



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

DISPOSICIÓN N° 5629

BUENOS AIRES, 04 SEP 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-22691-11-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones PARODI NOLASCO PRODUCTOS MÉDICOS DE GERARDO ARIEL PARODI NOLASCO 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 Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, 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 los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

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 los



DISPOSICIÓN N° 5629

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

Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 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 del producto médico de marca PNPM, nombre descriptivo SUPRAESTRUCTURAS PROTÉTICAS y nombre técnico PRÓTESIS, DENTALES, IMPLANTABLES, de acuerdo a lo solicitado por PARODI NOLASCO PRODUCTOS MÉDICOS DE GERARDO ARIEL PARODI NOLASCO, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 141 y 142 a 144 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1937-2, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.



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

DISPOSICIÓN N° 5629

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-22691-11-8

DISPOSICIÓN N°

5629

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº**5629**.....

Nombre descriptivo: SUPRAESTRUCTURAS PROTÉTICAS.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-744 - PRÓTESIS, DENTALES, IMPLANTABLES.

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

Clase de Riesgo: Clase II.

Indicación/es autorizada/s: Utilizados para reconstrucciones protéticas sobre implantes dentales.

Modelo/s: BIOARGEN, HIGH TI.

SUPRAESTRUCTURAS PROTÉTICAS PARA CONEXIÓN EXTERNA

PMUE-500120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 12 mm de altura.

PMUE-410120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 12 mm de altura.

PMUE-340120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 12 mm de altura.

PBHE-500060 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura.

PBHE-500050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.

PBHE-500040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.

PBHE-500030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.

PBHE-500020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.



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

- PBHE-500150 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 1,5 mm de altura.
- PBHE-410060 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura.
- PBHE-410050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.
- PBHE-410040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.
- PBHE-410030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.
- PBHE-410020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.
- PBHE-410015 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 1,5 mm de altura.
- PBHE-340050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura.
- PBHE-340040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura.
- 6, PBHE-340030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura.
- PBHE-340020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura.
- PBHE-340015 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 1,5 mm de altura.
- APBO-000001 Anillo de goma, Oring para Pilar Bola.
- PAPB-500220 Cazoleta abierta para Pilar Bola 5,00 mm x 2,2 mm.
- PACP-500220 Cazoleta cerrada para Pilar Bola 5,00 mm x 2,2 mm.
- PRHE-500060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura.
- PRHE-500050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.



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

- PRHE-500040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.
- PRHE-500030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.
- PRHE-500020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.
- PRHE-500010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura.
- PRHE-410060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura.
- PRHE-410050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.
- PRHE-410040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.
- PRHE-410030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.
- PRHE-410020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.
- PRHE-410010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura.
- PRHE-340060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura.
- PRHE-340050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura.
- PRHE-340040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura.
- PRHE-340030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura.
- PRHE-340020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura.

0,



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

- PRHE-340010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura.
- PRES-502060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura.
- PRES-502050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.
- PRES-502040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.
- PRES-502030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.
- PRES-502020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.
- PRES-502010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura.
- PRES-412060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura.
- PRES-412050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.
- Ø, PRES-412040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.
- PRES-412030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.
- PRES-412020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.
- PRES-412010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura.
- PRES-342060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura.
- PRES-342050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura.



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

- PRES-342040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura.
- PRES-342030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura.
- PRES-342020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura.
- PRES-342010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura.
- PRMA-500400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.
- PRMA-500300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.
- PRMA-500200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.
- PRMA-500100 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura.
- PRMA-410400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.
- PRMA-410300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.
- PRMA-410200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.
- PRMA-410100 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura.
- PRMA-340400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura.
- PRMA-340300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura.
- PRMA-340200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura.

8.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.A.M.S.T.

PRMA-340100	Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura.
PCZE-501600 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura
PCZE-501500 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura
PCZE-501400 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura
PCZE-501300 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura
PCZE-501250 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura
PCZE-411600 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura
PCZE-411500 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura
PCZE-411400 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura
PCZE-411300 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura
§, PCZE-411250 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura
PCZE-341600 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura
PCZE-341500 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura
PCZE-341400 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura
PCZE-341300 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.A.M.A.T.

PCZE-341250 (MOD1).	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 2,5 mm de altura
PCZE-502600 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura
PCZE-502500 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura
PCZE-502400 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura
PCZE-502300 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura
PCZE-502250 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura
PCZE-412600 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura
PCZE-412500 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura
PCZE-412400 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura
PCZE-412300 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura
PCZE-412250 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura
PCZE-342600 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura
PCZE-342500 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura
PCZE-342400 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura
PCZE-342300 (MOD2).	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura

0,



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

PCZE-342250	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 2,5 mm de altura (MOD2).
PAHE-500015	Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 15° de inclinación.
PAHE-500025	Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 25° de inclinación.
PAHE-410015	Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 15° de inclinación.
PAHE-410025	Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 25° de inclinación.
PAHE-340015	Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 15° de inclinación.
PAHE-340025	Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 25° de inclinación.
PUHE-500200	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hex.
PUHE-500100	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hex.
PUHE-410200	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hex.
PUHE-410100	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hex.
PUHE-340200	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura con hex.
PUHE-340100	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hex.
PUSE-500200	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura sin hex.
PUSE-500100	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura sin hex.

6,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.A.M.S.I.

PUSE-410200	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura sin hex.
PUSE-410100	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura sin hex.
PUSE-340200	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura sin hex.
PUSE-340100	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura sin hex.
TFPH-000048	Tornillo de Fijación Hexagonal 0,048 para pilar 2,0.
THCB-000048	Tornillo de Fijación Hexagonal Cabeza baja 0,048 para pilar.
TFPC-000050	Tornillo de Fijación Cuadrado 0,050 para pilar 2,0.
TCCB-000050	Tornillo de Fijación Cuadrado Cabeza baja 0,050 para pilar.
AIEB-500980	Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura.
AIEB-410980	Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura.
AIEB-340980	Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 3,4 mm x 9,8 mm de altura.
AIEI-500980	Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura.
AIEI-410980	Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura.
AIEI-340980	Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 3,4 mm x 9,8 mm de altura.
TECA-500120	Transfer Cubeta abierta diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo 20mm de altura.
TECA-410120	Transfer Cubeta abierta diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura.
TECA-340120	Transfer Cubeta abierta diámetro 3,40 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura.

§.



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

TECC-500120 Transfer Cubeta Cerrada diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura.

TECC-410120 Transfer Cubeta Cerrada diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura.

TECC-340120 Transfer Cubeta Cerrada diámetro 3,40 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura.

UCEH-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura con hex.

UCEH-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura con hex.

UCEH-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura con hex.

UCEH-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura con hex.

UCEH-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura con hex.

UCEH-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura con hex.

8, UCES-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura sin hex.

UCES-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura sin hex.

UCES-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura sin hex.

UCES-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura sin hex.

UCES-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura sin hex.

UCES-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura sin hex.



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

UCCE-500100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hex.

UCCE-410100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hex.

UCCE-340100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hex.

SUPRAESTRUCTURAS PROTÉSICAS PARA CONEXIÓN INTERNA. HEXAGONAL

PRHI-500050 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.

PRHI-500040 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.

PRHI-500030 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.

PRHI-500020 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.

PRHI-500010 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura.

PRHI-410050 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.

6. PRHI-410040 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.

PRHI-410030 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.

PRHI-410020 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.

PRHI-410010 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura.

PAHI-500015 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 15° de inclinación.

PAHI-500025 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 25° de inclinación.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.A.S.M.S.T.

- PAHI-410015 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 15° de inclinación.
- PAHI-410025 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 25° de inclinación.
- PBHI-500060 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura.
- PBHI-500050 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.
- PBHI-500040 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.
- PBHI-500030 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.
- PBHI-500020 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.
- PBHI-500150 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 1,5 mm de altura.
- PBHI-410060 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura.
- PBHI-410050 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.
- PBHI-410040 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.
- PBHI-410030 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.
- PBHI-410020 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.
- PBHI-410015 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 1,5 mm de altura.
- TFHI-000048 Tornillo de Fijación Hexagonal 0,048 para pilar 1,8.
- TFCI-000050 Tornillo de Fijación Cuadrado 0,050 para pilar 1,8.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A. N. M. A. J.

- PCZI-501600 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura.
- PCZI-501500 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.
- PCZI-501400 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.
- PCZI-501300 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.
- PCZI-501250 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura.
- PCZI-411600 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura.
- PCZI-411500 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.
- PCZI-411400 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.
- PCZI-411300 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.
- PCZI-411250 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura.
- AIHI-500980 Análogo de Implante hexágono interno Bronce Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura.
- AIHI-410980 Análogo de Implante hexágono interno Bronce Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura.
- PITI-500120 Transfer Inoxidable Hexágono interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo.
- PITI-410120 Transfer Inoxidable Hexágono interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo.
- UCIH-500020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hex.



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

UCIH-500010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hex.

UCIH-410020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hex.

UCIH-410010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hex.

UCCI-500100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 5,0 x 1,0 mm.

UCCI-410100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 4,1 x 1,0 mm.

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

Nombre del fabricante: PARODI NOLASCO PRODUCTOS MÉDICOS DE GERARDO ARIEL PARODI NOLASCO.

Lugar/es de elaboración: Calle 24 N° 3335, Mercedes (6600), Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Expediente N° 1-47-22691-11-8

DISPOSICIÓN N° **5629**

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°

.....**5629**.....

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.

5029



		PROYECTO DE RÓTULO		R19372-1
SECTOR: Dirección Técnica				Reemplaza: nuevo
Emitió: AM Fecha: 03 OCT 2011	Controló: GAPN Fecha: 03 OCT 2011	Aprobó: FPN Fecha: 03 OCT 2011	Próxima revisión: OCTUBRE 2014	Vigencia: OCTUBRE 2011

03 OCT 2011

ELABORADO POR PARODI NOLASCO PRODUCTOS MEDICOS de Gerardo Ariel Parodi Nolasco, Calle 24 N° 3335, Mercedes (6600), Provincia de Buenos Aires, Argentina. Te: 02324-434373, mail: info@parodinolasco.com.ar

SUPRAESTRUCTURA PROTETICA DE SOSTEN.

NOMBRE: (CÓDIGO + DESCRIPCIÓN)

MODELO: BIOARGEN

MARCA: PNP

PRODUCTO NO-ESTÉRIL.

Lote: XXXX-XX

FECHA DE FABRICACION: mes y año (mm/aaaa)

Un solo uso

Almacenar a temperatura ambiente en su envase original y fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIAS: Usar, siguiendo normas de asepsia y técnicas adecuadas. Es obligación del profesional, su utilización en ambiente apropiada con instrumental estéril.

Directora Técnica: Farmacéutica María Aldana Mangoni. MP 17.695

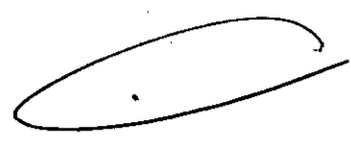
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM-1937-2

María Aldana Mangoni
 Farmacéutica
 M.P. 17695

Gerardo A. Parodi Nolasco
 TITULAR

COPIA CONTROLADA





SUMARIO DE INFORMACIONES BÁSICAS DE LAS INSTRUCCIONES DE USO

5629



SECTOR: Dirección Técnica				Reemplaza: nuevo
Emitió: AM 03 OCT 2011 Fecha:	Controló: GAPN 03 OCT 2011 Fecha:	Aprobó: FPN 03 OCT 2011 Fecha:	Próxima revisión: OCTUBRE 2014	Vigencia: OCTUBRE 2011

ELABORADO POR PARODI NOLASCO PRODUCTOS MEDICOS de Gerardo Ariel Parodi Nolasco Calle 24 N° 3335, Mercedes (6600), Provincia de Buenos Aires, Argentina. Te 02324-434373, mail: info@parodinelasco.com.ar

SUPRAESTRUCTURA PROTETICA DE SOSTEN

NOMBRE (CÓDIGO + DESCRIPCIÓN)

MODELO: BIOARGEN

MARCA: PNPM

PRODUCTO NO-ESTÉRIL.

De corresponder, Esterilizar, previo a su uso. Sugerimos esterilizar los Pilares de Cicatrización por autoclavado a vapor a 121° C, durante un mínimo de 40 minutos. Este ciclo debe ser seguido por un ciclo de secado de 30 minutos. Otro método apropiado es el calor seco a una temperatura de 160° C durante 2 horas.

INDICACION DE USO GENERAL:

SUPRAESTRUCTURA PROTETICA DE SOSTEN, INTERMEDIARIO ENTRE IMPLANTES Y PROTESIS IMPLANTOSOPORTADAS.

Producto Clase II (según Regla 7 de la Disp. 1318/02 (TO 2004))

Almacenar a temperatura ambiente en su envase original y fuera del alcance de los niños.

El producto no emite radiaciones. Se mantiene invariable a la exposición en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, a la presión, etc.

Un solo uso

Contenido: una unidad.

Instrucciones para el Profesional:

- El Profesional deberá elegir el tipo de Supraestructura protésica necesaria, acorde a la rehabilitación del paciente.
 - El implante deberá estar rodeado por 1 mm de espesor de hueso por lo menos en toda la superficie
 - Deberá ponerse especial énfasis en que el implante una vez instalado no supere los 40 N/ cm.
- Sobrecarga del implante:** Se deberá tener especial cuidado de que ningún sistema protésico derive fuerzas excesivas sobre el área donde esta sumergido el implante.
- Relación con el Antagonista:** En ningún caso la distancia interoclusal (o el espacio libre oclusal) deberá tener menos de 4 mm, altura máxima del pilar más corto del sistema.
- Sugerimos la espera pasiva del implante de por lo menos tres meses, a fin de tener mayor seguridad de la calidad y los tiempos de oseointegración.
 - Recomendamos que las técnicas de carga inmediata sean exhaustivamente analizadas y realizadas por especialistas.
- Controles post- Cirugía:** Sugerimos una radiografía de control semanal hasta los 30 días.

Precauciones y Advertencias:

Maria Aldana Mangoni
Farmacéutica
M.P. 17595

[Handwritten signature]

Gerardo A. Parodi Nolasco
TITULAR

COPIA CONTROLADA



SUMARIO DE INFORMACIONES BÁSICAS DE LAS INSTRUCCIONES DE USO

5629

IU193721



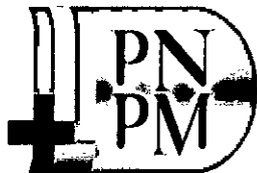
SECTOR: Dirección Técnica				Reemplaza: nuevo	
Emitió: AM Fecha: 03 OCT 2011	Controló: GAPN Fecha: 03 OCT 2011	Aprobó: FPN Fecha: 03 OCT 2011	Próxima revisión: OCTUBRE 2014	Vigencia: OCTUBRE 2011	

- Los Profesionales deberán colocar primero los productos que les fueran distribuidos en primera instancia, aplicando el Sistema FIFO (first in, first out), en forma análoga a como almacena los productos del fabricante. La identificación correspondiente facilita esta operación.
- El procedimiento quirúrgico de implantación oral involucra técnicas complejas. Se requiere, a los profesionales de un entrenamiento adecuado en la técnica, antes de su ejecución. Una técnica inadecuada puede resultar en un fracaso de la misma y / o en pérdida de hueso del paciente.
- Colocar los productos, siguiendo normas de asepsia y técnicas quirúrgicas adecuadas. Es obligación del profesional, que el mismo sea colocado en ambiente apropiado (quirófano), con instrumental estéril. Esterilizar, de corresponder, previo a su uso.
- El procedimiento quirúrgico debe ser precedido por una evaluación exhaustiva del paciente (pre- diagnóstico quirúrgico). Fallas en esta evaluación previa pueden conducir a fallas en el procedimiento quirúrgico.
- Son Criterios para la selección de pacientes, entre otros, el poseer una adecuada capacidad para la higiene bucal y buen estado de salud.
- No colocar el implante en caso de no poseer, el paciente, todo el hueso necesario.
- En caso de colocarlo con necesidad de regeneración ósea, recordar que el éxito del implante estar comprometido y supeditado al éxito de las maniobras clínicas de regeneración ósea.
- Controlar el proceso de oseointegración radiográficamente a los 30 y 45 días.
- En caso que el Pilar, tenga sintomatología e imágenes radiolucias a su alrededor retirarlo lo antes posible, para que luego de un tiempo de espera de unos 2-3 meses pueda volver a repetirse el proceso.
- Esperar por lo menos 60 días, después de colocado en la situación donde el implante esta recubierto totalmente por hueso, antes de proceder a la colocación y terqueado del pilar.
- No se aconseja la colocación dl dispositivo en presencia de infecciones agudas o crónicas no controladas, abscesos, enfermedades vasculares significativas en la zona de implantación, periodontitis, o en casos de alteraciones sistémicas que deban ser solucionadas previamente por el medico.
- No colocar el implante en presencia d enfermedades sistémicas donde estén alteradas la respuesta de reparación de tejidos duros y blandos.
- Evaluar la relación riesgo.- beneficio antes de colocar el dispositivo en pacientes que padezcan diabetes, alteraciones en la coagulación, con dificultades circulatorias, osteoporosis, sinusitis, procesos neoplásicos, pacientes irradiados, alérgicos y en todos aquellos pacientes que no puedan seguir las instrucciones post operatorias sugeridas por el cirujano.
- Realizar, previo a la colocación del implante, una planificación adecuada mediante el estudio de la anatomía local, cantidad de hueso, etc; a través de radiografías panorámicas, Tomografía Axial Computada, palpación directa e inspección visual de la zona.
- Antes de cerrar la incisión, seleccionar el Pilar de Cicatrización o tapa de Cierre apropiado y atornillar el implante. Se debe colocar un punto de sutura a cada lado de la tapa de cierre para la curación.
- No utilizar cualquier producto que pudiera presentar cualquier anomalía o se encontrare dañado.

Contraindicaciones: Debe considerarse las contraindicaciones generales de la técnica quirúrgica, por ej. Enfermedades vasculares significativas en el lugar de la implantación, disfunción metabólica ósea, tratamientos simultáneos con agentes

[Handwritten signature]
 Dra. Alejandra M. Nolasco
 Farmacéutica
 M.P. 17565
 Titular Parado Nolasco

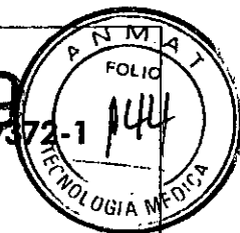
COPIA CONTROLADA



**SUMARIO DE INFORMACIONES BÁSICAS
DE LAS INSTRUCCIONES DE USO**

5629

TU19372-1



SECTOR: Dirección Técnica

Reemplaza: nuevo

Emitió:

Controló:

Aprobó:

Próxima revisión:
OCTUBRE 2014

Vigencia:
OCTUBRE 2011

AM

GAPN

FPN

03 OCT 2011
Fecha:

03 OCT 2011
Fecha:

03 OCT 2011
Fecha:

terapéuticos que puedan afectar el sitio de implantación y desordenes metabólicos que puedan interferir en el crecimiento del hueso o la recuperación de la herida. Otras contraindicaciones son:

- Problemas de sangrado crónico
- Tratamiento de quimioterapia
- Bruxismo
- Pacientes con mala higiene dental
- Alcoholismo/tabaquismo
- Alteraciones mentales
- Tumores
- Insuficiencia renal crónica
- Ciertas alteraciones cardíacas o vasculares
- Infecciones sistémicas o locales

Reacciones adversas: Los materiales componentes del producto son biocompatibles. No obstante ello podrían surgir ciertas complicaciones como: infección, pérdida de hueso, movilidad del implante, inflamación, dolor, hematomas, entre otras.

Directora Técnica: Farmacéutica María Aldana Mangoni. MP 17.695

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM-1937-2

María Aldana Mangoni
Farmacéutica
M.P. 17695

Gerardo A. Perodi Nolasco
FARMACÉUTICO

COPIA CONTROLADA



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

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-22691-11-8

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **5629**, y de acuerdo a lo solicitado por PARODI NOLASCO PRODUCTOS MÉDICOS DE GERARDO ARIEL PARODI NOLASCO, se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: SUPRAESTRUCTURAS PROTÉTICAS.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-744 - PRÓTESIS, DENTALES, IMPLANTABLES.

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

Clase de Riesgo: Clase II.

Indicación/es autorizada/s: Utilizados para reconstrucciones protéticas sobre implantes dentales.

Modelo/s: BIOARGEN, HIGH TI.

SUPRAESTRUCTURAS PROTÉTICAS PARA CONEXIÓN EXTERNA

PMUE-500120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 12 mm de altura.

PMUE-410120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 12 mm de altura.

PMUE-340120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 12 mm de altura.

PBHE-500060 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura.

PBHE-500050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.

PBHE-500040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.

PBHE-500030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.

..//

PBHE-500020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.

PBHE-500150 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 1,5 mm de altura.

PBHE-410060 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura.

PBHE-410050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.

PBHE-410040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.

PBHE-410030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.

PBHE-410020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.

PBHE-410015 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 1,5 mm de altura.

PBHE-340050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura.

PBHE-340040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura.

PBHE-340030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura.

PBHE-340020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura.

PBHE-340015 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 1,5 mm de altura.

APBO-000001 Anillo de goma, Oring para Pilar Bola.

PAPB-500220 Cazoleta abierta para Pilar Bola 5,00 mm x 2,2 mm.

PACP-500220 Cazoleta cerrada para Pilar Bola 5,00 mm x 2,2 mm.

PRHE-500060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura.





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

- PRHE-500050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.
- PRHE-500040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.
- PRHE-500030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.
- PRHE-500020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.
- PRHE-500010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura.
- PRHE-410060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura.
- PRHE-410050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.
- PRHE-410040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.
- PRHE-410030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.
- PRHE-410020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.
- PRHE-410010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura.
- PRHE-340060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura.
- PRHE-340050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura.
- PRHE-340040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura.
- PRHE-340030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura.
- PRHE-340020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura.

..//

PRHE-340010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura.

PRES-502060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura.

PRES-502050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.

PRES-502040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.

PRES-502030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.

PRES-502020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.

PRES-502010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura.

PRES-412060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura.

PRES-412050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.

PRES-412040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.

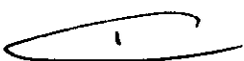
PRES-412030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.

PRES-412020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.

PRES-412010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura.

PRES-342060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura.

PRES-342050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura.





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.I.

- PRES-342040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura.
- PRES-342030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura.
- PRES-342020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura.
- PRES-342010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura.
- PRMA-500400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.
- PRMA-500300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.
- PRMA-500200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.
- PRMA-500100 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura.
- PRMA-410400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.
- PRMA-410300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.
- PRMA-410200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.
- PRMA-410100 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura.
- PRMA-340400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura.
- PRMA-340300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura.
- PRMA-340200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura.
- PRMA-340100 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura.

..//

- PCZE-501600 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-501500 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-501400 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-501300 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-501250 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura (MOD1).
- PCZE-411600 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-411500 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-411400 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-411300 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-411250 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura (MOD1).
- PCZE-341600 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-341500 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-341400 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-341300 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura (MOD1).
- PCZE-341250 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 2,5 mm de altura (MOD1).





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

PCZE-502600	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD2).
PCZE-502500	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD2).
PCZE-502400	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD2).
PCZE-502300	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD2).
PCZE-502250	Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura (MOD2).
PCZE-412600	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura (MOD2).
PCZE-412500	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura (MOD2).
PCZE-412400	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura (MOD2).
PCZE-412300	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura (MOD2).
δ, PCZE-412250	Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura (MOD2).
PCZE-342600	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura (MOD2).
PCZE-342500	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura (MOD2).
PCZE-342400	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura (MOD2).
PCZE-342300	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura (MOD2).
PCZE-342250	Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 2,5 mm de altura (MOD2).
PAHE-500015	Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 15° de inclinación.

..//

PAHE-500025 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 25° de inclinación.

PAHE-410015 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 15° de inclinación.

PAHE-410025 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 25° de inclinación.

PAHE-340015 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 15° de inclinación.

PAHE-340025 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 25° de inclinación.

PUHE-500200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hex.

PUHE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hex.

PUHE-410200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hex.

PUHE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hex.

PUHE-340200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura con hex.

PUHE-340100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hex.

PUSE-500200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura sin hex.

PUSE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura sin hex.

PUSE-410200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura sin hex.

PUSE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura sin hex.





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

PUSE-340200	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura sin hex.
PUSE-340100	Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura sin hex.
TFPH-000048	Tornillo de Fijación Hexagonal 0,048 para pilar 2,0.
THCB-000048	Tornillo de Fijación Hexagonal Cabeza baja 0,048 para pilar.
TFPC-000050	Tornillo de Fijación Cuadrado 0,050 para pilar 2,0.
TCCB-000050	Tornillo de Fijación Cuadrado Cabeza baja 0,050 para pilar.
AIEB-500980	Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura.
AIEB-410980	Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura.
AIEB-340980	Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 3,4 mm x 9,8 mm de altura.
AIEI-500980	Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura.
AIEI-410980	Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura.
AIEI-340980	Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 3,4 mm x 9,8 mm de altura.
TECA-500120	Transfer Cubeta abierta diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo 20mm de altura.
TECA-410120	Transfer Cubeta abierta diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura.
TECA-340120	Transfer Cubeta abierta diámetro 3,40 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura.
TECC-500120	Transfer Cubeta Cerrada diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura.
TECC-410120	Transfer Cubeta Cerrada diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura.
TECC-340120	Transfer Cubeta Cerrada diámetro 3,40 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura.

..//

UCEH-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura con hex.

UCEH-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura con hex.

UCEH-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura con hex.

UCEH-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura con hex.

UCEH-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura con hex.

UCEH-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura con hex.

UCES-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura sin hex.

UCES-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura sin hex.

UCES-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura sin hex.

UCES-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura sin hex.

UCES-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura sin hex.

UCES-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura sin hex.

UCCE-500100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hex.

UCCE-410100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hex.

UCCE-340100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hex.

SUPRAESTRUCTURAS PROTÉSICAS PARA CONEXIÓN INTERNA. HEXAGONAL





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

- PRHI-500050 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.
- PRHI-500040 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.
- PRHI-500030 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.
- PRHI-500020 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.
- PRHI-500010 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura.
- PRHI-410050 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.
- PRHI-410040 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.
- PRHI-410030 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.
- PRHI-410020 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.
- PRHI-410010 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura.
- PAHI-500015 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 15° de inclinación.
- PAHI-500025 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 25° de inclinación.
- PAHI-410015 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 15° de inclinación.
- PAHI-410025 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 25° de inclinación.
- PBHI-500060 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura.
- PBHI-500050 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.

..//

PBHI-500040 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.

PBHI-500030 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.

PBHI-500020 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura.

PBHI-500150 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 1,5 mm de altura.

PBHI-410060 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura.

PBHI-410050 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.

PBHI-410040 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.

PBHI-410030 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.

PBHI-410020 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura.

PBHI-410015 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 1,5 mm de altura.

TFHI-000048 Tornillo de Fijación Hexagonal 0,048 para pilar 1,8.

TFCI-000050 Tornillo de Fijación Cuadrado 0,050 para pilar 1,8.

PCZI-501600 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura.

PCZI-501500 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura.

PCZI-501400 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura.

PCZI-501300 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura.





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

- PCZI-501250 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura.
- PCZI-411600 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura.
- PCZI-411500 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura.
- PCZI-411400 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura.
- PCZI-411300 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura.
- PCZI-411250 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura.
- AIHI-500980 Análogo de Implante hexágono interno Bronce Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura.
- AIHI-410980 Análogo de Implante hexágono interno Bronce Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura.
- PITI-500120 Transfer Inoxidable Hexágono interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo.
- PITI-410120 Transfer Inoxidable Hexágono interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo.
- UCIH-500020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hex.
- UCIH-500010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hex.
- UCIH-410020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hex.
- UCIH-410010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hex.
- UCCI-500100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 5,0 x 1,0 mm.
- UCCI-410100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 4,1 x 1,0 mm.

..//

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

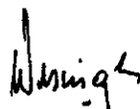
Nombre del fabricante: PARODI NOLASCO PRODUCTOS MÉDICOS DE GERARDO ARIEL PARODI NOLASCO.

Lugar/es de elaboración: Calle 24 N° 3335, Mercedes (6600), Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Se extiende a PARODI NOLASCO PRODUCTOS MÉDICOS DE GERARDO ARIEL PARODI NOLASCO el Certificado PM-1937-2, en la Ciudad de Buenos Aires, a 04 SEP 2013....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

5629



DR. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.