



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-47-3110-3482-20-9

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3482-20-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

Por ello;

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

## DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca BIO-FIX, MIO, nombre descriptivo SISTEMA DE MICROIMPLANTES ORTODONTICOS y nombre técnico PROTESIS DENTALES IMPLANTABLES, de acuerdo con lo solicitado por GRADO CUATRO S.R.L., 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 GEDO N° IF-2020-44434711-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-2225-2”, 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 autorizado y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

## DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: SISTEMA DE MICROIMPLANTES ORTODONTICOS

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

16-744 PROTESIS DENTALES IMPLANTABLES

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BIO-FIX, MIO

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Proporcionar fijación y anclaje para tratamientos ortodóncicos

Modelos:

3.2.3 Modelo: Microimplante ortodóncico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-4

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-5  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-6  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-7  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-8  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-9  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-10  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-11  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-12  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-13  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l- 14  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-4  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-5  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-6  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-7  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-8  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-9  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-10  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-11  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-12  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-13  
Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l- 14  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-4  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-5  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-6  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-7  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-8

Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-9  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-10  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-11  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-12  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-13  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l- 14  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-4  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-5  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-6  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-7  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-8  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-9  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-10  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-11  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-12  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-13 Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l- 14

#### INSTRUMENTAL:

Mango retractil para insercion de punta de anclaje de microimplante ortodóntico.

Mango fijo hexagonal para insercion de microimplantes ortodónticos.

Mango fijo cuadrado para insercion de microimplantes ortodónticos.

Mango regulable para insercion de punta de anclaje de microimplante ortodóntico.

Punta de anclaje corta cruz para mango retractil Punta de anclaje larga cruz para mango retractil

Punta anclaje tubo corta hexagonal para mango retractil Punta anclaje tubo larga hexagonal para mango retractil

Punta anclaje tubo corta cuadrada para mango retractil Punta anclaje tubo larga cuadrada para mango retractil

Punta de anclaje corta cruz para contrangulo Punta de anclaje larga cruz para contrangulo

Punta anclaje tubo corta hexagonal para contrangulo Punta anclaje tubo larga hexagonal para contrangulo

Punta anclaje tubo corta cuadrada para contrangulo Punta anclaje tubo larga cuadrada para contrangulo

Fresa piloto 1.0

Fresa piloto 0.9x6x24

Fresa piloto 0.9x11x25

Fresa piloto 0.9x11x31

Fresa piloto 1.0x6x24

Fresa piloto 1.0 x11x25

Fresa piloto 1.0x11x31

Fresa piloto 1.1x6x24

Fresa piloto 1.1x11x25

Fresa piloto 1.1x11x31

Fresa piloto 1.2x6x24

Fresa piloto 1.2x11x25

Fresa piloto 1.2x11x31

Caja herramental chica plastica

Caja herramental grande plastica

Caja herramental chica metalica

Caja herramental grande metalica

Período de vida útil: 2 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: NO CORRESPONDE

Forma de presentación: Unitaria

Método de esterilización: radiación gamma

Nombre del fabricante:

GRADO CUATRO SRL

Lugar de elaboración:

San Pedro 4929/31 CABA ARGENTINA.

Expediente N° 1-47-3110-3482-20-9

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2020.07.30 23:56:31 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.07.30 23:56:40 -03:00

PROYECTO DE ROTULO Y DE INSTRUCCIONES DE USO – SISTEMA DE MICROIMPLANTES  
ORTODONTICOS – PM-2225-2 MIO

Ítem 1.- Anexo III B

ANEXO III B: PM-2225-2 PROYECTO DE ROTULO de IMPLANTES- ESTERIL

MICROIMPLANTES ORTODONTICOS

INDICACION DE USO: Indicado para proporcionar fijación y anclaje para tratamientos ortodónticos.

Advertencia: El producto debe ser retirado por el profesional tratante luego de terminada su función, según indicaciones del Profesional.

MARCA: XXXXX  
MODELO: XXXXX

FABRICADO POR: GRADO CUATRO SRL – SAN PEDRO 4929/31, CABA-ARGENTINA

FECHA DE FABRICACIÓN: MES/AÑO  
FECHA DE VENCIMIENTO: MES/AÑO

MEDIDA: xxxxxx  
LOTE: xxxxxx

ESTERIL R

NO UTILIZAR SI EL ENVASE NO ESTA INTEGRO

UNICO USO

Autorizado por la ANMAT PM-2225-2  
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES Y AUTORIDADES SANITARIAS

DIRECTOR TECNICO: Farm. Viviana Aguila MN 14751

  
JORGE H. FREDES  
SOCIO GERENTE  
GRADO CUATRO SRL


  
SERGIO BENITEZ  
CO-DT  
MN 11588

PROYECTO DE ROTULO Y DE INSTRUCCIONES DE USO – SISTEMA DE MICROIMPLANTES  
ORTODONTICOS – PM-2225-2 MIO

Ítem 2.- ANEXO III B: PM-2225-2

<p>PROYECTO DE ROTULO DE INSTRUMENTAL - NO ESTERIL</p> <p>INSTRUMENTAL PARA COLOCACION DE MICROIMPLANTES ORTODONTICOS</p> <p>MARCA: XXXXX MODELO: XXXXX</p> <p>FABRICADO POR: GRADO CUATRO SRL – SAN PEDRO 4929/31, CABA-ARGENTINA</p> <p>LOTE: xxxxxx</p> <p>ESTERILIZAR ANTES DE USAR – ver instrucciones de uso</p> <p>Autorizado por la ANMAT PM-2225-2 VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES Y AUTORIDADES SANITARIAS</p> <p>DIRECTOR TECNICO: Farm. Viviana Aguila MN 14751</p>
---

  
JORGE H. FRÉDES  
SOCIO GERENTE  
GRADO CUATRO SRL

  
SERGIO BENITEZ  
CO-DT  
MN 11588



**PROYECTO DE ROTULO Y DE INSTRUCCIONES DE USO – SISTEMA DE MICROIMPLANTES  
ORTODONTICOS – PM-2225-2 MIO**

Ítem 3.- ANEXO III B: PM-2225-2

**PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO BIO-FIX MIO PM-2225-2**

SISTEMA DE MICROIMPLANTES ORTODONTICOS

MARCA: XXXXX

MODELO: XXXXX

FABRICADO POR: GRADO CUATRO SRL – SAN PEDRO 4929/31, CABA-ARGENTINA

Implante de uso único ESTERIL R

Instrumental – ESTERILIZAR ANTES DE USAR

NO UTILIZAR SI EL ENVASE NO ESTA INTEGRO

Autorizado por la ANMAT PM-2225-2

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES Y AUTORIDADES SANITARIAS

DIRECTOR TECNICO: Farm. Viviana Aguila MN 14751

INDICACION DE USO: Indicado para proporcionar fijación y anclaje para tratamientos ortodónticos.

Advertencia: El producto debe ser retirado por el profesional tratante luego de terminada su función, según indicaciones del Profesional.

DESCRIPCION: El sistema de MICROIMPLANTES BIO-FIX MIO se compone de implantes e instrumental asociado. Los microimplantes posee diversas longitudes (4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm) desarrollados para utilizarse de anclaje fijo para distintos movimientos ortodónticos, se utilizan como complementos de los dientes naturales para tal fin de movimientos.

Los microimplantes BIO-FIX MIO se usan de forma temporal mientras sea necesaria su utilización para luego ser retirados.

Modo de inserción: transgingivalmente

Características generales:

- Rosca de entrada , punta activa .
- Sin tratamiento de superficie (uso temporal)

**PROTOCOLO QUIRURGICO:**

1-Selección del microimplante indicado para la planificación ortodontica acompañado de radiografía, tomografía digital correspondiente al paciente.

  
JORGE H. FREDES  
SOCIO GERENTE  
GRADO CUATRO SRL

  
SERGIO BENITEZ  
CO-DT  
MN 11588

**PROYECTO DE ROTULO Y DE INSTRUCCIONES DE USO – SISTEMA DE MICROIMPLANTES  
ORTODONTICOS – PM-2225-2 MIO**

2-sujetar el microimplante con la punta o mango fijo/driver.

3-luego de la anestesia local llevar el implante boca arriba hasta zona de implantación, para servir de anclaje para el tratamiento ortodontico .Inserte el implante transgingival ,en zonas con encías adherida preferentemente, si la cortical es dura usar fresa de inicio y fresas pilotos correspondientes a cada longitud de ser necesario para perforar la encía y cortical sin necesidad de uso de bisturí. La inserción mínima del microimplante ortodóntico debe ser de 4mm como mínimo.

4-el microimplante debe quedar con suficiente estabilidad primaria para soportar la tensión ortodontica correspondiente.

5- El producto debe ser retirado por el profesional tratante luego de terminada su función, según indicaciones del Profesional.


**INSTRUMENTAL NECESARIO:**

**1-SELECCIONAR INSERTADOR**

- Mango retráctil para inserción de punta de anclaje de microimplante ortodontico.
- Mango fijo hexagonal para inserción de microimplantes ortodónticos.
- Mango fijo cuadrado para insercion de microimplantes ortodonticos.
- Mango regulable para inserción de punta de anclaje de microimplante ortodontico.
- Punta de anclaje corta cruz para mango retráctil
- Punta de anclaje larga cruz para mango retráctil
- Punta anclaje tubo corta hexagonal para mango retráctil
- Punta anclaje tubo larga hexagonal para mango retráctil
- Punta anclaje tubo corta cuadrada para mango retráctil
- Punta anclaje tubo larga cuadrada para mango retráctil
- Punta de anclaje corta cruz para contrangulo
- Punta de anclaje larga cruz para contrangulo
- Punta anclaje tubo corta hexagonal para contrangulo
- Punta anclaje tubo larga hexagonal para contrangulo
- Punta anclaje tubo corta cuadrada para contrangulo
- Punta anclaje tubo larga cuadrada para contrangulo

**2-SELECCIONAR FRESA SEGÚN CORRESPONDA**

  
JORGE H. FREDES  
SOCIO GERENTE  
GRADO CUATRO SRL

  
SERGIO BENITEZ  
CO-DT  
MN11588




PROYECTO DE ROTULO Y DE INSTRUCCIONES DE USO – SISTEMA DE MICROIMPLANTES  
ORTODONTICOS – PM-2225-2 MIO

- Fresa piloto 1.0
- Fresa piloto 0.9x6x24
- Fresa piloto 0.9x11x25
- Fresa piloto 0.9x11x31
- Fresa piloto 1.0x6x24
- Fresa piloto 1.0 x11x25
- Fresa piloto 1.0x11x31
- Fresa piloto 1.1x6x24
- Fresa piloto 1.1x11x25
- Fresa piloto 1.1x11x31
- Fresa piloto 1.2x6x24
- Fresa piloto 1.2x11x25
- Fresa piloto 1.2x11x31

ESTERILIZACION DEL INSTRUMENTAL

El instrumental se provee no estéril, debe esterilizarse antes de usar. El método recomendado es autoclave de CALOR HUMEDO, 121 °C - 15 minutos o 134 °C – 5 minutos. Otros métodos de esterilización podrían utilizarse si los mismos son adecuados y monitoreados por el profesional asegurando la seguridad y eficacia.

  
JORGE H. FREDES  
SOCIO GERENTE  
GRADO CUATRO SRL

  
SERGIO BENITEZ  
CO DT  
MN 11588



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

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

**Número:**

**Referencia:** Rot. e Ins. de Uso - GRADO CUATRO S.R.L.

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.07.13 11:18:32 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.07.13 11:18:34 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Certificado - Redacción libre**

**Número:**

**Referencia:** 1-47-3110-3482-20-9

---

**CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente N°: 1-47-3110-3482-20-9

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

Nombre descriptivo: SISTEMA DE MICROIMPLANTES ORTODONTICOS

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

16-744 PROTESIS DENTALES IMPLANTABLES

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BIO-FIX, MIO

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

proporcionar fijación y anclaje para tratamientos ortodóncicos

Modelos:

3.2.3 Modelo: Microimplante ortodóncico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-4

Microimplante ortodóncico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-5

Microimplante ortodóncico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-6

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-7

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-8

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-9

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-10

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-11

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-12

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l-13

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello liso rosca m1.6 l- 14

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-4

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-5

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-6

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-7

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-8

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-9

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-10

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-11

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-12

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l-13

Microimplante ortodóntico cabeza cruz b cuello con agujero rosca m1.6 l- 14

Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-4

Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-5

Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-6

Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-7

Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-8

Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-9

Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-10

Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-11  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-12  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l-13  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello liso rosca m1.6 l- 14  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-4  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-5  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-6  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-7  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-8  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-9  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-10  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-11  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-12  
Microimplante ortodóntico cabeza boton cuello con agujero rosca m1.6 l-13 Microimplante ortodóntico cabeza  
boton cuello con agujero rosca m1.6 l- 14

#### INSTRUMENTAL:

Mango retractil para insercion de punta de anclaje de microimplante ortodóntico.  
Mango fijo hexagonal para insercion de microimplantes ortodónticos.  
Mango fijo cuadrado para insercion de microimplantes ortodónticos.  
Mango regulable para insercion de punta de anclaje de microimplante ortodóntico.  
Punta de anclaje corta cruz para mango retractil Punta de anclaje larga cruz para mango retractil  
Punta anclaje tubo corta hexagonal para mango retractil Punta anclaje tubo larga hexagonal para mango retractil  
Punta anclaje tubo corta cuadrada para mango retractil Punta anclaje tubo larga cuadrada para mango retractil  
Punta de anclaje corta cruz para contrangulo Punta de anclaje larga cruz para contrangulo  
Punta anclaje tubo corta hexagonal para contrangulo Punta anclaje tubo larga hexagonal para contrangulo  
Punta anclaje tubo corta cuadrada para contrangulo Punta anclaje tubo larga cuadrada para contrangulo

Fresa piloto 1.0

Fresa piloto 0.9x6x24

Fresa piloto 0.9x11x25

Fresa piloto 0.9x11x31

Fresa piloto 1.0x6x24

Fresa piloto 1.0 x11x25

Fresa piloto 1.0x11x31

Fresa piloto 1.1x6x24

Fresa piloto 1.1x11x25

Fresa piloto 1.1x11x31

Fresa piloto 1.2x6x24

Fresa piloto 1.2x11x25

Fresa piloto 1.2x11x31

Caja herramental chica plastica

Caja herramental grande plastica

Caja herramental chica metalica

Caja herramental grande metalica

Período de vida útil: 2 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: NO CORRESPONDE

Forma de presentación: Unitaria

Método de esterilización: radiación gamma

Nombre del fabricante:

GRADO CUATRO SRL

Lugar de elaboración:

San Pedro 4929/31 CABA ARGENTINA.



Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2225-2, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-47-3110-3482-20-9

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.07.31 00:02:31 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.07.31 00:02:25 -03:00