



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

DISPOSICIÓN Nº **6294**

BUENOS AIRES, **15 JUN 2016**

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-004481-15-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

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

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



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

DISPOSICIÓN Nº **6294**

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92, y el Decreto Nº 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.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca MICROPORT ORTHOPEDICS INC, nombre descriptivo Sistema de reemplazo total de rodilla y nombre técnico Prótesis de articulación para rodilla total, de acuerdo con lo solicitado por CROSMED S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 229 a 230 y 231 a 238 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1552-128, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



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

DISPOSICIÓN N° **6 2 9 4**

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

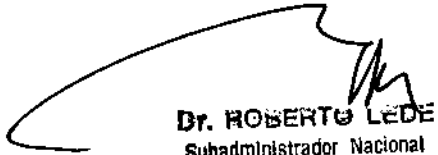
ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-004481-15-8

DISPOSICIÓN N°

LA

6 2 9 4


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



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-004481-15-8

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **6.294**, y de acuerdo con lo solicitado por CROSMED S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de reemplazo total de rodilla

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-096 prótesis de articulación para rodilla total

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): MICROPORT ORTHOPEDICS INC

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Artroplastía de rodilla en pacientes con madurez esquelética y las siguientes afecciones: -Enfermedad articular degenerativa no inflamatoria, incluidas artrosis, artritis traumática o necrosis avascular;

-Enfermedad articular degenerativa inflamatoria, incluida la artritis reumatoide;

-Corrección de deformidades funcionales; -Procedimientos de revisión cuando han fracasado otros tratamientos o dispositivos; y tratamientos de fracturas que

no pueden controlarse con otras técnicas. El sistema total de rodilla EVOLUTION sólo debe utilizarse cementado.

Modelo/s:

EAI2110L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , IZQUIERDO, 10MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI2110R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , DERECHO, 10MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI2112L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , IZQUIERDO, 12MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI2112R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , DERECHO, 12MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI2114L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , IZQUIERDO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI2114R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , DERECHO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI2117L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , IZQUIERDO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI2117R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , DERECHO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI2120L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , IZQUIERDO, 20MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI2120R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , DERECHO, 20MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI3110L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , IZQUIERDO, 10MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI3110R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , DERECHO, 10MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI3112L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , IZQUIERDO, 12MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI3112R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , DERECHO, 12MM	/IMPLANTE-INSERTO CS

10



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

		ADAPTATIVO
EAI3114L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , IZQUIERDO, 14MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI3114R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , DERECHO, 14MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI3117L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , IZQUIERDO, 17MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI3117R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , DERECHO, 17MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI3120L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , IZQUIERDO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI3120R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , DERECHO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4110L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , IZQUIERDO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4110R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , DERECHO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4112L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , IZQUIERDO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4112R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , DERECHO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4114L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , IZQUIERDO, 14MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4114R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , DERECHO, 14MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4117L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , IZQUIERDO, 17MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4117R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , DERECHO, 17MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO

[Handwritten signature]

EAI4120L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , IZQUIERDO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4120R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , DERECHO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4210L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , IZQUIERDO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4210R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , DERECHO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4212L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , IZQUIERDO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4212R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , DERECHO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4214L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , IZQUIERDO, 14MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4214R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , DERECHO, 14MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4217L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , IZQUIERDO, 17MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4217R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , DERECHO, 17MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4220L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , IZQUIERDO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI4220R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , DERECHO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5210L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , IZQUIERDO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5210R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , DERECHO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5212L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , IZQUIERDO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5212R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , DERECHO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS

f *~*




Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

		ADAPTATIVO
EAI5214L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , IZQUIERDO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5214R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , DERECHO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5217L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , IZQUIERDO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5217R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , DERECHO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5220L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , IZQUIERDO, 20MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5220R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , DERECHO, 20MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5310L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , IZQUIERDO, 10MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5310R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , DERECHO, 10MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5312L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , IZQUIERDO, 12MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5312R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , DERECHO, 12MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5314L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , IZQUIERDO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5314R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , DERECHO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5317L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , IZQUIERDO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5317R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , DERECHO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO

Handwritten signature/initials

EAI5320L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , IZQUIERDO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI5320R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , DERECHO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6310L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , IZQUIERDO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6310R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , DERECHO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6312L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , IZQUIERDO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6312R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , DERECHO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6314L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , IZQUIERDO, 14MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6314R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , DERECHO, 14MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6317L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , IZQUIERDO, 17MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6317R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , DERECHO, 17MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6320L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , IZQUIERDO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6320R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , DERECHO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6410L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , IZQUIERDO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6410R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , DERECHO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6412L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , IZQUIERDO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6412R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , DERECHO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS

fp 



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

		ADAPTATIVO
EAI6414L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , IZQUIERDO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6414R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , DERECHO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6417L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , IZQUIERDO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6417R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , DERECHO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6420L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , IZQUIERDO, 20MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI6420R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , DERECHO, 20MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7410L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , IZQUIERDO, 10MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7410R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , DERECHO, 10MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7412L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , IZQUIERDO, 12MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7412R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , DERECHO, 12MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7414L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , IZQUIERDO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7414R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , DERECHO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7417L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , IZQUIERDO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7417R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , DERECHO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO

JP

EAI7420L	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , IZQUIERDO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7420R	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , DERECHO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7510L	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , IZQUIERDO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7510R	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , DERECHO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7512L	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , IZQUIERDO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7512R	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , DERECHO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7514L	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , IZQUIERDO, 14MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7514R	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , DERECHO, 14MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7517L	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , IZQUIERDO, 17MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7517R	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , DERECHO, 17MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7520L	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , IZQUIERDO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI7520R	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , DERECHO, 20MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI8510L	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , IZQUIERDO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI8510R	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , DERECHO, 10MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI8512L	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , IZQUIERDO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI8512R	EVOLUTION®MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , DERECHO, 12MM	/IMPLANTE- INSERTO CS

JP

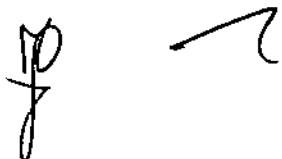


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

		ADAPTATIVO
EAI8514L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , IZQUIERDO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI8514R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , DERECHO, 14MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI8517L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , IZQUIERDO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI8517R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , DERECHO, 17MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI8520L	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , IZQUIERDO, 20MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EAI8520R	EVOLUTION@MP ADAPTIVE CS INSER IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , DERECHO, 20MM	/IMPLANTE-INSERTO CS ADAPTATIVO
EFSRN1PL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 1 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN2PL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 2 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN3PL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 3 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN4PL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 4 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN5PL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 5 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN6PL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN7PL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 7 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN8PL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 8 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN1PR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 1 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN2PR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 2 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN3PR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 3 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN4PR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 4 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR

g

EFSRN5PR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 5 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN6PR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN7PR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 7 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN8PR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 8 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN3SL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 3 , STATURE™ , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN4SL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 4 , STATURE™ , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN5SL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 5 , STATURE™ , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN6SL	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 , STATURE™ , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN3SR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 3 , STATURE™ , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN4SR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 4 , STATURE™ , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN5SR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 5 , STATURE™ , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFSRN6SR	EVOLUTION@MP FEM CS/CR , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 , STATURE™ , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL CS/CR
EFPSN1PL	EVOLUTION@MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 1 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN2PL	EVOLUTION@MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 2 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN3PL	EVOLUTION@MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 3 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN4PL	EVOLUTION@MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 4 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN5PL	EVOLUTION@MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 5 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN6PL	EVOLUTION@MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN7PL	EVOLUTION@MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 7 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN8PL	EVOLUTION@MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 8 , PRIMARIO , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN1PR	EVOLUTION@MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 1 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN2PR	EVOLUTION@MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 2 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN3PR	EVOLUTION@MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 3 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS





Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

EFPSN4PR	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 4 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN5PR	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 5 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN6PR	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN7PR	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 7 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN8PR	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 8 , PRIMARIO , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN3SL	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 3 , STATURE™ , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN4SL	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 4 , STATURE™ , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN5SL	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 5 , STATURE™ , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN6SL	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 , STATURE™ , IZQUIERDO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN3SR	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 3 , STATURE™ , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN4SR	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 4 , STATURE™ , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN5SR	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 5 , STATURE™ , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EFPSN6SR	EVOLUTION®MP FEM PS , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 , STATURE™ , DERECHO,	/COMPONENTE FEMORAL PS
EIS1S10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1S12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1S14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1S17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1S20L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 20MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1S24L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 24MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

	IZQUIERDO,	
EIS2S10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS2S12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS2S14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS2S17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS2S20L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 20MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS2S24L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 24MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3S10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3S12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3S14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3S17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3S20L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 20MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3S24L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 24MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS4S10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS4S12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS4S14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS

10 7

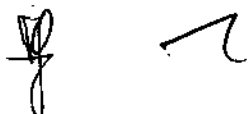


Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

EIS4S17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 17MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS4S20L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 20MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS4S24L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 24MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5S10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 10MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5S12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 12MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5S14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 14MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5S17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 17MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5S20L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 20MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5S24L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 24MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6S10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 10MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6S12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 12MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6S14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 14MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6S17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 17MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6S20L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 20MM IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6S24L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT	/INSERTO CS

[Handwritten signature]

	MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 24MM , IZQUIERDO,	
EIS7S10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS7S12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS7S14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS7S17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS7S20L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 20MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS7S24L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 24MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS8S10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS8S12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS8S14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS8S17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS8S20L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 20MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS8S24L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 24MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1S10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS1S12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS1S14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS





Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

EIS1S17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 17MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS1S20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 20MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS1S24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 , STANDARD, 24MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2S10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 10MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2S12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 12MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2S14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 14MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2S17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 17MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2S20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 20MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2S24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 , STANDARD, 24MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3S10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 10MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3S12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 12MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3S14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 14MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3S17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 17MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3S20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 20MM DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3S24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT	/INSERTO CS

10
 2

	MEDIDA/TAMAÑO 3 , STANDARD, 24MM , DERECHO,	
EIS4S10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS4S12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS4S14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS4S17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS4S20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS4S24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 , STANDARD, 24MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS5S10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS5S12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS5S14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS5S17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS5S20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS5S24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 , STANDARD, 24MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS6S10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS6S12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS6S14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS



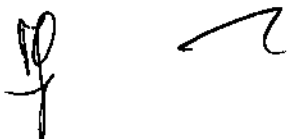
Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

EIS6S17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS6S20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS6S24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 , STANDARD, 24MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7S10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7S12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7S14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7S17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7S20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7S24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 , STANDARD, 24MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS8S10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS8S12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS8S14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS8S17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS8S20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS8S24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT	/INSERTO CS

Handwritten signature

Handwritten mark

	MEDIDA/TAMAÑO 8 , STANDARD, 24MM , DERECHO,	
EIS1P10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 PLUS, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1P12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 PLUS, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1P14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 PLUS, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1P17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 PLUS, 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1P20L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 PLUS, 20MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1P24L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 1 PLUS, 24MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS2P10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS2P12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS2P14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS2P17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS2P20L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 20MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS2P24L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 24MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3P10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3P12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3P14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3P17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3P20L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 20MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS3P24L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 24MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS4P10L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 4 PLUS, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS4P12L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 4 PLUS, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS4P14L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 4 PLUS, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS4P17L	EVOLUTION® MP™ CS INSERT , MEDIDA/TAMAÑO 4 PLUS, 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CS





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

EIS4P20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 4 PLUS,	CS 20MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS4P24L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 4 PLUS,	CS 24MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5P10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 5 PLUS,	CS 10MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5P12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 5 PLUS,	CS 12MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5P14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 5 PLUS,	CS 14MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5P17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 5 PLUS,	CS 17MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5P20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 5 PLUS,	CS 20MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS5P24L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 5 PLUS,	CS 24MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6P10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 6 PLUS,	CS 10MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6P12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 6 PLUS,	CS 12MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6P14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 6 PLUS,	CS 14MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6P17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 6 PLUS,	CS 17MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6P20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 6 PLUS,	CS 20MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS6P24L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 6 PLUS,	CS 24MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS7P10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 7 PLUS,	CS 10MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS7P12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 7 PLUS,	CS 12MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS7P14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 7 PLUS,	CS 14MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS7P17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 7 PLUS,	CS 17MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS7P20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 7 PLUS,	CS 20MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS7P24L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 7 PLUS,	CS 24MM,	INSERT IZQUIERDO,	/INSERTO CS
EIS1P10R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO	MP™ 1 PLUS,	CS 10MM,	INSERT DERECHO,	/INSERTO CS
EIS1P12R	EVOLUTION®	MP™	CS	INSERT	/INSERTO CS

JP

2

	MEDIDA/TAMAÑO 1 PLUS, 12MM , DERECHO,	
EIS1P14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 PLUS, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS1P17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 PLUS, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS1P20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 PLUS, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS1P24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 PLUS, 24MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2P10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2P12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2P14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2P17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2P20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS2P24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 24MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3P10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3P12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3P14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3P17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3P20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS3P24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 PLUS, 24MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS4P10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 PLUS, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS4P12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 PLUS, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS4P14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 PLUS, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS4P17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 PLUS, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS4P20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 PLUS, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS4P24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 PLUS, 24MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS5P10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT	/INSERTO CS



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	MEDIDA/TAMAÑO 5 PLUS, 10MM , DERECHO,	
EIS5P12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 PLUS, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS5P14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 PLUS, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS5P17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 PLUS, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS5P20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 PLUS, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS5P24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 PLUS, 24MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS6P10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS6P12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS6P14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS6P17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS6P20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS6P24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 24MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7P10R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 PLUS, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7P12R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 PLUS, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7P14R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 PLUS, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7P17R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 PLUS, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7P20R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 PLUS, 20MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIS7P24R	EVOLUTION® MP™ CS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 PLUS, 24MM , DERECHO,	/INSERTO CS
EIC1S10L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 10MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC1S12L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 12MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC1S14L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 14MM	/INSERTO CR

[Handwritten signature]

	IZQUIERDO,	
EIC1S17L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 17MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC2S10L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD 10MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC2S12L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD 12MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC2S14L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD 14MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC2S17L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD 17MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC3S10L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 STANDARD 10MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC3S12L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 STANDARD 12MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC3S14L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 STANDARD 14MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC3S17L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 STANDARD 17MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC4S10L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD 10MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC4S12L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD 12MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC4S14L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD 14MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC4S17L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD 17MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC5S10L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 STANDARD 10MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC5S12L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 STANDARD 12MM IZQUIERDO,	/INSERTO CR

10

7



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

EIC5S14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 5	CR STANDARD	INSERT 14MM	/INSERTO CR
EIC5S17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 5	CR STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO CR
EIC6S10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 6	CR STANDARD	INSERT 10MM	/INSERTO CR
EIC6S12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 6	CR STANDARD	INSERT 12MM	/INSERTO CR
EIC6S14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 6	CR STANDARD	INSERT 14MM	/INSERTO CR
EIC6S17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 6	CR STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO CR
EIC7S10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 7	CR STANDARD	INSERT 10MM	/INSERTO CR
EIC7S12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 7	CR STANDARD	INSERT 12MM	/INSERTO CR
EIC7S14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 7	CR STANDARD	INSERT 14MM	/INSERTO CR
EIC7S17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 7	CR STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO CR
EIC8S10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 8	CR STANDARD	INSERT 10MM	/INSERTO CR
EIC8S12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 8	CR STANDARD	INSERT 12MM	/INSERTO CR
EIC8S14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 8	CR STANDARD	INSERT 14MM	/INSERTO CR
EIC8S17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 8	CR STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO CR
EIC1S10R	EVOLUTION®	MP™	CR	INSERT	/INSERTO CR

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

	MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	1	STANDARD	10MM	,	
EIC1S12R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 1	CR STANDARD	INSERT 12MM	,	/INSERTO CR
EIC1S14R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 1	CR STANDARD	INSERT 14MM	,	/INSERTO CR
EIC1S17R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 1	CR STANDARD	INSERT 17MM	,	/INSERTO CR
EIC2S10R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2	CR STANDARD	INSERT 10MM	,	/INSERTO CR
EIC2S12R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2	CR STANDARD	INSERT 12MM	,	/INSERTO CR
EIC2S14R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2	CR STANDARD	INSERT 14MM	,	/INSERTO CR
EIC2S17R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2	CR STANDARD	INSERT 17MM	,	/INSERTO CR
EIC3S10R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 3	CR STANDARD	INSERT 10MM	,	/INSERTO CR
EIC3S12R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 3	CR STANDARD	INSERT 12MM	,	/INSERTO CR
EIC3S14R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 3	CR STANDARD	INSERT 14MM	,	/INSERTO CR
EIC3S17R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 3	CR STANDARD	INSERT 17MM	,	/INSERTO CR
EIC4S10R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 4	CR STANDARD	INSERT 10MM	,	/INSERTO CR
EIC4S12R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 4	CR STANDARD	INSERT 12MM	,	/INSERTO CR
EIC4S14R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 4	CR STANDARD	INSERT 14MM	,	/INSERTO CR
EIC4S17R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 4	CR STANDARD	INSERT 17MM	,	/INSERTO CR



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMIAJ*

EIC5S10R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 5	CR STANDARD	INSERT 10MM	/INSERTO CR
EIC5S12R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 5	CR STANDARD	INSERT 12MM	/INSERTO CR
EIC5S14R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 5	CR STANDARD	INSERT 14MM	/INSERTO CR
EIC5S17R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 5	CR STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO CR
EIC6S10R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 6	CR STANDARD	INSERT 10MM	/INSERTO CR
EIC6S12R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 6	CR STANDARD	INSERT 12MM	/INSERTO CR
EIC6S14R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 6	CR STANDARD	INSERT 14MM	/INSERTO CR
EIC6S17R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 6	CR STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO CR
EIC7S10R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 7	CR STANDARD	INSERT 10MM	/INSERTO CR
EIC7S12R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 7	CR STANDARD	INSERT 12MM	/INSERTO CR
EIC7S14R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 7	CR STANDARD	INSERT 14MM	/INSERTO CR
EIC7S17R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 7	CR STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO CR
EIC8S10R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 8	CR STANDARD	INSERT 10MM	/INSERTO CR
EIC8S12R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 8	CR STANDARD	INSERT 12MM	/INSERTO CR
EIC8S14R	EVOLUTION®	MP™	CR	INSERT	/INSERTO CR

10
7
2

	MEDIDA/TAMAÑO 8 STANDARD 14MM , DERECHO,	
EIC8S17R	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 STANDARD 17MM , DERECHO,	/INSERTO CR
EIC2P10L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC2P12L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC2P14L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC2P17L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC6P10L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC6P12L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC6P14L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC6P17L	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO CR
EIC2P10R	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CR
EIC2P12R	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CR
EIC2P14R	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CR
EIC2P17R	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CR
EIC6P10R	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 10MM , DERECHO,	/INSERTO CR
EIC6P12R	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 12MM , DERECHO,	/INSERTO CR
EIC6P14R	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 14MM , DERECHO,	/INSERTO CR
EIC6P17R	EVOLUTION® MP™ CR INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 17MM , DERECHO,	/INSERTO CR
EIP1S10L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP1S12L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP1S14L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

EIP1S17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 1	PS STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO PS
EIP1S20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 1	PS STANDARD	INSERT 20MM	/INSERTO PS
EIP1S24L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 1	PS STANDARD	INSERT 24MM	/INSERTO PS
EIP2S10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 2	PS STANDARD	INSERT 10MM	/INSERTO PS
EIP2S12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 2	PS STANDARD	INSERT 12MM	/INSERTO PS
EIP2S14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 2	PS STANDARD	INSERT 14MM	/INSERTO PS
EIP2S17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 2	PS STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO PS
EIP2S20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 2	PS STANDARD	INSERT 20MM	/INSERTO PS
EIP2S24L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 2	PS STANDARD	INSERT 24MM	/INSERTO PS
EIP3S10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 3	PS STANDARD	INSERT 10MM	/INSERTO PS
EIP3S12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 3	PS STANDARD	INSERT 12MM	/INSERTO PS
EIP3S14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 3	PS STANDARD	INSERT 14MM	/INSERTO PS
EIP3S17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 3	PS STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO PS
EIP3S20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 3	PS STANDARD	INSERT 20MM	/INSERTO PS
EIP3S24L	EVOLUTION®	MP™	PS	INSERT	/INSERTO PS

JP

	MEDIDA/TAMAÑO 3 STANDARD 24MM , IZQUIERDO,	
EIP4S10L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP4S12L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP4S14L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP4S17L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP4S20L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD 20MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP4S24L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD 24MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP5S10L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 STANDARD 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP5S12L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 STANDARD 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP5S14L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 STANDARD 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP5S17L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 STANDARD 17MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP5S20L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 STANDARD 20MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP5S24L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 5 STANDARD 24MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP6S10L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 STANDARD 10MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP6S12L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 STANDARD 12MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS
EIP6S14L	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 STANDARD 14MM , IZQUIERDO,	/INSERTO PS




Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

EIP6S17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 6	PS STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO PS
EIP6S20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 6	PS STANDARD	INSERT 20MM	/INSERTO PS
EIP6S24L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 6	PS STANDARD	INSERT 24MM	/INSERTO PS
EIP7S10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 7	PS STANDARD	INSERT 10MM	/INSERTO PS
EIP7S12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 7	PS STANDARD	INSERT 12MM	/INSERTO PS
EIP7S14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 7	PS STANDARD	INSERT 14MM	/INSERTO PS
EIP7S17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 7	PS STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO PS
EIP7S20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 7	PS STANDARD	INSERT 20MM	/INSERTO PS
EIP7S24L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 7	PS STANDARD	INSERT 24MM	/INSERTO PS
EIP8S10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 8	PS STANDARD	INSERT 10MM	/INSERTO PS
EIP8S12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 8	PS STANDARD	INSERT 12MM	/INSERTO PS
EIP8S14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 8	PS STANDARD	INSERT 14MM	/INSERTO PS
EIP8S17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 8	PS STANDARD	INSERT 17MM	/INSERTO PS
EIP8S20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO IZQUIERDO,	MP™ 8	PS STANDARD	INSERT 20MM	/INSERTO PS
EIP8S24L	EVOLUTION®	MP™	PS	INSERT	/INSERTO PS

Handwritten signature

	MEDIDA/TAMAÑO 8 STANDARD 24MM , IZQUIERDO,	
EIP1S10R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 10MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP1S12R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 12MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP1S14R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 14MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP1S17R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 17MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP1S20R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 20MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP1S24R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD 24MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP2S10R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD 10MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP2S12R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD 12MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP2S14R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD 14MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP2S17R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD 17MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP2S20R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD 20MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP2S24R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD 24MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP3S10R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 STANDARD 10MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP3S12R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 STANDARD 12MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP3S14R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 3 STANDARD 14MM , DERECHO,	/INSERTO PS

	MEDIDA/TAMAÑO 5 STANDARD 24MM , DERECHO,	
EIP6S10R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 STANDARD 10MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP6S12R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 STANDARD 12MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP6S14R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 STANDARD 14MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP6S17R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 STANDARD 17MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP6S20R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 STANDARD 20MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP6S24R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 STANDARD 24MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP7S10R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 STANDARD 10MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP7S12R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 STANDARD 12MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP7S14R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 STANDARD 14MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP7S17R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 STANDARD 17MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP7S20R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 STANDARD 20MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP7S24R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 7 STANDARD 24MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP8S10R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 STANDARD 10MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP8S12R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 STANDARD 12MM , DERECHO,	/INSERTO PS
EIP8S14R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 8 STANDARD 14MM , DERECHO,	/INSERTO PS

JP 



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

EIP8S17R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 8	PS STANDARD	INSERT 17MM	, ,	/INSERTO PS
EIP8S20R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 8	PS STANDARD	INSERT 20MM	, ,	/INSERTO PS
EIP8S24R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 8	PS STANDARD	INSERT 24MM	, ,	/INSERTO PS
EIP2P10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2 PLUS,	PS 10MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP2P12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2 PLUS,	PS 12MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP2P14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2 PLUS,	PS 14MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP2P17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2 PLUS,	PS 17MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP2P20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2 PLUS,	PS 20MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP2P24L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2 PLUS,	PS 24MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP6P10L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 6 PLUS,	PS 10MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP6P12L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 6 PLUS,	PS 12MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP6P14L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 6 PLUS,	PS 14MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP6P17L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 6 PLUS,	PS 17MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP6P20L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 6 PLUS,	PS 20MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP6P24L	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 6 PLUS,	PS 24MM	INSERT IZQUIERDO,	, ,	/INSERTO PS
EIP2P10R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2 PLUS,	PS 10MM	INSERT DERECHO,	, ,	/INSERTO PS
EIP2P12R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2 PLUS,	PS 12MM	INSERT DERECHO,	, ,	/INSERTO PS
EIP2P14R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2 PLUS,	PS 14MM	INSERT DERECHO,	, ,	/INSERTO PS
EIP2P17R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2 PLUS,	PS 17MM	INSERT DERECHO,	, ,	/INSERTO PS
EIP2P20R	EVOLUTION® MEDIDA/TAMAÑO DERECHO,	MP™ 2 PLUS,	PS 20MM	INSERT DERECHO,	, ,	/INSERTO PS

[Handwritten signature]

EIP2P24R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS, 24MM, DERECHO,	/INSERTO PS
EIP6P10R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 10MM, DERECHO,	/INSERTO PS
EIP6P12R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 12MM, DERECHO,	/INSERTO PS
EIP6P14R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 14MM, DERECHO,	/INSERTO PS
EIP6P17R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 17MM, DERECHO,	/INSERTO PS
EIP6P20R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 20MM, DERECHO,	/INSERTO PS
EIP6P24R	EVOLUTION® MP™ PS INSERT MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS, 24MM, DERECHO,	/INSERTO PS
ETPKN1SL	EVOLUTION®MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD , IZQUIERDO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN2SL	EVOLUTION®MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD , IZQUIERDO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN3SL	EVOLUTION®MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 3 STANDARD , IZQUIERDO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN4SL	EVOLUTION®MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD , IZQUIERDO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN5SL	EVOLUTION®MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 5 STANDARD , IZQUIERDO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN6SL	EVOLUTION®MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 STANDARD , IZQUIERDO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN7SL	EVOLUTION®MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 7 STANDARD , IZQUIERDO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN8SL	EVOLUTION®MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 8 STANDARD , IZQUIERDO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN1SR	EVOLUTION®MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 1 STANDARD , DERECHO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN2SR	EVOLUTION®MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 2 STANDARD , DERECHO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN3SR	EVOLUTION®MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 3 STANDARD , DERECHO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

ETPKN4SR	EVOLUTION@MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 4 STANDARD , DERECHO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN5SR	EVOLUTION@MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 5 STANDARD , DERECHO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN6SR	EVOLUTION@MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 STANDARD , DERECHO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN7SR	EVOLUTION@MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 7 STANDARD , DERECHO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN8SR	EVOLUTION@MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 8 STANDARD , DERECHO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN2PL	EVOLUTION@MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS , IZQUIERDO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN6PL	EVOLUTION@MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS , IZQUIERDO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN8PL	EVOLUTION@MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 8 PLUS , IZQUIERDO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN2PR	EVOLUTION@MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 2 PLUS , DERECHO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN6PR	EVOLUTION@MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 6 PLUS , DERECHO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
ETPKN8PR	EVOLUTION@MP TIB KEELED , NO POROSO, MEDIDA/TAMAÑO 8 PLUS , DERECHO,	/INSERTO TIBIAL EN QUILLA
EPI2110L	EVOLUTION@ MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 LT 10mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI2110R	EVOLUTION@ MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 RT 10mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI2112L	EVOLUTION@ MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 LT 12mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI2112R	EVOLUTION@ MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT	/IMPLANTE-

Handwritten signature and scribbles.

	, MEDIDA/TAMAÑO 2/1 RT 12mm	INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI2114L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 LT 14mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI2114R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 RT 14mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI2117L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 LT 17mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI2117R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 RT 17mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI2120L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 LT 20mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI2120R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 RT 20mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI3110L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 LT 10mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI3110R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 RT 10mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI3112L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 LT 12mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI3112R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 RT 12mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI3114L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 LT 14mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI3114R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 RT 14mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI3117L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 LT 17mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI3117R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 RT 17mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI3120L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 LT 20mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO

f *~*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

EPI3120R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 RT 20mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI4210L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 LT 10mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI4210R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 RT 10mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI4212L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 LT 12mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI4212R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 RT 12mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI4214L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 LT 14mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI4214R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 RT 14mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI4217L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 LT 17mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI4217R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 RT 17mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI4220L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 LT 20mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI4220R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 RT 20mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI5310L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 LT 10mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI5310R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 RT 10mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI5312L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 LT 12mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI5312R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT	/IMPLANTE-

[Handwritten signature]

	, MEDIDA/TAMAÑO 5/3 RT 12mm	INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI5314L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 LT 14mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI5314R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 RT 14mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI5317L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 LT 17mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI5317R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 RT 17mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI5320L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 LT 20mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI5320R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 RT 20mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI6410L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 LT 10mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI6410R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 RT 10mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI6412L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 LT 12mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI6412R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 RT 12mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI6414L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 LT 14mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI6414R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 RT 14mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI6417L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 LT 17mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI6417R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 RT 17mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI6420L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 LT 20mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO

J *~*



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

EPI6420R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 RT 20mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7410L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 LT 10mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7410R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 RT 10mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7412L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 LT 12mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7412R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 RT 12mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7414L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 LT 14mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7414R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 RT 14mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7417L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 LT 17mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7417R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 RT 17mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7420L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 LT 20mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7420R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 RT 20mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7510L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 LT 10mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7510R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 RT 10mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7512L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 LT 12mm	/IMPLANTE-INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7512R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT	/IMPLANTE-

MP

2

	, MEDIDA/TAMAÑO 7/5 RT 12mm	INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7514L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 LT 14mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7514R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 RT 14mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7517L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 LT 17mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7517R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 RT 17mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7520L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 LT 20mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
EPI7520R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE PS INSRT IMPLANT , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 RT 20mm	/IMPLANTE- INSERTO PS ADAPTATIVO
KPONT32	ADVANCE	Patella all-poly (sic) on lay (sic), 32 mm, Clavija triple
KPONT35	ADVANCE	Patella all-poly (sic) on lay (sic), 35 mm, Clavija triple
KPONT38	ADVANCE	Patella all-poly (sic) on lay (sic), 38 mm, Clavija triple
KPONT41	ADVANCE	Patella all-poly (sic) on lay (sic), 41 mm, Clavija triple
KPONT26	ADVANCE	Patella all-poly (sic) on lay (sic), 26 mm, Clavija triple
KPONT29	ADVANCE	Patella all-poly (sic) on lay (sic), 29 mm, Clavija triple
KPON32ST	ADVANCE	Patella all-poly (sic) on lay (sic), 32 mm, Clavija simple
KPON35ST	ADVANCE	Patella all-poly (sic) on lay (sic), 35 mm, Clavija simple
KPON38ST	ADVANCE	Patella all-poly (sic) on lay (sic), 38 mm, Clavija simple
KPON41ST	ADVANCE	Patella all-poly (sic) on lay (sic), 41 mm, Clavija simple
KPRC25HI	Componente patellar con escotadura, posición única, all-poly (sic), 28 mm, domo alto	
KPRC25LO	Componente patellar con escotadura, posición única, all-poly (sic), 28 mm, domo bajo	

18

61



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

KPRC28HI	Componente patellar con escotadura, posición única, all-poly (sic), 28 mm, domo alto	
KPRC28LO	Componente patellar con escotadura, posición única, all-poly (sic), 28 mm, domo alto (sic)	
SPKP4335	ADVANCE	Componente patelar all Polly (sic) 35 mm, expansible
SPKP4338	ADVANCE	Componente patelar all Polly (sic) 38 mm, expansible
SPKP4341	ADVANCE	Componente patelar all Polly (sic) 41 mm, expansible
KPRC28M B	Patella posterior de metal, con escotadura	
KPONKITA	ADVANCE®	PATELLA ALL-POLY (sic) ONLAY/TRI-PEG(clavija triple)
KPONKITB	ADVANCE®	PATELLA ALL-POLY (sic) ONLAY/SINGLE-PEG(clavija única)
KPRCKITA	ADVANCE®	PATELLA ALL-POLY (sic), con escotadura /SINGLE-PEG(clavija única)
PGA14782	ADVANCE 913	Patella pivotante medial, 32 mm
PGA14784	ADVANCE 913	Patella pivotante medial, 35 mm
PGA14786	ADVANCE 913	Patella pivotante medial, 38 mm
PGA14788	ADVANCE 913	Patella pivotante medial, 41 mm
PGA14792	ADVANCE 913	Patella pivotante medial, domo bajo, 25 mm
PGA14794	ADVANCE 913	Patella pivotante medial, domo bajo, 25 mm
PGA14796	ADVANCE 913	Patella pivotante medial, domo bajo, 28 mm
PGA14798	ADVANCE 913	Patella pivotante medial, domo bajo, 28 mm

Handwritten signature and mark.

Instrumental:

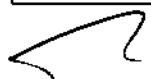
E015XRPR	EVOLUTION® CR / CS X-RAY TEMPLATES 15% MAG	/TEMPLATES RAYOS X CR/CS
E015XRPS	EVOLUTION® PS X-RAY TEMPLATES 15% MAG	/TEMPLATES RAYOS X PS
E1000010	EVOLUTION® DSTL FEM CROSSHEAD 10MM RESECTION	/RESECCIÓN 10 MM CROSSHEAD FEMUR DISTAL
E1000012	EVOLUTION® DSTL FEM CROSSHEAD 12MM RESECTION	/RESECCIÓN 12 MM CROSSHEAD FEMUR DISTAL
E1000114	EVOLUTION® DSTL FEM CROSSHEAD 10MM OR 14MM RESECTION	/RESECCIÓN 10 Ó 14MM CROSSHEAD FEMUR DISTAL
E1001002	EVOLUTION® DCF 2MM RE-DRILL GUIDE FOR 4 IN 1 RSCT GUIDE	/GUÍA RE-FRESADO 2MM PARA GUÍA RESECCIÓN 4" 1
E1005101	EVOLUTION® FEMORAL FINISH IMPACTOR W/ MOD CONNECTION	/IMPACTOR DE ACABADO FEMORAL CON CONECCIÓN MODULAR
E1005102	EVOLUTION® FEMORAL FINISH IMPACTOR REPLACEMENT HEAD	/CABEZAL REEMPLAZO IMPACTOR DE ACABADO FEMORAL
E1005103	EVOLUTION® CS / CR FEM HOLDER/ DRIVER	/SOSTÉN-PORTA FÉMUR CS/CR
E1005104	EVOLUTION® CS / CR FEM HOLDER/ DRIVER REPLACEMENT HEAD	/CABEZAL REEMPLAZO SOSTÉN-PORTA FÉMUR CS/CR
E1005105	EVOLUTION® FEMORAL REFINEMENT IMPACTOR W/ MOD CONNECTION	/IMPACTOR REFINADO FEMURAL CON CONECCIÓN MODULAR
E1005106	EVOLUTION® FEMORAL REFINEMENT IMPACTOR REPLACEMENT HEAD	/CABEZAL REEMPLAZO IMPACTOR REFINADO FEMURAL
E1005107	EVOLUTION® FEMORAL PS MODULAR HOLDER DRIVER	/IMPULSOR SOSTÉN FEMORAL MODULAR PS
E1005108	EVOLUTION® PS FEM HOLDER REPLACEMENT HEAD	/CABEZAL REEMPLAZO PORTA FÉMUR PS
E1051022	EVOLUTION® FEM PEG TOMMY BAR	/TOMMY BAR FEMORAL CON CLAVIJAS
E1100002	EVOLUTION® 2 DG ROTATION REANGLE GUIDE	/GUÍA RE-ANGULACIÓN GIRATORIA, 2 GRADOS
E1100101	EVOLUTION® DCF SIZING CALIPER FEMORAL SIZING GUIDE	/GUÍA MEDICIÓN FEMORAL P/CALIBRE MEDICIÓN
E1100103	EVOLUTION® MP DCF CALIPER FOR	/CALIBRE DCF PARA



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	FIXED STYLUS	STYLUS FIJO
E1100104	EVOLUTION® MP CALIPER SPIKE PUNCH FOR SIZING CALIPER	/PUNZÓN EN ESPIGA CALINRADO P/CALIBRE MEDICIÓN
E1100105	EVOLUTION® MP DCF FIXED STYLUS W/ POINTED TIP	/STYLUS FIJO DCF CON PUNTA AGUZADA
E1100106	EVOLUTION® MP DCF FIXED STYLUS W/ SLED TIP	/STYLUS FIJO CON PUNTA CORREDIZA
E1100112	EVOLUTION® FEMORAL DCF SIZING CALIPER STYLUS	/STYLUS CON CALIBRE MEDICIÓN FEMORAL DCF
E110011L	EVOLUTION® MP STD CALIPER FOOT , IZQUIERDO MEDIAL	/PIE CALIBRE STANDARD
E110011R	EVOLUTION® MP STD CALIPER FOOT , DERECHO MEDIAL	/PIE CALIBRE STD
E1100131	EVOLUTION® DCF CALIPER PADDLES SMALL 3 DG	/PALETA CON CALIBRE, CHICA, 3 GRADOS
E1100132	EVOLUTION® DCF CALIPER PADDLES LGE 3 DG	/PALETA CON CALIBRE, GRANDE, 3 GRADOS
E1100133	EVOLUTION® DCF CALIPER PADDLES MEDIUM	/PALETA CON CALIBRE, MEDIUM
E1100201	EVOLUTION® ARC SIZING CALIPER FEMORAL SIZING GUIDE	/GUÍA MEDICIÓN FEMORAL P/CALIBRE DE MEDICIÓN "ARC" (SIC)
E1100357	EVOLUTION® DISTAL FEMORAL 3/5/7 DG VALGUS BUSHING DCF	/FEMORAL DISTAL 3/5/7 GRADOS, CASQUETE DEL VALGUS DCF
E110041L	EVOLUTION® MA DCF POS REF FEM SIZING GUIDE , IZQUIERDO	/GUÍA MEDICIÓN FEMORAL
E110041R	EVOLUTION® MA DCF POS REF FEM SIZING GUIDE , DERECHO	/GUÍA MEDICIÓN FEMORAL
E1100431	EVOLUTION® MA SKI TIP STYLUS FOR AR & PR FEM SIZING GUIDE	/STYLUS DE PUNTA CORREDIZA PARA GUÍA MEDICIÓN FEMORAL AR & PR (sic)
E1101001	EVOLUTION® DISTAL FEMORAL ALIGNMENT GUIDE DCF	/GUÍA ALINEACIÓN FEMORAL DISTAL DCF
E1101007	EVOLUTION® ARC / DCF VALGUS ALIGNMENT 2MM SPACER	/ESPACIADOR 2 MM P/ALINEACIÓN VALGUS ARC/DCF
E1101009	EVOLUTION® MA DISTAL FEM 0-9DG ADJUSTABLE VALGUS BUSHING	/CASQUETE DE VALGUS AJUSTABLE, FEMORAL DISTAL, 0-9 GRADOS
E1101020	EVOLUTION® MA DISTAL FEM	/GUÍA ALINEACIÓN

10



	ALIGNMENT GUIDE EXTENDED	FEMORAL DISTAL MA, EXTENDIDA
E1102001	EVOLUTION® DISTAL FEMORAL ALIGNMENT GUIDE ARC	/GUÍA ARC (sic) p/ALINEACIÓN FEMORAL DISTAL
E1102003	EVOLUTION® ARC DISTAL FEMORAL ALIGNMENT GUIDE STYLUS	/STYLUS P/GUÍA ALINEACIÓN FEMORAL DISTAL ARC (sic)
E1102004	EVOLUTION® ARC VALGUS ROD ALIGNMENT MODULE	/MÓDULO ALINEACIÓN ARC (sic) P/VARILLA VALGUS
E1102005	EVOLUTION® ARC QUICK CONNECT	/QUICK-CONNECT ARC (sic)
E1102013	EVOLUTION® CONVERSION STYLUS ARC DISTAL FEM GUIDE	/GUÍA FEMORAL DISTAL ARC (sic) P/STYLUS DE CONVERSIÓN
E1102073	EVOLUTION® 3 DG VALGUS ROD SHORT	/VARILLA VALGUS, 3 GRADOS, CORTA
E1102075	EVOLUTION® 5 DG VALGUS ROD SHORT	/VARILLA VALGUS, 5 GRADOS, CORTA
E1102077	EVOLUTION® 7 DG VALGUS ROD SHORT	/VARILLA VALGUS, 7 GRADOS, CORTA
E1102093	EVOLUTION® 3 DG VALGUS ROD LONG	/VARILLA VALGUS, 3 GRADOS, LARGA
E1102095	EVOLUTION® 5 DG VALGUS ROD LONG	/VARILLA VALGUS, 5 GRADOS, LARGA
E1102097	EVOLUTION® 7 DG VALGUS ROD LONG	/VARILLA VALGUS, 7 GRADOS, LARGA
E1200113	EVOLUTION® POSTERIOR CONDYLE GAUGE	/SONDA CÓNDILO POSTERIOR
E1200124	EVOLUTION® POSTERIOR RESECTION GAUGE 12/14MM	/SONDA RESECCIÓN POSTERIOR 12/14 MM
E1201001	EVOLUTION® CS / CR SULCUS GUIDE RESECTION MEDIDA/TAMAÑO 1	/GUÍA RESECCIÓN SULCUS CS/CR
E1201002	EVOLUTION® CS / CR SULCUS GUIDE RESECTION MEDIDA/TAMAÑO 2	/GUÍA RESECCIÓN SULCUS CS/CR
E1201003	EVOLUTION® CS / CR SULCUS GUIDE RESECTION MEDIDA/TAMAÑO 3	/GUÍA RESECCIÓN SULCUS CS/CR
E1201004	EVOLUTION® CS / CR SULCUS GUIDE RESECTION MEDIDA/TAMAÑO 4	/GUÍA RESECCIÓN SULCUS CS/CR
E1201005	EVOLUTION® CS / CR SULCUS GUIDE RESECTION MEDIDA/TAMAÑO 5	/GUÍA RESECCIÓN SULCUS CS/CR

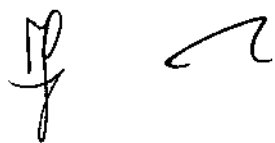


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

E1201006	EVOLUTION® CS / CR SULCUS GUIDE RESECTION , MEDIDA/TAMAÑO 6	/GUÍA RESECCIÓN SULCUS CS/CR
E1201007	EVOLUTION® CS / CR SULCUS GUIDE RESECTION , MEDIDA/TAMAÑO 7	/GUÍA RESECCIÓN SULCUS CS/CR
E1201008	EVOLUTION® CS / CR SULCUS GUIDE RESECTION , MEDIDA/TAMAÑO 8	/GUÍA RESECCIÓN SULCUS CS/CR
E1202001	EVOLUTION® ARC RESECTION GUIDE	/GUÍA RESECCIÓN ARC (sic)
E1204101	EVOLUTION® DCF 4 IN 1 RSCT GUID , MEDIDA/TAMAÑO 1	/GUÍA RESECCIÓN DCF 4" 1
E1204102	EVOLUTION® DCF 4 IN 1 RSCT GUID ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 2	/GUÍA RESECCIÓN DCF AJUSTABLE 4" 1
E1204103	EVOLUTION® DCF 4 IN 1 RSCT GUIDE ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 3	/GUÍA RESECCIÓN DCF AJUSTABLE 4" 1
E1204104	EVOLUTION® DCF 4 IN 1 RSCT GUIDE ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 4	/GUÍA RESECCIÓN DCF AJUSTABLE 4" 1
E1204105	EVOLUTION® DCF 4 IN 1 RSCT GUIDE ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 5	/GUÍA RESECCIÓN DCF AJUSTABLE 4" 1
E1204106	EVOLUTION® DCF 4 IN 1 RSCT GUIDE ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 6	/GUÍA RESECCIÓN DCF AJUSTABLE 4" 1
E1204107	EVOLUTION® DCF 4 IN 1 RSCT GUID ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 7	/GUÍA RESECCIÓN DCF AJUSTABLE 4" 1
E1204108	EVOLUTION® DCF 4 IN 1 RSCT GUID ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 8	/GUÍA RESECCIÓN DCF AJUSTABLE 4" 1
E1204201	EVOLUTION® ARC 4 IN 1 RSCT GUID , MEDIDA/TAMAÑO 1	/GUÍA RESECCION ARC (sic) 4" 1
E1204202	EVOLUTION® ARC 4 IN1 RSCT GUIDE , MEDIDA/TAMAÑO 2	/GUÍA RESECCION ARC (sic) 4" 1
E1204203	EVOLUTION® ARC 4 IN 1 RSCT GUIDE ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 3	/GUÍA RESECCIÓN ARC (sic) AJUSTABLE 4" 1
E1204204	EVOLUTION® ARC 4 IN 1 RSCT GUIDE ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 4	/GUÍA RESECCIÓN ARC (sic) AJUSTABLE 4" 1
E1204205	EVOLUTION® ARC 4 IN 1 RSCT GUIDE ADJUSTABLE ,	/GUÍA RESECCIÓN ARC (sic) AJUSTABLE 4" 1

Handwritten signature and mark

	MEDIDA/TAMAÑO 5	
E1204206	EVOLUTION® ARC 4 IN 1 RSCT GUIDE ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 6	/GUÍA RESECCIÓN ARC (sic) AJUSTABLE 4" 1
E1204207	EVOLUTION® ARC 4 IN 1 RSCT GUID ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 7	/GUÍA RESECCIÓN ARC (sic) AJUSTABLE 4" 1
E1204208	EVOLUTION® ARC 4 IN 1 RSCT GUID ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 8	/GUÍA RESECCIÓN ARC (sic) AJUSTABLE 4" 1
E1204218	EVOLUTION® ARC 4 IN1 RSCT GUIDE ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 8	/GUÍA RESECCIÓN ARC (sic) AJUSTABLE 4" 1
E1204301	EVOLUTION® MA DCF ANT REF 4IN1 RSCT BLCK MONOLITHIC , MEDIDA/TAMAÑO 1	/BLOQUE RESECCIÓN MONOLÍTICO 4" 1
E1204401	EVOLUTION® MA DCF POS REF 4IN1 RSCT BLCK MONOLITHIC , MEDIDA/TAMAÑO 1	/BLOQUE RESECCIÓN MONOLÍTICO 4" 1
E1204402	EVOLUTION® MA DCF POS REF 4IN1 RSCT BLCK ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 2	/BLOQUE RESECCIÓN AJUSTABLE 4" 1
E1204403	EVOLUTION® MA DCF POS REF 4IN1 RSCT BLCK ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 3	/BLOQUE RESECCIÓN AJUSTABLE 4" 1
E1204404	EVOLUTION® MA DCF POS REF 4IN1 RSCT BLCK ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 4	/BLOQUE RESECCIÓN AJUSTABLE 4" 1
E1204405	EVOLUTION® MA DCF POS REF 4IN1 RSCT BLCK ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 5	/BLOQUE RESECCIÓN AJUSTABLE 4" 1
E1204406	EVOLUTION® MA DCF POS REF 4IN1 RSCT BLCK ADJUSTABLE , MEDIDA/TAMAÑO 6	/BLOQUE RESECCIÓN AJUSTABLE 4" 1
E1205003	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES RESECTION , MEDIDA/TAMAÑO 3	/GUÍA DE RESECCIÓN CON PROTECCIÓN PS
E1205004	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES RESECTION , MEDIDA/TAMAÑO 4	/GUÍA DE RESECCIÓN CON PROTECCIÓN PS
E1205005	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES RESECTION , MEDIDA/TAMAÑO 5	/GUÍA DE RESECCIÓN CON PROTECCIÓN PS
E1205006	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES RESECTION , MEDIDA/TAMAÑO 6	/GUÍA DE RESECCIÓN CON PROTECCIÓN PS
E1205101	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES RESECTION , MEDIDA/TAMAÑO 1	/GUÍA DE RESECCIÓN CON PROTECCIÓN PS
E1205102	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES RESECTION , MEDIDA/TAMAÑO 2	/GUÍA DE RESECCIÓN CON PROTECCIÓN PS
E1205103	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES RESECTION , MEDIDA/TAMAÑO 3	/GUÍA DE RESECCIÓN CON PROTECCIÓN PS
E1205104	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES	/GUÍA DE RESECCIÓN







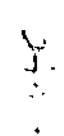
Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	RESECCION , MEDIDA/TAMAÑO 4	CON PROTECCIÓN PS
E1205105	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES RESECCION , MEDIDA/TAMAÑO 5	/GUÍA DE RESECCIÓN CON PROTECCIÓN PS
E1205106	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES RESECCION , MEDIDA/TAMAÑO 6	/GUÍA DE RESECCIÓN CON PROTECCIÓN PS
E1205107	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES RESECCION , MEDIDA/TAMAÑO 7	/GUÍA DE RESECCIÓN CON PROTECCIÓN PS
E1205108	EVOLUTION® PS HOUSING GUIDES RESECCION , MEDIDA/TAMAÑO 8	/GUÍA DE RESECCIÓN CON PROTECCIÓN PS
E2000001	EVOLUTION® MP KEEL LEAVE-IN MODULAR HANDLE	/ASA MODULAR EN QUILLA
E2001020	EVOLUTION® TIBIA BASE TRIAL HANDLE	/ASA PARA PROBADOR BASE TIBIAL
E2001021	EVOLUTION® TIBIAL BASE HOLDER DRIVER W/ MOD CONNECTION	/IMPULSOR PORTA BASE TIBIAL CON CONECCIÓN MODULAR
E2001022	EVOLUTION® TIBIAL BASE HOLDER DRIVER REPLACEMENT HEAD	/CABEZAL REEMPLAZO IMPULSOR PORTA BASE TIBIAL
E2003012	EVOLUTION® CEMENTED KEEL TOWER LOCKING , MEDIDA/TAMAÑO 1-2	/TORRE FIJACIÓN CEMENTADA EN QUILLA
E2003028	EVOLUTION® MP LOCK KEEL TOWER CEM 2+ - 8+	/TORRE FIJACIÓN CEMENTADA EN QUILLA
E2003038	EVOLUTION® CEMENTED KEEL TOWER LOCKING , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	/TORRE FIJACIÓN CEMENTADA EN QUILLA
E2003112	EVOLUTION® CEMENT FREE KEEL TOWER LOCKING , MEDIDA/TAMAÑO 1-2	/TORRE FIJACIÓN EN QUILLA, SIN CEMENTO
E2003128	EVOLUTION® MP LOCK KEEL TOWER CEM FREE 2+ - 8+	/TORRE FIJACIÓN EN QUILLA, SIN CEMENTO
E2003138	EVOLUTION® CEMENT FREE KEEL TOWER LOCKING , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	/TORRE FIJACIÓN EN QUILLA, SIN CEMENTO
E2003212	EVOLUTION® CEMENTED KEEL PUNCH TOWER , MEDIDA/TAMAÑO 1 - 2 LOCKING	/TORRE PUNZÓN EN QUILLA, CEMENTADA
E2003238	EVOLUTION® CEMENTED KEEL PUNCH TOWER , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+ LOCKING	/TORRE PUNZÓN EN QUILLA, CEMENTADA
E2004012	EVOLUTION® CEMENTED KEEL TOWER SPIKED , MEDIDA/TAMAÑO	/TORRE EN QUILLA, CON ESPIGAS, CEMENTADA

MP

	1-2	
E2004028	EVOLUTION® MP SPIKE KEEL TOWER CEM 2+ - 8+	/TORRE EN QUILLA, CON ESPIGA, CEMENTADA
E2004038	EVOLUTION® CEMENTED KEEL TOWER SPIKED , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	/TORRE EN QUILLA, CEMENTADA, CON ESPIGAS
E2004112	EVOLUTION® CEMENT FREE KEEL TOWER SPIKED , MEDIDA/TAMAÑO 1-2	/TORRE EN QUILLA, CON ESPIGAS, SIN CEMENTO
E2004128	EVOLUTION® MP SPIKE KEEL TOWER CEM FREE 2+ - 8+	/TORRE EN QUILLA, CON ESPIGAS, SIN CEMENTO
E2004138	EVOLUTION® CEMENT FREE KEEL TOWER SPIKED , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	/TORRE EN QUILLA, CON ESPIGAS, SIN CEMENTO
E2004212	EVOLUTION® CEMENTED KEEL TOWER SPIKED , MEDIDA/TAMAÑO 1 - 2	/TORRE EN QUILLA, CON ESPIGAS, CEMENTADA
E2004238	EVOLUTION® CEMENTED KEEL TOWER SPIKED , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	/TORRE EN QUILLA, CON ESPIGAS, CEMENTADA
E2004312	EVOLUTION® CEMENT FREE KEEL TOWER SPIKED PIN CLEAR , MEDIDA/TAMAÑO 1-2	/TORRE EN QUILLA, CON ESPIGAS, SIN CEMENTO
E2004412	EVOLUTION® CEMENTED KEEL TOWER SPIKED PIN CLEAR , MEDIDA/TAMAÑO 1-2	/TORRE EN QUILLA, CON ESPIGAS, CEMENTADA
E2005012	EVOLUTION® CEMENTED KEEL PUNCH , MEDIDA/TAMAÑO 1-2	/PUNZÓN EN QUILLA CEMENTADO
E2005022	EVOLUTION® CEMENTED KEEL PUNCH MODULAR , MEDIDA/TAMAÑO 1-2	/PUNZÓN EN QUILLA, CEMENTADO, MODULAR
E2005038	EVOLUTION® CEMENTED KEEL PUNCH , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	/PUNZÓN EN QUILLA, CEMENTADO
E2005048	EVOLUTION® CEMENTED KEEL PUNCH MODULAR , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	/PUNZÓN EN QUILLA, CEMENTADO, MODULAR
E2005101	EVOLUTION® TIBIAL BASE FINISH IMPACTOR W/ MOD CONNECTION	/IMPACTADOR DE ACABADO P/BASE TIBIAL CON CONECCIÓN MODULAR
E2005102	EVOLUTION® TIBIAL BASE FINISH IMPACTOR REPLACEMENT HEAD	/CABEZAL DE REEMPLAZO P/IMPACTADOR DE ACABADO BASE TIBIAL
E2005112	EVOLUTION® CEMENT FREE KEEL PUNCH MODULAR , MEDIDA/TAMAÑO 1-2	/PUNZÓN EN QUILLA, SIN CEMENTO, MODULAR





Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

E2005138	EVOLUTION® CEMENT FREE KEEL PUNCH MODULAR , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	/PUNZÓN EN QUILLA, SIN CEMENTO, MODULAR
E2005224	EVOLUTION® MP MOD KEEL PUNCH CEM MOD LEAVE-IN 2+ - 4	/PUNZÓN EN QUILLA, CEMENTADO, MODULAR
E2005256	EVOLUTION® MP MOD KEEL PUNCH CEM MOD LEAVE-IN 5-6	/PUNZÓN EN QUILLA, CEMENTADO, MODULAR
E2005268	EVOLUTION® MP MOD KEEL PUNCH CEM MOD LEAVE-IN 6+ - 8+	/PUNZÓN EN QUILLA, CEMENTADO, MODULAR
E2005324	EVOLUTION® MP MOD KEEL PUNCH CEM FREE MOD LEAVE-IN 2+ - 4	/PUNZÓN EN QUILLA, SIN CEMENTO, MODULAR
E2005356	EVOLUTION® MP MOD KEEL PUNCH CEM FREE MOD LEAVE-IN 5-6	/PUNZÓN EN QUILLA, SIN CEMENTO, MODULAR
E2005368	EVOLUTION® MP MOD KEEL PUNCH CEM FREE MOD LEAVE-IN 6+ - 8+	/PUNZÓN EN QUILLA, SIN CEMENTO, MODULAR
E2006028	EVOLUTION® CEMENTED KEEL TOWER PEGGED , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	/TORRE EN QUILLA, CEMENTADA, CON CLAVIJAS
E2006128	EVOLUTION® CEMENT FREE KEEL TOWER PEGGED , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	/TORRE EN QUILLA, SIN CEMENTAR, CON CLAVIJAS
E2006312	EVOLUTION® CEMENT FREE KEEL TOWER PEGGED , MEDIDA/TAMAÑO 1,2	/TORRE EN QUILLA, SIN CEMENTAR, CON CLAVIJAS
E2006412	EVOLUTION® CEMENTED KEEL TOWER PEGGED , MEDIDA/TAMAÑO 1,2	/TORRE EN QUILLA, CEMENTADA, CON CLAVIJAS
E2100210	EVOLUTION® TIBIA MODULAR 2/4/10 STYLUS ASSEMBLY	/CONJUNTO STYLUS TIBIA MODULAR
E2100212	EVOLUTION® MA TIB STYLUS	/STYLUS TIBIAL
E2100220	EVOLUTION® MA IM TIB ALIGNMENT GUIDE	/GUÍA ALINEACIÓN TIBIAL
E2101012	EVOLUTION® TIBIA ADJUSTABLE IM GUIDE	/GUÍA TIBIAL AJUSTABLE
E2102001	EVOLUTION® TIBIA EM ANKLE CLAMP ASSEMBLY	/CONJUNTO DE SUJECCIÓN TOBILLO-TIBIA EM
E2102002	EVOLUTION® MP EM TIBIA STANDARD PROX ROD NO SPIKE	/VARILLA TIBIAL PROXIMAL STD, SIN ESPIGAS
E2102005	EVOLUTION® EM TIBIA PROX ROD NON SPIKED SHORT	/VARILLA TIBIAL PROXIMAL CORTA, SIN ESPIGAS
E2102006	EVOLUTION® EM TIB MICRO ADJUST	/TUBO TIBIAL MICRO

Handwritten signature and mark.

	BARREL W/ QUICK RELEASE	AJUSTABLE CON LIBERACIÓN RÁPIDA
E2102010	EVOLUTION® MA TIB ADJUSTMENT CONNECTOR FOR RESECTION GUIDES	/CONECTOR AJUSTE TIBIAL PARA GUÍAS DE RESECCIÓN
E2102011	EVOLUTION® MA EM TIB SPIKED ALIGNMENT GUIDE ROD	/VARILLA GUÍA DE ALINEACIÓN TIBIAL, CON ESPIGAS
E2102012	EVOLUTION® MA EM TIB NON SPIKE ALIGNMENT GUIDE ROD	/VARILLA GUÍA DE ALINEACIÓN TIBIAL, SIN ESPIGAS
E2102013	EVOLUTION® MP EM TIBIA SPIKED ADJUSTABLE PROX ROD	/VARILLA TIBIAL PROXIMAL AJUSTABLE CON ESPIGAS
E2201002	EVOLUTION® 2MM TIBIAL RECUT GUIDE	/GUÍA DE RE-CORTE TIBIAL, 2MM
E220100L	EVOLUTION® PROXIMAL TIBIA , IZQUIERDO CROSSHEAD	/TIBIA PROXIMAL
E220100R	EVOLUTION® PROXIMAL TIBIA , DERECHO CROSSHEAD	/TIBIA PROXIMAL
E2201010	EVOLUTION® 2 DG VARUS / VALGUS TIBIAL RECUT GUIDE	/GUÍA DE RE-CORTE TIBIAL VARUS/VALGUS, 2 GRADOS
E2201020	EVOLUTION® 2 DG POST SLOPE RE- ANGLE GUIDE	/GUÍA RE-ANGULAR INCLINADA, POSTERIOR, 2 GRADOS
E220220L	EVOLUTION® MA TIB , IZQUIERDO RESECT GUIDE 3 DG SLOPE	/GUÍA RESECCIÓN TIBIAL, INCLINACIÓN 3 GRADOS
E220220R	EVOLUTION® MA TIB , DERECHO RESECT GUIDE 3 DG SLOPE	/GUÍA RESECCIÓN TIBIAL, INCLINACIÓN 3 GRADOS
E3001000	EVOLUTION® INSERT IMPACTOR MODULAR 45 DG ANGLE	/IMPACTOR P/INSERTO, MODULAR, ÁNGULO 45 GRADOS
E3005101	EVOLUTION® 45 DG ANGLED INSERT IMPACTOR W/ MOD CONNECTION	/IMPACTOR P/INSERTO, ÁNGULO 45 GRADOS, CONEXIÓN MODULAR
E4001001	EVOLUTION® GRAPA P/PATELLA	
E4001002	EVOLUTION® DISPARADOR DE PATELLA	
E4001006	EVOLUTION® CALIBRE PARA PATELLA	
E4001007	EVOLUTION® BASE DE IMPLANTE PARA PATELLA	
E4001008	EVOLUTION® BASE IMPLANTE P/PATELLA CON HENDIDURA	
E4001014	EVOLUTION® GUÍA DE BROCA P/PATELLA, SIMÉTRICA, CLAVIJA ÚNICA	
E4001034	EVOLUTION® GUÍA DE BROCA P/PATELLA, SIMÉTRICA, TRES	



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

	CLAVIJAS
E4200032	EVOLUTION® GUÍA ESCARIADOR PATELLA, 32MM
E4200035	EVOLUTION® GUÍA ESCARIADOR PATELLA, 35MM
E4200038	EVOLUTION® GUÍA ESCARIADOR PATELLA, 38MM
E4200041	EVOLUTION® GUÍA ESCARIADOR PATELLA, 41MM
E4201001	EVOLUTION® STOP DE PROFUNDIDAD P/ESCARIADO
E4201002	EVOLUTION® STOP DE PROFUNDIDAD P/ESCARIADO, CON HENDIDURA
E4201025	EVOLUTION® GUÍA ESCARIADOR PATELLA, CON HENDIDURA, 25MM
E4201028	EVOLUTION® GUÍA ESCARIADOR PATELLA, CON HENDIDURA, 28MM
E4201031	EVOLUTION®, GUÍA ESCARIADOR, 31MM
E4201034	EVOLUTION®, GUÍA ESCARIADOR, 34MM
E4201037	EVOLUTION®, GUÍA ESCARIADOR, 37MM
E4201040	EVOLUTION®, GUÍA ESCARIADOR, 40MM
E4201043	EVOLUTION®, GUÍA ESCARIADOR, 43MM
E4201047	EVOLUTION®, GUÍA ESCARIADOR, 47MM
E4201101	EVOLUTION® GUÍA BROCA/FRESA P/PATELLA, 1 PERFORACIÓN, NO SIMÉTRICA
E4201103	EVOLUTION® GUÍA BROCA/FRESA P/PATELLA, 3 PERFORACIONES, NO SIMÉTRICA
E4202000	EVOLUTION® GUÍA RESECCIÓN PATELLA, ESTILO GARRA
E4202001	EVOLUTION® GRAPA PATELLAR P/STYLUS DE REMOCIÓN ÓSEA 8MM
E4202002	EVOLUTION® GRAPA PATELLAR P/STYLUS DE REMOCIÓN ÓSEA 6MM
E4202003	EVOLUTION® GRAPA PATELLAR P/STYLUS DE REMOCIÓN ÓSEA 10MM
E4202004	EVOLUTION® GRAPA PATELLAR P/STYLUS DE REMOCIÓN ÓSEA 11MM
E5000002	EVOLUTION® BLOQUES P/EXTENSIÓN, 10MM Ó 12MM
E5000047	EVOLUTION® BLOQUES P/EXTENSIÓN, 14MM Ó 17MM
E5000214	EVOLUTION® BLOQUES P/FLEXIÓN, 10MM Ó 12MM, MEDIDA/TAMAÑO 1-4
E5000258	EVOLUTION® BLOQUES P/FLEXIÓN, 10MM Ó 12MM, MEDIDA/TAMAÑO 5-8
E5001001	EVOLUTION® ASA-T QUICK DISCONNECT CON CAMPANA P/DEDO
E5001005	EVOLUTION® IMPULSOR HEXAGONAL, 3.5MM
E5001006	EVOLUTION® SONDA DE REFERENCIA, DUAL

J

~

E5001014	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 1-4
E5001058	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 5-8
E5001214	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 1-4
E5001258	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 5-8
E5001414	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 1-4
E5001458	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 5-8
E5001714	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN 17MM , MEDIDA/TAMAÑO 1-4
E5001758	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN 17MM , MEDIDA/TAMAÑO 5-8
E5002001	EVOLUTION® MARTILLO DE GOMA CON CONECCCIÓN MODULAR
E5002002	EVOLUTION® SOPORTE DE EXTRACCIÓN PARA MARTILLO DE GOMA
E5002003	EVOLUTION® GANCHO EXTRACCIÓN P/MARTILLO DE GOMA
E5004714	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN 14MM ó 17MM , MEDIDA/TAMAÑO 1-4
E5004758	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN 14MM ó 17MM , MEDIDA/TAMAÑO 5-8
E5005001	EVOLUTION® ASA IMPACTION (sic) CON CONECCCIÓN MODULAR
E5101000	EVOLUTION® SONDA INCLINACIÓN POSTERIOR P/GUÍA ALINEACIÓN EXTERNA
E5101001	EVOLUTION® VARILLA DE ALINEACIÓN CANULADA
E5101002	EVOLUTION® VARILLA DE ALINEACIÓN P/CONVERSIÓN EXTERNA
E5101014	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN, PERFIL PEQUEÑO 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 1-4
E5101058	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN, PERFIL PEQUEÑO 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 5-8
E5101214	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN, PERFIL PEQUEÑO 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 1-4
E5101258	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN, PERFIL PEQUEÑO 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 5-8
E5101414	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN, PERFIL PEQUEÑO 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 1-4
E5101458	EVOLUTION® BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN, PERFIL PEQUEÑO 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 5-8
EAT2001L	EVOLUTION® MP CAJA INSERTO PRUEBA ADAPTATIVO, IZQUIERDO
EAT2001R	EVOLUTION® MP CAJA INSERTO PRUEBA ADAPTATIVO, DERECHO
ES001000	EVOLUTION® DCF DISTAL FEMORAL /BANDEJA INSTRUMENTAL

19 2



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	PREP INSTRUMENTATION TRAY	
ES001003	EVOLUTION® CEMENTED TIBIAL INSTRUMENT TRAY	/BANDEJA INSTRUMENTAL TIBIA CEMENTADA
ES001004	EVOLUTION® PATELLAR PREPARATION TRAY	/BANDEJA PREPARACIÓN PATELLAR
ES001005	EVOLUTION® MISC INSTRUMENT TRAY	/BANDEJA INSTRUMENTAL MISCELLANEA
ES001006	EVOLUTION® TIBIAL INSERT TRAY SPACER , MEDIDA/TAMAÑOS 3-7 20 & 24MM	/ESPACIADOR BANDEJA INSERTO
ES001007	EVOLUTION® BANDEJA BLOQUES FLEXIÓN/EXTENSIÓN	
ES001008	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIAL REC GUIDE TRAY , MEDIDA/TAMAÑOS 1-2 & 8	/BANDEJA GUÍA PROBADOR FEMORAL
ES001010	EVOLUTION® X-MEDULLARY TIBIAL RESECTION INSTRUMENTS TRAY	/BANDEJA INSTRUMENTAL P/RESECCIÓN TIBIAL
ES001011	EVOLUTION® INTRAMEDULLARY TIB RESECTION INSTRUMENTS TRAY	/BANDEJA INSTRUMENTAL P/RESECCIÓN TIBIAL
ES001012	EVOLUTION® PS FEMS & INSERT TRIALS , MEDIDA/TAMAÑOS 3-7 TRAY	/BANDEJA PROBADORES INSERTO Y FEMORAL
ES001013	EVOLUTION® PATELLAR REAMING INSTRUMENTS TRAY	/BANDEJA INSTRUMENTAL ESCARIADOR PATELLAR
ES001014	EVOLUTION® CS TIBIAL INSERT , MEDIDA/TAMAÑOS 3-7 10-14MM TRAY	/INSERTO TIBIAL
ES001016	EVOLUTION® CR TIBIAL INSERT , MEDIDA/TAMAÑOS 3-7 10-14MM TRAY	/INSERTO TIBIAL
ES001018	EVOLUTION® PS FEMS & INSERT , MEDIDA/TAMAÑOS 1-2 & 8 TRAY	/INSERTO-IMPLANTE
ES001024	EVOLUTION® CS /CR FEM & INSERT TRIAL CASE , MEDIDA/TAMAÑO 7+, 8	/CAJA PROBADOR INSERTO Y FEM.
ES001025	EVOLUTION® KNEE GENERIC INSTR CASE LID	/TAPA CAJA INSTRUMENTAL GENÉRICO P/RODILLA
ES001026	EVOLUTION® , MEDIDA/TAMAÑO 8 FEM ARC / DCF GUIDES & TIB BASE TRIAL CASE	/CAJA PROBADOR TIBIAL Y GUÍAS
ES001027	EVOLUTION® , MEDIDA/TAMAÑO 1,2 FEM ARC /DCF GUIDE TIB & INSERT TRIAL CASE	/CAJA PROBADOR INSERTO Y TIBIAL
ES001029	EVOLUTION® ODYSSEY® IMPACTION	/CAJA INSTRUMENTAL

Handwritten signature and mark.

	INSTRUMENT CASE	
ES001030	EVOLUTION® ODYSSEY® TIBIAL RESECTION CASE	/CAJA RESECCIÓN TIBIAL
ES001031	EVOLUTION® ODYSSEY® PATELLAR PREPARATION CASE	/CAJA PREPARACIÓN PATELLAR
ES001035	EVOLUTION® PS , MEDIDA/TAMAÑO 8 FEMORAL & INSERT TRIALS CASE	/CAJA PROBADORES INSERTO Y FEMORAL
ES001036	EVOLUTION® PS , MEDIDA/TAMAÑO 3-7 FEMORAL TRIALS CASE	/CAJA PROBADOR FEMORAL
ES001037	EVOLUTION® ARC FEMORAL PRÉP INSTRUMENT CASE	/CAJA INSTRUMENTAL PREPARACIÓN FEMORAL
ES001038	EVOLUTION®CS/CR FEM TRIAL CASE , MEDIDA/TAMAÑO 3-7	/CAJA PROBADOR FEMORAL
ES001040	EVOLUTION® PIN CADDY	/CADDY CLAVIJAS
ES001041	EVOLUTION® ODYSSEY® DCF INSTRUMENT CASE	/CAJA INSTRUMENTAL
ES001042	EVOLUTION® ODYSSEY® ARC INSTRUMENT CASE	/CAJA INSTRUMENTAL
ES001043	EVOLUTION® OUTLIER CORE TRAY , MEDIDA/TAMAÑOS 2 & 8	/BANDEJA CORE EXTERNA
ES001044	EVOLUTION® OUTLIER CS/CR TRAY , MEDIDA/TAMAÑOS 2 & 8	/BANDEJA EXTERNA
ES001045	EVOLUTION® OUTLIER PS TRAY , MEDIDA/TAMAÑOS 2 & 8	/BANDEJA EXTERNA
ES001103	EVOLUTION® CEMENTED TIBIAL INSTRUMENT TRAY	/BANDEJA INSTRUMENTAL TIBIAL CEMENTADA
ES001106	EVOLUTION® PATELLA INSTRUMENT TRAY	/BANDEJA INSTRUMENTAL PATELLAR
ES005001	EVOLUTION® PMT TRAY CORE KIT	/KIT CORE P/BANDEJA
ES005002	EVOLUTION® PMT TRAY DCF FEMUR KIT	/KIT FEMUR P/BANDEJA
ES005003	EVOLUTION® PMT TRAY ARC FEMUR KIT	/KIT FEMUR P/BANDEJA
ES005004	EVOLUTION® PMT TRAY CS/CR FEM TRIAL , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMUR BANDEJA
ES005005	EVOLUTION® PMT TRAY PS FEM TRIAL , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMUR BANDEJA
ES005006	EVOLUTION® PMT TRAY FLEX / EXT BLOCKS	/BLOQUES FLEX/EXT. BANDEJA
ES005007	EVOLUTION® PMT TRAY CS / CR INSERT TRIAL , IZQUIERDO	/PROBADOR INSERTO BANDEJA
ES005008	EVOLUTION® PMT TRAY PS INSERT TRIAL , IZQUIERDO	/PROBADOR INSERTO BANDEJA
ES005019	EVOLUTION® PMT GENERIC OUTER TRAY W/ LID	/BANDEJA GENÉRICA EXTERNA CON TAPA
E1000201	EVOLUTION® 1/8 IN DRILL BIT W/	FRESA/BARRENO CON

10



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMST*

	STOP & QUICK DISCONNECT	STOP & QUICK DISCONNECT
E1000301	EVOLUTION® FEMORAL PEG DRILL	/FRESA P/CLAVIJA FEMORAL
E13011PL	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 1 , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13011PR	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 1 , DERECHO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13012PL	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 2 , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13012PR	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 2 , DERECHO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13013PL	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 3 , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13013PR	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 3 , DERECHO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13014PL	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 4 , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13014PR	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 4 , DERECHO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13015PL	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 5 , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13015PR	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 5 , DERECHO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13016PL	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 6 , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13016PR	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 6 , DERECHO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13017PL	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 7 , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS

Handwritten signature and mark.

E13017PR	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 7 , DERECHO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13018PL	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 8 , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13018PR	EVOLUTION® CR / CS FEM TRIALS PRIMARY PEGLESS , MEDIDA/TAMAÑO 8 , DERECHO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, SIN CLAVIJAS
E13021PL	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 1L	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13021PR	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 1R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13022PL	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2L	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13022PR	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13023PL	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3L	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13023PR	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13023SL	EVOLUTION® CR / CS STATURE™ PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3L	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13023SR	EVOLUTION® CR / CS STATURE™ PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13024PL	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4L	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13024PR	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13024SL	EVOLUTION® CR / CS STATURE™ PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4L	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13024SR	EVOLUTION® CR / CS STATURE™ PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13025PL	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL ,	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON

8



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMST

	MEDIDA/TAMAÑO 5L	CLAVIJAS
E13025PR	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13025SL	EVOLUTION® CR / CS STATURE™ PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5L	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13025SR	EVOLUTION® CR / CS STATURE™ PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13026PL	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6L	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13026PR	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13026SL	EVOLUTION® CR / CS STATURE™ PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6L	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13026SR	EVOLUTION® CR / CS STATURE™ PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13027PL	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7L	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13027PR	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13028PL	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8L	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13028PR	EVOLUTION® CR / CS PRIMARY PEGGED FEMORAL TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8R	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO CR/CS, CON CLAVIJAS
E13031PL	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 1 , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO PS
E13031PR	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 1 , DERECHO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO PS
E13032PL	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 2 , IZQUIERDO	/PROBADOR FEMORAL PRIMARIO PS

Handwritten signature/initials

E13032PR	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 2 , DERECHO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13033PL	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 3 , IZQUIERDO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13033PR	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 3 , DERECHO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13034PL	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 4 , IZQUIERDO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13034PR	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 4 , DERECHO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13035PL	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 5 , IZQUIERDO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13035PR	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 5 , DERECHO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13036PL	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 6 , IZQUIERDO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13036PR	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 6 , DERECHO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13037PL	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 7 , IZQUIERDO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13037PR	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 7 , DERECHO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13038PL	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 8 , IZQUIERDO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E13038PR	EVOLUTION® PS FEM TRIALS PRIMARY , MEDIDA/TAMAÑO 8 , DERECHO	/PROBADOR PRIMARIO PS	FEMORAL
E130503L	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 3 , IZQUIERDO	/TAPA PATELLA FEMORAL	
E130503R	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 3 , DERECHO	/TAPA PATELLA FEMORAL	
E130504L	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 4 ,	/TAPA PATELLA FEMORAL	

Handwritten signature and mark



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Población e Institutos
 ANMAT

	IZQUIERDO	
E130504R	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 4 , DERECHO	/TAPA PATELLA FEMORAL
E130505L	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 5 , IZQUIERDO	/TAPA PATELLA FEMORAL
E130505R	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 5 , DERECHO	/TAPA PATELLA FEMORAL
E130506L	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 6 , IZQUIERDO	/TAPA PATELLA FEMORAL
E130506R	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 6 , DERECHO	/TAPA PATELLA FEMORAL
E130507L	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 7 , IZQUIERDO	/TAPA PATELLA FEMORAL
E130507R	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 7 , DERECHO	/TAPA PATELLA FEMORAL
E130508L	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 8 , IZQUIERDO	/TAPA PATELLA FEMORAL
E130508R	EVOLUTION® FEMORAL PATELLA CAP CR / CS FEM , MEDIDA/TAMAÑO 8 , DERECHO	/TAPA PATELLA FEMORAL
E2001012	EVOLUTION® , ESCARIADOR CEMENTADO , MEDIDA/TAMAÑO 1-2	
E2001038	EVOLUTION® , ESCARIADOR CEMENTADO , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	
E2001112	EVOLUTION® , ESCARIADOR SIN CEMENTO, MEDIDA/TAMAÑO 1 - 2	
E2001138	EVOLUTION® , ESCARIADOR SIN CEMENTO, MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	
E2001212	EVOLUTION® , ESCARIADOR CEMENTADO , MEDIDA/TAMAÑO 1-2	
E2001238	EVOLUTION® , ESCARIADOR CEMENTADO , MEDIDA/TAMAÑO 2+ - 8+	
E230101L	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 1 , IZQUIERDO	
E230101R	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL ,	

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

	MEDIDA/TAMAÑO 1 , DERECHO
E230102L	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 2 , IZQUIERDO
E230102R	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 2 , DERECHO
E230103L	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 3 , IZQUIERDO
E230103R	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 3 , DERECHO
E230104L	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 4 , IZQUIERDO
E230104R	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 4 , DERECHO
E230105L	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 5 , IZQUIERDO
E230105R	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 5 , DERECHO
E230106L	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 6 , IZQUIERDO
E230106R	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 6 , DERECHO
E230107L	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 7 , IZQUIERDO
E230107R	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 7 , DERECHO
E230108L	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 8 , IZQUIERDO
E230108R	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 8 , DERECHO
E230112L	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 2+ , IZQUIERDO
E230112R	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 2+ , DERECHO
E230116L	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 6+ , IZQUIERDO
E230116R	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 6+ , DERECHO
E230118L	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 8+ , IZQUIERDO
E230118R	EVOLUTION® , PROBADOR BASE TIBIAL UNIVERSAL , MEDIDA/TAMAÑO 8+ , DERECHO
E230203L	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 3 , IZQUIERDO
E230203R	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 3 , DERECHO
E230204L	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL,

10

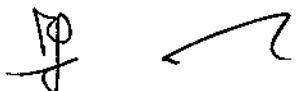


Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMIS

	LEAVE-IN, 4 , IZQUIERDO
E230204R	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 4 , DERECHO
E230205L	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 5 , IZQUIERDO
E230205R	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 5 , DERECHO
E230206L	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 6 , IZQUIERDO
E230206R	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 6 , DERECHO
E230207L	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 7 , IZQUIERDO
E230207R	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 7 , DERECHO
E230208L	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 8 , DERECHO
E230208R	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 8 , IZQUIERDO
E230212L	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 2+ , IZQUIERDO
E230212R	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 2+ , DERECHO
E230216L	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 6+ , IZQUIERDO
E230216R	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 6+ , DERECHO
E230218L	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 8+ , IZQUIERDO
E230218R	EVOLUTION® PUNZÓN EN QUILLA P/PROBADOR BASE TIBIAL, LEAVE-IN, 8+ , DERECHO
E310110L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , IZQUIERDO
E310110R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , DERECHO
E310112L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , IZQUIERDO
E310112R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , DERECHO
E310114L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , IZQUIERDO
E310114R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , DERECHO

Handwritten signature and mark.

E310150L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1+ , IZQUIERDO	10MM ,
E310150R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1+ , DERECHO	10MM ,
E310152L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1+ , IZQUIERDO	12MM ,
E310152R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1+ , DERECHO	12MM ,
E310154L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1+ , IZQUIERDO	14MM ,
E310154R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1+ , DERECHO	14MM ,
E310210L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E310210R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , DERECHO	10MM ,
E310212L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E310212R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , DERECHO	12MM ,
E310214L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E310214R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , DERECHO	14MM ,
E310250L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , IZQUIERDO	10MM ,
E310250R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , DERECHO	10MM ,
E310252L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , IZQUIERDO	12MM ,
E310252R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , DERECHO	12MM ,
E310254L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , IZQUIERDO	14MM ,
E310254R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , DERECHO	14MM ,
E310310L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E310310R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , DERECHO	10MM ,
E310312L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E310312R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , DERECHO	12MM ,
E310314L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , IZQUIERDO	14MM ,

 A handwritten signature and a curved arrow pointing to the right.



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

E310314R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , DERECHO	14MM ,
E310350L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3+ STD , IZQUIERDO	10MM ,
E310350R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3+ , DERECHO	10MM ,
E310352L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3+ STD , IZQUIERDO	12MM ,
E310352R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3+ , DERECHO	12MM ,
E310354L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3+ , IZQUIERDO	14MM ,
E310354R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3+ , DERECHO	14MM ,
E310410L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E310410R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , DERECHO	10MM ,
E310412L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E310412R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , DERECHO	12MM ,
E310414L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E310414R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , DERECHO	14MM ,
E310450L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4+ , IZQUIERDO	10MM ,
E310450R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4+ , DERECHO	10MM ,
E310452L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4+ , IZQUIERDO	12MM ,
E310452R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4+ , DERECHO	12MM ,
E310454L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4+ , IZQUIERDO	14MM ,
E310454R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4+ , DERECHO	14MM ,
E310510L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 , IZQUIERDO	10MM ,
E310510R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , DERECHO	10MM ,
E310512L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , IZQUIERDO	12MM ,

JP

7

	MEDIDA/TAMAÑO 5 , IZQUIERDO	
E310512R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , DERECHO	12MM ,
E310514L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 , IZQUIERDO	14MM ,
E310514R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , DERECHO	14MM ,
E310550L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5+ , IZQUIERDO	10MM ,
E310550R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5+ , DERECHO	10MM ,
E310552L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5+ , IZQUIERDO	12MM ,
E310552R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5+ , DERECHO	12MM ,
E310554L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5+ , IZQUIERDO	14MM ,
E310554R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5+ , DERECHO	14MM ,
E310610L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E310610R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , DERECHO	10MM ,
E310612L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E310612R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , DERECHO	12MM ,
E310614L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E310614R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , DERECHO	14MM ,
E310650L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , IZQUIERDO	10MM ,
E310650R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , DERECHO	10MM ,
E310652L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , IZQUIERDO	12MM ,
E310652R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , DERECHO	12MM ,
E310654L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , IZQUIERDO	14MM ,
E310654R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , DERECHO	14MM ,
E310710L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E310710R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , DERECHO	10MM ,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
SANMAT

	MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , DERECHO
E310712L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , IZQUIERDO
E310712R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , DERECHO
E310714L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , IZQUIERDO
E310714R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , DERECHO
E310750L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 7+ , IZQUIERDO
E310750R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 7+ , DERECHO
E310752L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 7+ , IZQUIERDO
E310752R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 7+ , DERECHO
E310754L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 7+ , IZQUIERDO
E310754R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 7+ , DERECHO
E310810L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , IZQUIERDO
E310810R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , DERECHO
E310812L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , IZQUIERDO
E310812R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , DERECHO
E310814L	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , IZQUIERDO
E310814R	EVOLUTION® CS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , DERECHO
E320110L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , IZQUIERDO
E320110R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , DERECHO
E320112L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , IZQUIERDO
E320112R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , DERECHO
E320114L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , IZQUIERDO

JF

E320114R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , DERECHO	14MM ,
E320210L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E320210R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , DERECHO	10MM ,
E320212L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E320212R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , DERECHO	12MM ,
E320214L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E320214R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , DERECHO	14MM ,
E320250L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , IZQUIERDO	10MM ,
E320250R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , DERECHO	10MM ,
E320252L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , IZQUIERDO	12MM ,
E320252R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , DERECHO	12MM ,
E320254L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , IZQUIERDO	14MM ,
E320254R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2+ , DERECHO	14MM ,
E320310L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 , IZQUIERDO	10MM ,
E320310R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , DERECHO	10MM ,
E320312L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 , IZQUIERDO	12MM ,
E320312R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , DERECHO	12MM ,
E320314L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 , IZQUIERDO	14MM ,
E320314R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , DERECHO	14MM ,
E320410L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E320410R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , DERECHO	10MM ,
E320412L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E320412R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , DERECHO	12MM ,





Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMIA

E320414L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E320414R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , DERECHO	14MM ,
E320510L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E320510R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , DERECHO	10MM ,
E320512L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E320512R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , DERECHO	12MM ,
E320514L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E320514R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , DERECHO	14MM ,
E320610L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E320610R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , DERECHO	10MM ,
E320612L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E320612R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , DERECHO	12MM ,
E320614L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E320614R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , DERECHO	14MM ,
E320650L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , IZQUIERDO	10MM ,
E320650R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , DERECHO	10MM ,
E320652L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , IZQUIERDO	12MM ,
E320652R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , DERECHO	12MM ,
E320654L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , IZQUIERDO	14MM ,
E320654R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , DERECHO	14MM ,
E320710L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E320710R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , DERECHO	10MM ,

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

	MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , DERECHO	
E320712L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E320712R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , DERECHO	12MM ,
E320714L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E320714R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , DERECHO	14MM ,
E320810L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E320810R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , DERECHO	10MM ,
E320812L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E320812R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , DERECHO	12MM ,
E320814L	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E320814R	EVOLUTION® CR , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , DERECHO	14MM ,
E330110L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E330110R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , DERECHO	10MM ,
E330112L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E330112R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , DERECHO	12MM ,
E330114L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E330114R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 STD , DERECHO	14MM ,
E330210L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E330210R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , DERECHO	10MM ,
E330212L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E330212R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , DERECHO	12MM ,
E330214L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E330214R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 STD , DERECHO	14MM ,
E330250L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA,	10MM ,

[Handwritten signature and arrow]




Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	MEDIDA/TAMAÑO 2+ , IZQUIERDO
E330250R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 2+ , DERECHO
E330252L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 2+ , IZQUIERDO
E330252R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 2+ , DERECHO
E330254L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 2+ , IZQUIERDO
E330254R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 2+ , DERECHO
E330310L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , IZQUIERDO
E330310R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , DERECHO
E330312L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , IZQUIERDO
E330312R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , DERECHO
E330314L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , IZQUIERDO
E330314R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 3 STD , DERECHO
E330410L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , IZQUIERDO
E330410R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , DERECHO
E330412L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , IZQUIERDO
E330412R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , DERECHO
E330414L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , IZQUIERDO
E330414R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 14MM , MEDIDA/TAMAÑO 4 STD , DERECHO
E330510L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , IZQUIERDO
E330510R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 10MM , MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , DERECHO
E330512L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , IZQUIERDO
E330512R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, 12MM , MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , DERECHO

10

E330514L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E330514R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 5 STD , DERECHO	14MM ,
E330610L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E330610R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , DERECHO	10MM ,
E330612L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E330612R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , DERECHO	12MM ,
E330614L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E330614R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6 STD , DERECHO	14MM ,
E330650L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , IZQUIERDO	10MM ,
E330650R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , DERECHO	10MM ,
E330652L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , IZQUIERDO	12MM ,
E330652R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , DERECHO	12MM ,
E330654L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , IZQUIERDO	14MM ,
E330654R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 6+ , DERECHO	14MM ,
E330710L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E330710R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , DERECHO	10MM ,
E330712L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , IZQUIERDO	12MM ,
E330712R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , DERECHO	12MM ,
E330714L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E330714R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 7 STD , DERECHO	14MM ,
E330810L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , IZQUIERDO	10MM ,
E330810R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , DERECHO	10MM ,
E330812L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , IZQUIERDO	12MM ,

MP 



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

E330812R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , DERECHO	12MM ,
E330814L	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , IZQUIERDO	14MM ,
E330814R	EVOLUTION® PS , INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 8 STD , DERECHO	14MM ,
E340117L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 17MM , IZQUIERDO	,
E340117R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 17MM , DERECHO	,
E340120L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 20MM , IZQUIERDO	,
E340120R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 20MM , DERECHO	,
E340124L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 24MM , IZQUIERDO	,
E340124R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 1 24MM , DERECHO	,
E340217L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 17MM , IZQUIERDO	,
E340217R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 17MM , DERECHO	,
E340220L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 20MM , IZQUIERDO	,
E340220R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 20MM , DERECHO	,
E340224L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 24MM , IZQUIERDO	,
E340224R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 2 24MM , DERECHO	,
E340317L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 17MM , IZQUIERDO	,
E340317R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 17MM , DERECHO	,
E340320L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 20MM , IZQUIERDO	,
E340320R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 20MM , DERECHO	,
E340324L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 24MM , IZQUIERDO	,
E340324R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA, MEDIDA/TAMAÑO 3 24MM , DERECHO	,
E340417L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA,	,

10
 7

2

	MEDIDA/TAMAÑO 4 17MM , IZQUIERDO
E340417R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 4 17MM , DERECHO
E340420L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 4 20MM , IZQUIERDO
E340420R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 4 20MM , DERECHO
E340424L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 4 24MM , IZQUIERDO
E340424R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 4 24MM , DERECHO
E340517L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 5 17MM , IZQUIERDO
E340517R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 5 17MM , DERECHO
E340520L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 5 20MM , IZQUIERDO
E340520R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 5 20MM , DERECHO
E340524L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 5 24MM , IZQUIERDO
E340524R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 5 24MM , DERECHO
E340617L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 6 17MM , IZQUIERDO
E340617R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 6 17MM , DERECHO
E340620L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 6 20MM , IZQUIERDO
E340620R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 6 20MM , DERECHO
E340624L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 6 24MM , IZQUIERDO
E340624R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 6 24MM , DERECHO
E340717L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 7 17MM , IZQUIERDO
E340717R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 7 17MM , DERECHO
E340720L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 7 20MM , IZQUIERDO
E340720R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 7 20MM , DERECHO
E340724L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 7 24MM , IZQUIERDO
E340724R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA ,

10





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

	MEDIDA/TAMAÑO 7 24MM , DERECHO
E340817L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 8 17MM , IZQUIERDO
E340817R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 8 17MM , DERECHO
E340820L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 8 20MM , IZQUIERDO
E340820R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 8 20MM , DERECHO
E340824L	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 8 24MM , IZQUIERDO
E340824R	EVOLUTION® , ESPACIADOR P/INSERTO DE PRUEBA , MEDIDA/TAMAÑO 8 24MM , DERECHO
E4001015	EVOLUTION®, FRESA P/PATELLA, UNA CLAVIJA
E4001035	EVOLUTION® , FRESA P/PATELLA, TRES CLAVIJAS
E4200132	EVOLUTION® , CANASTA P/ESCARIADOR PATELLA, 32MM
E4200135	EVOLUTION® , CANASTA P/ESCARIADOR PATELLA, 35MM
E4200138	EVOLUTION® , CANASTA P/ESCARIADOR PATELLA, 38MM
E4200141	EVOLUTION® , CANASTA P/ESCARIADOR PATELLA, 41MM
E4202025	EVOLUTION® , ESCARIADOR PATELLA CON HENDIDURA, 25MM
E4202028	EVOLUTION® , ESCARIADOR PATELLA CON HENDIDURA, 28MM
E4202031	EVOLUTION® , ESCARIADOR PATELLA, 31MM
E4202034	EVOLUTION® , ESCARIADOR PATELLA, 34MM
E4202037	EVOLUTION® , ESCARIADOR PATELLA, 37MM
E4202040	EVOLUTION® , ESCARIADOR PATELLA, 40MM
E4202043	EVOLUTION® , ESCARIADOR PATELLA, 43MM
E4202047	EVOLUTION® , ESCARIADOR PATELLA, 47MM
E5001002	EVOLUTION® , FRESA 3/8", TOTALMENTE ACANALADA, CON QUICK DISCONNECT
E5001003	EVOLUTION® , VARILLA/ESCARIADOR 13" CON QUICK DISCONNECT
E5001004	EVOLUTION® , IMPULSOR CLAVIJAS HEX.
E5001009	EVOLUTION® , FRESA 3/8", POR ETAPA, CON QUICK DISCONNECT
E5001720	EVOLUTION® MÓDULO BLOQUE FLEXIÓN / EXTENSIÓN, 20MM
E5001724	EVOLUTION® MÓDULO BLOQUE FLEXIÓN / EXTENSIÓN, 24MM
E5101714	EVOLUTION® BLOQUES FLEX/EXT. PERFIL PEQUEÑO, 17MM , MEDIDA/TAMAÑO 1-4
E5101720	EVOLUTION® MÓDULO FLEXIÓN EXTENSIÓN, PERFIL PEQUEÑO, 20MM
E5101724	EVOLUTION® MÓDULO FLEXIÓN EXTENSIÓN, PERFIL PEQUEÑO,

HP

	24MM	
E5101758	EVOLUTION® BLOQUES FLEX EXT, PERFIL PEQUEÑO, 17MM , MEDIDA/TAMAÑO 5-8	
EAT2110L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , IZQUIERDO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT2110R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , DERECHO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT2112L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , IZQUIERDO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT2112R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , DERECHO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT2114L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , IZQUIERDO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT2114R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , DERECHO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT2117L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , IZQUIERDO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT2117R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , DERECHO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT2120L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , IZQUIERDO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT2120R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 2/1 , DERECHO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT3110L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , IZQUIERDO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT3110R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , DERECHO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT3112L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , IZQUIERDO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT3112R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , DERECHO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT3114L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3/1	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO

10



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

	, IZQUIERDO 14MM	
EAT3114R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , DERECHO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT3117L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , IZQUIERDO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT3117R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , DERECHO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT3120L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , IZQUIERDO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT3120R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 3/1 , DERECHO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4110L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , IZQUIERDO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4110R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , DERECHO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4112L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , IZQUIERDO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4112R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , DERECHO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4114L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , IZQUIERDO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4114R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , DERECHO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4117L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , IZQUIERDO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4117R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , DERECHO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4120L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , IZQUIERDO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO

SP

2

EAT4120R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/1 , DERECHO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4210L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , IZQUIERDO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4210R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , DERECHO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4212L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , IZQUIERDO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4212R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , DERECHO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4214L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , IZQUIERDO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4214R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , DERECHO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4217L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , IZQUIERDO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4217R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , DERECHO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4220L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , IZQUIERDO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT4220R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 4/2 , DERECHO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5210L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , IZQUIERDO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5210R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , DERECHO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5212L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , IZQUIERDO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5212R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , DERECHO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5214L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/2	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	, IZQUIERDO 14MM	
EAT5214R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , DERECHO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5217L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , IZQUIERDO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5217R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , DERECHO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5220L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , IZQUIERDO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5220R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/2 , DERECHO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5310L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , IZQUIERDO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5310R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , DERECHO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5312L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , IZQUIERDO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5312R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , DERECHO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5314L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , IZQUIERDO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5314R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , DERECHO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5317L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , IZQUIERDO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5317R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , DERECHO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT5320L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , IZQUIERDO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO

8

2

EAT5320R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 5/3 , DERECHO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6310L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , IZQUIERDO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6310R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , DERECHO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6312L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , IZQUIERDO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6312R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , DERECHO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6314L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , IZQUIERDO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6314R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , DERECHO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6317L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , IZQUIERDO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6317R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , DERECHO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6320L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , IZQUIERDO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6320R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/3 , DERECHO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6410L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , IZQUIERDO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6410R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , DERECHO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6412L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , IZQUIERDO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6412R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , DERECHO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT6414L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/4	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	, IZQUIERDO 14MM		
EAT6414R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , DERECHO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT6417L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , IZQUIERDO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT6417R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , DERECHO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT6420L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , IZQUIERDO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT6420R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 6/4 , DERECHO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT7410L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , IZQUIERDO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT7410R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , DERECHO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT7412L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , IZQUIERDO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT7412R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , DERECHO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT7414L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , IZQUIERDO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT7414R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , DERECHO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT7417L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , IZQUIERDO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT7417R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , DERECHO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	
EAT7420L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , IZQUIERDO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO	

JP

2

EAT7420R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/4 , DERECHO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT7510L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , IZQUIERDO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT7510R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , DERECHO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT7512L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , IZQUIERDO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT7512R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , DERECHO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT7514L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , IZQUIERDO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT7514R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , DERECHO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT7517L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , IZQUIERDO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT7517R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , DERECHO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT7520L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , IZQUIERDO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT7520R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 7/5 , DERECHO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT8510L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , IZQUIERDO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT8510R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , DERECHO 10MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT8512L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , IZQUIERDO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT8512R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , DERECHO 12MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT8514L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8/5	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO

2



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

	, IZQUIERDO 14MM	
EAT8514R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , DERECHO 14MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT8517L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , IZQUIERDO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT8517R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , DERECHO 17MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT8520L	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , IZQUIERDO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
EAT8520R	EVOLUTION® MP ADAPTIVE CS INSERT TRIAL , MEDIDA/TAMAÑO 8/5 , DERECHO 20MM	/PROBADOR INSERTO CS ADAPTATIVO
E1101011	Evolution AVAALGUS ALIGNMENT 7 MM SPACER EXTENDED	/ESPACIADOR EXTENDIDO P/ALINEACIÓN VALGUS
16100162	Valgus Rod Impactor Cap w/Reduced Profile	/CUBIERTA IMPACTOR VARILLA VALGUS CON PERFIL REDUCIDO
16100163	Valgus Rod Impactor Pin - Short	/CLAVIJA P/IMPACTOR VARILLA VALGUS, CORTA

Forma de presentación: envase unitario

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias'

Nombre del fabricante: MICROPORT ORTHOPEDICS INC.

Lugar/es de elaboración: 5677 AIRLINE RD, Arlington, TN USA 38002.

Se extiende a CROSMED S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-

15 JUN 2016

1552-128, en la Ciudad de Buenos Aires, a, siendo su

vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

Handwritten signature

DISPOSICIÓN Nº

6294

Handwritten signature
 Dr. ROBERTO LEITE
 Subadministrador Nacional
 A.N.M.A.T.



SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA
PROYECTO DE RÓTULO (ANEXO III-B)



629
15 JUN 2016

Proyecto de rótulo para implantes:

Importado por:

CROSMED S.A.

Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386, piso 9º, of.16 –

C.A.B.A.

Depósito: Julián Álvarez 420 – C.A.B.A.

Fabricado por:

MICROPORT ORTHOPEDICS INC.

5677 AIRLINE RD.

Arlington, TN USA 38002

Sistema de reemplazo total de rodilla

Marca: MICROPORT ORTHOPEDICS INC.

Modelo (descripción – código): xxxxx

Lote: xxxx

Estéril mediante óxido de etileno / radiación gamma (según se trate de un componente metálico o polimérico respectivamente)

Producto de un solo uso.

No reutilizar.

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

Lea las instrucciones de uso, precauciones y advertencias en el manual de usuario en el interior de la caja.

Directora Técnica: Bioingeniera Silvana Tochetti – M.N. 5634

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

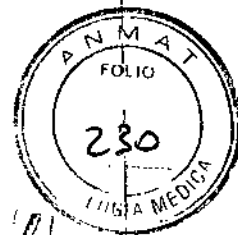
Autorizado por la ANMAT PM-1552 - 128

SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica

ROMINA BENTOLILA
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado



SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA
PROYECTO DE RÓTULO (ANEXO III-B)



6294

Proyecto de rótulo para instrumental:

Importado por:

CROSMED S.A.

Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386, piso 9º, of.16 -

C.A.B.A.

Depósito: Julián Álvarez 420 - C.A.B.A.

Fabricado por:

MICROPORT ORTHOPEDICS INC.

5677 AIRLINE RD.

Arlington, TN USA 38002

Sistema de reemplazo total de rodilla

Marca: MICROPORT ORTHOPEDICS INC.

Modelo (descripción - código): xxxxx

Lote: xxxx

Fecha de fabricación: xx/yy

Producto reutilizable. Lea las instrucciones de esterilización.

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

Lea las instrucciones de uso, precauciones y advertencias en el manual de usuario en el interior de la caja.

Directora Técnica: Bioingeniera Silvana Tochetti - M.N. 5634

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Autorizado por la ANMAT PM-1552 - 128

HO

ST

SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica

ROMINA BENTONIA
Crosméd S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado

SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA

INSTRUCCIONES DE USO Anexo III-B



6294

Importado por:

CROSMED S.A.

Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386, piso 9º, of.16 – C.A.B.A.

Depósito: Julián Álvarez 420 – C.A.B.A.

Fabricado por:

MICROPORT ORTHOPEDICS INC.

5677 AIRLINE RD.

Arlington, TN USA 38002

Sistema de reemplazo total de rodilla

Marca: MICROPORT ORTHOPEDICS INC.

Modelo (descripción – código): xxxxx

Para implantes:

Estéril mediante óxido de etileno / radiación gamma (según se trate de un componente metálico o polimérico respectivamente)

Producto de un solo uso.

No reutilizar.

Para instrumental:

No estéril. Producto reutilizable. Lea las instrucciones de esterilización.

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

Lea las instrucciones de uso, precauciones y advertencias en el manual de usuario en el interior de la caja.

Directora Técnica: Bioingeniera Silvana Tochetti – M.N. 5634

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Autorizado por la ANMAT PM-1552 - 128

Página 1 de 8

ROMINA BENTOLILA
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado

SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica



SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA

INSTRUCCIONES DE USO Anexo III-B



6 2 9 4

DESCRIPCIÓN

MicroPort Orthopedics Inc. ofrece diversas prótesis de reemplazo de la articulación de la rodilla. Estos sistemas incluyen componentes femorales, tibiales y rotulares, y accesorios. Para evitar problemas de compatibilidad o alineación de los componentes, solo deben utilizarse componentes de MicroPort.

Los componentes femorales, tibiales y rotulares están fabricados con diversos materiales, tales como aleación de cobalto-cromo-molibdeno, aleación de titanio, titanio no aleado, acero inoxidable, polimetilmetacrilato (PMMA), y polietileno de peso molecular ultraelevado (UHMWPE), que cumplen, en todos los casos, con las normas ASTM o ISO. El material del componente se indica en la etiqueta exterior de la caja. La compatibilidad con el tamaño del dispositivo se indica en la técnica quirúrgica correspondiente.

Los implantes son dispositivos de un solo uso.

INDICACIONES

Los sistemas totales de rodilla MicroPort están indicados para ser utilizados en la artroplastia de rodilla en pacientes con madurez esquelética y las siguientes afecciones:

- 1) enfermedad articular degenerativa no inflamatoria, incluidas artrosis, artritis traumática o necrosis avascular;
- 2) enfermedad articular degenerativa inflamatoria, incluida la artritis reumatoide;
- 3) corrección de deformidades funcionales;
- 4) procedimientos de revisión cuando han fracasado otros tratamientos o dispositivos; y tratamiento de fracturas que no pueden controlarse con otras técnicas.


El sistema total de rodilla EVOLUTION solo debe utilizarse cementado.


CONTRAINDICACIONES

Se debe advertir a los pacientes de estas contraindicaciones. Las contraindicaciones incluyen:

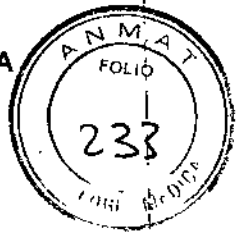
- 1) infección abierta;
- 2) focos distantes de infecciones (que pueden causar la extensión hematogena al sitio del implante);
- 3) progresión rápida de la enfermedad manifestada en la destrucción articular o la absorción ósea detectada por medio de radiografías;
- 4) pacientes esqueléticamente inmaduros;

Página 2 de 8


SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica


ROMINA BENTOLILA
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado

CROSMED.COM



0294

5) casos en los que un estado neuromuscular inapropiado (por ejemplo, parálisis previa, fusión o fuerza inadecuada del abductor), una escasa densidad ósea o una mínima cobertura dérmica alrededor de la articulación, justificarían que no se realizara la intervención.

ADVERTENCIAS

Se desconocen los posibles efectos biológicos a largo plazo de los restos metálicos generados por el desgaste y de la producción de iones metálicos. En publicaciones científicas se alude a posibles efectos cancerígenos, sin embargo, no hay estudios que muestren pruebas concluyentes de que los restos metálicos generados por el desgaste o los iones metálicos sean cancerígenos.

NUNCA combine componentes de distintos fabricantes.

PRECAUCIONES

Precauciones antes de la intervención:

El cirujano debe evaluar cada situación de forma individual, basándose en la presentación clínica del paciente, para tomar cualquier decisión referente a la selección del implante.

El cirujano debe estar ampliamente familiarizado con el implante, el instrumental y el procedimiento quirúrgico antes de realizar la intervención. El cirujano debe ponerse en contacto con MicroPort para obtener las técnicas quirúrgicas específicas para el producto.

Para la selección del paciente deben tenerse en cuenta los siguientes factores, que pueden aumentar el riesgo de fallo y pueden ser críticos para el éxito final del procedimiento: el peso, el grado de actividad y la profesión del paciente. Otras situaciones que conllevan un mayor riesgo de fallo son las siguientes:

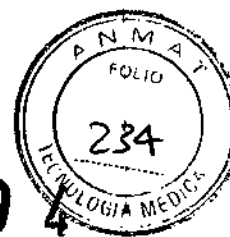
- 1) paciente que no coopera o paciente con trastornos neurológicos, incapaz de seguir instrucciones;
- 2) pérdida ósea importante, osteoporosis grave, o procedimientos de revisión para los que no puede obtenerse un ajuste adecuado de la prótesis;
- 3) trastornos metabólicos que puedan impedir la formación de hueso;
- 4) osteomalacia;
- 5) mal pronóstico para la adecuada curación de la herida (por ejemplo, úlcera de decúbito, diabetes en fase terminal, deficiencia grave de proteínas o malnutrición).

Se debe advertir al paciente de los riesgos que entraña la cirugía y hacerle comprender los posibles efectos adversos. También se le debe advertir al paciente que la prótesis no reemplaza el hueso normal sano, que se puede romper o dañar a causa de ciertas actividades o traumatismos,



SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA

INSTRUCCIONES DE USO Anexo III-B



6 2 9 4

que tiene una vida útil prevista limitada y que quizá se tenga que reemplazar en el futuro. Al paciente se le debe además advertir de otros riesgos que el cirujano considere oportuno revelar.

Precauciones durante la intervención:

Existe instrumental especializado que debe emplearse para garantizar la precisa implantación de los componentes protésicos. No se debe mezclar instrumental de fabricantes diferentes.

Aunque no es habitual, el instrumental puede romperse, sobre todo tras un uso prolongado o la aplicación de una fuerza excesiva. Por este motivo, hay que examinar el instrumental antes de la cirugía por si presentase daños o desgaste.

Inspeccione los dispositivos antes de usarlos para confirmar la ausencia de daños producidos durante el transporte o el almacenamiento, o de cualquier defecto evidente al desembalarlos que aumente la probabilidad de fragmentación durante una intervención.



La correcta selección de la prótesis es extremadamente importante. Las posibilidades de éxito en los reemplazos de la articulación de la rodilla aumentan si se elige la prótesis del tamaño, la forma y el diseño correctos. Las prótesis de la articulación de la rodilla requieren un asentamiento cuidadoso y el adecuado soporte óseo. Los implantes de menor tamaño se indican para los pacientes con estructura ósea pequeña y, generalmente, peso reducido. Estos componentes pueden ser inadecuados para otros pacientes. Se recomienda a los cirujanos elegir, según su mejor criterio profesional, el tamaño de implante adecuado independientemente del área endóstica del hueso.


Conviene usar plantillas preoperatorias y prótesis de prueba para asegurarse de que el tamaño de las prótesis sea correcto. Solo se deben emplear componentes protésicos acoplables del tamaño apropiado. Si los componentes no encajaran a la perfección, constituirían obstáculos para su propia articulación y, por tanto, causarían desgaste, provocarían el fallo del componente y contribuirían a la aparición de laxitud articular.

Aplicación cementada. Hay que asegurarse de que todos los componentes de la prótesis incrustados en cemento óseo dispongan de un soporte completo con el fin de prevenir concentraciones de tensión que puedan conducir al fallo del dispositivo o de la capa de cemento. Para prevenir el desgaste acelerado de las superficies articulares de la prótesis, es fundamental realizar una limpieza completa antes del cierre del lugar de la prótesis, lo cual incluye la eliminación total de astillas óseas, fragmentos de cemento óseo y restos metálicos.

Alineación de los componentes. Hay que tener cuidado de restaurar la alineación articular apropiada, así como de equilibrar la tensión de los ligamentos. La desalineación de la articulación

Página 4 de 8



SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica


ROMINA BENTOLILA
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado

CROSMED.COM



SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA

INSTRUCCIONES DE USO Anexo III-B



6294

puede provocar desgaste excesivo, aflojamiento de la prótesis y dolor que obliguen a la revisión prematura de uno o varios de los componentes protésicos.

Precauciones después de la intervención:

Se debe advertir al paciente de las limitaciones de la reconstrucción y de la necesidad de impedir que la prótesis soporte todo el peso hasta que se haya conseguido una fijación adecuada y la completa curación. Una actividad excesiva y las lesiones que afectan al reemplazo articular se han relacionado con el fracaso de la reconstrucción por aflojamiento, fractura o desgaste de los componentes protésicos. El aflojamiento de los componentes puede aumentar la producción de partículas por desgaste, así como producir daños en el hueso, lo cual dificultará el éxito de la cirugía de revisión.

Se recomienda un seguimiento periódico a largo plazo a fin de controlar la posición y el estado de los componentes protésicos, así como el estado del hueso adyacente.

Se recomienda realizar periódicamente radiografías postoperatorias para su comparación detenida con las condiciones postoperatorias tempranas, a fin de detectar indicios de cambios a largo plazo en la posición o en el aflojamiento, acodamiento o agrietamiento de los componentes.

No se ha evaluado la seguridad ni la compatibilidad de los sistemas de rodilla MicroPort en un entorno de RM. Tampoco se ha evaluado el calentamiento o la migración de los sistemas de rodilla MicroPort en un entorno de RM.

Los EFECTOS ADVERSOS pueden ser:

- 1) osteolisis (reabsorción progresiva del hueso). Como la osteolisis puede ser asintomática, la realización de exámenes radiográficos rutinarios y periódicos resulta crucial para prevenir posibles complicaciones de carácter grave en el futuro;
- 2) generación de partículas que aumenten la tasa de desgaste y exijan una revisión precoz. Desequilibrio de los tejidos blandos que ocasione un desgaste excesivo;
- 3) reacciones alérgicas a los materiales; sensibilidad al metal, que puede provocar reacciones histológicas;
- 4) retraso en la cicatrización de la herida; infección profunda de la herida (temprana o tardía) que puede exigir la retirada de la prótesis. En raras ocasiones, puede ser necesaria la artrodesis de la articulación afectada o la amputación de la extremidad;
- 5) caída repentina de la presión arterial durante la intervención debido al uso de cemento óseo;
- 6) daño en los vasos sanguíneos o hematoma;

JP

A

Página 5 de 8

SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica

ROMINA BENTOLILA
Crosméd S.A.
CUIT: 30.70842959-3
Apoderado



SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA

INSTRUCCIONES DE USO Anexo III-B

6294



- 7) lesiones nerviosas temporales o permanentes, neuropatías periféricas y lesiones nerviosas subclínicas como posible resultado de traumatismos quirúrgicos, que ocasionen dolor o tumefacción de la extremidad afectada;
- 8) trastornos cardiovasculares, como trombosis venosa, embolia pulmonar o infarto de miocardio, entre otros;
- 9) dislocación, migración o subluxación de los componentes protésicos debido a la colocación incorrecta, traumatismo, pérdida de fijación, o laxitud del músculo y del tejido fibroso;
- 10) calcificación periarticular u osificación, con o sin impedimento de la movilidad articular;
- 11) deformidad en valgo o varo;
- 12) artrosis traumática de la rodilla ocasionada por la posición intraoperatoria de la extremidad;
- 13) arco de movilidad inadecuado debido a la selección o colocación incorrectas de los componentes, calcificación periarticular o contractura por flexión;
- 14) fractura del hueso o los componentes femorales, tibiales o rotulares durante o después de la intervención; fractura por traumatismo o exceso de carga, en particular en presencia de escasa densidad ósea;
- 15) acortamiento o alargamiento no deseados de la extremidad;
- 16) problemas de la extremidad afectada o contralateral empeorados por discrepancia en la longitud de las piernas, medialización femoral excesiva o deficiencia muscular;
- 17) dolor.



MANIPULACIÓN Y ESTERILIZACIÓN

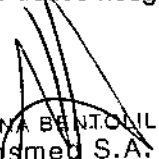
Implantes

Estéril mediante óxido de etileno / radiación gamma (según se trate de un componente polimérico o metálico respectivamente). A no ser que se suministre sin esterilizar, este producto ha sido esterilizado y se lo debe considerar estéril a menos que el envase interno esté abierto o dañado. En caso de duda sobre la integridad del envase interno, solicite instrucciones al fabricante. Extraiga el producto del envase, mediante una técnica aséptica de quirófano, sólo después de que se haya determinado el tamaño correcto y se haya preparado el sitio de la intervención para el implante definitivo. Manipule siempre el producto con guantes sin polvo y evite el contacto con objetos duros que puedan dañarlo.

Los dispositivos etiquetados para un solo uso nunca deben reutilizarse. La reutilización de estos dispositivos podría provocar lesiones graves al paciente. Ejemplos de los riesgos relacionados con

Página 6 de 8



SILVANA TOCHETTI
Bioingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica


ROMINA BENITO
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado

CROSMED.COM



6294

la reutilización de estos dispositivos pueden ser, entre otros: degradación significativa del rendimiento del dispositivo, infección cruzada y contaminación.

Después de haber tenido contacto con fluidos o tejidos corporales, la prótesis no se debe volver a esterilizar ni a utilizar, sino que debe desecharse. MicroPort declina toda responsabilidad derivada del uso de implantes reesterilizados después de haber entrado en contacto con tejidos o fluidos corporales.

Instrumental

Limpieza

1. Desmonte todos los componentes siguiendo las instrucciones del fabricante (si procede).
2. Aclárelos con agua fría del grifo para eliminar la contaminación evidente.
3. Sumérjalos durante 5 minutos en una solución de detergente enzimático preparada según las instrucciones del fabricante.
4. Frótelos exhaustivamente con un cepillo de cerdas suaves o un limpiapipas; con ayuda de una jeringa, lave varias veces los instrumentos con diámetros muy pequeños, utilizando una solución de detergente enzimático.
5. Aclárelos con agua fría del grifo durante un minuto como mínimo; utilice una jeringa para lavar el interior de los instrumentos con diámetros muy pequeños.
6. Sumérjalos durante 5 minutos en una solución de detergente preparada según las instrucciones del fabricante.
7. Frótelos exhaustivamente con un cepillo de cerdas suaves o un limpiapipas; con ayuda de una jeringa, lave varias veces los instrumentos con diámetros muy pequeños, utilizando una solución de detergente.
8. Aclárelos a fondo por dentro y por fuera con agua depurada por ósmosis inversa o desionizada (RO/DI).
9. Soníquelos durante 10 minutos como mínimo en una solución de detergente enzimático preparada según las instrucciones del fabricante.
10. Aclárelos a fondo por dentro y por fuera con agua depurada por ósmosis inversa o desionizada (RO/DI).
11. Séquelos con un paño absorbente desechable, suave y limpio.
12. Inspecciónelos visualmente para comprobar que estén limpios. Debe inspeccionar visualmente todas las superficies visibles, interiores y exteriores. Si es necesario, vuelva a limpiar hasta que quede visiblemente limpio.

[Handwritten mark]



SISTEMA DE REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA

INSTRUCCIONES DE USO Anexo III-B



6294

Nota: pueden utilizarse cepillos (p. ej., limpiapipas) para limpiar la mayoría de los lúmenes; sin embargo, se recomienda utilizar una jeringa para lavar el interior de los instrumentos con diámetros pequeños, iguales o inferiores a 1,04 mm.

Esterilización

Las condiciones mínimas recomendadas para la esterilización con vapor de los instrumentos reutilizables de MicroPort son:

1. Envuelva doblemente el componente en un envoltorio estéril o en un envoltorio similar de material no tejido para uso médico.

2. Esterilice en autoclave de acuerdo con los siguientes parámetros:

Prevacío 132 °C (270 °F)

Temperatura de exposición 132 °C (270 °F)

Tiempo de exposición 4 minutos

Tiempo de secado 20 minutos

3. Después de la esterilización, retire el componente del envoltorio utilizando una técnica estéril aceptada y guantes sin polvo. Asegúrese de que los implantes se encuentren a temperatura ambiente antes de la implantación. Evite el contacto con objetos duros que puedan causar daños.

Estas recomendaciones coinciden con las directrices de la ANSI/AAMI ST79: 2006, tabla 5,1 y se han desarrollado y validado utilizando equipo específico. Debido a las variaciones en el medio ambiente y en el equipo, debe demostrarse que estas recomendaciones producen esterilidad en su ambiente. Si se producen cambios en las condiciones del proceso, materiales de envoltura o cambios en el equipo, deberá demostrarse la eficacia del proceso de esterilización.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Todos los implantes deberán almacenarse en un ambiente limpio y seco, y deberán protegerse de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

SILVANA TOCHETTI
Ingeniera - M.N. 5634
Directora Técnica

ROMINA BENTOLILA
Crosmed S.A.
C.U.T. 30.70542959-3
Apoderado