



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

DISPOSICIÓN N° 1838

BUENOS AIRES, 27 MAR 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-14355/10-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, 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 los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso I) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

5.



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

DISPOSICIÓN N° 1838

Por ello;

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

ARTICULO 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 del producto médico de marca Corin, nombre descriptivo Prótesis total de cadera y nombre técnico Prótesis, de Articulación, para Cadera, Totales, de acuerdo a lo solicitado, por Metal Implants SRL., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 59 a 60 y 141 a 146 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-698-55, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III contraentrega del original Certificado de Inscripción y Autorización de Venta de Productos Médicos. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-14355/10-7

DISPOSICIÓN N° 1838


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



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO
inscrito en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°1.838.....

Nombre descriptivo: Prótesis total de cadera

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: ECRI 16-150 - Prótesis, de
Articulación, para Cadera, Totales

Marca de (los) producto(s) médico(s): Corin.

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Reemplazo total de cadera.

Modelo/s:

179,040 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 2/40mm,

179,044 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 4/44mm,

179,048 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 6/48mm,

179,052 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 8/52mm,

179,056 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 10/56mm,

179,040B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 2/40mm,

179,044B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 4/44mm,

179,048B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 6/48mm,

179,052B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 8/52mm,

479,042 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 3/42mm,

479,046 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 5/46mm,

479,050 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 7/50mm,

479,054 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 9/54mm,

479,042B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 3/42mm,

479,046B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 5/46mm,

479,050B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 7/50mm,

479,054B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 9/54mm,

179,244B-Copa de resurpeficie Cormet 44mm (sin clavo) bi-capas tamaño 0,

179,248B-Copa de resurpeficie Cormet 48mm (sin clavo) bi-capas tamaño 2,

179,250B-Copa de resurpeficie Cormet 50mm (sin clavo) bi-capas tamaño 4,

179,258B-Copa de resurpeficie Cormet 58mm (sin clavo) bi-capas tamaño 8,



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

179,260B-Copa de resurpeficie Cormet 60mm (sin clavo) bi-capa tamaño 8,
179,262B-Copa de resurpeficie Cormet 62mm (sin clavo) bi-capa tamaño 0,
179,264B-Copa de resurpeficie Cormet 64mm (sin clavo) bi-capa tamaño 10
479,248B-Copa de resurpeficie Cormet 48mm (sin clavo) bi-capa tamaño 3,
479,250B-Copa de resurpeficie Cormet 50mm (sin clavo) bi-capa tamaño 3,
479,252B-Copa de resurpeficie Cormet 52mm (sin clavo) bi-capa tamaño 5,
479,254B-Copa de resurpeficie Cormet 54mm (sin clavo) bi-capa tamaño 5,
479,256B-Copa de resurpeficie Cormet 56mm (sin clavo) bi-capa tamaño 7
479,258B-Copa de resurpeficie Cormet 58mm (sin clavo) bi-capa tamaño 7,
479,260B-Copa de resurpeficie Cormet 60mm (sin clavo) bi-capa tamaño 9,
479,262B-Copa de resurpeficie Cormet 62mm (sin clavo) bi-capa tamaño 9,
179,544B-Copa Cormet de displasia 44mm bi-capa tamaño 0,
179,548B - Copa Cormet de displasia 48mm bi-capa tamaño 2,
179,556B - Copa Cormet de displasia 56mm bi-capa tamaño 6,
179,560B - Copa Cormet de displasia 60mm bi-capa tamaño 8,
179,564B - Copa Cormet de displasia 64mm bi-capa tamaño 10,
079,025 - Tornillo para copa Cormet de displasia 25mm de largo,
079,035 - Tornillo para copa Cormet de displasia 35mm de largo,
079,040 - Tornillo para copa Cormet de displasia 40mm de largo,
079,045 - Tornillo para copa Cormet de displasia 45mm de largo,
079,055 - Tornillo para copa Cormet de displasia 55mm de largo,
079,065 - Tornillo para copa Cormet de displasia 65mm de largo;

Cabezas modulares diametro largo Optimom:

E079,836 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 0/36mm cuello estandar Eurocono,
E079,936 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 0/36mm cuello largo Eurocono,
E079,940 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 2/40mm cuello largo Eurocono,
E079,744 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 4/44mm cuello corto Eurocono,
E079,844 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 4/44mm cuello estandar Eurocono,
E079,944 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 4/44mm cuello largo Eurocono,



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

- E079,752 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 8/52mm cuello corto Eurocono,
E079,852 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 8/52mm cuello estandar Eurocono,
E079,952 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 8/52mm cuello largo Eurocono,
E079,756 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 10/56mm cuello corto Eurocono,
E079,856 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 10/56mm cuello estandar Eurocono,
E079,956 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 10/56mm cuello largo Eurocono,
E479,942 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 3/42mm cuello largo Eurocono,
E479,746 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 5/46mm cuello corto Eurocono,
E479,946 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 5/46mm cuello largo Eurocono,
E479,850 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 7/50mm cuello estandar Eurocono;
E024,108B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 8mm,
E024,109B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 9mm,
E024,110B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 10mm,
E024,111B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 11mm,
E024,112B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 12mm,
E024,113B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 13mm,
E024,114B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 14mm,
E024,115B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 15mm,
E024,116B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 16mm,
E024,117B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 17mm,
E024,118B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 18mm,
E024,308B - Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capas 8mm,
E024,309B - Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capas 9mm,
E024,310B - Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capas 10mm,
E024,311B - Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capas 11mm,
E024,312B - Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capas 12mm,
E024,313B - Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capas 13mm,



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

E024,314B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa14mm,
E024,315B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa15mm,
E024,316B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa16mm,
E024,317B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa17mm,
E024,318B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa18mm,
E024,208B - Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 8mm,
E024,209B - Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 9mm,
E024,210B-Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 10mm,
E024,211B-Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 11mm,
E024,212B-Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 12mm,
E024,213B-Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 13mm,
E024,214B- Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 14mm,
E024,215B- Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 15mm,
E024,216B- Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 16mm,
E024,208T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 8mm,
E024,209T - Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 9mm,
E024,210T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 10mm,
E024,211T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 11mm,
E024,212T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 12mm,
E024,213T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 13mm,
E024,214T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 14mm,
E024,215T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 15mm,
E024,216T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 16mm,
E024,508B-Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa 8mm,
E024,509B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa 9mm,
E024,510B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa
10mm,
E024,511B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa
11mm,
E024,512B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa
12mm,

S,



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

E024,513B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa

13mm,

E024,514B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa

14mm,

E024,515B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa

15mm,

E024,516B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa

16mm,

E024,608T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 8mm,

E024,609T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 9mm,

E024,610T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 10mm,

E024,611T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 11mm,

E024,612T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 12mm,

E024,613T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 13mm,

E024,614T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 14mm,

E024,615T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 15mm,

E024,616T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 16mm,

E024,617T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 17mm,

E024,618T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 18mm;

S.

E024,008 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 8mm,

E024,009 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 9mm,

E024,010 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 10mm,

E024,011 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 11mm,

E024,012 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 12mm,

E024,013 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 13mm,

E024,014 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 14mm,

E024,015 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 15mm,

E024,016 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 16mm,

E024,017 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 17mm,

E024,018 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 18mm,

E024,108T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 8mm,

E024,109T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 9mm,



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

- E024,110T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 10mm,
- E024,111T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 11mm,
- E024,112T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 12mm,
- E024,113T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 13mm,
- E024,114T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 14mm,
- E024,115T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 15mm,
- E024,116T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 16mm,
- E024,117T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 17mm,
- E024,118T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 18mm,
- § E024,308T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 8mm,
- E024,309T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 9mm,
- E024,310T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 10mm,
- E024,311T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 11mm,
- E024,312T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 12mm,
- E024,313T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 13mm,
- E024,314T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 14mm,



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

- E024,315T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 15mm,
E024,316T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 16mm,
E024,317T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 17mm,
E024,318T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 18mm,
E024,408 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 8mm,
E024,409 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 9mm,
E024,410 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 10mm,
E024,411 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 11mm,
E024,412 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 12mm,
E024,413 Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 13mm,
E024,414 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 14mm,
E024,415 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 15mm,
E024,416 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 16mm,
E024,417 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 17mm,
E024,418 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 18mm,
E024,508T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 8mm,
E024,509T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 9mm,
E024,510T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 10mm,
E024,511T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 11mm,
E024,512T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 12mm,
E024,513T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 13mm,
E024,514T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 14mm,
E024,515T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 15mm,
E024,516T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 16mm,
E024,608B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 8mm,
E024,609B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 9mm,
E024,610B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 10mm,
E024,611B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 11mm,



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

E024,612B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capas 12mm,
E024,613B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capas 13mm,
E024,614B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capas 14mm,
E024,615B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capas 15mm,
E024,616B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capas 16mm,
E024,617B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capas 17mm,
E024,618B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capas 18mm,
E024,708B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capas 8mm,
E024,709B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capas 9mm,
E024,710B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capas 10mm,
E024,711B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capas 11mm,
E024,712B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capas 12mm,
E024,713B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capas 13mm,
E024,714B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capas 14mm,
E024,715B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capas 15mm,
E024,716B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capas 16mm,
E024,717B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capas 17mm,
E024,718B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capas 18mm,
E024,708T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 8mm,
E024,709T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 9mm,
E024,710T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 10mm,
E024,711T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 11mm,
E024,712T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 12mm,
E024,713T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 13mm,
E024,714T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 14mm,
E024,715T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 15mm,
E024,716T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 16mm,
E024,717T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 17mm,
E024,718T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 18mm;
E088,000 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 36mm de inclinación CDH eurocono,



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

- E088,001 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 45mm de inclinación tamaño 1 eurocono,
E088,002 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 45mm de inclinación tamaño 2 eurocono,
E088,003 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 45mm de inclinación tamaño 3 eurocono,
E088,004 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 45mm de inclinación tamaño 4 eurocono,
E088,011 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 38mm de inclinación tamaño 1 eurocono,
E088,012 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 38mm de inclinación tamaño 2 eurocono,
E088,013 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 38mm de inclinación tamaño 3 eurocono,
E088,014 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 38mm de inclinación tamaño 4 eurocono,
188,555 - Tallo Taper-Fit centralizador (caja 5);
175,140 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 40mm OD EPW estandar,
§ 175,144 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 44mm OD EPW estandar,
175,148 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 48mm OD EPW estandar,
175,152 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 52mm OD EPW estandar,
175,344 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 44mm OD EPW estandar,
175,348 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 48mm OD EPW estandar,
175,352 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 52mm OD EPW estandar,



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

- 175,844 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 44mm OD EPW con reborde,
- 175,848 - Copa acetabula Cenator UHMWPE 28mm ID x 48mm OD EPW con reborde,
- 175,852 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 52mm OD EPW con reborde,
- 176,140 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 40mm OD neutral estandar,
- 176,144 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 44mm OD neutral estandar,
- 176,148 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 48mm OD neutral estandar,
- 176,152 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 52mm OD neutral estandar,
- 176,344 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 44mm OD neutral estandar,
- 176,348 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 48mm OD neutral estandar,
- 176,352 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 52mm OD neutral estandar,
- 176,640 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 40mm OD neutral con reborde,
- 176,644 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 44mm OD neutral con reborde,
- 176,648 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 48mm OD neutral con reborde,
- 176,652 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 52mm OD neutral con reborde,
- 176,844 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 44mm OD neutral con reborde,
- 176,848 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 48mm OD neutral con reborde,



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

176,852 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 52mm OD neutral con reborde;

S193,142B - Copa DC-Fit bi-capa 42mm sin orificioápico,

S193,144B - Copa DC-Fit bi-capa 44mm sin orificioápico,

S193,246B - Copa DC-Fit bi-capa 46mm sin orificioápico,

S193,248B - Copa DC-Fit bi-capa 48mm sin orificioápico,

S193,350B - Copa DC-Fit bi-capa 50mm sin orificioápico,

S193,352B - Copa DC-Fit bi-capa 52mm sin orificioápico,

S193,454B - Copa DC-Fit bi-capa 54mm sin orificioápico,

S193,456B - Copa DC-Fit bi-capa 56mm sin orificioápico,

S193,558B - Copa DC-Fit bi-capa 58mm sin orificioápico,

S193,560B - Copa DC-Fit bi-capa 60mm sin orificioápico,

S193,662B - Copa DC-Fit bi-capa 62mm sin orificioápico,

S193,664B - Copa DC-Fit bi-capa 64mm sin orificioápico,

S193,142T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 42mm sin orificioápico,

S193,144T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 44mm sin orificioápico,

S193,246T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 46mm sin orificioápico,

S193,248T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 48mm sin orificioápico,

S193,350T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 50mm sin orificioápico,

S193,352T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 52mm sin orificioápico,

S193,454T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 54mm sin orificioápico,

S193,456T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 56mm sin orificioápico,

S193,558T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 58mm sin orificioápico,

S193,560T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 60mm sin orificioápico,

S193,662T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 62mm sin orificioápico,

S193,664T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 64mm sin orificioápico,

150,122 - Componente DC-Fit estandar 1/22mm ID,

150,222 - Componente DC-Fit estandar 2/22mm ID,

150,226 - Componente DC-Fit estandar 2/26mm ID,

150,228 - Componente DC-Fit estandar 2/28mm ID,

150,322 - Componente DC-Fit estandar 3/22mm ID,

150,326 - Componente DC-Fit estandar 3/26mm ID,



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

- 150,328 - Componente DC-Fit estandar 3/28mm ID,
- 150,422 - Componente DC-Fit estandar 4/22mm ID,
- 150,426 - Componente DC-Fit estandar 4/26mm ID,
- 150,428 - Componente DC-Fit estandar 4/28mm ID,
- 150,432 - Componente DC-Fit estandar 4/32mm ID,
- 150,522 - Componente DC-Fit estandar 5/22mm ID,
- 150,526 - Componente DC-Fit estandar 5/26mm ID,
- 150,528 - Componente DC-Fit estandar 5/28mm ID,
- 150,532 - Componente DC-Fit estandar 5/32mm ID,
- 150,622 - Componente DC-Fit estandar 6/22mm ID,
- 150,626 - Componente DC-Fit estandar 6/26mm ID,
- 150,628 - Componente DC-Fit estandar 6/28mm ID,
- 150,632 - Componente DC-Fit estandar 6/32mm ID,
- 152,122 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 1/22mm ID,
- 152,128 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 1/28mm ID,
- 152,222 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 2/22mm ID,
- 152,226 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 2/26mm ID,
- 152,228 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 2/28mm ID,
- 152,322 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 3/22mm ID,
- 152,326 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 3/26mm ID,
- 152,328 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 3/28mm ID,
- 152,422 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 4/22mm ID,
- 152,426 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 4/26mm ID,
- 152,428 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 4/28mm ID,
- 152,432 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 4/32mm ID,
- 152,522 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 5/22mm ID,
- 152,526 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 5/26mm ID,
- 152,528 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 5/28mm ID,
- 152,532 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 5/32mm ID,
- 152,622 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 6/22mm ID,
- 152,626 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 6/26mm ID,
- 152,628 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 6/28mm ID,



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

- 152,632 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 6/32mm ID;
- E100,022 - Cabeza modula CoCr 22mm cuello corto eurocono,
- E100,122 - Cabeza modula CoCr 22mm cuello estandar eurocono,
- E100,222 - Cabeza modula CoCr 22mm cuello largo eurocono,
- E100,026 - Cabeza modula CoCr 26mm cuello corto eurocono,
- E100,126 - Cabeza modula CoCr 26mm cuello estandar eurocono,
- E100,226 - Cabeza modula CoCr 26mm cuello largo eurocono,
- E100,028 - Cabeza modula CoCr 28mm cuello corto eurocono,
- E100,128 - Cabeza modula CoCr 28mm cuello estandar eurocono,
- E100,228 - Cabeza modula CoCr 28mm cuello largo eurocono,
- E100,328 - Cabeza modula CoCr 28mm cuello extra largo eurocono,
- E100,032 - Cabeza modula CoCr 32mm cuello corto eurocono,
- E100,132 - Cabeza modula CoCr 32mm cuello estandar eurocono,
- E100,232 - Cabeza modula CoCr 32mm cuello largo eurocono;
- E016,038 - Cabeza modular hemi-artroplastia 38mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,039 - Cabeza modular hemi-artroplastia 39mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,040 - Cabeza modular hemi-artroplastia 40mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,041 - Cabeza modular hemi-artroplastia 41mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,042 - Cabeza modular hemi-artroplastia 42mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,043 - Cabeza modular hemi-artroplastia 43mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,044 - Cabeza modular hemi-artroplastia 44mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,045 - Cabeza modular hemi-artroplastia 45mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,046 - Cabeza modular hemi-artroplastia 46mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,047 - Cabeza modular hemi-artroplastia 47mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,048 - Cabeza modular hemi-artroplastia 48mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,049 - Cabeza modular hemi-artroplastia 49mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,050 - Cabeza modular hemi-artroplastia 50mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,051 - Cabeza modular hemi-artroplastia 51mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,052 - Cabeza modular hemi-artroplastia 52mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,053 - Cabeza modular hemi-artroplastia 53mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,054 - Cabeza modular hemi-artroplastia 54mm dia eurocono CoCr corto,
- E016,055 - Cabeza modular hemi-artroplastia 55mm dia eurocono CoCr corto,



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

- E016,056 - Cabeza modular hemi-artroplastia 56mm dia eurocono CoCr corto,
E016,057 - Cabeza modular hemi-artroplastia 57mm dia eurocono CoCr corto,
E016,058 - Cabeza modular hemi-artroplastia 58mm dia eurocono CoCr corto,
E016,059 - Cabeza modular hemi-artroplastia 59mm dia eurocono CoCr corto,
E016,060 - Cabeza modular hemi-artroplastia 60mm dia eurocono CoCr corto,
E016,061 - Cabeza modular hemi-artroplastia 61mm dia eurocono CoCr corto,
E016,062 - Cabeza modular hemi-artroplastia 62mm dia eurocono CoCr corto,
E016,138 - Cabeza modular hemi-artroplastia 38mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,139 - Cabeza modular hemi-artroplastia 39mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,140 - Cabeza modular hemi-artroplastia 40mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,141 - Cabeza modular hemi-artroplastia 41mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,142 - Cabeza modular hemi-artroplastia 42mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,143 - Cabeza modular hemi-artroplastia 43mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,144 - Cabeza modular hemi-artroplastia 44mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,145 - Cabeza modular hemi-artroplastia 45mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,146 - Cabeza modular hemi-artroplastia 46mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,147 - Cabeza modular hemi-artroplastia 47mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,148 - Cabeza modular hemi- artroplastia 48mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,149 - Cabeza modular hemi-artroplastia 49mm dia eurocono CoCr
estandar,
E016,150 - Cabeza modular hemi-artroplastia 50mm dia eurocono CoCr
estandar.



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

E016,151	- Cabeza modular hemi-artroplastia	51mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,152	- Cabeza modular hemi-artroplastia	52mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,153	- Cabeza modular hemi-artroplastia	53mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,154	- Cabeza modular hemi-artroplastia	54mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,155	- Cabeza modular hemi-artroplastia	55mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,156	- Cabeza modular hemi-artroplastia	56mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,157	- Cabeza modular hemi-artroplastia	57mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,158	- Cabeza modular hemi-artroplastia	58mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,159	- Cabeza modular hemi-artroplastia	59mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,160	- Cabeza modular hemi-artroplastia	60mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,161	- Cabeza modular hemi-artroplastia	61mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,162	- Cabeza modular hemi-artroplastia	62mm dia eurocono	CoCr
estandar,			
E016,238	- Cabeza modular hemi-artroplastia	38mm dia eurocono	CoCr largo,
E016,239	- Cabeza modular hemi-artroplastia	39mm dia eurocono	CoCr largo,
E016,240	- Cabeza modular hemi-artroplastia	40mm dia eurocono	CoCr largo,
E016,241	- Cabeza modular hemi-artroplastia	41mm dia eurocono	CoCr largo,
E016,242	- Cabeza modular hemi-artroplastia	42mm dia eurocono	CoCr largo,
E016,243	- Cabeza modular hemi-artroplastia	43mm dia eurocono	CoCr largo,
E016,244	- Cabeza modular hemi-artroplastia	44mm dia eurocono	CoCr largo,
E016,245	- Cabeza modular hemi-artroplastia	45mm dia eurocono	CoCr largo,



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

E016,246 - Cabeza modular hemi-artroplastia 46mm dia eurocono CoCr largo,
E016,247 - Cabeza modular hemi-artroplastia 47mm dia eurocono CoCr largo,
E016,248 - Cabeza modular hemi-artroplastia 48mm dia eurocono CoCr largo,
E016,249 - Cabeza modular hemi-artroplastia 49mm dia eurocono CoCr largo,
E016,250 - Cabeza modular hemi-artroplastia 50mm dia eurocono CoCr largo,
E016,251 - Cabeza modular hemi-artroplastia 51mm dia eurocono CoCr largo,
E016,252 - Cabeza modular hemi-artroplastia 52mm dia eurocono CoCr largo,
E016,253 - Cabeza modular hemi-artroplastia 53mm dia eurocono CoCr largo,
E016,254 - Cabeza modular hemi-artroplastia 54mm dia eurocono CoCr largo,
E016,255 - Cabeza modular hemi-artroplastia 55mm dia eurocono CoCr largo,
E016,256 - Cabeza modular hemi-artroplastia 56mm dia eurocono CoCr largo,
E016,257 - Cabeza modular hemi-artroplastia 57mm dia eurocono CoCr largo,
E016,258 - Cabeza modular hemi-artroplastia 58mm dia eurocono CoCr largo,
E016,259 - Cabeza modular hemi-artroplastia 59mm dia eurocono CoCr largo,
E016,260 - Cabeza modular hemi-artroplastia 60mm dia eurocono CoCr largo,
E016,261 - Cabeza modular hemi-artroplastia 61mm dia eurocono CoCr largo,
E016,262 - Cabeza modular hemi-artroplastia 62mm dia eurocono CoCr largo;
183,315 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 15mm,
183,320 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 20mm,
183,325 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 25mm,
183,330 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 30mm,
183,335 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 35mm,
183,340 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 40mm,
183,345 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 45mm,
183,350 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 50mm,
183,355 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 55mm,
183,360 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 60mm;
Copa acetabular de metal, recubrimiento anterior de titanio 50mm,
126,152T - Copa acetabular de metal, recubrimiento anterior de titanio 52mm,
126,154T - Copa acetabular de metal, recubrimiento anterior de titanio 54mm,
126,156T - Copa acetabular de metal, recubrimiento anterior de titanio 56mm,
126,158T - Copa acetabular de metal, recubrimiento anterior de titanio 58mm,



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

126,244T - Copa C-Fit 44mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
126,246T - Copa C-Fit 46mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
126,248T - Copa C-Fit 48mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
126,250T - Copa C-Fit 50mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
126,252T - Copa C-Fit 52mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
126,254T - Copa C-Fit 54mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
126,256T - Copa C-Fit 56mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
126,258T - Copa C-Fit 58mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
126,260T - Copa C-Fit 60mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
126,262T - Copa C-Fit 62mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
126,842T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 42mm,
126,844T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 44mm,
126,846T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 46mm,
126,848T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 48mm,
126,850T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 50mm,
126,852T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 52mm,
126,854T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 54mm,
126,856T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 56mm,
126,858T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 58mm,
126,860T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 60mm,
126,862T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 62mm,
126,864T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 64mm,
126,868T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 68mm,
126,870T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 70mm,
126,142B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capas 42mm,
126,144B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capas 44mm,
126,146B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capas 46mm,
126,148B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capas 48mm,
126,150B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capas 50mm,
126,152B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capas 52mm,
126,154B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capas 54mm,
126,156B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capas 56mm,



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

- 126,244B - Copa C-Fit 44mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,246B - Copa C-Fit 46mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,248B - Copa C-Fit 48mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,250B - Copa C-Fit 50mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,252B - Copa C-Fit 52mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,254B - Copa C-Fit 54mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,256B - Copa C-Fit 56mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,258B - Copa C-Fit 58mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,260B - Copa C-Fit 60mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,262B - Copa C-Fit 62mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,222 - Copa acetabular C-Fit inserto 22mm neutral,
126,226 - Copa acetabular C-Fit inserto 26mm neutral,
126,228 - Copa acetabular C-Fit inserto 28mm neutral,
126,322 - Inserto acetabular C-Fit 22mm 15o O/S,
126,326 - Inserto acetabular C-Fit 26mm 15o O/S,
126,328 - Inserto acetabular C-Fit 28mm 15o O/S,
126,332 - Inserto acetabular C-Fit 32mm 15o O/S,
126,422 - Inserto acetabular C-Fit 22mm 10o O/S,
126,426 - Inserto acetabular C-Fit 26mm 10o O/S,
126,428 - Inserto acetabular C-Fit 28mm 10o O/S,
126,432 - Inserto acetabular C-Fit 32mm 10o O/S,
126,522 - Inserto acetabular C-Fit 22mm ID 46OD,
126,526 - Inserto acetabular C-Fit 26mm ID 46OD,
126,528 - Inserto acetabular C-Fit 28mm ID 46OD,
1263,622 - Inserto acetabular C-Fit 10o 22mm ID 46OD,
126,626 - Inserto acetabular C-Fit 10o 26mm ID 46OD,
126,628 - Inserto acetabular C-Fit 10o 28mm ID 46OD,
126,999 - Componente C-Fit 29mm I/D;
174,600 - Tapón de canal femoral caja de 10,
174,601 - Tapón de canal femoral (único)
- Período de vida útil: 5 años (plazo de validez).
- Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”



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

Nombre del fabricante: Corin Ltd.

Lugar/es de elaboración: The Corinium Centre – Cirencester – Gloucestershire
GL7 1YJ – Reino Unido.

Expediente Nº 1-47-14355/10-7

DISPOSICIÓN Nº **1838**

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop followed by a horizontal line.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. Orsinger'.

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




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

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°

.....1838.....

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

	RÓTULO	1838
	Prótesis total de cadera	59

Versión 1

Página 1 de 3

RÓTULO: Ver ejemplo real en el Anexo N° I

1. Datos del fabricante:

Razón social: CORIN

Dirección: The Corinium Centre, Cirencester - Gloucestershire GL7 1YJ.

Sin especificar - Reino Unido

Datos del importador:

Razón social: METAL IMPLANTS SRL

Dirección: Tucumán N° 2163, 2° piso Of. A. CABA.

2. Nombre del producto: Prótesis de cadera.

3. Identificación del producto: se indica el Lote.

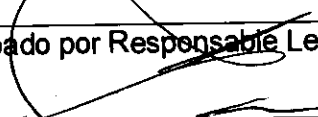

4. Fechas:

- Se coloca fecha de fabricación.
- Plazo de validez: 5 AÑOS.

5. Instrucciones especiales:

- Se comercializa estéril. No reesterilizar. Esterilizado con (se indica el método de esterilización).
- Este producto es de un solo uso.
- Almacenar en un lugar garantice la limpieza y evite el deterioro del packaging.
- Sacar los componentes de su embalaje siguiendo las correctas medidas de esterilidad.

Corresponde usar con instrumental provisto por CORIN.

Aprobado por Responsable Legal:	Aprobado por Director Técnico:
	

Dr. Nestor A. Labonia
 Director Técnico
 Farm. MN 9716 / Bioq. MN 2756

Metal Implants	RÓTULO 1838 ⁶⁰ Prótesis total de cadera
---------------------------	---

Versión 1

Página 2 de 3

- 6. VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS.
- 7. Director Técnico: Dr. Néstor A. Labonia, Farm. MN: 9716 / Bioq. MN 2756.
- 8. Autorizado por la ANMAT PM - 698-55



Aprobado por Responsable Legal: 	Aprobado por Director Técnico:  Dr. Néstor A. Labonia Director Técnico
--	---

Farm. MN 9716 / Bioq. MN 2756

**Metal
Implants**

INSTRUCCIONES DE USO

1838
141

Prótesis de cadera

Página 1 de 6

INSTRUCCIONES DE USO

Importado por: METAL IMPLANTS SRL

Tucumán 2163, 2° piso Of. A (C1050AAQ), CABA.

Tel/Fax: (011) 4952-9550 - Líneas rotativas

e-mail: metalimplants@speedy.com.ar

Director Técnico: Dr. Néstor A. Labonia, Farm. MN: 9716 / Bioq. MN
2756.

IMPORTANTE

Rogamos lean cuidadosamente antes de usar este producto

El cirujano debe estar perfectamente familiarizado con la técnica quirúrgica y/o con las instrucciones de uso correspondientes. Si quiere información adicional sobre la técnica quirúrgica deberá solicitarla al departamento de ventas del Grupo Corin o a su distribuidor.

El cirujano o sus asistentes deberán inspeccionar los implantes, instrumentos y elementos descartables antes de la cirugía, para asegurarse de que están en perfectas condiciones y son apropiados para el acto quirúrgico.

Implantes

Los implantes ortopédicos del Grupo Corin son fabricados con las mejores materias primas de calidad implantable disponibles en el mercado, con dimensiones y tolerancias sumamente estrictas.

Solo deben implantarse con los instrumentos adecuados y no deben ser arañados ni martillados directamente.

Es importante seguir un procedimiento aséptico al extraer el implante del empaque. Este paso es responsabilidad del usuario.

Los implantes no deben ser adaptados ni alterados, salvo que hayan diseñados específicamente para tal fin.

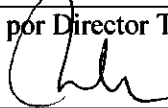
Cualquier daño a, o modificación de un implante, puede producir tensiones o defectos que podrían causar el fallo del implante.

Ningún implante debe ser reusado bajo ninguna circunstancia. Todos los implantes están diseñados para un solo uso. Aunque un implante usado puede aparentar no tener daños, las cargas y tensiones a que ha sido sometido previamente puede conducir a su fracaso en caso de ser reimplantado.

Puede producirse corrosión si se colocan implantes de acero inoxidable en proximidad a implantes de cromo-cobalto o titanio. La única de estas combinaciones permitidas es la colocación de una cabeza modular de cromo-cobalto-molibdeno (ISO 5832-4) en un vástago femoral de Corin de acero inoxidable de alto contenido de nitrógeno (ISO 5832-9).

Los pacientes deben ser prevenidos por el cirujano de las limitaciones y posibles complicaciones que pueden presentarse a consecuencia de la intervención quirúrgica.

Aprobado por Responsable Legal:
METAL IMPLANTS S.R.L.
CARLOS FIGUEROA
GERENTE ADMINISTRACION Y FINANZAS

Aprobado por Director Técnico:

Dr. Néstor A. Labonia
Director Técnico
Farm. MN 9716 / Bioq. MN 2756

**Metal
Implants**

INSTRUCCIONES DE USO 1838

142

Prótesis de cadera

Página 2 de 6

Los pacientes deben ser aconsejados por el cirujano de los niveles de actividad apropiados después de la operación.

El cirujano debe asegurarse de usar el instrumental adecuado, para evitar cualquier daño potencial al implante.

Esterilidad

Los implantes del Grupo Corin se suministran estériles o no estériles, según indique la etiqueta del producto.

Debe comprobarse cuidadosamente la integridad de cada parte del empaque, para asegurarse de que la esterilidad del producto no haya sido afectada.

Los implantes no metálicos y los implantes con revestimiento de hidroxiapatita que sean suministrados no estériles deberán esterilizarse por rayos gamma.

La esterilización de los implantes suministrados no estériles, es responsabilidad del hospital.

Si los implantes van a ser esterilizados por el hospital, deben ser extraídos previamente de su empaque protector.

Los implantes deben esterilizarse con los elementos de protección adecuados al método de esterilización empleado.

Re-esterilización

Los implantes de Corin Medical no deben ser re-esterilizados ni reusados por el cliente. Cualquier implante que, por cualquier motivo necesite ser re-esterilizado deberá ser devuelto a Corin para evaluar la posibilidad de su re-esterilización, de acuerdo con la norma validada y aprobada.

Los implantes de Corifix tampoco deben ser re-esterilizados, salvo que vayan a ser incluidos en una bandeja de productos implantables.

Los implantes de Corifix suministrados estériles o no estériles (según indique la etiqueta del producto), pueden ser incluidos en una bandeja de productos implantables para permitir que el cirujano pueda seleccionar los implantes más apropiados que necesite durante el acto operatorio. Antes de usarlos dichos implantes deberán ser limpiados perfectamente, utilizando un proceso de limpieza validado, antes de su esterilización en autoclave siguiendo un ciclo de esterilización validado.


Ni el fabricante ni el distribuidor aceptan responsabilidad por la esterilización o re-esterilización de un implante efectuado por un hospital.

Las cabezas modulares cerámicas de zirconia no deben esterilizarse a vapor en autoclave, bajo ninguna circunstancia.

Mezcla de componentes

Corin recomienda que los implantes del Grupo Corin no sean utilizados en combinación con los implantes de otros fabricantes, a menos que alguna norma específica permita la mezcla de productos. El cirujano debe consultar a un representante del grupo Corin y obtener su recomendación en caso de necesidad.

Aprobado por Representante Legal:
METAL IMPLANTS S.R.L.
CARLOS PICARDI
GERENTE ADMINISTRACION Y FINANZAS

Aprobado por Director Técnico: 
Dr. Nestor A. Labonia
Director Técnico
Farm. MN 0716 / Biog. MN 275

Planificación pre operatoria

Corin proporciona técnicas quirúrgicas por escrito para que el cirujano y su equipo estén perfectamente informados del procedimiento operatorio.

Cuando es apropiado se suministran plantillas radiográficas y componentes de prueba para su uso con los implantes de Corin Medical, que deben ser utilizados para verificar la medida definitiva del componente a implantar.

El cirujano deberá siempre utilizar una prótesis de prueba para realizar los ensayos necesarios. Las prótesis de prueba no deben montarse con los implantes. Las prótesis de prueba deben ser apropiados para los implantes. Los implantes deben utilizarse de acuerdo con la técnica quirúrgica que corresponda.

Si durante la planificación pre-operatoria el cirujano descubre que no dispone del componente de la medida adecuada, no deberá usar este tipo de prótesis.

El cirujano deberá disponer de toda la gama de medidas de implante antes de realizar la intervención quirúrgica. Ciertas medidas de implantes están diseñadas específicamente para uso restringido a determinados pacientes, por ejemplo limitaciones de peso. El cirujano deberá consultar la técnica quirúrgica correspondiente para averiguar los detalles de tales restricciones.

Contraindicaciones

- Infección
- Deformidad severa
- Hueso de baja calidad
- Osteoporosis severa
- Tumor
- Incapacidad mental
- Paciente no cooperativo
- Incapacidades pertinentes
- Insuficiencia vascular, atrofia muscular, enfermedad neuromuscular, enfermedad nerviosa en la zona operativa
- Trastornos sistemáticos y metabólicos
- Obesidad
- Dependencia de alcohol o drogas
- Sobreactividad
- Expectativas extraordinarias
- Alergia al material de los implantes
- Focos de infección distantes
- Probabilidad de caídas
- Deficiencia o tejidos blandos inadecuados en la zona operativa

Indicaciones

- Artritis reumatoide avanzada u osteoartritis
- Revisión de prótesis fallada
- Atrición de la articulación por enfermedad degenerativa
- Daño de tejidos blandos
- Fracturas
- Trauma

Manejo

Las superficies articulares de los implantes del Grupo Corin son fabricadas con tolerancias de acabado muy estrictas.

Durante la cirugía debe procurarse evitar dañar la superficie del implante con el instrumental u otros objetos. Sólo deberán utilizarse los impactores apropiados indicados en la técnica quirúrgica.


Aprobado por Responsable Legal:

METAL IMPLANTS S.R.L.
CARLOS PICARDI
GERENTE ADMINISTRACION Y FINANZAS

Aprobado por Director Técnico:

Dr. Nector A. Labonia
Director Técnico

Calle: Lav 9719 / Bloc. MN 275

	<p style="text-align: right;">INSTRUCCIONES DE USO 1838 244</p> <p style="text-align: center;">Prótesis de cadera</p>
---	---

Página 4 de 6

Todas las superficies de los componentes deben ser limpiadas antes de implantarlos, para mejorar su fijación.

Implantes con recubrimiento de hidroxiapatita

Los implantes con revestimiento de hidroxiapatita llevan una capa cerámica de hidroxiapatita aplicada por un proceso especial.

Los implantes revestidos con hidroxiapatita no deben sumergirse en agua.

El implante debe manejarse con especial cuidado para evitar dañar el revestimiento. Este no deberá ser tocado por ninguna sustancia, salvo la envoltura, los guantes limpios o los tejidos del paciente.

No debe usarse cemento con este tipo de implante.

Es esencial que el implante quede perfectamente acoplado. La hidroxiapatita no es un sustituto del cemento en caso de una fijación deficiente del implante.

El uso de revestimientos en el reemplazo total de articulaciones sólo tiene un seguimiento a corto plazo, por consiguiente se desconocen y no pueden garantizarse los efectos clínicos funcionales a largo plazo de estos implantes. El diseño de los implantes y del revestimiento puede variar de acuerdo con la información científica actualizada.

Como con todos los demás implantes la selección de los pacientes y el criterio para su empleo deben hacerse cuidadosamente.

Los antibióticos locales ácidos pueden dañar la capa de hidroxiapatita si se aplican directamente en la proximidad del revestimiento.

La extracción de un implante con revestimiento de hidroxiapatita posiblemente requiera el uso de instrumentos especiales para romper la interfase hueso/implante.

Implantes con revestimiento

Los implantes con revestimiento porótico llevan una capa porosa aplicada mediante un proceso especial.

Los implantes deben manejarse con cuidado para no dañar dicha capa. El revestimiento no debe ser tocado por ninguna sustancia, salvo la envoltura, los guantes limpios o los tejidos del paciente.

Puede usarse cemento con los implantes de revestimiento porótico.

Si no va a utilizarse cemento es esencial que el implante quede perfectamente acoplado. El revestimiento porótico no es un sustituto del cemento en caso de una mala fijación inicial.

Como con todos los implantes, la selección de los pacientes y el criterio para su empleo deben hacerse cuidadosamente.

Implantes con doble recubrimiento

Los implantes con doble revestimiento llevan una capa de hidroxiapatita aplicada sobre una capa de revestimiento porótico; ambos recubrimientos son aplicados por un proceso especial.

Los implantes con doble revestimiento no deben sumergirse en agua, con o sin agitación ultrasónica.

El implante debe ser manipulado muy cuidadosamente, para evitar dañar su recubrimiento. No debe ser tocado por ninguna sustancia que no sea el embalaje, guantes limpios o los tejidos del paciente.

No debe usarse cemento con este tipo de implante.

Es esencial que el implante quede perfectamente asentado. La hidroxiapatita no es un sustituto del cemento en caso de que el implante quede mal fijado.

<p>Aprobado por METAL IMPLANTS S.R.L. CARLOS PICARDI GERENTE ADMINISTRACION Y FINANZAS</p>	<p>Aprobado por Director Técnico Dr. Néstor A. Labonia Director Técnico Farm. MN 3716 / Bldg. MN 2756</p>
--	--

**Metal
Implants**

INSTRUCCIONES DE USO 1838

145

Prótesis de cadera

Página 5 de 6

El uso de revestimientos en implantes para reemplazos totales sólo tiene un periodo de seguimiento corto. Por consiguiente se desconocen y no pueden garantizarse los efectos clínicos funcionales a largo plazo de estos implantes.

El diseño de los implantes y revestimientos puede variar de acuerdo con la actualización de la información científica.

Como con todos los implantes, debe ejercerse sumo cuidado en la selección y criterio de los pacientes para su uso.

Para la extracción de un implante con doble recubrimiento quizás sea necesario utilizar instrumentos especiales para desmembrar la interfase implante-hueso.

Cabezas modulares

El cuello de los vástagos femorales modulares de Corin lleva una conicidad diseñada específicamente para el acoplamiento de las cabezas modulares fabricadas por Corin Medical.

El cuello del vástago y la cabeza modular son torneados para proporcionar un acoplamiento perfecto entre ambos componentes.

Nunca deberá usarse un vástago femoral modular de Corin con una cabeza modular que no haya sido fabricada por Corin. Similarmente, una cabeza modular de Corin no deberá usarse con un vástago modular no fabricado por Corin.

Las cabezas modulares de Corin deben colocarse en un cuello limpio. Las cabezas modulares metálicas deben impactarse con un impactor apropiado. Antes de su impactación ambos componentes deben ser inspeccionados para asegurarse de que el cuello del vástago y el hueco interno de la cabeza están limpios y libres de partículas.

Las cabezas modulares de cerámica deben colocarse sobre un cuello limpio. Su colocación debe hacerse por presión manual y un pequeño giro. Nunca debe usarse un impactor con las cabezas cerámicas modulares.

En el caso de que una cabeza modular metálica o de cerámica caiga al piso o sea arañada o dañada por cualquier motivo, no deberá implantarse.

Nunca deberán usarse cabezas cerámicas de otros fabricantes con los vástagos femorales de Corin.

Corin tiene dos conicidades de cuello para sus componentes femorales modulares. Los vástagos con conicidad estándar de Corin sólo deben usarse con cabezas modulares de Corin de la misma conicidad. Los vástagos femorales de Corin con conicidad 12/14 sólo deben usarse con cabezas modulares de Corin de la misma conicidad 12/14.

Componentes de polietileno

Todo el polietileno de densidad molecular ultraelevada empleado por Corin para la fabricación de componentes implantables es fabricado según especificaciones que cumplen con y superan las normas ISO actuales, para maximizar la dureza y la resistencia al desgaste de los implantes. Se han publicado muchos artículos recalcando que no existe ningún método de re-esterilizar el polietileno sin perjudicar sus propiedades físicas. Por consiguiente es imperativo que nunca se intente la re-esterilización de los componentes de polietileno con ninguno de los métodos conocidos.



Aprobado por Responsable de la planta
METAL IMPLANTS S.R.L.
GARLOS PICARDI
GERENTE ADMINISTRACION Y FINANZAS

Aprobado por Director Técnico: **Dr. Nestor A. Labonia**
Director Técnico
Especialidad: UROLOGIA / Biología
MN 27.33

**Metal
Implants**

INSTRUCCIONES DE USO 1838

..146

Prótesis de cadera

Página 6 de 6

Precauciones

Antes de proceder al cierre de la zona operativa ésta debe ser limpiada a fondo para asegurarse de que no queden partículas de hueso, cemento, etc., ya que tales partículas podrían causar complicaciones posoperatorias como, por ejemplo, desgaste de las superficies articulares, dislocación de algún componente, limitación de movimientos, etc.

Las leyes federales limitan la venta de este implante a prescripción facultativa en los Estados Unidos.

Salvo que se indique lo contrario en la etiqueta, los implantes de Corin Medical están diseñados para uso con cemento en los Estados Unidos.

Cuando se use cemento en la intervención quirúrgica es imperativo seguir estrictamente las instrucciones del fabricante en cuanto a la preparación y aplicación del cemento, para evitar la posibilidad de aflojamiento aséptico posoperatorio y otras complicaciones.

Cuidados y seguimientos posoperatorios

Antes de salir del hospital el cirujano debe dar al paciente las instrucciones apropiadas, preferiblemente por escrito, respecto a ejercicios y limitación de actividades, para proteger al implante contra tensiones o cargas excesivas.

El cirujano deberá informar a los pacientes que reciban un implante del Grupo Corin que la longevidad del implante puede depender del peso y nivel de actividad del paciente.

Deberá evitarse todo tipo de actividades de grandes cargas y contactos.

El paciente debe visitar al cirujano a intervalos regulares para su revisión posoperatoria. Debe alentarse al paciente para que informe al cirujano de cualquier complicación posoperatoria.

La resonancia magnética está contraindicada.

Aprobado por Responsable

METAL IMPLANTS S.R.L.
CARLOS PICARDI
GERENTE ADMINISTRACION Y FINANZAS

Aprobado por Director Técnico:

Dr. Nestor A. Labenia
Director Técnico

Emp. 100 37167 Disg. MN 2760



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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-14355/10-7

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **1.838**, y de acuerdo a lo solicitado por Metal Implants SRL, 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: Prótesis total de cadera

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: ECRI 16-150 - Prótesis, de Articulación, para Cadera, Totales

Marca de (los) producto(s) médico(s): Corin.

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Reemplazo total de cadera.

Modelo/s:

- 179,040 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 2/40mm,
- 179,044 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 4/44mm,
- 179,048 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 6/48mm,
- 179,052 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 8/52mm,
- 179,056 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 10/56mm,
- 179,040B - Cabeza femoral no cementada bi-capa Cormet tamaño 2/40mm,
- 179,044B - Cabeza femoral no cementada bi-capa Cormet tamaño 4/44mm,
- 179,048B - Cabeza femoral no cementada bi-capa Cormet tamaño 6/48mm,
- 179,052B - Cabeza femoral no cementada bi-capa Cormet tamaño 8/52mm,
- 479,042 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 3/42mm,
- 479,046 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 5/46mm,

..//

- 479,050 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 7/50mm,
- 479,054 - Cabeza femoral cementada Cormet tamaño 9/54mm,
- 479,042B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 3/42mm,
- 479,046B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 5/46mm,
- 479,050B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 7/50mm,
- 479,054B - Cabeza femoral no cementada bi-capas Cormet tamaño 9/54mm,
- 179,244B-Copa de resurpeficie Cormet 44mm (sin clavo) bi-capas tamaño 0,
- 179,248B-Copa de resurpeficie Cormet 48mm (sin clavo) bi-capas tamaño 2,
- 179,250B-Copa de resurpeficie Cormet 50mm (sin clavo) bi-capas tamaño 4,
- 179,258B-Copa de resurpeficie Cormet 58mm (sin clavo) bi-capas tamaño 8,
- 179,260B-Copa de resurpeficie Cormet 60mm (sin clavo) bi-capas tamaño 8,
- 179,262B-Copa de resurpeficie Cormet 62mm (sin clavo) bi-capas tamaño 0,
- 179,264B-Copa de resurpeficie Cormet 64mm (sin clavo) bi-capas tamaño 10
- 479,248B-Copa de resurpeficie Cormet 48mm (sin clavo) bi-capas tamaño 3,
- 479,250B-Copa de resurpeficie Cormet 50mm (sin clavo) bi-capas tamaño 3,
- 479,252B-Copa de resurpeficie Cormet 52mm (sin clavo) bi-capas tamaño 5,
- 479,254B-Copa de resurpeficie Cormet 54mm (sin clavo) bi-capas tamaño 5,
- 479,256B-Copa de resurpeficie Cormet 56mm (sin clavo) bi-capas tamaño 7
- 479,258B-Copa de resurpeficie Cormet 58mm (sin clavo) bi-capas tamaño 7,
- 479,260B-Copa de resurpeficie Cormet 60mm (sin clavo) bi-capas tamaño 9,
- 479,262B-Copa de resurpeficie Cormet 62mm (sin clavo) bi-capas tamaño 9,
- 179,544B-Copa Cormet de displasia 44mm bi-capas tamaño 0,
- 179,548B - Copa Cormet de displasia 48mm bi-capas tamaño 2,
- 179,556B - Copa Cormet de displasia 56mm bi-capas tamaño 6,
- 179,560B - Copa Cormet de displasia 60mm bi-capas tamaño 8,
- 179,564B - Copa Cormet de displasia 64mm bi-capas tamaño 10,
- 079,025 - Tornillo para copa Cormet de displasia 25mm de largo,
- 079,035 - Tornillo para copa Cormet de displasia 35mm de largo,
- 079,040 - Tornillo para copa Cormet de displasia 40mm de largo,
- 079,045 - Tornillo para copa Cormet de displasia 45mm de largo,



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

079,055 - Tornillo para copa Cormet de displasia 55mm de largo,

079,065 - Tornillo para copa Cormet de displasia 65mm de largo;

Cabezas modulares diametro largo Optimom:

E079,836 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 0/36mm cuello estandar Eurocono,

E079,936 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 0/36mm cuello largo Eurocono,

E079,940 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 2/40mm cuello largo Eurocono,

E079,744 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 4/44mm cuello corto Eurocono,

E079,844 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 4/44mm cuello estandar Eurocono,

E079,944 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 4/44mm cuello largo Eurocono,

E079,752 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 8/52mm cuello corto Eurocono,

E079,852 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 8/52mm cuello estandar Eurocono,

E079,952 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 8/52mm cuello largo Eurocono,

E079,756 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 10/56mm cuello corto Eurocono,

E079,856 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 10/56mm cuello estandar Eurocono,

E079,956 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 10/56mm cuello largo Eurocono,

E479,942 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 3/42mm cuello largo Eurocono,

E479,746 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 5/46mm cuello corto Eurocono,

E479,946 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 5/46mm cuello largo Eurocono,

E479,850 - Endo cabeza modular Cormet tamaño 7/50mm cuello estandar Eurocono;

E024,108B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 8mm,

E024,109B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 9mm,

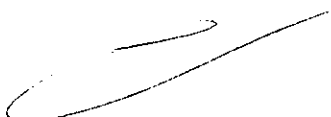
E024,110B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 10mm,

E024,111B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 11mm,

E024,112B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 12mm,

..//

E024,113B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 13mm,
E024,114B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 14mm,
E024,115B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 15mm,
E024,116B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 16mm,
E024,117B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 17mm,
E024,118B - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial bi-capa 18mm,
E024,308B - Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa8mm,
E024,309B - Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa9mm,
E024,310B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa 10mm,
E024,311B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa11mm,
E024,312B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa12mm,
E024,313B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa13mm,
E024,314B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa14mm,
E024,315B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa15mm,
E024,316B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa16mm,
E024,317B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa17mm,
E024,318B-Tallo Corinium cuello completo con recubrimiento bi-capa18mm,
E024,208B - Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 8mm,
E024,209B - Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 9mm,
E024,210B-Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 10mm,
E024,211B-Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 11mm,
E024,212B-Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 12mm,
E024,213B-Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 13mm,
E024,214B- Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 14mm,
E024,215B- Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 15mm,
E024,216B- Tallo Corinium cuello extendido recubrimiento de titanio 16mm,
E024,208T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 8mm,
E024,209T - Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 9mm,
E024,210T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 10mm,
E024,211T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 11mm,





“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- E024,212T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 12mm,
E024,213T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 13mm,
E024,214T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 14mm,
E024,215T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 15mm,
E024,216T- Tallo Corinium cuello entendido recubrimiento de titanio 16mm,
E024,508B-Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa 8mm,
E024,509B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa 9mm,
E024,510B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa 10mm,
E024,511B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa 11mm,
E024,512B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa 12mm,
E024,513B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa 13mm,
E024,514B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa 14mm,
§ - E024,515B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa 15mm,
E024,516B - Tallo Corinium sin cuello parcial parcial recubrimiento bi-capa 16mm,
E024,608T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 8mm,
E024,609T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 9mm,
E024,610T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 10mm,
E024,611T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 11mm,
E024,612T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 12mm,
E024,613T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 13mm,
E024,614T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 14mm,
E024,615T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 15mm,
E024,616T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 16mm,
E024,617T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 17mm,

..//

- E024,618T - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento de titanio 18mm;
- E024,008 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 8mm,
- E024,009 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 9mm,
- E024,010 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 10mm,
- E024,011 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 11mm,
- E024,012 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 12mm,
- E024,013 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 13mm,
- E024,014 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 14mm,
- E024,015 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 15mm,
- E024,016 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 16mm,
- E024,017 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 17mm,
- E024,018 - Tallo Corinium cuello sin recubrimiento 18mm,
- E024,108T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 8mm,
- E024,109T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 9mm,
- E024,110T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 10mm,
- E024,111T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 11mm,
- E024,112T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 12mm,
- E024,113T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 13mm,
- E024,114T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 14mm,
- E024,115T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 15mm,
- E024,116T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 16mm,
- E024,117T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 17mm,





“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- E024,118T - Tallo Corinium cuello con recubrimiento parcial capa de titanio 18mm,
E024,308T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 8mm,
E024,309T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 9mm,
E024,310T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 10mm,
E024,311T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 11mm,
E024,312T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 12mm,
E024,313T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 13mm,
E024,314T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 14mm,
E024,315T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 15mm,
E024,316T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 16mm,
E024,317T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 17mm,
E024,318T - Tallo Corinium con cuello completo con recubrimiento de titanio 18mm,
E024,408 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 8mm,
E024,409 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 9mm,
E024,410 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 10mm,
E024,411 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 11mm,
E024,412 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 12mm,
E024,413 Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 13mm,
E024,414 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 14mm,

..//

E024,415 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 15mm,
E024,416 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 16mm,
E024,417 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 17mm,
E024,418 - Tallo Corinium sin cuello sin recubrimiento 18mm,
E024,508T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 8mm,
E024,509T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 9mm,
E024,510T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 10mm,
E024,511T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 11mm,
E024,512T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 12mm,
E024,513T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 13mm,
E024,514T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 14mm,
E024,515T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 15mm,
E024,516T - Tallo Corinium sin cuello parcial recubrimiento de titanio 16mm,
E024,608B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 8mm,
E024,609B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 9mm,
E024,610B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 10mm,
E024,611B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 11mm,
E024,612B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 12mm,
E024,613B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 13mm,
E024,614B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 14mm,
E024,615B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 15mm,
E024,616B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 16mm,
E024,617B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 17mm,
E024,618B - Tallo Corinium sin cuello extendido recubrimiento bi-capa 18mm,
E024,708B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capa 8mm,
E024,709B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capa 9mm,
E024,710B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capa 10mm,
E024,711B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capa 11mm,
E024,712B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capa 12mm,
E024,713B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capa 13mm,





“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 0
- E024,714B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capa 14mm,
 - E024,715B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capa 15mm,
 - E024,716B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capa 16mm,
 - E024,717B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capa 17mm,
 - E024,718B - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento bi-capa 18mm,
 - E024,708T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 8mm,
 - E024,709T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 9mm,
 - E024,710T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 10mm,
 - E024,711T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 11mm,
 - E024,712T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 12mm,
 - E024,713T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 13mm,
 - E024,714T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 14mm,
 - E024,715T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 15mm,
 - E024,716T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 16mm,
 - E024,717T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 17mm,
 - E024,718T - Tallo Corinium sin cuello completo recubrimiento de titanio 18mm;
 - E088,000 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 36mm de inclinación CDH eurocono,
 - E088,001 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 45mm de inclinación tamaño 1 eurocono,
 - E088,002 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 45mm de inclinación tamaño 2 eurocono,
 - E088,003 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 45mm de inclinación tamaño 3 eurocono,
 - E088,004 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 45mm de inclinación tamaño 4 eurocono,
 - E088,011 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 38mm de inclinación tamaño 1 eurocono,
 - E088,012 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 38mm de inclinación tamaño 2 eurocono,
 - E088,013 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 38mm de inclinación tamaño 3 eurocono,

..//

E088,014 - Tallo Taper-Fit acero inoxidable 38mm de inclinación tamaño 4 eurocono,

188,555 - Tallo Taper-Fit centralizador (caja 5);

175,140 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 40mm OD EPW estandar,

175,144 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 44mm OD EPW estandar,

175,148 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 48mm OD EPW estandar,

175,152 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 52mm OD EPW estandar,

175,344 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 44mm OD EPW estandar,

175,348 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 48mm OD EPW estandar,

175,352 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 52mm OD EPW estandar,

175,844 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 44mm OD EPW con reborde,

175,848 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 48mm OD EPW con reborde,

175,852 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 52mm OD EPW con reborde,

176,140 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 40mm OD neutral estandar,

176,144 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 44mm OD neutral estandar,

176,148 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 48mm OD neutral estandar,





“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 176,152 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 52mm OD neutral estandar,
- 176,344 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 44mm OD neutral estandar,
- 176,348 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 48mm OD neutral estandar,
- 176,352 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 52mm OD neutral estandar,
- 176,640 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 40mm OD neutral con reborde,
- 176,644 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 44mm OD neutral con reborde,
- 176,648 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 48mm OD neutral con reborde,
- 176,652 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 22mm ID x 52mm OD neutral con reborde,
- 176,844 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 44mm OD neutral con reborde,
- 176,848 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 48mm OD neutral con reborde,
- 176,852 - Copa acetabular Cenator UHMWPE 28mm ID x 52mm OD neutral con reborde;
- S193,142B - Copa DC-Fit bi-capa 42mm sin orificioápico,
- S193,144B - Copa DC-Fit bi-capa 44mm sin orificioápico,
- S193,246B - Copa DC-Fit bi-capa 46mm sin orificioápico,
- S193,248B - Copa DC-Fit bi-capa 48mm sin orificioápico,
- S193,350B - Copa DC-Fit bi-capa 50mm sin orificioápico,
- S193,352B - Copa DC-Fit bi-capa 52mm sin orificioápico,
- S193,454B - Copa DC-Fit bi-capa 54mm sin orificioápico,
- S193,456B - Copa DC-Fit bi-capa 56mm sin orificioápico,
- S193,558B - Copa DC-Fit bi-capa 58mm sin orificioápico,

..//

- S193,560B - Copa DC-Fit bi-capas 60mm sin orificioápico,
- S193,662B - Copa DC-Fit bi-capas 62mm sin orificioápico,
- S193,664B - Copa DC-Fit bi-capas 64mm sin orificioápico,
- S193,142T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 42mm sin orificioápico,
- S193,144T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 44mm sin orificioápico,
- S193,246T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 46mm sin orificioápico,
- S193,248T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 48mm sin orificioápico,
- S193,350T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 50mm sin orificioápico,
- S193,352T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 52mm sin orificioápico,
- S193,454T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 54mm sin orificioápico,
- S193,456T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 56mm sin orificioápico,
- S193,558T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 58mm sin orificioápico,
- S193,560T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 60mm sin orificioápico,
- S193,662T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 62mm sin orificioápico,
- S193,664T - Copa DC-Fit recubrimiento de titanio 64mm sin orificioápico,
- 150,122 - Componente DC-Fit estandar 1/22mm ID,
- 150,222 - Componente DC-Fit estandar 2/22mm ID,
- 150,226 - Componente DC-Fit estandar 2/26mm ID,
- 150,228 - Componente DC-Fit estandar 2/28mm ID,
- 150,322 - Componente DC-Fit estandar 3/22mm ID,
- 150,326 - Componente DC-Fit estandar 3/26mm ID,
- 150,328 - Componente DC-Fit estandar 3/28mm ID,
- 150,422 - Componente DC-Fit estandar 4/22mm ID,
- 150,426 - Componente DC-Fit estandar 4/26mm ID,
- 150,428 - Componente DC-Fit estandar 4/28mm ID,
- 150,432 - Componente DC-Fit estandar 4/32mm ID,
- 150,522 - Componente DC-Fit estandar 5/22mm ID,
- 150,526 - Componente DC-Fit estandar 5/26mm ID,
- 150,528 - Componente DC-Fit estandar 5/28mm ID,
- 150,532 - Componente DC-Fit estandar 5/32mm ID,





“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 150,622 - Componente DC-Fit estandar 6/22mm ID,
150,626 - Componente DC-Fit estandar 6/26mm ID,
150,628 - Componente DC-Fit estandar 6/28mm ID,
150,632 - Componente DC-Fit estandar 6/32mm ID,
152,122 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 1/22mm ID,
152,128 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 1/28mm ID,
152,222 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 2/22mm ID,
152,226 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 2/26mm ID,
152,228 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 2/28mm ID,
152,322 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 3/22mm ID,
152,326 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 3/26mm ID,
152,328 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 3/28mm ID,
152,422 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 4/22mm ID,
152,426 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 4/26mm ID,
152,428 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 4/28mm ID,
152,432 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 4/32mm ID,
152,522 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 5/22mm ID,
152,526 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 5/26mm ID,
152,528 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 5/28mm ID,
152,532 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 5/32mm ID,
152,622 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 6/22mm ID,
152,626 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 6/26mm ID,
152,628 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 6/28mm ID,
152,632 - Componente DC-Fit 10 grados de inclinación 6/32mm ID;
E100,022 - Cabeza modula CoCr 22mm cuello corto eurocono,
E100,122 - Cabeza modula CoCr 22mm cuello estandar eurocono,
E100,222 - Cabeza modula CoCr 22mm cuello largo eurocono,
E100,026 - Cabeza modula CoCr 26mm cuello corto eurocono,
E100,126 - Cabeza modula CoCr 26mm cuello estandar eurocono,
E100,226 - Cabeza modula CoCr 26mm cuello largo eurocono,
E100,028 - Cabeza modula CoCr 28mm cuello corto eurocono,

..//

E100,128 - Cabeza modula CoCr 28mm cuello estandar eurocono,

E100,228 - Cabeza modula CoCr 28mm cuello largo eurocono,

E100,328 - Cabeza modula CoCr 28mm cuello extra largo eurocono,

E100,032 - Cabeza modula CoCr 32mm cuello corto eurocono,

E100,132 - Cabeza modula CoCr 32mm cuello estandar eurocono,

E100,232 - Cabeza modula CoCr 32mm cuello largo eurocono;

E016,038 - Cabeza modular hemi-artroplastia 38mm dia eurocono CoCr corto,

E016,039 - Cabeza modular hemi-artroplastia 39mm dia eurocono CoCr corto,

E016,040 - Cabeza modular hemi-artroplastia 40mm dia eurocono CoCr corto,

E016,041 - Cabeza modular hemi-artroplastia 41mm dia eurocono CoCr corto,

E016,042 - Cabeza modular hemi-artroplastia 42mm dia eurocono CoCr corto,

E016,043 - Cabeza modular hemi-artroplastia 43mm dia eurocono CoCr corto,

E016,044 - Cabeza modular hemi-artroplastia 44mm dia eurocono CoCr corto,

E016,045 - Cabeza modular hemi-artroplastia 45mm dia eurocono CoCr corto,

E016,046 - Cabeza modular hemi-artroplastia 46mm dia eurocono CoCr corto,

E016,047 - Cabeza modular hemi-artroplastia 47mm dia eurocono CoCr corto,

↵ E016,048 - Cabeza modular hemi-artroplastia 48mm dia eurocono CoCr corto,

✓ E016,049 - Cabeza modular hemi-artroplastia 49mm dia eurocono CoCr corto,

E016,050 - Cabeza modular hemi-artroplastia 50mm dia eurocono CoCr corto,

E016,051 - Cabeza modular hemi-artroplastia 51mm dia eurocono CoCr corto,

E016,052 - Cabeza modular hemi-artroplastia 52mm dia eurocono CoCr corto,

E016,053 - Cabeza modular hemi-artroplastia 53mm dia eurocono CoCr corto,

E016,054 - Cabeza modular hemi-artroplastia 54mm dia eurocono CoCr corto,

E016,055 - Cabeza modular hemi-artroplastia 55mm dia eurocono CoCr corto,

E016,056 - Cabeza modular hemi-artroplastia 56mm dia eurocono CoCr corto,

E016,057 - Cabeza modular hemi-artroplastia 57mm dia eurocono CoCr corto,

E016,058 - Cabeza modular hemi-artroplastia 58mm dia eurocono CoCr corto,

E016,059 - Cabeza modular hemi-artroplastia 59mm dia eurocono CoCr corto,

E016,060 - Cabeza modular hemi-artroplastia 60mm dia eurocono CoCr corto,

E016,061 - Cabeza modular hemi-artroplastia 61mm dia eurocono CoCr corto,



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- E016,062 - Cabeza modular hemi-artroplastia 62mm dia eurocono CoCr corto,
E016,138 - Cabeza modular hemi-artroplastia 38mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,139 - Cabeza modular hemi-artroplastia 39mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,140 - Cabeza modular hemi-artroplastia 40mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,141 - Cabeza modular hemi-artroplastia 41mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,142 - Cabeza modular hemi-artroplastia 42mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,143 - Cabeza modular hemi-artroplastia 43mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,144 - Cabeza modular hemi-artroplastia 44mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,145 - Cabeza modular hemi-artroplastia 45mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,146 - Cabeza modular hemi-artroplastia 46mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,147 - Cabeza modular hemi-artroplastia 47mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,148 - Cabeza modular hemi- artroplastia 48mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,149 - Cabeza modular hemi-artroplastia 49mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,150 - Cabeza modular hemi-artroplastia 50mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,151 - Cabeza modular hemi-artroplastia 51mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,152 - Cabeza modular hemi-artroplastia 52mm dia eurocono CoCr estandar,

..//

- E016,153 - Cabeza modular hemi-artroplastia 53mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,154 - Cabeza modular hemi-artroplastia 54mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,155 - Cabeza modular hemi-artroplastia 55mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,156 - Cabeza modular hemi-artroplastia 56mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,157 - Cabeza modular hemi-artroplastia 57mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,158 - Cabeza modular hemi-artroplastia 58mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,159 - Cabeza modular hemi-artroplastia 59mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,160 - Cabeza modular hemi-artroplastia 60mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,161 - Cabeza modular hemi-artroplastia 61mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,162 - Cabeza modular hemi-artroplastia 62mm dia eurocono CoCr estandar,
E016,238 - Cabeza modular hemi-artroplastia 38mm dia eurocono CoCr largo,
E016,239 - Cabeza modular hemi-artroplastia 39mm dia eurocono CoCr largo,
E016,240 - Cabeza modular hemi-artroplastia 40mm dia eurocono CoCr largo,
E016,241 - Cabeza modular hemi-artroplastia 41mm dia eurocono CoCr largo,
E016,242 - Cabeza modular hemi-artroplastia 42mm dia eurocono CoCr largo,
E016,243 - Cabeza modular hemi-artroplastia 43mm dia eurocono CoCr largo,
E016,244 - Cabeza modular hemi-artroplastia 44mm dia eurocono CoCr largo,
E016,245 - Cabeza modular hemi-artroplastia 45mm dia eurocono CoCr largo,
E016,246 - Cabeza modular hemi-artroplastia 46mm dia eurocono CoCr largo,
E016,247 - Cabeza modular hemi-artroplastia 47mm dia eurocono CoCr largo,



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- E016,248 - Cabeza modular hemi-artroplastia 48mm dia eurocono CoCr largo,
E016,249 - Cabeza modular hemi-artroplastia 49mm dia eurocono CoCr largo,
E016,250 - Cabeza modular hemi-artroplastia 50mm dia eurocono CoCr largo,
E016,251 - Cabeza modular hemi-artroplastia 51mm dia eurocono CoCr largo,
E016,252 - Cabeza modular hemi-artroplastia 52mm dia eurocono CoCr largo,
E016,253 - Cabeza modular hemi-artroplastia 53mm dia eurocono CoCr largo,
E016,254 - Cabeza modular hemi-artroplastia 54mm dia eurocono CoCr largo,
E016,255 - Cabeza modular hemi-artroplastia 55mm dia eurocono CoCr largo,
E016,256 - Cabeza modular hemi-artroplastia 56mm dia eurocono CoCr largo,
E016,257 - Cabeza modular hemi-artroplastia 57mm dia eurocono CoCr largo,
E016,258 - Cabeza modular hemi-artroplastia 58mm dia eurocono CoCr largo,
E016,259 - Cabeza modular hemi-artroplastia 59mm dia eurocono CoCr largo,
E016,260 - Cabeza modular hemi-artroplastia 60mm dia eurocono CoCr largo,
E016,261 - Cabeza modular hemi-artroplastia 61mm dia eurocono CoCr largo,
E016,262 - Cabeza modular hemi-artroplastia 62mm dia eurocono CoCr largo;
183,315 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 15mm,
183,320 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 20mm,
183,325 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 25mm,
183,330 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 30mm,
183,335 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 35mm,
183,340 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 40mm,
183,345 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 45mm,
183,350 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 50mm,
183,355 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 55mm,
183,360 - 6,5mm tornillo de hueso esponjoso CoCr 60mm;
Copa acetabular de metal, recubrimiento anterior de titanio 50mm,
126,152T - Copa acetabular de metal, recubrimiento anterior de titanio 52mm,
126,154T - Copa acetabular de metal, recubrimiento anterior de titanio 54mm,
126,156T - Copa acetabular de metal, recubrimiento anterior de titanio 56mm,
126,158T - Copa acetabular de metal, recubrimiento anterior de titanio 58mm,
126,244T - Copa C-Fit 44mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,

..//

- 126,246T - Copa C-Fit 46mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
- 126,248T - Copa C-Fit 48mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
- 126,250T - Copa C-Fit 50mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
- 126,252T - Copa C-Fit 52mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
- 126,254T - Copa C-Fit 54mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
- 126,256T - Copa C-Fit 56mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
- 126,258T - Copa C-Fit 58mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
- 126,260T - Copa C-Fit 60mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
- 126,262T - Copa C-Fit 62mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento de titanio,
- 126,842T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 42mm,
- 126,844T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 44mm,
- 126,846T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 46mm,
- 126,848T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 48mm,
- 126,850T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 50mm,
- 126,852T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 52mm,
- 126,854T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 54mm,
- 126,856T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 56mm,
- 126,858T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 58mm,
- 126,860T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 60mm,
- 126,862T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 62mm,
- 126,864T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 64mm,
- 126,868T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 68mm,
- 126,870T - Copa acetabular C-Fit MB de titanio 70mm,
- 126,142B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capa 42mm,
- 126,144B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capa 44mm,
- 126,146B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capa 46mm,
- 126,148B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capa 48mm,
- 126,150B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capa 50mm,
- 126,152B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capa 52mm,
- 126,154B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capa 54mm,





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

- 126,156B - Copa acetabular C-Fit 3 orificios recubrimiento bi-capas 56mm,
126,244B - Copa C-Fit 44mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,246B - Copa C-Fit 46mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,248B - Copa C-Fit 48mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,250B - Copa C-Fit 50mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,252B - Copa C-Fit 52mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,254B - Copa C-Fit 54mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,256B - Copa C-Fit 56mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,258B - Copa C-Fit 58mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,260B - Copa C-Fit 60mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,262B - Copa C-Fit 62mm OD 3 orificios (CoCr) recubrimiento bi-capas,
126,222 - Copa acetabular C-Fit inserto 22mm neutral,
126,226 - Copa acetabular C-Fit inserto 26mm neutral,
126,228 - Copa acetabular C-Fit inserto 28mm neutral,
126,322 - Inserto acetabular C-Fit 22mm 15o O/S,
126,326 - Inserto acetabular C-Fit 26mm 15o O/S,
126,328 - Inserto acetabular C-Fit 28mm 15o O/S,
126,332 - Inserto acetabular C-Fit 32mm 15o O/S,
126,422 - Inserto acetabular C-Fit 22mm 10o O/S,
126,426 - Inserto acetabular C-Fit 26mm 10o O/S,
126,428 - Inserto acetabular C-Fit 28mm 10o O/S,
126,432 - Inserto acetabular C-Fit 32mm 10o O/S,
126,522 - Inserto acetabular C-Fit 22mm ID 46OD,
126,526 - Inserto acetabular C-Fit 26mm ID 46OD,
126,528 - Inserto acetabular C-Fit 28mm ID 46OD,
1263,622 - Inserto acetabular C-Fit 10o 22mm ID 46OD,
126,626 - Inserto acetabular C-Fit 10o 26mm ID 46OD,
126,628 - Inserto acetabular C-Fit 10o 28mm ID 46OD,
126,999 - Componente C-Fit 29mm I/D;
174,600 - Tapón de canal femoral caja de 10,
174,601 - Tapón de canal femoral (único)

..//

Período de vida útil: 5 años (plazo de validez).

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Corin Ltd.

Lugar/es de elaboración: The Corinium Centre – Cirencester – Gloucestershire

GL7 1YJ – Reino Unido.

Se extiende a Metal Implants SRL el Certificado PM-698-55, en la Ciudad de Buenos Aires, a27 MAR 2013....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **1838**



DR. OTTO A. ORSINGER
SUBINTERVENTOR
N.º 10564/03