



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

DISPOSICIÓN N° 7497

BUENOS AIRES, 07 JUL 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-402-17-3 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma ACRYL-AR S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-21, denominado: COMPONENTES PROTÉSICOS Y ACCESORIOS, marca ALPHA BIO TEC.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.-Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-21, denominado: COMPONENTES PROTÉSICOS Y ACCESORIOS, marca ALPHA BIO TEC.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

DISPOSICIÓN N°

7497

ARTÍCULO 2º.-Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-21.

ARTÍCULO 3º.-Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-402-17-3

DISPOSICIÓN N°

msm

7497

DR. ROBERTO LEBE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **7.497**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-21 y de acuerdo a lo solicitado por la firma ACRYL-AR S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: COMPONENTES PROTÉSICOS Y ACCESORIOS.

Marca: ALPHA BIO TEC.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2113/10

Tramitado por expediente N° 1-47-11324-09-4

| DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR | DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA | MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA |
|----------------------------------|---|---|
| Modelos | 109 HS3 Pilar de cicatrización L 3,0mm 110 HS5 Pilar de cicatrización L 5,0mm 111 CST Tornillo de obturación 112 HSS3 Pilar de cicatrización delgado L 3,0mm 113 HSS5 Pilar de cicatrización delgado L 5,0mm 114 HSS4 Pilar de cicatrización delgado L 4,0mm 116 HS2 Pilar de cicatrización L 2,0mm 117 HS4 Pilar de cicatrización L 4,0mm 118 HS6 Pilar de cicatrización L 6,0mm 119 HS7 Pilar de cicatrización L 7,0mm 120 HSD5-3 Pilar de cicatrización ancho D 5,0mm L 3,0mm 121 HSDS-5 Pilar de cicatrización ancho D 5,0mm L | 109 HS3 Pilar de cicatrización L 3,0mm 110 HS5 Pilar de cicatrización L 5,0mm 111 CST Tornillo de obturación 112 HSS3 Pilar de cicatrización delgado L 3,0mm 113 HSS5 Pilar de cicatrización delgado L 5,0mm 114 HSS4 Pilar de cicatrización delgado L 4,0mm 116 HS2 Pilar de cicatrización L 2,0mm 117 HS4 Pilar de cicatrización L 4,0mm 118 HS6 Pilar de cicatrización L 6,0mm 119 HS7 Pilar de cicatrización L 7,0mm 120 HSD5-3 Pilar de cicatrización ancho D 5,0mm L 3,0mm 121 HSDS-5 Pilar de cicatrización ancho D 5,0mm L |

E 1



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 A. N. M. A. T.

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 5,0mm | 122 HSD6-3 Pilar de cicatrización ancho D 6,0mm L 3,0mm | 5,0mm | 122 HSD6-3 Pilar de cicatrización ancho D 6,0mm L 3,0mm |
| | 123 HSD6-5 Pilar de cicatrización Ancho D 6,0mm L 5,0mm | | 123 HSD6-5 Pilar de cicatrización Ancho D 6,0mm L 5,0mm |
| | 124 HS5-3 Pilar de cicatrización D 5,0 H 3,0mm | | 124 HS5-3 Pilar de cicatrización D 5,0 H 3,0mm |
| | 125 HS5-5 Pilar de cicatrización D 5,0 H 5,0mm | | 125 HS5-5 Pilar de cicatrización D 5,0 H 5,0mm |
| | 126 HS5.5-3 Pilar de cicatrización D 5,5 L 3,0mm | | 126 HS5.5-3 Pilar de cicatrización D 5,5 L 3,0mm |
| | 127 HS5.5-5 Pilar de cicatrización D 5,5 H 5,0mm | | 127 HS5.5-5 Pilar de cicatrización D 5,5 H 5,0mm |
| | 128 HS6-3 Pilar de cicatrización D 6,0 H 3,0mm | | 128 HS6-3 Pilar de cicatrización D 6,0 H 3,0mm |
| | 129 HS6-5 Pilar de cicatrización D 6,0 H 5,0mm | | 129 HS6-5 Pilar de cicatrización D 6,0 H 5,0mm |
| | 130 HS7-3 Pilar de cicatrización D 7,0 H 3,0mm | | 130 HS7-3 Pilar de cicatrización D 7,0 H 3,0mm |
| | 131 HS7-5 Pilar de cicatrización D 7,0 H 5,0mm | | 131 HS7-5 Pilar de cicatrización D 7,0 H 5,0mm |
| | 132 HS8-3 Pilar de cicatrización D 8,0 H 3,0mm | | 132 HS8-3 Pilar de cicatrización D 8,0 H 3,0mm |
| | 133 HS8-5 Pilar de cicatrización D 8,0 H 5,0mm | | 133 HS8-5 Pilar de cicatrización D 8,0 H 5,0mm |
| | 2405 ATC Cofia telescópica Arrow | | 2405 ATC Cofia telescópica Arrow |
| | 2410 ANC Mini cofia de nylon D 1,8 mm | | 2410 ANC Mini cofia de nylon D 1,8 mm |
| | 2411 AH Mini carcasa de metal D 1,8 mm | | 2411 AH Mini carcasa de metal D 1,8 mm |
| | 2416 IAARR Análogo de implante Arrow | | 2416 IAARR Análogo de implante Arrow |
| | 2417 APC Casquillo plástico Arrow rotación | | 2417 APC Casquillo plástico Arrow rotación |
| | 2418 APC-AR Casquillo plástico Arrow anti-rotación | | 2418 APC-AR Casquillo plástico Arrow anti-rotación |
| | 2419 APG Guía paralela Arrow | | 2419 APG Guía paralela Arrow |
| | 2462 TLARB Pilar de titanio para ARPB | | 2462 TLARB Pilar de titanio para ARPB |
| | 2466 TLARP Pilar de titanio para ARRP | | 2466 TLARP Pilar de titanio para ARRP |
| | 2507 SBC Tornillo de bola de fijación para ARRC L 0,5 mm | | 2507 SBC Tornillo de bola de fijación para ARRC L 0,5 mm |
| | 2508 SBCL Tornillo de bola de fijación para ARRC L 1,0mm | | 2508 SBCL Tornillo de bola de fijación para ARRC L 1,0mm |
| | 2509 SBC2 Tornillo de bola de | | 2509 SBC2 Tornillo de bola de |

E. A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

| | |
|---|---|
| fijación para ARRC L 2,0mm 2573 SBC3 Tornillo de bola de fijación para ARRC L 3,0mm 2574 SBC4 Tornillo de bola de fijación para ARRC L 4,0mm 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 fundición - CHC 4801 ALA 0,3 Pilar AlphaLoC Locator L 0,3 mm 4802 ALA1 Pilar AlphaLoC Locator L 1,0mm 4803 ALA2 Pilar AlphaLoC Locator L 2,0mm 4804 ALA3 Pilar AlphaLoC Locator L 3,0mm 4805 ALA4 Pilar AlphaLoC Locator L 4,0mm 4806 ALAS Pilar AlphaLoC Locator L 5,0mm 4807 ALA6 Pilar AlphaLoC Locator L 6,0mm 4811 ALMPP Paquete de piezas macho para procesamiento AlphaLoC Locator 4812 ALMEPP Paquete macho para procesamiento extendido AlphaLoC Locator 4825 ALAM AlphaLoC Locator guía p/medición de ángulo 4830 ALiC AlphaLoC Locator cofia p/impresión (4 p) 4833 ALU1-AU AlphaLoC Locator UniCover 1 mm 4834 ALU2-AU AlphaLoC Locator UniCover 2 mm 4835 ALAA AlphaLoC Locator análogo 4 mm (4 p) 4836 ALMC AlphaLoC Locator transparente (4 p) 4837 ALMP AlphaLoC Locator retención leve rosa (4 p) 4838 ALMB AlphaLoC Locator retención extra leva azul (4 p) | fijación para ARRC L 2,0mm 2573 SBC3 Tornillo de bola de fijación para ARRC L 3,0mm 2574 SBC4 Tornillo de bola de fijación para ARRC L 4,0mm 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 fundición - CHC 4801 ALA 0,3 Pilar AlphaLoC Locator L 0,3 mm 4802 ALA1 Pilar AlphaLoC Locator L 1,0mm 4803 ALA2 Pilar AlphaLoC Locator L 2,0mm 4804 ALA3 Pilar AlphaLoC Locator L 3,0mm 4805 ALA4 Pilar AlphaLoC Locator L 4,0mm 4806 ALAS Pilar AlphaLoC Locator L 5,0mm 4807 ALA6 Pilar AlphaLoC Locator L 6,0mm 4811 ALMPP Paquete de piezas macho para procesamiento AlphaLoC Locator 4812 ALMEPP Paquete macho para procesamiento extendido AlphaLoC Locator 4825 ALAM AlphaLoC Locator guía p/medición de ángulo 4830 ALiC AlphaLoC Locator cofia p/impresión (4 p) 4833 ALU1-AU AlphaLoC Locator UniCover 1 mm 4834 ALU2-AU AlphaLoC Locator UniCover 2 mm 4835 ALAA AlphaLoC Locator análogo 4 mm (4 p) 4836 ALMC AlphaLoC Locator transparente (4 p) 4837 ALMP AlphaLoC Locator retención leve rosa (4 p) 4838 ALMB AlphaLoC Locator retención extra leva azul (4 p) |
|---|---|

E.

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T

| | |
|---|---|
| 4839 ALMG AlphaLoC Locator rep rango extendido verde(4 p) | 4839 ALMG AlphaLoC Locator rep rango extendido verde (4 p) |
| 4840 ALMO AlphaLoC Locator rep. rango extendido naranja (4 p) | 4840 ALMO AlphaLoC Locator rep. rango extendido naranja (4 p) |
| 4841 ALMR AlphaLoC Locator rep. rango extendido rojo (4 p) | 4841 ALMR AlphaLoC Locator rep. rango extendido rojo (4 p) |
| 4842 ALBP AlphaLoC Locator negro de procesamiento (4 p) | 4842 ALBP AlphaLoC Locator negro de procesamiento (4 p) |
| 4843 ALWB AlphaLoC anillo espaciador blanco (4 p) | 4843 ALWB AlphaLoC anillo espaciador blanco (4 p) |
| 4844 ALPP AlphaLoC Locator poste paralelo (4 p) | 4844 ALPP AlphaLoC Locator poste paralelo (4 p) |
| 4845 ALK0.3/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 0,3 mm | 4845 ALK0.3/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 0,3 mm |
| 4846 ALK1/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 1,0mm | 4846 ALK1/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 1,0mm |
| 4847 ALK2/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 2,0mm | 4847 ALK2/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 2,0mm |
| 4848 ALK3/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 3,0mm | 4848 ALK3/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 3,0mm |
| 4849 ALK4/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0° -10° L 4,0mm | 4849 ALK4/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0° -10° L 4,0mm |
| 4850 ALK5/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 5,0mm | 4850 ALK5/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 5,0mm |
| 4851 ALK6/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 6,0mm | 4851 ALK6/0-10° AlphaLoC Locator Kit 0°-10° L 6,0mm |
| 4852 ALK0,3/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 0,3 mm | 4852 ALK0,3/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 0,3 mm |
| 4853 ALK1/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 1,0mm | 4853 ALK1/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 1,0mm |
| 4854 ALK2/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 2,0mm | 4854 ALK2/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 2,0mm |
| 4855 ALK3/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 3,0mm | 4855 ALK3/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 3,0mm |
| 4856 ALK4/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 4,0mm | 4856 ALK4/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 4,0mm |
| 4857 ALK5/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 5,0mm | 4857 ALK5/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 5,0mm |
| 4858 ALK6/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 6,0mm | 4858 ALK6/10-20° AlphaLoC Locator Kit 10°-20° L 6,0mm |
| 4859 AA0.5 AlphaLoC pilar 0,5 mm | 4859 AA0.5 AlphaLoC pilar 0,5 mm |
| 4860 AA1 AlphaLoC pilar 1 mm | 4860 AA1 AlphaLoC pilar 1 mm |
| 4861 AA2 AlphaLoC pilar 2 mm | 4861 AA2 AlphaLoC pilar 2 mm |
| 4862 AA3 AlphaLoC pilar 3 mm | 4862 AA3 AlphaLoC pilar 3 mm |
| 4863 AA4 AlphaLoC pilar 4 mm | 4863 AA4 AlphaLoC pilar 4 mm |
| 4864 AA5 AlphaLoC pilar 5 mm | 4864 AA5 AlphaLoC pilar 5 mm |
| 4865 AA6 AlphaLoC pilar 6 mm | 4865 AA6 AlphaLoC pilar 6 mm |



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

| | |
|---|---|
| 4866 AA7 AlphaLoC pilar 7 mm | 4866 AA7 AlphaLoC pilar 7 mm |
| 4867 AK0.5 AlphaLoC Kit 0,5 mm | 4867 AK0.5 AlphaLoC Kit 0,5 mm |
| 4868 AK1 AlphaLoC Kit 1 mm | 4868 AK1 AlphaLoC Kit 1 mm |
| 4869 AK1 AlphaLoC Kit 2 mm | 4869 AK1 AlphaLoC Kit 2 mm |
| 4870 AK1 AlphaLoC Kit 3 mm | 4870 AK1 AlphaLoC Kit 3 mm |
| 4871 AK1 AlphaLoC Kit 4 mm | 4871 AK1 AlphaLoC Kit 4 mm |
| 4872. AK1 AlphaLoC Kit 5 mm | 4872. AK1 AlphaLoC Kit 5 mm |
| 4873. AK1 AlphaLoC Kit 6 mm | 4873. AK1 AlphaLoC Kit 6 mm |
| 4874 AK1 AlphaLoC Kit 7 mm | 4874 AK1 AlphaLoC Kit 7 mm |
| 4875 AMPP AlphaLoC paquete de procesamiento macho | 4875 AMPP AlphaLoC paquete de procesamiento macho |
| 4876 AMSTR AlphaLoC unidades macho fuertes violeta (x4) | 4876 AMSTR AlphaLoC unidades macho fuertes violeta (x4) |
| 4877 AMSTA AlphaLoC unid. blancas macho -estándar (x4) | 4877 AMSTA AlphaLoC unid. blancas macho -estándar (x4) |
| 4878 AMSOF AlphaLoC unid. rosa macho -suave (X4) | 4878 AMSOF AlphaLoC unid. rosa macho -suave (X4) |
| 4879 AMESO AlphaLoC amarilla macho extra suave (X4) | 4879 AMESO AlphaLoC amarilla macho extra suave (X4) |
| 4880 AU1 AlphaLoC UniCover 1 mm | 4880 AU1 AlphaLoC UniCover 1 mm |
| 4882 AML AlphaLoC unid. negra macho-laboratorio (x4) | 4882 AML AlphaLoC unid. negra macho-laboratorio (x4) |
| 4883 ABOS AlphaLoC espaciador para apartar | 4883 ABOS AlphaLoC espaciador para apartar |
| 4884 AIC AlphaLoC cofia de impresión (X4) | 4884 AIC AlphaLoC cofia de impresión (X4) |
| 4885 AFA AlphaLoC análogo femenino (X4) | 4885 AFA AlphaLoC análogo femenino (X4) |
| 5009 BA-Y Pilar en blanco para sistema Yenadent | 5009 BA-Y Pilar en blanco para sistema Yenadent |
| 5010 TCA Pilar recto de titanio rotación | 5010 TCA Pilar recto de titanio rotación |
| 5011 TCAB Pilar recto de recuperación rotación | 5011 TCAB Pilar recto de recuperación rotación |
| 5015 TAC-TSA-N CAD/CAM cofia adhesiva - TSA-N | 5015 TAC-TSA-N CAD/CAM cofia adhesiva - TSA-N |
| 5019 SB-IH Pilar para escáner - implantes externos helic. | 5019 SB-IH Pilar para escáner - implantes externos helic. |
| 5021 SB-CHC Pilar para escáner - implantes CHC | 5021 SB-CHC Pilar para escáner - implantes CHC |
| 5022 SB-TCT-N Pilar para escanear - atornillado TCT-N | 5022 SB-TCT-N Pilar para escanear - atornillado TCT-N |
| 5023 SB-TSA-N Pilar para escanear - atornillado TSA-N | 5023 SB-TSA-N Pilar para escanear - atornillado TSA-N |
| 5024 CCTB CAD/CAM base de | 5024 CCTB CAD/CAM base de |

E

A



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

| | |
|--|--|
| titanio | 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 | 5026 CCTB-CHC CAD/CAM base de titanio - CHC |
| 5027 CCTB-CHC-R CAD/CAM base de titanio - CHC - R | 5027 CCTB-CHC-R CAD/CAM base de titanio - CHC - R |
| 5028 TAC-TCT-N CAD/CAM cofia adhesiva TCT-N | 5028 TAC-TCT-N CAD/CAM cofia adhesiva TCT-N |
| 5029 TAC-TCT-N-R CAD/CAM cofia adhesiva - TCT-N - R | 5029 TAC-TCT-N-R CAD/CAM cofia adhesiva - TCT-N - R |
| 5030 TLA Pilar recto de titanio | 5030 TLA Pilar recto de titanio |
| 5031 ETLA Pilar recto de titanio estético | 5031 ETLA Pilar recto de titanio estético |
| 5040 PLA Pilar recto de titanio anti-rotación | 5040 PLA Pilar recto de titanio anti-rotación |
| 5041 PLA-R Pilar derecho plástico rotación | 5041 PLA-R Pilar derecho plástico rotación |
| 5050 PLAS Pilar derecho plástico delgado | 5050 PLAS Pilar derecho plástico delgado |
| 5060 HLT Bandeja transferencia cerrada | 5060 HLT Bandeja transferencia cerrada |
| 5061 HLTO Bandeja transferencia abierta | 5061 HLTO Bandeja transferencia abierta |
| 5062 HLTLS Bandeja transferencia cerrada delgada | 5062 HLTLS Bandeja transferencia cerrada delgada |
| 5070 LGP Tornillo largo p/bandeja transferencia abierta | 5070 LGP Tornillo largo p/bandeja transferencia abierta |
| 5080 IA Análogo de implante | 5080 IA Análogo de implante |
| 5090 TLA15 Pilar angular de titanio 15° | 5090 TLA15 Pilar angular de titanio 15° |
| 5091 TLA15B Pilar angular de titanio 15° con hombro | 5091 TLA15B Pilar angular de titanio 15° con hombro |
| 5092 TLAL15 Pilar angular de titanio largo 15° | 5092 TLAL15 Pilar angular de titanio largo 15° |
| 5093 PLA15 Pilar angular de plástico 15° | 5093 PLA15 Pilar angular de plástico 15° |
| 5094 ETLAL15 Pilar angular de titanio largo estético 15° | 5094 ETLAL15 Pilar angular de titanio largo estético 15° |
| 5098 TLA15BB Pilar angular de titanio largo 15° con hombro | 5098 TLA15BB Pilar angular de titanio largo 15° con hombro |
| 5100 TLAB T Pilar colado en titanio | 5100 TLAB T Pilar colado en titanio |
| 5110 RS Tornillo de recuperación | 5110 RS Tornillo de recuperación |
| 5111 RS-ARRC Tornillo de recuperación para ARRC | 5111 RS-ARRC Tornillo de recuperación para ARRC |
| 5121 STLAT Tornillo del pilar Torqfit | 5121 STLAT Tornillo del pilar Torqfit |



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

| | |
|--|--|
| 5122 STLAS Tornillo del pilar corto de titanio L 8,3 mm | 5122 STLAS Tornillo del pilar corto de titanio L 8,3 mm |
| 5124 STLAR Tornillo del pilar de titanio ARRC | 5124 STLAR Tornillo del pilar de titanio ARRC |
| 5125 SHLTS Tornillo corto p/bandeja de transferencia cerrada | 5125 SHLTS Tornillo corto p/bandeja de transferencia cerrada |
| 5126 STLASS Tornillo del pilar corto de titanio L 7,9 mm | 5126 STLASS Tornillo del pilar corto de titanio L 7,9 mm |
| 5127 STLASH Tornillo del pilar de titanio L 7,6 mm | 5127 STLASH Tornillo del pilar de titanio L 7,6 mm |
| 5130 TLA25 Pilar angular de titanio 25° | 5130 TLA25 Pilar angular de titanio 25° |
| 5131 ETLA25 Pilar angular de titanio estético 25° | 5131 ETLA25 Pilar angular de titanio estético 25° |
| 5132 TLA25B Pilar angular de titanio 25° con hombro | 5132 TLA25B Pilar angular de titanio 25° con hombro |
| 5134 TLAL25 Pilar de bloqueo de titanio 25° largo | 5134 TLAL25 Pilar de bloqueo de titanio 25° largo |
| 5136 TLA35 Pilar de bloqueo de titanio angulado 35° | 5136 TLA35 Pilar de bloqueo de titanio angulado 35° |
| 5140 TLAL Pilar derecho largo de titanio | 5140 TLAL Pilar derecho largo de titanio |
| 5150 TLAS Pilar delgado recto de titanio | 5150 TLAS Pilar delgado recto de titanio |
| 5151 TLASS Pilar delgado recto de titanio corto | 5151 TLASS Pilar delgado recto de titanio corto |
| 5152 TLASSS Pilar delgado recto de titanio extra corto | 5152 TLASSS Pilar delgado recto de titanio extra corto |
| 5155 ETLAS Pilar delgado recto de titanio largo estético | 5155 ETLAS Pilar delgado recto de titanio largo estético |
| 5156 ETLASS Pilar delgado recto de titanio estético | 5156 ETLASS Pilar delgado recto de titanio estético |
| 5160 TLAI Manguito de pilar recto de titanio H1,0mm | 5160 TLAI Manguito de pilar recto de titanio H1,0mm |
| 5161 ETLAI Mang. de pilar recto de titanio estético H 1,0mm | 5161 ETLAI Mang. de pilar recto de titanio estético H 1,0mm |
| 5170 HLTS Bandeja de transferencia cerrada corta | 5170 HLTS Bandeja de transferencia cerrada corta |
| 5171 HLTOS Bandeja de transferencia abierta corta | 5171 HLTOS Bandeja de transferencia abierta corta |
| 5172 SHLT Tornillo para bandeja de transferencia cerrada | 5172 SHLT Tornillo para bandeja de transferencia cerrada |
| 5180 TLA2 Manguito de pilar recto de titanio H2,0mm | 5180 TLA2 Manguito de pilar recto de titanio H2,0mm |
| 5181 ETLA2 Mang. de pilar | 5181 ETLA2 Mang. de pilar |

E A



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

| | | |
|--|---|---|
| | recto de titanio estético H 2,0mm 5182 TLA02 Manguito de pilar de titanio Omni H2,0mm 5200 TLAC-AR Pilar temporal de titano anti-rotación 5201 AUC-TCT-N AUC-TCT-N UniCover Pro 5203 AUC-TSA2.5-N AUC - TSA2,5-N H2,5 UniCover Pro 5204 AUC-TSA1.5-N AUC - TSA1,5-N H1,5 UniCover Pro 5211 BTT-N Pro Análogo para TCT-N 5212 AUC-BTT-N Pro Análogo para AUC-TCT-N 5213 BTS-N Pro Análogo para TSA-N 5214 AUC-BTS-N Pro Análogo para AUC-TSA-N 5215 TSS-N.Pilar de titanio temporal Pro para TSA-N/AUC-TSA-N 5216 TTA-N Pilar de aluminio temporal Pro para TCT-N 5217 PST-N-AR Mango anti-rotación calcinable Pro para TCT-N 5218 PST-N Mango Pro calcinable para TCT-N 5219 PSS-N Mango Pro para TSA-N/AUC-TSA-N 5220 TLAC-R Pilar temporal de titano rotativo 5221 TCT0.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 0,5 mm 5222 TCT1.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 1,5 mm 5223 TCT2.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 2,5 mm 5224 TSA1.5-N Pilar Pro de titanio recto L 1,5 mm 5225 TSA2.5-N Pilar Pro de titanio recto L 2,5 mm 5226 TSA3.0-N Pilar Pro de titanio recto L 3,0mm 5227 TSA4.0-N Pilar Pro de titanio recto L 4,0mm 5228 TSA5.0-N Pilar Pro de | recto de titanio estético H 2,0mm 5182 TLA02 Manguito de pilar de titanio Omni H2,0mm 5200 TLAC-AR Pilar temporal de titano anti-rotación 5201 AUC-TCT-N AUC-TCT-N UniCover Pro 5203 AUC-TSA2.5-N AUC - TSA2,5-N H2,5 UniCover Pro 5204 AUC-TSA1.5-N AUC - TSA1,5-N H1,5 UniCover Pro 5211 BTT-N Pro Análogo para TCT-N 5212 AUC-BTT-N Pro Análogo para AUC-TCT-N 5213 BTS-N Pro Análogo para TSA-N 5214 AUC-BTS-N Pro Análogo para AUC-TSA-N 5215 TSS-N.Pilar de titanio temporal Pro para TSA-N/AUC-TSA-N 5216 TTA-N Pilar de aluminio temporal Pro para TCT-N 5217 PST-N-AR Mango anti-rotación calcinable Pro para TCT-N 5218 PST-N Mango Pro calcinable para TCT-N 5219 PSS-N Mango Pro para TSA-N/AUC-TSA-N 5220 TLAC-R Pilar temporal de titano rotativo 5221 TCT0.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 0,5 mm 5222 TCT1.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 1,5 mm 5223 TCT2.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 2,5 mm 5224 TSA1.5-N Pilar Pro de titanio recto L 1,5 mm 5225 TSA2.5-N Pilar Pro de titanio recto L 2,5 mm 5226 TSA3.0-N Pilar Pro de titanio recto L 3,0mm 5227 TSA4.0-N Pilar Pro de titanio recto L 4,0mm 5228 TSA5.0-N Pilar Pro de |
|--|---|---|



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

| | | |
|--|--|--|
| | <p>titanio recto L 5,0mm 5231 TST-N Bandeja pro abierta de transf. p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5232 PTST-N Bandeja pro cerrada de transf. Plást. p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5233 TOS-N Bandeja pro abierta trans. Pilares p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5235 TS-N Bandeja pro cerrada transferencia p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5236 HCT4-N Pilar Pro de cicatrización L 4 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5237 HCT6-N Pilar Pro de cicatrización L 6 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5238 PHCT-N Pilar de cicatrización plástico snap Pro p/ TCT-N 5239 HSA3.0-N Pilar Pro de cicatrización L 3 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5240 HSA5.0-N Pilar Pro de cicatrización L 5 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5241 HCTB-N Pilar Pro de cicatrización cónico p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5250 TLAB5 Pilar colado en titanio D 5,0mm 5252 TCT3.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 3.5 mm 5253 TCT4.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 4.5 mm 5254 TCT5.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 5.5 mm 5260 TLAB6 Pilar colado en titanio D 6,0mm 5271 TLARC15 Pilar angular de titanio 150 para ARRC 5272 PTLAC Pilar recto plástico para ARRC 5273 TLARC Pilar recto de titanio para ARRC 5280 IA5 Análogo de implante</p> | <p>titanio recto L 5,0mm 5231 TST-N Bandeja pro abierta de transf. p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5232 PTST-N Bandeja pro cerrada de transf. Plást. p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5233 TOS-N Bandeja pro abierta trans. Pilares p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5235 TS-N Bandeja pro cerrada transferencia p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5236 HCT4-N Pilar Pro de cicatrización L 4 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5237 HCT6-N Pilar Pro de cicatrización L 6 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5238 PHCT-N Pilar de cicatrización plástico snap Pro p/ TCT-N 5239 HSA3.0-N Pilar Pro de cicatrización L 3 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5240 HSA5.0-N Pilar Pro de cicatrización L 5 mm p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5241 HCTB-N Pilar Pro de cicatrización cónico p/ TCT-N/AUC-TCT-N 5250 TLAB5 Pilar colado en titanio D 5,0mm 5252 TCT3.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 3.5 mm 5253 TCT4.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 4.5 mm 5254 TCT5.5-N Pilar Pro de conexión cónico L 5.5 mm 5260 TLAB6 Pilar colado en titanio D 6,0mm 5271 TLARC15 Pilar angular de titanio 150 para ARRC 5272 PTLAC Pilar recto plástico para ARRC 5273 TLARC Pilar recto de titanio para ARRC 5280 IA5 Análogo de implante</p> |
|--|--|--|



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

| | | |
|--|--|--|
| | D5,0mm 5290 IA6 Análogo de implante D6,0mm 5301 TCT UniCover TCT 5303 AUTSA 2,5 UniCover TSA H2,5 mm 5304 AUTSA 1,7 UniCover TSA H1,7 mm 5305 AUBall1 UniCover sostenido por bola H1,0mm 5306 AUBall2 UniCover sostenido por bola H2,0mm 5307 AUTLAS UniCover TLAS 5308 AUB17/1,5 Alpha UniBase 17° H1,5 mm 5309 AUB17/2,5 Alpha UniBase 17° H2,5 mm 5310 TLAD5 Pilar recto de titanio para implante D 5,0mm 5311 TLAD5-15 Pilar angular de titanio 15° para implante D 5,0mm 5312 AUB30/1,5 Alpha UniBase 30° H1,5 mm 5313 AUB30/2,5 Alpha UniBase 30° H2,5 mm 5314 USP UniScrew azul para odontólogo 5315 USL UniScrew para laboratorio 5316 ITA Pilar de titanio temporal para TCT y/o HBC 5320 TLAD6 Pilar recto de titanio para implante D 6,0mm 5340 TLAW Pilar recto de titanio ancho 5350 TLA3 Manguito de Pilar recto de titanio H 3,0mm 5351 ETLA3 Manguito de pilar recto de titanio estético H 3,0mm 5352 ETLASP 1 Simply pilar de titanio recto estético H 1 mm 5353 ETLASP 2 Simply pilar de titanio recto estético H 2 mm 5354 ETLASP 3 Simply pilar de titanio recto estético H 3 mm 5355 ETLASP 4 Simply pilar de titanio recto estético H 4 mm | D5,0mm 5290 IA6 Análogo de implante D6,0mm 5301 TCT UniCover TCT 5303 AUTSA 2,5 UniCover TSA H2,5 mm 5304 AUTSA 1,7 UniCover TSA H1,7 mm 5305 AUBall1 UniCover sostenido por bola H1,0mm 5306 AUBall2 UniCover sostenido por bola H2,0mm 5307 AUTLAS UniCover TLAS 5308 AUB17/1,5 Alpha UniBase 17° H1,5 mm 5309 AUB17/2,5 Alpha UniBase 17° H2,5 mm 5310 TLAD5 Pilar recto de titanio para implante D 5,0mm 5311 TLAD5-15 Pilar angular de titanio 15° para implante D 5,0mm 5312 AUB30/1,5 Alpha UniBase 30° H1,5 mm 5313 AUB30/2,5 Alpha UniBase 30° H2,5 mm 5314 USP UniScrew azul para odontólogo 5315 USL UniScrew para laboratorio 5316 ITA Pilar de titanio temporal para TCT y/o HBC 5320 TLAD6 Pilar recto de titanio para implante D 6,0mm 5340 TLAW Pilar recto de titanio ancho 5350 TLA3 Manguito de Pilar recto de titanio H 3,0mm 5351 ETLA3 Manguito de pilar recto de titanio estético H 3,0mm 5352 ETLASP 1 Simply pilar de titanio recto estético H 1 mm 5353 ETLASP 2 Simply pilar de titanio recto estético H 2 mm 5354 ETLASP 3 Simply pilar de titanio recto estético H 3 mm 5355 ETLASP 4 Simply pilar de titanio recto estético H 4 mm |
|--|--|--|

E A



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

| | | |
|--|--|--|
| | <p>5360 TLM Manguito de Pilar recto de titanio H4,0mm 5361 ETLM Manguito de Pilar recto de titanio estético H4,0mm 5362 TLA04 Manguito de pilar de titanio Omni H4,0mm 5364 HTLASP Bandeja plástica de transferencia cerrada simple 5366 TLASP1 Manguito simple de pilar recto de titanio H1,0mm 5367 TLASP2 Manguito simple de pilar recto de titanio H2,0mm 5368 TLASP3 Manguito simple de pilar recto de titanio H3,0mm 5369 TLASP4 Manguito simple de pilar recto de titanio H4,0mm 5370 PTLA Casquillo plástico para TLA1-4 5396 PTLASP Mango plástico desgaste simple para TLASP 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 5404 TLASP Pilar recto delgado de aluminio con plataforma 5405 TLASHP Pilar delgado de titanio con plataforma alta 5406 EOAPSS Pilar corto estético Omni con PS 5407 EOAPS Pilar estético Omni con PS 5408 EAAPSS Pilar recto corto anatómico estético 5409 EAAPS Pilar recto anatómico estético 5410 EAAS15 Pilar anatómico estético corto 15° 5411 EAA15 Pilar anatómico estético 15° 5412 EAAH15 Pilar anatómico</p> | <p>5360 TLM Manguito de Pilar recto de titanio H4,0mm 5361 ETLM Manguito de Pilar recto de titanio estético H4,0mm 5362 TLA04 Manguito de pilar de titanio Omni H4,0mm 5364 HTLASP Bandeja plástica de transferencia cerrada simple 5366 TLASP1 Manguito simple de pilar recto de titanio H1,0mm 5367 TLASP2 Manguito simple de pilar recto de titanio H2,0mm 5368 TLASP3 Manguito simple de pilar recto de titanio H3,0mm 5369 TLASP4 Manguito simple de pilar recto de titanio H4,0mm 5370 PTLA Casquillo plástico para TLA1-4 5396 PTLASP Mango plástico desgaste simple para TLASP 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 5404 TLASP Pilar recto delgado de aluminio con plataforma 5405 TLASHP Pilar delgado de titanio con plataforma alta 5406 EOAPSS Pilar corto estético Omni con PS 5407 EOAPS Pilar estético Omni con PS 5408 EAAPSS Pilar recto corto anatómico estético 5409 EAAPS Pilar recto anatómico estético 5410 EAAS15 Pilar anatómico estético corto 15° 5411 EAA15 Pilar anatómico estético 15° 5412 EAAH15 Pilar anatómico</p> |
|--|--|--|

E

A



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.I.T

| | | |
|--|---|---|
| | estético alto 15° 5413 EAAS25 Pilar anatómico estético corto 25° 5414 EAA25 Pilar anatómico estético 25° 5415 EAAH25 Pilar anatómico estético alto 25° 5416 TPA 1 Pilar recto temporal PEEK H 1,0 5417 TPA 2 Pilar recto temporal PEEK H 2,0 5418 TPA 3 Pilar recto temporal PEEK H 3,0 5419 TPA 15-1 Pilar temporal PEEK 15 H 1,0 5420 TPA 15-2 Pilar temporal PEEK 15 H 2,0 5421 TPA 15-3 Pilar temporal PEEK 15 H 3,0 5422 TPA 25-1 Pilar temporal PEEK 25 H 1,0 5423 TPA 25-2 Pilar temporal PEEK 25 H 2,0 5555 M-PK Equipo protésico Mentor 5560 M-SCWGR Tornillo pilar Mentor 5561 M-TB Pilar de bola Mentor 5562 M-TCT1.5 Pilar Mentor TCT1.5 5563 M-TCT3.5 Pilar Mentor TCT3.5 5564 M-TCT5.5 Pilar Mentor TCT5.5 5565 M-TLA Pilar TLA Mentor 5566 M-TLASP1 Pilar TLASP1 Mentor 5567 M-TLASP2 Pilar TLASP2 Mentor 5568 M-TLASP3 Tornillo TLASP3 Mentor 5569 M-TLASP4 Tornillo TLASP4 Mentor 5570 M-TLASP Tornillo angosto Mentor 5571 M-EOAPSS Pilar EOAPSS Mentor 5572 M-EOAPS Pilar EOAPS Mentor | estético alto 15° 5413 EAAS25 Pilar anatómico estético corto 25° 5414 EAA25 Pilar anatómico estético 25° 5415 EAAH25 Pilar anatómico estético alto 25° 5416 TPA 1 Pilar recto temporal PEEK H 1,0 5417 TPA 2 Pilar recto temporal PEEK H 2,0 5418 TPA 3 Pilar recto temporal PEEK H 3,0 5419 TPA 15-1 Pilar temporal PEEK 15 H 1,0 5420 TPA 15-2 Pilar temporal PEEK 15 H 2,0 5421 TPA 15-3 Pilar temporal PEEK 15 H 3,0 5422 TPA 25-1 Pilar temporal PEEK 25 H 1,0 5423 TPA 25-2 Pilar temporal PEEK 25 H 2,0 5555 M-PK Equipo protésico Mentor 5560 M-SCWGR Tornillo pilar Mentor 5561 M-TB Pilar de bola Mentor 5562 M-TCT1.5 Pilar Mentor TCT1.5 5563 M-TCT3.5 Pilar Mentor TCT3.5 5564 M-TCT5.5 Pilar Mentor TCT5.5 5565 M-TLA Pilar TLA Mentor 5566 M-TLASP1 Pilar TLASP1 Mentor 5567 M-TLASP2 Pilar TLASP2 Mentor 5568 M-TLASP3 Tornillo TLASP3 Mentor 5569 M-TLASP4 Tornillo TLASP4 Mentor 5570 M-TLASP Tornillo angosto Mentor 5571 M-EOAPSS Pilar EOAPSS Mentor 5572 M-EOAPS Pilar EOAPS Mentor |
|--|---|---|



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T

| | |
|---|---|
| 5573 M-EAAPSS Pilar EAAPSS Mentor | 5573 M-EAAPSS Pilar EAAPSS Mentor |
| 5574 M-EAAPS Pilar EOAPS Mentor | 5574 M-EAAPS Pilar EOAPS Mentor |
| 5575 M-TLA15 Pilar TLA15 Mentor | 5575 M-TLA15 Pilar TLA15 Mentor |
| 5576 M-TLAL15 Pilar TLAL15 Mentor | 5576 M-TLAL15 Pilar TLAL15 Mentor |
| 5577 M-EAAS15 Pilar EAAS15 Mentor | 5577 M-EAAS15 Pilar EAAS15 Mentor |
| 5578 M-EAA15 Pilar EAA15 Mentor | 5578 M-EAA15 Pilar EAA15 Mentor |
| 5579 M-EAAH15 Pilar EAAH15 Mentor | 5579 M-EAAH15 Pilar EAAH15 Mentor |
| 5580 M-TLA25 Pilar TLA25 Mentor | 5580 M-TLA25 Pilar TLA25 Mentor |
| 5581 M-EAAS25 Pilar EAAS Mentor | 5581 M-EAAS25 Pilar EAAS Mentor |
| 5582 M-EAA25 Pilar EAA25 Mentor | 5582 M-EAA25 Pilar EAA25 Mentor |
| 5583 M-EAAH25 Pilar EAAH25 Mentor | 5583 M-EAAH25 Pilar EAAH25 Mentor |
| 6012 SFL-N Pro tornillo p/ bandeja abierta de transf. TCT-N/TSA-N | 6012 SFL-N Pro tornillo p/ bandeja abierta de transf. TCT-N/TSA-N |
| 6040 HBC0.5 Conexión base hexagonal L 0,5 mm | 6040 HBC0.5 Conexión base hexagonal L 0,5 mm |
| 6041 HBC1.5 Conexión base hexagonal L 1,5 mm | 6041 HBC1.5 Conexión base hexagonal L 1,5 mm |
| 6042 HBC2.5 Conexión base hexagonal L 2,5 mm | 6042 HBC2.5 Conexión base hexagonal L 2,5 mm |
| 6043 HBZ Adaptador para pilar de zirconio | 6043 HBZ Adaptador para pilar de zirconio |
| 6044 HBZ-R Componente para HBZ que no se acopla | 6044 HBZ-R Componente para HBZ que no se acopla |
| 6050 LS0,5 Enroscado para HBC L0,5 mm | 6050 LS0,5 Enroscado para HBC L0,5 mm |
| 6051 L51,5 Enroscado para HBC L1,5 mm | 6051 L51,5 Enroscado para HBC L1,5 mm |
| 6052 LS2,5 Enroscado para HBC L2,5 mm | 6052 LS2,5 Enroscado para HBC L2,5 mm |
| 6053 SHBZ Enroscado para pilar de zirconio | 6053 SHBZ Enroscado para pilar de zirconio |
| 6054 ZHBZ Pilar recto de zirconio | 6054 ZHBZ Pilar recto de zirconio |
| 6057 ZHBZ-25 Pilares angulares de zirconio 25° | 6057 ZHBZ-25 Pilares angulares de zirconio 25° |
| 6058 ZHBZ-15 Pilares | 6058 ZHBZ-15 Pilares |



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

| | | |
|--|--|--|
| | angulares de zirconio 15° | angulares de zirconio 15° |
| | 6060 PST Mango plástico cónico | 6060 PST Mango plástico cónico |
| | 6061 PSTI Mango plástico cónico rotación | 6061 PSTI Mango plástico cónico rotación |
| | 6070 PST-AR Mango plástico cónico anti-rotación | 6070 PST-AR Mango plástico cónico anti-rotación |
| | 6080 PHBZ Mango plástico para HBZ | 6080 PHBZ Mango plástico para HBZ |
| | 6090 SF Fijación enroscada | 6090 SF Fijación enroscada |
| | 6091 SFT Fijación enroscada Torqfit | 6091 SFT Fijación enroscada Torqfit |
| | 6092 SF-N Pro fijación enroscada SF-N | 6092 SF-N Pro fijación enroscada SF-N |
| | 6093 SFT-N Pro fijación enroscada Torqfit SFT-N | 6093 SFT-N Pro fijación enroscada Torqfit SFT-N |
| | 6100 SFL Tornillo para transferencia de pilar de bandeja abierta | 6100 SFL Tornillo para transferencia de pilar de bandeja abierta |
| | 6101 SFS Tornillo corto para transferencia de pilar de bandeja abierta | 6101 SFS Tornillo corto para transferencia de pilar de bandeja abierta |
| | 6110 PSS Manija plástica recta | 6110 PSS Manija plástica recta |
| | 6120 TSA 2,5 Pilar recto de titanio L2,5 mm | 6120 TSA 2,5 Pilar recto de titanio L2,5 mm |
| | 6130 TSA3 Pilar recto de titanio L3,0mm | 6130 TSA3 Pilar recto de titanio L3,0mm |
| | 6140 TSA4 Pilar recto de titanio L4,0mm | 6140 TSA4 Pilar recto de titanio L4,0mm |
| | 6150 TSA5 Pilar recto de titanio L5,0mm | 6150 TSA5 Pilar recto de titanio L5,0mm |
| | 6160 TSA6 Pilar recto de titanio L6,0mm | 6160 TSA6 Pilar recto de titanio L6,0mm |
| | 6170 TS Pilar de transferencia de bandeja cerrada | 6170 TS Pilar de transferencia de bandeja cerrada |
| | 6180 BTS Pilar análogo para TSA | 6180 BTS Pilar análogo para TSA |
| | 6190 SB Dispositivo de bola para TSA & TCT | 6190 SB Dispositivo de bola para TSA & TCT |
| | 6210 TB2 Pilar de bola de titanio L2,0mm | 6210 TB2 Pilar de bola de titanio L2,0mm |
| | 6220 TB4 Pilar de bola de titanio L4,0mm | 6220 TB4 Pilar de bola de titanio L4,0mm |
| | 6240 H Cofia metálica para dispositivo de bola | 6240 H Cofia metálica para dispositivo de bola |
| | 6250 NC Casquillo de nylon estándar | 6250 NC Casquillo de nylon estándar |
| | 6251 NCT Casquillo de nylon con anillo de titanio | 6251 NCT Casquillo de nylon con anillo de titanio |



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

| | |
|--|--|
| 6253 NCA Casquillo de nylon blando | 6253 NCA Casquillo de nylon blando |
| 6260 TBO,5 Pilar de bola de titanio L0,5 mm | 6260 TBO,5 Pilar de bola de titanio L0,5 mm |
| 6270 TBS Pilar de bola de titanio L5,0mm | 6270 TBS Pilar de bola de titanio L5,0mm |
| 6280 TB3 Pilar de bola de titanio L3,0mm | 6280 TB3 Pilar de bola de titanio L3,0mm |
| 6290 TB6 Pilar de bola de titanio L6,0mm | 6290 TB6 Pilar de bola de titanio L6,0mm |
| 6304 TBAA2 Pilar angulares de titanio bola lateral L2,0mm | 6304 TBAA2 Pilar angulares de titanio bola lateral L2,0mm |
| 6305 TBAB2 Pilar angulares de titanio bola superior L2,0mm | 6305 TBAB2 Pilar angulares de titanio bola superior L2,0mm |
| 6306 TBAA3 Pilar angulares de titanio bola lateral L3,0mm | 6306 TBAA3 Pilar angulares de titanio bola lateral L3,0mm |
| 6307 TBAB3 Pilar angulares de titanio bola superior L3,0mm | 6307 TBAB3 Pilar angulares de titanio bola superior L3,0mm |
| 6330 TSS Manija recta de titanio | 6330 TSS Manija recta de titanio |
| 6401 TLABG Pilar colado dorado | 6401 TLABG Pilar colado dorado |
| 6405 TLABCC Pilar colado cromo-cobalto | 6405 TLABCC Pilar colado cromo-cobalto |
| 6406 TLABCC-R Pilar colado cromo-cobalto rotativo | 6406 TLABCC-R Pilar colado cromo-cobalto rotativo |
| 7300 CST-CHC Tornillo de cierre CHC | 7300 CST-CHC Tornillo de cierre CHC |
| 7311 HSD3.4-2-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L2 CHC | 7311 HSD3.4-2-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L2 CHC |
| 7312 HSD3.4-3-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L3 CHC | 7312 HSD3.4-3-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L3 CHC |
| 7313 HSD3.4-5-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L5 CHC | 7313 HSD3.4-5-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L5 CHC |
| 7314 HSD3.4-7-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L7 CHC | 7314 HSD3.4-7-CHC Pilar de cicatrización D3.4 L7 CHC |
| 7315 HSD3.8-2-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L2 CHC | 7315 HSD3.8-2-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L2 CHC |
| 7316 HSD3.8-3-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L3 CHC | 7316 HSD3.8-3-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L3 CHC |
| 7317 HSD3.8-5-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L5 CHC | 7317 HSD3.8-5-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L5 CHC |
| 7318 HSD3.8-7-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L7 CHC | 7318 HSD3.8-7-CHC Pilar de cicatrización D3.8 L7 CHC |
| 7319 HSD4.2-2-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L2 CHC | 7319 HSD4.2-2-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L2 CHC |
| 7320 HSD4.2-3-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L3 CHC | 7320 HSD4.2-3-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L3 CHC |

E A



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

| | |
|--|--|
| 7321 HSD4.2-5-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L5 CHC | 7321 HSD4.2-5-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L5 CHC |
| 7322 HSD4.2-7-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L7 CHC | 7322 HSD4.2-7-CHC Pilar de cicatrización D4.2 L7 CHC |
| 7333 HLTS-CHC Bandeja cerrada de transferencia CHC | 7333 HLTS-CHC Bandeja cerrada de transferencia CHC |
| 7334 SHLT-CHC Tornillo para bandeja cerrada de transf. CHC | 7334 SHLT-CHC Tornillo para bandeja cerrada de transf. CHC |
| 7335 HLTO-CHC Bandeja de transferencia abierta larga CHC | 7335 HLTO-CHC Bandeja de transferencia abierta larga CHC |
| 7336 LGP-CHC Tornillo largo para transfer de cubierta abierta CHC | 7336 LGP-CHC Tornillo largo para transfer de cubierta abierta CHC |
| 7337 GPS-CHC Tornillo corto para transfer de cubierta abierta CHC | 7337 GPS-CHC Tornillo corto para transfer de cubierta abierta CHC |
| 7338 IA-CHC Implante análogo CHC | 7338 IA-CHC Implante análogo CHC |
| 7345 STLA-CHC Tornillo pilar CHC | 7345 STLA-CHC Tornillo pilar CHC |
| 7350 ETLASP1-CHC Simply pilar estético recto H 1,0mm CHC | 7350 ETLASP1-CHC Simply pilar estético recto H 1,0mm CHC |
| 7351 ETLASP2-CHC Simply pilar estético recto H 2,0mm CHC | 7351 ETLASP2-CHC Simply pilar estético recto H 2,0mm CHC |
| 7352 ETLASP3-CHC Simply pilar estético recto H 3,0mm CHC | 7352 ETLASP3-CHC Simply pilar estético recto H 3,0mm CHC |
| 7353 ETLASP4-CHC Simply pilar estético recto H 4,0mm CHC | 7353 ETLASP4-CHC Simply pilar estético recto H 4,0mm CHC |
| 7356 ETLAS3.2-CHC Pilar angosto estético estándar D 3,2 CHC | 7356 ETLAS3.2-CHC Pilar angosto estético estándar D 3,2 CHC |
| 7357 ETLAS3.6-CHC Pilar estético estándar D 3,6 CHC | 7357 ETLAS3.6-CHC Pilar estético estándar D 3,6 CHC |
| 7358 TLAS4.0-CHC Pilar estándar D 4,0 CHC | 7358 TLAS4.0-CHC Pilar estándar D 4,0 CHC |
| 7360 ETLA15-CHC Pilar de titanio inclinado estético 15° CHC | 7360 ETLA15-CHC Pilar de titanio inclinado estético 15° CHC |
| 7361 ETLAL15-CHC Pilar de titanio inclinado estético largo 15° CHC | 7361 ETLAL15-CHC Pilar de titanio inclinado estético largo 15° CHC |
| 7362 ETLA25-CHC Pilar de titanio inclinado estético 25° CHC | 7362 ETLA25-CHC Pilar de titanio inclinado estético 25° CHC |
| 7400 RS-CHC Tornillo de | 7400 RS-CHC Tornillo de |



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

| | | |
|--|---|--|
| | <p>recuperación CHC 7403 TB1-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 1 mm CHC 7404 TB2-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 2 mm CHC 7405 TB3-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 3 mm CHC 7406 TB4-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 4 mm CHC 7407 TB5-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 5 mm CHC 8010 TCTO,S Pilar de conexión cónica L0,5 mm 8011 TCTI,S Pilar de conexión cónica L1,5 mm 8012 TCT2,5 Pilar de conexión cónica L2,5 mm 8020 TST Transferencia cónica 8030 BTI Pilar análogo para TCT 8040 HCT Pilar de cicatrización para TCT 8050 HCTB Pilar de cicatrización cónico para TCT 132-001 HLTC Transferencia de cubeta cerrada para ARRC 135-001 CSTC Tornillo de cierre ARRC 135-003 SHLTC Enroscado corto para Transf, de bandeja cerrada p/ ARRC 138-001 IAC ARRC Análogo de implante para ARRC</p> | <p>recuperación CHC 7403 TB1-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 1 mm CHC 7404 TB2-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 2 mm CHC 7405 TB3-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 3 mm CHC 7406 TB4-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 4 mm CHC 7407 TB5-CHC Pilares de bola de titanio 2,5 mm L 5 mm CHC 8010 TCTO,S Pilar de conexión cónica L0,5 mm 8011 TCTI,S Pilar de conexión cónica L1,5 mm 8012 TCT2,5 Pilar de conexión cónica L2,5 mm 8020 TST Transferencia cónica 8030 BTI Pilar análogo para TCT 8040 HCT Pilar de cicatrización para TCT 8050 HCTB Pilar de cicatrización cónico para TCT 132-001 HLTC Transferencia de cubeta cerrada para ARRC 135-001 CSTC Tornillo de cierre ARRC 135-003 SHLTC Enroscado corto para Transf, de bandeja cerrada p/ ARRC 138-001 IAC ARRC Análogo de implante para ARRC 4951 CCTB2.5 CAD/CAM base titanio 2.5 4952 CCTB-R2.5 CAD/CAM base titanio de no acoplamiento 2.5 4953 CCTB-CHC2.5 CAD/CAM base titanio - CHC 2.5 4954 CCTB-CHCR2.5 CAD/CAM base titanio - CHC de no acoplamiento 2.5 4980 CCTB-IH-SI CAD/CAM sirona base titanio 4982 CCTB-CHC-SI CAD/CAM Sirona base titanio - CHC 4984 CCSP-IH-SI CAD/CAM Sirona cuerpo de escaneo</p> |
|--|---|--|



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>4985 CCSP-CHC-SI CAD/CAM Sirona 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 4991 CCBA-PF-IH Pilar en bloque pre-fresado compatible CC - IH 4992 CCWBA-PF-IH Pilar en bloque pre-fresado compatible CC ancho - IH 4993 CCBA-PF-CHC Pilar en bloque pre-fresado compatible CC - CHC 4994 S-DM-SR Tornillo para montaje directo en tornillo de retención 4995 AN-PM Análogo para modelo impreso 4996 AN-PM-CHC Análogo para modelo impreso - CHC 5001 IOSB-IH Pilar de escaneo intraoral imp. hexagonales internos 5002 IOSB-CHC Pilar de escaneo intraoral - implantes CHC internos 5003 IOSB-TCT-N Pilar de escaneo intraoral - atornillado TCT-N 5004 IOSB-TSA-N Pilar de escaneo intraoral - atornillado TSA-N 5005 ACCTB CAD/CAM base titanio angular 5006 ACCTB-CHC CAD/CAM base titanio angular - CHC 5007 WCCTB CAD/CAM base titanio ancha 5008 WCCTB-R CAD/CAM base titanio ancha no acoplamiento 5242 TCT-N0.75CHC Pilar Pro cónico de conexión L 0,75 mm N CHC 5243 TCT-N1.5CHC Pilar Pro cónico de conexión L 1,5 mm N</p> |
|--|--|--|



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>CHC 5244 TCT-N2.5CHC Pilar Pro cónico de conexión L 2,5 mm N CHC 5245 TCT-N3.5CHC Pilar Pro cónico de conexión L 3,5 mm N CHC 5246 TCT-N4.5CHC Pilar Pro cónico de conexión L 4,5 mm N CHC 5247 TCT-N5.5CHC Pilar Pro cónico de conexión L 5,5 mm N CHC 5248 TST-N -R Bandeja abierta Pro transferencia (R) para TCT- N/AU 5317 USP-CHC Alpha Universe UniScrew CHC P 5318 USL-CHC Alpha Universe UniScrew CHC L 5319 USPL-CHC Alpha Universe UniScrew L CHC P 5321 USLL-CHC Alpha Universe UniScrew L CHC L 7354 ETLASP5-CHC Simply pilar estético recto H 5,0mm CHC 7355 ETLASP6-CHC Simply pilar estético recto H 6,0mm CHC 7363 EA15-1.5CHC Pilar de titanio inclinado estético anatómico 15° CHC H 1,5 CHC 7364 EA15-2.5CHC Pilar de titanio inclinado estético anatómico 15° CHC H 2,5 CHC 7365 EA15-3.5CHC Pilar de titanio inclinado estético anatómico 15° CHC H 3,5 CHC 7366 EA25-1.5CHC Pilar de titanio inclinado estético anatómico 25° CHC H 1,5 CHC 7367 EA25-2.5CHC Pilar de titanio inclinado estético anatómico 25° CHC H 2,5 CHC 7368 EA25-3.5CHC Pilar de titanio inclinado estético anatómico 25° CHC H 3,5 CHC 7370 ETWASP1-CHC Pilar ancho recto estético H 1,0mm CHC</p> |
|--|--|---|

C
1



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>7371 ETWASP2-CHC Pilar ancho recto estético H 2,0mm CHC 7372 ETWASP3-CHC Pilar ancho recto estético H 3,0mm CHC 7373 ETWASP4-CHC Pilar ancho recto estético H 4,0mm CHC 7374 ETWASP5-CHC Pilar ancho recto estético H 5,0mm CHC 7375 ETWASP6-CHC Pilar ancho recto estético H 6,0mm CHC 7383 ETLAS4.0-CHC Pilar estándar estético D 4,0 CHC 7390 PLA-CHC Pilar plástico recto anti-rotación CHC 7391 PLA-R-CHC Pilar plástico recto rotación CHC 7392 PLAS-CHC Pilar plástico recto delgado CHC 7393 PLA15-CHC Pilar plástico inclinado 15° CHC 7394 HTLASP-C-3.6 Bandeja plástica de transferencia cierre simple CHC-3,6 7395 HTLASP-C-4.0 Bandeja plástica de transferencia cierre simple CHC-4,0 7396 PTLASP-C-3.6 Cubierta plástica Simply Burnout para CHC - 3,6 7397 PTLASP-C-4.0 Cubierta plástica Simply Burnout para CHC - 4,0 7430 AA0.5-C-CHC Pilar AlphaLoc 0,5 mm C CHC 7431 AA1-C-CHC Pilar AlphaLoc 1 mm C CHC 7432 AA2-C-CHC Pilar AlphaLoc 2 mm C CHC 7433 AA3-C-CHC Pilar AlphaLoc 3 mm C CHC 7434 AA4-C-CHC Pilar AlphaLoc 4 mm C CHC 7435 AA5-C-CHC Pilar AlphaLoc 5 mm C CHC 7440 AUB17/1-NCHC Alpha UniBase 17° H 1 mm N CHC 7441 AUB17/2-NCHC Alpha UniBase 17° H 2 mm N CHC 7442 AUB17/3-NCHC Alpha</p> |
|--|--|--|



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

| | | |
|--|--|---|
| | | UniBase 17° H 3 mm N CHC 7443 AUB30/1-NCHC Alpha UniBase 30° H 1 mm N CHC 7444 AUB30/2-NCHC Alpha UniBase 30° H 2 mm N CHC 7445 AUB30/3-NCHC Alpha UniBase 30° H 3 mm N CHC 7450 HBC0.75 CHC Conexión base hexagonal L 0,75 mm CHC 7451 HBC1.5 CHC Conexión base hexagonal L 1,5 mm CHC 7452 HBC2.5 CHC Conexión base hexagonal L 2,5 mm CHC 7453 LS0.75 CHC Tornillo para HBC L 0,75 mm CHC 7454 LS1.5 CHC Tornillo para HBC L 1,5 mm CHC 7455 LS2.5 CHC Tornillo para HBC L 2,5 mm CHC 7470 AK0.5-C-CHC Kit AlphaLoC 0,5 mm C CHC 7471 AK1-C-CHC Kit AlphaLoC 1,0mm C CHC 7472 AK2-C-CHC Kit AlphaLoC 2,0mm C CHC 7473 AK3-C-CHC Kit AlphaLoC 3,0mm C CHC 7474 AK4-C-CHC Kit AlphaLoC 4,0mm C CHC 7475 AK5-C-CHC Kit AlphaLoC 5,0mm C CHC |
|--|--|---|

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma ACRYL-AR S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-21, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **07 JUL 2017**.

Expediente N° 1-47-3110-402-17-3

DISPOSICIÓN N°

7497

DR. ROBERTO LÓPEZ
Subadministrador Nacional
A. N. M. A. T.