



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-47-3110-3826-20-8

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3826-20-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones IMECO 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 el Instituto 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 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca IMECO, nombre descriptivo Prótesis, de Articulación, para Cadera Totales y nombre técnico Prótesis, de Articulación, para Cadera Totales, de acuerdo con lo solicitado por IMECO S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2020-82452840-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-862-2”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

ARTÍCULO 6º.- 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 4º. 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, de Articulación, para Cadera Totales

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

16-150 Prótesis, de Articulación, para Cadera Totales

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): IMECO

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Indicado para utilizar en artroplastia total de cadera, para reducción o ulterior alivio del dolor y/o mejora de la función articular de la cadera en pacientes esqueléticamente maduros

Modelos:

A04.000.050 TALLO CHARNLEY P/LUXACION CONGENITA CABEZA FIJA LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.000.051 TALLO CHARNLEY P/LUXACION CONGENITA INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.050 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.051 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.052 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.053 TALLO CHARNLEY RECTO CAB. INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.150 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO CORTO TALLO FINO LONG.120 MM.

A04.001.151 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO MEDIANO TALLO FINO LONG.120 MM.

A04.001.152 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO LARGO TALLO FINO LONG.120 MM.

A04.001.153 TALLO CHARNLEY RECTO CAB. INTERC. TALLO FINO LONG. 120 MM.

A04.001.250 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO REDUCIDO CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.251 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO REDUCIDO CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.252 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO REDUCIDO CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.002.050 TALLO CHARNLEY Ø 10 CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.002.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.002.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.002.053 TALLO CHARNLEY CAB. INTERC LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.003.050 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.003.051 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.003.052 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.003.053 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO EXTRA LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.003.057 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.004.050 TALLO CHARNLEY EXTRA FUERTE CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.004.051 TALLO CHARNLEY EXTRA FUERTE CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.004.052 TALLO CHARNLEY EXTRA FUERTE CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.004.053 TALLO CHARNLEY EXTRA FUERTE CUELLO EXTRA LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.004.057 TALLO CHARNLEY EXTRA FUERTE INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.005.050 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.053 TALLO CHARNLEY INTERC. LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.054 TALLO CHARNLEY INTERC. LONG. DE TALLO 250 MM.

A04.005.150 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.151 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.152 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.153 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.154 TALLO CHARNLEY FUERTE. INTERC. LONG. DE TALLO 250 MM.

A04.005.160 TALLO CHARNLEY CABEZA INTERC.LONG 160 MM.

A04.005.170 TALLO CHARNLEY CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 170 MM.

A04.005.180 TALLO CHARNLEY CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 180 MM.

A04.005.190 TALLO CHARNLEY CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 190 MM.

A04.005.260 TALLO CHARNLEY FUERTE CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 160 MM.

A04.005.270 TALLO CHARNLEY FUERTE CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 170 MM.

A04.005.280 TALLO CHARNLEY FUERTE CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 180 MM.

A04.005.290 TALLO CHARNLEY FUERTE CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 190 MM.

A04.006.050 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.053 TALLO CHARNLEY INTERC. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.150 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.151 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.152 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.153 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.050 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.053 TALLO CHARNLEY INTERC. DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.150 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.151 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.152 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.153 TALLO CHARNLEY INTERC. IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.250 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.251 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.252 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.253 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.350 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.351 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.352 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.353 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.008.051 TALLO CHARNLEY P/REPLAZO DE 1/3 SUPERIOR DE FEMUR .

A04.008.052 TALLO CHARNLEY C/APOYO EN CALCAR LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.008.053 TALLO CHARNLEY C/APOYO EN CALCAR INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.008.057 TALLO CHARNLEY FUERTE C/APOYO EN CALCAR INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.009.050 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.009.051 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.009.052 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.009.053 TALLO CHARNLEY FINO INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.009.170 TALLO CHARNLEY FINO INTERC. LONG. DE TALLO 170 MM.

A04.010.050 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.010.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.010.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.010.150 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.010.151 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.010.152 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.011.050 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO CORTO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.011.051 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO MEDIANO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.011.052 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO LARGO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.012.050 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.012.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.012.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.012.053 TALLO CHARNLEY INTERC. MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.012.153 TALLO CHARNLEY INTERC. MASTER LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.013.050 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.013.051 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.013.052 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.013.053 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.013.153 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. MASTER LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.013.253 TALLO CHARNLEY FINO INTERC. MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.014.053 TALLO OPTIMA Ø 9 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 35 MM. c/orif. p/centralizador distal

A04.014.054 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 35 MM.

A04.014.055 TALLO OPTIMA Ø 10 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 35 MM. MASTER .

A04.014.056 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 35 MM.MASTER

A04.015.053 TALLO OPTIMA Ø 9 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 40 MM.

A04.015.054 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 40 MM.

A04.015.055 TALLO OPTIMA Ø 10 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 40 MM. MASTER

A04.015.056 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 40 MM. MASTER

A04.016.053 TALLO OPTIMA Ø 10 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 45 MM.

A04.016.054 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 45 MM.

A04.016.055 TALLO OPTIMA Ø 10 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 45 MM. -MASTER

A04.016.056 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 45 MM. -MASTER

C04.001.010 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 36 MM. Ø INT. 22,22 MM. EXCENTRICO

CEMENTADO

C04.001.011 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 38 MM. Ø INT. 22,22 MM. EXCENTRICO

CEMENTADO

C04.001.012 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 40 MM. Ø INT. 22,22 MM. EXCENTRICO

CEMENTADO

C04.001.014 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 36 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.015 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 40 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.016 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.021 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 52 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.022 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.023 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.024 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 60 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.025 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 62 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.026 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 64 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.027 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 66 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.028 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 68 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.029 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 70 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.030 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 72 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.002.018 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 40 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. ALETADO CEMENTADO

C04.002.020 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. ALETADO CEMENTADO

C04.002.022 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. ALETADO CEMENTADO

C04.003.040 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 40 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. ALETADO  
CEMENTADO

C04.003.044 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. ALETADO  
CEMENTADO

C04.003.050 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. ALETADO  
CEMENTADO

C04.004.018 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 40 MM. Ø INT. 22 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C04.004.020 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 22 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C04.004.022 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 22 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C03.001.101 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 32 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.001.102 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 32 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.001.103 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 32 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.001.104 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 28 MM. CEMENTADO

C03.001.105 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 28 MM. CEMENTADO

C03.001.106 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 28 MM. CEMENTADO

C03.002.101 COTILO MÜLLER Ø EXT. 42 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.102 COTILO MÜLLER Ø EXT. 48 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.103 COTILO MÜLLER Ø EXT. 46 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.104 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.105 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO



C03.002.106 COTILO MÜLLER Ø EXT. 52 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.107 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.108 COTILO MÜLLER Ø EXT. 56 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.109 COTILO MÜLLER Ø EXT. 58 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.110 COTILO MÜLLER Ø EXT. 60 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.111 COTILO MÜLLER Ø EXT. 62 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.112 COTILO MÜLLER Ø EXT. 64 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.113 COTILO MÜLLER Ø EXT. 66 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.114 COTILO MÜLLER Ø EXT. 68 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.115 COTILO MÜLLER Ø EXT. 70 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.116 COTILO MÜLLER Ø EXT. 72 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.118 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 36 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.002.119 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54MM. Ø INT. 36 MM. P. POST. CEMENTADO  
C03.003.204 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 28 MM. CON ARO RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.205 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 28 MM. CON ARO RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.206 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 28 MM. CON ARO RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.101 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 32 MM. RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.102 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 32 MM. RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.103 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 32 MM. RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.104 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 28 MM. RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.105 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 28 MM. RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.106 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 28 MM. RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.107 COTILO MULLER D EXT. 46MM D INT. 32MM RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.108 COTILO MULLER D EXT. 50MM D INT. 36MM RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.109 COTILO MULLER D EXT. 54MM D INT. 36MM RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.252 COTILO M. D EXT. 52MM D INT. 32MM PP CEMENTADO

C03.003.254 COTILO M. D EXT. 54MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.256 COTILO M. D EXT. 56MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.258 COTILO M. D EXT. 58MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.260 COTILO M. D EXT. 60MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.262 COTILO M. D EXT. 62MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.264 COTILO M. D EXT. 64MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.350 COTILO M. D EXT. 50MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.352 COTILO M. D EXT. 52MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.354 COTILO M. D EXT. 54MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.356 COTILO M. D EXT. 56MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.358 COTILO M. D EXT. 58MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.360 COTILO M. D EXT. 60MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.362 COTILO M. D EXT. 62MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.364 COTILO M. D EXT. 64MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
B06.001.039 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 39 MM.  
B06.001.041 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 41 MM.  
B06.001.043 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 43 MM.  
B06.001.045 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 45 MM.  
B06.001.047 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 47 MM.  
B06.001.049 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 49 MM.  
B06.001.051 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 51 MM.  
B06.001.053 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 53 MM.  
B06.001.055 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 55 MM.  
B06.001.057 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 57 MM.  
B06.001.059 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 59 MM.  
B06.002.039 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 39 MM.

B06.002.041 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 41 MM.

B06.002.043 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 43 MM.

B06.002.045 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 45 MM.

B06.002.047 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 47 MM.

B06.002.049 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 49 MM.

B06.002.051 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 51 MM.

B06.002.053 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 53 MM.

B06.002.055 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 55 MM.

B06.002.057 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 57 MM.

B06.002.059 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 59 MM.

B03.001.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO CORTO CONO 14/16 MM.

B03.001.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO CORTO CONO 14/16 MM.

B03.002.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM.

B03.002.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM.

B03.003.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM.

B03.003.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM.

B03.004.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM.- CUELLO EXTRA LONG CONO 14/16

B03.005.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO CORTO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.005.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO CORTO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.006.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.006.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.007.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.007.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.008.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO EXTRA LONG CONO 14/16 MM.

CR.CO.MO.

B04.001.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM.

B04.002.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM.

B04.003.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO EXTRA LONG CONO 14/16

B04.004.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO EXTRA EXTRA LARGO CONO 14/16

B04.101.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM.

CR.CO.MO.

B04.102.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM.

CR.CO.MO.

B04.103.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO EXTRA LONG CONO 14/16

CR.CO.MO.

B04.104.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO EXTRA EXTRA LONG CONO 14/16

CR.CO.MO.

B07.000.001 CABEZA OPTIMA INTERC. Ø 28 MM. CONO 2°

B07.000.002 CABEZA OPTIMA INTERC. -6 Ø 28 MM. CONO 2°

B07.000.003 CABEZA OPTIMA INTERC. +6 Ø 28 MM. CONO 2°

B07.000.004 CABEZA OPTIMA INTERC. +12 Ø 28 MM. CONO 2°

B07.000.005 CABEZA OPTIMA INTERC +8 Ø 28 MM. CONO 2°

B07.001.001 CABEZA OPTIMA INTERC. Ø 22 MM. CONO 2°

B07.001.002 CABEZA OPTIMA INTERCAMBIANLE -6 Ø 22 MM. CONO 2°

B07.001.003 CABEZA OPTIMA INTERCAMBIANLE +6 Ø 22 MM. CONO 2°

B07.001.004 CABEZA OPTIMA INTERCAMBIANLE +12 Ø 22 MM. CONO 2°

B07.001.028 CABEZA DIAM 28 MM 12/14 INTERC. CUELLO CORTO

B07.002.028 CABEZA DIAM 28 MM 12/14 INTERC. CUELLO MEDIANO

B07.003.028 CABEZA DIAM 28 MM 12/14 INTERC. CUELLO LARGO

B07.004.028 CABEZA DIAM 28 MM 12/14 INTERC. CUELLO EXTRA LONG

B07.041.022 CABEZA DIAM 22,22 MM 12/14 CUELLO CORTO

B07.042.022 CABEZA DIAM 22,22 MM 12/14 CUELLO MEDIANO

B07.043.022 CABEZA DIAM 22,22 MM 12/14 CUELLO LARGO

B07.001.032 CABEZA DIAM 32 MM 12/14 INTERC. CUELLO CORTO

B07.002.032 CABEZA DIAM 32 MM 12/14 INTERC. CUELLO MEDIANO

B07.003.032 CABEZA DIAM 32 MM 12/14 INTERC. CUELLO LARGO

B07.004.032 CABEZA DIAM 32 MM 12/14 INTERC. CUELLO EXTRA LONG

B07.001.036 CABEZA DIAM 36 MM 12/14 INTERC. CUELLO CORTO

B07.002.036 CABEZA DIAM 36 MM 12/14 INTERC. CUELLO MEDIANO

B07.003.036 CABEZA DIAM 36 MM 12/14 INTERC. CUELLO LARGO

B07.004.036 CABEZA DIAM 36 MM 12/14 INTERC. CUELLO EXTRA LONG

A07.355.001 TALLO SGV OFFSET 35.5MM N.1

A07.355.101 TALLO SGV OFFSET 35.5 MM N1 LONG. 200 MM

A07.355.201 TALLO SGV OFFSET 35.5 MM N1 LONG. 250 MM

A07.355.301 TALLO SGV OFFSET 35,5 MM N1 LONG. 270 MM

A07.355.501 TALLO SGV OFFSET 35.5MM N.1 CONO 12/14

A07.355.601 TALLO SGV OFFSET 35.5 MM N1 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.355.701 TALLO SGV OFFSET 35.5 MM N1 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.355.801 TALLO SGV OFFSET 35,5 MM N1 LONG. 270 MM CONO 12/14

A07.375.001 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.1

A07.375.002 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.2

A07.375.003 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.3

A07.375.004 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.4

A07.375.101 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 200 MM

A07.375.102 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 200 MM

A07.375.103 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 200 MM

A07.375.104 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N4 LONG. 200 MM

A07.375.201 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 250 MM

A07.375.202 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 250 MM

A07.375.203 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 250 MM

A07.375.204 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N4 LONG. 250 MM

A07.375.301 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 270 MM

A07.375.302 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 270 MM

A07.375.303 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 270 MM

A07.375.304 TALLO SGV OFFSET 37,5 MM N4 LONG. 270 MM

A07.375.401 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 300 MM

A07.375.402 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 300 MM

A07.375.403 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 300 MM

A07.375.501 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.1 CONO 12/14

A07.375.502 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.2 CONO 12/14

A07.375.503 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.3 CONO 12/14

A07.375.504 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.4 CONO 12/14

A07.375.601 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.375.602 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.375.603 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.375.604 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N4 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.375.701 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.375.702 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.375.703 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.375.704 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N4 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.375.801 TALLO SGV OFFSET 37,5 MM N1 LONG. 270 MM CONO 12/14

A07.375.802 TALLO SGV OFFSET 37,5 MM N2 LONG. 270 MM CONO 12/14

A07.375.803 TALLO SGV OFFSET 37,5 MM N3 LONG. 270 MM CONO 12/14

A07.375.804 TALLO SGV OFFSET 37,5 MM N4 LONG. 270 MM CONO 12/14

A07.375.901 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 300 MM CONO 12/14

A07.375.902 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 300 MM CONO 12/14

A07.375.903 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 300 MM CONO 12/14

A07.440.002 TALLO SGV OFFSET 44MM N.2

A07.440.003 TALLO SGV OFFSET 44MM N.3

A07.440.004 TALLO SGV OFFSET 44MM N.4

A07.440.005 TALLO SGV OFFSET 44MM N.5

A07.440.102 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 200 MM

A07.440.103 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 200 MM

A07.440.104 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 200 MM

A07.440.105 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 200 MM

A07.440.202 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 250 MM

A07.440.203 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 250 MM

A07.440.204 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 250 MM

A07.440.205 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 250 MM

A07.440.302 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 270 MM

A07.440.303 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 270 MM

A07.440.304 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 270 MM

A07.440.305 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 270 MM

A07.440.404 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 300 MM

A07.440.405 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 300 MM

A07.440.502 TALLO SGV OFFSET 44MM N.2 CONO 12/14

A07.440.503 TALLO SGV OFFSET 44MM N.3 CONO 12/14

A07.440.504 TALLO SGV OFFSET 44MM N.4 CONO 12/14

A07.440.505 TALLO SGV OFFSET 44MM N.5 CONO 12/14

A07.440.602 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.440.603 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 200 MM CONO 12/14  
A07.440.604 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 200 MM CONO 12/14  
A07.440.605 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 200 MM CONO 12/14  
A07.440.702 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 250 MM CONO 12/14  
A07.440.703 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 250 MM CONO 12/14  
A07.440.704 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 250 MM CONO 12/14  
A07.440.705 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 250 MM CONO 12/14  
A07.440.802 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 270 MM CONO 12/14  
A07.440.803 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 270 MM CONO 12/14  
A07.440.804 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 270 MM CONO 12/14  
A07.440.805 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 270 MM CONO 12/14  
A07.440.904 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 300 MM CONO 12/14  
A07.440.905 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 300 MM CONO 12/14  
A07.500.005 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5  
A07.500.105 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 200 MM  
A07.500.205 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 250 MM  
A07.500.305 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 270 MM  
A07.500.505 TALLO SGV OFFSET 50MM N.5 CONO 12/14  
A07.500.605 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 200 MM CONO 12/14  
A07.500.705 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 250 MM CONO 12/14  
A07.500.805 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 270 MM CONO 12/14  
A11.033.001 TALLO SGV N1 33 MM DE OFFSET  
A11.355.001 TALLO SGV N1 35,5 MM DE OFFSET  
A11.375.001 TALLO SGV N1 37,5 MM DE OFFSET  
A11.375.002 TALLO SGV N2 37,5 MM DE OFFSET  
A11.375.003 TALLO SGV N3 37,5 MM DE OFFSET



A11.375.004 TALLO SGV N4 37,5 MM DE OFFSET

A11.375.005 TALLO SGV N5 37,5 MM DE OFFSET

A11.440.001 TALLO SGV N1 44 MM DE OFFSET

A11.440.002 TALLO SGV N2 44 MM DE OFFSET

A11.440.003 TALLO SGV N3 44 MM DE OFFSET

A11.440.004 TALLO SGV N4 44 MM DE OFFSET

A11.500.001 TALLO SGV N1 50 MM DE OFFSET

A11.500.002 TALLO SGV N2 50 MM DE OFFSET

A11.375.200 TALLO SGV REVISION N1 37,5 MM DE OFFSET 200 MM LONG.

A11.375.220 TALLO SGV REVISION N2 37,5 MM DE OFFSET 220 MM LONG.

A11.440.240 TALLO SGV REVISION N1 44 MM DE OFFSET 240 MM LONG.

A11.500.260 TALLO SGV REVISION N1 50 MM DE OFFSET 260 MM LONG.

B10.000.001 CABEZAS FEMORALES D. 22,22 MM CUELLO MEDIANO

B10.000.002 CABEZAS FEMORALES D. 22,22 MM CUELLO LARGO

B10.000.003 CABEZAS FEMORALES D.28 MM CUELLO CORTO

B10.000.004 CABEZAS FEMORALES D.28 MM CUELLO MEDIANO

B10.000.005 CABEZAS FEMORALES D.28 MM CUELLO LARGO

B10.000.006 CABEZAS FEMORALES D.32 MM CUELLO CORTO

B10.000.007 CABEZAS FEMORALES D.32 MM CUELLO MEDIANO

B10.000.008 CABEZAS FEMORALES D.32 MM CUELLO LARGO

A03.100.130 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. CUELLO CORTO

A03.100.135 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. CUELLO MEDIANO

A03.100.140 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. CUELLO LARGO

A03.100.145 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/CORTO T/RECTO

A03.100.150 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/MEDIANO T/RECTO

A03.100.155 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/MEDIANO T/RECTO

A03.100.160 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/CORTO T/LONG

A03.100.165 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/MEDIANO T/LONG

A03.100.170 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/LONG T/LONG

A03.100.175 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/CORTO T/FUERTE

A03.100.180 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/MEDIANO T/FUERTE

A03.100.185 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/LONG T/FUERTE

A03.100.190 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/LONG T/CORTO

A03.100.195 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. REEMPLAZO 1/3 SUPERIOR

A03.200.075 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 7,5 MM.

A03.200.100 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 10 MM.

A03.200.125 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 12,5 MM.

A03.200.150 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 15 MM.

A03.200.175 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 17,5 MM.

A03.200.200 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 20 MM.

A03.300.075 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 7,5 MM.

A03.300.100 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 10 MM.

A03.300.125 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 12,5 MM.

A03.300.150 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 15 MM.

A03.300.175 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 17,5 MM.

A03.300.200 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 20 MM.

A03.301.075 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 7,5 MM.  
LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.301.100 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 10 MM.  
LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.301.125 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 12,5 MM.  
LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.301.150 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 15 MM.  
LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.301.175 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 17,5 MM. LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.301.200 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 20 MM. LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.305.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°7,5

A03.305.100 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°10

A03.305.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°12,5

A03.305.150 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°15

A03.305.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°17,5

A03.305.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°20

A03.315.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°7,5 LONG 200 MM.

A03.315.100 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°10 LONG 200 MM.

A03.315.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°12,5 LONG 200 MM.

A03.315.150 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°15 LONG 200 MM.

A03.315.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°17,5 LONG 200 MM.

A03.315.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°20 LONG 200 MM.

A03.325.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°7,5 LONG 300 MM.

A03.325.100 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°10 LONG 300 MM.

A03.325.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°12,5 LONG 300 MM.

A03.325.150 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°15 LONG 300 MM.

A03.325.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°17,5 LONG 300 MM.

A03.325.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°20 LONG 300 MM.

A03.335.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°7,5 LONG 300 MM.

A03.335.100 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°10 LONG 300 MM.

A03.335.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°12,5 LONG 300 MM.

A03.335.150 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°15 LONG 300 MM.

A03.335.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°17,5 LONG 300 MM.

A03.335.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°20 LONG 300 MM.

A03.345.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N°7,5 LONG 300 MM.

A03.345.100 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N°10 LONG 300 MM.

A03.345.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N°12,5 LONG 300 MM.

A03.345.150 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N°15 LONG 300 MM.

A03.345.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N°17,5 LONG 300 MM.

A03.345.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N° 20 LONG 300 MM.

A03.355.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°20 LONG 250 MM.

A03.405.075 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°7,5 CR.CO.MB.

A03.405.100 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°10 CR.CO.MB.

A03.405.125 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°12,5 CR.CO.MB.

A03.405.150 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°15 CR.CO.MB.

A03.405.175 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°17,5 CR.CO.MB.

A03.405.200 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°20 CR.CO.MB.

A03.500.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 7,5

A03.500.100 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 10

A03.500.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 12,5

A03.500.150 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 15

A03.500.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 17,5

A03.500.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 20

A07.600.075 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N°7,5

A07.600.100 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 10

A07.600.125 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 12,5

A07.600.150 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 15

A07.600.175 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 17,5

A07.600.200 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 20

A07.601.075 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 7,5 MM LONG 190 MM

A07.601.100 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 10 MM LONG 190 MM

A07.601.125 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 12,5 MM LONG 210 MM

A07.601.150 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 15 MM LONG 210 MM

A07.601.175 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 17,5 MM LONG 210 MM

A07.601.200 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 20 MM LONG 210 MM

A07.602.075 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 7,5 MM LONG 300 MM

A07.602.100 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADOR N° 10 MM LONG 300 MM

A07.602.075 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 7,5 MM LONG 300 MM

A07.602.125 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 12,5 MM LONG 300 MM

A07.602.175 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 17,5 MM LONG 300 MM

A07.602.200 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 20 MM LONG 300 MM

A07.602.150 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 15 MM LONG 300 MM

A07.602.175 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 17,5 MM LONG 300 MM

A07.602.200 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 20 MM LONG 300 MM

C03.004.044 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 44 MM.

C03.004.050 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 50 MM.

C03.004.054 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 54 MM.

C03.004.344 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 44 MM. C/SOPORTE DER.

C03.004.350 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 50 MM. C/SOPORTE DER.

C03.004.354 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 54 MM. C/SOPORTE DER.

C03.004.444 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 44 MM. C/SOPORTE IZQ

C03.004.450 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 50 MM. C/SOPORTE IZQ.

C03.004.454 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 54 MM. C/SOPORTE IZQ.

C03.005.044 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. DER.

C03.005.050 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. DER.

C03.005.054 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. DER.

C03.005.144 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. IZQ.

C03.005.150 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. IZQ.

C03.005.154 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. IZQ.

C03.005.244 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. DER. 3 ALETAS

C03.005.250 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. DER. 3 ALETAS

C03.005.254 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. DER. 3 ALETAS

C03.005.344 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. IZQ. 3 ALETAS

C03.005.350 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. IZQ. 3 ALETAS

C03.005.354 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. IZQ. 3 ALETAS

C03.005.444 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. DER C/GANCHO OBTURATRIZ

C03.005.450 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. DER. C/GANCHO OBTURATRIZ

C03.005.454 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. DER. C/GANCHO OBTURATRIZ

C03.005.544 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. IZQ. C/GANCHO OBTURATRIZ

C03.005.550 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. IZQ. C/GANCHO OBTURATRIZ

C03.005.554 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. IZQ. C/GANCHO OBTURATRIZ

C03.006.044 TECHO ANILLO EICHLER Ø INT. 44 MM.

C03.006.050 TECHO ANILLO EICHLER Ø INT. 50 MM.

C03.006.054 TECHO ANILLO EICHLER Ø INT. 54 MM.

C03.007.044 ANILLO TIPO KERBOUL Ø 44 MM.

C03.007.050 ANILLO TIPO KERBOUL Ø 50 MM.

C03.007.054 ANILLO TIPO KERBOUL Ø 54 MM.

C03.008.044 TECHO P/ COTILO HB D INT. 44MM DERECHO

C03.008.050 TECHO P/ COTILO HB D INT. 54MM DERECHO

C03.008.054 TECHO P/ COTILO HB D INT. 54MM DERECHO

C03.008.144 TECHO P/ COTILO HB D INT. 44MM IZQUIERDO

C03.008.150 TECHO P/ COTILO HB D INT. 50MM IZQUIERDO

C03.008.154 TECHO P/ COTILO HB D INT. 54MM IZQUIERDO

C03.005.644 TECHO P/ COTILO HB D INT. 44MM DERECHO +12

C03.005.650 TECHO P/ COTILO HB D INT. 50MM DERECHO+12

C03.005.654 TECHO P/ COTILO HB D INT. 54MM DERECHO+12

C03.005.744 TECHO P/ COTILO HB D INT. 44MM IZQUIERDO+12

C03.005.750 TECHO P/ COTILO HB D INT. 50MM IZQUIERDO+12

C03.005.754 TECHO P/ COTILO HB D INT. 54MM IZQUIERDO+12

Período de vida útil: 5 Años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: N/A

Forma de presentación: Por Unidad

Método de esterilización: Por Óxido de Etileno (ETO)

Nombre del fabricante:

IMECO S.A.

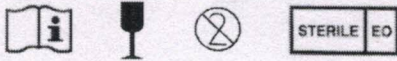
Lugar de elaboración:

Roca 2054, José León Suárez, Bs. As., Argentina

Expediente N° 1-47-3110-3826-20-8

## ANEXO I I I .B. Según disposición 2318/02 (to 2004): INDICACIONES DE USO

### SISTEMA CADERA



#### FABRICADO POR: IMECO S.A.

Roca 2054 José León Suárez

Provincia de Buenos Aires

☎ (5411)4729-1110

✉: info@imeco.com.ar

www.imeco.com.ar

Industria Argentina

Referencia: **IMPLANTES DE CADERA TOTALES.**

Modelos: **MULLER, CHARNLEY, OPTIMA, SGV, ESFERA BIPOLAR.**

Producto Estéril

Esterilizado por: Óxido de Etileno

Frágil

Conserve a temperatura ambiente

Se recomienda su uso con cemento óseo

No utilizar si el envase se encuentra dañado.

Siga las instrucciones de uso

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Producto médico de un solo uso

Producto autorizado por ANMAT P.M.: 862-002

Dirección Técnica: Emir Daniel Pasic- Farmacéutico

### A LA ATENCIÓN DEL CIRUJANO

A través del progreso en el reemplazo parcial de la articulación de la cadera se ha provisto al cirujano con la posibilidad de restablecer la movilidad, corregir deformidades y reducir el dolor de muchos de sus pacientes. Aunque las prótesis utilizadas son ampliamente satisfactorias en cuanto a los objetivos anteriores, hay que reconocer que están formadas por metales y materiales plásticos y que de cualquier sistema de la sustitución de cadera, por lo tanto, no puede esperarse que resista los niveles de actividad y carga que resistiría un hueso sano normal. Además, el sistema no será tan fuerte, fiable, o con tanta duración como lo sería una articulación de cadera humana natural. Al utilizar prótesis articulares totales el cirujano debe ser consciente de:

- A. La correcta selección de la prótesis es extremadamente importante.** El potencial de éxito en el reemplazo articular parcial aumenta con la selección del tamaño correcto, la configuración y el diseño de la prótesis. La prótesis articular requiere un asentamiento correcto así como un adecuado soporte óseo. Los implantes de menor tamaño, están destinados a pacientes de poco peso y con un bajo nivel de actividad. Tales componentes

IMECO S.A.

ONACI



podrían no ser apropiados para otros pacientes. Se recomienda a los cirujanos utilizar su mejor criterio médico al escoger la medida adecuada de implante a pesar de la talla ósea.

- B. En la selección de los pacientes para un reemplazo articular parcial los siguientes factores pueden ser críticos de cara al éxito eventual del procedimiento.
- 1. El peso del paciente.** Un paciente obeso o con sobrepeso puede generar sobrecargas en las prótesis y como consecuencia la falla de la misma. Este aspecto adquiere mayor consideración cuando se trata de un paciente de esqueleto pequeño y hay que emplear una prótesis de tamaño pequeño.
  - 2. El tipo de ocupación o actividad del paciente.** Si el paciente tiene una ocupación o realiza una actividad que requiera andar substancialmente, correr, así como esfuerzo o tensión muscular, las fuerzas resultantes pueden causar fallas en la fijación, en la misma prótesis o en ambas. La prótesis no restaurará la funcionalidad hasta el nivel que alcanzaría un hueso sano normal, por lo que el paciente no debe crearse falsas expectativas en cuanto a la funcionalidad de la prótesis.
  - 3. Senilidad, enfermedad mental o alcoholismo.** Estas condiciones, entre otras, pueden ser la causa de que el paciente ignore ciertas limitaciones y precauciones necesarias en la utilización del implante, dando lugar a la falla del mismo o a otras complicaciones.
  - 4. Hipersensibilidad frente a materiales extraños.** Cuando se sospecha hipersensibilidad al material, deben de realizarse las pruebas pertinentes con anterioridad a la selección del material o a su implantación

#### INDICACIONES

Indicado para utilizar en artroplastia parcial de cadera, para reducción o ulterior alivio del dolor y/o mejora de la función articular de la cadera en pacientes esqueléticamente maduros con las siguientes condiciones:

- Enfermedad degenerativa articular no inflamatoria tal como la osteoartritis, la necrosis vascular, anquilosis, protrusión acetabular y displasia de cadera con dolor
- Enfermedad degenerativa articular inflamatoria incluyendo la artritis reumatoide;
- Corrección de deformidades funcionales;
- Acciones de revisión en caso de falla de otros tratamientos o prótesis; y
- Tratamiento de la no unión, de fracturas del cuello y trocánter femorales que afecten a la cabeza del fémur y que son imposibles de tratar mediante otras técnicas.

#### CONTRAINDICACIONES

Son contraindicaciones absolutas:

- Las infecciones abiertas;
- Focos distantes de infección (que pueden causar diseminación hematógica hacia la zona del implante);
- Enfermedad de rápida progresión manifiesta por destrucción articular o reabsorción ósea aparente de RX.,
- Pacientes con esqueleto inmaduro; y
- Casos en que el estado neuromuscular no es el adecuado, (p. ej. parálisis anterior, fusión y/o fuerza inadecuada de los abductores) la existencia de un hueso pobre en elementos óseos constitutivos, o pobre cobertura cutánea alrededor de la articulación de la cadera, harían injustificable la intervención quirúrgica.

**Condiciones que aumentan el riesgo de falla del implante:**

- Paciente no colaborador o paciente con alteraciones neurológicas, incapaz de seguir las instrucciones;
- Pérdida ósea acusada, severa osteoporosis o intervenciones de revisión en las que no se puede lograr el adecuado ajuste de la prótesis:

- c. Alteraciones metabólicas que pueden impedir la formación ósea;
- d. Osteomalacia; y
- e. Mal pronóstico de cara a la curación de heridas (Ej. úlceras de decúbito, diabetes en estadios finales, déficits severos de proteínas y o malnutrición).

#### ADVERTENCIAS

La incorrecta selección, situación, colocación o fijación de los componentes de la prótesis podría dar lugar a inusuales condiciones de tensión y la subsecuente reducción de la esperanza de vida del componente protésico. El cirujano ha de estar completamente familiarizado con la prótesis, su instrumentación y la técnica quirúrgica antes de realizar el acto quirúrgico. Se recomienda el reconocimiento periódico y a largo plazo de los componentes protésicos y la evaluación del estado del hueso de la zona contigua al implante. Que la selección del implante y la implementación de la técnica quirúrgica sean los correctos es responsabilidad del profesional de la medicina. Cada cirujano debe seleccionar la indicación de elección, en cuanto al procedimiento a seguir, en base a su formación y experiencia médica. Por lo tanto **IMECO SA** no puede recomendar una técnica quirúrgica en particular utilizable para todos los pacientes, pero pone a disposición del cirujano una técnica quirúrgica detallada utilizable como referencia. El facultativo debe determinar el procedimiento médico para una óptima utilización de la prótesis. Sin embargo, se informa al profesional que hay evidencia reciente de que se puede reducir la posibilidad de sepsis profunda subsiguiente a la artroplastia total de cadera mediante:

1. El uso coherente de antibióticos profilácticos.
2. El uso de un sistema aire limpio por flujo laminar.
3. Estando debidamente ataviado todo el personal presente en el quirófano, incluyendo observadores.
4. Protegiendo el instrumental de la contaminación a través del aire.
5. El uso de tallas impermeables

**Componentes metálicos.** Algunas de las aleaciones utilizadas en la fabricación de prótesis en ortopedia pueden contener algunos elementos que podrían ser carcinógenos en cultivos de tejidos u organismos intactos. En la literatura científica se han planteado cuestiones acerca de si las aleaciones empleadas actualmente en la fabricación de prótesis pueden o no ser carcinógenas a los receptores. Estudios orientados a esclarecer estas cuestiones no han revelado evidencias convincentes sobre este fenómeno.

**Materiales.** Los componentes femorales, acetabulares, son fabricados a partir de una variedad de materiales que incluyen: aleación de acero inoxidable AISI 316 L /F138 todos ellos según normas ASTM/ISO/IRAM/DIN correspondientes.

MATERIAL Y PROCESOS	NORMAS			
	IRAM	ISO	ASTM	DIN
Marcado, embalaje, rotulado	9409	6018	F983/91	-----
Preparación superficial y	9410	-----	F86/91 B-	-----
Cuidado y manipulación de implantes e instrumentos ortopédicos	9413	-----	F565/91	-----
Implantes metálicos-radiografías	9416	DIS 9584	F629/92	-----
Prótesis ortopédicas articuladas	9418	5839/85	-----	-----
Acero Inoxidable 316L	9401/2	5832/1	F138	-----

**Tornillos de fijación acetabular.** Debe evitarse totalmente la perforación de la pelvis con los tornillos de fijación del componente cotiloideo. Debe ponerse especial cuidado al determinar y seleccionar la longitud adecuada de los tornillos que se emplearán. La perforación de la pelvis con tornillos demasiado largos puede dar lugar a la ruptura de vasos sanguíneos, causando hemorragias al paciente.

**Cabeza Femoral Modular.** La cabeza femoral modular debe asentarse firmemente en el componente femoral para evitar la disociación. Las cabezas modulares y los componentes femorales deben ser del mismo fabricante para evitar la no coincidencia de conicidad. Debe evitarse las rayas en las cabezas modulares así como en los conos. El ensamblaje y desensamblaje repetido de la cabeza sobre el cuello del vástago femoral podría comprometer la acción de bloqueo en el cono en que se articulan. Al igual que la cabeza, el cono del cuello en el vástago femoral debe estar limpio y seco antes del ensamblaje. No re esterilizar prótesis femorales con cabezas cerámicas dispuestas en el vástago

### **PRECAUCIONES**

El paciente debe de ser advertido de las limitaciones de la reconstrucción y las necesidades de protección de la prótesis en lo que se refiere a soportar el peso del cuerpo, hasta que se haya producido la adecuada fijación y curación. Después de la fijación y curación, una actividad excesiva o un traumatismo que afecte al reemplazo de la articulación han sido relacionados con el fallo de dicho reemplazo por aflojamiento, fractura y/o desgaste de los componentes protésicos. El aflojamiento de los componentes, puede dar lugar a la producción creciente de partículas de desgaste, además de producir daño óseo, dificultando la cirugía de revisión.

El paciente debe de ser advertido de las limitaciones en su actividad, de que debe de proteger el reemplazo articular frente a tensiones no razonables y seguir las instrucciones de su médico respecto al seguimiento, cuidado y tratamiento.

El paciente debe de ser advertido de los riesgos quirúrgicos, y debe de ser consciente de los efectos adversos. El paciente debe de ser advertido de que la prótesis no reemplaza exactamente las funciones del hueso sano normal, de que la prótesis puede romperse o resultar dañada como resultado de actividades enérgicas o traumatismos, o incluso en su uso normal, de que tiene expectativas de vida limitadas, y de que podría ser necesario reemplazarlo en un futuro.

Existe instrumentación especializada, que debe utilizarse a fin de asegurar la implantación precisa de los componentes protésicos.

Aunque es poco común, puede producirse la ruptura del instrumental quirúrgico. Es susceptible de fractura el instrumental que haya sido muy utilizado o sometido a fuerzas excesivas. Antes de proceder al acto quirúrgico debe de comprobarse el deterioro o posible daño sufrido por el material de instrumentación.

### **EFECTOS SECUNDARIOS**

1. Al realizar el seguimiento de los reemplazos parciales y/o totales de cadera se ha evidenciado el desgaste de las superficies de los componentes acetabulares. El grado mayor de desgaste puede comenzar por partículas de cemento, metal u otras partículas que pueden causar la abrasión de las superficies articulares. Un nivel elevado de desgaste puede acortar la esperanza de vida de la prótesis y dar lugar a la cirugía de revisión temprana de cara a reemplazar los componentes protésicos deteriorados.
2. En todos los reemplazos articulares puede ocurrir una progresiva reabsorción ósea (osteólisis), asintomática, localizada alrededor de los componentes protésicos como consecuencia de reacciones del cuerpo frente a partículas de material extraño. Las partículas son generadas como consecuencia de la interacción entre componentes, o entre los componentes y el hueso. Generadas en primer lugar por mecanismos de desgaste como la

IMECO S.A.

JAVIER A. PITRONACI

BERNARDO CUEVA

adhesión, abrasión o fatiga. Secundariamente las partículas pueden ser incluso generadas por desgaste de un tercer elemento. La osteólisis puede dar lugar a dolor, hinchazón, y futuras complicaciones que requieran la retirada y posterior reemplazo de los componentes protésicos. Para mayor información ver Información Importante para el médico.

3. Aunque poco comunes se han presentado casos de reacción por sensibilidad frente al metal en el seguimiento de pacientes con reemplazos articulares. El implante en tejidos de material extraño puede dar lugar a reacciones histológicas en la que participan macrófagos y fibroblastos
4. Se han presentado casos de neuropatías periféricas en el seguimiento de pacientes con reemplazos articulares. La lesión subclínica del nervio ha sido reportada y podría ser resultado de un traumatismo quirúrgico.
5. La incorrecta colocación y/o migración de los componentes puede dar lugar a la luxación y subluxación de éstos. La laxitud muscular o de los tejidos fibrosos puede también contribuir a estas condiciones.
6. Los componentes protésicos pueden aflojarse o migrar como consecuencia de un traumatismo o pérdida de fijación.
7. La infección puede dar lugar al fallo en el reemplazo articular.
8. Aunque es raro pueden ocurrir fracturas del implante por fatiga como resultado de un traumatismo, actividad, alineamiento incorrecto o agotamiento de la vida de la prótesis.
9. Puede producirse la fractura del fémur mientras se asienta el vástago femoral en el canal femoral que se ha preparado.

**Complicaciones intraoperatorias y del postoperatorio inmediato pueden incluir:**

1. Perforación o fractura femoral o acetabular
2. Fractura femoral o acetabular durante el asentamiento del producto;
3. Daño de vasos sanguíneos;
4. Lesión nerviosa temporal o permanente cuyo resultado es el dolor o insensibilidad del miembro afectado;
5. Acortamiento o alargamiento indeseado de la extremidad;
6. Artrosis traumática de la rodilla durante el posicionamiento intraoperatorio de la extremidad; y
7. Alteraciones cardiovasculares que incluyen trombosis vascular, embolismo pulmonar o infarto de miocardio;
8. Hematoma;
9. Retraso en la cicatrización de la herida quirúrgica; e
10. Infección.

**Complicaciones del postoperatorio tardío:**

1. Avulsión trocantérica como resultado de una tensión muscular excesiva, de soportar peso tempranamente;
2. No unión trocantérica debida a un acoplamiento inadecuado o a soportar peso tempranamente;
3. Problemas de la extremidad contra lateral añadidos a los de la extremidad afectada y causados por discrepancia de longitudes entre ambas, medialización femoral excesiva o deficiencia muscular;
4. Fractura femoral por trauma o carga excesiva, particularmente en casos con poca proporción de hueso;
5. Calcificación u osificación peri articular, con o sin limitación de la movilidad articular;
6. Limitación en el movimiento articular consecuencia de la incorrecta selección o colocación de los componentes, la incorrecta impactación y la formación de calcificaciones periarticulares.

IMECO S.A.

VERONICA MERRY

### **Información importante para el médico:**

La reabsorción ósea es una consecuencia natural de la artroplastia parcial y/o total debido a cambios patrón de remodelación ósea. Dicha remodelación ósea se produce a raíz de cambios en la distribución de tensiones causados por la implantación. La reabsorción extensa alrededor de la prótesis puede conducir a un aflojamiento de la prótesis y a su falla. Existe acuerdo general en que la osteólisis es el resultado de una reacción local frente a partículas residuales de agentes externos al organismo, como son las partículas de cemento, metálicas, de polietileno de alta densidad y de cerámica. De acuerdo al análisis de la etiología, existe la hipótesis de que partículas residuales generadas por los mismos componentes de una prótesis migran hacia la cavidad sinovial y hacia la interface hueso-prótesis, donde los macrófagos reclutan las mismas estimulando la acción fagocítica. Ésta induce la liberación de citoquinas y mediadores intracelulares (IL-1, 2, PE2) estimulando la reabsorción osteoclástica del hueso. La investigación clínica y básica continúa con el fin de proporcionar bases científicas para conocer las claves de este fenómeno y vías potenciales de reducir su aparición. La osteólisis puede ser asintomática y, por lo tanto, es vital el examen radiológico de rutina, para prevenir cualquier complicación futura de carácter más serio. La presencia de lesiones focalizadas progresivas puede hacer necesario el reemplazo del componente(s) protésico(s).

### **MANIPULADO Y ESTERILIZACIÓN**

A menos que el producto sea suministrado no estéril (como en el caso de los techos de coto), este producto habrá sido esterilizado y como tal debe ser considerado, a menos que el embalaje interior haya sido abierto previamente o esté deteriorado. Si se ha comprometido la integridad del envase interior, ponerse en contacto con el fabricante para recibir instrucciones al respecto. Sacar los componentes de su embalaje siguiendo las correctas medidas de esterilidad y solamente después de seleccionar el tamaño correcto del implante y de que la superficie operatoria haya sido ya preparada para realizar el implante definitivo. Manipular siempre el producto con guantes sin talco y evitar el roce del implante con objetos duros que podrían causar desperfectos en el mismo. Esta recomendación es especialmente importante de cara al manejo de las prótesis con superficie porosa. Evitar que las mismas entren en contacto con tejidos u otros materiales que desprendan fibras.

Este producto es de un solo uso. Una prótesis nunca debe de ser reutilizada. A pesar de que parezca no estar deteriorada, cabe la posibilidad de que existan imperfecciones microscópicas que puedan acortar la esperanza de vida de la prótesis.

**Precaución:** **NUNCA** esterilizar/reesterilizar con vapor los componentes plásticos, y/o metal/plástico. Si se requiere la esterilización/reesterilización de componente(s) metálicos, proceder de acuerdo con las siguientes instrucciones.

Las siguientes recomendaciones de esterilización han sido desarrolladas empleando un equipo específico para conseguir un CSE de  $10^{-6}$  y puede variar dependiendo de las condiciones de procesado, materiales envolventes, o equipo. Debe demostrarse que el equipo, el ciclo y las condiciones esterilizan en el entorno en el que se aplican.

1. Desensamblar los componentes antes de su esterilización.
2. Envolver el componente, en la sala de esterilización, en un envoltorio de grado médico no tejido o en una bolsa sellada para esterilización.
3. Esterilizar de acuerdo con los siguientes parámetros:

Método: Óxido de etileno - Norma ISO 11135/2014; IRAM 37008; Norma ISO 10993: residuos de óxido de Etileno

El proceso de Esterilización por óxido de Etileno se realiza a Presión negativa y puede desarrollarse a dos temperaturas y dos tiempos diferentes:

Temperatura 37°C durante 5-5,5 horas (ciclo frío)

Temperatura 55°C durante 2-4 horas (ciclo caliente)

IMECO S.A.

VERONICA SHERY  
N.º 21235

Humedad 40-70%.

Aireación:

Como guía se sugiere:

7 días a Temperatura Ambiente

12 Horas si la aireación se efectúa en cámara 50 °C

8 Horas si la aireación se efectúa en cámara 60 °C

4. Tras el período de esterilización sacar el implante del envoltorio/bolsa de esterilización o de la bandeja de esterilización.

#### **CUIDADOS Y RECOMENDACIONES PARA LOS PROFESIONALES INVOLUCRADOS EN LA UTILIZACIÓN DEL INSTRUMENTAL IMPLICADO EN LA CIRUGÍA:**

##### **Descripción**

El instrumental IMECO S.A comprende instrumentos quirúrgicos manuales destinados al uso durante la artroplastia total de cadera. Cada uno de los cuales debe ser tenido en consideración de acuerdo a la técnica quirúrgica a ser implementada durante la cirugía.

##### **Utilización**

- Antes del uso clínico, el cirujano debe conocer minuciosamente todos los aspectos de la técnica quirúrgica así como las restricciones de los instrumentos.
- Se deben usar componentes de ensayo de IMECO S.A para determinar el tamaño, evaluar la preparación, probar la reducción y hacer una evaluación de la amplitud del movimiento, conservando así la integridad de los implantes reales y de su envase estéril.
- Se dispone de plantillas radiográficas para ayudar en la predicción pre-operatoria del tamaño y el estilo del componente.
- Los protocolos quirúrgicos de IMECO S.A proporcionan información adicional sobre los métodos.

##### **Advertencias**

- Se debe tener cuidado de no dañar los guantes de cirugía a consecuencia de la manipulación de dispositivos ortopédicos afilados o cortantes.
- Dado que los diversos fabricantes emplean parámetros de diseño diferentes, tolerancias variables, distintos materiales y diferentes especificaciones de fabricación, el instrumental IMECO S.A no debe emplearse para implantar componentes de otros fabricantes. Cualquier uso de este tipo anulará la responsabilidad acerca del rendimiento del implante resultante.
- En un pequeño porcentaje de casos ha ocurrido fallos en algunos instrumentos, entre ellos rotura en la zona de la soldadura, rosca sobremedida o fatiga de materiales.

##### **Efectos adversos**

- Ciertas complicaciones graves pueden asociarse con cualquier tipo de cirugía de reemplazo de articulación, cirugía espinal o traumática. Entre ellas figuran los trastornos genitourinarios, gastrointestinales, vasculares (por ejemplo, émbolos), infarto de miocardio.
- Es posible que ocurran neuropatías periféricas, daños de los nervios, compromisos circulatorios y formaciones óseas heterotópicas.
- Durante la intervención se pueden producir fisuras, fracturas o perforaciones del hueso debido a numerosos factores, entre ellos, la presencia de: materia ósea deficiente, el uso de los instrumentos quirúrgicos y falla en la impactación del implante dentro de la preparación del área de implantación. Tener cuidado en la elección del impactor correspondiente en el momento de la cirugía.

### **Cuidado del instrumental**

Salvo se solicite lo contrario, el instrumental Asociado, es entregado limpio y NO ESTERIL al profesional Médico e Instituciones Sanitarias.

Tener en cuenta que antes de la cirugía, se debe realizar la limpieza y la esterilización de todo el material a ser utilizado.

Durante los procedimientos quirúrgicos y protésicos, el instrumental se debe utilizar sólo para el fin a que se destina. La utilización de los instrumentos para otro fin podrá causar fracturas, deformaciones y disminución de la vida útil de los mismos.

Inmediatamente después de la cirugía, se debe remover todo el residuo de sangre, secreciones, tejido o hueso. No dejar secar sobre la superficie. Siempre desmonte los instrumentos compuestos por varias piezas para garantizar la remoción de todos los residuos.

Enseguida, proceder a la desinfección y limpieza utilizando productos adecuados al material quirúrgico y observando cuidadosamente las instrucciones del fabricante en relación con la dosis/concentración, tiempo de acción y temperatura.

La limpieza se deberá realizar después de la desinfección, preferentemente utilizando aparatos de ultrasonido.

### **Limpieza Manual:**

Su principal objetivo es la remoción de materia orgánica del instrumental. Este proceso debe ser iniciado lo más rápido posible.

- Utilizar sólo cepillos de nylon. Nunca utilizar cepillos/esponja de acero.
- Utilizar agua desmineralizada o destilada juntamente con jabón neutro o detergente enzimático.
- Enjuagar vigorosamente en agua corriente y secar inmediatamente

### **Limpieza con Ultrasonido:**

- Colocar el instrumental en cantidad adecuada para que no se dañe.
- Nunca tirar los instrumentos dentro de la cubeta de limpieza por ultrasonido. Los instrumentos se deben ubicar cuidadosamente en su interior a fin de evitar daños sobre los mismos.
- Recuerde siempre de remover muy bien los restos de producto de limpieza en agua corriente y secar los instrumentales inmediatamente.

### **Importante:**

- Las piezas de Aluminio no deben colocarse en equipo de ultrasonido
- Nunca utilizar productos con alto tenor de cloro, que contengan sustancias oxidantes o que contengan ácidos o sales en general (por ejemplo, soluciones a base de hipoclorito de sodio, agua oxigenada, suero fisiológico, formaldehído, etc.). Si estos productos se utilizan, podría ocurrir corrosión localizada o de contacto.
- La asociación de residuos químicos o biológicos con alta temperatura, presión y humedad causará corrosión/oxidación de los instrumentos.

### **Secado / Inspección:**

Después de la limpieza, los instrumentos se deberán pasar por alcohol etílico y dejar secar. Instrumentos con acoples o concavidades que dificulten el proceso de secado deberán secarse con chorro de aire comprimido (proceso controlado). No se deben esterilizar los instrumentos mientras estén húmedos.

Antes de la esterilización, se debe realizar una inspección criteriosa de los instrumentales con el objetivo de comprobar posibles daños (pérdida de corte, corrosión, etc.), así como posibles residuos de materia orgánica que no se hayan removido como presencia de sangre, tejido y/o fluidos corporales. En este caso proceder a la limpieza manual siguiendo las instrucciones del fabricante.

IMECO S.A.

JAVIER

ESTERILIZACION

**Cuidados:**

- Nunca dejar que el instrumental se seque al aire. La permanencia de humedad sobre el metal podrá causar manchas y corrosión debido a la presencia de minerales y otros elementos en el agua.

**Esterilización:**

La esterilización de los instrumentales quirúrgicos siempre se deberá hacer por cualquiera de los siguientes métodos:

VAPOR: en autoclave (esterilización por vapor de agua saturado durante 30 minutos a una temperatura de 121°C).

OXIDO DE ETILENO: Según Norma ISO 11135/2014; IRAM 37008/ ISO 10993: Residuos de óxido de Etileno

El proceso de Esterilización por óxido de Etileno se realiza a Presión negativa y puede desarrollarse a dos temperaturas y dos tiempos diferentes:

Temperatura 37°C durante 5-5,5 horas (ciclo frío)

Temperatura 55°C durante 2-4 horas (ciclo caliente)

Humedad 40-70%.

Aireación:

Como guía se sugiere:

7 días a Temperatura Ambiente

12 Horas si la aireación se efectúa en cámara 50 °C

8 Horas si la aireación se efectúa en cámara 60 °C

Previo esterilización, los instrumentales deben ser desinfectados, limpios y secos y acondicionarse adecuadamente.

**Importante:**

- Los instrumentales ya corroídos y oxidados, contaminan el circuito dentro de la autoclave con partículas, éstas se pueden depositar sobre instrumentales íntegros, provocando manchas y deterioro. Por eso, proceder siempre a la limpieza y mantenimiento del equipo de autoclave de acuerdo a las indicaciones del fabricante.
- El agua, aun siendo potable, posee concentraciones de sales y elementos químicos que deterioran los instrumentos. El agua que se utiliza dentro del autoclave deberá ser destilada, desmineralizada o desionizada para evitar que los instrumentos se manchen.

**Indicaciones de Seguridad:** El usuario del producto es responsable de la limpieza, desinfección y condiciones generales del instrumental previas a su esterilización.

**GARANTÍA LIMITADA Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:**

LOS PRODUCTOS IMECO S.A. SE VENDEN CON UNA GARANTÍA LIMITADA AL COMPRADOR SI ÉSTE LOS DESTINA A UN INCORRECTO USO AL QUE ES INDICADO POR EL FABRICANTE; O SI EN EL DESTINO FINAL DEL IMPLANTE TOTAL EN EL PACIENTE ES QUIRÚRGICAMENTE IMPLANTADO CON COMPONENTES PROTÉSICOS DE OTRO FABRICANTE.

EN EL CASO DE QUE HUBIERAN TRANSCURRIDO MÁS DE DOS AÑOS ENTRE LA FECHA DE EMISIÓN/REVISIÓN Y LA FECHA DE CONSULTA, PÓNGASE EN CONTACTO CON IMECO S.A. PARA OBTENER INFORMACIÓN ACTUALIZADA.








POR LA PRESENTE NOS DESVINCULAMOS DE TODA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN USO ESPECÍFICO.

IMECO S.A.

IMPLANTE DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

JERONIAS CHERRY  
R.P. 21835



	Lea atentamente las instrucciones de uso
	Frágil
	No reutilizar
	Producto estéril. Esterilizado por Óxido de Etileno
	No Estéril
	Fecha de manufactura
	Fecha de vencimiento
	Número de Lote
<b>REF</b>	Número de código
<b>SN</b>	Número de serie

**imeco**<sup>®</sup>  
implantes ortopédicos

**ANEXO III .B. Según disposición 2318/02 (to 2004): TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INDICACIONES DE USO AUTORIZADO/S DEL PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°.....**

**FAMILIA DE PRODUCTO: PRÓTESIS DE CADERA**

Los mismos se presentan por triplicado

IMECO S.A.

*[Handwritten signature]*  
JERONIMO CHEERY  
N.º. 21635

## Rótulo de Prótesis (ESTERIL)

**Fábrica, administración y ventas:**

**IMECO S.A.**

Industria Argentina

Roca 2054 José León Suárez – Provincia de Buenos Aires

Descripción: Según corresponda

Material: Según corresponda

Cantidad: Según corresponda

Lote y serie: **XXXX**

Fecha de fabricación:

**dd/mm/aa**

Fecha de vencimiento:

**dd/mm/aa**

**Producto Estéril** - Esterilizado por: **Óxido de Etileno**

Producto médico de un solo uso

Frágil - Conserve a temperatura ambiente

Siga las instrucciones de uso

**No utilizar si el envase se encuentra dañado**

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Autorizado por ANMAT P.M.: 862-02

Dirección Técnica: Emir Daniel Pasic- Farmacéutico-MP: 17364

**Instrucciones de uso, advertencias y precauciones: Ver indicaciones de uso en el manual adjunto.**

## Rótulo de Instrumental (NO ESTERIL)

Industria Argentina

Roca 2054 José León Suárez - Buenos Aires

Descripción: **XXXX**

Cantidad: **XXXX**

Lote y serie: **XXXX**

Fecha de fabricación: **XXXX**

**Producto No Estéril**

Frágil - Conserve a temperatura ambiente

Para mayor información sobre el producto: [www.imeco.com.ar](http://www.imeco.com.ar)

**Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias**

Autorizado por ANMAT P.M.: 862-02

Dirección Técnica: Emir Daniel Pasic- Farmacéutico-MP: 17364

**Instrucciones de uso, advertencias y precauciones: Ver indicaciones de uso en el manual adjunto**

**Modelo de Tarjeta de implante:**

IMECO S.A.

JAVIER ALBERTONACI  
PRESIDENTE

VERONICA CASERMI

La misma se realiza por cuadruplicado (stickers), quedando una pegada al envase secundario y tres libres; dentro del envase secundario para que el profesional pueda destinar correctamente las mismas.

La información que proporcionan las mismas son:

**Descripción del producto médico:**

**Código del Producto Médico:**

**Lote N°:**

**SERIE N°:**

**Empresa y Logo:**

**Material con el que se realizó el P.M:**

**Autorizado por ANMAT P.M N°: 862.02**

**Leyenda para el Profesional: Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones para la Salud**

Provincia de Buenos Aires

☎ (5411)4729-1110

✉: info@imeco.com.ar

www.imeco.com.ar

Industria Argentina

Estas tarjetas se colocan en los certificados de implante, para la institución hay un modelo y desde la Empresa IMECO S.A contamos con otro.

Los implantes deben almacenarse en lugar limpio, seco y a temperatura ambiente. Se recomienda leer las instrucciones de uso.

El uso, advertencias y precauciones están descriptos en el Manual de Instrucciones

---

IMECO S.A.

JAVIER A. PITRONACI  
PRESIDENTE

VERONICA CHEZUY  
N.P. 21835



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** ROT, E, INST, DE USO-IMECO S.A.,

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 12 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2020.11.27 15:38:29 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2020.11.27 15:38:35 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Certificado - Redacción libre**

**Número:**

**Referencia:** 1-47-3110-3826-20-8

---

**CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente Nº: 1-47-3110-3826-20-8

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por IMECO 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, de Articulación, para Cadera Totales

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

16-150 Prótesis, de Articulación, para Cadera Totales

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): IMECO

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Indicado para utilizar en artroplastia total de cadera, para reducción o ulterior alivio del dolor y/o mejora de la función articular de la cadera en pacientes esqueléticamente maduros

Modelos:

A04.000.050 TALLO CHARNLEY P/LUXACION CONGENITA CABEZA FIJA LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.000.051 TALLO CHARNLEY P/LUXACION CONGENITA INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.050 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.051 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.052 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.053 TALLO CHARNLEY RECTO CAB. INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.150 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO CORTO TALLO FINO LONG.120 MM.

A04.001.151 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO MEDIANO TALLO FINO LONG.120 MM.

A04.001.152 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO LARGO TALLO FINO LONG.120 MM.

A04.001.153 TALLO CHARNLEY RECTO CAB. INTERC. TALLO FINO LONG. 120 MM.

A04.001.250 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO REDUCIDO CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.251 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO REDUCIDO CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.001.252 TALLO CHARNLEY RECTO CUELLO REDUCIDO CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.002.050 TALLO CHARNLEY Ø 10 CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.002.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.002.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.002.053 TALLO CHARNLEY CAB. INTERC LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.003.050 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.003.051 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.003.052 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.003.053 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO EXTRA LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.003.057 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.004.050 TALLO CHARNLEY EXTRA FUERTE CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.004.051 TALLO CHARNLEY EXTRA FUERTE CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.004.052 TALLO CHARNLEY EXTRA FUERTE CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.004.053 TALLO CHARNLEY EXTRA FUERTE CUELLO EXTRA LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.004.057 TALLO CHARNLEY EXTRA FUERTE INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.005.050 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.053 TALLO CHARNLEY INTERC. LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.054 TALLO CHARNLEY INTERC. LONG. DE TALLO 250 MM.

A04.005.150 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.151 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.152 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.153 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.005.154 TALLO CHARNLEY FUERTE. INTERC. LONG. DE TALLO 250 MM.

A04.005.160 TALLO CHARNLEY CABEZA INTERC.LONG 160 MM.

A04.005.170 TALLO CHARNLEY CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 170 MM.

A04.005.180 TALLO CHARNLEY CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 180 MM.

A04.005.190 TALLO CHARNLEY CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 190 MM.

A04.005.260 TALLO CHARNLEY FUERTE CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 160 MM.

A04.005.270 TALLO CHARNLEY FUERTE CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 170 MM.

A04.005.280 TALLO CHARNLEY FUERTE CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 180 MM.

A04.005.290 TALLO CHARNLEY FUERTE CABEZA INTERC. LONG. DE TALLO 190 MM.

A04.006.050 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.053 TALLO CHARNLEY INTERC. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.150 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.151 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.152 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.006.153 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.050 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.053 TALLO CHARNLEY INTERC. DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.150 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.151 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.152 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.153 TALLO CHARNLEY INTERC. IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.250 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.251 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.252 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.253 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. DER. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.350 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.351 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.352 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.007.353 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. IZQ. LONG. DE TALLO 300 MM.

A04.008.051 TALLO CHARNLEY P/REEMPLAZO DE 1/3 SUPERIOR DE FEMUR .

A04.008.052 TALLO CHARNLEY C/APOYO EN CALCAR LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.008.053 TALLO CHARNLEY C/APOYO EN CALCAR INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.008.057 TALLO CHARNLEY FUERTE C/APOYO EN CALCAR INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.009.050 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO CORTO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.009.051 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO MEDIANO LONG. DE TALLO 120 MM.



A04.009.052 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO LARGO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.009.053 TALLO CHARNLEY FINO INTERC. LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.009.170 TALLO CHARNLEY FINO INTERC. LONG. DE TALLO 170 MM.

A04.010.050 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.010.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.010.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.010.150 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.010.151 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO REDUCIDO LONG. DE TALLO  
120 MM.

A04.010.152 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.011.050 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO CORTO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.011.051 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO MEDIANO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.011.052 TALLO CHARNLEY FINO CUELLO LARGO REDUCIDO LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.012.050 TALLO CHARNLEY CUELLO CORTO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.012.051 TALLO CHARNLEY CUELLO MEDIANO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.012.052 TALLO CHARNLEY CUELLO LARGO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.012.053 TALLO CHARNLEY INTERC. MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.012.153 TALLO CHARNLEY INTERC. MASTER LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.013.050 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO CORTO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.013.051 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO MEDIANO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.013.052 TALLO CHARNLEY FUERTE CUELLO LARGO MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.013.053 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.013.153 TALLO CHARNLEY FUERTE INTERC. MASTER LONG. DE TALLO 200 MM.

A04.013.253 TALLO CHARNLEY FINO INTERC. MASTER LONG. DE TALLO 120 MM.

A04.014.053 TALLO OPTIMA Ø 9 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 35 MM. c/orif. p/centralizador distal

A04.014.054 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 35 MM.

A04.014.055 TALLO OPTIMA Ø 10 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 35 MM. MASTER .

A04.014.056 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 35 MM.MASTER

A04.015.053 TALLO OPTIMA Ø 9 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 40 MM.

A04.015.054 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 40 MM.

A04.015.055 TALLO OPTIMA Ø 10 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 40 MM. MASTER

A04.015.056 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 40 MM. MASTER

A04.016.053 TALLO OPTIMA Ø 10 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 45 MM.

A04.016.054 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 45 MM.

A04.016.055 TALLO OPTIMA Ø 10 C/INTERC. CONO 2° OFFSET 45 MM. -MASTER

A04.016.056 TALLO OPTIMA FUERTE C/INTERC. CONO 2° OFFSET 45 MM. -MASTER

C04.001.010 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 36 MM. Ø INT. 22,22 MM. EXCENTRICO

CEMENTADO

C04.001.011 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 38 MM. Ø INT. 22,22 MM. EXCENTRICO

CEMENTADO

C04.001.012 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 40 MM. Ø INT. 22,22 MM. EXCENTRICO

CEMENTADO

C04.001.014 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 36 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.015 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 40 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.016 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.021 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 52 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.022 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.023 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.024 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 60 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.025 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 62 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.026 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 64 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.027 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 66 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.028 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 68 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.029 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 70 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.001.030 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 72 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. CEMENTADO

C04.002.018 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 40 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. ALETADO CEMENTADO

C04.002.020 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. ALETADO CEMENTADO

C04.002.022 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 22,22 MM. P. POST. ALETADO CEMENTADO

C04.003.040 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 40 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. ALETADO  
CEMENTADO

C04.003.044 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. ALETADO  
CEMENTADO

C04.003.050 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. ALETADO  
CEMENTADO

C04.004.018 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 40 MM. Ø INT. 22 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C04.004.020 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 22 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C04.004.022 COTILO CHARNLEY Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 22 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C03.001.101 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 32 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.001.102 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 32 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.001.103 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 32 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.001.104 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 28 MM. CEMENTADO

C03.001.105 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 28 MM. CEMENTADO

C03.001.106 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 28 MM. CEMENTADO

C03.002.101 COTILO MÜLLER Ø EXT. 42 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.102 COTILO MÜLLER Ø EXT. 48 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.103 COTILO MÜLLER Ø EXT. 46 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.104 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.105 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.106 COTILO MÜLLER Ø EXT. 52 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.107 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.108 COTILO MÜLLER Ø EXT. 56 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.109 COTILO MÜLLER Ø EXT. 58 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.110 COTILO MÜLLER Ø EXT. 60 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.111 COTILO MÜLLER Ø EXT. 62 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.112 COTILO MÜLLER Ø EXT. 64 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.113 COTILO MÜLLER Ø EXT. 66 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.114 COTILO MÜLLER Ø EXT. 68 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.115 COTILO MÜLLER Ø EXT. 70 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.116 COTILO MÜLLER Ø EXT. 72 MM. Ø INT. 28 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.118 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 36 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.002.119 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54MM. Ø INT. 36 MM. P. POST. CEMENTADO

C03.003.204 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 28 MM. CON ARO RETENTIVO  
CEMENTADO

C03.003.205 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 28 MM. CON ARO RETENTIVO  
CEMENTADO

C03.003.206 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 28 MM. CON ARO RETENTIVO  
CEMENTADO

C03.003.101 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 32 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C03.003.102 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 32 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C03.003.103 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 32 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C03.003.104 COTILO MÜLLER Ø EXT. 44 MM. Ø INT. 28 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C03.003.105 COTILO MÜLLER Ø EXT. 50 MM. Ø INT. 28 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C03.003.106 COTILO MÜLLER Ø EXT. 54 MM. Ø INT. 28 MM. RETENTIVO CEMENTADO

C03.003.107 COTILO MULLER D EXT. 46MM D INT. 32MM RETENTIVO CEMENTADO

C03.003.108 COTILO MULLER D EXT. 50MM D INT. 36MM RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.109 COTILO MULLER D EXT. 54MM D INT. 36MM RETENTIVO CEMENTADO  
C03.003.252 COTILO M. D EXT. 52MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.254 COTILO M. D EXT. 54MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.256 COTILO M. D EXT. 56MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.258 COTILO M. D EXT. 58MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.260 COTILO M. D EXT. 60MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.262 COTILO M. D EXT. 62MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.264 COTILO M. D EXT. 64MM D INT. 32MM PP CEMENTADO  
C03.003.350 COTILO M. D EXT. 50MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.352 COTILO M. D EXT. 52MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.354 COTILO M. D EXT. 54MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.356 COTILO M. D EXT. 56MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.358 COTILO M. D EXT. 58MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.360 COTILO M. D EXT. 60MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.362 COTILO M. D EXT. 62MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
C03.003.364 COTILO M. D EXT. 64MM D INT. 36MM PP CEMENTADO  
B06.001.039 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 39 MM.  
B06.001.041 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 41 MM.  
B06.001.043 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 43 MM.  
B06.001.045 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 45 MM.  
B06.001.047 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 47 MM.  
B06.001.049 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 49 MM.  
B06.001.051 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 51 MM.  
B06.001.053 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 53 MM.  
B06.001.055 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 55 MM.

B06.001.057 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 57 MM.

B06.001.059 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 28 MM. Ø EXT. 59 MM.

B06.002.039 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 39 MM.

B06.002.041 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 41 MM.

B06.002.043 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 43 MM.

B06.002.045 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 45 MM.

B06.002.047 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 47 MM.

B06.002.049 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 49 MM.

B06.002.051 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 51 MM.

B06.002.053 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 53 MM.

B06.002.055 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 55 MM.

B06.002.057 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 57 MM.

B06.002.059 CABEZA BIPOLAR Ø INT. 22 MM. Ø EXT. 59 MM.

B03.001.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO CORTO CONO 14/16 MM.

B03.001.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO CORTO CONO 14/16 MM.

B03.002.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM.

B03.002.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM.

B03.003.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM.

B03.003.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM.

B03.004.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM.- CUELLO EXTRA LONG CONO 14/16

B03.005.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO CORTO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.005.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO CORTO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.006.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.006.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.007.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.007.032 CABEZA MÜLLER Ø 32 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM. CR.CO.MO.

B03.008.028 CABEZA MÜLLER Ø 28 MM. CUELLO EXTRA LONG CONO 14/16 MM.

CR.CO.MO.

B04.001.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM.

B04.002.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM.

B04.003.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO EXTRA LONG CONO 14/16

B04.004.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO EXTRA EXTRA LARGO CONO 14/16

B04.101.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO MEDIANO CONO 14/16 MM.

CR.CO.MO.

B04.102.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO LARGO CONO 14/16 MM.

CR.CO.MO.

B04.103.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO EXTRA LONG CONO 14/16

CR.CO.MO.

B04.104.022 CABEZA CHARNLEY Ø 22,22 MM. CUELLO EXTRA EXTRA LONG CONO 14/16  
CR.CO.MO.

B07.000.001 CABEZA OPTIMA INTERC. Ø 28 MM. CONO 2°

B07.000.002 CABEZA OPTIMA INTERC. -6 Ø 28 MM. CONO 2°

B07.000.003 CABEZA OPTIMA INTERC. +6 Ø 28 MM. CONO 2°

B07.000.004 CABEZA OPTIMA INTERC. +12 Ø 28 MM. CONO 2°

B07.000.005 CABEZA OPTIMA INTERC +8 Ø 28 MM. CONO 2°

B07.001.001 CABEZA OPTIMA INTERC. Ø 22 MM. CONO 2°

B07.001.002 CABEZA OPTIMA INTERCAMBIANLE -6 Ø 22 MM. CONO 2°

B07.001.003 CABEZA OPTIMA INTERCAMBIANLE +6 Ø 22 MM. CONO 2°

B07.001.004 CABEZA OPTIMA INTERCAMBIANLE +12 Ø 22 MM. CONO 2°

B07.001.028 CABEZA DIAM 28 MM 12/14 INTERC. CUELLO CORTO

B07.002.028 CABEZA DIAM 28 MM 12/14 INTERC. CUELLO MEDIANO

B07.003.028 CABEZA DIAM 28 MM 12/14 INTERC. CUELLO LARGO  
B07.004.028 CABEZA DIAM 28 MM 12/14 INTERC. CUELLO EXTRA LONG  
B07.041.022 CABEZA DIAM 22,22 MM 12/14 CUELLO CORTO  
B07.042.022 CABEZA DIAM 22,22 MM 12/14 CUELLO MEDIANO  
B07.043.022 CABEZA DIAM 22,22 MM 12/14 CUELLO LARGO  
B07.001.032 CABEZA DIAM 32 MM 12/14 INTERC. CUELLO CORTO  
B07.002.032 CABEZA DIAM 32 MM 12/14 INTERC. CUELLO MEDIANO  
B07.003.032 CABEZA DIAM 32 MM 12/14 INTERC. CUELLO LARGO  
B07.004.032 CABEZA DIAM 32 MM 12/14 INTERC. CUELLO EXTRA LONG  
B07.001.036 CABEZA DIAM 36 MM 12/14 INTERC. CUELLO CORTO  
B07.002.036 CABEZA DIAM 36 MM 12/14 INTERC. CUELLO MEDIANO  
B07.003.036 CABEZA DIAM 36 MM 12/14 INTERC. CUELLO LARGO  
B07.004.036 CABEZA DIAM 36 MM 12/14 INTERC. CUELLO EXTRA LONG  
A07.355.001 TALLO SGV OFFSET 35.5MM N.1  
A07.355.101 TALLO SGV OFFSET 35.5 MM N1 LONG. 200 MM  
A07.355.201 TALLO SGV OFFSET 35.5 MM N1 LONG. 250 MM  
A07.355.301 TALLO SGV OFFSET 35,5 MM N1 LONG. 270 MM  
A07.355.501 TALLO SGV OFFSET 35.5MM N.1 CONO 12/14  
A07.355.601 TALLO SGV OFFSET 35.5 MM N1 LONG. 200 MM CONO 12/14  
A07.355.701 TALLO SGV OFFSET 35.5 MM N1 LONG. 250 MM CONO 12/14  
A07.355.801 TALLO SGV OFFSET 35,5 MM N1 LONG. 270 MM CONO 12/14  
A07.375.001 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.1  
A07.375.002 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.2  
A07.375.003 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.3  
A07.375.004 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.4  
A07.375.101 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 200 MM



A07.375.102 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 200 MM

A07.375.103 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 200 MM

A07.375.104 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N4 LONG. 200 MM

A07.375.201 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 250 MM

A07.375.202 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 250 MM

A07.375.203 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 250 MM

A07.375.204 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N4 LONG. 250 MM

A07.375.301 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 270 MM

A07.375.302 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 270 MM

A07.375.303 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 270 MM

A07.375.304 TALLO SGV OFFSET 37,5 MM N4 LONG. 270 MM

A07.375.401 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 300 MM

A07.375.402 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 300 MM

A07.375.403 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 300 MM

A07.375.501 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.1 CONO 12/14

A07.375.502 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.2 CONO 12/14

A07.375.503 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.3 CONO 12/14

A07.375.504 TALLO SGV OFFSET 37.5MM N.4 CONO 12/14

A07.375.601 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.375.602 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.375.603 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.375.604 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N4 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.375.701 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.375.702 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.375.703 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.375.704 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N4 LONG. 250 MM CONO 12/14  
A07.375.801 TALLO SGV OFFSET 37,5 MM N1 LONG. 270 MM CONO 12/14  
A07.375.802 TALLO SGV OFFSET 37,5 MM N2 LONG. 270 MM CONO 12/14  
A07.375.803 TALLO SGV OFFSET 37,5 MM N3 LONG. 270 MM CONO 12/14  
A07.375.804 TALLO SGV OFFSET 37,5 MM N4 LONG. 270 MM CONO 12/14  
A07.375.901 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N1 LONG. 300 MM CONO 12/14  
A07.375.902 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N2 LONG. 300 MM CONO 12/14  
A07.375.903 TALLO SGV OFFSET 37.5 MM N3 LONG. 300 MM CONO 12/14  
A07.440.002 TALLO SGV OFFSET 44MM N.2  
A07.440.003 TALLO SGV OFFSET 44MM N.3  
A07.440.004 TALLO SGV OFFSET 44MM N.4  
A07.440.005 TALLO SGV OFFSET 44MM N.5  
A07.440.102 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 200 MM  
A07.440.103 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 200 MM  
A07.440.104 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 200 MM  
A07.440.105 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 200 MM  
A07.440.202 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 250 MM  
A07.440.203 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 250 MM  
A07.440.204 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 250 MM  
A07.440.205 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 250 MM  
A07.440.302 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 270 MM  
A07.440.303 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 270 MM  
A07.440.304 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 270 MM  
A07.440.305 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 270 MM  
A07.440.404 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 300 MM  
A07.440.405 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 300 MM

A07.440.502 TALLO SGV OFFSET 44MM N.2 CONO 12/14

A07.440.503 TALLO SGV OFFSET 44MM N.3 CONO 12/14

A07.440.504 TALLO SGV OFFSET 44MM N.4 CONO 12/14

A07.440.505 TALLO SGV OFFSET 44MM N.5 CONO 12/14

A07.440.602 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.440.603 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.440.604 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.440.605 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.440.702 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.440.703 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.440.704 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.440.705 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.440.802 TALLO SGV OFFSET 44 MM N2 LONG. 270 MM CONO 12/14

A07.440.803 TALLO SGV OFFSET 44 MM N3 LONG. 270 MM CONO 12/14

A07.440.804 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 270 MM CONO 12/14

A07.440.805 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 270 MM CONO 12/14

A07.440.904 TALLO SGV OFFSET 44 MM N4 LONG. 300 MM CONO 12/14

A07.440.905 TALLO SGV OFFSET 44 MM N5 LONG. 300 MM CONO 12/14

A07.500.005 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5

A07.500.105 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 200 MM

A07.500.205 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 250 MM

A07.500.305 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 270 MM

A07.500.505 TALLO SGV OFFSET 50MM N.5 CONO 12/14

A07.500.605 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 200 MM CONO 12/14

A07.500.705 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 250 MM CONO 12/14

A07.500.805 TALLO SGV OFFSET 50 MM N5 LONG. 270 MM CONO 12/14

A11.033.001 TALLO SGV N1 33 MM DE OFFSET

A11.355.001 TALLO SGV N1 35,5 MM DE OFFSET

A11.375.001 TALLO SGV N1 37,5 MM DE OFFSET

A11.375.002 TALLO SGV N2 37,5 MM DE OFFSET

A11.375.003 TALLO SGV N3 37,5 MM DE OFFSET

A11.375.004 TALLO SGV N4 37,5 MM DE OFFSET

A11.375.005 TALLO SGV N5 37,5 MM DE OFFSET

A11.440.001 TALLO SGV N1 44 MM DE OFFSET

A11.440.002 TALLO SGV N2 44 MM DE OFFSET

A11.440.003 TALLO SGV N3 44 MM DE OFFSET

A11.440.004 TALLO SGV N4 44 MM DE OFFSET

A11.500.001 TALLO SGV N1 50 MM DE OFFSET

A11.500.002 TALLO SGV N2 50 MM DE OFFSET

A11.375.200 TALLO SGV REVISION N1 37,5 MM DE OFFSET 200 MM LONG.

A11.375.220 TALLO SGV REVISION N2 37,5 MM DE OFFSET 220 MM LONG.

A11.440.240 TALLO SGV REVISION N1 44 MM DE OFFSET 240 MM LONG.

A11.500.260 TALLO SGV REVISION N1 50 MM DE OFFSET 260 MM LONG.

B10.000.001 CABEZAS FEMORALES D. 22,22 MM CUELLO MEDIANO

B10.000.002 CABEZAS FEMORALES D. 22,22 MM CUELLO LARGO

B10.000.003 CABEZAS FEMORALES D.28 MM CUELLO CORTO

B10.000.004 CABEZAS FEMORALES D.28 MM CUELLO MEDIANO

B10.000.005 CABEZAS FEMORALES D.28 MM CUELLO LARGO

B10.000.006 CABEZAS FEMORALES D.32 MM CUELLO CORTO

B10.000.007 CABEZAS FEMORALES D.32 MM CUELLO MEDIANO

B10.000.008 CABEZAS FEMORALES D.32 MM CUELLO LARGO

A03.100.130 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. CUELLO CORTO

A03.100.135 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. CUELLO MEDIANO

A03.100.140 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. CUELLO LARGO

A03.100.145 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/CORTO T/RECTO

A03.100.150 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/MEDIANO T/RECTO

A03.100.155 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/MEDIANO T/RECTO

A03.100.160 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/CORTO T/LONG

A03.100.165 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/MEDIANO T/LONG

A03.100.170 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/LONG T/LONG

A03.100.175 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/CORTO T/FUERTE

A03.100.180 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/MEDIANO T/FUERTE

A03.100.185 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/LONG T/FUERTE

A03.100.190 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. C/LONG T/CORTO

A03.100.195 PROTESIS MÜLLER CABEZA FIJA Ø 32 MM. REEMPLAZO 1/3 SUPERIOR

A03.200.075 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 7,5 MM.

A03.200.100 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 10 MM.

A03.200.125 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 12,5 MM.

A03.200.150 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 15 MM.

A03.200.175 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 17,5 MM.

A03.200.200 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 20 MM.

A03.300.075 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 7,5 MM.

A03.300.100 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 10 MM.

A03.300.125 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 12,5 MM.

A03.300.150 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 15 MM.

A03.300.175 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 17,5 MM.

A03.300.200 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 28 MM. TALLO N° 20 MM.

A03.301.075 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 7,5 MM. LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.301.100 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 10 MM. LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.301.125 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 12,5 MM. LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.301.150 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 15 MM. LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.301.175 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 17,5 MM. LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.301.200 PROTESIS MÜLLER AUTOBLOQUEANTE CABEZA FIJA Ø 32 MM. TALLO N° 20 MM. LONG. DE TALLO 200 MM.

A03.305.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°7,5

A03.305.100 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°10

A03.305.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°12,5

A03.305.150 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°15

A03.305.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°17,5

A03.305.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°20

A03.315.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°7,5 LONG 200 MM.

A03.315.100 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°10 LONG 200 MM.

A03.315.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°12,5 LONG 200 MM.

A03.315.150 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°15 LONG 200 MM.

A03.315.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°17,5 LONG 200 MM.

A03.315.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°20 LONG 200 MM.

A03.325.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°7,5 LONG 300 MM.

A03.325.100 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°10 LONG 300 MM.

A03.325.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°12,5 LONG 300 MM.

A03.325.150 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°15 LONG 300 MM.

A03.325.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°17,5 LONG 300 MM.

A03.325.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°20 LONG 300 MM.

A03.335.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°7,5 LONG 300 MM.

A03.335.100 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°10 LONG 300 MM.

A03.335.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°12,5 LONG 300 MM.

A03.335.150 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°15 LONG 300 MM.

A03.335.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°17,5 LONG 300 MM.

A03.335.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. DER. N°20 LONG 300 MM.

A03.345.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N°7,5 LONG 300 MM.

A03.345.100 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N°10 LONG 300 MM.

A03.345.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N°12,5 LONG 300 MM.

A03.345.150 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N°15 LONG 300 MM.

A03.345.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N°17,5 LONG 300 MM.

A03.345.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. IZQ. N° 20 LONG 300 MM.

A03.355.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°20 LONG 250 MM.

A03.405.075 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°7,5 CR.CO.MB.

A03.405.100 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°10 CR.CO.MB.

A03.405.125 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°12,5 CR.CO.MB.

A03.405.150 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°15 CR.CO.MB.

A03.405.175 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°17,5 CR.CO.MB.

A03.405.200 TALLO MULLER AUTOBLOQUEANTE INTERC. N°20 CR.CO.MB.

A03.500.075 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 7,5

A03.500.100 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 10

A03.500.125 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 12,5

A03.500.150 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 15

A03.500.175 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 17,5

A03.500.200 TALLO MÜLLER AUTOBLOQUEANTE MASTER N° 20

A07.600.075 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N°7,5

A07.600.100 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADON° 10

A07.600.125 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 12,5

A07.600.150 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 15

A07.600.175 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADON° 17,5

A07.600.200 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 20

A07.601.075 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 7,5 MM LONG 190 MM

A07.601.100 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 10 MM LONG 190 MM

A07.601.125 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 12,5 MM LONG 210 MM

A07.601.150 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 15 MM LONG 210 MM

A07.601.175 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 17,5 MM LONG 210 MM

A07.601.200 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 20 MM LONG 210 MM

A07.602.075 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 7,5 MM LONG 300 MM

A07.602.100 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADOR N° 10 MM LONG 300 MM

A07.602.075 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 7,5 MM LONG 300 MM

A07.602.125 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 12,5 MM LONG 300 MM

A07.602.175 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 17,5 MM LONG 300 MM

A07.602.200 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 20 MM LONG 300 MM

A07.602.150 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 15 MM LONG 300 MM

A07.602.175 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 17,5 MM LONG 300 MM

A07.602.200 TALLO TIPO MULLER BLOQUEADO N° 20 MM LONG 300 MM

C03.004.044 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 44 MM.

C03.004.050 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 50 MM.

C03.004.054 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 54 MM.

C03.004.344 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 44 MM. C/SOPORTE DER.

C03.004.350 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 50 MM. C/SOPORTE DER.



C03.004.354 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 54 MM. C/SOPORTE DER.

C03.004.444 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 44 MM. C/SOPORTE IZQ

C03.004.450 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 50 MM. C/SOPORTE IZQ.

C03.004.454 TECHO PARA COTILO MULLER Ø INT. 54 MM. C/SOPORTE IZQ.

C03.005.044 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. DER.

C03.005.050 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. DER.

C03.005.054 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. DER.

C03.005.144 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. IZQ.

C03.005.150 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. IZQ.

C03.005.154 TECHO PARA COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. IZQ.

C03.005.244 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. DER. 3 ALETAS

C03.005.250 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. DER. 3 ALETAS

C03.005.254 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. DER. 3 ALETAS

C03.005.344 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. IZQ. 3 ALETAS

C03.005.350 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. IZQ. 3 ALETAS

C03.005.354 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. IZQ. 3 ALETAS

C03.005.444 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. DER C/GANCHO  
OBTURATRIZ

C03.005.450 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. DER. C/GANCHO  
OBTURATRIZ

C03.005.454 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. DER. C/GANCHO  
OBTURATRIZ

C03.005.544 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 44 MM. IZQ. C/GANCHO  
OBTURATRIZ

C03.005.550 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 50 MM. IZQ. C/GANCHO

OBTURATRIZ

C03.005.554 TECHO P/COTILO BURCH SCHNEIDER Ø INT. 54 MM. IZQ. C/GANCHO

OBTURATRIZ

C03.006.044 TECHO ANILLO EICHLER Ø INT. 44 MM.

C03.006.050 TECHO ANILLO EICHLER Ø INT. 50 MM.

C03.006.054 TECHO ANILLO EICHLER Ø INT. 54 MM.

C03.007.044 ANILLO TIPO KERBOUL Ø 44 MM.

C03.007.050 ANILLO TIPO KERBOUL Ø 50 MM.

C03.007.054 ANILLO TIPO KERBOUL Ø 54 MM.

C03.008.044 TECHO P/ COTILO HB D INT. 44MM DERECHO

C03.008.050 TECHO P/ COTILO HB D INT. 54MM DERECHO

C03.008.054 TECHO P/ COTILO HB D INT. 54MM DERECHO

C03.008.144 TECHO P/ COTILO HB D INT. 44MM IZQUIERDO

C03.008.150 TECHO P/ COTILO HB D INT. 50MM IZQUIERDO

C03.008.154 TECHO P/ COTILO HB D INT. 54MM IZQUIERDO

C03.005.644 TECHO P/ COTILO HB D INT. 44MM DERECHO +12

C03.005.650 TECHO P/ COTILO HB D INT. 50MM DERECHO+12

C03.005.654 TECHO P/ COTILO HB D INT. 54MM DERECHO+12

C03.005.744 TECHO P/ COTILO HB D INT. 44MM IZQUIERDO+12

C03.005.750 TECHO P/ COTILO HB D INT. 50MM IZQUIERDO+12

C03.005.754 TECHO P/ COTILO HB D INT. 54MM IZQUIERDO+12

Período de vida útil: 5 Años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: N/A

Forma de presentación: Por Unidad

Método de esterilización: Por Óxido de Etileno (ETO)

Nombre del fabricante:

IMECO S.A.

Lugar de elaboración:

Roca 2054, José León Suárez, Bs. As., Argentina

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-862-2, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-47-3110-3826-20-8

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2020.12.10 18:30:58 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2020.12.10 18:31:00 -03:00