



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-007500-23-1

---

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-007500-23-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones PARODI NOLASCO PRODUCTOS MEDICOS 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 Instituto Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

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

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

Por ello;

LA ADMINISTRADORA NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Bioargen, High-Ti, Apexam, MOBeC Implants, G.P.Implants, GyP.Implants, Fix Implants. nombre descriptivo Sistema de Implantes Dentales y nombre técnico 16-744 - PRÓTESIS, DENTALES, IMPLANTABLES , de acuerdo con lo solicitado por PARODI NOLASCO PRODUCTOS MEDICOS de Gerardo Ariel Parodi Nolasco , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2024-03381149-APN-DVPCYAR%ANMAT .

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 1937-1 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

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

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

Cumplido, archívese.

## DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 1937-1

Nombre descriptivo: Sistema de Implantes Dentales

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
16-744 - PRÓTESIS, DENTALES, IMPLANTABLES

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Bioargen, High-Ti, Apexam, MOBeC Implants, G.P.Implants, GyP.Implants, Fix Implants.

Modelos:

ICHE-650150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 15,0 mm de largo

ICHE-650130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 13,0 mm de largo

ICHE-650115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 11,5 mm de largo

ICHE-650100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 10,0 mm de largo

ICHE-650080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 8,00 mm de largo



IPHI-500100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-500080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-500065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IPHI-410150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 15,00 mm de largo PLUS  
IPHI-410130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 13,00 mm de largo PLUS  
IPHI-410115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 11,50 mm de largo PLUS  
IPHI-410100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-410080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-410065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IPHI-360150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 15,00 mm de largo PLUS  
IPHI-360130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 13,00 mm de largo PLUS  
IPHI-360115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 11,50 mm de largo PLUS  
IPHI-360100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-360080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-360065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IPHI-325150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 15,00 mm de largo PLUS  
IPHI-325130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 13,00 mm de largo PLUS  
IPHI-325115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 11,50 mm de largo PLUS  
IPHI-325100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-325080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-325065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IPHI-330150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 15,00 mm de largo PLUS  
IPHI-330130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 13,00 mm de largo PLUS  
IPHI-330115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 11,50 mm de largo PLUS  
IPHI-330100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-330080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-330065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IPHI-300150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS  
IPHI-300130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS  
IPHI-300115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS  
IPHI-300100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-300080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-300065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IMCO-250280 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-250260 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-250240 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-250220 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-250200 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-250180 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-250160 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-250140 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-250120 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-250100 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-250080 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-250060 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm  
IMCO-300280 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm



IMCO-450060 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm  
IMCO-500280 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-500260 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-500240 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-500220 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-500200 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-500180 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-500160 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-500140 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-500120 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-500100 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-500080 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-500060 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm  
IMCO-550280 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-550260 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-550240 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-550220 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-550200 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-550180 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-550160 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-550140 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-550120 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-550100 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-550080 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-550060 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

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  
PMUE-300120 Pilar multiuso conexión hexágono externo diámetro 3,0 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  
PBHE-300060 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 6,00 mm altura  
PBHE-300050 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 5,00 mm altura  
PBHE-300040 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 4,00 mm altura  
PBHE-300030 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 3,00 mm altura  
PBHE-300020 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 2,00 mm altura  
PBHE-300015 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 1,50 mm 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  
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  
PRHE-300060 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura  
PRHE-300050 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura  
PRHE-300040 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura  
PRHE-300030 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura  
PRHE-300020 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura  
PRHE-300010 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura  
PRES-502060 Pilar Recto Hexagono 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  
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  
PRES-302060 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura  
PRES-302050 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura  
PRES-302040 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura  
PRES-302030 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura  
PRES-302020 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura  
PRES-302010 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 1,00 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  
PRMA-300600 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura  
PRMA-300500 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura  
PRMA-300400 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura  
PRMA-300300 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura  
PRMA-300200 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura  
PRMA-300100 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 1,00 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-501100 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 1,0 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-411100 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 1,0 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)  
PCZE-301600 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD1)  
PCZE-301500 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD1)  
PCZE-301400 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD1)  
PCZE-301300 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD1)  
PCZE-301200 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 2,0 mm de altura (MOD1)  
PCZE-301100 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD1)  
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-502100 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 1,0 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)  
PCZE-412250 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura (MOD2)  
PCZE-412100 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 1,0 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)  
PCZE-301600 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD2)  
PCZE-301500 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD2)  
PCZE-301400 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD2)  
PCZE-301300 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD2)  
PCZE-301200 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura (MOD2)  
PCZE-301100 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 1,0 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  
PAHE-300015 Pilar angulado con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 15° de inclinación  
PAHE-300025 Pilar angulado con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 25° de inclinación  
PUHE-500200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono.  
PUHE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
PUHE-410200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
PUHE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono.  
PUHE-340200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
PUHE-340100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
PUHE-300200 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura con hexágono  
PUHE-300100 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura con hexágono

PUSE-500200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-410200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-340200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-340100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-300200 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura sin hexágono  
PUSE-300100 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura sin hexágono  
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  
TPTE-000001 Tornillo largo para transfer métrica 2,0  
TRHE-000050 Tornillo ranurado métrica 2,0  
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  
AIEB-300980 Análogo de implante hexágono externo bronce diámetro 3,0 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  
AIEI-300980 Análogo de implante hexágono externo inoxidable diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura  
UCEH-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-300020 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-300010 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCES-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-300020 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-300010 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCCE-500100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCCE-410100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCCE-340100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCCE-300100 Ucla mixto. Calcinable con base de cobalto diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
PMUI-500120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 5,0 mm x 12 mm de altura  
PMUI-410120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 4,1 mm x 12 mm de altura  
PMUI-330120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 12 mm de altura  
PMUI-300120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 12 mm de altura



PBHI-330020 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 2,00 mm altura  
PBHI-330015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 1,50 mm altura  
PBHI-300060 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 6,00 mm altura  
PBHI-300050 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 5,00 mm altura  
PBHI-300040 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 4,00 mm altura  
PBHI-300030 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 3,00 mm altura  
PBHI-300015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 1,50 mm altura  
PBHI300020 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 2,00 mm altura  
PBHI330015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 1,50 mm 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  
TPTI-000001 Tornillo largo para transfer métrica 1,8  
TRHI-000001 Tornillo ranurado métrica 1,8  
TPHI-000001 Tornillo porta 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  
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  
PCZI-331600 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 6,0 mm de altura  
PCZI-331500 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 5,0 mm de altura  
PCZI-331400 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 4,0 mm de altura  
PCZI-331300 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 3,0 mm de altura  
PCZI-331200 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura  
PCZI-331100 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura  
PCZI-301600 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 6,0 mm de altura  
PCZI-301500 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 5,0 mm de altura  
PCZI-301400 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 4,0 mm de altura  
PCZI-301300 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 3,0 mm de altura  
PCZI-301200 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura  
PCZI-301100 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,0 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  
AIHI-330980 Análogo de implante hexágono interno bronce diámetro 3,3 mm x 9,8 mm de altura  
AIHI-300980 Análogo de implante hexágono interno bronce diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura  
AIII-500980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura  
AIII-410980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura  
AIII-330980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 3,3 mm x 9,8 mm de altura  
AIII-300980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura  
UCIH-500020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-500010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIH-410020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-410010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-330020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-330010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-300020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-300010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCIS-500020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-500010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-410020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-410010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-330020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-330010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-300020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-300010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCCI-500100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 5,0 mm x 1,0 mm  
UCCI-410100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 4,1 mm x 1,0 mm  
UCCI-330010 Ucla plástico calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm  
UCCI-300010 Ucla plástico calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm  
FLAI-160150 Fresa Lanza de 1,60 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.  
FLAI-200150 Fresa Lanza de 2,00 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.  
FERS-140000 Fresa espiral de 1,40 mm de diámetro.  
FERS-160000 Fresa espiral de 1,60 mm de diámetro.  
FERS-180000 Fresa espiral de 1,80 mm de diámetro.  
FERS-200200 Fresa espiral de 2,00 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-230200 Fresa espiral de 2,30 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-275200 Fresa espiral de 2,75 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-300200 Fresa espiral de 3,00 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-315200 Fresa espiral de 3,15 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-325200 Fresa espiral de 3,25 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-385200 Fresa espiral de 3,85 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-425200 Fresa espiral de 4,25 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-485200 Fresa espiral de 4,85 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-525200 Fresa espiral de 5,25 mm x 20,00 mm de largo.  
FRCO-325200 Fresa cónica de 3,25 mm x 20,00 mm de largo.  
FRCO-400200 Fresa cónica de 4,00 mm x 20,00 mm de largo.  
FRCO-500200 Fresa cónica de 5,00 mm x 20,00 mm de largo.  
FRCO-600200 Fresa cónica de 6,00 mm x 20,00 mm de largo.  
FAPD-000400 Fresa avellanadora piloto desechable de 4.00 mm.  
FAPD-000500 Fresa avellanadora piloto desechable de 5.00 mm.  
FAPD-000600 Fresa avellanadora piloto desechable de 6.00 mm.  
FRPR-200300 Fresa piloto de 2,00 mm x 3,00 mm para usar después del fresado de 2,00 mm y guía para 3,00 mm.  
FRTR-400500 Fresa Trefina de 4,00 mm diámetro interno y 5,00 mm diámetro externo.  
FRTR-500600 Fresa Trefina de 5,00 mm diámetro interno y 6,00 mm diámetro externo.  
FRTR-600700 Fresa Trefina de 6,00 mm diámetro interno y 7,00 mm diámetro externo.  
FRTR-800930 Fresa Trefina de 8,00 mm diámetro interno y 9,30 mm diámetro externo.

FFRI-000325 Fresa Formador de rosca para implante 3,25 mm.  
FFRI-000360 Fresa Formador de rosca para implante 3,60 mm,  
FFRI-000410 Fresa Formador de rosca para implante 4,10 mm.  
FFRI-000500 Fresa Formador de rosca para implante 5,00 mm.  
FRSB-410150 Fresa saca bocado 4,10 mm x 15,00 mm  
LCMP-000001 Llave para colocación manual con Palanca.  
LLPB-000001 Llave para Pilar Bola.  
LVPC-000001 Llave volante para colocación de ensanchadores, pilares.  
LLTR-000001 Llave traba.  
LCAI-000001 Llave Criquet de Acero Inoxidable.  
LCAC-000001 Llave Contra Angulo Cuadrado.  
LCAH-000001 Llave Contra Angulo Hexagonal.  
LAHX-000001 Llave Punta Adaptadora hexagonal de 2,50 mm y 2,70 mm.  
LLBA-300000 Llave bayoneta diámetro 3,0 mm  
LLBA-410000 Llave bayoneta diámetro 4,1 mm  
LLPO-000001 Llave para microtornillo ortodóntico  
LIBC-000001 Llave para implante bola corta  
LIBL-000002 Llave para implante bola larga  
LIMC-000001 Llave para implante Monopieza corta  
LIML-000002 Llave para implante Monopieza larga  
MPCM-000001 Mango para colocación manual (driver)  
PMMC-000001 Punta para mango de colocación manual corta  
PMML-000001 Punta para mango de colocación manual larga  
PPLL-000001 Punta lanza 32 mm  
PDPD-000001 Punta para destornillador  
SDPP-000001 Sonda de profundidad  
TORQ-000001 Torquímetro.  
DHAI-003516 Destornillador Hexagonal 0,035 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DHAI-003521 Destornillador Hexagonal 0,035 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DHAI-003527 Destornillador Hexagonal 0,035 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DHAI-004816 Destornillador Hexagonal 0,048 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DHAI-004821 Destornillador Hexagonal 0,048 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DHAI-004827 Destornillador Hexagonal 0,048 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DCAI-005016 Destornillador Cuadrado 0,050 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DCAI-005021 Destornillador Cuadrado 0,050 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DCAI-005027 Destornillador Cuadrado 0,050 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DCAI-005012 Destornillador cuadrado extra corto 0,050 x 12 mm de largo de acero  
DHAI-004812 Destornillador hexagonal extra corto 0,048 x 12 mm de largo de acero  
DEPL-000001 Destornillador plano de Acero Inoxidable.  
DPAI-000001 Destornillador paleta de Acero Inoxidable.  
DPVI-000001 Destornillador para vaina de Acero Inoxidable.  
DCAH-000001 Destornillador contra ángulo hexagonal de Acero Inoxidable.  
DCAC-000001 Destornillador contra ángulo cuadrado de Acero Inoxidable.  
DMLH-000001 Destornillador manual de laboratorio hexagonal de Acero Inoxidable.  
DMLC-000001 Destornillador manual de laboratorio cuadrado de Acero Inoxidable.  
ETRT-000000 Ensanchador de Tabla N° 0 de Titanio.

ETRT-000001 Ensanchador de Tabla N° 1 de Titanio. AE 1,1-2,0.  
ETRT-000002 Ensanchador de Tabla N°2 de Titanio. AE 1,7-2,6.  
ETRT-000003 Ensanchador de Tabla N° 3 de Titanio. AE 2,2-3,1  
ETRT-000004 Ensanchador de Tabla N°4 de Titanio. AE 2,9-3,8.  
PLCL-000015 Prolongador de llave Criquet Largo de Acero Inoxidable de 15 mm.  
PLCC-000011 Prolongador de Llave Criquet Corto de Acero inoxidable de 11 mm.  
PEAI-000001 Prolongador de Ensanchadores de Acero Inoxidable.  
PFAI-000001 Prolongador de Fresa de Acero Inoxidable.  
CPTI-000001 Calibre Paralelizador de Titanio.  
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  
TECA-300120 Transfer cubeta abierta diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm  
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  
PITI-500120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo  
PITI-410120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo  
PITI-330120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 3,30 mm x 12 mm de altura con tornillo  
PITI-300120 Transfer inoxidable cubeta abierta interno diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo  
TICC-500120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo  
TICC-410120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo  
TICC-330120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 3,30 mm x 12 mm de altura con tornillo  
TICC-300120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

El sistema de implantes dentales PNPM esta indicado para sustituir la raíz de uno o más dientes ausentes, para sostener y retener las restauraciones unitarias o múltiples, restituyendo al paciente una total y perfecta función para la masticación, vocalización oral (fonética) y apariencia estética.

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: N/A

Forma de presentación: POR UNIDAD (premontado y sin montar)

Método de esterilización: Radiación Gamma

Nombre del fabricante:

PARODI NOLASCO PRODUCTOS MEDICOS de Gerardo Ariel Parodi Nolasco

Lugar de elaboración:

24 nro 3335, Mercedes, Buenos Aires, Argentina

Expediente Nro:

1-0047-3110-007500-23-1

N° Identificador Trámite: 54306

Digitally signed by PEARSON Enriqueta María  
Date: 2024.01.29 17:33:01 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.01.29 17:33:02 -03:00



## DISPOSICIÓN 2318/02 (T.O. 2004)

### ANEXO IIIB

### RÓTULOS

Parodi Nolasco Productos Médicos  
DT. Farm. M<sup>a</sup> Gabriela Oliva  
M.P. 20571

  
Gerardo Parodi Nolasco  
TITULAR



**Elaborado por**

Parodi Nolasco Productos Médicos de Gerardo Ariel Parodi Nolasco

Calle 24 n°3335, Mercedes (6600), Provincia de Buenos Aires, Argentina. Tel/fax: 02324-434373.

E-mail: [Bioargen@gmail.com](mailto:Bioargen@gmail.com)

Dirección Técnica: farmacéutica Ma. Gabriela Oliva M.P.:20.571

“VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS”.

AUTORIZADO POR LA ANMAT 1937-1

**Sistema de Implantes Dentales**

**Productos estériles:**

Modelo: según corresponda

SERIE No / Lote

FECHA DE FABRICACIÓN

FECHA DE VENCIMIENTO

Estéril por Radiación Gamma

Un solo uso

Cada envase contiene 1 unidad.

Utilizar sólo si el envase se encuentra intacto.

Importante: leer las instrucciones de uso en el QR

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

Parodi Nolasco Productos Médicos  
DT. Farm. Ma. Gabriela Oliva  
M.P. 20571

  
Gerardo Parodi Nolasco  
TITULAR



**Productos no estériles:**

Modelo: según corresponda

Lote

FECHA DE FABRICACIÓN

No estéril.

Un solo uso/uso múltiple (según corresponda)

Cada envase contiene (según corresponda)

Utilizar sólo si el envase se encuentra intacto.

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

Advertencia: usar según normas de asepsia y técnicas adecuadas. Es obligación del profesional su utilización en ambiente apropiado con instrumental estéril.

Parodi Nolasco Products  
DT. Farm. M.P. 20571

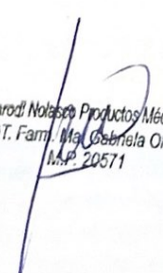
  
Gerardo Parodi Nolasco  
TITULAR



DISPOSICIÓN 2318/02 (T.O. 2004)

ANEXO IIIB

INSTRUCCIONES DE USO

  
Parodi Nolasco Productos Médicos  
D.T. Fam. Ma. Gabriela Oliva  
M.P. 20571

  
Gerardo Parodi Nolasco  
TITULAR



**Elaborado por**

Parodi Nolasco Productos Médicos de Gerardo Ariel Parodi Nolasco

Calle 24 n°3335, Mercedes (6600), Provincia de Buenos Aires, Argentina. Tel/fax: 02324-434373.

E-mail: [Bioargen@gmail.com](mailto:Bioargen@gmail.com)

Dirección Técnica: farmacéutica Ma. Gabriela Oliva M.P.:20.571

"VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS".

AUTORIZADO POR LA ANMAT 1937-1

**Sistema de Implantes Dentales**

**INSTRUCCIONES DE USO ESTERIL**

*Estéril por Radiación Gamma*

Un solo uso.

Cada envase contiene 1 unidad.

Utilizar sólo si el envase se encuentra intacto.

Importante: leer las instrucciones de uso en el QR

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

Descripción e indicaciones:

El sistema de implantes dentales está indicado para sustituir la raíz de uno o más dientes ausentes, para sostener y retener las restauraciones unitarias o múltiples, restituyendo al paciente una total y perfecta función para la masticación, vocalización oral (fonética) y apariencia estética.

La colocación de implantes dentales requieren una especialización profesional específica en implantología, hecha en una entidad avalada.

Es responsabilidad del cirujano su capacitación previa para utilizar estos productos.

Contraindicaciones:

Parodi Nolasco Productos Médicos  
DT. Fam. Ma. Gabriela Oliva  
M.P. 20571

5

  
Gerardo Parodi Nolasco  
TITULAR



La colocación de implantes dentales está contraindicada en:

- falta de una buena calidad o cantidad ósea
- infección
- higiene oral deficiente
- uso de drogas y alcohol
- alergia al titanio
- tabaco (fumar)
- condiciones sistémicas que puedan comprometer la cura

#### Advertencias y precauciones

- Todas las complicaciones adicionales en potencial, se tienen que discutir con el paciente que a su vez tendrá que firmar los formularios de consentimiento.
- Siempre estará la posibilidad de fracaso de un implante debido a no haberse podido obtener una buena oseointegración con el hueso circundante. Esa situación puede conducir a que se pierda más que la restauración sostenida por el implante y el hueso.
- El contenido estará esterilizado, siempre y cuando los embalajes se mantengan intactos.
- Certifíquese la fecha de vencimiento del producto antes de utilizarlo.

Hacer una minuciosa planificación preoperatoria

- Se tiene que practicar rigurosamente una higiene por parte del paciente y un mantenimiento profesional regular.

#### Efectos adversos:

1. No integración
2. Pérdida de integración
3. Dehiscencia que hace necesario el injerto de hueso
4. Perforación del seno maxilar, del borde interior, de la placa lingual, y del canal alveolar inferior.
5. Infección evidenciada por absceso, fístula supuración, inflamación, radiolucencia
6. Dolor persistente, anestesia temporal, parestesia.
7. Pérdida ósea excesiva que exige intervención,

Parodi Nolasco Productos Médicos  
DT. Fam. M. Gerardo Oliva  
M.P. 20571

  
Gerardo Parodi Nolasco  
TITULAR



## 8. Rotura del implante

### Almacenamiento:

Los productos se tienen que almacenar a temperatura ambiente en su envase original y fuera del alcance de los niños. No usar productos cuya esterilidad haya sido comprometida.

## INSTRUCCIONES DE USO NO ESTERIL

Elaborado por

Parodi Nolasco Productos Médicos de Gerardo Ariel Parodi Nolasco

Calle 24 n°3335, Mercedes (6600), Provincia de Buenos Aires, Argentina. Tel/fax:  
02324-434373.

E-mail: [Bioargen@gmail.com](mailto:Bioargen@gmail.com)

Dirección Técnica: farmacéutica Ma. Gabriela Oliva M.P.:20.571

"VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS".

AUTORIZADO POR LA ANMAT 1937-1

No estéril.

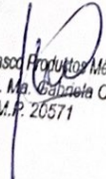
Un solo uso/uso múltiple (según corresponda)

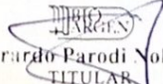
Cada envase contiene (según corresponda)

Utilizar sólo si el envase se encuentra intacto.

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

Advertencia: usar según normas de asepsia y técnicas adecuadas. Es obligación del profesional su utilización en ambiente apropiado con instrumental estéril.

  
Parodi Nolasco Productos Médicos  
DT. Fam. Ma. Gabriela Oliva  
M.P. 20571

  
Gerardo Parodi Nolasco  
TITULAR



## CLASE II

### Descripción e indicaciones:

Productos utilizados para reconstrucciones protéticas sobre implantes dentales.

De corresponder, esterilizar previo a su uso. Sugerimos esterilizar por autoclave 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.

### Contraindicaciones:

Debe considerarse las contraindicaciones generales de la técnica quirúrgica:

- 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

### Advertencias y precauciones:

- 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.
- 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.

Parodi Nolasco Productor Médico  
D.T. Fam. Me. Gabriela Oliva  
M.P. 26674

MARGEN  
Gerardo Parodi Nolasco  
TITULAR



- Colocar los productos, siguiendo normas de asepsia y técnicas quirúrgicas adecuadas. Es obligación del profesional, que el mismo sea colocado en ambiente apropiado , con instrumental estéril.
- En caso de colocarlo con necesidad de regeneración ósea, recordar que el éxito del implante está más comprometido y supeditado al éxito de las maniobras clínicas de regeneración ósea.
- Controlar el proceso de oseointegración radiográficamente a los 30 y 45 días.
- 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 antes de proceder a la colocación de la supraestructura.
- 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
- Sobrecarga del Implante: Se deberá tener especial cuidado de que ningún sistema protésico derive fuerzas excesivas sobre el área donde está 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.

#### Efectos adversos:

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.

#### Almacenamiento:

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.

Parodi Nolasco Prodi  
DT. Fam. Ma. (C.D.P.)  
M.P. 20571

Parodi Nolasco  
TITULAR



## CLASE I

### Descripciones e indicaciones:

El instrumental se utiliza para la colocación del Sistema de Implantes Dentales. No evidencia interferencia alguna, ya que su material constitutivo es inerte y no ejerce efecto sobre el cuerpo humano.

### Advertencias y precauciones:

- El producto sólo debe ser utilizado por un profesional de la salud idóneo.
- Luego de ser utilizado el instrumental será

a- Descontaminado: sometiendolo a esterilización por vapor fluente por un lapso de 1 hora. O podrá utilizarse la esterilización química con agentes esterilizantes como Glutaraldehido o Clorhexidina 4,8%.

b- Limpieza: lavado con agentes tensioactivos enzimáticos, enjuagando bien con agua (uso farmacéutico) para luego secar en estufa de calor seco a 140° C por un lapso de 2 hs.

c- Re esterilización: El instrumental limpio y seco se dispondrá en las cajas de esterilización o en pouches individuales rotulados que serán dispuestos para su esterilización previa al uso según criterio profesional.

### Almacenamiento:

El instrumental se mantiene invariable a la exposición en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas, presión, etc. No emite radiaciones.

Parodi Nolasco Productos Médicos  
DT. Farm. M. Gabriela Oliva  
M.P. 20071

Parodi Nolasco  
TITULAR



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** PARODI NOLASCO GERARDO ARIEL

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 10 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.01.10 12:20:23 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.01.10 12:20:24 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

**Certificado - Redacción libre**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-007500-23-1

---

**CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente N° 1-0047-3110-007500-23-1

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por PARODI NOLASCO PRODUCTOS MEDICOS de Gerardo Ariel Parodi Nolasco ; se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

**DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS**

PM: 1937-1

Nombre descriptivo: Sistema de Implantes Dentales

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

16-744 - PRÓTESIS, DENTALES, IMPLANTABLES

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Bioargen, High-Ti, Apexam, MOBeC Implants, G.P.Implants, GyP.Implants, Fix Implants.

Modelos:

ICHE-650150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 15,0 mm de largo

ICHE-650130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 13,0 mm de largo

ICHE-650115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 11,5 mm de largo

ICHE-650100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 10,0 mm de largo



IPHI-500115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS  
IPHI-500100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-500080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-500065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IPHI-410150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 15,00 mm de largo PLUS  
IPHI-410130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 13,00 mm de largo PLUS  
IPHI-410115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 11,50 mm de largo PLUS  
IPHI-410100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-410080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-410065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IPHI-360150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 15,00 mm de largo PLUS  
IPHI-360130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 13,00 mm de largo PLUS  
IPHI-360115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 11,50 mm de largo PLUS  
IPHI-360100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-360080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-360065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IPHI-325150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 15,00 mm de largo PLUS  
IPHI-325130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 13,00 mm de largo PLUS  
IPHI-325115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 11,50 mm de largo PLUS  
IPHI-325100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-325080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-325065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IPHI-330150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 15,00 mm de largo PLUS  
IPHI-330130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 13,00 mm de largo PLUS  
IPHI-330115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 11,50 mm de largo PLUS  
IPHI-330100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-330080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-330065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IPHI-300150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS  
IPHI-300130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS  
IPHI-300115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS  
IPHI-300100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS  
IPHI-300080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS  
IPHI-300065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS  
IMCO-250280 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-250260 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-250240 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-250220 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-250200 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-250180 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-250160 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-250140 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-250120 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-250100 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-250080 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-250060 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm



IMCO-450080 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-450060 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm  
IMCO-500280 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-500260 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-500240 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-500220 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-500200 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-500180 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-500160 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-500140 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-500120 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-500100 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-500080 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-500060 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm  
IMCO-550280 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-550260 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-550240 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-550220 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm  
IMCO-550200 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-550180 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-550160 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm  
IMCO-550140 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-550120 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm  
IMCO-550100 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-550080 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm  
IMCO-550060 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

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  
PMUE-300120 Pilar multiuso conexión hexágono externo diámetro 3,0 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  
PBHE-300060 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 6,00 mm altura  
PBHE-300050 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 5,00 mm altura  
PBHE-300040 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 4,00 mm altura  
PBHE-300030 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 3,00 mm altura  
PBHE-300020 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 2,00 mm altura  
PBHE-300015 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 1,50 mm 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  
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  
PRHE-300060 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura  
PRHE-300050 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura  
PRHE-300040 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura  
PRHE-300030 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura  
PRHE-300020 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura  
PRHE-300010 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 1,00 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  
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  
PRES-302060 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura  
PRES-302050 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura  
PRES-302040 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura  
PRES-302030 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura  
PRES-302020 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura  
PRES-302010 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 1,00 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  
PRMA-300600 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura  
PRMA-300500 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura  
PRMA-300400 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura  
PRMA-300300 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura  
PRMA-300200 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura  
PRMA-300100 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 1,00 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-501100 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 1,0 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-411100 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 1,0 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)  
PCZE-301600 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD1)  
PCZE-301500 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD1)  
PCZE-301400 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD1)  
PCZE-301300 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD1)  
PCZE-301200 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 2,0 mm de altura (MOD1)  
PCZE-301100 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD1)  
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-502100 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 1,0 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)  
PCZE-412250 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura (MOD2)  
PCZE-412100 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 1,0 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)  
PCZE-301600 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD2)  
PCZE-301500 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD2)  
PCZE-301400 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD2)  
PCZE-301300 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD2)  
PCZE-301200 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura (MOD2)  
PCZE-301100 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 1,0 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  
PAHE-300015 Pilar angulado con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 15° de inclinación  
PAHE-300025 Pilar angulado con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 25° de inclinación  
PUHE-500200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono.  
PUHE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
PUHE-410200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
PUHE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono.  
PUHE-340200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
PUHE-340100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
PUHE-300200 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura con hexágono

PUHE-300100 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura con hexágono  
PUSE-500200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-410200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-340200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-340100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
PUSE-300200 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura sin hexágono  
PUSE-300100 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura sin hexágono  
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  
TPTE-000001 Tornillo largo para transfer métrica 2,0  
TRHE-000050 Tornillo ranurado métrica 2,0  
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  
AIEB-300980 Análogo de implante hexágono externo bronce diámetro 3,0 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  
AIEI-300980 Análogo de implante hexágono externo inoxidable diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura  
UCEH-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-300020 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCEH-300010 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCES-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-300020 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCES-300010 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCCE-500100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCCE-410100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCCE-340100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCCE-300100 Ucla mixto. Calcinable con base de cobalto diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
PMUI-500120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 5,0 mm x 12 mm de altura  
PMUI-410120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 4,1 mm x 12 mm de altura  
PMUI-330120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 12 mm de altura

PMUI-300120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 12 mm de altura  
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  
PRHI-330060 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 6,00 mm de altura  
PRHI-330050 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 5,00 mm de altura  
PRHI-330040 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 4,00 mm de altura  
PRHI-330030 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 3,00 mm de altura  
PRHI-330020 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 2,00 mm de altura  
PRHI-330010 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,00 mm de altura  
PRHI-300060 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura  
PRHI-300050 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura  
PRHI-300040 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura  
PRHI-300030 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura  
PRHI-300020 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura  
PRHI-300010 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,00 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  
PAHI-330025 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 25° de inclinación  
PAHI-330015 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 15° de inclinación  
PAHI-300025 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 25° de inclinación  
PAHI-300015 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 15° 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  
PBHI-330060 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 6,00 mm altura  
PBHI-330050 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 5,00 mm altura  
PBHI-330040 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 4,00 mm altura

PBHI-330030 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 3,00 mm altura  
PBHI-330020 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 2,00 mm altura  
PBHI-330015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 1,50 mm altura  
PBHI-300060 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 6,00 mm altura  
PBHI-300050 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 5,00 mm altura  
PBHI-300040 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 4,00 mm altura  
PBHI-300030 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 3,00 mm altura  
PBHI-300015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 1,50 mm altura  
PBHI300020 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 2,00 mm altura  
PBHI330015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 1,50 mm 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  
TPTI-000001 Tornillo largo para transfer métrica 1,8  
TRHI-000001 Tornillo ranurado métrica 1,8  
TPHI-000001 Tornillo porta 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  
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  
PCZI-331600 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 6,0 mm de altura  
PCZI-331500 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 5,0 mm de altura  
PCZI-331400 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 4,0 mm de altura  
PCZI-331300 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 3,0 mm de altura  
PCZI-331200 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura  
PCZI-331100 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura  
PCZI-301600 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 6,0 mm de altura  
PCZI-301500 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 5,0 mm de altura  
PCZI-301400 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 4,0 mm de altura  
PCZI-301300 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 3,0 mm de altura  
PCZI-301200 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura  
PCZI-301100 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,0 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  
AIHI-330980 Análogo de implante hexágono interno bronce diámetro 3,3 mm x 9,8 mm de altura  
AIHI-300980 Análogo de implante hexágono interno bronce diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura  
AIII-500980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura  
AIII-410980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura  
AIII-330980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 3,3 mm x 9,8 mm de altura  
AIII-300980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura  
UCIH-500020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-500010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-410020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-410010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-330020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-330010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-300020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono  
UCIH-300010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono  
UCIS-500020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-500010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-410020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-410010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-330020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-330010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-300020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono  
UCIS-300010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono  
UCCI-500100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 5,0 mm x 1,0 mm  
UCCI-410100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 4,1 mm x 1,0 mm  
UCCI-330010 Ucla plástico calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm  
UCCI-300010 Ucla plástico calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm  
FLAI-160150 Fresa Lanza de 1,60 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.  
FLAI-200150 Fresa Lanza de 2,00 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.  
FERS-140000 Fresa espiral de 1,40 mm de diámetro.  
FERS-160000 Fresa espiral de 1,60 mm de diámetro.  
FERS-180000 Fresa espiral de 1,80 mm de diámetro.  
FERS-200200 Fresa espiral de 2,00 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-230200 Fresa espiral de 2,30 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-275200 Fresa espiral de 2,75 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-300200 Fresa espiral de 3,00 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-315200 Fresa espiral de 3,15 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-325200 Fresa espiral de 3,25 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-385200 Fresa espiral de 3,85 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-425200 Fresa espiral de 4,25 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-485200 Fresa espiral de 4,85 mm x 20,00 mm de largo.  
FERS-525200 Fresa espiral de 5,25 mm x 20,00 mm de largo.  
FRCO-325200 Fresa cónica de 3,25 mm x 20,00 mm de largo.  
FRCO-400200 Fresa cónica de 4,00 mm x 20,00 mm de largo.  
FRCO-500200 Fresa cónica de 5,00 mm x 20,00 mm de largo.  
FRCO-600200 Fresa cónica de 6,00 mm x 20,00 mm de largo.  
FAPD-000400 Fresa avellanadora piloto desechable de 4.00 mm.  
FAPD-000500 Fresa avellanadora piloto desechable de 5.00 mm.  
FAPD-000600 Fresa avellanadora piloto desechable de 6.00 mm.  
FRPR-200300 Fresa piloto de 2,00 mm x 3,00 mm para usar después del fresado de 2,00 mm y guía para 3,00 mm.  
FRTR-400500 Fresa Trefina de 4,00 mm diámetro interno y 5,00 mm diámetro externo.  
FRTR-500600 Fresa Trefina de 5,00 mm diámetro interno y 6,00 mm diámetro externo.  
FRTR-600700 Fresa Trefina de 6,00 mm diámetro interno y 7,00 mm diámetro externo.

FRTR-800930 Fresa Trefina de 8,00 mm diámetro interno y 9,30 mm diámetro externo.  
FFRI-000325 Fresa Formador de rosca para implante 3,25 mm.  
FFRI-000360 Fresa Formador de rosca para implante 3,60 mm,  
FFRI-000410 Fresa Formador de rosca para implante 4,10 mm.  
FFRI-000500 Fresa Formador de rosca para implante 5,00 mm.  
FRSB-410150 Fresa saca bocado 4,10 mm x 15,00 mm  
LCMP-000001 Llave para colocación manual con Palanca.  
LLPB-000001 Llave para Pilar Bola.  
LVPC-000001 Llave volante para colocación de ensanchadores, pilares.  
LLTR-000001 Llave traba.  
LCAI-000001 Llave Criquet de Acero Inoxidable.  
LCAC-000001 Llave Contra Angulo Cuadrado.  
LCAH-000001 Llave Contra Angulo Hexagonal.  
LAHX-000001 Llave Punta Adaptadora hexagonal de 2,50 mm y 2,70 mm.  
LLBA-300000 Llave bayoneta diámetro 3,0 mm  
LLBA-410000 Llave bayoneta diámetro 4,1 mm  
LLPO-000001 Llave para microtornillo ortodóntico  
LIBC-000001 Llave para implante bola corta  
LIBL-000002 Llave para implante bola larga  
LIMC-000001 Llave para implante Monopieza corta  
LIML-000002 Llave para implante Monopieza larga  
MPCM-000001 Mango para colocación manual (driver)  
PMMC-000001 Punta para mango de colocación manual corta  
PMML-000001 Punta para mango de colocación manual larga  
PPLL-000001 Punta lanza 32 mm  
PDPD-000001 Punta para destornillador  
SDPP-000001 Sonda de profundidad  
TORQ-000001 Torquímetro.  
DHAI-003516 Destornillador Hexagonal 0,035 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DHAI-003521 Destornillador Hexagonal 0,035 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DHAI-003527 Destornillador Hexagonal 0,035 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DHAI-004816 Destornillador Hexagonal 0,048 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DHAI-004821 Destornillador Hexagonal 0,048 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DHAI-004827 Destornillador Hexagonal 0,048 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DCAI-005016 Destornillador Cuadrado 0,050 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DCAI-005021 Destornillador Cuadrado 0,050 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DCAI-005027 Destornillador Cuadrado 0,050 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable.  
DCAI-005012 Destornillador cuadrado extra corto 0,050 x 12 mm de largo de acero  
DHAI-004812 Destornillador hexagonal extra corto 0,048 x 12 mm de largo de acero  
DEPL-000001 Destornillador plano de Acero Inoxidable.  
DPAI-000001 Destornillador paleta de Acero Inoxidable.  
DPVI-000001 Destornillador para vaina de Acero Inoxidable.  
DCAH-000001 Destornillador contra ángulo hexagonal de Acero Inoxidable.  
DCAC-000001 Destornillador contra ángulo cuadrado de Acero Inoxidable.  
DMLH-000001 Destornillador manual de laboratorio hexagonal de Acero Inoxidable.  
DMLC-000001 Destornillador manual de laboratorio cuadrado de Acero Inoxidable.

ETRT-000000 Ensanchador de Tabla N° 0 de Titanio.  
ETRT-000001 Ensanchador de Tabla N° 1 de Titanio. AE 1,1-2,0.  
ETRT-000002 Ensanchador de Tabla N°2 de Titanio. AE 1,7-2,6.  
ETRT-000003 Ensanchador de Tabla N° 3 de Titanio. AE 2,2-3,1  
ETRT-000004 Ensanchador de Tabla N°4 de Titanio. AE 2,9-3,8.  
PLCL-000015 Prolongador de llave Criquet Largo de Acero Inoxidable de 15 mm.  
PLCC-000011 Prolongador de Llave Criquet Corto de Acero inoxidable de 11 mm.  
PEAI-000001 Prolongador de Ensanchadores de Acero Inoxidable.  
PFAI-000001 Prolongador de Fresa de Acero Inoxidable.  
CPTI-000001 Calibre Paralelizador de Titanio.  
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  
TECA-300120 Transfer cubeta abierta diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm  
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  
PITI-500120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo  
PITI-410120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo  
PITI-330120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 3,30 mm x 12 mm de altura con tornillo  
PITI-300120 Transfer inoxidable cubeta abierta interno diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo  
TICC-500120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo  
TICC-410120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo  
TICC-330120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 3,30 mm x 12 mm de altura con tornillo  
TICC-300120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

El sistema de implantes dentales PNPM esta indicado para sustituir la raíz de uno o más dientes ausentes, para sostener y retener las restauraciones unitarias o múltiples, restituyendo al paciente una total y perfecta función para la masticación, vocalización oral (fonética) y apariencia estética.

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: N/A

Forma de presentación: POR UNIDAD (premontado y sin montar)

Método de esterilización: Radiación Gamma

Nombre del fabricante:

PARODI NOLASCO PRODUCTOS MEDICOS de Gerardo Ariel Parodi Nolasco

Lugar de elaboración:

24 nro 3335, Mercedes, Buenos Aires, Argentina

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 1937-1 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente Nro:

1-0047-3110-007500-23-1

Nº Identificador Trámite: 54306

Digitally signed by PEARSON Enriqueta María  
Date: 2024.01.29 17:33:20 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.01.29 17:33:21 -03:00