



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Disposición

Número: DI-2019-5541-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Jueves 11 de Julio de 2019

Referencia: 1-47-3110-4219-17-8

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4219-17-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. 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 la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca BIOTECHNI ® nombre descriptivo PRÓTESIS PARA ARTROPLASTÍA DE CADERA y nombre técnico PRÓTESIS, DE ARTICULACIÓN, PARA CADERA, de acuerdo con lo solicitado por SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2018-29886664-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-2022-38”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4°.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5°.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4°. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: PRÓTESIS PARA ARTROPLASTÍA DE CADERA.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 18-166 PRÓTESIS, DE ARTICULACIÓN, PARA CADERA.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BIOTECHNI ®.

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: fracturas de la cabeza o del cuello del fémur, osteonecrosis aséptica de la cabeza femoral, patología ósea tumoral, artrosis, poliartritis reumatoide y artritis post-traumática, rescate de una hemiarthroplastia o de una prótesis total de cadera y reemplazamiento de un cotilo con fallos de una prótesis total de cadera.

Modelo/s:

CAPC44-APOGEE – Acetabular cup to be cemented – S44-APOGEE – Copa acetabular a cementar – S44

CAPC46-APOGEE – Acetabular cup to be cemented – S46-APOGEE – Copa acetabular a cementar – S46

CAPC48-APOGEE – Acetabular cup to be cemented – S48-APOGEE – Copa acetabular a cementar – S48

CAPC50-APOGEE – Acetabular cup to be cemented – S50-APOGEE – Copa acetabular a cementar – 50

CAPC52-APOGEE – Acetabular cup to be cemented – S52-APOGEE – Copa acetabular a cementar – S52

CAPC54-APOGEE – Acetabular cup to be cemented – S54-APOGEE – Copa acetabular a cementar – S54

CAPC56-APOGEE – Acetabular cup to be cemented – S56-APOGEE – Copa acetabular a cementar – S56

CAPC58-APOGEE – Acetabular cup to be cemented – S58-APOGEE – Copa acetabular a cementar – S58

CAPC60-APOGEE – Acetabular cup to be cemented – S60-APOGEE – Copa acetabular a cementar – S60

CAPC62-APOGEE – Acetabular cup to be cemented – S62-APOGEE – Copa acetabular a cementar – S62

CAP44-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S44-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S44

CAP46-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S46-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S46

CAP48-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S48-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S48

CAP50-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S50-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S50

CAP52-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S52-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S52

CAP54-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S54-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S54

CAP56-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S56-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S56

CAP58-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S58-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S58

CAP60-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S60-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S60

CAP62-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S62-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S62

IDM22-44+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S44-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 22,22mm – S44

IDM22-46+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S44-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 22,22mm – S44

IDM22-48+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S48-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 22,22mm – S48

IDM22-50+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S50-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 22,22mm – S50

IDM22-52+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S52-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 22,22mm – S52

IDM22-54+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S54-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 22,22mm – S54

IDM22-56+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S56-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 22,22mm – S56

IDM22-58+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S58-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 22,22mm – S58

IDM22-60+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S60-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 22,22mm – S60

IDM22-62+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S62-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 22,22mm – S62

IDM28-48+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S48-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 28mm – S48

IDM28-50+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S50-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 28mm – S50

IDM28-52+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S52-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 28mm – S52

IDM28-54+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S54-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 28mm – S54

IDM28-56+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S56-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 28mm – S56

IDM28-58+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S58-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 28mm – S58

IDM28-60+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S60-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 28mm – S60

IDM28-62+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S62-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 28mm – S62

ICERAM28-37-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO18° cup S46-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S46

ICERAM28-39-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO18° cup S48-50 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S48-50 (a pedido)

ICERAM28-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO18° cup S52-54-56 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S52-54-56 (a pedido)

ICERAM28-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO18° cup S58 to S69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)

ICERAM32-39-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO18° cup S48-50-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI e IGLOO 18° S48-50

ICERAM32-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO18° cup S52-54-56 (on

request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI e IGLOO 18° S52-54-56 (a pedido)

ICERAM32-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO18° cup S58 to S69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)

ICERAM36-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 36, for MULTI and IGLOO18° cup S52-54-56-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 36, para copa MULTI e IGLOO 18° S52-54-56

ICERAM36-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 36, for MULTI and IGLOO18° cup S58 to 69-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 36, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a 69

ICERAM40-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 40, for MULTI and IGLOO18° cup S58 to 69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 40, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)

MU-DB22-44-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 22 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S44 (on request)-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 22 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S44 (a pedido)

MU-DB22-46-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 22 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S46 (on request)-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 22 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S46 (a pedido)

MU-DB28-44-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S44-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S44

MU-DB28-46-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S46-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S46

MU-DB28-4850-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S48 – S50-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S48 - S50

MU-DB28-5256-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S52-S54-S56-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S52-S54-S56

MU-DB28-5862-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S58-S60-S62-S66-S69-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S58-S60-S62-S66-S69

MU-T44-MULTI Ti+HA coated acetabular cup – S44-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA – S44

MU-T46-MULTI Ti+HA coated acetabular cup – S46-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA – S46

MU-T48-MULTI Ti+HA coated acetabular cup – S48-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA – S48

MU-T50-MULTI Ti+HA coated acetabular cup – S50-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA – S50

MU-T52-MULTI Ti+HA coated acetabular cup – S52-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA – S52

MU-T54-MULTI Ti+HA coated acetabular cup – S54-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA – S54

MU-T56-MULTI Ti+HA coated acetabular cup – S56-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA – S56

MU-T58-MULTI Ti+HA coated acetabular cup – S58-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA – S58

MU-T60-MULTI Ti+HA coated acetabular cup – S60-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA – S60

MU-T62-MULTI Ti+HA coated acetabular cup – S62-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA – S62

MU-VIS15-Sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 15 mm-Tornillo estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 15 mm

MU-VIS15NS-Non-sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 15 mm (packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 15 mm (10 unidades)

MU-VIS20-Sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 20 mm -Tornillo estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 20 mm

MU-VIS20NS-Non-sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 20 mm (packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 20 mm (10 unidades)

MU-VIS25-Sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 25 mm -Tornillo estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 25 mm

MU-VIS25NS-Non-sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 25 mm (packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 25 mm (10 unidades)

MU-VIS30-Sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 30 mm (packaged by 10)-Tornillo estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 30 mm

MU-VIS30NS-Non-sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 30 mm (packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 30 mm (10 unidades)

MU-VIS35-Sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 35 mm (packaged by 10)-Tornillo estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 35 mm

MU-VIS35NS-Non-sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 35 mm (packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 35 mm (10 unidades)

MU-VIS40-Sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 40 mm-Tornillo estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 40 mm

MU-VIS40NS-Non-sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 40 mm (packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 40 mm (10 unidades)

MU-VIS45-Sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 45 mm-Tornillo estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 45 mm

MU-VIS45NS-Non-sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 45 mm (packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 45 mm (10 unidades)

MU-VIS50-Sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 50 mm-Tornillo estéril para copa acetabular –

D. 6,5mm L. 50 mm

MU-VIS50NS-Non-sterile screw for acetabular cup – D. 6.5mm L. 50 mm (packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular – D. 6,5mm L. 50 mm (10 unidades)

AZ44-Ti+HA coated AZUR acetabular cup – S44-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA – S44

AZ46-Ti+HA coated AZUR acetabular cup – S46-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA – S46

AZ48-Ti+HA coated AZUR acetabular cup – S48-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA – S48

AZ50-Ti+HA coated AZUR acetabular cup – S50-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA – S50

AZ52-Ti+HA coated AZUR acetabular cup – S52-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA – S52

AZ54-Ti+HA coated AZUR acetabular cup – S54-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA – S54

AZ56-Ti+HA coated AZUR acetabular cup – S56-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA – S56

AZ58-Ti+HA coated AZUR acetabular cup – S58-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA – S58

AZ60-Ti+HA coated AZUR acetabular cup – S60-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA – S60

AZ62-Ti+HA coated AZUR acetabular cup – S62-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA – S62

DB28.044-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S44-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S44

DB28.046-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S46-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S46

DB28.048-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S48-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S48

DB28.050-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S50-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S50

DB28.052-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S52-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S52

DB28.054-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S54-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S54

DB28.056-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S56-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S56

DB28.058-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S58-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S58

DB28.060-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S60-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S60

DB28.062-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S62-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S62

ST28.044-Without rim PE insert for AZUR cup – S44-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S44

ST28.046-Without rim PE insert for AZUR cup – S46-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S46

ST28.048-Without rim PE insert for AZUR cup – S48-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S48

ST28.050-Without rim PE insert for AZUR cup – S50-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S50

ST28.052-Without rim PE insert for AZUR cup – S52-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S52

ST28.054-Without rim PE insert for AZUR cup – S54-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S54

ST28.056-Without rim PE insert for AZUR cup – S56-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S56

ST28.058-Without rim PE insert for AZUR cup – S58-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S58

ST28.060-Without rim PE insert for AZUR cup – S60-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S60

ST28.062-Without rim PE insert for AZUR cup – S62-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S62

CI6038-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 38 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 38 mm – Diámetro interno 22,22 mm

CI6039-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 39 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 39 mm – Diámetro interno 22,22 mm

CI6040-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 40 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 40 mm – Diámetro interno 22,22 mm

CI6041-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 41 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 41 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6041-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 41 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 41 mm – Diámetro interno 22,22 mm

CI6042-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 42 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 42 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6042-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 42 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 42 mm – Diámetro interno 22,22 mm

CI6043-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 43 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 43 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6043-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 43 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 43 mm – Diámetro interno 22,22 mm

CI6044-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 44 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 44 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6045-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 45 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 45 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6046-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 46 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 46 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6047-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 47 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 47 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6048-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 48 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 48 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6049-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 49 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 49 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6050-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 50 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 50 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6051-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 51 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 51 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6052-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 52 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 52 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6053-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 53 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 53 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6054-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 54 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 54 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6055-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 55 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 55 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6056-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 56 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 56 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6057-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 57 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 57 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6058-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 58 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 58 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6059-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 59 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 59

mm – Diámetro interno 28 mm

CI6060-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 60 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 60 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6061-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 61 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 61 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6062-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 62 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 62 mm – Diámetro interno 28 mm

C6DB28-44-Cemented rim acetabular cup 28/44-Copa acetabular cementada con borde 28/44

C6DB28-46-Cemented rim acetabular cup 28/46-Copa acetabular cementada con borde 28/46

C6DB28-48-Cemented rim acetabular cup 28/48-Copa acetabular cementada con borde 28/48

C6DB28-50-Cemented rim acetabular cup 28/50-Copa acetabular cementada con borde 28/50

C6DB28-52-Cemented rim acetabular cup 28/52-Copa acetabular cementada con borde 28/52

C6DB28-54-Cemented rim acetabular cup 28/54-Copa acetabular cementada con borde 28/54

C6DB28-56-Cemented rim acetabular cup 28/56-Copa acetabular cementada con borde 28/56

C6DB28-58-Cemented rim acetabular cup 28/58-Copa acetabular cementada con borde 28/58

C6DB28-60-Cemented rim acetabular cup 28/60-Copa acetabular cementada con borde 28/60

C6DB28-62-Cemented rim acetabular cup 28/62-Copa acetabular cementada con borde 28/62

CIG-B1-Plug for CIG-44TH acetabular cup IGLOO 18°-Tapón para copa acetabular CIG-44TH IGLOO 18°

CIG-B2-Plug for CIG-46TH acetabular cup IGLOO 18°-Tapón para copa acetabular CIG-46TH IGLOO 18°

CIG-B3-Plug for CIG-48TH to CIG-TH 69 acetabular cup IGLOO 18°-Tapón para copa acetabular CIG-48TH a CIG-TH 69 IGLOO 18°

CIG-44TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – S44-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA – S44

CIG-46TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – S46-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA – S4

CIG-48TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – S48-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA – S48

CIG-50TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – 50-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA – 50

CIG-52TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – S52-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA – S52

CIG-54TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – S54-Copa acetabular roscada IGLOO

18°, con revestimiento de Ti+HA – S54

CIG-56TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – S56-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA – S56

CIG-58TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – S58-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA – S58

CIG-60TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – S60-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA – S60

CIG-63TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – S63-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA – S63

CIG-66TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – S66-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA – S66

CIG-69TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated – S69-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA – S69

ICERAM28-37-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO 18° cup S46-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S46

ICERAM28-39-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO 18° cup S48-50 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S48-50 (a pedido)

ICERAM28-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO 18° cup S52-54-56 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S52-54-56 (a pedido)

ICERAM28-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO 18° cup S58 to S69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)

ICERAM32-39-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO 18° cup S58 to S48-50-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI e IGLOO 18° S48-50

ICERAM32-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO 18° cup S52-54-56 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI e IGLOO 18° S52-54-56 (a pedido)

ICERAM32-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO 18° cup S58 to 69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)

ICERAM36-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 36, for MULTI and IGLOO 18° for cup S52-54-56-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 36, para copa MULTI e IGLOO 18° S52-54-56

ICERAM36-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 36, for MULTI and IGLOO 18° cup S58 to 69-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 36, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a 69

ICERAM40-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 40, for MULTI and IGLOO 18° cup S58 to 69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 40, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)

MU-DB22-44-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 22 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S44 (on request)-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 22 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S44 (a pedido)

MU-DB22-46-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 22 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S46 (on request)-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 22 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S46

(a pedido)

MU-DB28-44-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S44-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S44

MU-DB28-46-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S46-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S46

MU-DB28-4850-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S48 - S50-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S-48 - S50

MU-DB28-5256-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S52 - S54 - S56-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S52 - S54 - S56

MU-DB28-5862-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S58-S60-S62-S66-S69-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S58-S60-S62-S66-S69

CR2000-Conical adapter sleeve – Short neck-Funda adaptadora cónica – Cuello corto

CR2001-Conical adapter sleeve – Medium neck-Funda adaptadora cónica – Cuello medio

CR2002-Conical adapter sleeve – Long neck-Funda adaptadora cónica – Cuello largo

CER285-05-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck (-3.5) – S28-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello corto (-3,5) – S28

CER285-10-Biolox Delta ceramic femoral head – Medium neck (0) – S28-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello medio (0) – S28

CER285-15-Biolox Delta ceramic femoral head – Long neck (+3.5) – S28-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello largo (+3,5) – S28

CER325-05-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck (-4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello corto (-4) – S32

CER325-10-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck (-4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello medio(0) – S32

CER325-15-Biolox Delta ceramic femoral head – Long neck (+4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello largo (+4) – S32

CER325-20-Biolox Delta ceramic femoral head – Extra-long neck (+7) – S32-Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello extra largo (+7) – S32

CER365-05-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck (-4) – S36-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello corto (-4) – S36

CER365-10-Biolox Delta ceramic femoral head – Medium neck (0) – S36-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello medio (0) – S36

CER365-15-Biolox Delta ceramic femoral head – Long neck (+4) – S36-Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello largo (+4) – S36

CER365-20-Biolox Delta ceramic femoral head – Extra-long neck (+8) – S36-Cabeza femoral cerámica

Biolox Delta – Cuello extra largo (+8) – S36

CER405-05-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck (-4) – S40-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello corto (-4) – S40

CER405-10-Biolox Delta ceramic femoral head – Medium neck (0) – S40-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello medio (0) – S40

CER405-15-Biolox Delta ceramic femoral head – Long neck (+4) – S40-Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello largo (+4) – S40

CER405-20-Biolox Delta ceramic femoral head – Extra-long neck (+8) – S40-Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello extra largo (+8) – S40

CER445-05-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck

(-4) – S44-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello corto (-4) – S44

CER445-10-Biolox Delta ceramic femoral head – Medium neck (0) – S44-Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello medio (0) – S44

CER445-15-Biolox Delta ceramic femoral head – Long neck (+4) – S44-Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello largo (+4) – S44

CER445-20-Biolox Delta ceramic femoral head – Extra-long neck (+8) – S44-Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello extra largo (+8) – S44

CAL285-05M-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Short neck (-3.5) – S28-Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) - Cuello corto (-3,5) – S28

CAL285-10M-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Medium neck (0) – S28-Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) – Cuello medio (0) - S28

CAL285-15M-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Long neck (+3.5) – S28-Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) – Cuello largo (+3,5) - S28

CAL286-05M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Short neck (-3.5) – S28-Cabeza femoral de cerámica Alumina (9/11) Cuello corto (-3,5) – S28

CAL286-10M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Medium neck (0) – S28-Cabeza femoral de cerámica Alumina (9/11) – Cuello medio (0) – S28

CAL286-15M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Long neck (+3.5) – S28-Cabeza femoral de cerámica Alumina (9/11) – Cuello largo (+3,5) – S28

CAL326-05M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Short neck (-4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Alumina (9/11) – Cuello corto (-4) – S32

CAL326-10M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Medium neck (0) – S32-Cabeza femoral de cerámica Alumina (9/11) – Cuello medio (0) – S32

CAL326-15M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Long neck (+4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Alumina (9/11) – Cuello largo (+4) – S32

CI226-05-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D22 – Short neck (-2)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D22 – Cuello corto (-2)

CI226-10-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D22 – Medium neck (0)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D22 – Cuello medio (0)

CI226-15-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D22 – Long neck (+2)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D22 – Cuello largo (+2)

CI226-20-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D22 – Extra-long neck (+4) with skirt-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D22 – Cuello extra largo (+4) con falda

CI286-05-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D28 – Short neck (-3.5)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D28 – Cuello corto (-3,5)

CI286-10-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D28 – Medium neck (0)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D28 – Cuello medio (0)

CI286-15-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D28 – Long neck (+3.5)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D28 – Cuello largo (+3,5)

CI286-20-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D28 – Extra-long neck (+7) with skirt-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D28 – Cuello extra largo (+7) con falda

CI326-05-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D32 – Short neck (-4)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D32 – Cuello corto (-4)

CI326-10-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D32 – Medium neck (0)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D32 – Cuello medio (0)

CI326-15-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D32 – Long neck (+4)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D32 – Cuello largo (+4)

C8IA/01-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Short neck (+4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) Cuello corto (-4) – S32

C8IA/02-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Medium neck (0) – S32-Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) – Cuello medio (0) - S32

C8IA/03-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Long neck (+4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) – Cuello largo (+4) - S32

IN22.005-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D22 Short neck (-4)-Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D22 Cuello corto (-4)

IN22.010-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D22 Medium neck (0)-Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D22 Cuello medio (0)

IN22.015-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D22 Long neck (+4) with skirt-Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" - D22 – Cuello largo (+4) con falda

IN28.005-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D28 Short neck (-3.5)-Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D28 Cuello corto (-3,5)

IN28.010-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D28 Medium neck (0) -Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D28 Cuello medio (0)

IN28.015-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D28 Long neck (+3.5) -Cabeza femoral de

acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D28 Cuello largo (+3,5)

IN28.020-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D28 Extra long-Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D28 Cuello extra largo

FIC04008-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S08-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S08

FIC04009-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S09-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S09

FIC04010-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S10-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S10

FIC04011-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S11-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S11

FIC04012-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S12-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S12

FIC04013-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S13-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S13

FIC04014-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S14-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S14

FIC04015-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S15-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S15

FIC04016-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S16-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S16

FIC04018-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S18-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S18

FIC04020-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S20-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S20

FIC07022-FILLER-3ND revision femoral stem, Ti+HA coated, S22-Vástago femoral de revisión FILLER-3ND, con revestimiento de Ti+HA, S22

FIC07024-FILLER-3ND revision femoral stem, Ti+HA coated, S24-Vástago femoral de revisión FILLER-3ND, con revestimiento de Ti+HA, S24

FI02012-LONG FILLER femoral stem. HA coated – S12-Vástago femoral LONG FILLER Con revestimiento HA – S12

FI02014-LONG FILLER femoral stem. HA coated – S12-Vástago femoral LONG FILLER Con revestimiento HA – S12

FI02016-LONG FILLER femoral stem. HA coated – S12-Vástago femoral LONG FILLER Con revestimiento HA – S12

FI02018-LONG FILLER femoral stem. HA coated – S12-Vástago femoral LONG FILLER Con revestimiento HA – S12

FI02020-LONG FILLER femoral stem. HA coated – S20-Vástago femoral LONG FILLER Con revestimiento HA – S20

FI03012-EXTRA-LONG FILLER femoral stem. HA coated , L300 mm – S12 Vástago femoral EXTRA-LONG FILLER Con revestimiento de HA , L300 mm – S12

FI03014-EXTRA-LONG FILLER femoral stem. HA coated , L300 mm – S12 Vástago femoral EXTRA-LONG FILLER Con revestimiento de HA , L300 mm – S12

FI03016-EXTRA-LONG FILLER femoral stem. HA coated , L300 mm – S16 Vástago femoral EXTRA-LONG FILLER Con revestimiento de HA , L300 mm – S16

FI03018-EXTRA-LONG FILLER femoral stem. HA coated , L300 mm – S18 Vástago femoral EXTRA-LONG FILLER Con revestimiento de HA , L300 mm – S18

FI04008-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S08-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S08

FI04009-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S09-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S09

FI04010-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S10-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S10

FI04011-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S11-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S11

FI04012-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S12-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S12

FI04013-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S13-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S13

FI04014-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S14-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S14

FI04015-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S15-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S15

FI04016-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S16-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S16

FI04018-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S18-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S18

FI04020-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S20-Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S20

FI05008-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S08-Vástago femoral FILLER-3ND, con revestimiento de Ti, S08

FI05009-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S08-Vástago femoral FILLER-3ND, con revestimiento de Ti, S08

FI05010-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S08-Vástago femoral FILLER-3ND, con revestimiento de Ti, S08

FI05011-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S11-Vástago femoral FILLER-3ND, con revestimiento de Ti, S11

FI05012-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S12-Vástago femoral FILLER-3ND, con revestimiento de Ti, S12

FI05013-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S13-Vástago femoral FILLER-3ND, con revestimiento de Ti, S13

FI05014-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S14-Vástago femoral FILLER-3ND, con revestimiento de Ti, S14

FI05015-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S15-Vástago femoral FILLER-3ND, con revestimiento de Ti, S15

FI05016-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S16-Vástago femoral FILLER-3ND, con revestimiento de Ti, S16

FI05018-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S18-Vástago femoral FILLER-3ND, con revestimiento de Ti, S18

FI05020-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S20-Vástago femoral FILLER-3ND, con revestimiento de Ti, S20

FI07022-LONG FILLER-3ND 135° femoral stem, Ti + HA coated (cementless) with collar - S22-Vástago femoral LONG FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti + HA (sin cementar) con cuello - S22

FI07024-LONG FILLER-3ND 135° femoral stem, Ti + HA coated (cementless) with collar - S24-Vástago femoral LONG FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti + HA (sin cementar) con cuello - S24

TFCL6008-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S08 Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFCL6009-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S09 Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S09

TFCL6010-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S10 Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S10

TFCL6011-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S11 Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S11

TFCL6012-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S12 Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S12

TFCL6013-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, S13 Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, S13

TFCL6014-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S14 Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S14

TFCL6015-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S15 Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S15

TFCL6016-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S16 Vástago

femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S16

TFCL6018-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S18-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S18

TFCL6020-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S20-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S20

TFCS7008-FORTRESS-ND 135° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S20-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFCS7009-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated, S09-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S09

TFCS7010-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated, S10-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S10

TFCS7011-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated, S11-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S11

TFCS7012-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated, S12-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S12

TFCS7013-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated, S13-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S13

TFCS7014-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated, S14-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S14

TFCS7015-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated, S15-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S15

TFCS7016-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated, S16-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S16

TFCS7018-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated, S18-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S18

TFCS7020-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated, S20-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S20

TFCV5008-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFCV5009-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated, S09-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S09

TFCV5010-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated, S10-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S10

TFCV5011-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated, S11-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S11

TFCV5012-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated, S12-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S12

TFCV5013-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated, S13-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S13

TFCV5014-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated, S14-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S14

TFCV5015-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated, S15-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S15

TFCV5016-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated, S16-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S16

TFCV5018-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated, S18-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S18

TFCV5020-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated, S20-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S20

TFL6008-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFL6009-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S09-Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S09

TFL6010-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S09-Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S09

TFL6011-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S11-Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S11

TFL6012-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S12-Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S12

TFL6013-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S13-Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S13

TFL6014-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S14-Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S14

TFL6015-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S15-Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S15

TFL6016-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S16-Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S16

TFL6018-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S18-Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S18

TFL6020-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S20-Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S20

TFS7008-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFS7009-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S09-Vástago femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S09

TFS7010-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S10-Vástago femoral estándar
FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S10

TFS7011-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S11-Vástago femoral estándar
FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S11

TFS7012-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S12-Vástago femoral estándar
FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S12

TFS7013-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S13-Vástago femoral estándar
FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S13

TFS7014-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S14-Vástago femoral estándar
FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S14

TFS7015-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S15-Vástago femoral estándar
FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S15

TFS7016-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S16-Vástago femoral estándar
FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S16

TFS7018-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S18-Vástago femoral estándar
FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S18

TFS7020-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S20-Vástago femoral estándar
FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S20

TFV5008-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral especial
FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFV5009-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S09-Vástago femoral especial
FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S09

TFV5010-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S10-Vástago femoral especial
FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S10

TFV5011-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S11-Vástago femoral especial
FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S11

TFV5012-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral especial
FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFV5013-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral especial
FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFV5014-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral especial
FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFV5015-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral especial
FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFV5016-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S16-Vástago femoral especial
FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S16

TFV5018-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S18-Vástago femoral especial

FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S18

TFV5020-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S20-Vástago femoral especial
FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S20

TTH006-TTH – Ti + HA coated femoral stem – S06-Vástago femoral TTH - con revestimiento de Ti+HA
– S06

TTH007-TTH – Ti + HA coated femoral stem – S07-Vástago femoral TTH - con revestimiento de Ti+HA
– S07

FI04108-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S08-Vástago femoral liso de acero
inoxidable cementado FILLER-3ND, S08

FI04109-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S09-Vástago femoral liso de acero
inoxidable cementado FILLER-3ND, S09

FI04110-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S10-Vástago femoral liso de acero
inoxidable cementado FILLER-3ND, S10

FI04111-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S11-Vástago femoral liso de acero
inoxidable cementado FILLER-3ND, S11

FI04112-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S12-Vástago femoral liso de acero
inoxidable cementado FILLER-3ND, S12

FI04113-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S13-Vástago femoral liso de acero
inoxidable cementado FILLER-3ND, S13

FI04114-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S14-Vástago femoral liso de acero
inoxidable cementado FILLER-3ND, S14

FI04115-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S15-Vástago femoral liso de acero
inoxidable cementado FILLER-3ND, S15

FI04116-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S16-Vástago femoral liso de acero
inoxidable cementado FILLER-3ND, S16

FI04118-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S18-Vástago femoral liso de acero
inoxidable cementado FILLER-3ND, S18

FI04120-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S20-Vástago femoral liso de acero
inoxidable cementado FILLER-3ND, S20

TFS7108-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S08-Vástago femoral liso de
acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S08

TFS7109-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S09-Vástago femoral liso de
acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S09

TFS7110-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S10-Vástago femoral liso de
acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S10

TFS7111-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S11-Vástago femoral liso de
acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S11

TFS7112-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S12-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S12

TFS7113-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S13-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S13

TFS7114-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S14-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S14

TFS7115-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S15-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S15

TFS7116-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S16-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S16

TFS7118-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S18-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S18

TFS7120-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S20-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S20

TF3108-FORTRESS – 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S08-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 135°, S08

TF3109-FORTRESS – 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S08-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 135°, S08

TF3110-FORTRESS – 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S10-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 135°, S10

TF3111-FORTRESS – 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S11-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 135°, S11

TF3112-FORTRESS – 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S12-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 135°, S12

TF3113-FORTRESS – 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S13-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 135°, S13

TF3114-FORTRESS – 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S14-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 135°, S14

TF3115-FORTRESS – 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S15-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 135°, S15

TF3116-FORTRESS – 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S16-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 135°, S16

TF3118-FORTRESS – 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S18-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 135°, S18

TF3120-FORTRESS – 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S20-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 135°, S20

TF4108-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S08-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S08

TF4109-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S09-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S09

TF4110-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, 10-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S10

TF4111-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S11-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S11

TF4112-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S12-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S12

TF4113-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S13-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S13

TF4114-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S14-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S14

TF4115-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S15-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S15

TF4116-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S16-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S16

TF4118-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S18-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S18

TF4120-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S20-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S20

C13A-P44-APOGEE pear S44-Pera APOGEE S44

C13A-P46-APOGEE pear S46-Pera APOGEE S46

C13A-P48-APOGEE pear S-Pera APOGEE S

C13A-P50-APOGEE pear S50-Pera APOGEE S50

C13A-P52-APOGEE pear S52-Pera APOGEE S52

C13A-P54-APOGEE pear S54-Pera APOGEE S54

C13A-P56-APOGEE pear S56-Pera APOGEE S56

C13A-P58-APOGEE pear S58-Pera APOGEE S58

C13A-P60-APOGEE pear S60-Pera APOGEE S60

C13A-P62-APOGEE pear S62-Pera APOGEE S62

INSTRUMENTAL ASOCIADO

Período de vida útil: 5 (cinco) años.

Forma de presentación: envasados individualmente.

Método de esterilización: RADIACIÓN GAMMA.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: BIOTECHNI, Z.I.

Lugar/es de elaboración: Athélia II, 178, Avenue du Serpolet, 13600 LA CIOTAT – Francia.

Expediente N° 1-47-3110-4219-17-8

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.07.11 15:55:32 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO

SubAdministrador

Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.07.11 15:55:35 -0300

PROYECTO DE RÓTULO. PM 2022-38
ARTROPLASTÍA DE CADERA
ESTERILIZADO POR RADIACIÓN GAMMA

Gráfica de Rótulo

**MARCA
COMERCIAL**
(la que
corresponda)

 **BIOTECHNI**
Z.I. Athélie II - 178, Avenue du Serpolet 13600 La Ciotat - Francia

IMPORTADO POR SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A.
Perito Moreno 845, UF 1 a 3 y de 22 a 28, Parque Industrial Canning, Ezeiza,
Provincia de Bs. As., Argentina.
Tel: (011) 5368-1574/9084
Director Técnico: Farm. Alejandro Giordanengo MP 13972

ARTROPLASTÍA DE CADERA
MODELO XXX (el que corresponda)

REF XXXX-XXX-XX (La que corresponda)

Autorizado por la ANMAT PM-2022-38


ESTÉRIL R

1 UDS QTY

 aaaa-mm

LOT XXXX



 aaaa-mm

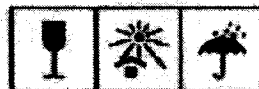
ALMACENAMIENTO: Los productos deben almacenarse en el lugar habitual destinado al almacenaje de los implantes a un rango de temperatura de (-5; 40)° C y humedad de (10; 80) %.

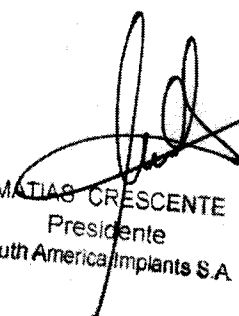
ADVERTENCIAS: No utilizar un implante dañado o contaminado o utilizado de forma incorrecta. No utilizar una cabeza o un inserto de cerámica que haya sufrido un golpe.

PRECAUCIONES: Comprobar la integridad del envase y del etiquetado antes de su utilización. Los implantes deben ser manipulados y/o implantados por personas formadas, calificadas y experimentadas en cuanto a las precauciones de uso, a las técnicas ortopédicas operatorias y preoperatorias y conocedoras de los riesgos potenciales de la intervención a realizar.



CE
0120




MATIAS CRESCENTE
Presidente
South America Implants S.A.



PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO
SINGLE-USE MEDICAL PRODUCT



VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
SOLD EXCLUSIVELY TO PROFESSIONALS AND HEALTH CARE FACILITIES

IF-2018-29886664-APN-DNPM#ANMAT

PROYECTO DE RÓTULO: PM 2022-38
ARTROPLASTÍA DE CADERA
INSTRUMENTAL ESPECÍFICO

**MARCA
COMERCIAL**
(la que
corresponda)

 **BIOTECHNI**
Z.I. Athélla II - 178, Avenue du Serpolet 13600 La Ciotat - Francia

IMPORTADO POR SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A.
Perito Moreno 845, UF 1 a 3 y de 22 a 28, Parque Industrial Canning, Ezeiza,
Provincia de Bs. As., Argentina.
Tel: (011) 5368-1574/9084
Director Técnico: Farm. Alejandro Giordanengo MP 13972

ARTROPLASTÍA DE CADERA
INTRUMENTAL MODELO XXX
(el que corresponda)

REF XXXX-XXX-XX (La que corresponda)

Autorizado por la ANMAT PM-2022-38

NO ESTERIL

1 UDS QTY

 aaaa-mm

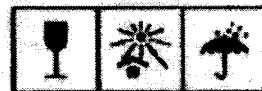
LOT XXXX



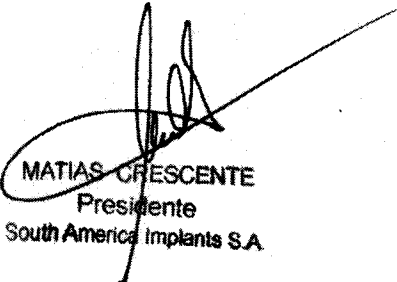
METODO DE ESTERILIZACION SUGERIDA: Esterilizador sometido a vacío previo (HI-VAC) con envoltorio. (Tiempo de exposición: 4 min., Temperatura: 132°C., Tiempo de secado: 30 min. (mínimo)).




CE
0120



VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
SOLD EXCLUSIVELY TO PROFESSIONALS AND HEALTH CARE FACILITIES


MATIAS FRESCENTE
Presidente
South America Implants S.A.

IF-2018-29886664-
Director Técnico
South America Implants S.A.

PROYECTO DE TARJETA DE IMPLANTE. PM-2022-38
ARTROPLASTÍA DE CADERA.

Fabricado por Biotechini
Z.I. Athéna II - 178, Avenue du
Serpoulet 13600, La Ciotat -
Francia.
Importado por South America
Implants S.A.
Perito Moreno 845, UF 1 a 3 y de
22 a 28, Esiza, Argentina
Tel: (011) 5368-1574/9084

PM-2022-38
DT Alejandro Giordanengo
MP 13972

MARCA XXX - MODELO XXX

El Unidades  2222-mm
Autorizado por la ANMAT  2222-mm
PM-2022-38  2222-mm

LOT XXXX ESTÉRIL R REF

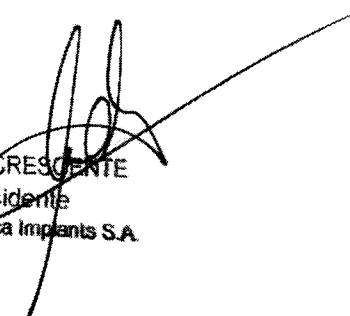
FECHA DE INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA :


INSTITUCIÓN SANITARIA :

MEDICO :

PACIENTE :

DOCUMENTO DE IDENTIDAD DNI N° :


MATIAS CRESCENTE
Presidente
South America Implants S.A.


Alejandro Giordanengo
Director Técnico
South America Implants S.A.

IF-2018-29886664-APN-DNPM#ANMAT

**PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO
ARTROPLASTÍA DE CADERA**

Fabricado por BIOTECHNI, Z.I. Athélia II,178, Avenue du Serpolet, 13600 LA CIOTAT
– Francia.

Importado por SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A., Perito Moreno 845, UF 1 a 3 y de
22 a 28, Parque Industrial Canning, Ezeiza, Provincia de Bs. As., Argentina.

Tel: 5368- 1574/9084/1890.

Director Técnico: Farm. Alejandro Giordanengo MP 13972.

La marca, el modelo, el número de referencia, lote, fecha de fabricación y fecha de
vencimiento son informados en el rótulo.

Autorizado por la ANMAT PM-2022-38

Estéril. Esterilizado por rayos gamma.

Lea las instrucciones de uso.

ALMACENAMIENTO: Los productos deben almacenarse en el lugar habitual destinado
al almacenaje de los implantes a un rango de temperatura de (-5; 40) ° C y humedad
de (10; 80) %.

ADVERTENCIAS: No utilizar un implante dañado o contaminado o utilizado de forma
incorrecta. No utilizar una cabeza o un inserto de cerámica que haya sufrido un golpe.

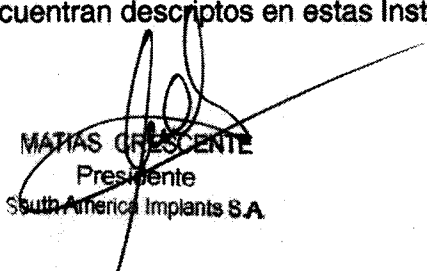
PRECAUCIONES: Comprobar la integridad del envase y del etiquetado antes de su
utilización. Los implantes deben ser manipulados y/o implantados por personas
formadas, calificadas y experimentadas en cuanto a las precauciones de uso, a las
técnicas ortopédicas operatorias y preoperatorias y conocedoras de los riesgos
potenciales de la intervención a realizar.

Producto médico de un sólo uso. No reutilizar. No reesterilizar.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN:

Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones/
contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del producto, que se
encuentran descritos en estas Instrucciones de Uso.


MATIAS CRESCENTE
Presidente
South America Implants S.A.


Alejandro Giordanengo
Director Técnico
IF-2018-29886664-APN-DNPM#ANMAT
South America Implants S.A.

GENERALIDADES

Estos productos deben ser utilizados por profesionales capacitados que conozcan las técnicas para la utilización de cada uno de ellos. NO usar estos productos juntamente con componentes de otros sistemas o fabricados por otras Empresas, debido a las probabilidades de adaptación, tamaño y materiales incompatibles. Si fuera necesario el uso de otros dispositivos, consultar con SOUTH AMERICA IMPLANTS.

Las cabezas femorales con cono 12/14 o 9/11 se montan exclusivamente con los vástagos BIOTECHNI del mismo cono. La superficie de articulación de las cabezas de cerámica de alúmina debe ser obligatoriamente de UHMWPE o de alúmina idéntica. Los insertos de cerámica de alúmina se utilizan exclusivamente con las cabezas de alúmina idéntica. El ensamblaje cerámica "cabeza/inserto" debe ser obligatoriamente del mismo fabricante.

INDICACIONES PREVISTAS (USO PREVISTO)

Indicado para uso en aplicaciones de artroplastia de cadera para el reemplazo de la superficie articular de la cabeza femoral en la artroplastia primaria de cadera, para el rescate de una hemiartróplasia o de una prótesis total de cadera, para fracturas de del cuello del fémur, en osteonecrosis aséptica de la cabeza femoral, en patología ósea tumoral, en artrosis, poliartritis reumatoide, artritis post-traumática y reemplazo de un cotilo con fallos de una prótesis total de cadera.

ADVERTENCIAS

- No utilizar un implante dañado o contaminado o utilizado de forma incorrecta.
- No utilizar una cabeza o un inserto de cerámica que haya sufrido un golpe.
- Para la colocación de una cabeza o inserto de cerámica:
 - 1- Las partes cónicas (vástago y cabeza femoral) o (inserto y cotilo) deben ser cuidadosamente limpiadas, secadas e inspeccionadas antes de ensamblarlas con el fin de eliminar cualquier parte blanda o otros materiales que se puedan intercalar.
 - 2- Montar la cabeza a mano sobre el cono del vástago con una presión axial firme combinada a un movimiento de torsión / Introducir el inserto a mano en el cotilo y verificar su buen posicionamiento con el borde del cotilo, tocando con el dedo.
 - 3- Impactar definitivamente la cabeza (o inserto) con un ligero golpe en el sentido axial del cono con un impactor de plástico. No golpear con martillo e no impactar con un instrumento con punta metálica.
- En el cuadro específico de una revisión, después de una ruptura de la cabeza de cerámica:
 - 1- Cambiar el inserto de cerámica o la parte de Polietileno del cótilo;
 - 2- Colocar obligatoriamente una cabeza cerámica (y no metálica) sobre un Vástago nuevo.
- Después de una ruptura de un inserto cerámica: se debe cambiar el inserto y también la cabeza procediendo como indicado en el punto 2 aquí arriba.

MATIAS CRESCENTE
Presidente
South America Implants S.A.

IF-2018-29886664-APN-DNPM#ANMAT

Alejandro Giordanengo

Director Técnico
South America Implants S.A.

- No utilizar una cabeza cuello extra largo (+7 o más) en un vástago femoral talla 8, o en los vástagos femorales lateralizados de todo tamaño.
- Bajo ningún concepto, el implante debe ser plegado, curvado, modificado, adaptado o rediseñado bajo el riesgo de comprometer su resistencia a la fatiga y causar la rotura inmediata o posterior.
- Una mala colocación del implante puede dar lugar a una mala estabilidad, dislocación y/o deformación, aflojamiento, rotura de los componentes del implante.
- Tener cuidado de no dañar los guantes quirúrgicos si se manipulan implantes o instrumental ortopédico que presenten partes punzantes o cortantes.
- No poner en contacto los implantes constituidos por metales incompatibles según la norma EN ISO 21534 Anexos B y C.
- BIOTECHNI desaconseja formalmente la utilización de implantes fabricados por un tercero en combinación con los implantes BIOTECHNI. Si se da el caso, BIOTECHNI declina toda responsabilidad en cuanto al comportamiento de dicha combinación y a las consecuencias sobre la salud del paciente.
- Los implantes anteriormente implantados no deben ser reutilizados jamás. BIOTECHNI declina toda responsabilidad en el citado caso.

PRECAUCIONES

- Cúpula bipolar: la cúpula bipolar debe ser siempre móvil en todas las posiciones.
- A fin de determinar la talla de los implantes, se aconseja utilizar los calcos radiológicos puestos a disposición.
- Comprobar la integridad del envase y del etiquetado antes de su utilización.
- Los implantes deben ser manipulados y/o implantados por personas formadas, calificadas y experimentadas en cuanto a las precauciones de uso, a las técnicas ortopédicas operatorias y preoperatorias y conocedoras de los riesgos potenciales de la intervención a realizar.
- Durante la manipulación de los implantes, evitar todo contacto o choque con materiales extraños susceptibles de alterar o dañar su superficie.
- La correcta elección de las dimensiones del implante, su colocación y su fijación son primordiales para asegurar el éxito de la intervención.
- El cirujano debe utilizar el instrumental adecuado propuesto respetando las condiciones descritas en la técnica quirúrgica disponible del fabricante.
- La utilización in situ y en el preoperatorio de toda substancia medicamentosa en combinación con el implante es responsabilidad del cirujano.
- La longevidad del implante en el organismo depende de numerosos factores que no permiten garantizar que este resista indefinidamente las fuerzas que soporta normalmente el hueso sano. Es responsabilidad del cirujano facilitar al paciente antes y después de la intervención toda información útil relativa a los factores influyentes en el éxito de la implantación y a las limitaciones de los implantes, sobre todo en lo que concierne a todo exceso de actividad física (como por ejemplo, cargar con un peso elevado, movimientos violentos, actividades deportivas) y/o carga ponderal para que el paciente adopte un comportamiento y unas reglas de vida que limiten los riesgos con efectos no deseados y rotura del implante.

MATIAS FRESCANTE
 Presidente
 South America Implants S.A.

IF-2018-29886664-APN-DNPM#ANMAT
 Alejandro Giordanengo
 Director Técnico
 página South America Implants S.A.

- Con los implantes TTH006 y TTH007, el peso del paciente debe ser siempre inferior a 50 kg y 70 kg respectivamente. Informar al paciente acerca de este límite.
- Riesgo de incidencia en los exámenes médicos por imagen (IRM/Scanner) y fisioterapia. Advertir al paciente que debe señalar que es portador de un implante.

Los pacientes **DEBEN SER INFORMADOS DE ESTAS ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES.**

ESTERILIZACIÓN

Los implantes están acondicionados a la unidad y esterilizados por rayos gamma (R)

- El perfecto cierre de los elementos de acondicionamiento (bolsas pelables, blíster u opérculos) y la integridad del conjunto deberán verificarse antes de utilizar los implantes.
- No utilizar un producto cuyo embalaje esté deteriorado o con el precinto de inviolabilidad roto. En este caso, el producto debe ser devuelto. No utilizar un implante si el envase ha sido abierto o dañado fuera del quirófano.
- Durante la manipulación del envase interno (última protección) utilizar guantes e instrumentos estériles.
- El indicador de esterilidad sobre el embalaje exterior que confirma el proceso de la esterilización gamma, debe ser roja; este color puede ser alterado por malas condiciones de almacenaje: calor, humedad, luz, etc... En cualquier caso; el indicador que es naranja; color antes esterilización, puede indicar un producto no estéril y este caso no debe ser utilizado. La fecha de caducidad viene indicada e la etiqueta del producto.

CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAJE

Estos productos deben almacenarse de manera que eviten temperaturas extremas y la humedad. Debe tenerse cuidado al manipular dichos productos para no perjudicar la integridad física de los mismos ni su esterilidad. El usuario debe tener en cuenta que la conservación de la esterilidad depende de muchos factores y que la probabilidad de que se produzca una contaminación aumenta con el tiempo y la manipulación, ya sea que se utilicen materiales entretejidos o no, bolsas o sistemas de depósito como método de embalaje.

Estos productos no deben almacenarse en zonas que contengan productos químicos que desarrollen vapores corrosivos.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULEO DEL INSTRUMENTAL

El instrumental **se entrega sin esterilizar.**

Extremar las precauciones al manipular instrumentos afilados para evitar lesiones: evitar la aplicación de una tensión o presión indebida al manipular o limpiar los instrumentos. Utilizar guantes protectores durante la limpieza y consultar a un

MATIAS CRESCENTE
Presidente
South America Implants S.A.

IF-2018-29886664-APN-DNPM#ANMAT

Alejandro Giordanengo

Director Técnico

página 7 de 9
South America Implants S.A

especialista en control de infecciones para desarrollar y verificar los procedimientos de seguridad adecuados para todos los niveles de contacto directo con los instrumentos. A menos que se indique lo contrario, los instrumentos NO son estériles y deben esterilizarse antes de su uso. Las cajas de instrumentos sin envoltorio NO conservan la esterilidad.

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN INSTRUMENTAL

Antes de cada intervención quirúrgica esterilizar el instrumental asociado. A continuación se indica un ciclo mínimo para realizar la esterilización. Los usuarios individuales deben validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluyendo la validación de los parámetros de ciclo mínimo recomendado descritos a continuación.

Parámetros de esterilización a vacío:

Esterilizador sometido a vacío previo (HI-VAC) con envoltorio

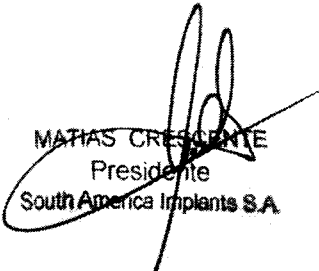
- Tiempo de exposición: 4 minutos.
- Temperatura: 132°C.
- Tiempo de secado: 30 minutos (mínimo).

ANTES DE SU DESCARTE TODOS LOS PRODUCTOS UTILIZADOS DEBEN PASAR POR UN PROCESO INTENSIVO DE LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN EN EL CENTRO DE SALUD.

SERVICIO AL CONSUMIDOR

La Empresa pone a disposición del usuario servicio de atención a través de la línea (5411) 5368-1574/9084/1890 o desde nuestro sitio web:














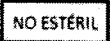
www.southamericaimplants.com

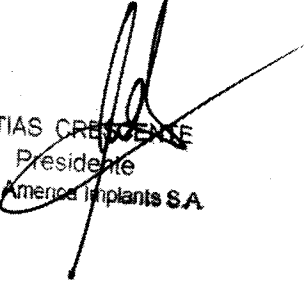

MATIAS CRESCENTE
Presidente
South America Implants S.A.

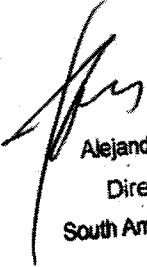

Alejandro Giordanengo
Director Técnico
South America Implants S.A.

IF-2018-29886664-APN-DNPM#ANMAT

SÍMBOLOS:

	PRODUCTO ESTÉRIL, MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN POR RAYOS GAMMA		LOTE N°
	ATENCIÓN, LEA LAS INSTRUCCIONES DE USO		REFERENCIA/ CÓDIGO/ CATÁLOGO N°
	ÚNICO USO		FECHA DE FABRICACIÓN
	PROHIBIDA SU REESTERILIZACION		FECHA DE VENCIMIENTO
1 UDS. QTY	VENTA UNITARIA		NO UTILICE EL PRODUCTO SI EL ENVASE ESTÁ DAÑADO
	MARCADO CE		MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LA LUZ SOLAR
	MANTENER SECO		FRÁGIL, MANEJAR CON CUIDADO
	PRODUCTO NO ESTÉRIL		


MATIAS CRESCENZE
Presidente
South America Implants S.A.


Alejandro Giordanengo
Director Técnico
South America Implants S.A.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-29886664-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 22 de Junio de 2018

Referencia: 1-47-3110-4219-17-8

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.06.22 12:16:02 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.06.22 12:16:07 -03'00'



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-4219-17-8

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

Nombre descriptivo: PRÓTESIS PARA ARTROPLASTÍA DE CADERA.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 18-166 PRÓTESIS, DE ARTICULACIÓN, PARA CADERA.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BIOTECHNI ®.

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: fracturas de la cabeza o del cuello del fémur, osteonecrosis aséptica de la cabeza femoral, patología ósea tumoral, artrosis, poliartritis reumatoide y artritis post-traumática, rescate de una hemiartroplastia o de una prótesis total de cadera y reemplazamiento de un cotilo con fallos de una prótesis total de cadera.

Modelo/s:

CAPC44-APOGEE - Acetabular cup to be cemented - S44-APOGEE - Copa acetabular a cementar - S44

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

CAPC46-APOGEE - Acetabular cup to be cemented - S46-APOGEE - Copa
acetabular a cementar - S46

CAPC48-APOGEE - Acetabular cup to be cemented - S48-APOGEE - Copa
acetabular a cementar - S48

CAPC50-APOGEE - Acetabular cup to be cemented - S50-APOGEE - Copa
acetabular a cementar - 50

CAPC52-APOGEE - Acetabular cup to be cemented - S52-APOGEE - Copa
acetabular a cementar - S52

CAPC54-APOGEE - Acetabular cup to be cemented - S54-APOGEE - Copa
acetabular a cementar - S54

CAPC56-APOGEE - Acetabular cup to be cemented - S56-APOGEE - Copa
acetabular a cementar - S56

CAPC58-APOGEE - Acetabular cup to be cemented - S58-APOGEE - Copa
acetabular a cementar - S58

CAPC60-APOGEE - Acetabular cup to be cemented - S60-APOGEE - Copa
acetabular a cementar - S60

CAPC62-APOGEE - Acetabular cup to be cemented - S62-APOGEE - Copa
acetabular a cementar - S62

CAP44-APOGEE - Acetabular cup Ti + HA coated - S44-APOGEE - Copa acetabular
con revestimiento de Ti + HA - S44



CAP46-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S46-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S46

CAP48-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S48-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S48

CAP50-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S50-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S50

CAP52-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S52-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S52

CAP54-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S54-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S54

CAP56-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S56-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S56

CAP58-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S58-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S58

CAP60-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S60-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S60

CAP62-APOGEE – Acetabular cup Ti + HA coated – S62-APOGEE – Copa acetabular con revestimiento de Ti + HA – S62

IDM22-44+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S44-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa

APOGEE – Diámetro interno 22,22mm – S44

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

IDM22-46+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S44-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 22,22mm - S44

IDM22-48+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S48-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 22,22mm - S48

IDM22-50+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S50-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 22,22mm - S50

IDM22-52+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S52-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 22,22mm - S52

IDM22-54+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S54-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 22,22mm - S54

IDM22-56+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S56-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 22,22mm - S56

IDM22-58+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S58-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 22,22mm - S58



ICERAM32-39-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO18° cup
S48-50-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI e IGLOO 18°
S48-50

ICERAM32-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO18° cup
S52-54-56 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI
e IGLOO 18° S52-54-56 (a pedido)

ICERAM32-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO18° cup
S58 to S69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI
e IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)

ICERAM36-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 36, for MULTI and IGLOO18° cup
S52-54-56-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 36, para copa MULTI e IGLOO 18°
S52-54-56

ICERAM36-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 36, for MULTI and IGLOO18° cup
S58 to 69-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 36, para copa MULTI e IGLOO 18°
S58 a 69

ICERAM40-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 40, for MULTI and IGLOO18° cup
S58 to 69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 40, para copa MULTI e
IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)

MU-DB22-44-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 22 mm, for cup MULTI and
IGLOO18° S44 (on request)-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno
22 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S44 (a pedido)

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

MU-DB22-46-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 22 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S46 (on request)-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 22 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S46 (a pedido)

MU-DB28-44-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S44-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S44

MU-DB28-46-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S46-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S46

MU-DB28-4850-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S48 – S50-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S48 - S50

MU-DB28-5256-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S52-S54-S56-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S52-S54-S56

MU-DB28-5862-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO18° S58-S60-S62-S66-S69-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI and IGLOO 18° S58-S60-S62-S66-S69

MU-T44-MULTI Ti+HA coated acetabular cup – S44-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA – S44



IDM22-60+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S60-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 22,22mm - S60

IDM22-62+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S62-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 22,22mm - S62

IDM28-48+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S48-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 28mm - S48

IDM28-50+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S50-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 28mm - S50

IDM28-52+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S52-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 28mm - S52

IDM28-54+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S54-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 28mm - S54

IDM28-56+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup - Int. Diam.
22,22mm - S56-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa
APOGEE - Diámetro interno 28mm - S56

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

IDM28-58+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S58-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 28mm – S58

IDM28-60+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S60-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 28mm – S60

IDM28-62+-PE dual mobility acetabular insert for APOGEE cup – Int. Diam. 22,22mm – S62-Inserto acetabular de polietileno de doble movilidad para copa APOGEE – Diámetro interno 28mm – S62

ICERAM28-37-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO18° cup S46-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S46

ICERAM28-39-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO18° cup S48-50 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S48-50 (a pedido)

ICERAM28-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO18° cup S52-54-56 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S52-54-56 (a pedido)

ICERAM28-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO18° cup S58 to S69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)



- MU-T46-MULTI Ti+HA coated acetabular cup - S46-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA - S46
- MU-T48-MULTI Ti+HA coated acetabular cup - S48-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA - S48
- MU-T50-MULTI Ti+HA coated acetabular cup - S50-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA - S50
- MU-T52-MULTI Ti+HA coated acetabular cup - S52-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA - S52
- MU-T54-MULTI Ti+HA coated acetabular cup - S54-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA - S54
- MU-T56-MULTI Ti+HA coated acetabular cup - S56-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA - S56
- MU-T58-MULTI Ti+HA coated acetabular cup - S58-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA - S58
- MU-T60-MULTI Ti+HA coated acetabular cup - S60-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA - S60
- MU-T62-MULTI Ti+HA coated acetabular cup - S62-Copa acetabular MULTI con revestimiento de Ti+HA - S62
- MU-VIS15-Sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 15 mm-Tornillo estéril para copa acetabular - D. 6,5mm L. 15 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

MU-VIS15NS-Non-sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 15 mm
(packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular - D. 6,5mm L. 15 mm
(10 unidades)

MU-VIS20-Sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 20 mm -Tornillo estéril
para copa acetabular - D. 6,5mm L. 20 mm

MU-VIS20NS-Non-sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 20 mm
(packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular - D. 6,5mm L. 20 mm
(10 unidades)

MU-VIS25-Sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 25 mm -Tornillo estéril
para copa acetabular - D. 6,5mm L. 25 mm

MU-VIS25NS-Non-sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 25 mm
(packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular - D. 6,5mm L. 25 mm
(10 unidades)

MU-VIS30-Sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 30 mm (packaged by
10)-Tornillo estéril para copa acetabular - D. 6,5mm L. 30 mm

MU-VIS30NS-Non-sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 30 mm
(packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular - D. 6,5mm L. 30 mm
(10 unidades)

MU-VIS35-Sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 35 mm (packaged by
10)-Tornillo estéril para copa acetabular - D. 6,5mm L. 35 mm

WMB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

MU-VIS35NS-Non-sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 35 mm
(packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular - D. 6,5mm L. 35 mm
(10 unidades)

MU-VIS40-Sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 40 mm-Tornillo estéril
para copa acetabular - D. 6,5mm L. 40 mm

MU-VIS40NS-Non-sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 40 mm
(packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular - D. 6,5mm L. 40 mm
(10 unidades)

MU-VIS45-Sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 45 mm-Tornillo estéril
para copa acetabular - D. 6,5mm L. 45 mm

MU-VIS45NS-Non-sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 45 mm
(packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular - D. 6,5mm L. 45 mm
(10 unidades)

MU-VIS50-Sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 50 mm-Tornillo estéril
para copa acetabular - D. 6,5mm L. 50 mm

MU-VIS50NS-Non-sterile screw for acetabular cup - D. 6.5mm L. 50 mm
(packaged by 10)-Tornillo no estéril para copa acetabular - D. 6,5mm L. 50 mm
(10 unidades)

AZ44-Ti+HA coated AZUR acetabular cup - S44-Copa acetabular AZUR con
revestimiento de Ti+HA - S44

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

AZ46-Ti+HA coated AZUR acetabular cup - S46-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA - S46

AZ48-Ti+HA coated AZUR acetabular cup - S48-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA - S48

AZ50-Ti+HA coated AZUR acetabular cup - S50-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA - S50

AZ52-Ti+HA coated AZUR acetabular cup - S52-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA - S52

AZ54-Ti+HA coated AZUR acetabular cup - S54-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA - S54

AZ56-Ti+HA coated AZUR acetabular cup - S56-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA - S56

AZ58-Ti+HA coated AZUR acetabular cup - S58-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA - S58

AZ60-Ti+HA coated AZUR acetabular cup - S60-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA - S60

AZ62-Ti+HA coated AZUR acetabular cup - S62-Copa acetabular AZUR con revestimiento de Ti+HA - S62

DB28.044-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup - S44-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR - S44



- DB28.046-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S46-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S46
- DB28.048-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S48-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S48
- DB28.050-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S50-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S50
- DB28.052-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S52-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S52
- DB28.054-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S54-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S54
- DB28.056-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S56-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S56
- DB28.058-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S58-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S58
- DB28.060-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S60-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S60
- DB28.062-Rim 10° PE insert for AZUR acetabular cup – S62-Inserto de polietileno con borde 10° para copa acetabular AZUR – S62
- ST28.044-Without rim PE insert for AZUR cup – S44-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S44

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

ST28.046-Without rim PE insert for AZUR cup – S46-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S46

ST28.048-Without rim PE insert for AZUR cup – S48-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S48

ST28.050-Without rim PE insert for AZUR cup – S50-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S50

ST28.052-Without rim PE insert for AZUR cup – S52-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S52

ST28.054-Without rim PE insert for AZUR cup – S54-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S54

ST28.056-Without rim PE insert for AZUR cup – S56-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S56

ST28.058-Without rim PE insert for AZUR cup – S58-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S58

ST28.060-Without rim PE insert for AZUR cup – S60-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S60

ST28.062-Without rim PE insert for AZUR cup – S62-Inserto de polietileno sin borde para copa AZUR – S62

CI6038-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 38 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera –
Copa bipolar Diám. externo 38 mm – Diámetro interno 22,22 mm

WMS



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- CI6039-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 39 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera –
Copa bipolar Diám. externo 39 mm – Diámetro interno 22,22 mm
- CI6040-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 40 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera –
Copa bipolar Diám. externo 40 mm – Diámetro interno 22,22 mm
- CI6041-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 41 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa
bipolar Diám. externo 41 mm – Diámetro interno 28 mm
- CI6041-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 41 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera –
Copa bipolar Diám. externo 41 mm – Diámetro interno 22,22 mm
- CI6042-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 42 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa
bipolar Diám. externo 42 mm – Diámetro interno 28 mm
- CI6042-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 42 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera –
Copa bipolar Diám. externo 42 mm – Diámetro interno 22,22 mm
- CI6043-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 43 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa
bipolar Diám. externo 43 mm – Diámetro interno 28 mm
- CI6043-22-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 43 mm – Int. Diam. 22.22 mm-Cadera –
Copa bipolar Diám. externo 43 mm – Diámetro interno 22,22 mm
- CI6044-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 44 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa
bipolar Diám. externo 44 mm – Diámetro interno 28 mm
- CI6045-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 45 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa
bipolar Diám. externo 45 mm – Diámetro interno 28 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

CI6046-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 46 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 46 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6047-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 47 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 47 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6048-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 48 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 48 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6049-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 49 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 49 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6050-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 50 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 50 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6051-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 51 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 51 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6052-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 52 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 52 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6053-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 53 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 53 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6054-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 54 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 54 mm – Diámetro interno 28 mm

CI6055-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 55 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 55 mm – Diámetro interno 28 mm

WMB



- CI6056-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 56 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 56 mm – Diámetro interno 28 mm
- CI6057-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 57 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 57 mm – Diámetro interno 28 mm
- CI6058-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 58 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 58 mm – Diámetro interno 28 mm
- CI6059-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 59 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 59 mm – Diámetro interno 28 mm
- CI6060-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 60 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 60 mm – Diámetro interno 28 mm
- CI6061-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 61 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 61 mm – Diámetro interno 28 mm
- CI6062-Hip – Bipolar Cup. Ext. Diam. 62 mm – Int. Diam. 28 mm-Cadera – Copa bipolar Diám. externo 62 mm – Diámetro interno 28 mm
- C6DB28-44-Cemented rim acetabular cup 28/44-Copa acetabular cementada con borde 28/44
- C6DB28-46-Cemented rim acetabular cup 28/46-Copa acetabular cementada con borde 28/46
- C6DB28-48-Cemented rim acetabular cup 28/48-Copa acetabular cementada con borde 28/48

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

C6DB28-50-Cemented rim acetabular cup 28/50-Copa acetabular cementada con borde 28/50

C6DB28-52-Cemented rim acetabular cup 28/52-Copa acetabular cementada con borde 28/52

C6DB28-54-Cemented rim acetabular cup 28/54-Copa acetabular cementada con borde 28/54

C6DB28-56-Cemented rim acetabular cup 28/56-Copa acetabular cementada con borde 28/56

C6DB28-58-Cemented rim acetabular cup 28/58-Copa acetabular cementada con borde 28/58

C6DB28-60-Cemented rim acetabular cup 28/60-Copa acetabular cementada con borde 28/60

C6DB28-62-Cemented rim acetabular cup 28/62-Copa acetabular cementada con borde 28/62

CIG-B1-Plug for CIG-44TH acetabular cup IGLOO 18°-Tapón para copa acetabular CIG-44TH IGLOO 18°

CIG-B2-Plug for CIG-46TH acetabular cup IGLOO 18°-Tapón para copa acetabular CIG-46TH IGLOO 18°

CIG-B3-Plug for CIG-48TH to CIG-TH 69 acetabular cup IGLOO 18°-Tapón para copa acetabular CIG-48TH a CIG-TH 69 IGLOO 18°





- CIG-44TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - S44-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - S44
- CIG-46TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - S46-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - S4
- CIG-48TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - S48-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - S48
- CIG-50TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - 50-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - 50
- CIG-52TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - S52-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - S52
- CIG-54TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - S54-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - S54
- CIG-56TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - S56-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - S56
- CIG-58TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - S58-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - S58
- CIG-60TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - S60-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - S60
- CIG-63TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - S63-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - S63

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

CIG-66TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - S66-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - S66

CIG-69TH-IGLOO 18° threaded acetabular cup, Ti+HA coated - S69-Copa acetabular roscada IGLOO 18°, con revestimiento de Ti+HA - S69

ICERAM28-37-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO 18° cup S46-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S46

ICERAM28-39-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO 18° cup S48-50 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S48-50 (a pedido)

ICERAM28-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO 18° cup S52-54-56 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S52-54-56 (a pedido)

ICERAM28-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 28, for MULTI and IGLOO 18° cup S58 to S69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 28, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)

ICERAM32-39-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO 18° cup S58 to S48-50-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI e IGLOO 18° S48-50





- ICERAM32-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO 18° cup S52-54-56 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI e IGLOO 18° S52-54-56 (a pedido)
- ICERAM32-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 32, for MULTI and IGLOO 18° cup S58 to 69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 32, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)
- ICERAM36-44-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 36, for MULTI and IGLOO 18° for cup S52-54-56-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 36, para copa MULTI e IGLOO 18° S52-54-56
- ICERAM36-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 36, for MULTI and IGLOO 18° cup S58 to 69-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 36, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a 69
- ICERAM40-48-Biolox Delta alumina insert (18°) Ø 40, for MULTI and IGLOO 18° cup S58 to 69 (on request)-Inserto Biolox Delta alumina (18°) Ø 40, para copa MULTI e IGLOO 18° S58 a S69 (a pedido)
- MU-DB22-44-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 22 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S44 (on request)-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 22 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S44 (a pedido)
- MU-DB22-46-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 22 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S46 (on request)-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 22 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S46 (a pedido)

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

MU-DB28-44-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S44-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S44

MU-DB28-46-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S46-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S46

MU-DB28-4850-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S48 - S50-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S-48 - S50

MU-DB28-5256-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S52 - S54 - S56-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S52 - S54 - S56

MU-DB28-5862-Acetabular PE insert 8° Int. Diam. 28 mm, for cup MULTI and IGLOO 18° S58-S60-S62-S66-S69-Inserto acetabular de polietileno 8° Diámetro interno 28 mm, para copa MULTI e IGLOO 18° S58-S60-S62-S66-S69

CR2000-Conical adapter sleeve - Short neck-Funda adaptadora cónica - Cuello corto

CR2001-Conical adapter sleeve - Medium neck-Funda adaptadora cónica - Cuello medio

CR2002-Conical adapter sleeve - Long neck-Funda adaptadora cónica - Cuello largo



- CER285-05-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck (-3.5) – S28-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello corto (-3,5) – S28
- CER285-10-Biolox Delta ceramic femoral head – Medium neck (0) – S28-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello medio (0) – S28
- CER285-15-Biolox Delta ceramic femoral head – Long neck (+3.5) – S28-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello largo (+3,5) – S28
- CER325-05-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck (-4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello corto (-4) – S32
- CER325-10-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck (-4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello medio(0) – S32
- CER325-15-Biolox Delta ceramic femoral head – Long neck (+4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello largo (+4) – S32
- CER325-20-Biolox Delta ceramic femoral head – Extra-long neck (+7) – S32-Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello extra largo (+7) – S32
- CER365-05-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck (-4) – S36-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello corto (-4) – S36
- CER365-10-Biolox Delta ceramic femoral head – Medium neck (0) – S36-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello medio (0) – S36
- CER365-15-Biolox Delta ceramic femoral head – Long neck (+4) – S36-Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello largo (+4) – S36

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

CER365-20-Biolox Delta ceramic femoral head – Extra-long neck (+8) – S36-
Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello extra largo (+8) – S36

CER405-05-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck (-4) – S40-Cabeza
femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello corto (-4) – S40

CER405-10-Biolox Delta ceramic femoral head – Medium neck (0) – S40-Cabeza
femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello medio (0) – S40

CER405-15-Biolox Delta ceramic femoral head – Long neck (+4) – S40-Cabeza
femoral cerámica Biolox Delta – Cuello largo (+4) – S40

CER405-20-Biolox Delta ceramic femoral head – Extra-long neck (+8) – S40-
Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello extra largo (+8) – S40

CER445-05-Biolox Delta ceramic femoral head – Short neck
(-4) – S44-Cabeza femoral de cerámica Biolox Delta – Cuello corto (-4) – S44

CER445-10-Biolox Delta ceramic femoral head – Medium neck (0) – S44-Cabeza
femoral cerámica Biolox Delta – Cuello medio (0) – S44

CER445-15-Biolox Delta ceramic femoral head – Long neck (+4) – S44-Cabeza
femoral cerámica Biolox Delta – Cuello largo (+4) – S44

CER445-20-Biolox Delta ceramic femoral head – Extra-long neck (+8) – S44-
Cabeza femoral cerámica Biolox Delta – Cuello extra largo (+8) – S44

CAL285-05M-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Short neck (-3.5) – S28-
Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) - Cuello corto (-3,5) – S28





CAL285-10M-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Medium neck (0) – S28-
Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) – Cuello medio (0) - S28

CAL285-15M-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Long neck (+3.5) – S28-
Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) – Cuello largo (+3,5) - S28

CAL286-05M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Short neck (-3.5) – S28-
Cabeza femoral de cerámica Alumina (9/11) Cuello corto (-3,5) – S28

CAL286-10M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Medium neck (0) – S28-
Cabeza femoral de cerámica Alumina (9/11) – Cuello medio (0) – S28

CAL286-15M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Long neck (+3.5) – S28-
Cabeza femoral de cerámica Alumina (9/11) – Cuello largo (+3,5) – S28

CAL326-05M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Short neck (-4) – S32-Cabeza
femoral de cerámica Alumina (9/11) – Cuello corto (-4) – S32

CAL326-10M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Medium neck (0) – S32-
Cabeza femoral de cerámica Alumina (9/11) – Cuello medio (0) – S32

CAL326-15M-Alumina ceramic femoral head (9/11) – Long neck (+4) – S32-Cabeza
femoral de cerámica Alumina (9/11) – Cuello largo (+4) – S32

CI226-05-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D22 – Short neck (-2)-Cabeza
femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D22 – Cuello corto (-2)

CI226-10-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D22 – Medium neck (0)-Cabeza
femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D22 – Cuello medio (0)

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

CI226-15-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D22 - Long neck (+2)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D22 - Cuello largo (+2)

CI226-20-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D22 - Extra-long neck (+4) with skirt-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D22 - Cuello extra largo (+4) con falda

CI286-05-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D28 - Short neck (-3.5)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D28 - Cuello corto (-3,5)

CI286-10-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D28 - Medium neck (0)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D28 - Cuello medio (0)

CI286-15-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D28 - Long neck (+3.5)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D28 - Cuello largo (+3,5)

CI286-20-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D28 - Extra-long neck (+7) with skirt-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D28 - Cuello extra largo (+7) con falda

CI326-05-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D32 - Short neck (-4)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D32 - Cuello corto (-4)

CI326-10-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D32 - Medium neck (0)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D32 - Cuello medio (0)

CI326-15-Stainless steel femoral head (9/11) 6° - D32 - Long neck (+4)-Cabeza femoral de acero inoxidable (9/11) 6° - D32 - Cuello largo (+4)



- C8IA/01-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Short neck (+4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) Cuello corto (-4) – S32
- C8IA/02-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Medium neck (0) – S32-Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) – Cuello medio (0) - S32
- C8IA/03-Alumina ceramic femoral head (12/14) – Long neck (+4) – S32-Cabeza femoral de cerámica Alumina (12/14) – Cuello largo (+4) - S32
- IN22.005-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D22 Short neck (-4)- Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D22 Cuello corto (-4)
- IN22.010-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D22 Medium neck (0)- Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D22 Cuello medio (0)
- IN22.015-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D22 Long neck (+4) with skirt-Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" - D22 – Cuello largo (+4) con falda
- IN28.005-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D28 Short neck (-3.5)- Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D28 Cuello corto (-3,5)
- IN28.010-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D28 Medium neck (0) - Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D28 Cuello medio (0)
- IN28.015-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D28 Long neck (+3.5) - Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D28 Cuello largo (+3,5)



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

IN28.020-Stainless steel femoral head (12/14) 5° 43' 30" – D28 Extra long-Cabeza femoral de acero inoxidable (12/14) 5° 43' 30" – D28 Cuello extra largo

FIC04008-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S08-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S08

FIC04009-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S09-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S09

FIC04010-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S10-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S10

FIC04011-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S11-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S11

FIC04012-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S12-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S12

FIC04013-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S13-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento de Ti+HA, S13



FIC04014-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S14-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento
de Ti+HA, S14

FIC04015-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S15-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento
de Ti+HA, S15

FIC04016-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S16-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento
de Ti+HA, S16

FIC04018-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S18-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento
de Ti+HA, S18

FIC04020-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S20-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, de color rojo, con revestimiento
de Ti+HA, S20

FIC07022-FILLER-3ND revision femoral stem, Ti+HA coated, S22-Vástago femoral
de revisión FILLER-3ND, con revestimiento de Ti+HA, S22

FIC07024-FILLER-3ND revision femoral stem, Ti+HA coated, S24-Vástago femoral
de revisión FILLER-3ND, con revestimiento de Ti+HA, S24

FI02012-LONG FILLER femoral stem. HA coated - S12-Vástago femoral LONG
FILLER Con revestimiento HA - S12

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

FI02014-LONG FILLER femoral stem. HA coated - S12-Vástago femoral LONG
FILLER Con revestimiento HA - S12

FI02016-LONG FILLER femoral stem. HA coated - S12-Vástago femoral LONG
FILLER Con revestimiento HA - S12

FI02018-LONG FILLER femoral stem. HA coated - S12-Vástago femoral LONG
FILLER Con revestimiento HA - S12

FI02020-LONG FILLER femoral stem. HA coated - S20-Vástago femoral LONG
FILLER Con revestimiento HA - S20

FI03012-EXTRA-LONG FILLER femoral stem. HA coated , L300 mm - S12-Vástago
femoral EXTRA-LONG FILLER Con revestimiento de HA , L300 mm - S12

FI03014-EXTRA-LONG FILLER femoral stem. HA coated , L300 mm - S12-Vástago
femoral EXTRA-LONG FILLER Con revestimiento de HA , L300 mm - S12

FI03016-EXTRA-LONG FILLER femoral stem. HA coated , L300 mm - S16-Vástago
femoral EXTRA-LONG FILLER Con revestimiento de HA , L300 mm - S16

FI03018-EXTRA-LONG FILLER femoral stem. HA coated , L300 mm - S18-Vástago
femoral EXTRA-LONG FILLER Con revestimiento de HA , L300 mm - S18

FI04008-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S08-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S08

FI04009-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S09-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S09



FI04010-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S10-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S10
FI04011-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S11-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S11
FI04012-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S12-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S12
FI04013-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S13-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S13
FI04014-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S14-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S14
FI04015-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S15-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S15
FI04016-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S16-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S16
FI04018-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S18-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S18
FI04020-FILLER-3ND 135° cementless femoral stem, colared, Ti+HA coated, S20-
Vástago femoral sin cementar FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti+HA, S20
FI05008-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S08-Vástago femoral FILLER-3ND,
con revestimiento de Ti, S08

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

FI05009-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S08-Vástago femoral FILLER-3ND,
con revestimiento de Ti, S08

FI05010-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S08-Vástago femoral FILLER-3ND,
con revestimiento de Ti, S08

FI05011-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S11-Vástago femoral FILLER-3ND,
con revestimiento de Ti, S11

FI05012-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S12-Vástago femoral FILLER-3ND,
con revestimiento de Ti, S12

FI05013-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S13-Vástago femoral FILLER-3ND,
con revestimiento de Ti, S13

FI05014-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S14-Vástago femoral FILLER-3ND,
con revestimiento de Ti, S14

FI05015-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S15-Vástago femoral FILLER-3ND,
con revestimiento de Ti, S15

FI05016-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S16-Vástago femoral FILLER-3ND,
con revestimiento de Ti, S16

FI05018-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S18-Vástago femoral FILLER-3ND,
con revestimiento de Ti, S18

FI05020-FILLER-3ND femoral stem, Ti coated, S20-Vástago femoral FILLER-3ND,
con revestimiento de Ti, S20



FI07022-LONG FILLER-3ND 135° femoral stem, Ti + HA coated (cementless) with collar - S22-Vástago femoral LONG FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti + HA (sin cementar) con cuello - S22

FI07024-LONG FILLER-3ND 135° femoral stem, Ti + HA coated (cementless) with collar - S24-Vástago femoral LONG FILLER-3ND 135°, con revestimiento de Ti + HA (sin cementar) con cuello - S24

TFCL6008-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFCL6009-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S09-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S09

TFCL6010-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S10-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S10

TFCL6011-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S11-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S11

TFCL6012-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S12-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S12

LMB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

TFCL6013-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, S13-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, S13

TFCL6014-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S14-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S14

TFCL6015-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S15-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S15

TFCL6016-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S16-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S16

TFCL6018-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S18-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S18

TFCL6020-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S20-Vástago femoral lateralizado con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S20

TFCS7008-FORTRESS-ND 135° lateralized femoral stem with collar, Ti + HA coated, S20-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S08





Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

TFCS7009-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S09-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de
Ti + HA , S09

TFCS7010-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S10-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de
Ti + HA , S10

TFCS7011-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S11-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de
Ti + HA , S11

TFCS7012-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S12-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de
Ti + HA , S12

TFCS7013-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S13-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de
Ti + HA , S13

TFCS7014-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S14-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de
Ti + HA , S14

TFCS7015-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S15-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de
Ti + HA , S15

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

TFCS7016-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S16-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de
Ti + HA , S16

TFCS7018-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S18-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de
Ti + HA , S18

TFCS7020-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S20-Vástago femoral estándar con collar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de
Ti + HA , S20

TFCV5008-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S08-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de
Ti + HA , S08

TFCV5009-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S09-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de
Ti + HA , S09

TFCV5010-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S10-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de
Ti + HA , S10

TFCV5011-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S11-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de
Ti + HA , S11



TFCV5012-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S12-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de
Ti + HA , S12

TFCV5013-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S13-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de
Ti + HA , S13

TFCV5014-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S14-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de
Ti + HA , S14

TFCV5015-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S15-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de
Ti + HA , S15

TFCV5016-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S16-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de
Ti + HA , S16

TFCV5018-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S18-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de
Ti + HA , S18

TFCV5020-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem with collar, Ti + HA coated,
S20-Vástago femoral especial con collar FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de
Ti + HA , S20

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

TFL6008-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S08-
Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA ,
S08

TFL6009-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S09-
Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA ,
S09

TFL6010-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S09-
Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA ,
S09

TFL6011-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S11-
Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA ,
S11

TFL6012-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S12-
Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA ,
S12

TFL6013-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S13-
Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA ,
S13

TFL6014-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S14-
Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA ,
S14



TFL6015-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S15-
Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA ,
S15

TFL6016-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S16-
Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA ,
S16

TFL6018-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S18-
Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA ,
S18

TFL6020-FORTRESS-ND 130° lateralized femoral stem, Ti + HA coated, S20-
Vástago femoral lateralizado FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA ,
S20

TFS7008-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago
femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFS7009-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S09-Vástago
femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S09

TFS7010-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S10-Vástago
femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S10

TFS7011-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S11-Vástago
femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S11

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

TFS7012-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S12-Vástago
femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S12

TFS7013-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S13-Vástago
femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S13

TFS7014-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S14-Vástago
femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S14

TFS7015-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S15-Vástago
femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S15

TFS7016-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S16-Vástago
femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S16

TFS7018-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S18-Vástago
femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S18

TFS7020-FORTRESS-ND 135° standard femoral stem, Ti + HA coated, S20-Vástago
femoral estándar FORTRESS-ND 135°, con revestimiento de Ti + HA , S20

TFV5008-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago
femoral especial FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFV5009-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S09-Vástago
femoral especial FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S09

TFV5010-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S10-Vástago
femoral especial FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S10





Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

TFV5011-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S11-Vástago femoral especial FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S11

TFV5012-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral especial FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFV5013-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral especial FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFV5014-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral especial FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFV5015-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S08-Vástago femoral especial FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S08

TFV5016-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S16-Vástago femoral especial FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S16

TFV5018-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S18-Vástago femoral especial FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S18

TFV5020-FORTRESS-ND 130° varised femoral stem, Ti + HA coated, S20-Vástago femoral especial FORTRESS-ND 130°, con revestimiento de Ti + HA , S20

TTH006-TTH - Ti + HA coated femoral stem - S06-Vástago femoral TTH - con revestimiento de Ti+HA - S06

TTH007-TTH - Ti + HA coated femoral stem - S07-Vástago femoral TTH - con revestimiento de Ti+HA - S07

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

FI04108-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S08-Vástago
femoral liso de acero inoxidable cementado FILLER-3ND, S08

FI04109-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S09-Vástago
femoral liso de acero inoxidable cementado FILLER-3ND, S09

FI04110-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S10-Vástago
femoral liso de acero inoxidable cementado FILLER-3ND, S10

FI04111-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S11-Vástago
femoral liso de acero inoxidable cementado FILLER-3ND, S11

FI04112-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S12-Vástago
femoral liso de acero inoxidable cementado FILLER-3ND, S12

FI04113-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S13-Vástago
femoral liso de acero inoxidable cementado FILLER-3ND, S13

FI04114-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S14-Vástago
femoral liso de acero inoxidable cementado FILLER-3ND, S14

FI04115-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S15-Vástago
femoral liso de acero inoxidable cementado FILLER-3ND, S15

FI04116-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S16-Vástago
femoral liso de acero inoxidable cementado FILLER-3ND, S16

FI04118-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S18-Vástago
femoral liso de acero inoxidable cementado FILLER-3ND, S18

MB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

FI04120-FILLER-3ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S20-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FILLER-3ND, S20

TFS7108-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S08-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S08

TFS7109-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S09-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S09

TFS7110-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S10-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S10

TFS7111-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S11-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S11

TFS7112-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S12-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S12

TFS7113-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S13-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S13

TFS7114-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S14-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S14

TFS7115-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S15-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S15

TFS7116-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S16-Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S16

WMB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

TFS7118-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S18-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S18

TFS7120-FORTRESS - ND cemented stainless steel smooth femoral stem, S20-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS-ND, S20

TF3108-FORTRESS - 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S08-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 135°, S08

TF3109-FORTRESS - 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S08-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 135°, S08

TF3110-FORTRESS - 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S10-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 135°, S10

TF3111-FORTRESS - 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S11-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 135°, S11

TF3112-FORTRESS - 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S12-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 135°, S12

TF3113-FORTRESS - 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S13-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 135°, S13

TF3114-FORTRESS - 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S14-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 135°, S14

TF3115-FORTRESS - 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S15-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 135°, S15



- TF3116-FORTRESS - 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S16-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 135°, S16
- TF3118-FORTRESS - 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S18-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 135°, S18
- TF3120-FORTRESS - 135° cemented stainless steel smooth femoral stem, S20-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 135°, S20
- TF4108-FORTRESS - 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S08-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 125°, S08
- TF4109-FORTRESS - 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S09-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 125°, S09
- TF4110-FORTRESS - 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, 10-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 125°, 10
- TF4111-FORTRESS - 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S11-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 125°, S11
- TF4112-FORTRESS - 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S12-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 125°, S12
- TF4113-FORTRESS - 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S13-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 125°, S13
- TF4114-FORTRESS - 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S14-
Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS - 125°, S14

WMB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

TF4115-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S15-

Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S15

TF4116-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S16-

Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S16

TF4118-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S18-

Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S18

TF4120-FORTRESS – 125° cemented stainless steel smooth femoral stem, S20-

Vástago femoral liso de acero inoxidable cementado FORTRESS – 125°, S20

C13A-P44-APOGEE pear S44-Pera APOGEE S44

C13A-P46-APOGEE pear S46-Pera APOGEE S46

C13A-P48-APOGEE pear S-Pera APOGEE S

C13A-P50-APOGEE pear S50-Pera APOGEE S50

C13A-P52-APOGEE pear S52-Pera APOGEE S52

C13A-P54-APOGEE pear S54-Pera APOGEE S54

C13A-P56-APOGEE pear S56-Pera APOGEE S56

C13A-P58-APOGEE pear S58-Pera APOGEE S58

C13A-P60-APOGEE pear S60-Pera APOGEE S60

C13A-P62-APOGEE pear S62-Pera APOGEE S62

INSTRUMENTAL ASOCIADO

Período de vida útil: 5 (cinco) años.

Forma de presentación: envasados individualmente.





Método de esterilización: RADIACIÓN GAMMA.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

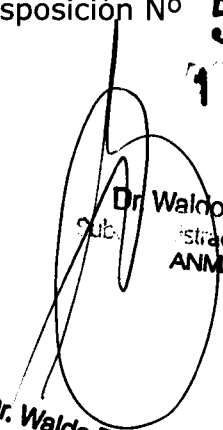
Nombre del fabricante: BIOTECHNI, Z.I.

Lugar/es de elaboración: Athélia II, 178, Avenue du Serpolet, 13600 LA CIOTAT – Francia.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2022-38, con una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente Nº 1-47-3110-4219-17-8

Disposición Nº **5541**
11 JUL 2019


Dr. Waldo Belloso
Subadministrador Nacional
ANMAT

Dr. Waldo Belloso
Subadministrador Nacional
ANMAT

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé