, Shlomi 22832, Israel

5416 TPA 1 Pilar Recto Temporario PEEK H1.0
5417 TPA2 Pilar Recto Temporario PEEK H2.0
5418 TPA 3 Pilar Recto Temporario PEEK H3.0
5419 TPA 15-1 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H1.0
5420 TPA 15-2 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H2.0
5421 TPA 15-3 Pilar Recto Temporario PEEK 15° H3.0
5422 TPA 25-1 Pilar Recto Temporario PEEK 25° H1.0
5423 TPA 25-2 Pilar Recto Temporario PEEK 25° H2.0

Fabricado en 11) LASERLUX MEDICAL LTD 19 Hamerkava St. Holon 5885113 Israel

6304 TBAA2 Pilar Angular deTitanio Bola lateral L2.0mm

Fabricados en 12) Asher Automatic Engraving (1997) LTD. 37, Ha'Yarkon st. Bnei Brak 51204, Israel

66012 SLS Mango Pequeño

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Indicado para ser implantados en los huesos maxilares con la utilización del instrumental asociado y servir de apoyo a elementos protésicos, para reponer piezas dentales perdidas

Período de vida útil: implantes: 5 años

elementos protésicos e instrumental: N/A

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: NO APLICA

Forma de presentación: POR UNIDAD

Método de esterilización: Implantes: rayos gamma

Productos protésicos e instrumental: N/A

Nombre del fabricante:

Alpha-Bio Tec LTD (FABRICANTE LEGAL)

- 1) AlphaBio Tec Ltd.
- 2) Industrias Preciber S.A.
- 3) RHEIN 83 Srl
- 4) JOSEF GANTER Feinmechanik GmbH
- 5) CARMEX PRECISION TOOLS LTD.
- 6) F.F.D.M. PNEUMAT
- 7) EG Medical S.r.l.
- 8) Zest Dental Solutions
- 9) Tinytech
- 10) Tav Medical
- 11) LASERLUX MEDICAL LTD
- 12) Asher Automatic Engraving (1997) LTD.

Lugar de elaboración:

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE LEGAL:

7 Hatnufa St., Kiryat Arye, POB 3936, Petach Tikva 4951025 Israel

- 1) 21 HaReches Blvd. POB 264, Modi'in, 7171102. Israel
- 2) Camí del Roquís, 75 ES- 43206 Reus España
- 3) VIA E. ZAGO, 10, BOLONIA, Italia
- 4) Niedereschacher Straße 24 78083 Dauchingen Alemania
- 5) P.O.B. 404 Ma'alot –Tarshiha, Israel
- 6) 78 80 Avenue de la Prospective 18020 BOURGES CEDEX FRANCIA

- 7) Via Alessandro Volta, 56-35010 Villafranca (PD) – Italia
- 8) 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010 Estados Unidos
- 9) 6 HaArig St. Migdal HaEmek Israel
- 10) P.O.B. 88, Shlomi 22832, Israel
- 11) 19 Hamerkava St. Holon 5885113 Israel
- 12) 37, Ha'Yarkon st. Bnei Brak 51204, Israel

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 1239-18 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-001793-22-4

N° Identificador Trámite: 37951

AM