



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

DISPOSICIÓN N° 10436

BUENOS AIRES, 20 SET. 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4018-15-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones SHEIKOMED S.R.L. solicita la corrección de la Disposición ANMAT N° 1066 con fecha 3 de febrero de 2016, por la cual se autorizó la Modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM del producto N° PM-1959-33, denominado Celda Intersomatica en PEEK, marca Ulrich Medical.

Que por error involuntario se omitieron códigos en el listado de modelos identificados en el ANEXO de la Disposición ANMAT N° 1066/16: CS 3378-16-08; Implante de prueba, altura 16 mm, largo 34mm, ángulo 8° y CS 3396-04; Bandeja 2 para instrumento de preparación de preparación "pezo-P/T™".

Que dichos errores materiales se consideran subsanables en los términos de lo normado por el artículo 101 del Reglamento de Procedimientos Administrativos aprobado por Decreto N° 1759/72 (T.O. 1991).

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención de su competencia.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

DISPOSICIÓN N° 10436

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Rectifícase el Anexo de Autorización de Modificaciones de Producto Médico, Disposición ANMAT N° 1066 de fecha 3 de febrero de 2016, el cual quedará redactado de la siguiente forma: Modelo: Según ANEXO adjunto.

ARTÍCULO 2º.- Practíquese la atestación correspondiente en el certificado PM-1959-33 cuando el mismo se presente acompañado de la copia autenticada de la presente Disposición.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Rectificación el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1959-33.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado; hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición y de su Anexo; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a sus efectos; notifíquese a la Dirección Nacional de Productos Médicos. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-4018-15-1

DISPOSICIÓN N° 10436

Dr. ROBERTO LEIDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional".

ANEXO DE AUTORIZACION DE RECTIFICACION

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo	Modelos: Pezo-P, Pezo-T, Pezo-A <u>Implantes</u> CS 3300-07; "pezo-P", altura 7mm, largo 23mm, ángulo 4°; CS 3300-08; "pezo-P", altura 8mm, largo 23mm, ángulo 4°; CS 3300-09; "pezo-P", altura 9mm, largo 23mm, ángulo 4°; CS 3300-10; "pezo-P", altura 10mm, largo 23mm, ángulo 4°; CS 3300-11; "pezo-P", altura 11mm, largo 23mm, ángulo 4°; CS 3300-12; "pezo-P", altura 12mm, largo 23mm, ángulo 4°; CS 3300-13; "pezo-P", altura 13mm, largo 23mm, ángulo 4°; CS 3300-14; "pezo-P", altura 14mm, largo 23mm, ángulo 4°; CS 3301-07; "pezo-P", altura 7mm, largo 24mm, ángulo 5°; CS 3301-08; "pezo-P", altura 8mm, largo 24mm, ángulo 5°; CS 3301-12; "pezo-P", altura 12mm, largo 24mm, ángulo 5°; CS 3301-13; "pezo-P", altura 13mm, largo 24mm, ángulo 5°	Implantes "pezo" CS 3301-07; "pezo-P", altura 7mm, largo 24mm, ángulo 5°; CS 3301-08; "pezo-P", altura 8mm, largo 24mm, ángulo 5°; CS 3301-09; "pezo-P", altura 9mm, largo 24mm, ángulo 5°; CS 3301-10; "pezo-P", altura 10mm, largo 24mm, ángulo 5°; CS 3301-11; "pezo-P", altura 11mm, largo 24mm, ángulo 5°; CS 3301-12; "pezo-P", altura 12mm, largo 24mm, ángulo 5°; CS 3301-13; "pezo-P", altura 13mm, largo 24mm, ángulo 5°; CS 3301-14; "pezo-P", altura 14mm, largo 24mm, ángulo 5°; CS 3302-07; "pezo-P", altura 7mm, largo 29mm, ángulo 5°; CS 3302-08; "pezo-P", altura 8mm, largo 29mm, ángulo 5°; CS 3302-09; "pezo-P", altura

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

CS 3301-14; "pezo-P", altura 14mm, largo 24mm, ángulo 5°;	9mm, largo 29mm, ángulo 5°;
CS 3302-07; "pezo-P", altura 7mm, largo 29mm, ángulo 5°;	CS 3302-10; "pezo-P", altura 10mm, largo 29mm, ángulo 5°;
CS 3302-08; "pezo-P", altura 8mm, largo 29mm, ángulo 5°;	CS 3302-11; "pezo-P", altura 11mm, largo 29mm, ángulo 5°;
CS 3302-09; "pezo-P", altura 9mm, largo 29mm, ángulo 5°;	CS 3302-12; "pezo-P", altura 12mm, largo 29mm, ángulo 5°;
CS 3302-10; "pezo-P", altura 10mm, largo 29mm, ángulo 5°;	CS 3302-13; "pezo-P", altura 13mm, largo 29mm, ángulo 5°;
CS 3302-11; "pezo-P", altura 11mm, largo 29mm, ángulo 5°;	CS 3302-14; "pezo-P", altura 14mm, largo 29mm, ángulo 5°;
CS 3302-12; "pezo-P", altura 12mm, largo 29mm, ángulo 5°;	CS 3303-08; "pezo-P", altura 8mm, largo 29mm, ángulo 12°;
CS 3302-13; "pezo-P", altura 13mm, largo 29mm, ángulo 5°;	CS 3303-09; "pezo-P", altura 9mm, largo 29mm, ángulo 12°;
CS 3302-14; "pezo-P", altura 14mm, largo 29mm, ángulo 5°;	CS 3303-10; "pezo-P", altura 10mm, largo 29mm, ángulo 12°;
CS 3303-08; "pezo-P", altura 8mm, largo 29mm, ángulo 12°;	CS 3303-11; "pezo-P", altura 11mm, largo 29mm, ángulo 12°;
CS 3303-09; "pezo-P", altura 9mm, largo 29mm, ángulo 12°;	CS 3303-12; "pezo-P", altura 12mm, largo 29mm, ángulo 12°;
CS 3303-10; "pezo-P", altura 10mm, largo 29mm, ángulo 12°;	CS 3303-13; "pezo-P", altura 13mm, largo 29mm, ángulo 12°;
CS 3303-11; "pezo-P", altura 11mm, largo 29mm, ángulo 12°;	CS 3303-12; "pezo-P", altura 12mm, largo 29mm, ángulo 12°;
CS 3303-12; "pezo-P", altura 12mm, largo 29mm, ángulo 12°;	
CS 3303-13; "pezo-P", altura 13mm, largo 29mm, ángulo 12°;	

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

CS 3303-14; "pezo-P", altura 14mm, largo 29mm, ángulo 12°;	12°;
CS 3304-07; "pezo-P", altura 7mm, largo 28mm, ángulo 4°;	CS 3303-13; "pezo-P", altura 13mm, largo 29mm, ángulo 12°;
CS 3304-08; "pezo-P", altura 8mm, largo 28mm, ángulo 4°;	CS 3303-14; "pezo-P", altura 14mm, largo 29mm, ángulo 12°;
CS 3304-09; "pezo-P", altura 9mm, largo 28mm, ángulo 4°;	CS 3315-07; "pezo-T", altura 7mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°;
CS 3304-10; "pezo-P", altura 10mm, largo 28mm, ángulo 4°;	CS 3315-08; "pezo-T", altura 8mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°;
CS 3304-11; "pezo-P", altura 11mm, largo 28mm, ángulo 4°;	CS 3315-09; "pezo-T", altura 9mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°;
CS 3304-12; "pezo-P", altura 12mm, largo 28mm, ángulo 4°;	CS 3315-10; "pezo-T", altura 10mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°;
CS 3304-13; "pezo-P", altura 13mm, largo 28mm, ángulo 4°;	CS 3315-11; "pezo-T", altura 11mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°;
CS 3304-14; "pezo-P", altura 14mm, largo 28mm, ángulo 4°;	CS 3315-12; "pezo-T", altura 12mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°;
CS 3306-09; "pezo-P", altura 9mm, largo 28mm, ángulo 8°;	CS 3315-13; "pezo-T", altura 13mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°;
CS 3306-10; "pezo-P", altura 10mm, largo 28mm, ángulo 8°;	CS 3315-14; "pezo-T", altura 14mm, largo x ancho
CS 3306-11; "pezo-P", altura 11mm, largo 28mm, ángulo 8°;	
CS 3306-12; "pezo-P", altura 12mm, largo 28mm, ángulo 8°;	
CS 3306-13; "pezo-P", altura 13mm, largo 28mm, ángulo 8°;	
CS 3306-14; "pezo-P", altura 14mm, largo 28mm, ángulo 8°;	



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

CS 3308-07; "pezo-P", altura 7mm, largo 32mm, ángulo 0°;	29x11mm, ángulo 5°;
CS 3308-08; "pezo-P", altura 8mm, largo 32mm, ángulo 0°;	CS 3316-07; "pezo-T", altura 7mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°;
CS 3308-09; "pezo-P", altura 9mm, largo 32mm, ángulo 0°;	CS 3316-08; "pezo-T", altura 8mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°;
CS 3308-10; "pezo-P", altura 10mm, largo 32mm, ángulo 0°;	CS 3316-09; "pezo-T", altura 9mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°;
CS 3308-11; "pezo-P", altura 11mm, largo 32mm, ángulo 0°;	CS 3316-10; "pezo-T", altura 10mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°;
CS 3308-12; "pezo-P", altura 12mm, largo 32mm, ángulo 0°;	CS 3316-11; "pezo-T", altura 11mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°;
CS 3308-13; "pezo-P", altura 13mm, largo 32mm, ángulo 0°;	CS 3316-12; "pezo-T", altura 12mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°;
CS 3308-14; "pezo-P", altura 14mm, largo 32mm, ángulo 0°;	CS 3316-13; "pezo-T", altura 13mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°;
CS 3310-07; "pezo-T", altura 7mm, largo x ancho 25x10mm, ángulo 5°;	CS 3316-14; "pezo-T", altura 14mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°;
CS 3310-08; "pezo-T", altura 8mm, largo x ancho 25x10mm, ángulo 5°;	CS 3317-07; "pezo-T", altura 7mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°;
CS 3310-09; "pezo-T", altura 9mm, largo x ancho 25x10mm, ángulo 5°;	CS 3317-08; "pezo-T", altura 8mm, largo x ancho
CS 3310-10; "pezo-T", altura 10mm, largo x ancho 25x10mm, ángulo 5°;	
CS 3310-11; "pezo-T", altura 11mm, largo x ancho 25x10mm,	

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

ángulo 5°; CS 3310-12; "pezo-T", altura 12mm, largo x ancho 25x10mm, ángulo 5°; CS 3310-13; "pezo-T", altura 13mm, largo x ancho 25x10mm, ángulo 5°; CS 3310-14; "pezo-T", altura 14mm, largo x ancho 25x10mm, ángulo 5°; CS 3312-07; "pezo-T", altura 7mm, ancho 30mm, ángulo 5°; CS 3312-08; "pezo-T", altura 8mm, ancho 30mm, ángulo 5°; CS 3312-09; "pezo-T", altura 9mm, ancho 30mm, ángulo 5°; CS 3312-10; "pezo-T", altura 10mm, ancho 30mm, ángulo 5°; CS 3312-11; "pezo-T", altura 11mm, ancho 30mm, ángulo 5°; CS 3312-12; "pezo-T", altura 12mm, ancho 30mm, ángulo 5°; CS 3312-13; "pezo-T", altura 13mm, ancho 30mm, ángulo 5°; CS 3312-14; "pezo-T", altura 14mm, ancho 30mm, ángulo 5°; CS 3312-15; "pezo-T", altura 15mm, ancho 30mm, ángulo 5°; CS 3314-07; "pezo-T", altura 7mm, ancho 36mm, ángulo 5°;	34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-09; "pezo-T", altura 9mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-10; "pezo-T", altura 10mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-11; "pezo-T", altura 11mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-12; "pezo-T", altura 12mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-13; "pezo-T", altura 13mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-14; "pezo-T", altura 14mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3331-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 28x22mm, ángulo 8°; CS 3331-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 28x22mm, ángulo 8°; CS 3331-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 28x22mm, ángulo 8°; CS 3331-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho
--	--

E 1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

CS 3314-08; "pezo-T", altura 8mm, ancho 36mm, ángulo 5°;	28x22mm, ángulo 8°;
CS 3314-09; "pezo-T", altura 9mm, ancho 36mm, ángulo 5°;	CS 3331-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 28x22mm, ángulo 8°;
CS 3314-10; "pezo-T", altura 10mm, ancho 36mm, ángulo 5°;	CS 3332-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°;
CS 3314-11; "pezo-T", altura 11mm, ancho 36mm, ángulo 5°;	CS 3332-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°;
CS 3314-12; "pezo-T", altura 12mm, ancho 36mm, ángulo 5°;	CS 3332-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°;
CS 3314-13; "pezo-T", altura 13mm, ancho 36mm, ángulo 5°;	CS 3332-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°;
CS 3314-14; "pezo-T", altura 14mm, ancho 36mm, ángulo 5°;	CS 3332-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°;
CS 3314-15; "pezo-T", altura 15mm, ancho 36mm, ángulo 5°;	CS 3332-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°;
CS 3315-07; "pezo-T", altura 7mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°;	CS 3333-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°;
CS 3315-08; "pezo-T", altura 8mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°;	CS 3333-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°;
CS 3315-09; "pezo-T", altura 9mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°;	CS 3333-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho
CS 3315-10; "pezo-T", altura 10mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°;	
CS 3315-11; "pezo-T", altura 11mm, largo x ancho 29x11mm,	

E

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	ángulo 5°; CS 3315-12; "pezo-T", altura 12mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°; CS 3315-13; "pezo-T", altura 13mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°; CS 3315-14; "pezo-T", altura 14mm, largo x ancho 29x11mm, ángulo 5°; CS 3316-07; "pezo-T", altura 7mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°; CS 3316-08; "pezo-T", altura 8mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°; CS 3316-09; "pezo-T", altura 9mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°; CS 3316-10; "pezo-T", altura 10mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°; CS 3316-11; "pezo-T", altura 11mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°; CS 3316-12; "pezo-T", altura 12mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°; CS 3316-13; "pezo-T", altura 13mm, largo x ancho 29x14mm,	31x25mm, ángulo 8°; CS 3333-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°; CS 3333-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°; CS 3333-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°; CS 3333-20; "pezo-A", altura 20mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°; CS 3334-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 12°; CS 3334-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 12°; CS 3334-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 12°; CS 3334-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 12°; CS 3334-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 12°; CS 3334-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho
--	---	--

E
A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>ángulo 5°; CS 3316-14; "pezo-T", altura 14mm, largo x ancho 29x14mm, ángulo 5°; CS 3317-07; "pezo-T", altura 7mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-08; "pezo-T", altura 8mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-09; "pezo-T", altura 9mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-10; "pezo-T", altura 10mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-11; "pezo-T", altura 11mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-12; "pezo-T", altura 12mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-13; "pezo-T", altura 13mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; CS 3317-14; "pezo-T", altura 14mm, largo x ancho 34x16mm, ángulo 5°; <u>Instrumentos:</u> CS 3340-10; Cíncel, recto,</p>	<p>31x25mm, ángulo 12°; CS 3335-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3335-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3335-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3335-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3335-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3335-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3336-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 8°; CS 3336-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 8°; CS 3336-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 8°; CS 3336-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho</p>
--	---	---

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>ancho 10mm; CS 3340-07; Cincel, recto, ancho 7mm; CS 3340-14; Cincel, recto, ancho 14mm; CS 3341-10; Cureta cuchara, recta; dentada; CS 3341-11; Cureta cuchara, doble ángulo derecho; dentada; CS 3341-12; Cureta cuchara, doble ángulo izquierdo; dentada; CS 3341-20; Cureta, curva; CS 3341-21; Cureta, doble ángulo derecho; CS 3341-22; Cureta, doble ángulo izquierdo; CS 3344-07; Fresa, altura 7mm, ancho 3mm; CS 3344-08; Fresa, altura 8mm, ancho 4mm; CS 3344-09; Fresa, altura 9mm, ancho 4mm; CS 3344-10; Fresa, altura 10mm, ancho 4mm; CS 3344-11; Fresa, altura 11mm, ancho 4mm; CS 3344-12; Fresa, altura 12mm, ancho 5mm; CS 3344-13; Fresa, altura 13mm, ancho 5mm; CS 3344-14; Fresa, altura</p>	<p>34x28mm, ángulo 8°; CS 3336-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 8°; CS 3336-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 8°; CS 3337-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 12°; CS 3337-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 12°; CS 3337-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 12°; CS 3337-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 12°; CS 3337-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 12°; Instrumentos "pezo" CS 1217-2; Fresa guía para instrumento de reducción CS 1217-3; Brazo elevador de reducción CS 3340-10; Cincel, recto, ancho 10mm CS 3341-10; Cureta cuchara,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	14mm, ancho 5mm; CS 3346; Mango en T "click-on"; CS 3348-01; Gancho, ángulo derecho, ancho 7mm; CS 3348-02; Gancho, ángulo izquierdo, ancho 7mm; CS 3348-03; Gancho, recto, ancho 6mm, largo 240mm; CS 3350; Cureta, ancho 7mm; CS 3352-01; Gubias, rectas, ancho de abertura 5mm, largo de abertura 10mm; CS3352-02; Gubias, con corte para arriba, ancho de abertura 5mm, largo de abertura 10mm; CS 3354-01; Embudo, recto; CS 3354-02; Embudo, curvo; CS 335404; Punzón; CS3355; Punzón, flexible; CS 3355-07-05; Implante de prueba, altura 7mm, ancho 10mm, ángulo 5°; CS 3355-08-05; Implante de prueba, altura 8mm, ancho 10mm, ángulo 5°; CS 3355-09-05; Implante de prueba, altura 9mm, ancho 10mm, ángulo 5° CS 3355-10-05; Implante de prueba, altura 10mm, ancho	recta; dentada CS 3341-11; Cureta cuchara, doble ángulo derecho; dentada CS 3341-12; Cureta cuchara, doble ángulo izquierdo; dentada CS 3341-20; Cureta, curva CS 3341-21; Cureta, doble ángulo derecho CS 3341-22; Cureta, doble ángulo izquierdo CS 3344-07; Fresa, altura 7mm, ancho 3mm CS 3344-08; Fresa, altura 8mm, ancho 4mm CS 3344-09; Fresa, altura 9mm, ancho 4mm CS 3344-10; Fresa, altura 10mm, ancho 4mm CS 3344-11; Fresa, altura 11mm, ancho 4mm CS 3344-12; Fresa, altura 12mm, ancho 5mm CS 3344-13; Fresa, altura 13mm, ancho 5mm CS 3344-14; Fresa, altura 14mm, ancho 5mm CS 3346; Mango en T "click-on" CS 3347; Mango en T "click-	
--	--	---	--

E

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	10mm, ángulo 5°; CS 3355-11-05; Implante de prueba, altura 11mm, ancho 10mm, ángulo 5°; CS 3355-12-05; Implante de prueba, altura 12mm, ancho 10mm, ángulo 5°; CS 3355-13-05; Implante de prueba, altura 13mm, ancho 10mm, ángulo 5°; CS 3355-14-05; Implante de prueba, altura 14mm, ancho 10mm, ángulo 5°; CS 3356-08-12; Implante de prueba, altura 8mm, ancho 10mm, ángulo 12°; CS 3356-09-12; Implante de prueba, altura 9mm, ancho 10mm, ángulo 12°; CS 3356-10-12; Implante de prueba, altura 10mm, ancho 10mm, ángulo 12°; CS 3356-11-12; Implante de prueba, altura 11mm, ancho 10mm, ángulo 12°; CS 3356-12-12; Implante de prueba, altura 12mm, ancho 10mm, ángulo 12°; CS 3356-13-12; Implante de prueba, altura 13mm, ancho	on", recto CS 3348-01; Gancho, ángulo derecho, ancho 7mm CS 3348-02; Gancho, ángulo izquierdo, ancho 7mm CS 3350; Cureta, ancho 7mm CS 3352-01; Gubias, rectas, ancho de abertura 5mm, largo de abertura 10mm CS 3352-02; Gubias, con corte para arriba, ancho de abertura 5mm, largo de abertura 10mm CS 3354-01; Embudo, recto CS 3354-04; Punzón CS 3355-07-05; Implante de prueba, altura 7mm, ancho 10mm, ángulo 5° CS 3355-08-05; Implante de prueba, altura 8mm, ancho 10mm, ángulo 5° CS 3355-09-05; Implante de prueba, altura 9mm, ancho 10mm, ángulo 5° CS 3355-10-05; Implante de prueba, altura 10mm, ancho 10mm, ángulo 5° CS 3355-11-05; Implante de prueba, altura 11mm, ancho 10mm, ángulo 5° CS 3355-12-05; Implante de	
--	--	--	--

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>10mm, ángulo 12°; CS 3356-14-12; Implante de prueba, altura 14mm, ancho 10mm, ángulo 12°; CS 3357-01; Instrumento para medición de largo "PLIF", largo 24 y 29mm; CS 3357-02; Instrumento para medición de ancho "TLIF", ancho 14 y 16mm; CS 3359-02; Impactor "TLIF"; CS 3359-03; Impactor "PLIF"; CS 3360-01; Insertador, largo 300mm; CS 3360-02; Varilla de bloqueo, largo 300mm; CS 3360-09; Dispositivo de ajuste; CS 3361-01; Instrumento para corrección de posición de implante, largo 300mm; CS 3361-02; Instrumento para corrección de posición de varilla de bloqueo, largo 300mm; CS 3360-03; Insertador "LP"; CS 3360-04; Varilla de bloqueo "LP"; CS 3361-09; Instrumento para corrección de posición de dispositivo de ajuste;</p>	<p>prueba, altura 12mm, ancho 10mm, ángulo 5° CS 3355-13-05; Implante de prueba, altura 13mm, ancho 10mm, ángulo 5° CS 3355-14-05; Implante de prueba, altura 14mm, ancho 10mm, ángulo 5° CS 3356-08-12; Implante de prueba, altura 8mm, ancho 10mm, ángulo 12° CS 3356-09-12; Implante de prueba, altura 9mm, ancho 10mm, ángulo 12° CS 3356-10-12; Implante de prueba, altura 10mm, ancho 10mm, ángulo 12° CS 3356-11-12; Implante de prueba, altura 11mm, ancho 10mm, ángulo 12° CS 3356-12-12; Implante de prueba, altura 12mm, ancho 10mm, ángulo 12° CS 3356-13-12; Implante de prueba, altura 13mm, ancho 10mm, ángulo 12° CS 3356-14-12; Implante de prueba, altura 14mm, ancho 10mm, ángulo 12° CS 3357-01; Instrumento para</p>
--	---	---

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>CS 3362; Removedor de instrumentos;</p> <p>CS 3363; Base para relleno de implante;</p> <p>CS 3363-01; Base para relleno de implante "P" y "T"; <u>Almacenamiento</u></p> <p>CS 3396-01; Capa 1 para instrumentos "pezo-P/T";</p> <p>CS 3396-02; Capa 2 para instrumentos "pezo-P/T";</p> <p>CS 3396-03; Capa 1 para instrumentos de preparación "pezo-P/T";</p> <p>CS 3396-04; Capa 2 para instrumentos de preparación "pezo-P/T";</p> <p>CS 7040-4; Bandeja para instrumentos;</p> <p>CS 7040-6; Tapa para bandeja; <u>Implantes</u></p> <p>CS 3320-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 26x20mm, ángulo 8°;</p> <p>CS 3320-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 26x20mm, ángulo 8°;</p> <p>CS 3320-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 26x20mm, ángulo 8°;</p>	<p>medición de largo "PLIF", largo 24 y 29mm</p> <p>CS 3357-02; Instrumento para medición de ancho "TLIF", ancho 14 y 16mm</p> <p>CS 3359-02; Impactor "TLIF"</p> <p>CS 3359-03; Impactor "PLIF"</p> <p>CS 3360-01; Insertador, largo 300mm</p> <p>CS 3360-02; Varilla de bloqueo, largo 300mm</p> <p>CS 3360-05; Insertador, largo 410mm</p> <p>CS 3360-06; Varilla de bloqueo, largo 410mm</p> <p>CS 3360-09; Dispositivo de ajuste</p> <p>CS 3361-01; Instrumento para corrección de posición de manga, largo 300mm</p> <p>CS 3361-02; Instrumento para corrección de posición de varilla de bloqueo, largo 300mm</p> <p>CS 3361-05; Instrumento para corrección de posición de manga, largo 410mm</p> <p>CS 3361-06; Instrumento para corrección de posición de varilla de bloqueo, largo</p>
--	---	---

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

CS 3320-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 26x20mm, ángulo 8°;	410mm
CS 3322-08; "pezo-A", altura 8mm, largo 30mm, ángulo 0°;	CS 3361-09; Instrumento para corrección de dispositivo de ajuste
CS 3322-10; "pezo-A", altura 10mm, largo 30mm, ángulo 0°;	CS 3362; Removedor de instrumentos
CS 3322-12; "pezo-A", altura 12mm, largo 30mm, ángulo 0°;	CS 3365-07; Tensor, altura 7mm
CS 3322-14; "pezo-A", altura 14mm, largo 30mm, ángulo 0°;	CS 3365-08; Tensor, altura 8mm
CS 3322-16; "pezo-A", altura 16mm, largo 30mm, ángulo 0°;	CS 3365-09; Tensor, altura 9mm
CS 3322-18; "pezo-A", altura 18mm, largo 30mm, ángulo 0°;	CS 3365-10; Tensor, altura 10mm
CS 3322-20; "pezo-A", altura 20mm, largo 30mm, ángulo 0°;	CS 3365-11; Tensor, altura 11mm
CS 3322-24; "pezo-A", altura 24mm, largo 30mm, ángulo 0°;	CS 3365-12; Tensor, altura 12mm
CS 3324-08; "pezo-A", altura 8mm, largo 30mm, ángulo 8°;	CS 3365-13; Tensor, altura 13mm
CS 3324-10; "pezo-A", altura 10mm, largo 30mm, ángulo 8°;	CS 3365-14; Tensor, altura 14mm
CS 3324-12; "pezo-A", altura 12mm, largo 30mm, ángulo 8°;	CS 3365-15; Tensor, altura 15mm
CS 3324-14; "pezo-A", altura 14mm, largo 30mm, ángulo 8°;	CS 3366; Gancho para nervio, largo;
CS 3324-16; "pezo-A", altura 16mm, largo 30mm, ángulo 8°;	CS 3370-01; Cureta, curva;
CS 3326-08; "pezo-A", altura	CS 3370-02; Cureta, recta;
	CS 3372-01; Gubias, largas, abertura ancho 6mm, abertura



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>8mm, largo 30mm, ángulo 12°; CS 3326-10; "pezo-A", altura 10mm, largo 30mm, ángulo 12°; CS 3326-12; "pezo-A", altura 12mm, largo 30mm, ángulo 12°; CS 3326-14; "pezo-A", altura 14mm, largo 30mm, ángulo 12°; CS 3326-16; "pezo-A", altura 16mm, largo 30mm, ángulo 12°;CS 3328-10; "pezo-A", altura 10mm, largo 36mm, ángulo 8°; CS 3328-12; "pezo-A", altura 12mm, largo 36mm, ángulo 8°; CS 3328-14; "pezo-A", altura 14mm, largo 36mm, ángulo 8°; CS 3328-16; "pezo-A", altura 16mm, largo 36mm, ángulo 8°; CS 3330-10; "pezo-A", altura 10mm, largo 36mm, ángulo 12°; CS 3330-12; "pezo-A", altura 12mm, largo 36mm, ángulo 12°; CS 3330-14; "pezo-A", altura 14mm, largo 36mm, ángulo 12°; CS 3330-16; "pezo-A", altura 16mm, largo 36mm, ángulo 12°; CS 3331-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 28x22mm, ángulo 8°; CS 3331-10; "pezo-A", altura</p>	<p>largo 12mm; CS 3372-02; Gubias, pequeñas, abertura ancho 4mm, abertura largo 10mm; CS 3374; Soporte para implante de prueba; CS 3374-08-08; Implante de prueba, altura 8mm, largo 28mm, 8°; CS 3374-10-08; Implante de prueba, altura 10mm, largo 28mm, 8°; CS 3374-12-08; Implante de prueba, altura 12mm, largo 28mm, 8°; CS 3374-14-08; Implante de prueba, altura 14mm, largo 28mm, 8°; CS 3374-16-08; Implante de prueba, altura 16mm, largo 28mm, 8°; CS 3375-08-00; Implante de prueba, altura 8mm, largo 31mm, 0°; CS 3375-10-00; Implante de prueba, altura 10mm, largo 31mm, 0°; CS 3375-12-00; Implante de prueba, altura 12mm, largo 31mm, 0°;</p>
--	---	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	10mm, largo x ancho 28x22mm, ángulo 8°; CS 3331-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 28x22mm, ángulo 8°; CS 3331-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 28x22mm, ángulo 8°; CS 3331-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 28x22mm, ángulo 8°; CS 3332-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°; CS 3332-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°; CS 3332-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°; CS 3332-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°; CS 3332-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°; CS 3332-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 0°; CS 3333-08; "pezo-A", altura	CS 3375-14-00; Implante de prueba, altura 14mm, largo 31mm, 0°; CS 3375-16-00; Implante de prueba, altura 16mm, largo 31mm, 0°; CS 3375-18-00; Implante de prueba, altura 18mm, largo 31mm, 0°; CS 3376-08-08; Implante de prueba, altura 8mm, largo 31mm, 8°; CS 3376-10-08; Implante de prueba, altura 10mm, largo 31mm, 8°; CS 3376-12-08; Implante de prueba, altura 12mm, largo 31mm, 8°; CS 3376-14-08; Implante de prueba, altura 14mm, largo 31mm, 8°; CS 3376-16-08; Implante de prueba, altura 16mm, largo 31mm, 8°; CS 3376-18-08; Implante de prueba, altura 18mm, largo 31mm, 8°; CS 3377-08-12; Implante de prueba, altura 8mm, largo 31mm, 12°;
--	--	---

C A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	8mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°; CS 3333-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°; CS 3333-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°; CS 3333-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°; CS 3333-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°; CS 3333-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°; CS 3333-20; "pezo-A", altura 20mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 8°; CS 3334-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 12°; CS 3334-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 12°; CS 3334-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 12°; CS 3334-14; "pezo-A", altura	CS 3377-10-12; Implante de prueba, altura 10mm, largo 31mm, 12°; CS 3377-12-12; Implante de prueba, altura 12mm, largo 31mm, 12°; CS 3377-14-12; Implante de prueba, altura 14mm, largo 31mm, 12°; CS 3377-16-12; Implante de prueba, altura 16mm, largo 31mm, 12°; CS 3377-18-12; Implante de prueba, altura 18mm, largo 31mm, 12°; CS 3378-08-08; Implante de prueba, altura 8mm, largo 34mm, 8°; CS 3378-10-08; Implante de prueba, altura 10 mm, largo 34mm, 8°; CS 3378-12-08; Implante de prueba, altura 12mm, largo 34mm, 8°; CS 3378-14-08; Implante de prueba, altura 14mm, largo 34mm, 8°; CS 3378-16-08; Implante de prueba, altura 16mm, largo 34mm, 8°
--	--	--

C A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

14mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 12°; CS 3334- 16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 12°; CS 3334-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho 31x25mm, ángulo 12°; CS 3335-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3335-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3335-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3335-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3335-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3335-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 0°; CS 3336-08; "pezo-A", altura 8mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 8°; CS 3336-10; "pezo-A", altura	CS 3378-18-08; Implante de prueba, altura 16mm, largo 34mm, 8°; CS 3379-10-12; Implante de prueba, altura 10mm, largo 34mm, 12°; CS 3379-12-12; Implante de prueba, altura 12mm, largo 34mm, 12°; CS 3379-14-12; Implante de prueba, altura 14mm, ancho 34mm, 12°; CS 3379-16-12; Implante de prueba, altura 16mm, largo 34mm, 12°; CS 3379-18-12; Implante de prueba, altura 18mm, largo 34mm, 12°; CS 3380-01; Impactor, recto; CS 3380-02; Impactor, curvo; CS 3380-08-00; Implante de prueba, altura 8mm, largo 34mm, 0°; CS 3380-10-00; Implante de prueba, altura 10mm, largo 34mm, 0°; CS 3380-12-00; Implante de prueba, altura 12mm, largo 34mm, 0°; CS 3380-14-00; Implante de
---	---

C A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>10mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 8°;</p> <p>CS 3336-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 8°;</p> <p>CS 3336-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 8°;</p> <p>CS 3336-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 8°;</p> <p>CS 3336-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 8°;</p> <p>CS 3337-10; "pezo-A", altura 10mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 12°;</p> <p>CS 3337-12; "pezo-A", altura 12mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 12°;</p> <p>CS 3337-14; "pezo-A", altura 14mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 12°;</p> <p>CS 3337-16; "pezo-A", altura 16mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 12°;</p> <p>CS 3337-18; "pezo-A", altura 18mm, largo x ancho 34x28mm, ángulo 12°;</p> <p><u>Instrumentos</u></p>	<p>prueba, altura 14mm, largo 34mm, 0°;</p> <p>CS 3380-16-00; Implante de prueba, altura 16mm, largo 34mm, 0°;</p> <p>CS 3380-18-00; Implante de prueba, altura 16mm, largo 34mm, 0°;</p> <p>CS 3381-01; Impactor, recto CS 3381-02; Impactor, curvo Bandeja "pezo"</p> <p>CS 3396-01; Bandeja 1 para instrumentos "pezo-P/T™"; CS 3396-02; Bandeja 2 para instrumentos "pezo-P/T™"; CS 3396-03; Bandeja 1 para instrumentos de preparación "pezo-P/T™"; CS 3396-04; Bandeja 2 para instrumentos de preparación "pezo-P/T™"; CS 3397-01; Bandeja 1 para instrumentos "pezo-A"; CS 3397-02; Bandeja 2 para instrumentos "pezo-A"; CS 3397-03; Bandeja 3 para implantes de prueba "pezo-A";</p>
--	--	---

Handwritten marks: a circle and a line.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>CS 3346; Mango en T "click-on"; CS 3347; Mango "click-on", recto; CS 3360-05; Insertador, largo 410mm; CS 3360-06; Varilla de bloqueo, largo 410mm; CS 3360-07; Insertador "LA"; CS 3360-08; Varilla de bloqueo "LA"; CS 3360-09; Dispositivo de ajuste; CS 3361-05; Instrumento para corrección de posición de manga, largo 410mm; CS 3361-06; Instrumento para corrección de posición de varilla de bloqueo, largo 410mm; CS 3361-09; Instrumento para corrección de posición de dispositivo de ajuste; CS 3362; Removedor para instrumentos; CS 3363; Base para relleno de implante; CS 3363-02; Base para relleno de implante "A"; CS 3365-07; Tensor, altura 7mm;CS 3365-08; Tensor, altura 8mm;</p>	
--	--	--

E. A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>CS 3365-09; Tensor, altura 9mm;</p> <p>CS 3365-10; Tensor, altura 10mm;</p> <p>CS 3365-11; Tensor, altura 11mm;</p> <p>CS 3365-12; Tensor, altura 12mm;</p> <p>CS 3365-13; Tensor, altura 13mm;</p> <p>CS 3365-14; Tensor, altura 14mm;</p> <p>CS 3365-15; Tensor, altura 15mm;</p> <p>CS 3366; Gancho para nervio, largo;</p> <p>CS 3370-01; Cureta, curva;</p> <p>CS 3370-02; Cureta, recta;</p> <p>CS 3374; Sostén para implante de prueba;</p> <p>CS 3372-01; Gubias, largas, abertura ancho 6mm, abertura largo 12mm;</p> <p>CS 3372-02; Gubias, pequeñas, abertura ancho 4mm, abertura largo 10mm;</p> <p>CS 3374-10-08; Implante de prueba, altura 10mm, largo 28mm, 8°;</p> <p>CS 3374-12-08; Implante de</p>		
--	--	--	--

C

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>prueba, altura 12mm, largo 28mm, 8°; CS 3374-14-08; Implante de prueba, altura 14mm, largo 28mm, 8°; CS 3374-16-08; Implante de prueba, altura 16mm, largo 28mm, 8°; CS 3375-08-00; Implante de prueba, altura 8mm, largo 31mm, 0°; CS 3375-10-00; Implante de prueba, altura 10mm, largo 31mm, 0°; CS 3375-12-00; Implante de prueba, altura 12mm, largo 31mm, 0°; CS 3375-14-00; Implante de prueba, altura 14mm, largo 31mm, 0°; CS 3375-16-00; Implante de prueba, altura 16mm, largo 31mm, 0°; CS 3375-18-00; Implante de prueba, altura 18mm, largo 31mm, 0°; CS 3376-08-08; Implante de prueba, altura 8mm, largo 31mm, 8°; CS 3376-10-08; Implante de</p>		
--	--	--	--

C A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>prueba, altura 10mm, largo 31mm, 8°; CS 3376-12-08; Implante de prueba, altura 12mm, largo 31mm, 8°; CS 3376-14-08; Implante de prueba, altura 14mm, largo 31mm, 8°; CS 3376-16-08; Implante de prueba, altura 16mm, largo 31mm, 8°; CS 3376-18-08; Implante de prueba, altura 18mm, largo 31mm, 8°; CS 3377-08-12; Implante de prueba, altura 8mm, largo 31mm, 12°; CS 3377-10-12; Implante de prueba, altura 10mm, largo 31mm, 12°; CS 3377-12-12; Implante de prueba, altura 12mm, largo 31mm, 12°; CS 3377-14-12; Implante de prueba, altura 14mm, largo 31mm, 12°; CS 3377-16-12; Implante de prueba, altura 16mm, largo 31mm, 12°; CS 3377-18-12; Implante de</p>		
--	--	--	--

E. A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>prueba, altura 18mm, largo 31mm, 12°; CS 3378-08-08; Implante de prueba, altura 8mm, largo 34mm, 8°; CS 3378-10-08; Implante de prueba, altura 10mm, largo 34mm, 8°; CS 3378-12-08; Implante de prueba, altura 12mm, largo 34mm, 8°; CS 3378-14-08; Implante de prueba, altura 14mm, largo 34mm, 8°; CS 3378-18-08; Implante de prueba, altura 16mm, largo 34mm, 8°; CS 3379-16-12; Implante de prueba, altura 16mm, largo 34mm, 12°; CS 3379-18-12; Implante de prueba, altura 18mm, largo 34mm, 12°; CS 3379-08-00; Implante de prueba, altura 8mm, largo 34mm, 0°; CS 3380-10-00; Implante de prueba, altura 10mm, largo 34mm, 0°; CS 3380-12-00; Implante de</p>		
--	---	--	--

E

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>prueba, altura 12mm, largo 34mm, 0°; CS 3380-14-00; Implante de prueba, altura 14mm, largo 34mm, 0°; CS 3380-16-00; Implante de prueba, altura 16mm, largo 34mm, 0°; CS 3381-01; Impactor, recto; CS 3381-02; Impactor, curvo; <u>Almacenamiento</u> CS 3397-01; Capa 1 para instrumentos "pezo-A"; CS 3397-02; Capa 2 para instrumentos "pezo-A"; CS 3397-03; Capa 3 para implantes de prueba "pezo-A"; CS 7040-4; Bandeja para instrumentos; CS 7040-6; Tapa para bandeja; <u>Instrumentos</u> EO2411; Sostén para implante de prueba; EO2411-07; Implante de prueba, 5°, altura 7mm; EO2411-08; Implante de prueba, 5°, altura 8mm; EO2411-09; Implante de prueba, 5°, altura 9mm; EO2411-10; Implante de</p>		
--	---	--	--

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	prueba, 5º, altura 10mm; EO2411-11; Implante de prueba, 5º, altura 11mm; EO2411-12; Implante de prueba, 5º, altura 12mm;		
--	--	--	--

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Rectificación del RPPTM a la firma SHEIKOMED S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1959-33, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días... **20 SET. 2016**

Expediente N° 1-47-3110-4018-15-1

DISPOSICIÓN N° **10436**

E

Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.