



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

## DISPOSICIÓN N° 4213

BUENOS AIRES, 02 JUL 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-21515-12-6 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

### CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma FEDERA S.R.L. solicita la inscripción de la modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 998-1, correspondiente al producto Implantes dentales, elementos protésicos e instrumental asociado.

Que el Certificado mencionado fue emitido en los términos de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

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

Que la Dirección de Tecnología Médica y la Dirección de Asuntos Jurídicos han tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por Decreto N° 1490/92 y del Decreto N° 425/10.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción de las modificaciones solicitadas al Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 998-1.

ARTICULO 2º - Acéptase el texto del Anexo de Autorización de modificaciones, el cual pasa a formar parte integrante de la presente Disposición y que deberá



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

## DISPOSICIÓN N° 4 2 1 3

agregarse al Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 998-1.

ARTICULO 3° - Anótese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, gírese al Departamento de Registro para que efectúe la agregación del Anexo de modificaciones al certificado original y entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-21515-12-6

DISPOSICIÓN N° 4 2 1 3

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



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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° 4213 a los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 998-1 y de acuerdo a lo solicitado por la firma FEDERA S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre genérico / comercial aprobado: Implantes dentales, elementos protésicos e instrumentos asociados / FEDERA.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5145/11 de fecha 22 de Julio de 2011.

Tramitado por expediente N° 1-47-14110-10-1

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s	213.308 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.	213.308 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.
	213.310 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.	213.310 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.
	213.312 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.	213.312 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.
	213.314 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.	213.314 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.
	213.308 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.	213.308 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.
	213.309 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.	213.309 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.
	213.310 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.	213.310 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.
	213.311 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm,	213.311 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm,



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

5

	altura copa 1.8mm, longitud 10mm.	longitud 11mm.
	213.311 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.	213.312 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.
	213.312 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.	213.313 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.
	213.313 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.	213.314 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.
	213.314 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.	213.315 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 15mm.
	213.315 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 15mm.	214.106 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 6mm.
	214.106 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 6mm.	214.108 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.
	214.108 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.	214.110 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.
	214.110 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.	214.112 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.
	214.112 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.	214.114 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.
	214.114 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.	214.106 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm.
	214.106 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm.	214.107 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.
	214.107 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.	214.108 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.
	214.108 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.	214.109 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.
	214.109 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.	214.110 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.
	214.110 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.	214.111 Implante dental de cuerpo Ø
	214.107 Implante dental de	

1



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

5.

	<p>cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.</p> <p>214.108 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p> <p>214.109 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.</p> <p>214.110 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.</p> <p>214.111 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.</p> <p>214.112 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>214.113 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.</p> <p>214.114 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>214.115 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 15mm.</p> <p>41.41.005 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 5mm.</p> <p>41.41.006 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm.</p> <p>41.41.007 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.</p>	<p>4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.</p> <p>214.112 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>214.113 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.</p> <p>214.114 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>214.115 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 15mm.</p> <p>41.41.005 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 5mm.</p> <p>41.41.006 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm.</p> <p>41.41.007 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.</p> <p>41.41.008 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p> <p>41.41.009 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.</p> <p>214.806 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 6mm.</p> <p>214.808 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.</p> <p>214.810 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.</p> <p>214.812 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.</p> <p>214.814 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.</p>
--	---	---





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

	41.41.008 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.	214.806 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm
	41.41.009 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.	214.807 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.
	214.806 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 6mm.	214.808 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.
	214.808 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.	214.809 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.
	214.810 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.	214.810 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.
	214.812 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.	214.811 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.
	214.814 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.	214.812 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.
	214.806 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm	214.813 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.
	214.807 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.	214.814 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.
	214.808 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.	214.815 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 15mm.
	214.809 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.	216.506 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 6mm.
	214.810 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.	216.508 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.
		216.510 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.
		216.512 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.
		216.506 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm,

5,



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulación e Institutos*  
*S.N.M.S.P.*

5.

214.811	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.	longitud 6mm
214.812 EST	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.	216.507 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.
214.813	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.	216.508 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.
214.814 EST	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.	216.509 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.
214.815	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 15mm.	216.510 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.
216.506	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 6mm.	216.511 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.
216.508	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.	216.512 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.
216.510	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.	216.513 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.
216.512	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.	215.901 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.
216.506 EST	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm	215.902 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.
216.507	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.	215.903 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.
216.508 EST	Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm,	215.904 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.
		215.931 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.
		215.932 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.
		215.933 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.
		215.934 Implante dental pos-extracción de

7



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

	longitud 8mm.	cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.
	216.509 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.	215.951 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.
	216.510 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.	215.952 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.
	216.511 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.	215.953 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.
	216.512 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.	215.954 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.
	216.513 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.	30.3308 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 8mm.
	215.901 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.	30.3310 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 10mm.
	215.902 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.	30.3312 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 12mm.
	215.903 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.	30.3314 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 14mm.
	215.904 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.	30.4108 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 8mm.
	215.931 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.	30.4110 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 10mm.
	215.932 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.	30.4112 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 12mm.
		30.4114 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 14mm.
		234.840 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 4mm.
		234.855 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.
		234.870 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 7mm.

S.

1





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

07

215.933	Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.	236.540	Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 4mm.
215.934	Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.	236.555	Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm.
215.951	Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.	236.570	Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 7mm.
215.952	Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.	234.8F40	Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 4mm.
215.953	Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.	234.8F55	Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.
215.954	Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.	234.8F70	Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 7mm.
30.3308	Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 8mm.	236.5F40	Pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 4mm.
30.3310	Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 10mm.	236.5F55	Pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm.
30.3312	Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 12mm.	236.5F70	Pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 7mm.
30.3314	Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 14mm.	234.8GPIL AT55	Pilar protésico recto atornillado para prótesis cementada, con tornillo copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.
30.4108	Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 8mm.	236.5GPIL AT55	Pilar protésico recto atornillado para prótesis cementada, con tornillo copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm.
30.4110	Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 10mm.	234.815A	Pilar protésico angulado 15°A.
30.4112	Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 10mm.	234.815B	Pilar protésico angulado 15°B.
		234.815C	Pilar protésico angulado 15°C.
		234.820A	Pilar protésico angulado 20°A.
		234.820B	Pilar protésico angulado 20°B.
		234.820C	Pilar protésico angulado 20°C.
		234.8OCT	Pilar protésico octogonal para copa Ø 4.8mm.
		236.5OCT	Pilar protésico octogonal para copa Ø 6.5mm.
		234.8AB	Pilar protésico para anclaje de bola estándar.
		234.8AB2	Pilar protésico para anclaje de bola, altura 2mm.
		234.8PROVI 001	Pilar protésico provisorio de titanio para corona sobre implante, copa Ø 4.8mm, con tornillo.
		234.8PROVI 002	Pilar protésico provisorio de titanio para puente sobre implante, copa Ø 4.8mm, con tornillo.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulación e Institutos*  
*S.N.M.S.P.*

	monoimplante, longitud 12mm. 30.4114 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 14mm. 234.840 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 4mm. 234.855 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm. 234.870 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 7mm. 236.540 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 4mm. 236.555 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm. 236.570 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 7mm. 234.8F40 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 4mm. 234.8F55 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm. 234.8F70 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 7mm. 236.5F40 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 4mm. 236.5F55 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm. 236.5F70 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 7mm. 234.8GPIL AT55 Pilar protésico recto atornillado para prótesis cementada, con tornillo copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.	236.5PROVI 001 Pilar protésico provisorio de titanio para corona sobre implante, copa Ø 6.5mm, con tornillo. 236.5PROVI 002 Pilar protésico provisorio de titanio para puente sobre implante, copa Ø 6.5mm, con tornillo. 234.8PROVICORO Casquillo provisorio para corona, copa Ø 4.8mm, con tornillo. 234.8PROVIPUEN Casquillo provisorio para puente, copa Ø 4.8mm, con tornillo. 236.5PROVICORO Casquillo provisorio para corona, copa Ø 6.5mm, con tornillo. 236.5PROVIPUEN Casquillo provisorio para puente, copa Ø 6.5mm, con tornillo. 30.PIL 3.3 L4 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 4mm. 30.PIL 3.3 L5.5 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 5.5mm. 30.PIL 3.3 L7 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 7mm. 30.PIL 4.1 L4 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 4mm. 30.PIL 4.1 L5.5 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 5.5mm. 30.PIL 4.1 L7 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 7mm. 234.8PROTECT Casquillo protector para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm, con tornillo. 236.5PROTECT Casquillo protector para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo. 234.8OCT COF P Cofia de titanio para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm con tornillo. 234.8OCT COF C Cofia de titanio para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm con tornillo. 236.5OCT COF P Cofia de titanio para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm con tornillo. 236.5OCT COF C Cofia de titanio para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm con tornillo.
--	---	--

5



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulación e Institutos*  
*S.N.M.S.P.*

"2013 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813"

	236.5GPIL AT55 Pilar protésico recto atornillado para prótesis cementada, con tornillo copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm.	220.000 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: al ras.
	234.815A Pilar protésico angulado 15ºA.	224.815 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 1,5mm.
	234.815B Pilar protésico angulado 15ºB.	224.830 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 3mm.
	234.815C Pilar protésico angulado 15ºC.	224.840 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 4mm.
	234.820A Pilar protésico angulado 20ºA.	226.500 RAS Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: al ras.
	234.820B Pilar protésico angulado 20ºB.	226.515 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 1,5mm.
	234.820C Pilar protésico angulado 20ºC.	226.530 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 3mm.
	234.8OCT Pilar protésico octogonal para copa Ø 4.8mm.	226.540 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 4mm.
	236.5OCT Pilar protésico octogonal para copa Ø 6.5mm.	224.820 Tornillo de cierre estético, copa Ø 4.8mm, altura: 2mm.
	234.8AB Pilar protésico para anclaje de bola estándar.	224.835 Tornillo de cierre estético, copa Ø 4.8mm, altura: 3.5mm.
	234.8AB2 Pilar protésico para anclaje de bola, altura 2mm.	226.520 Tornillo de cierre estético, copa Ø 6.5mm, altura: 2mm.
	234.8PROVI 001 Pilar protésico provisorio de titanio para corona sobre implante, copa Ø 4.8mm, con tornillo.	226.525 Tornillo de cierre estético, copa Ø 6.5mm, altura: 3.5mm.
	234.8PROVI 002 Pilar protésico provisorio de titanio para puente sobre implante, copa Ø 4.8mm, con tornillo.	320.005 Tornillo de cierre para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura: al ras.
	236.5PROVI 001 Pilar protésico provisorio de titanio para corona sobre implante, copa Ø 6.5mm, con tornillo.	320.010 Tornillo de cierre para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura: al ras.
	236.5PROVI 002 Pilar protésico provisorio de titanio para puente sobre implante, copa Ø 6.5mm, con tornillo.	30.CBUJE 3.3 Buje de cierre para monoimplante, copa Ø 3.3mm.
	234.8PROVICORO Casquillo provisorio para corona, copa Ø 4.8mm, con tornillo.	30.CBUJE 4.1 Buje de cierre para monoimplante, copa Ø 4.1mm.
	234.8PROVIPUEN Casquillo	244.8IMPRE Transfer para implante, copa Ø 4.8mm.
		246.5IMPRE Transfer para implante, copa Ø 6.5mm.
		244.8CILPOSFAC Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm.
		246.5CILPOSFAC Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm.
		244.8CILPOSOCT Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 4.8mm.
		246.5CILPOSOCT Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 6.5mm.

1



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

	provisorio para puente, copa Ø 4.8mm, con tornillo. 236.5PROVICORO Casquillo provisorio para corona, copa Ø 6.5mm, con tornillo. 236.5PROVIPUEN Casquillo provisorio para puente, copa Ø 6.5mm, con tornillo. 30.PIL 3.3 L4 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 4mm. 30.PIL 3.3 L5.5 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 5.5mm. 30.PIL 3.3 L7 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 7mm. 30.PIL 4.1 L4 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 4mm. 30.PIL 4.1 L5.5 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 5.5mm. 30.PIL 4.1 L7 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 7mm. 234.8PROTECT Casquillo protector para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm, con tornillo. 236.5PROTECT Casquillo protector para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo. 234.8OCT COF P Cofia de titanio para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm con tornillo. 234.8OCT COF C Cofia de titanio para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm con tornillo. 236.5OCT COF P Cofia de titanio para puente sobre pilar protésico	244.8IMPRPOSCO Transfer atornillado para implante copa Ø 4.8mm, con tornillo corto. 244.8IMPRPOSAT Transfer atornillado para implante copa Ø 4.8mm, con tornillo largo. 246.5IMPR AT C Transfer atornillado para implante copa Ø 6.5mm, con tornillo corto. 246.5IMPR AT L Transfer atornillado para implante copa Ø 6.5mm, con tornillo largo. 3MONOTRANS 33C Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 3.3mm, con tornillo corto. 3MONOTRANS 33L Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 3.3mm, con tornillo largo. 3MONOTRANS 41C Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 4.1mm, con tornillo corto. 3MONOTRANS 41L Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 4.1mm, con tornillo largo. 244.8IMPROCTCO Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm, con tornillo corto. 244.8IMPROCTAT Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm, con tornillo largo. 246.5IMPROCTCO Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo corto. 246.5IMPROCTAT Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo largo. 244.8 ANAI Análogo de implante, copa Ø 4.8mm. 246.5 ANAI Análogo de implante, copa Ø 6.5mm. 30XANAIMP 3.3 Análogo de monoimplante, copa Ø 3.3mm. 30XANAIMP 4.1 Análogo de monoimplante, copa Ø 4.1mm. 244.8ANAPIL 40F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 4mm. 244.8ANAPIL 55F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.
--	--	--

03



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

"2013 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813"

octogonal, copa Ø 6.5mm con tornillo.	244.8ANAPIL 70F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 7mm.
236.5OCT COF C Cofia de titanio para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm con tornillo.	246.5ANAPIL 40F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 4mm.
220.000 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: al ras.	246.5ANAPIL 55F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm.
224.815 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 1,5mm.	246.5ANAPIL 70F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 7mm.
224.830 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 3mm.	30.X 001 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 4mm.
224.840 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 4mm.	30.X 002 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 5.5mm.
226.500 RAS Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: al ras.	30.X 003 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 7mm.
226.515 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 1,5mm.	30.X 006 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 4mm.
226.530 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 3mm.	30.X 007 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 5.5mm.
226.540 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 4mm.	30.X 008 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 7mm.
224.820 Tornillo de cierre estético, copa Ø 4.8mm, altura: 2mm.	244.8ANAH Análogo de hombro para implante, copa Ø 4.8mm.
224.835 Tornillo de cierre estético, copa Ø 4.8mm, altura: 3.5mm.	246.5ANAH Análogo de hombro para implante, copa Ø 6.5mm.
226.520 Tornillo de cierre estético, copa Ø 6.5mm, altura: 2mm.	244.ANALO.BOLA Análogo de pilar protésico para anclaje de bola.
226.525 Tornillo de cierre estético, copa Ø 6.5mm, altura: 3.5mm.	244.8ANAPILOCT Análogo de pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.
320.005 Tornillo de cierre para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura: al ras.	246.5ANAPILOCT Análogo de pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm.
320.010 Tornillo de cierre para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura: al ras.	244.8ANAPIL 15A Análogo de planificación de pilar protésico angulado 15°A.
30.CBUJE 3.3 Buje de cierre para monoimplante, copa Ø 3.3mm.	244.8ANAPIL 15B Análogo de planificación de pilar protésico angulado 15°B.
30.CBUJE 4.1 Buje de cierre	244.8ANAPIL 20A Análogo de planificación de pilar protésico angulado 20°A.
	244.8ANAPIL 20B Análogo de planificación de pilar protésico angulado 20°B.
	244.8CALCFPUE Calcinable para puente sobre pilar recto estándar y facetado, copa Ø 4.8mm.
	244.8CALCFCOR Calcinable para corona sobre pilar recto facetado, copa Ø 4.8mm.
	246.5CALCFPUE Calcinable para puente

5.

1



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

"2013 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813"

	<p>para monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>244.8IMPRE Transfer para implante, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5IMPRE Transfer para implante, copa Ø 6.5mm.</p> <p>244.8CILPOSFAC Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5CILPOSFAC Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm.</p> <p>244.8CILPOSOCT Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5CILPOSOCT Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 6.5mm.</p> <p>244.8IMPRPOSCO Transfer atornillado para implante copa Ø 4.8mm, con tornillo corto.</p> <p>244.8IMPRPOSAT Transfer atornillado para implante copa Ø 4.8mm, con tornillo largo.</p> <p>246.5IMPR AT C Transfer atornillado para implante copa Ø 6.5mm, con tornillo corto.</p> <p>246.5IMPR AT L Transfer atornillado para implante copa Ø 6.5mm, con tornillo largo.</p> <p>3MONOTRANS 33C Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 3.3mm, con tornillo corto.</p> <p>3MONOTRANS 33L Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 3.3mm, con tornillo largo.</p> <p>3MONOTRANS 41C Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 4.1mm, con tornillo corto.</p> <p>3MONOTRANS 41L Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 4.1mm, con tornillo largo.</p> <p>244.8IMPROCTCO Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø</p>	<p>sobre pilar recto estándar y facetado, copa Ø 6.5mm.</p> <p>246.5CALCFCOR Calcinable para corona sobre pilar recto facetado, copa Ø 6.5mm.</p> <p>234.800 Calcinable cónico con tornillo.</p> <p>234.802 Calcinable cónico con octógono posicionador, con tornillo.</p> <p>330.701 Pilar protésico calcinable atornillado para corona sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>330.700 Pilar protésico calcinable atornillado para puente sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>330.801 Pilar protésico calcinable atornillado para corona sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>330.800 Pilar protésico calcinable atornillado para puente sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>330.101 Calcinable para pilar protésico para corona sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>330.100 Calcinable para pilar protésico para puente sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>330.201 Calcinable para pilar protésico para corona sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>330.200 Calcinable para pilar protésico para puente sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>244.8CALOCTCOR Calcinable para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.</p> <p>244.8CALOCTPUE Calcinable para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5CALOCTCOR Calcinable para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm.</p> <p>246.5CALOCTPUE Calcinable para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm.</p> <p>244.8CALC ARO Aro calcinable para copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5CALC ARO Aro calcinable para copa Ø 6.5mm.</p>
--	---	--

01.





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

"2013 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813"

4.8mm, con tornillo corto.	24BARDOLSTD Barra calcinable dolder mini.
244.8IMPROCTAT Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm, con tornillo largo.	24BARDOLMIN Barra calcinable dolder estándar.
246.5IMPROCTCO Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo corto.	24CAZ TITA Cazoleta de titanio para pilar protésico para anclaje de bola.
246.5IMPROCTAT Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo largo.	234.8CAZORING O´ring repuesto para cazoleta de titanio marrón.
244.8 ANAI Análogo de implante, copa Ø 4.8mm.	234.8CAZORINGV O´ring repuesto para cazoleta de titanio verde.
246.5 ANAI Análogo de implante, copa Ø 6.5mm.	24MATRIZ 01 Matriz de titanio para pilar protésico para anclaje de bola, con o´ring de acero inoxidable.
30XANAIMP 3.3 Análogo de monoimplante, copa Ø 3.3mm.	24RETENEDOR O´ring de acero inoxidable para matriz de titanio.
30XANAIMP 4.1 Análogo de monoimplante, copa Ø 4.1mm.	26FRESA 2.2 CO Fresa helicoidal Ø 2.2mm, corta.
244.8ANAPIL 40F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 4mm.	26FRESA 2.2 LA Fresa helicoidal Ø 2.2mm, larga.
244.8ANAPIL 55F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.	26FRESA 2.8 CO Fresa helicoidal Ø 2.8mm, corta.
244.8ANAPIL 70F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 7mm.	26FRESA 2.8 LA Fresa helicoidal Ø 2.8mm, larga.
246.5ANAPIL 40F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 4mm.	26FRESA 3.5 CO Fresa helicoidal Ø 3.5mm, corta.
246.5ANAPIL 55F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm.	26FRESA 3.5 LA Fresa helicoidal Ø 3.5mm, larga.
246.5ANAPIL 70F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 7mm.	26FRESA 4.2 CO Fresa helicoidal Ø 4.2mm, corta.
30.X 001 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 4mm.	26FRESA 4.2 LA Fresa helicoidal Ø 4.2mm, larga.
30.X 002 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 5.5mm.	27FREP 300 COR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante Ø 3.3mm, corta.
30.X 003 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa	27FREP 300 LAR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante Ø 3.3mm, larga.
	27FREP 400 COR Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante Ø 4.1mm, corta.
	27FREP 400 LAR Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante Ø 4.1mm, larga.
	27FREP 500 COR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante molar, corta.
	27FREP 500 LAR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante molar, larga.
	27FREP 900 COR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante pos Ø 3.3mm, corta.



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

	<p>Ø 3.3mm, altura 7mm. 30.X 006 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 4mm. 30.X 007 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 5.5mm. 30.X 008 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 7mm. 244.8ANAH Análogo de hombro para implante, copa Ø 4.8mm. 246.5ANAH Análogo de hombro para implante, copa Ø 6.5mm. 244.ANALO.BOLA Análogo de pilar protésico para anclaje de bola. 244.8ANAPILOCT Análogo de pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm. 246.5ANAPILOCT Análogo de pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm. 244.8ANAPIL 15A Análogo de planificación de pilar protésico angulado 15°A. 244.8ANAPIL 15B Análogo de planificación de pilar protésico angulado 15°B. 244.8ANAPIL 20A Análogo de planificación de pilar protésico angulado 20°A. 244.8ANAPIL 20B Análogo de planificación de pilar protésico angulado 20°B. 244.8CALCFPUE Calcinable para puente sobre pilar recto estándar y facetado, copa Ø 4.8mm. 244.8CALCFCOR Calcinable para corona sobre pilar recto facetado, copa Ø 4.8mm. 246.5CALCFPUE Calcinable para puente sobre pilar recto estándar y facetado, copa Ø 6.5mm. 246.5CALCFCOR Calcinable para</p>	<p>27FREP 900 LAR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante pos Ø 3.3mm, larga. 27FREP 930 COR Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante pos Ø 4.1mm, corta. 27FREP 930 LAR Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante pos Ø 4.1mm, larga. 27FREP 950 COR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante pos Ø 4.8mm, corta. 27FREP 950 LAR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante pos Ø 4.8mm, larga. 27MACH D3.3 COR Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, corto. 27MACH D3.3 LAR Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, largo. 27MACH D4.1 COR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, corto. 27MACH D4.1 LAR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, largo. 27MACH D4.8 COR Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, corto. 27MACH D4.8 LAR Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, largo. 27MACH D4.8 EXC Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, extra corto. 27MACH D4.8 MED Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, mediano. 27MACH 900 COR Macho de rosca para implante pos Ø 3.3mm, corto. 27MACH 900 LAR Macho de rosca para implante pos Ø 3.3mm, largo. 27MACH 930 COR Macho de rosca para implante pos Ø 4.1mm, corto. 27MACH 930 LAR Macho de rosca para implante pos Ø 4.1mm, largo. 27MACH 950 COR Macho de rosca para implante pos Ø 4.8mm, corto. 27MACH 950 LAR Macho de rosca para implante pos Ø 4.8mm, largo. 27MACH.XESP.COR Macho de rosca para implante extra espira Ø 4.1mm, corto. 27MACH.XESP.LAR Macho de rosca para implante extra espira Ø 4.1mm, largo. 282.ADAPTADOR Adaptador estándar de portaimplante a llave crique.</p>
--	---	--

5.







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

	corona sobre pilar recto facetado, copa Ø 6.5mm.	282.ADAP.CORTO Adaptador corto de portaimplante a llave crique.
	234.800 Calcinable cónico con tornillo.	283.ADAPTCON.S Adaptador estándar de portaimplante a contraángulo.
	234.802 Calcinable cónico con octógono posicionador, con tornillo.	283.ADAPTCON.C Adaptador corto de portaimplante a contraángulo.
	330.701 Pilar protésico calcinable atornillado para corona sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.	282.TUBO EXTR Tubo de extracción de implante, copa Ø 4.8mm y Ø 6,5mm, con tornillo.
	330.700 Pilar protésico calcinable atornillado para puente sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.	285.DES CON C Destornillador para contra-ángulo, corto.
	330.801 Pilar protésico calcinable atornillado para corona sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.	285.DES CON L Destornillador para contra-ángulo, largo.
	330.800 Pilar protésico calcinable atornillado para puente sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.	285.DESTOR COR Destornillador para llave crique, corto.
	330.101 Calcinable para pilar protésico para corona sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.	285.DESTOR CUA Destornillador para llave crique, estándar.
	330.100 Calcinable para pilar protésico para puente sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.	285.DESTOR LAR Destornillador para llave crique, largo.
	330.201 Calcinable para pilar protésico para corona sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.	285.DES.MATRIZ Destornillador para matriz de titanio.
	330.200 Calcinable para pilar protésico para puente sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.	291.INST.MAC.S Instrumento de inserción de pilar protésico recto, copa Ø 4.8mm, estándar.
	244.8CALOCTCOR Calcinable para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.	291.INST.MAC.C Instrumento de inserción de pilar protésico recto, copa Ø 4.8mm, corto.
	244.8CALOCTPUE Calcinable para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.	291.INST.BOLA Instrumento de inserción de pilar protésico para anclaje de bola.
	246.5CALOCTCOR Calcinable para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm.	291.INST.OCTOG Instrumento de inserción para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.
	246.5CALOCTPUE Calcinable	281.LLAVE Llave sujetadora.
		281.LLAVE ESTR Llave estriada para monoimplante.
		286.LLAVE CRIQ Llave crique.
		285.MANGO ESTR Mango estriado para destornillador y adaptador.
		280.000 Caja quirúrgica con bandeja.
		284.MEDI D2.2 Medidor de profundidad Ø 2.2mm.
		284.MEDI D2.8 Medidor de profundidad Ø 2.8mm.
		284.MEDI D3.5 Medidor de profundidad Ø 3.5mm.
		284.MEDI D4.2 Medidor de profundidad Ø

5



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

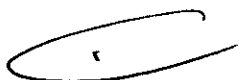
	para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm.	4.2mm.	
	244.8CALC ARO Aro calcinable para copa Ø 4.8mm.	522 O. RECTO Osteótomo recto Ø 2.2mm.	
	246.5CALC ARO Aro calcinable para copa Ø 6.5mm.	528 O. RECTO Osteótomo recto Ø 2.8mm.	
	24BARDOLSTD Barra calcinable dolder mini.	535 O. RECTO Osteótomo recto Ø 3.5mm.	
	24BARDOLMIN Barra calcinable dolder estándar.	542 O. RECTO Osteótomo recto Ø 4.2mm.	
	24CAZ TITA Cazoleta de titanio para pilar protésico para anclaje de bola.	522 O. ACODADO Osteótomo acodado Ø 2.2mm.	
	234.8CAZORING O´ring repuesto para cazoleta de titanio marrón.	528 O. ACODADO Osteótomo acodado Ø 2.8mm.	
	234.8CAZORINGV O´ring repuesto para cazoleta de titanio verde.	535 O. ACODADO Osteótomo acodado Ø 3.5mm.	
	24MATRIZ 01 Matriz de titanio para pilar protésico para anclaje de bola, con o´ring de acero inoxidable.	542 O. ACODADO Osteótomo acodado Ø 4.2mm.	
	24RETENEDOR O´ring de acero inoxidable para matriz de titanio.	717.620 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 8 mm.	
	26FRESA 2.2 CO Fresa helicoidal Ø 2.2mm, corta.	717.621 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 9 mm.	
	26FRESA 2.2 LA Fresa helicoidal Ø 2.2mm, larga.	717.622 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 10 mm.	
	26FRESA 2.8 CO Fresa helicoidal Ø 2.8mm, corta.	717.623 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 11 mm.	
	26FRESA 2.8 LA Fresa helicoidal Ø 2.8mm, larga.	717.624 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 12 mm.	
	26FRESA 3.5 CO Fresa helicoidal Ø 3.5mm, corta.	717.625 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 13 mm.	
	26FRESA 3.5 LA Fresa helicoidal Ø 3.5mm, larga.	717.626 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 14 mm.	
	26FRESA 4.2 CO Fresa helicoidal Ø 4.2mm, corta.	717.640 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 8 mm.	
	26FRESA 4.2 LA Fresa helicoidal Ø 4.2mm, larga.	717.641 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 9 mm.	
	27FREP 300 COR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante Ø 3.3mm, corta.	717.642 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 10 mm.	
		717.643 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 11 mm.	
		717.644 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 12 mm.	
		717.645 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 13 mm.	
		717.646 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 14 mm.	
		717.650 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 8 mm.	
		717.651 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 9 mm.	
		717.652 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 10 mm.	
		717.653 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 11 mm.	
		717.654 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 12 mm.	
		717.655 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 13 mm.	



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

<p>27FREP 300 LAR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante Ø 3.3mm, larga.</p> <p>27FREP 400 COR Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante Ø 4.1mm, corta.</p> <p>27FREP 400 LAR Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante Ø 4.1mm, larga.</p> <p>27FREP 500 COR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante molar, corta.</p> <p>27FREP 500 LAR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante molar, larga.</p> <p>27FREP 900 COR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante pos Ø 3.3mm, corta.</p> <p>27FREP 900 LAR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante pos Ø 3.3mm, larga.</p> <p>27FREP 930 COR Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante pos Ø 4.1mm, corta.</p> <p>27FREP 930 LAR Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante pos Ø 4.1mm, larga.</p> <p>27FREP 950 COR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante pos Ø 4.8mm, corta.</p> <p>27FREP 950 LAR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante pos Ø 4.8mm, larga.</p> <p>27MACH D3.3 COR Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, corto.</p> <p>27MACH D3.3 LAR Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, largo.</p> <p>27MACH D4.1 COR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, corto.</p> <p>27MACH D4.1 LAR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm,</p>	<p>717.656 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 14 mm.</p> <p>727.301 Tornillo de cicatrización para FIS Ø 3.3mm, altura: al ras.</p> <p>727.302 Tornillo de cicatrización para FIS Ø 3.3mm, altura: al 0.5 mm.</p> <p>727.303 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 1 mm.</p> <p>727.304 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 2 mm.</p> <p>727.305 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 3.5 mm.</p> <p>727.306 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 5 mm.</p> <p>727.307 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.8 mm, altura: 2 mm.</p> <p>727.308 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.8 mm, altura: 3.5 mm.</p> <p>727.309 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.8 mm, altura: 5 mm.</p> <p>727.310 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm, forma de botella; Ø 3.3 mm, altura: 3.5 mm.</p> <p>727.311 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm, forma de botella; Ø 3.3 mm, altura: 5 mm.</p> <p>727.401 Tornillo de cicatrización para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura: al ras.</p> <p>727.402 Tornillo de cicatrización para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura: al 0.5 mm.</p> <p>727.403 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 1 mm.</p> <p>727.404 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 2 mm.</p> <p>727.405 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 4 mm.</p> <p>727.406 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 6 mm.</p> <p>727.407 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6 mm, altura: 2 mm.</p> <p>727.408 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6 mm, altura: 4 mm.</p> <p>727.409 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6 mm, altura: 6 mm.</p> <p>727.410 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm, forma de botella; Ø 4.4 mm, altura: 4 mm.</p> <p>727.411 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm, forma de botella; Ø 4.7 mm, altura: 6 mm.</p> <p>737.301 Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.</p> <p>737.302 Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.</p> <p>737.303 Pilar protésico anatómico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.</p> <p>737.304 Pilar protésico anatómico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.</p> <p>737.305 Pilar protésico para tallar para FIS Ø 3.3mm, Ø 6mm, altura 13.4mm, con tornillo.</p> <p>737.311 Pilar protésico cementable</p>
---	--

5





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

	largo.	atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.
27MACH D4.8 COR	Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, corto.	737.312 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.
27MACH D4.8 LAR	Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, largo.	737.313 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.
27MACH D4.8 EXC	Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, extra corto.	737.314 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm.
27MACH D4.8 MED	Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, mediano.	737.315 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.
27MACH 900 COR	Macho de rosca para implante pos Ø 3.3mm, corto.	737.316 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm.
27MACH 900 LAR	Macho de rosca para implante pos Ø 3.3mm, largo.	737.321 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.
27MACH 930 COR	Macho de rosca para implante pos Ø 4.1mm, corto.	737.322 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.
27MACH 930 LAR	Macho de rosca para implante pos Ø 4.1mm, largo.	737.323 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.
27MACH 950 COR	Macho de rosca para implante pos Ø 4.1mm, corto.	737.324 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm.
27MACH 950 LAR	Macho de rosca para implante pos Ø 4.1mm, largo.	737.325 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.
27MACH.XESP.COR	Macho de rosca para implante extra espira Ø 4.1mm, corto.	737.326 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm.
27MACH.XESP.LAR	Macho de rosca para implante extra espira Ø 4.1mm, largo.	737.327 Pilar protésico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.
282.ADAPTADOR	Adaptador estándar de portaimplante a llave crique.	737.328 Pilar protésico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.
282.ADAP.CORTO	Adaptador corto de portaimplante a llave crique.	737.331 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.
283.ADAPTCON.S	Adaptador	737.332 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.
		737.333 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.
		737.334 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm.
		737.335 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.
		737.336 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm.
		737.341 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.
		737.342 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.
		737.343 Pilar protésico cementable macizo

5



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

	estándar de portaimplante a contraángulo. 283.ADAPTCO.C Adaptador corto de portaimplante a contraángulo. 282.TUBO EXTR Tubo de extracción de implante, copa Ø 4.8mm y Ø 6,5mm, con tornillo. 285.DES CON C Destornillador para contra-ángulo, corto. 285.DES CON L Destornillador para contra-ángulo, largo. 285.DESTOR COR Destornillador para llave crique, corto. 285.DESTOR CUA Destornillador para llave crique, estándar. 285.DESTOR LAR Destornillador para llave crique, largo. 285.DES.MATRIZ Destornillador para matriz de titanio. 291.INST.MAC.S Instrumento de inserción de pilar protésico recto, copa Ø 4.8mm, estándar. 291.INST.MAC.C Instrumento de inserción de pilar protésico recto, copa Ø 4.8mm, corto. 291.INST.BOLA Instrumento de inserción de pilar protésico para anclaje de bola. 291.INST.OCTOG Instrumento de inserción para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm. . 281.LLAVE Llave sujetadora. 281.LLAVE ESTR Llave estriada para monoimplante. 286.LLAVE CRIQ Llave crique. 285.MANGO ESTR Mango estriado para destornillador y adaptador. 280.000 Caja quirúrgica con bandeja. 284.MEDI D2.2 Medidor de profundidad Ø 2.2mm. 284.MEDI D2.8 Medidor de profundidad Ø 2.8mm.	para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm. 737.344 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm. 737.345 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm. 737.346 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm. 737.351 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, altura gingival 1 mm. 737.352 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, altura gingival 2.5 mm. 737.353 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, altura gingival 4 mm. 737.354 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 1 mm. 737.355 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 2.5 mm. 737.356 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 4 mm. 737.362 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 2mm. 737.363 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 3mm. 737.364 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 4mm. 737.365 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 5mm. 737.366 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 6mm. 737.370 Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm. 737.371 Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm. 737.372 Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm. 737.373 Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm. 737.374 Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm. 737.375 Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm. 737.391 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm 737.392 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm 737.393 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm 747.301 Análogo de implante FIS Ø 3.3mm. 747.302 Análogo de pilar protésico cementable atornillado para implante FIS Ø
--	---	--



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

284.MEDI D3.5	Medidor de profundidad Ø 3.5mm.	3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 4mm.
284.MEDI D4.2	Medidor de profundidad Ø 4.2mm.	747.303 Análogo de pilar protésico cementable atornillado para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 5.5mm.
522 O. RECTO	Osteótomo recto Ø 2.2mm.	747.304 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 4mm.
528 O. RECTO	Osteótomo recto Ø 2.8mm.	747.305 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 5.5mm.
535 O. RECTO	Osteótomo recto Ø 3.5mm.	747.311 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 4mm.
542 O. RECTO	Osteótomo recto Ø 4.2mm.	747.312 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 5.5mm.
522 O. ACODADO	Osteótomo acodado Ø 2.2mm.	747.313 Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm.
528 O. ACODADO	Osteótomo acodado Ø 2.8mm.	747.314 Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm.
535 O. ACODADO	Osteótomo acodado Ø 3.5mm.	747.390 Calcinable para corona para Pilar protésico Hexa Ø 3.3mm.
542 O. ACODADO	Osteótomo acodado Ø 4.2mm.	747.391 Calcinable para puente para Pilar protésico Hexa Ø 3.3mm.
		757.300 Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable atornillado Ø 3.3mm.
		757.301 Calcinable para corona, sobre pilar protésico cementable atornillado Ø 3.3mm.
		757.302 Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable Ø 3.3mm.
		757.303 Calcinable para corona, sobre pilar protésico cementable Ø 3.3mm.
		757.304 Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable Ø 4.1 mm.
		757.305 Calcinable para corona, sobre pilar protésico cementable Ø 4.1 mm.
		757.306 Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable Ø 5,5 mm.
		757.307 Calcinable para corona, sobre pilar protésico cementable Ø 5.5 mm.
		757.311 Calcinable para pilar protésico multi-plataforma Ø 3.5mm; sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.
		757.312 Calcinable para pilar protésico multi-plataforma Ø 4.5mm; sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.
		767.300 Pilar protésico provisorio de titanio para implante FIS Ø 3.3mm; para puente, con tornillo.
		767.301 Pilar protésico provisorio de titanio para implante FIS Ø 3.3mm; para corona, con tornillo.
		767.310 Cofia de titanio para multi-plataforma, para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, con tornillo.
		767.311 Cofia de titanio para multi-plataforma, para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, con tornillo.
		767.321 Casquillo protector Ø 3.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.
		767.322 Casquillo protector Ø 4.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.
		767.331 Transfer para implante FIS Ø 3.3mm (cubeta cerrada), con tornillo.

5.



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

		<p>767.332 Transfer atornillado para implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo corto, (cubeta abierta).</p> <p>767.333 Transfer atornillado para implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo largo, (cubeta abierta).</p> <p>767.334 Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, con tornillo.</p> <p>767.335 Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, con tornillo.</p> <p>767.336 Transfer espiga para pilar protésico cementable atornillado; Ø 3.3mm.</p> <p>767.337 Transfer espiga para pilar protésico cementable atornillado; Ø 4.1mm.</p> <p>737.401 Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.</p> <p>737.402 Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.</p> <p>737.403 Pilar protésico anatómico angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.</p> <p>737.404 Pilar protésico anatómico angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.</p> <p>737.405 Pilar protésico para tallar para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 8mm, altura 13.4mm, con tornillo.</p> <p>737.411 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.412 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.413 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.414 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.415 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.416 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.421 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.422 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.423 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.424 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.425 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.426 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm,</p>
--	--	--

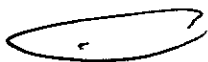
5.



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

		<p>altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm. 737.427 Pilar protésico angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm, con tornillo. 737.428 Pilar protésico angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo. 737.431 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm. 737.432 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm. 737.433 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm. 737.434 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm. 737.435 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm. 737.436 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm. 737.441 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm. 737.442 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm. 737.443 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm. 737.444 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm. 737.445 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm. 737.446 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm. 737.451 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm altura gingival 1 mm. 737.452 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm altura gingival 2.5 mm. 737.453 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm altura gingival 4 mm. 737.454 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm altura gingival 1 mm. 737.455 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm altura gingival 2.5 mm. 737.456 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm altura gingival 4 mm. 737.462 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 2mm. 737.463 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar</p>
--	--	---

07







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

		<p>3mm. 737.464 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 4mm. 737.465 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 5mm. 737.466 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 6mm. 737.470 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm. 737.471 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm. 737.472 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm. 737.473 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm. 737.474 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm. 737.475 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm. 737.480 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm. 737.481 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm. 737.482 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm. 737.483 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm. 737.484 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm. 737.485 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm. 737.491 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 1 mm 737.492 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm 737.493 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3 mm 747.400 Análogo de implante FIS Ø 4.1mm. 747.401 Análogo de implante FIS Ø 4.8mm. 747.402 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 4mm. 747.403 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 5.5mm. 747.411 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura de pilar 4mm. 747.412 Análogo de pilar protésico</p>
--	--	--



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

S

		<p>cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>747.413 Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm.</p> <p>747.414 Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm.</p> <p>747.490 Calcinable para corona para Pilar protésico Hexa Ø 4.1/4.8mm.</p> <p>747.491 Calcinable para puente para Pilar protésico Hexa Ø 4.1/4.8mm.</p> <p>757.411 Calcinable para pilar protésico multi-plataforma Ø 4.5mm; sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.</p> <p>757.412 Calcinable para pilar protésico multi-plataforma Ø 6.5mm; sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.</p> <p>767.400 Pilar protésico provisorio para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; para puente, con tornillo.</p> <p>767.401 Pilar protésico provisorio para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; para corona, con tornillo.</p> <p>767.410 Cofia de titanio para multi-plataforma, para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm, con tornillo.</p> <p>767.411 Cofia de titanio para multi-plataforma, para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm, con tornillo.</p> <p>767.421 Casquillo protector Ø 4.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.</p> <p>767.422 Casquillo protector Ø 6.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.</p> <p>767.431 Transfer para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo (Cubeta cerrada).</p> <p>767.432 Transfer atornillado para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo corto (Cubeta abierta).</p> <p>767.433 Transfer atornillado para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo largo (Cubeta abierta).</p> <p>767.434 Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm, con tornillo.</p> <p>767.435 Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm, con tornillo</p> <p>767.436 Transfer espiga para pilar protésico cementable atornillado; Ø 5.5mm.</p> <p>244.8CILPOS.03 Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5CILPOS.05 Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm.</p> <p>244.8CILPOS.04 Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5CILPOS.06 Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 6.5mm.</p> <p>27MACH CA D3.3 COR Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, corto para contra-ángulo.</p> <p>27MACH CA D3.3 LAR Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, largo para contra-ángulo.</p>
--	--	--



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

		27MACH CA D4.1 COR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, corto para contra-ángulo.
		27MACH CA D4.1 LAR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, largo para contra-ángulo.
		27MACH CA D4.8 COR Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, corto para contra-ángulo.
		27MACH CA D4.8 LAR Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, largo para contra-ángulo.
		27MACH CA 900 COR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 3.3mm, corto para contra-ángulo.
		27MACH CA 900 LAR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 3.3mm, largo para contra-ángulo.
		27MACH CA 930 COR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.1mm, corto para contra-ángulo.
		27MACH CA 930 LAR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.1mm, largo para contra-ángulo.
		27MACH CA 950 COR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.8mm, corto para contra-ángulo.
		27MACH CA 950 LAR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.8mm, largo para contra-ángulo.
		27MACH CA .XESP. COR Macho de rosca para implante extra espira Ø 4.1mm, corto para contra-ángulo.
		27MACH CA .XESP. LAR Macho de rosca para implante extra espira Ø 4.1mm, largo para contra-ángulo.
		28FREP 300 COR Fresa de perfil Ø3.3, para implante FIS Ø3.3, corta.
		28FREP 300 LAR Fresa de perfil Ø3.3, para implante FIS Ø3.3, larga.
		28FREP 400 COR Fresa de perfil Ø4.1, para implante FIS Ø4.1, corta.
		28FREP 400 LAR Fresa de perfil Ø4.1, para implante FIS Ø4.1, larga.
		28FREP 500 COR Fresa de perfil Ø4.8, para implante FIS Ø4.8, corta.
		28FREP 500 LAR Fresa de perfil Ø4.8, para implante FIS Ø4.8, larga.
		29FREP EXP 300 COR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 3.3mm, corta.
		29FREP EXP 300 MED Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 3.3mm, mediana.
		29FREP EXP 300 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 3.3mm, larga.
		29FREP EXP 400 COR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, corta.
		29FREP EXP 400 MED Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, mediana.
		29FREP EXP 400 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, larga.
		29FREP EXP 500 COR Fresa de

5



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

		explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, corta. 29FREP EXP 500 MED Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, mediana. 29FREP EXP 500 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, larga. 286.RODELA REP Repuesto rodela Llave Crique.
NUEVOS RÓTULOS	Fojas 14 a 18 del Expediente Nro.: 1-47-14110-10-1	Fojas 118 a 122 del Expediente Nro.: 1-47-21515-12-6
NUEVAS INSTRUCCIONES DE USO	Fojas 19 a 22 del Expediente Nro.: 1-47-14110-10-1	Fojas 123 a 126 del Expediente Nro.: 1-47-21515-12-6

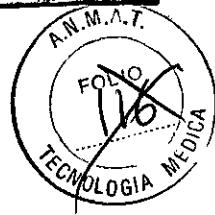
El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del (RPPTM) a la firma FEDERA S.R.L., Titular del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM-998-1, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días

Expediente N° 1-47-21515-12-6

DISPOSICIÓN N° 4213

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



**ANEXO III.B-RÓTULOS**

**PROYECTO DE RÓTULOS**

**1. PROYECTO DE RÓTULO PARA IMPLANTES:**

**Implantes dentales, elementos protésicos e instrumentos asociados FEDERA**

Modelo: *Implante dental*  *Cuerpo Ø 3.3 mm y copa Ø 4.8 mm*

*Cuerpo Ø 4.1 mm y copa Ø 4.8 mm*

*Cuerpo Ø 4.8 mm y copa Ø 4.8 mm*

*Cuerpo Ø 4.8 mm y copa Ø 6.5 mm*

*Cuerpo Ø 3.3 mm y copa Ø 4.8 mm pos-extracción*

*Cuerpo Ø 4.1 mm y copa Ø 4.8 mm pos-extracción*

*Cuerpo Ø 4.8 mm y copa Ø 6.5 mm pos-extracción*

*Cuerpo Ø 3.3 mm y copa Ø 3.3 mm*

*Cuerpo Ø 4.1 mm y copa Ø 4.1 mm*

*FIS Cuerpo Ø 3.3 mm*

*FIS Cuerpo Ø 4.1 mm*

*FIS Cuerpo Ø 4.8 mm*

**STERILE** **R**

..... LOTE..... COD. : .....

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

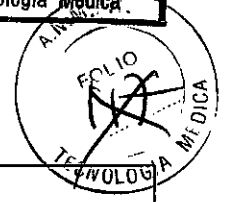
INDUSTRIA ARGENTINA

---

Fabricante **FEDERA S.R.L.**  
 Av. Córdoba 1856 4° - C.A.B.A - Argentina  
 Director Técnico: Farm. Walter F. Butkus M.N: 12.439  
 Autorizado por la ANMAT PM-998-1

**FEDERA S.R.L.**  
 CUIT N° 30-70809458-7  
**RODOLFO BORGARINI**  
 SOCIO GERENTE

Dir. Tec. **WALTER F. M. BUTRUS**  
 FARMACÉUTICO - M.N. 12439



2. PROYECTO DE RÓTULO PARA ELEMENTOS PROTÉSICOS:

**Implantes dentales, elementos protésicos e instrumentos asociados FEDERA**

- Modelo: *Pilar protésico*
- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <i>Pilar recto estándar</i>                  | <input type="checkbox"/> <i>Pilar octogonal</i>                     |
| <input type="checkbox"/> <i>Pilar recto facetado</i>                  | <input type="checkbox"/> <i>Pilar anclaje de bola</i>               |
| <input type="checkbox"/> <i>Pilar recto atornillado</i>               | <input type="checkbox"/> <i>Pilar provisorio</i>                    |
| <input type="checkbox"/> <i>Pilar angulado</i>                        | <input type="checkbox"/> <i>Cofia de titanio</i>                    |
| <input type="checkbox"/> <i>Casquillo protector</i>                   | <input type="checkbox"/> <i>Pilar protésico copa Ø 3.3 mm</i>       |
| <input type="checkbox"/> <i>Pilar protésico copa Ø 4.1 mm</i>         | <input type="checkbox"/> <i>Pilar angulado para FIS</i>             |
| <input type="checkbox"/> <i>Pilar anatómico recto para FIS</i>        | <input type="checkbox"/> <i>Pilar para tallar para FIS</i>          |
| <input type="checkbox"/> <i>Pilar cementable atornillado para FIS</i> | <input type="checkbox"/> <i>Pilar cementable macizo para FIS</i>    |
| <input type="checkbox"/> <i>Pilar multiplataforma para FIS</i>        | <input type="checkbox"/> <i>Pilar para anclaje de bola para FIS</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Pilar provisorio para FIS</i>             | <input type="checkbox"/> <i>Cofia de titanio para FIS</i>           |
| <input type="checkbox"/> <i>Casquillo protector para FIS</i>          | <input type="checkbox"/> <i>Pilar Hexa para FIS</i>                 |



LOTE..... COD. : .....

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

INDUSTRIA ARGENTINA

Fabricante **FEDERA S.R.L.**  
 Av. Córdoba 1856 4° - C.A.B.A - Argentina  
 Director Técnico: Farm. Walter F. Butkus M.N: 12.439  
 Autorizado por la ANMAT PM-998-1

**Implantes dentales, elementos protésicos e instrumentos asociados FEDERA**

Modelo: *Tornillos de cicatrización*  *para FIS Ø 3.3 mm y Ø 4.1/4.8 mm*

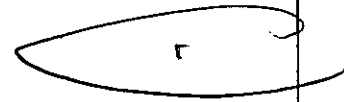


..... LOTE..... COD. : .....

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

INDUSTRIA ARGENTINA

Fabricante **FEDERA S.R.L.**  
 Av. Córdoba 1856 4° - C.A.B.A - Argentina  
 Director Técnico: Farm. Walter F. Butkus M.N: 12.439  
 Autorizado por la ANMAT PM-998-1



**FEDERA S.R.L.**  
 CUIT N° 30-20905458-1  
**RODOLFO BORGARINI**  
 SOCIO GERENTE

Dir. Tec. **WALTER F. M. BUTKUS**  
 FARMACÉUTICO - M.N. 12439



**Implantes dentales, elementos protésicos e instrumentos asociados FEDERA**

Modelo: Tornillos y bujes de cierre

- Tornillo de cierre copa Ø 3.3 mm
- Tornillo de cierre copa Ø 4.1 mm
- Tornillo de cierre copa Ø 4.8 mm
- Tornillo de cierre copa Ø 6.5 mm
- Tornillo de cierre estético copa Ø 4.8 mm
- Tornillo de cierre estético copa Ø 6.5 mm
- Buje de cierre
- Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3 mm
- Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8 mm



LOTE.....

COD. : .....

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

INDUSTRIA ARGENTINA

Fabricante **FEDERA S.R.L.**  
 Av. Córdoba 1856 4° - C.A.B.A - Argentina  
 Director Técnico: Farm. Walter F. Butkus M.N: 12.439  
 Autorizado por la ANMAT PM-998-1

**Implantes dentales, elementos protésicos e instrumentos asociados FEDERA**

Modelo: Tomas de impresión

- Transfer para implante
- Transfer para pilar octogonal
- De pilar octogonal
- Cilindro posicionador para pilar
- Transfer atornillado
- Cilindro posicionador para implante
- Transfer para implante FIS
- Transfer para pilar multiplataforma
- Transfer espiga

LOTE.....

COD. : .....

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

INDUSTRIA ARGENTINA

Fabricante **FEDERA S.R.L.**  
 Av. Córdoba 1856 4° - C.A.B.A - Argentina  
 Director Técnico: Farm. Walter F. Butkus M.N: 12.439  
 Autorizado por la ANMAT PM-998-1



**Implantes dentales, elementos protésicos e instrumentos asociados FEDERA**

- Modelo: Análogos**
- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> De implante        | <input type="checkbox"/> De hombro                     |
| <input type="checkbox"/> De pilar           | <input type="checkbox"/> De pilares angulados          |
| <input type="checkbox"/> De pilar octogonal | <input type="checkbox"/> De pilar para anclaje de bola |
| <input type="checkbox"/> De implante FIS    | <input type="checkbox"/> De pilar para FIS             |

LOTE..... COD. : .....

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

INDUSTRIA ARGENTINA

Fabricante **FEDERA S.R.L.**  
 Av. Córdoba 1856 4° - C.A.B.A - Argentina  
 Director Técnico: Farm. Walter F. Butkus M.N: 12.439  
 Autorizado por la ANMAT PM-998-1

**Implantes dentales, elementos protésicos e instrumentos asociados FEDERA**

- Modelo: Calcinables**
- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Pilar protésico calcinable | <input type="checkbox"/> Pilar octogonal             |
| <input type="checkbox"/> Barra calcinable           | <input type="checkbox"/> Aro calcinable              |
| <input type="checkbox"/> Cono calcinable            | <input type="checkbox"/> Pilar protésico atornillado |
| <input type="checkbox"/> Pilar multiplataforma      | <input type="checkbox"/> Pilar protésico Hexa        |

②

LOTE..... COD. : .....

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

INDUSTRIA ARGENTINA

Fabricante **FEDERA S.R.L.**  
 Av. Córdoba 1856 4° - C.A.B.A - Argentina  
 Director Técnico: Farm. Walter F. Butkus M.N: 12.439  
 Autorizado por la ANMAT PM-998-1

**Implantes dentales, elementos protésicos e instrumentos asociados FEDERA**

- Modelo: Cazoletas**
- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Matriz | <input type="checkbox"/> Cazoleta |
|---------------------------------|-----------------------------------|

②

LOTE..... COD. : .....

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

INDUSTRIA ARGENTINA

Fabricante **FEDERA S.R.L.**  
 Av. Córdoba 1856 4° - C.A.B.A - Argentina  
 Director Técnico: Farm. Walter F. Butkus M.N: 12.439  
 Autorizado por la ANMAT PM-998-1



4 2 1 3



3. PROYECTO DE RÓTULO PARA INSTRUMENTOS ASOCIADOS:

**Implantes dentales, elementos protésicos e instrumentos asociados FEDERA**

Modelo: Instrumentos de corte  Fresa helicoidal  Fresa de perfil

Macho de rosca  Macho de rosca pos-extracción

Fresa de perfil para FIS  Fresa de explantación

Macho de rosca para contra-ángulo

LOTE..... COD. : .....

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

INDUSTRIA ARGENTINA

---

Fabricante **FEDERA S.R.L.**  
Av. Córdoba 1856 4° - C.A.B.A - Argentina  
Director Técnico: Farm. Walter F. Butkus M.N: 12.439  
Autorizado por la ANMAT PM-998-1

**Implantes dentales, elementos protésicos e instrumentos asociados FEDERA**

Modelo: Instrumental quirúrgico  Destornillador  Adaptador para llave crique

Mango estriado  Adaptador para contra-ángulo

Llave crique cuadrada  Instrumento de inserción de pilar

Caja quirúrgica  Llave sujetadora

Tubo de extracción  Medidor de profundidad

Llave estriada  Repuesto Rodela para Llave crique

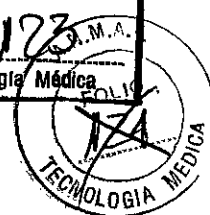
LOTE..... COD. : .....

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

INDUSTRIA ARGENTINA

---

Fabricante **FEDERA S.R.L.**  
Av. Córdoba 1856 4° - C.A.B.A - Argentina  
Director Técnico: Farm. Walter F. Butkus M.N: 12.439  
Autorizado por la ANMAT PM-998-1



## ANEXO III.B INSTRUCCIONES DE USO

### IMPLANTES DENTALES FEDERA- INSTRUCCIONES DE USO

Estas Instrucciones de Uso describen la manipulación de los Implantes Dentales FEDERA y su envase primario.

Los Implantes Dentales FEDERA SON EXCLUSIVOS PARA USO DE ODONTÓLOGOS O CIRUJANOS.

#### Descripción del Implante y su uso.

Los Implantes Dentales FEDERA se utilizan en procedimientos quirúrgicos de implantación no sumergida para la posterior obtención de la rehabilitación protésica dental de maxilares humanos parcial o totalmente edéntulos. Están fabricados con Titanio Grado 4, ASTM F-67. Cada implante está montado sobre un tornillo y buje porta-implante, sobre una cuna plástica alojada dentro de un frasco PET hermético, con tapa plástica roscada con precinto de seguridad (envase primario). A su vez, cada frasco es contenido dentro de un blister de PVC y aluminio-papel (envase secundario). La hermeticidad del embalaje garantiza la esterilidad hasta de la fecha de vencimiento consignada en los rótulos.

#### Indicaciones.

Su finalidad es ser implantados en el hueso maxilar para ser progresivamente óseointegrados por el hueso circundante y finalmente proveer de un anclaje sólido, eficaz y duradero para la supra-estructura (pilares protésicos) que involucrará a la prótesis dentaria.

La elección del modelo e instalación de los Implantes Dentales FEDERA será determinada por el profesional de acuerdo a estudios clínicos y/o imágenes previas del paciente que considere necesario efectuar.

#### Condiciones de almacenamiento y transporte.

Los Implantes Dentales FEDERA no requieren condiciones especiales de almacenamiento y transporte.

#### Advertencias.

La lectura de las instrucciones de uso así como, también, la de su rótulo es obligatoria.

Los Implantes no deberán utilizarse si alguno de los componentes del envase se encuentra dañado.

Utilizar instrumental adecuado y debidamente esterilizado en el procedimiento quirúrgico.

Utilizar únicamente dispositivos FEDERA para llevar a cabo los procedimientos.

FEDERA no garantiza la compatibilidad de ensamble con otros dispositivos médicos.

En el procedimiento, el profesional es responsable de la elección del Implante Dental, la preparación del lecho quirúrgico, la manipulación y colocación del Implante, así como del registro en la ficha clínica del paciente del tipo de Implante, número de lote y fecha de colocación. La entera responsabilidad civil del acto quirúrgico será del odontólogo o cirujano a cargo de la misma.

  
**FEDERA S.R.L.**  
CUIT N° 30-70805458-1  
**RODOLFO BORGARINI**  
SOCIO GERENTE

Una vez abierto el envase, el implante deberá ser colocado en el lecho quirúrgico inmediatamente. Si esto no fuera posible, el implante deberá ser desechado y reemplazado por un implante nuevo. También, es responsabilidad del profesional la notificación inmediata a FEDERA sobre cualquier evento adverso referente al artículo utilizado o la salud del paciente relacionado con la implantación del dispositivo.

FEDERA recomienda el control anual por rayos X de la calidad y cantidad ósea circundante al implante.

Los Implantes Dentales FEDERA no deben reutilizarse. Su reutilización puede provocar contaminación, infección, molestias y daños al paciente, así como tratamiento ineficiente, falta de oseointegración y/o desprendimiento del dispositivo.

FEDERA agradecerá las sugerencias, recomendaciones y reportes no satisfactorios, que nos ayudarán a mejorar.

### **Garantía.**

FEDERA garantiza la esterilidad de los Implantes Dentales hasta el momento de apertura del envase primario (siempre que se encuentre intacto). Asimismo, FEDERA garantiza la prestación funcional del implante cuando se lo utiliza de acuerdo a los fines para los que fue diseñado.

El profesional es responsable de la manipulación, preparación del lecho implantario y colocación del implante.

### **Restricciones y contraindicaciones relativas.**

- Trastornos del metabolismo óseo (ej.: osteoporosis aguda).
- Abuso de tabaco, alcohol y drogas.
- Trastornos de coagulación y enfermedades relacionadas (ej.: terapias anticoagulantes).
- Pacientes con inmunodeficiencia.
- Hipertiroidismo.
- Enfermedades del colágeno.
- Infecciones específicas (ej.: sífilis, tuberculosis).
- Enfermedades hematopoyéticas (ej.: anemia, leucemia).
- Tumores malignos, sobre todo los que afectan las zonas óseas.
- Insuficiencia renal aguda y crónica.
- Enfermedades hepáticas graves.
- Radioterapia en grandes dosis.
- Afecciones que requieren la administración de esteroides.
- Afecciones mandibulares/maxilares patológicas/bruxismo.
- Reabsorciones óseas agudas.
- Alergia al titanio.



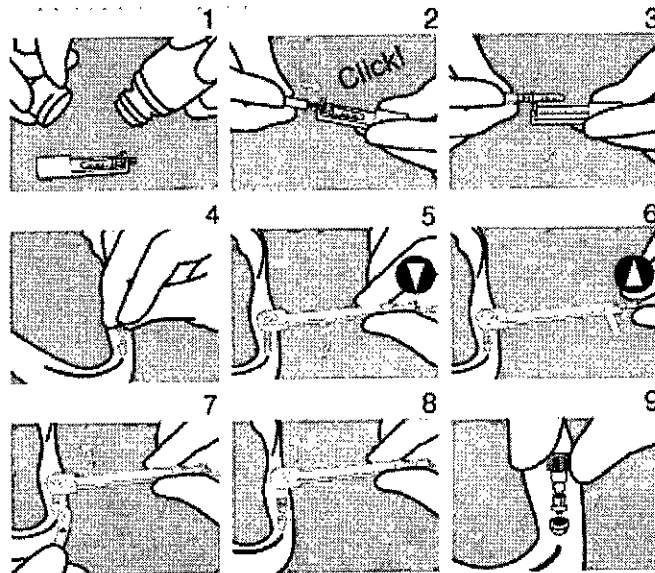
FEDERA S.R.L.  
CUIT N° 30-70905-58-1  
RODOLFO BORGARINI  
SOCIO GERENTE

**COLOCACIÓN DEL IMPLANTE:**

**A. En forma Manual**

Para la exitosa colocación de los implantes dentales FEDERA se requiere la utilización de instrumental adecuado, a saber: el instrumento de inserción de implantes o "Adaptador para llave crique, FEDERA Art 282.ADAPTADOR", "Llave crique FEDERA Art. 286.LLAVECRIQ"; "Llave sujetadora" FEDERA Art. 281.LLAVE"; y el "Destornillador FEDERA Art.285.DESTORCUA".

- 1- Una vez preparado el lecho implantario, se procede a tomar el implante. Abrir el cierre de seguridad del envase primario.
- 2- Colocar el adaptador para llave crique en la cabeza del tornillo porta-implante hasta oír un click! Sostener firmemente el adaptador.
- 3- Extraer el porta-implante de la cuna mediante un ligero movimiento de la cuna hacia abajo.
- 4- Insertar el implante en el lecho manualmente con el adaptador hasta que presente resistencia.
- 5- Insertar la llave crique en el adaptador, girarla en sentido horario y roscar el implante en el lecho.  
Atención: la flecha de la llave crique debe señalar en sentido horario.
- 6- Invertir el sentido de la llave crique tirando y girando el extremo.  
Atención: la flecha de la llave crique queda en sentido anti-horario.
- 7- Colocar la llave sujetadora en el hexágono porta-implante, sostenerla firmemente y girar la llave crique en sentido antihorario.
- 8- Retirar la llave crique y la llave sujetadora.
- 9- Desenroscar manualmente el adaptador y el conjunto porta-implante.  
Se culmina colocando el tornillo de cierre o de cicatrización usando el destornillador.

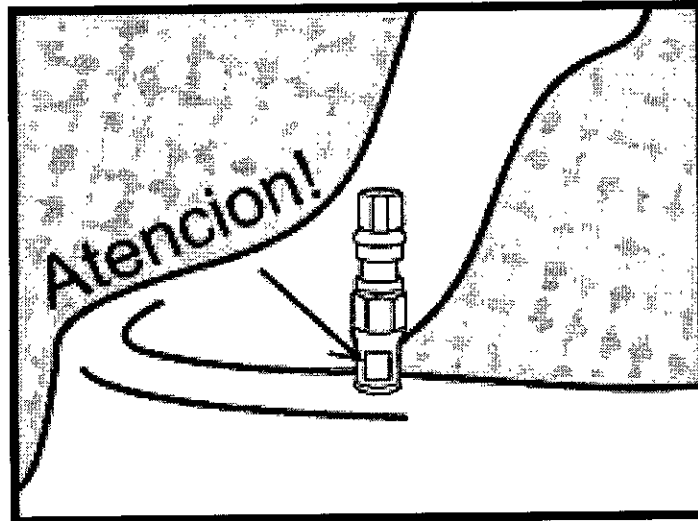


**FEDERA S.P.L.**  
CUIT Nº 30-7086456-1  
**RODOLFO BORGARINI**  
SOCIO GERENTE

Dir. Tec. **WALTER F. M. BUTKUS**  
FARMACEUTICO - M.N. 12439

**NOTA: Colocacion del implante FIS.**

En el paso 6, verifique ademas que la cara plana del buje portaimplante, (marcada en la figura con la flecha) quede orientada hacia vestibular.



**B. Con Contraángulo**

Para la exitosa colocación de los implantes dentales FEDERA, con contraángulo, se requiere seguir la secuencia de la colocación manual, con la utilización de instrumental adecuado, a saber: el "Instrumento de inserción de implantes" o "Llave adaptadora para contraángulo, FEDERA Art 283.ADAPTCON", "Llave sujetadora" FEDERA Art. 281.LLAVE" y el "Destornillador FEDERA Art.285.DESTORCUA".

El implante se deberá roscar lentamente en el lecho implantario (velocidad máxima: 15 RPM).

**INDICACIONES ESPECÍFICAS PARA IMPLANTES DE DIÁMETRO Y LONGITUD REDUCIDOS:**

1. Implantes de diámetro reducido (Ø3.3mm): debido a su baja estabilidad mecánica, deben utilizarse, exclusivamente, en casos con escasa carga mecánica. Se desaconseja su colocación en la zona molar.
2. Implantes con longitud de 6mm: se deberán usar como complementarios, para apoyar restauraciones implantosoportadas, en combinación con implantes más largos.

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS  
INDUSTRIA ARGENTINA**

Fabricante **FEDERA S.R.L.**

Av. Córdoba 1856 4° - C.A.B.A - Argentina.

Director Técnico: Farm. Walter F. Butkus M.N: 12439

Autorizado por la ANMAT PM-998-1

**FEDERA S.R.L.**  
CUIT Nº 30-70605-83-1  
**RODOLFO BORGARINI**  
SOCIO GERENTE

Dir. Tec. **WALTER F. M. BUTKUS**  
FARMACÉUTICO - M.N. 12439