



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-006360-23-1

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-006360-23-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones BIOADVANCE 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;

LA ADMINISTRADORA NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca JRI nombre descriptivo Prótesis para Reemplazo de cadera Primaria y nombre técnico Prótesis, de Articulación, para Cadera , de acuerdo con lo solicitado por BIOADVANCE S.A. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2024-60417696-APN-DVPCYAR#ANMAT .

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 2479-17 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4°.

Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.

Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 2479-17

Nombre descriptivo: Prótesis para Reemplazo de cadera Primaria

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
18-166 Prótesis, de Articulación, para Cadera

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

Modelos:

DESCRIPCION (CÓDIGO)

Furlong Evolution Vástago con Cuello Ángulo CCD 126° - High Offset Tamaño 10 (426-51-10)

Furlong Evolution, Vástago sin Cuello Ángulo CCD de 133° - Tamaño 7, High Offset (433-52-07)
Furlong Evolution, Vástago sin Cuello Ángulo CCD de 133° - Tamaño 8, High Offset (433-52-08)
Furlong Evolution, Vástago sin Cuello Ángulo CCD de 133° - Tamaño 9, High Offset (433-52-09)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 44 mm O/D (170-44-07)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 46mm O/D (170-46-07)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 48mm O/D (170-48-07)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 50mm O/D (170-50-08)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 52mm O/D (170-52-08)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 54mm O/D (170-54-08)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 56mm O/D (170-56-08)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 58mm O/D (170-58-07)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 60mm O/D (170-60-07)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 62mm O/D (170-62-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 44 mm O/D (175-44-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 46mm O/D (175-46-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 48mm O/D (175-48-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 50mm O/D (175-50-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 52mm O/D (175-52-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 54mm O/D (175-54-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 56mm O/D (175-56-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 58mm O/D (175-58-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 60mm O/D (175-60-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 62mm O/D (175-62-07)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 28 mm I/ D para copa de 44 mm O/D (140-44-28)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 32mm I/ D 46-48mm O/D Shell (140-46-32)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 32mm I/ D 50-52mm O/D Shell (140-50-32)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 32mm I/ D 54-62 mm O/D Shell (140-54-32)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 36mm I/ D 50-52mm O/D Shell (140-50-36)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 36mm I/ D 54-62 mm O/D Shell (140-54-36)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 40mm I/ D 54-62 mm O/D Shell (140-54-40)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 44mm O/D para Copa CSF Plus (151-44-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 46mm O/D para Copa CSF Plus (151-46-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 48mm O/D para Copa CSF Plus (151-48-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 50mm O/D para Copa CSF Plus (151-50-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 52mm O/D para Copa CSF Plus (151-52-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 54mm O/D para Copa CSF Plus (151-54-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (151-56-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (151-58-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (151-60-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (151-62-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 48mm O/D para Copa CSF Plus (151-48-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 50mm O/D para Copa CSF Plus (151-50-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 52mm O/D para Copa CSF Plus (151-52-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 54mm O/D para Copa CSF Plus (151-54-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (151-56-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (151-58-32)

Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (151-60-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (151-62-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (151-56-36)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (151-58-36)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (151-60-36)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (151-62-36)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 44mm O/D para Copa CSF Plus (150-44-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 46mm O/D para Copa CSF Plus (150-46-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 48mm O/D para Copa CSF Plus (150-48-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 50mm O/D para Copa CSF Plus (150-50-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 52mm O/D para Copa CSF Plus (150-52-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 54mm O/D para Copa CSF Plus (150-54-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (150-56-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (150-58-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (150-60-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (150-62-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 48mm O/D para Copa CSF Plus (150-48-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 50mm O/D para Copa CSF Plus (150-50-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 52mm O/D para Copa CSF Plus (150-52-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 54mm O/D para Copa CSF Plus (150-54-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (150-56-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (150-58-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (150-60-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (150-62-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (150-56-36)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (150-58-36)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (150-60-36)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (150-62-36)
CSF Plus Tapón de orificio exterior (180-00-01)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 22mm de Longitud de Cuello Larga (47-22-30)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 22mm de Longitud de Cuello Mediana (47-22-20)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto, Cuello Extra Largo de 28 mm (47-28-40)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 28 mm Extra Larga Más 4 Longitudes de Cuello (47-28-50)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 28 mm Extra Larga Más 8 Longitudes de Cuello (47-28-60)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 28 mm de Longitud de Cuello Largo (47-28-30)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 28 mm de Longitud de Cuello Mediano (47-28-20)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 28 mm de Longitud de Cuello Corto (47-28-10)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm de Longitud de Cuello Extralarga (47-32-40)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm Extralarga más 4 Longitudes de Cuello (47-32-50)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm Extralarga más 8 Longitudes de Cuello (47-32-60)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm de Longitud de Cuello Largo (47-32-30)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm de Longitud de Cuello Mediano (47-32-20)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm de Longitud de Cuello Corto (47-32-10)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto, Cuello Extra Largo de 36 mm (47-36-40)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 36 mm Extralarga Más 4 Longitudes de Cuello (47-36-50)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 36 mm Extralarga Más 8 Longitudes de Cuello (47-36-60)

Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 36 mm de Longitud de Cuello Largo (47-36-30)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 36 mm de Longitud de Cuello Mediano (47-36-20)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 36 mm de Longitud de Cuello Corto (47-36-10)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 28 mm Longitud de Cuello Largo (192-28-30C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 28 mm Longitud de Cuello Medio (192-28-20C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 28 mm Longitud de Cuello Corto (192-28-10C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 32 mm Longitud de Cuello Largo (192-32-30C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 32 mm Longitud de Cuello Medio (192-32-20C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 32 mm Longitud de Cuello Corto (192-32-10C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 36 mm Longitud de Cuello Extra Largo (192-36-40C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 36 mm Longitud de Cuello (Largo) (192-36-30C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 36 mm Longitud de Cuello Medio (192-36-20C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 36 mm Longitud de Cuello Corto (192-36-10C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 40 mm Longitud de Cuello Extra Largo (192-40-40C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 40 mm Longitud de Cuello Largo (192-40-30C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 40 mm Longitud de Cuello Medio (192-40-20C)
Cabeza Femoral de Cerámica BioloX Delta de 40 mm Longitud de Cuello Corto (192-40-10C)
Copa H-AC Shell 44mm O/D ACE (001-44-00)
Copa H-AC Shell 46mm O/D ACE (001-46-00)
Copa H-AC Shell 46mm O/D - Gran Calibre ACE (001-46-01)
Copa H-AC Shell 48mm O/D ACE (001-48-00)
Copa H-AC Shell 50mm O/D ACE (001-50-00)
Copa H-AC Shell 50mm O/D - Gran Calibre ACE (001-50-01)
Copa H-AC Shell 52mm O/D ACE (001-52-00)
Copa H-AC Shell 54mm O/D ACE (001-54-00)
Copa H-AC Shell 54mm O/D - Gran Calibre ACE (001-54-01)
Copa H-AC Shell 56mm O/D ACE (001-56-00)
Copa H-AC Shell 58mm O/D ACE (001-58-00)
Copa H-AC Shell 60mm O/D ACE (001-60-00)
Copa H-AC Shell 62mm O/D ACE (001-62-00)
Copa H-AC Shell 64mm O/D ACE (001-64-00)
Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 28mm I/D para Shells 44/46mm para Copa de H-AC ACE (000-44-28)
Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 28mm I/D para Shell Gran Calibre 46+/48/50mm para Copa de H-AC ACE (000-46-28)
Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 32mm I/D para Shells 60-64mm para Copa de H-AC ACE (000-60-32)
Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 32mm I/D para Shell Gran Calibre 46+/48/50mm para Copa de H-AC ACE (000-46-32)
Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 32mm I/D para Shell Gran Calibre 50+/52/54mm para Copa de H-AC ACE (000-50-32)
Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 32mm I/D para Shell Gran Calibre 54+/56/58mm para Copa de H-AC ACE (000-54-32)
Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 36mm I/D para Shells 60-64mm para Copa de H-AC ACE (000-60-36)
Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 36mm I/D para Shell Gran Calibre 50+/52/54mm para Copa de H-AC ACE (000-50-36)
Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 36mm I/D para Shell Gran Calibre 54+/56/58mm para Copa de H-AC ACE (000-54-36)

Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 40mm I/D para Shells 60-64mm para Copa de H-AC ACE (000-60-40)

Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 40mm I/D para Shell Gran Calibre 54+/56/58mm para Copa de H-AC ACE (000-54-40)

Liner Estándar de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell 44/46mm para Copa de H-AC ACE (002-44-28)

Liner Estándar de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (002-60-28)

Liner Estándar de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (002-60-32)

Liner Estándar de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (002-60-36)

Liner Estándar de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50mm para Copa de H-AC ACE (002-46-28)

Liner Estándar de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54mm para Copa de H-AC ACE (002-50-28)

Liner Estándar de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58mm para Copa de H-AC ACE (002-54-28)

Liner Estándar de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50mm para Copa de H-AC ACE (002-46-32)

Liner Estándar de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54mm para Copa de H-AC ACE (002-50-32)

Liner Estándar de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58mm para Copa de H-AC ACE (002-54-32)

Liner Estándar de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54mm para Copa de H-AC ACE (002-50-36)

Liner Estándar de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58mm para Copa de H-AC ACE (002-54-36)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shells 44/46mm para Copa de H-AC ACE (003-44-28)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (003-60-28)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (003-60-32)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (003-60-36)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50 para Copa de H-AC ACE (003-46-28)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (003-50-28)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (003-54-28)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50 para Copa de H-AC ACE (003-46-32)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (003-50-32)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (003-54-32)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (003-50-36)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (003-54-36)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (005-60-28)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (005-60-32)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (005-60-36)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50 para Copa de H-AC ACE (005-46-28)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (005-50-28)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (005-54-28)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50 para Copa de H-AC ACE (005-46-32)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (005-50-32)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (005-54-32)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (005-50-36)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (005-54-36)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 22.25mm I/D 36mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-36-22)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 22.25mm I/D 40mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-40-22)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 22.25mm I/D 44mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-44-22)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 22.25mm I/D 48mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-48-22)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 28mm I/D 44mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-44-28)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 28mm I/D 48mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-48-28)

Sleeve Doble Movilidad 36mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50mm para Copa de H-AC ACE (006-46-36)

Sleeve Doble Movilidad 40mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54mm para Copa de H-AC ACE (006-50-40)

Sleeve Doble Movilidad 44mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58mm para Copa de H-AC ACE (006-54-44)

Sleeve Doble Movilidad 48mm I/D para Shell 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (006-60-48)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 12mm ACE (009-00-12)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 15mm ACE (009-00-15)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 20mm ACE (009-00-20)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 25mm ACE (009-00-25)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 30mm ACE (009-00-30)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 35mm ACE (009-00-35)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 40mm ACE (009-00-40)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 45mm ACE (009-00-45)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 50mm ACE (009-00-50)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 55mm ACE (009-00-55)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 60mm ACE (009-00-60)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 65mm ACE (009-00-65)
Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 70mm ACE (009-00-70)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 40mm (94-40-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 41mm (94-41-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 42mm (94-42-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 43mm (94-43-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 44mm (94-44-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 45mm (94-45-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 46mm (94-46-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 47mm (94-47-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 48mm(94-48-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 49mm(94-49-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 50mm(94-50-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 51mm (94-51-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 52mm (94-52-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 53mm (94-53-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 54mm(94-54-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 56mm (94-56-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 58mm(94-58-01)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-40-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-41-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-42-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-43-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-44-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-45-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-46-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-47-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-48-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-49-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-50-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-51-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-52-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-53-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-54-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-56-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-60-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-58-05)

INSTRUMENTALES ASOCIADOS

Raspa femoral para vástago femoral modular - Extra-Extrapequeño (50-00-14)
Raspa femoral para vástago femoral modular - Extra pequeño (50-00-15)
Raspa femoral para vástago femoral modular - Pequeño (50-00-16)
Raspa femoral para vástago femoral modular - Mediano (50-00-17)
Raspa femoral para vástago femoral modular - Grande (50-00-18)
Extractor de cabeza femoral (10-01-27)
Barra Tommy - 8 mm de diámetro x 200 mm de largo (10-08-28)

Raspa Furlong HAC - 8mm (70-11-08)
Raspa Furlong HAC - 9mm (70-11-09)
Raspa Furlong HAC - 10mm (70-11-10)
Raspa Furlong HAC - 11mm (70-11-11)
Raspa Furlong HAC - 12mm (70-11-12)
Raspa Furlong HAC - 13mm (70-11-13)
Raspa Furlong HAC - 14mm (70-11-14)
Raspa Furlong HAC - 16mm (70-11-16)
Amortiguador para impactador de cabeza (10-00-46)
Adaptador Jacobs - Canulado (10-00-64)
Fresa femoral helicoidal 12 mm A/F Hex - 4-8 mm (14-48-61)
Fresa femoral IM - 08 mm de diámetro 60° (14-61-08)
Fresa femoral IM - 09 mm de diámetro 60° (14-61-09)
Fresa femoral IM - 10 mm de diámetro 60° (14-61-10)
Fresa femoral IM - 11 mm de diámetro 60° (14-61-11)
Fresa femoral IM - 12 mm de diámetro 60° (14-61-12)
Fresa femoral IM - 13 mm de diámetro 60° (14-61-13)
Fresa femoral IM - 14 mm de diámetro 60° (14-61-14)
Fresa femoral IM - 15 mm de diámetro 60° (14-61-15)
Fresa femoral IM - 16 mm de diámetro 60° (14-61-16)
Fresa femoral IM - 18 mm de diámetro 60° (14-61-18)
Mango de Raspa - En línea (200-02-88)
Guía de resección de cabeza - Vástagos Furlong HAC (64-00-21)
Cortador de Calcar - Bidireccional (90-00-23)
Fresa intramedular - 10 mm (15-10-61)
Fresa intramedular - 11 mm (15-11-61)
Fresa intramedular - 12 mm (15-12-61)
Fresa intramedular - 13 mm (15-13-61)
Fresa intramedular - 14 mm (15-14-61)
Fresa intramedular - 16 mm (15-16-61)
Fresa intramedular - 18 mm (15-18-61)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello corto paralelo (64-28-10)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello medio paralelo (64-28-20)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello largo paralelo (64-28-30)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo (64-28-40)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello extralargo (64-28-50)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello extralargo (64-28-60)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello corto paralelo (64-32-10)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello medio paralelo (64-32-20)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello largo paralelo (64-32-30)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo (64-32-40)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello extralargo (64-32-50)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello extralargo (64-32-60)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello corto paralelo (64-36-10)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello medio paralelo (64-36-20)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello largo paralelo (64-36-30)

Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo (64-36-40)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo +4 (64-36-50)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo +8 (64-36-60)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 40 mm de diámetro x cuello corto paralelo (64-40-11)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 40 mm de diámetro x cuello medio paralelo (64-40-21)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 40 mm de diámetro x cuello largo paralelo (64-40-31)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 40 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo (64-40-41)
Mango en T - Hexagonal A/F de 12 mm (10-00-51)
Barra Evolution Tommy - 10mm (450-04-08)
Introduccion de vástago Evolution (450-07-00)
Peso deslizante Evolution (450-10-00)
Cuello de prueba Evolution 126° Offset estándar (460-00-26)
Cuello de prueba Evolution 133° Offset estándar (460-00-33)
Guía de resección Evolution (460-01-00)
Cinzel cajon modular Evolution (460-01-01)
Escofina Evolution Starter (460-01-04)
Raspa Evolution - tamaño 5 (460-01-05)
Raspa Evolution - tamaño 6 (460-01-06)
Raspa Evolution - Tamaño 7 (460-01-07)
Raspa Evolution - Tamaño 8 (460-01-08)
Raspa Evolution - Tamaño 9 (460-01-09)
Raspa Evolution - Tamaño 10 (460-01-10)
Raspa Evolution - Tamaño 11 (460-01-11)
Raspa Evolution - Tamaño 12 (460-01-12)
Raspa Evolution - Tamaño 13 (460-01-13)
Raspa Evolution - Tamaño 14 (460-01-14)
Raspa Evolution - Tamaño 15 (460-01-15)
Raspa Evolution - Tamaño 16 (460-01-16)
Raspa Evolution - Tamaño 17 (460-01-17)
Cortador de calcar Evolution (460-01-23)
Sacacorchos Evolution (460-01-24)
Fresa pequeña Evolution (460-03-00)
Fresa grande Evolution (460-03-01)
Mango recto de raspa Evolution (460-04-01)
Mango Evolution Single Offset Rasp (460-04-02)
Cuello de prueba Evolution 126° High Offset (460-05-26)
Cuello de prueba Evolution 133° High Offset (460-05-33)
Portacopa / Rotador - Curvo Hexagonal (86-99-14)
Adaptador Hudson - Canulado (10-00-63)
Fresa acetabular (10-04-44)
Fresa acetabular (10-04-46)
Fresa acetabular (10-04-48)
Fresa acetabular (10-04-50)
Fresa acetabular (10-04-52)
Fresa acetabular (10-04-56)
Fresa acetabular (10-04-58)

Fresa acetabular (10-04-60)
Fresa acetabular (10-04-62)
Introduccion de copa (10-99-62)
Copa de prueba acetabular CSF - 44 mm (11-10-44)
Copa de prueba acetabular CSF - 46 mm (11-10-46)
Copa de prueba acetabular CSF - 48 mm (11-10-48)
Copa de prueba acetabular CSF - 50 mm (11-10-50)
Copa de prueba acetabular CSF - 52 mm (11-10-52)
Copa de prueba acetabular CSF - 54 mm (11-10-54)
Copa de prueba acetabular CSF - 56 mm (11-10-56)
Copa de prueba acetabular CSF - 58 mm (11-10-58)
Copa de prueba acetabular CSF - 60 mm (11-10-60)
Copa de prueba acetabular CSF - 62 mm (11-10-62)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 44 mm (250-44-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 46 mm (250-46-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 48 mm (250-48-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 48 mm (250-48-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 50 mm (250-50-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 50 mm (250-50-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 52 mm (250-52-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 52 mm (250-52-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 54 mm (250-54-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 54 mm (250-54-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 56 mm (250-56-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 56 mm (250-56-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 36 mm DE 56 mm (250-56-36)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 58 mm (250-58-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 58 mm (250-58-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 36 mm DE 58 mm (250-58-36)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 60 mm (250-60-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 60 mm (250-60-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 36 mm DE 60 mm (250-60-36)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 62 mm (250-62-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 62 mm (250-62-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 36 mm DE 62 mm (250-62-36)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 44mm (251-44-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 46mm (251-46-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 48mm (251-48-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 48mm (251-48-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 50mm (251-50-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 50mm (251-50-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 52mm (251-52-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 52mm (251-52-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 54mm (251-54-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 54mm (251-54-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 56mm (251-56-28)

Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 56mm (251-56-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 36mm DE 56mm (251-56-36)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 58mm (251-58-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 58mm (251-58-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 36mm DE 58mm (251-58-36)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 60mm (251-60-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 60mm (251-60-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 36mm DE 60mm (251-60-36)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 62mm (251-62-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 62mm (251-62-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 36mm DE 62mm (251-62-36)
Punzón articular (50-00-61)
Mango de trinquete (50-91-00)
Vástago de destornillador - para destornillador flexible 3,5 A/F (50-91-35)
Vástago de destornillador - para destornillador recto 3,5 A/ F (50-92-35)
CSF+ Bandeja de liner de polietileno 28-32 (81-00-53)
CSF+ Bandeja de liner de polietileno 36-40 mm (81-00-54)
Guía de broca flexible (86-00-07)
Guía de posicionamiento de la copa (86-11-09)
Impactador de copa CSF (86-99-03)
Introducción de copa ACE© M7 (051-00-00)
Acople Copa Sputnik ACE H-AC (051-00-01)
Varilla Copa Sputnik ACE H-AC (051-00-02-01)
Varillas de guía de posicionamiento de copa ACE H-AC (051-00-02-02)
Mango de trinquete para ACE© (051-00-03)
Impactador de liner ACE© de 22 mm (051-01-22)
Impactador de liner ACE© de 28 mm (051-01-28)
Impactador de liner ACE© de 32 mm (051-01-32)
Impactador de liner ACE© de 36 mm (051-01-36)
Impactador de liner ACE© de 40 mm (051-01-40)
Impactador de liner ACE© de 44 mm (051-01-44)
Impactador de liner ACE© de 48 mm (051-01-48)
Impactador de liner ACE© de 52 mm (051-01-52)
Cotilo ACE Prueba 44mm (051-44-00)
Cotilo ACE Prueba 46mm (051-46-00)
Copa de prueba ACE© 46+ (051-46-01)
Cotilo ACE Prueba 48mm (051-48-00)
Cotilo ACE Prueba 50mm (051-50-00)
Cotilo ACE prueba 50 mm solo EB (051-50-01)
Cotilo ACE Prueba 52mm (051-52-00)
Cotilo ACE Prueba 54mm (051-54-00)
Cotilo ACE Prueba 54 mm solo EB (051-54-01)
Copa ACE Prueba 56mm (051-56-00)
Cotilo ACE Prueba 58mm (051-58-00)
Cotilo ACE Prueba 60mm (051-60-00)
Cotilo ACE Prueba 62mm (051-62-00)

Cotilo ACE Prueba 64mm (051-64-00)
Liner de prueba estándar ACE 44x28 mm (052-44-28)
Liner de prueba estándar ACE 46x28 mm (052-46-28)
Liner de prueba estándar ACE 46x32 mm (052-46-32)
Liner de prueba estándar ACE 50x28 mm (052-50-28)
Liner de prueba estándar ACE 50x32 mm (052-50-32)
Liner de prueba estándar ACE 50x36 mm (052-50-36)
Liner de prueba estándar ACE 54x28 mm (052-54-28)
Liner de prueba estándar ACE 54x32 mm (052-54-32)
Liner de prueba estándar ACE 54x36 mm (052-54-36)
Liner de prueba ACE© 54+/56/58 x 40 (052-54-40)
Liner de prueba estándar ACE 60x28 mm (052-60-28)
Liner de prueba estándar ACE 60x32 mm (052-60-32)
Liner de prueba estándar ACE 60x36 mm (052-60-36)
Liner de prueba ACE© 60/62/64 x 40 (052-60-40)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 44x28 mm (053-44-28)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 46x28mm (053-46-28)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 46x32mm (053-46-32)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 50x28 mm (053-50-28)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 50x32 mm (053-50-32)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 50x36 mm (053-50-36)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 54x28 mm (053-54-28)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 54x32 mm (053-54-32)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 54x36mm (053-54-36)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 60x28 mm (053-60-28)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 60x32 mm (053-60-32)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 60x36mm (053-60-36)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 44x28 mm (055-44-28)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 46x28mm (055-46-28)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 46x32mm (055-46-32)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 50x28 mm (055-50-28)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 50x32 mm (055-50-32)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 50x36 mm (055-50-36)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 54x28 mm (055-54-28)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 54x32mm (055-54-32)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 54x36 mm (055-54-36)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 60x28 mm (055-60-28)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 60x32 mm (055-60-32)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 60x36 mm (055-60-36)
Aplastador ACE© (056-00-01)
Removedor de cabeza de copa ACE© DM (056-00-02)
ACE Dual Mobility Acople de prueba 46x36mm (056-46-36)
ACE Dual Mobility Acople de prueba 50x40mm (056-50-40)
ACE Dual Mobility Acople de prueba 54x44mm (056-54-44)
ACE Dual Mobility Acople de prueba 60x48mm (056-60-48)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 36x22 mm (057-36-22)

ACE Dual Mobility Inserto de prueba 40x22 mm (057-40-22)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 42x22 mm (057-42-22)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 44x22 mm (057-44-22)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 44x28 mm (057-44-28)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 48x22 mm (057-48-22)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 48x28 mm (057-48-28)
Palanca de cabeza (066-00-04)
Fresa acetabular de 43 mm de diámetro (10-03-43)
Fresa acetabular de 44 mm de diámetro (10-03-44)
Fresa acetabular de 45 mm de diámetro (10-03-45)
Fresa acetabular de 46 mm de diámetro (10-03-46)
Fresa acetabular de 47 mm de diámetro (10-03-47)
Fresa acetabular de 48 mm de diámetro (10-03-48)
Fresa acetabular de 49 mm de diámetro (10-03-49)
Destornillador hexagonal A/F de 4x6 mm para kit extractor de vástago 50-99-88 (131-178)
Fresa acetabular de 50 mm de diámetro (10-03-50)
Fresa acetabular de 51 mm de diámetro (10-03-51)
Fresa acetabular de 52 mm de diámetro (10-03-52)
Fresa acetabular de 53 mm de diámetro (10-03-53)
Fresa acetabular de 54 mm de diámetro (10-03-54)
Fresa acetabular de 55 mm de diámetro (10-03-55)
Fresa acetabular de 56 mm de diámetro (10-03-56)
Fresa acetabular de 57 mm de diámetro (10-03-57)
Fresa acetabular de 58 mm de diámetro (10-03-58)
Fresa acetabular de 59 mm de diámetro (10-03-59)
Fresa acetabular de 60 mm de diámetro (10-03-60)
Fresa acetabular de 61 mm de diámetro (10-03-61)
Fresa acetabular de 62 mm de diámetro (10-03-62)
Fresa acetabular de 63 mm de diámetro (10-03-63)
Pinzas para insertos de prueba ACE (planas) (50-00-38)
Destornillador - Hexagonal A/F de 3,5 mm (50-00-70)
Vástago de destornillador - 3,5 mm U/J 1/4 (50-91-36)
Guía de broca para copa HAC CSF - Broca para hueso de 1/8 de diámetro (86-00-03)
Extractor de vástago de prueba (10-00-08)
Cabezas de impactor de repuesto (10-99-38)
Impactador de vástago: hexagonal A/F de 6 mm (50-99-34)
Cinzel cajon - Recto (50-99-45)
Plantilla de tamaño de cabeza femoral - 39-46 mm (64-00-10)
Plantilla de tamaño de cabeza femoral - 47-52 mm (64-00-11)
Plantilla de tamaño de cabeza femoral - 53-58 mm (64-00-12)
Plantilla de tamaño para cabeza bipolar (64-00-19)
Cabeza de prueba fisiológica - 39 mm (blanco) (64-39-10)
Cabeza de prueba fisiológica - 40 mm (blanco) (64-40-10)
Cabeza de prueba bipolar - 40 mm (negro) (64-40-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 41 mm (blanco) (64-41-10)
Cabeza de prueba bipolar - 41 mm (negro) (64-41-94)

Cabeza de prueba fisiológica - 42 mm (blanco) (64-42-10)
Cabeza de prueba bipolar - 42 mm (negro) (64-42-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 43 mm (blanco) (64-43-10)
Cabeza de prueba bipolar - 43 mm (negro) (64-43-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 44 mm (blanco) (64-44-10)
Cabeza de prueba bipolar - 44 mm (negro) (64-44-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 45 mm (blanco) (64-45-10)
Cabeza de prueba bipolar - 45 mm (negro) (64-45-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 46 mm (blanco) (64-46-10)
Cabeza de prueba bipolar - 46 mm (negro) (64-46-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 47 mm (blanco) (64-47-10)
Cabeza de prueba bipolar - 47 mm (negro) (64-47-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 48 mm (blanco) (64-48-10)
Cabeza de prueba bipolar - 48 mm (negro) (64-48-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 49 mm (blanco) (64-49-10)
Cabeza de prueba bipolar - 49 mm (negro) (64-49-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 50 mm (blanco) (64-50-10)
Cabeza de prueba bipolar - 50 mm (negro) (64-50-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 51 mm (blanco) (64-51-10)
Cabeza de prueba bipolar - 51 mm (negro) (64-51-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 52 mm (blanco) (64-52-10)
Cabeza de prueba bipolar - 52 mm (negro) (64-52-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 53 mm (blanco) (64-53-10)
Cabeza de prueba bipolar - 53 mm (negro) (64-53-94)
Cabeza de prueba fisiológica: 54 mm (blanco) (64-54-10)
Cabeza de prueba bipolar - 54 mm (negro) (64-54-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 56 mm (blanco) (64-56-10)
Cabeza de prueba bipolar - 56 mm (negro) (64-56-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 58 mm (blanco) (64-58-10)
Cabeza de prueba bipolar - 58 mm (negro) (64-58-94)
Cabeza de prueba bipolar de 40 mm O\D (64-95-40)
Cabeza de prueba bipolar de 41 mm O\D (64-95-41)
Cabeza de prueba bipolar de 42 mm O\D (64-95-42)
Cabeza de prueba bipolar de 43 mm O\D (64-95-43)
Cabeza de prueba bipolar de 44 mm O\D (64-95-44)
Cabeza de prueba bipolar de 45 mm O\D (64-95-45)
Cabeza de prueba bipolar de 46 mm O\D (64-95-46)
Cabeza de prueba bipolar de 47 mm O\D (64-95-47)
Cabeza de prueba bipolar de 48 mm O\D (64-95-48)
Cabeza de prueba bipolar de 49 mm O\D (64-95-49)
Cabeza de prueba bipolar de 50 mm O\D (64-95-50)
Cabeza de prueba bipolar de 51 mm O\D (64-95-51)
Cabeza de prueba bipolar de 52 mm O\D (64-95-52)
Cabeza de prueba bipolar de 53 mm O\D (64-95-53)
Cabeza de prueba bipolar de 54 mm O\D (64-95-54)
Cabeza de prueba bipolar de 56 mm O\D (64-95-56)

Cabeza de prueba bipolar de 58 mm O\D (64-95-58)
Cabeza de prueba bipolar de 60 mm O\D (64-95-60)
Plantilla de montaje de cabeza femoral bipolar - Cuerpo (64-95-99A)
Plantilla de montaje de cabeza femoral bipolar - Mango (64-95-99B)
Adaptador de vástago de prueba espigado - M10 (70-10-09)
Cortador de aletas (90-99-02)
Adaptador de Raspa - Espiga Corta 133ø Std offset (70-10-01)
Adaptador de Raspa - Espiga Corta 133ø 5mm Offset (70-10-02)
Adaptador de Raspa - Espiga estándar 133ø Std offset (70-10-03)
Adaptador de Raspa - Espiga estándar 133ø 5 mm offset (70-10-04)
Adaptador de Raspa - Espiga Corta 140ø Std offset (70-10-05)
Adaptador de Raspa - Espiga Corta 140ø 5mm offset (70-10-06)
Adaptador de Raspa - Espiga estándar 140ø Std offset (70-10-07)
Adaptador de Raspa - Espiga estándar 140ø 5 mm offset (70-10-08)
Cabeza de prueba - cuello corto de 28 mm (70-28-10)
Cabeza de prueba - cuello mediano de 28 mm (70-28-20)
Cabeza de prueba - cuello largo de 28 mm (70-28-30)
Cabeza de prueba - Cuello extra largo de 28 mm (70-28-40)
Cabeza de prueba - cuello corto de 32 mm (70-32-10)
Cabeza de prueba - cuello mediano de 32 mm (70-32-20)
Cabeza de prueba - cuello largo de 32 mm (70-32-30)
Cabeza de prueba - Cuello extralargo de 32 mm (70-32-40)
Cabeza de prueba - cuello corto de 36 mm (70-36-10)
Cabeza de prueba - cuello mediano de 36 mm (70-36-20)
Cabeza de prueba - cuello largo de 36 mm (70-36-30)
Cabeza de prueba - Cuello extralargo de 36 mm (70-36-40)
Cabeza de prueba - cuello corto de 40 mm (70-40-10)
Cabeza de prueba - cuello medio de 40 mm (70-40-20)
Cabeza de prueba - Cuello largo de 40 mm (70-40-30)
Cabeza de prueba - Cuello extralargo de 40 mm (70-40-40)
Capuchón introductor de liner de 28 mm Tornillo de ajuste (10-28-53)
Capuchón introductor de liner de 32 mm Tornillo de ajuste (10-32-53)
Capuchón introductor de liner de 36 mm Tornillo de ajuste (10-36-53)
Capuchón introductor de liner de 40 mm Tornillo de ajuste (10-40-53)
Mango de herramienta de extracción de revestimiento de cerámica (240-00-00)
Herramienta de ajuste de inserción de cerámica - ventosa y eje (240-00-02)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 44 mm (240-00-44)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 46/48 mm (240-00-46)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 50/52 mm (240-00-50)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 54/56 mm (240-00-54)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 56/58/60/62 mm (240-00-56)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 64/66/68/70 mm (240-00-64)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 28 mm DE 44 mm (240-44-28)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 32 mm DE 46 mm (240-46-32)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 32 mm DE 50 mm (240-50-32)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 36 mm DE 50 mm (240-50-36)

Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 32 mm DE 54 mm (240-54-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 36 mm DE 54 mm (240-54-36)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 40 mm DE 54 mm (240-54-40)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 36 mm DE 64 mm (240-64-36)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 40 mm DE 64 mm (240-64-40)
Llave múltiple Allen - (grande) 3,5 mm (50-04-08)
Impactador de cabeza femoral (10-99-47)
Espaciador para Separador de Cabeza Femoral (50-00-09)
Separador de cabeza femoral (50-00-10)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello corto (63-10-28)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello corto (63-10-32)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello mediano (63-20-28)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello mediano (63-20-32)
Cabeza femoral de prueba: 22,25 mm de diámetro x cuello medio (63-22-20)
Cabeza femoral de prueba: 22,25 mm de diámetro x cuello largo (63-22-30)
Cabeza femoral de prueba: 22,25 mm de diámetro x cuello extralargo (63-22-40)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello corto (63-28-10)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello mediano (63-28-20)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello largo (63-28-30)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello extralargo (63-28-40)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x extralargo + 4 cuellos (63-28-50)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro extralargo + 8 cuello (63-28-60)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello largo (63-30-28)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello largo (63-30-32)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello corto (63-32-10)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello mediano (63-32-20)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello largo (63-32-30)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello extralargo (63-32-40)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro extralargo + 4 cuellos (63-32-50)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro extralargo + 8 cuello (63-32-60)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x cuello corto (63-36-10)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x cuello mediano (63-36-20)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x cuello largo (63-36-30)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x cuello extralargo (63-36-40)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x extralargo + 4 cuellos (63-36-50)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x extralargo + 8 cuello (63-36-60)
Cabeza femoral de prueba: 40 mm de diámetro x cuello corto (63-40-10)
Cabeza femoral de prueba: 40 mm de diámetro x cuello mediano (63-40-20)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello extralargo (63-40-28)
Cabeza femoral de prueba: 40 mm de diámetro x cuello largo (63-40-30)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello extralargo (63-40-32)
Cabeza femoral de prueba: 40 mm de diámetro x cuello extralargo (63-40-40)

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Articulaciones muy dolorosas y/o imposibilitadas debido a la osteoartritis, artritis traumática, artritis reumatoide o displasia congénita de cadera

Necrosis avascular de la cabeza femoral

Fractura traumática aguda de la cabeza o del cuello femorales

Pacientes con esqueleto maduro con suficiente masa ósea para soportar el implante y la fijación del dispositivo

Cirugía de cadera previa fallida, incluida la reconstrucción de la articulación, fijación interna, artrodesis, hemiartroplastia, artroplastia de resuperficialización o reemplazo total de cadera

Ciertos casos de anquilosis

Alto riesgo de dislocación

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 biológico: N/A

Forma de presentación: UNITARIA

Método de esterilización: RADIACION GAMMA

Nombre del fabricante:

JRI Orthopaedics Ltd

Lugar de elaboración:





18 Churchill Way, JRI Orthopaedics Ltd, Sheffield, s35 2py, Reino Unido.

N° 1-0047-3110-006360-23-1

N° Identificadorio Trámite: 53189

AM

Rótulo de implante ESTERIL

Prótesis para reemplazo total de cadera primaria	
Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXX	
REF CODIGO: xxx	LOT LOTE: xxx MATERIAL: xxx
CANTIDAD (QTY): xxx	STERILE R ESTERIL por Radiación 
VENC:MM/AAAA  Producto de un solo uso	 Leer
instrucciones de Uso	 Precaución
<i>Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización. Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado</i> PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2479-17 Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias	
<u>Fabricante:</u> JRI Orthopaedics Ltd, 18 Churchill Way, JRI Orthopaedics Ltd, Sheffield, s35 2py, Reino Unido	
<u>Importador:</u> BIOADVANCE S.A. Av. Ricardo Balbín N° 4238 segundo piso departamento A, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Teléfono: (5411) 4765-5995 Fax: (5411) 4765-5995 E-mail: info@bioadvance.com.ar Director Técnico: Juan Pablo Vera – Farmacéutico - MN:14030	

Rótulo de instrumental NO ESTERIL

Instrumental para prótesis para reemplazo total de cadera primaria	
Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXX	
REF CODIGO: xxx	LOT LOTE: xxx MATERIAL: xxx
CANTIDAD (QTY): xxx	 NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar
 Leer instrucciones de Uso	 Precaución
<i>Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización. Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado</i> PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2479-17 Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias	
<u>Fabricante:</u> JRI Orthopaedics Ltd, 18 Churchill Way, JRI Orthopaedics Ltd, Sheffield, s35 2py, Reino Unido	
<u>Importador:</u> BIOADVANCE S.A. Av. Ricardo Balbín N° 4238 segundo piso departamento A, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Teléfono: (5411) 4765-5995 Fax: (5411) 4765-5995 E-mail: info@bioadvance.com.ar Director Técnico: Juan Pablo Vera – Farmacéutico - MN:14030	

INSTRUCCIONES DE USO**Prótesis para reemplazo total de cadera primaria****ESTERIL por Radiación**

Producto de un solo uso



Leer instrucciones de Uso



Precaución

Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización. Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado

PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2479-17

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

JRI Orthopaedics Ltd, 18 Churchill Way, JRI Orthopaedics Ltd, Sheffield, s35 2py, Reino Unido

Importador:

BIOADVANCE S.A.

Av. Ricardo Balbín N° 4238 segundo piso departamento A, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Teléfono: (5411) 4765-5995

Fax: (5411) 4765-5995

E-mail: info@bioadvance.com.ar

Director Técnico: Juan Pablo Vera – Farmacéutico - MN:14030

1. Descripción de los productos

El vástago femoral Furlong Evolution® es una prótesis de vástago recto, con o sin cuello, fabricada con aleación de titanio Ti6Al4V recubierta de cerámica de hidroxiapatita. Los vástagos están diseñados para implantarse en el canal femoral sin cemento, puesto que la fijación se consigue mediante el crecimiento óseo y la unión del recubrimiento y el hueso huésped. Todos los vástagos tienen una conicidad de 12/14 y están disponibles en varios tamaños para ajustarse a las variaciones anatómicas del fémur. El vástago femoral Furlong Evolution® está esterilizado mediante radiación gamma.

Copa acetabular CSF Plus Furlong® para uso con inserto de UHMWPE o inserto cerámico: es una copa acetabular fabricada con una aleación de titanio Ti6Al4V recubierta con cerámica de hidroxiapatita. Los cotilos están diseñados para implantarse en el acetábulo sin cemento, puesto que la fijación se consigue mediante el crecimiento óseo y la unión del recubrimiento y el hueso huésped. Los agujeros para tornillos permiten el uso de tornillos de aleación de titanio para fijación y seguridad adicionales, sobre todo en los casos en que la masa ósea acetabular es insuficiente. Las copas están diseñadas para minimizar los efectos de la osteólisis mediante el uso agujeros de tornillo que puedan ser taponados.

Los insertos de UHMWPE CSF Plus están fabricados con UHMWPE altamente reticulado para mayor reducción del desgaste. Están diseñados para asentarse en la copa acetabular y se fijan en la copa con una fijación por conicidad de 5°. Hay disponible una gama de insertos con una inclinación de 10° para cuando se considere que puede producirse dislocación. Debe tenerse en cuenta que el uso de estos insertos reduce ligeramente la amplitud de movimiento. Los insertos de UHMWPE se pueden utilizar con una cabeza femoral cerámica o metálica.

Los insertos cerámicos CSF Plus BIOLOX® Delta están diseñados para asentarse en la copa acetabular y se fijan en la copa con una fijación por conicidad de 18°. Los insertos cerámicos solo deberán utilizarse con cabezas femorales cerámicas; no utilice nunca una cabeza femoral metálica con un inserto cerámico.

El cotilo ACEB® H.A.C. es una copa acetabular semiesférica fabricada con aleación de titanio Ti6Al4V recubierta con cerámica de hidroxiapatita. Están diseñadas para implantarse en el acetábulo sin cemento, puesto que la fijación se consigue mediante el crecimiento óseo y la unión del recubrimiento y el hueso huésped. Hay disponibles diversas medidas de copas acetabulares para acomodarse a las variaciones anatómicas del acetábulo. Los implantes de medidas más pequeñas están pensados

para pacientes con huesos pequeños y generalmente de peso ligero, y podrían ser inapropiados para otros pacientes.

Los agujeros permiten el uso de tornillos para una mejor fijación al hueso. Están fabricados de aleación de titanio y poseen un bajo perfil para fijación y seguridad adicional, sobre todo en aquellos casos en los que la masa ósea acetabular sea deficiente. Las copas acetabulares están diseñadas para minimizar los efectos de la osteólisis mediante el uso agujeros de tornillo.

Los insertos cerámicos están diseñados para asentarse en el interior de la copa acetabular y se fijan por conicidad de 18°. Los insertos están disponibles en varios tamaños para acomodar a los diferentes tamaños de copas y de cabeza femoral. Los insertos cerámicos solo deberán utilizarse con cabezas femorales cerámicas; no utilice nunca una cabeza femoral metálica con un inserto cerámico.

Los insertos de polietileno XL-UHMWPE altamente reticulado presentan una mayor reducción del desgaste. Están diseñados para asentarse en la copa acetabular y se colocan alineando las pestañas del borde del inserto con los 12 encastres del borde de la copa. Los insertos de polietileno tienen una función de bloqueo mecánico secundario en forma de un anillo que se encaja en la ranura interna de la copa para evitar la subluxación del inserto. Hay disponible una gama de insertos con un reborde de 10° y 20° para cuando se considere que puede producirse la luxación. Debe tenerse en cuenta que el uso de estos insertos reduce ligeramente la amplitud de movimiento. Los insertos están disponibles en varios tamaños para adaptarse a los diferentes tamaños de copa y de cabeza femoral. Los insertos de XL-UHMWPE se pueden utilizar con una cabeza femoral cerámica o metálica.

Cabezas BIOLOX® Delta: cabezas femorales cerámicas disponibles en varios diámetros y longitudes de cuello. Se conectan a un vástago femoral de JRI mediante una conicidad de 12/14 y se utilizan con un cotilo acetabular de JRI con un inserto cerámico o de UHMWPE.

Las cabezas femorales BIOLOX® Delta son compatibles para su uso con todos los vástagos femorales de JRI y cotilos acetabulares de JRI. Entre estos se incluyen los siguientes cotilos acetabulares: cotilos acetabulares Furlong® CSF, cotilos acetabulares Furlong® CSF Plus, Sistema de cotilo acetabular ACE y los vástagos femorales Furlong Evolution ®.

2. Indicaciones

Uso previsto

Las prótesis para reemplazo total de cadera primaria están diseñadas para artroplastia total de cadera primaria sin cemento. La ventaja clínica prevista es el alivio del dolor y la restauración de la función biomecánica de la articulación de la cadera afectada.

Indicaciones

- Articulaciones muy dolorosas y/o imposibilitadas debido a la osteoartritis, artritis traumática, artritis reumatoide o displasia congénita de cadera
- Necrosis avascular de la cabeza femoral
- Fractura traumática aguda de la cabeza o del cuello femorales
- Pacientes con esqueleto maduro con suficiente masa ósea para soportar el implante y la fijación del dispositivo
- Cirugía de cadera previa fallida, incluida la reconstrucción de la articulación, fijación interna, artrodesis, hemiarthroplastia, artroplastia de resuperficialización o reemplazo total de cadera
- Ciertos casos de anquilosis
- Alto riesgo de dislocación

3. Contraindicaciones

- **NO** se debe implantar si existe una infección activa o si la masa ósea es insuficiente para soportar la prótesis o proporcionarle la fijación adecuada.
- Enfermedades musculares, nerviosas o vasculares graves que puedan poner en peligro la

extremidad en cuestión

- Deformaciones y tumores graves
- Osteoporosis grave o sustancia ósea deficiente que pueda poner en peligro el asentamiento estable de la prótesis
- Trastornos sistémicos y metabólicos
- Sistema inmunitario debilitado o comprometido (VIH, tumores, infecciones)
- Embarazo o lactancia

4. Precauciones

Las siguientes circunstancias precisan cautela y la atención debida durante la planificación preoperatoria por parte del cirujano:

- Pacientes obesos y con sobrepeso grave
- Carga excesiva por actividad ardua
- Falta de facultades mentales para entender el programa de recuperación posoperatoria
- Dependencia del alcohol o consumo de drogas
- Historial de caídas o discapacidad

Cuando pueda posponerse la cirugía en pacientes con un índice de masa corporal (IMC) alto, se recomienda que se lleve a cabo un programa de reducción de peso previo a cualquier cirugía de reemplazo de articulaciones.

No se deben utilizar vástagos femorales Furlong Evolution® de los tamaños 6 y 7 con una cabeza con saliente del cuello de más de 4 mm.

Se deberá valorar a los pacientes en lo que respecta a la sensibilidad al níquel, ya que la materia prima utilizada para la fabricación de algunos de los componentes contiene níquel que pueden producir una respuesta alérgica en personas sensibles.

5. Advertencias

Este producto solo deben implantarlo cirujanos que estén familiarizados con la problemática general de la cirugía protésica y que tengan la formación adecuada para la técnica quirúrgica concreta con el producto. El cirujano será responsable de asegurarse de que la cirugía se lleve a cabo adecuadamente y conforme a las instrucciones proporcionadas en la técnica quirúrgica.

Los componentes cerámicos no deben utilizarse si la conicidad del vástago femoral o la conicidad del cotilo acetabular correspondientes están dañadas, deformadas o tienen una configuración de tamaño diferente. NO implante un inserto de cerámica durante la revisión del reemplazo de cadera si la copa del cotilo acetabular no es también objeto de revisión. NO implante una cabeza cerámica sin un cono de titanio durante una revisión de reemplazo de cadera si el vástago no es también objeto de revisión.

6. Preoperatorio

La planificación preoperatoria permite al cirujano valorar el tamaño del implante y la restauración de la biomecánica. Para calcular el tamaño y emplazamiento de los implantes y la alineación de la articulación deben usarse placas de rayos X. Si no se lleva a cabo la planificación adecuada, se podría hacer una selección incorrecta del tipo o del tamaño del implante. Cuanto más cercano a 90 grados sea el ángulo entre el vástago de la cadera y su cuello, más altas se situarán las cargas en el implante. Asimismo, si se aumenta el saliente lateral de este mismo ángulo entre el vástago y el cuello, también se incrementará la carga del implante. Los implantes con un ángulo menor del cuello y aquellos con salientes laterales superiores deben utilizarse con precaución, especialmente en el caso de pacientes con una masa corporal elevada. Asegúrese de que todos los tamaños de implantes y el instrumental necesario estén disponibles antes de la cirugía. Consulte la técnica quirúrgica y los materiales de formación proporcionados por Bioadvance antes del uso. Deberá comprobarse la funcionalidad del instrumental quirúrgico. El uso de instrumental dañado puede provocar fallos tempranos del implante. Se puede producir bacteriemia transitoria después de los procedimientos

JUAN PABLO VERA
FARMACÉUTICO
M.P. 59901 M.N. 14030

quirúrgicos. Para evitar una infección tardía en el lugar del implante, muchos cirujanos ortopédicos aconsejan a sus pacientes el uso de profilaxis antibiótica antes y después de dichos procedimientos.

Se puede producir bacteriemia transitoria después de los procedimientos quirúrgicos. Para evitar una infección tardía en el lugar del implante, muchos cirujanos ortopédicos aconsejan a sus pacientes el uso de profilaxis antibiótica antes y después de dichos procedimientos.

7. Intraoperatorio

Use siempre una prueba para todo ajuste de prueba y para comprobar la amplitud de movimiento. Si no se utiliza el tamaño óptimo de implante para asegurar una fijación suficiente, puede dar como resultado una cirugía de revisión temprana. Asegúrese de que los dispositivos implantables sigan limpios y secos antes de la implantación y que se hayan retirado todos los cuerpos extraños de la superficie de contacto. Inspeccione el dispositivo atentamente antes de la implantación por si hubiera daños, deformaciones o contaminación antes de colocar el implante cerámico en el cono.

No use una fuerza excesiva para acoplar la cabeza femoral de cerámica a un vástago. Coloque la cabeza sobre el cono usando una ligera presión axial con una ligera fuerza rotatoria. Compruebe que quede bien asentada y que no pueda extraerse. Dé un pequeño golpe de forma axial utilizando para ello un impactador de cabeza sobre el polo de la cabeza femoral.

No deberá aplicar nunca martillos metálicos directamente sobre los componentes cerámicos.

La inclinación del cotilo no debería ser significativamente mayor ni menor de 40-45°. Si el ángulo de inclinación es mayor de 50°, NO SE DEBEN usar insertos de cotilo cerámicos. La anteversión del cotilo no debería ser significativamente mayor ni menor de 10-20°. Si el cotilo está retrovertido, NO DEBEN utilizarse insertos de cotilo de cerámica.

Para la fijación de los tornillos, asegúrese de que estos queden totalmente alojados en los alojamientos para la cabeza que la copa posee fresada en su interior. En caso que la cabeza de un tornillo sobresalga parcialmente, esto podría interferir con el emplazamiento final y la fijación del inserto correspondiente.

Para insertos cerámicos: asegúrese de que el interior del cotilo esté limpio y seco, coloque el inserto deslizando la conicidad del mismo por la del cotilo, compruebe que el ajuste del inserto queda al ras y en el mismo plano para asegurarse de que se asiente correctamente en la concha del cotilo.

Golpee el inserto utilizando el impactador de insertos que se proporciona y dé uno o varios golpes pequeños con un martillo axial ligero. No deberá aplicar nunca martillos metálicos directamente sobre los componentes cerámicos.

Bajo NINGUNA circunstancia deberán reutilizarse implantes, puesto que la funcionalidad, la integridad y/o la esterilidad del dispositivo podrían haberse visto afectadas negativamente y, por lo tanto, no pueden garantizarse. Los componentes de implante de JRI Orthopaedics Ltd. no deberían usarse junto a los de otro fabricante, ya que no puede garantizarse la compatibilidad de las piezas de acoplamiento.

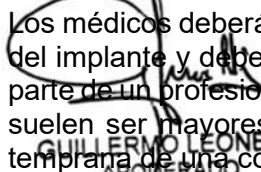
8. Posoperatorio

Los médicos deberán asegurarse de que los pacientes sean conscientes de las limitaciones de carga del implante y deberán asegurarse de que se dispone de una atención posoperatoria pertinente por parte de un profesional con la cualificación adecuada. La incidencia y gravedad de las complicaciones suelen ser mayores en las revisiones quirúrgicas que en las operaciones primarias. La detección temprana de una complicación inminente permite adoptar unas medidas oportunas y efectivas.

La atención posoperatoria deberá incluir procedimientos reconocidos y tener en cuenta la información de la técnica quirúrgica, así como documentarse conforme a los procedimientos hospitalarios internos. De lo contrario, puede provocar una alineación incorrecta, retraso en la curación de la herida/del hueso, fallo del implante, infección o deterioro de la función articular.



JUAN PABLO VERA
FARMACÉUTICO
M.P. 19090 - M.N. 14030



GUILLERMO LEONELLI
APODERADO
BIOADVANCE S.A.

9. Posibles efectos adversos

Como sucede con todas las intervenciones de cirugía mayor, pueden producirse efectos secundarios y acontecimientos adversos. Algunas de las complicaciones más comunes incluyen:

- Problemas resultantes de la anestesia y de la colocación del paciente (dolor, náuseas, etc.)
- Infección
- Aflojamiento aséptico del implante
- Dislocación, subluxación, amplitud de movimiento insuficiente, desigualdad en la longitud de las piernas
- Daños en tejidos blandos
- Fractura del implante o hueso periprotésico
- Reacciones alérgicas o de hipersensibilidad
- Embolismo cardiovascular/pulmonar, infección respiratoria, trombosis venosa, disfunción neuronal, hematoma o retraso en la curación de la herida

10. Almacenamiento y manipulación

Almacene los implantes en su embalaje protector original en un entorno limpio y seco.

No los utilice si el embalaje está dañado. No use este producto después de la fecha de caducidad (año-mes) que aparece en el embalaje del producto.

Evite sacarlo del embalaje hasta justo antes de utilizarlo. Inspeccione el dispositivo antes de su uso. Bajo ninguna circunstancia deberán implantarse implantes visiblemente dañados, arañados, manipulados incorrectamente o ya utilizados, puesto que la funcionalidad, la integridad y/o la esterilidad del dispositivo podrían haberse visto afectadas y, por lo tanto, no pueden garantizarse. Las superficies articulares expuestas no deben presentar marcas ni entrar en contacto con objetos metálicos ni duros. Debe evitarse tocar las superficies articulares, el recubrimiento de hidroxiapatita y la interfaz cónica del inserto.

La presencia de una franja de color rojo en el lado derecho de la etiqueta del producto que está adherida tanto a la barrera estéril como a la caja, indica que el dispositivo ha pasado por el ciclo de radiación gamma. No utilice el dispositivo si esta tira de color es naranja, ya que esto puede indicar que el dispositivo no ha pasado por el ciclo de radiación gamma y, por lo tanto, puede no ser estéril.

El producto no debe exponerse a la luz solar.

Al desechar el dispositivo, sus accesorios y los consumibles utilizados con él debe seguir los procedimientos de procesamiento de residuos del hospital.

11. Información de seguridad para Resonancia Magnética (RM)

Pruebas no clínicas han demostrado que los componentes metálicos y cerámicos son compatibles con RM. Un paciente con esta prótesis puede someterse de manera segura a un escáner en un sistema de RM bajo las siguientes condiciones:

- Campo magnético estático de 3,0 T
- Gradiente de campo magnético espacial máximo de 720 gauss/cm
- Tasa de absorción específica máxima promediada en todo el cuerpo de 3,0 W/kg

Puede que la calidad de la imagen se vea reducida si la zona de interés se encuentra exactamente en la misma zona del dispositivo médico o relativamente cerca. Por ello, es posible que sea necesario optimizar los parámetros de la imagen de MR para compensar la presencia de este dispositivo.

Secuencia de impulsos	T1-SE	T1-SE	GRE	GRE
Tamaño de vacío de señal	42 763 mm ²	17 875 mm ²	56 249 mm ²	28 917 mm ²
Orientación del plano	Paralelo	Perpendicular	Paralelo	Perpendicular

JUAN PABLO VERA
FARMACÉUTICO
M.P. 19090 - M.N. 14030

12. Esterilización

Los implantes se suministran estériles. El método de esterilización se indica en la etiqueta del paquete. Deseche el implante si el embalaje está dañado. Está prohibida la reesterilización de los implantes, ya que puede alterar la integridad mecánica del producto.

La esterilización por irradiación es válida durante 5 años. La esterilización no es válida si el paquete del producto está dañado. Consulte la etiqueta del paquete para ver el indicador de esterilización.

En caso que se requiera el acondicionamiento y reesterilización de instrumentales de implantación, se recomienda seguir los siguientes parámetros que aseguren un nivel de seguridad de esterilidad SAL 10^{-6} .

ACONDICIONADO:

El método a seguir será:

- remojo en detergente enzimático;
- enjuague;
- limpieza ultrasónica como mínimo por 20 minutos;
- enjuague. Evitar golpear, rayar o doblar los implantes. Prestar especial atención a las cavidades ya que pueden quedar restos de productos químicos y agua del enjuague.

ESTERILIZACIÓN:

Método	Ciclo	Temperatura	Exposición
Vapor	Pre-Vacío	132°C	10 minutos

ATENCIÓN: Instrumentales totalmente de polietileno o metálicos con componentes de polietileno nunca deben ser reesterilizados por vapor. Las temperaturas requeridas para este método pueden deteriorar las características físicas y dimensionales del componente.

13. Significado de los símbolos en paquetes y etiquetas



UNICO USO



PRECAUCIÓN



LOTE N°



FECHA DE VENCIMIENTO



REFERENCIA / CODIGO /
CATALOGO N°



NO ESTÉRIL



FECHA DE FABRICACION



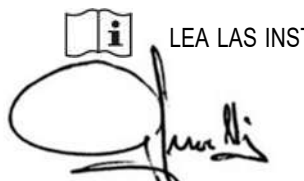
ESTERILIZADO POR RADIACION



LEA LAS INSTRUCCIONES



NO USAR SI EL ENVASE ESTÁ DAÑADO


GUILLERMO LEONELLI
 APODERADO
 BIOADVANCE S.A.


JUAN PABLO VERA
 FARMACÉUTICO
 M.P. 19090 - M.N. 14030



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: BIOADVANCE SA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.06.08 13:39:38 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.06.08 13:39:39 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-006360-23-1

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº 1-0047-3110-006360-23-1

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por BIOADVANCE 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:

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 2479-17

Nombre descriptivo: Prótesis para Reemplazo de cadera Primaria

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
18-166 Prótesis, de Articulación, para Cadera

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

Modelos:

DESCRIPCION (CÓDIGO)

Furlong Evolution, Vástago sin Cuello Ángulo CCD de 133° - Tamaño 17, High Offset (433-52-17)
Furlong Evolution, Vástago sin Cuello Ángulo CCD de 133° - Tamaño 7, High Offset (433-52-07)
Furlong Evolution, Vástago sin Cuello Ángulo CCD de 133° - Tamaño 8, High Offset (433-52-08)
Furlong Evolution, Vástago sin Cuello Ángulo CCD de 133° - Tamaño 9, High Offset (433-52-09)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 44 mm O/D (170-44-07)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 46mm O/D (170-46-07)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 48mm O/D (170-48-07)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 50mm O/D (170-50-08)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 52mm O/D (170-52-08)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 54mm O/D (170-54-08)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 56mm O/D (170-56-08)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 58mm O/D (170-58-07)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 60mm O/D (170-60-07)
Copa CSF Plus H-AC Para Liner Cerámico BioloX Delta 62mm O/D (170-62-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 44 mm O/D (175-44-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 46mm O/D (175-46-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 48mm O/D (175-48-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 50mm O/D (175-50-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 52mm O/D (175-52-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 54mm O/D (175-54-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 56mm O/D (175-56-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 58mm O/D (175-58-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 60mm O/D (175-60-07)
Copa CSF Plus H-AC para Liner UHMWPE altamente reticulados 62mm O/D (175-62-07)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 28 mm I/ D para copa de 44 mm O/D (140-44-28)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 32mm I/ D 46-48mm O/D Shell (140-46-32)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 32mm I/ D 50-52mm O/D Shell (140-50-32)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 32mm I/ D 54-62 mm O/D Shell (140-54-32)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 36mm I/ D 50-52mm O/D Shell (140-50-36)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 36mm I/ D 54-62 mm O/D Shell (140-54-36)
Copa CSF Plus BioloX Delta Ceramic Liner 40mm I/ D 54-62 mm O/D Shell (140-54-40)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 44mm O/D para Copa CSF Plus (151-44-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 46mm O/D para Copa CSF Plus (151-46-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 48mm O/D para Copa CSF Plus (151-48-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 50mm O/D para Copa CSF Plus (151-50-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 52mm O/D para Copa CSF Plus (151-52-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 54mm O/D para Copa CSF Plus (151-54-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (151-56-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (151-58-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (151-60-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (151-62-28)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 48mm O/D para Copa CSF Plus (151-48-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 50mm O/D para Copa CSF Plus (151-50-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 52mm O/D para Copa CSF Plus (151-52-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 54mm O/D para Copa CSF Plus (151-54-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (151-56-32)

Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (151-58-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (151-60-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (151-62-32)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (151-56-36)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (151-58-36)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (151-60-36)
Liner Hooded de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (151-62-36)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 44mm O/D para Copa CSF Plus (150-44-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 46mm O/D para Copa CSF Plus (150-46-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 48mm O/D para Copa CSF Plus (150-48-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 50mm O/D para Copa CSF Plus (150-50-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 52mm O/D para Copa CSF Plus (150-52-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 54mm O/D para Copa CSF Plus (150-54-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (150-56-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (150-58-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (150-60-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 28mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (150-62-28)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 48mm O/D para Copa CSF Plus (150-48-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 50mm O/D para Copa CSF Plus (150-50-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 52mm O/D para Copa CSF Plus (150-52-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 54mm O/D para Copa CSF Plus (150-54-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (150-56-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (150-58-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (150-60-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 32mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (150-62-32)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 56mm O/D para Copa CSF Plus (150-56-36)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 58mm O/D para Copa CSF Plus (150-58-36)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 60mm O/D para Copa CSF Plus (150-60-36)
Liner Estándar de XL UHMWPE CLP75 36mm I/D para Shell 62mm O/D para Copa CSF Plus (150-62-36)
CSF Plus Tapón de orificio exterior (180-00-01)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 22mm de Longitud de Cuello Larga (47-22-30)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 22mm de Longitud de Cuello Mediana (47-22-20)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto, Cuello Extra Largo de 28 mm (47-28-40)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 28 mm Extra Larga Más 4 Longitudes de Cuello (47-28-50)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 28 mm Extra Larga Más 8 Longitudes de Cuello (47-28-60)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 28 mm de Longitud de Cuello Largo (47-28-30)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 28 mm de Longitud de Cuello Mediano (47-28-20)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 28 mm de Longitud de Cuello Corto (47-28-10)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm de Longitud de Cuello Extralarga (47-32-40)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm Extralarga más 4 Longitudes de Cuello (47-32-50)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm Extralarga más 8 Longitudes de Cuello (47-32-60)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm de Longitud de Cuello Largo (47-32-30)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm de Longitud de Cuello Mediano (47-32-20)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 32 mm de Longitud de Cuello Corto (47-32-10)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto, Cuello Extra Largo de 36 mm (47-36-40)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 36 mm Extralarga Más 4 Longitudes de Cuello (47-36-50)

Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 36 mm Extralarga Más 8 Longitudes de Cuello (47-36-60)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 36 mm de Longitud de Cuello Largo (47-36-30)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 36 mm de Longitud de Cuello Mediano (47-36-20)
Cabeza Femoral de Cromo Cobalto de 36 mm de Longitud de Cuello Corto (47-36-10)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 28 mm Longitud de Cuello Largo (192-28-30C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 28 mm Longitud de Cuello Medio (192-28-20C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 28 mm Longitud de Cuello Corto (192-28-10C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 32 mm Longitud de Cuello Largo (192-32-30C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 32 mm Longitud de Cuello Medio(192-32-20C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 32 mm Longitud de Cuello Corto (192-32-10C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 36 mm Longitud de Cuello Extra Largo(192-36-40C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 36 mm Longitud de Cuello(Largo (192-36-30C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 36 mm Longitud de Cuello Medio (192-36-20C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 36 mm Longitud de Cuello Corto (192-36-10C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 40 mm Longitud de Cuello Extra Largo (192-40-40C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 40 mm Longitud de Cuello Largo (192-40-30C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 40 mm Longitud de Cuello Medio (192-40-20C)
Cabeza Femoral de Cerámica Biolox Delta de 40 mm Longitud de Cuello Corto (192-40-10C)
Copa H-AC Shell 44mm O/D ACE (001-44-00)
Copa H-AC Shell 46mm O/D ACE (001-46-00)
Copa H-AC Shell 46mm O/D - Gran Calibre ACE (001-46-01)
Copa H-AC Shell 48mm O/D ACE (001-48-00)
Copa H-AC Shell 50mm O/D ACE (001-50-00)
Copa H-AC Shell 50mm O/D - Gran Calibre ACE (001-50-01)
Copa H-AC Shell 52mm O/D ACE (001-52-00)
Copa H-AC Shell 54mm O/D ACE (001-54-00)
Copa H-AC Shell 54mm O/D - Gran Calibre ACE (001-54-01)
Copa H-AC Shell 56mm O/D ACE (001-56-00)
Copa H-AC Shell 58mm O/D ACE (001-58-00)
Copa H-AC Shell 60mm O/D ACE (001-60-00)
Copa H-AC Shell 62mm O/D ACE (001-62-00)
Copa H-AC Shell 64mm O/D ACE (001-64-00)
Liner de Cerámica Biolox Delta Zero 28mm I/D para Shells 44/46mm para Copa de H-AC ACE (000-44-28)
Liner de Cerámica Biolox Delta Zero 28mm I/D para Shell Gran Calibre 46+/48/50mm para Copa de H-AC ACE (000-46-28)
Liner de Cerámica Biolox Delta Zero 32mm I/D para Shells 60-64mm para Copa de H-AC ACE (000-60-32)
Liner de Cerámica Biolox Delta Zero 32mm I/D para Shell Gran Calibre 46+/48/50mm para Copa de H-AC ACE (000-46-32)
Liner de Cerámica Biolox Delta Zero 32mm I/D para Shell Gran Calibre 50+/52/54mm para Copa de H-AC ACE (000-50-32)
Liner de Cerámica Biolox Delta Zero 32mm I/D para Shell Gran Calibre 54+/56/58mm para Copa de H-AC ACE (000-54-32)
Liner de Cerámica Biolox Delta Zero 36mm I/D para Shells 60-64mm para Copa de H-AC ACE (000-60-36)
Liner de Cerámica Biolox Delta Zero 36mm I/D para Shell Gran Calibre 50+/52/54mm para Copa de H-AC ACE (000-50-36)
Liner de Cerámica Biolox Delta Zero 36mm I/D para Shell Gran Calibre 54+/56/58mm para Copa de H-AC ACE

(000-54-36)

Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 40mm I/D para Shells 60-64mm para Copa de H-AC ACE (000-60-40)

Liner de Cerámica BioloX Delta Zero 40mm I/D para Shell Gran Calibre 54+/56/58mm para Copa de H-AC ACE (000-54-40)

Liner Estándar de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell 44/46mm para Copa de H-AC ACE (002-44-28)

Liner Estándar de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (002-60-28)

Liner Estándar de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (002-60-32)

Liner Estándar de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (002-60-36)

Liner Estándar de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50mm para Copa de H-AC ACE (002-46-28)

Liner Estándar de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54mm para Copa de H-AC ACE (002-50-28)

Liner Estándar de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58mm para Copa de H-AC ACE (002-54-28)

Liner Estándar de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50mm para Copa de H-AC ACE (002-46-32)

Liner Estándar de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54mm para Copa de H-AC ACE (002-50-32)

Liner Estándar de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58mm para Copa de H-AC ACE (002-54-32)

Liner Estándar de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54mm para Copa de H-AC ACE (002-50-36)

Liner Estándar de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58mm para Copa de H-AC ACE (002-54-36)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shells 44/46mm para Copa de H-AC ACE (003-44-28)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (003-60-28)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (003-60-32)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (003-60-36)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50 para Copa de H-AC ACE (003-46-28)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (003-50-28)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (003-54-28)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50 para Copa de H-AC ACE (003-46-32)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (003-50-32)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (003-54-32)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (003-50-36)

Liner 10° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (003-54-36)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (005-60-28)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (005-60-32)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shells 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (005-60-36)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50 para Copa de H-AC ACE (005-46-28)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (005-50-28)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 28mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (005-54-28)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50 para Copa de H-AC ACE (005-46-32)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (005-50-32)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 32mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (005-54-32)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54 para Copa de H-AC ACE (005-50-36)

Liner 20° Hooded de XL UHMWPE 36mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58 para Copa de H-AC ACE (005-54-36)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 22.25mm I/D 36mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-36-22)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 22.25mm I/D 40mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-40-22)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 22.25mm I/D 44mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-44-22)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 22.25mm I/D 48mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-48-22)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 28mm I/D 44mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-44-28)

Liner Doble Movilidad de UHMWPE Altamente Reticulado 28mm I/D 48mm O/D para Copa de H-AC ACE (007-48-28)

Sleeve Doble Movilidad 36mm I/D para Shell Gran Calibre 46+ 48 o 50mm para Copa de H-AC ACE (006-46-36)

Sleeve Doble Movilidad 40mm I/D para Shell Gran Calibre 50+ 52 o 54mm para Copa de H-AC ACE (006-50-40)

Sleeve Doble Movilidad 44mm I/D para Shell Gran Calibre 54+ 56 o 58mm para Copa de H-AC ACE (006-54-44)

Sleeve Doble Movilidad 48mm I/D para Shell 60/62/64mm para Copa de H-AC ACE (006-60-48)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 12mm ACE (009-00-12)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 15mm ACE (009-00-15)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 20mm ACE (009-00-20)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 25mm ACE (009-00-25)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 30mm ACE (009-00-30)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 35mm ACE (009-00-35)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 40mm ACE (009-00-40)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 45mm ACE (009-00-45)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 50mm ACE (009-00-50)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 55mm ACE (009-00-55)

Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 60mm ACE (009-00-60)
Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 65mm ACE (009-00-65)
Tornillo Óseo de Bajo Perfil Diámetro Roscado 6.5 mm Longitud 70mm ACE (009-00-70)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 40mm (94-40-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 41mm (94-41-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 42mm (94-42-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 43mm (94-43-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 44mm (94-44-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 45mm (94-45-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 46mm (94-46-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 47mm (94-47-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 48mm(94-48-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 49mm(94-49-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 50mm(94-50-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 51mm (94-51-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 52mm (94-52-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 53mm (94-53-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 54mm(94-54-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 56mm (94-56-01)
Cabeza Femoral Bipolar en Acero 58mm(94-58-01)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-40-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-41-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-42-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-43-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-44-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-45-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-46-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-47-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-48-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-49-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-50-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-51-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-52-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-53-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-54-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-56-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-60-05)
Cabeza Femoral Bipolar Modular (94-58-05)

INSTRUMENTALES ASOCIADOS

Raspa femoral para vástago femoral modular - Extra-Extrapequeño (50-00-14)
Raspa femoral para vástago femoral modular - Extra pequeño (50-00-15)
Raspa femoral para vástago femoral modular - Pequeño (50-00-16)
Raspa femoral para vástago femoral modular - Mediano (50-00-17)
Raspa femoral para vástago femoral modular - Grande (50-00-18)
Extractor de cabeza femoral (10-01-27)

Barra Tommy - 8 mm de diámetro x 200 mm de largo (10-08-28)
Raspa Furlong HAC - 8mm (70-11-08)
Raspa Furlong HAC - 9mm (70-11-09)
Raspa Furlong HAC - 10mm (70-11-10)
Raspa Furlong HAC - 11mm (70-11-11)
Raspa Furlong HAC - 12mm (70-11-12)
Raspa Furlong HAC - 13mm (70-11-13)
Raspa Furlong HAC - 14mm (70-11-14)
Raspa Furlong HAC - 16mm (70-11-16)
Amortiguador para impactador de cabeza (10-00-46)
Adaptador Jacobs - Canulado (10-00-64)
Fresa femoral helicoidal 12 mm A/F Hex - 4-8 mm (14-48-61)
Fresa femoral IM - 08 mm de diámetro 60° (14-61-08)
Fresa femoral IM - 09 mm de diámetro 60° (14-61-09)
Fresa femoral IM - 10 mm de diámetro 60° (14-61-10)
Fresa femoral IM - 11 mm de diámetro 60° (14-61-11)
Fresa femoral IM - 12 mm de diámetro 60° (14-61-12)
Fresa femoral IM - 13 mm de diámetro 60° (14-61-13)
Fresa femoral IM - 14 mm de diámetro 60° (14-61-14)
Fresa femoral IM - 15 mm de diámetro 60° (14-61-15)
Fresa femoral IM - 16 mm de diámetro 60° (14-61-16)
Fresa femoral IM - 18 mm de diámetro 60° (14-61-18)
Mango de Raspa - En línea (200-02-88)
Guía de resección de cabeza - Vástagos Furlong HAC (64-00-21)
Cortador de Calcar - Bidireccional (90-00-23)
Fresa intramedular - 10 mm (15-10-61)
Fresa intramedular - 11 mm (15-11-61)
Fresa intramedular - 12 mm (15-12-61)
Fresa intramedular - 13 mm (15-13-61)
Fresa intramedular - 14 mm (15-14-61)
Fresa intramedular - 16 mm (15-16-61)
Fresa intramedular - 18 mm (15-18-61)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello corto paralelo (64-28-10)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello medio paralelo (64-28-20)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello largo paralelo (64-28-30)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo (64-28-40)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello extralargo (64-28-50)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 28 mm de diámetro x cuello extralargo (64-28-60)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello corto paralelo (64-32-10)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello medio paralelo (64-32-20)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello largo paralelo (64-32-30)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo (64-32-40)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello extralargo (64-32-50)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 32 mm de diámetro x cuello extralargo (64-32-60)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello corto paralelo (64-36-10)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello medio paralelo (64-36-20)

Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello largo paralelo (64-36-30)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo (64-36-40)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo +4 (64-36-50)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 36 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo +8 (64-36-60)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 40 mm de diámetro x cuello corto paralelo (64-40-11)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 40 mm de diámetro x cuello medio paralelo (64-40-21)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 40 mm de diámetro x cuello largo paralelo (64-40-31)
Cabeza femoral de prueba para vástago de prueba: 40 mm de diámetro x cuello extralargo paralelo (64-40-41)
Mango en T - Hexagonal A/F de 12 mm (10-00-51)
Barra Evolution Tommy - 10mm (450-04-08)
Introduccion de vástago Evolution (450-07-00)
Peso deslizante Evolution (450-10-00)
Cuello de prueba Evolution 126° Offset estándar (460-00-26)
Cuello de prueba Evolution 133° Offset estándar (460-00-33)
Guía de resección Evolution (460-01-00)
Cinzel cajon modular Evolution (460-01-01)
Escofina Evolution Starter (460-01-04)
Raspa Evolution - tamaño 5 (460-01-05)
Raspa Evolution - tamaño 6 (460-01-06)
Raspa Evolution - Tamaño 7 (460-01-07)
Raspa Evolution - Tamaño 8 (460-01-08)
Raspa Evolution - Tamaño 9 (460-01-09)
Raspa Evolution - Tamaño 10 (460-01-10)
Raspa Evolution - Tamaño 11 (460-01-11)
Raspa Evolution - Tamaño 12 (460-01-12)
Raspa Evolution - Tamaño 13 (460-01-13)
Raspa Evolution - Tamaño 14 (460-01-14)
Raspa Evolution - Tamaño 15 (460-01-15)
Raspa Evolution - Tamaño 16 (460-01-16)
Raspa Evolution - Tamaño 17 (460-01-17)
Cortador de calcar Evolution (460-01-23)
Sacacorchos Evolution (460-01-24)
Fresa pequeña Evolution (460-03-00)
Fresa grande Evolution (460-03-01)
Mango recto de raspa Evolution (460-04-01)
Mango Evolution Single Offset Rasp (460-04-02)
Cuello de prueba Evolution 126° High Offset (460-05-26)
Cuello de prueba Evolution 133° High Offset (460-05-33)
Portacopa / Rotador - Curvo Hexagonal (86-99-14)
Adaptador Hudson - Canulado (10-00-63)
Fresa acetabular (10-04-44)
Fresa acetabular (10-04-46)
Fresa acetabular (10-04-48)
Fresa acetabular (10-04-50)
Fresa acetabular (10-04-52)
Fresa acetabular (10-04-56)

Fresa acetabular (10-04-58)
Fresa acetabular (10-04-60)
Fresa acetabular (10-04-62)
Introdutor de copa (10-99-62)
Copa de prueba acetabular CSF - 44 mm (11-10-44)
Copa de prueba acetabular CSF - 46 mm (11-10-46)
Copa de prueba acetabular CSF - 48 mm (11-10-48)
Copa de prueba acetabular CSF - 50 mm (11-10-50)
Copa de prueba acetabular CSF - 52 mm (11-10-52)
Copa de prueba acetabular CSF - 54 mm (11-10-54)
Copa de prueba acetabular CSF - 56 mm (11-10-56)
Copa de prueba acetabular CSF - 58 mm (11-10-58)
Copa de prueba acetabular CSF - 60 mm (11-10-60)
Copa de prueba acetabular CSF - 62 mm (11-10-62)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 44 mm (250-44-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 46 mm (250-46-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 48 mm (250-48-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 48 mm (250-48-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 50 mm (250-50-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 50 mm (250-50-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 52 mm (250-52-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 52 mm (250-52-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 54 mm (250-54-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 54 mm (250-54-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 56 mm (250-56-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 56 mm (250-56-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 36 mm DE 56 mm (250-56-36)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 58 mm (250-58-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 58 mm (250-58-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 36 mm DE 58 mm (250-58-36)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 60 mm (250-60-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 60 mm (250-60-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 36 mm DE 60 mm (250-60-36)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 28 mm DE 62 mm (250-62-28)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 32 mm DE 62 mm (250-62-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 36 mm DE 62 mm (250-62-36)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 44mm (251-44-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 46mm (251-46-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 48mm (251-48-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 48mm (251-48-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 50mm (251-50-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 50mm (251-50-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 52mm (251-52-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 52mm (251-52-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 54mm (251-54-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 54mm (251-54-32)

Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 56mm (251-56-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 56mm (251-56-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 36mm DE 56mm (251-56-36)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 58mm (251-58-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 58mm (251-58-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 36mm DE 58mm (251-58-36)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 60mm (251-60-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 60mm (251-60-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 36mm DE 60mm (251-60-36)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 28mm DE 62mm (251-62-28)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 32mm DE 62mm (251-62-32)
Liner Hooded de prueba para Poly Bearing CSF plus - Copa - DI 36mm DE 62mm (251-62-36)
Punzón articular (50-00-61)
Mango de trinquete (50-91-00)
Vástago de destornillador - para destornillador flexible 3,5 A/F (50-91-35)
Vástago de destornillador - para destornillador recto 3,5 A/ F (50-92-35)
CSF+ Bandeja de liner de polietileno 28-32 (81-00-53)
CSF+ Bandeja de liner de polietileno 36-40 mm (81-00-54)
Guía de broca flexible (86-00-07)
Guía de posicionamiento de la copa (86-11-09)
Impactador de copa CSF (86-99-03)
Introduccion de copa ACE© M7 (051-00-00)
Acople Copa Sputnik ACE H-AC (051-00-01)
Varilla Copa Sputnik ACE H-AC (051-00-02-01)
Varillas de guía de posicionamiento de copa ACE H-AC (051-00-02-02)
Mango de trinquete para ACE© (051-00-03)
Impactador de liner ACE© de 22 mm (051-01-22)
Impactador de liner ACE© de 28 mm (051-01-28)
Impactador de liner ACE© de 32 mm (051-01-32)
Impactador de liner ACE© de 36 mm (051-01-36)
Impactador de liner ACE© de 40 mm (051-01-40)
Impactador de liner ACE© de 44 mm (051-01-44)
Impactador de liner ACE© de 48 mm (051-01-48)
Impactador de liner ACE© de 52 mm (051-01-52)
Cotilo ACE Prueba 44mm (051-44-00)
Cotilo ACE Prueba 46mm (051-46-00)
Copa de prueba ACE© 46+ (051-46-01)
Cotilo ACE Prueba 48mm (051-48-00)
Cotilo ACE Prueba 50mm (051-50-00)
Cotilo ACE prueba 50 mm solo EB (051-50-01)
Cotilo ACE Prueba 52mm (051-52-00)
Cotilo ACE Prueba 54mm (051-54-00)
Cotilo ACE Prueba 54 mm solo EB (051-54-01)
Copa ACE Prueba 56mm (051-56-00)
Cotilo ACE Prueba 58mm (051-58-00)
Cotilo ACE Prueba 60mm (051-60-00)

Cotilo ACE Prueba 62mm (051-62-00)
Cotilo ACE Prueba 64mm (051-64-00)
Liner de prueba estándar ACE 44x28 mm (052-44-28)
Liner de prueba estándar ACE 46x28 mm (052-46-28)
Liner de prueba estándar ACE 46x32 mm (052-46-32)
Liner de prueba estándar ACE 50x28 mm (052-50-28)
Liner de prueba estándar ACE 50x32 mm (052-50-32)
Liner de prueba estándar ACE 50x36 mm (052-50-36)
Liner de prueba estándar ACE 54x28 mm (052-54-28)
Liner de prueba estándar ACE 54x32 mm (052-54-32)
Liner de prueba estándar ACE 54x36 mm (052-54-36)
Liner de prueba ACE© 54+/56/58 x 40 (052-54-40)
Liner de prueba estándar ACE 60x28 mm (052-60-28)
Liner de prueba estándar ACE 60x32 mm (052-60-32)
Liner de prueba estándar ACE 60x36 mm (052-60-36)
Liner de prueba ACE© 60/62/64 x 40 (052-60-40)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 44x28 mm (053-44-28)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 46x28mm (053-46-28)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 46x32mm (053-46-32)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 50x28 mm (053-50-28)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 50x32 mm (053-50-32)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 50x36 mm (053-50-36)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 54x28 mm (053-54-28)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 54x32 mm (053-54-32)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 54x36mm (053-54-36)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 60x28 mm (053-60-28)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 60x32 mm (053-60-32)
Liner de prueba Hooded ACE 10° 60x36mm (053-60-36)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 44x28 mm (055-44-28)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 46x28mm (055-46-28)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 46x32mm (055-46-32)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 50x28 mm (055-50-28)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 50x32 mm (055-50-32)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 50x36 mm (055-50-36)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 54x28 mm (055-54-28)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 54x32mm (055-54-32)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 54x36 mm (055-54-36)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 60x28 mm (055-60-28)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 60x32 mm (055-60-32)
Liner de prueba Hooded ACE 20° 60x36 mm (055-60-36)
Aplastador ACE© (056-00-01)
Removedor de cabeza de copa ACE© DM (056-00-02)
ACE Dual Mobility Acople de prueba 46x36mm (056-46-36)
ACE Dual Mobility Acople de prueba 50x40mm (056-50-40)
ACE Dual Mobility Acople de prueba 54x44mm (056-54-44)
ACE Dual Mobility Acople de prueba 60x48mm (056-60-48)

ACE Dual Mobility Inserto de prueba 36x22 mm (057-36-22)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 40x22 mm (057-40-22)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 42x22 mm (057-42-22)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 44x22 mm (057-44-22)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 44x28 mm (057-44-28)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 48x22 mm (057-48-22)
ACE Dual Mobility Inserto de prueba 48x28 mm (057-48-28)
Palanca de cabeza (066-00-04)
Fresa acetabular de 43 mm de diámetro (10-03-43)
Fresa acetabular de 44 mm de diámetro (10-03-44)
Fresa acetabular de 45 mm de diámetro (10-03-45)
Fresa acetabular de 46 mm de diámetro (10-03-46)
Fresa acetabular de 47 mm de diámetro (10-03-47)
Fresa acetabular de 48 mm de diámetro (10-03-48)
Fresa acetabular de 49 mm de diámetro (10-03-49)
Destornillador hexagonal A/F de 4x6 mm para kit extractor de vástago 50-99-88 (131-178)
Fresa acetabular de 50 mm de diámetro (10-03-50)
Fresa acetabular de 51 mm de diámetro (10-03-51)
Fresa acetabular de 52 mm de diámetro (10-03-52)
Fresa acetabular de 53 mm de diámetro (10-03-53)
Fresa acetabular de 54 mm de diámetro (10-03-54)
Fresa acetabular de 55 mm de diámetro (10-03-55)
Fresa acetabular de 56 mm de diámetro (10-03-56)
Fresa acetabular de 57 mm de diámetro (10-03-57)
Fresa acetabular de 58 mm de diámetro (10-03-58)
Fresa acetabular de 59 mm de diámetro (10-03-59)
Fresa acetabular de 60 mm de diámetro (10-03-60)
Fresa acetabular de 61 mm de diámetro (10-03-61)
Fresa acetabular de 62 mm de diámetro (10-03-62)
Fresa acetabular de 63 mm de diámetro (10-03-63)
Pinzas para insertos de prueba ACE (planas) (50-00-38)
Destornillador - Hexagonal A/F de 3,5 mm (50-00-70)
Vástago de destornillador - 3,5 mm U/J 1/4 (50-91-36)
Guía de broca para copa HAC CSF - Broca para hueso de 1/8 de diámetro (86-00-03)
Extractor de vástago de prueba (10-00-08)
Cabezas de impactor de repuesto (10-99-38)
Impactador de vástago: hexagonal A/F de 6 mm (50-99-34)
Cinzel cajon - Recto (50-99-45)
Plantilla de tamaño de cabeza femoral - 39-46 mm (64-00-10)
Plantilla de tamaño de cabeza femoral - 47-52 mm (64-00-11)
Plantilla de tamaño de cabeza femoral - 53-58 mm (64-00-12)
Plantilla de tamaño para cabeza bipolar (64-00-19)
Cabeza de prueba fisiológica - 39 mm (blanco) (64-39-10)
Cabeza de prueba fisiológica - 40 mm (blanco) (64-40-10)
Cabeza de prueba bipolar - 40 mm (negro) (64-40-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 41 mm (blanco) (64-41-10)

Cabeza de prueba bipolar - 41 mm (negro) (64-41-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 42 mm (blanco) (64-42-10)
Cabeza de prueba bipolar - 42 mm (negro) (64-42-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 43 mm (blanco) (64-43-10)
Cabeza de prueba bipolar - 43 mm (negro) (64-43-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 44 mm (blanco) (64-44-10)
Cabeza de prueba bipolar - 44 mm (negro) (64-44-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 45 mm (blanco) (64-45-10)
Cabeza de prueba bipolar - 45 mm (negro) (64-45-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 46 mm (blanco) (64-46-10)
Cabeza de prueba bipolar - 46 mm (negro) (64-46-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 47 mm (blanco) (64-47-10)
Cabeza de prueba bipolar - 47 mm (negro) (64-47-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 48 mm (blanco) (64-48-10)
Cabeza de prueba bipolar - 48 mm (negro) (64-48-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 49 mm (blanco) (64-49-10)
Cabeza de prueba bipolar - 49 mm (negro) (64-49-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 50 mm (blanco) (64-50-10)
Cabeza de prueba bipolar - 50 mm (negro) (64-50-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 51 mm (blanco) (64-51-10)
Cabeza de prueba bipolar - 51 mm (negro) (64-51-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 52 mm (blanco) (64-52-10)
Cabeza de prueba bipolar - 52 mm (negro) (64-52-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 53 mm (blanco) (64-53-10)
Cabeza de prueba bipolar - 53 mm (negro) (64-53-94)
Cabeza de prueba fisiológica: 54 mm (blanco) (64-54-10)
Cabeza de prueba bipolar - 54 mm (negro) (64-54-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 56 mm (blanco) (64-56-10)
Cabeza de prueba bipolar - 56 mm (negro) (64-56-94)
Cabeza de prueba fisiológica - 58 mm (blanco) (64-58-10)
Cabeza de prueba bipolar - 58 mm (negro) (64-58-94)
Cabeza de prueba bipolar de 40 mm O\D (64-95-40)
Cabeza de prueba bipolar de 41 mm O\D (64-95-41)
Cabeza de prueba bipolar de 42 mm O\D (64-95-42)
Cabeza de prueba bipolar de 43 mm O\D (64-95-43)
Cabeza de prueba bipolar de 44 mm O\D (64-95-44)
Cabeza de prueba bipolar de 45 mm O\D (64-95-45)
Cabeza de prueba bipolar de 46 mm O\D (64-95-46)
Cabeza de prueba bipolar de 47 mm O\D (64-95-47)
Cabeza de prueba bipolar de 48 mm O\D (64-95-48)
Cabeza de prueba bipolar de 49 mm O\D (64-95-49)
Cabeza de prueba bipolar de 50 mm O\D (64-95-50)
Cabeza de prueba bipolar de 51 mm O\D (64-95-51)
Cabeza de prueba bipolar de 52 mm O\D (64-95-52)
Cabeza de prueba bipolar de 53 mm O\D (64-95-53)
Cabeza de prueba bipolar de 54 mm O\D (64-95-54)

Cabeza de prueba bipolar de 56 mm O\|D (64-95-56)
Cabeza de prueba bipolar de 58 mm O\|D (64-95-58)
Cabeza de prueba bipolar de 60 mm O\|D (64-95-60)
Plantilla de montaje de cabeza femoral bipolar - Cuerpo (64-95-99A)
Plantilla de montaje de cabeza femoral bipolar - Mango (64-95-99B)
Adaptador de vástago de prueba espigado - M10 (70-10-09)
Cortador de aletas (90-99-02)
Adaptador de Raspa - Espiga Corta 133 ϕ Std offset (70-10-01)
Adaptador de Raspa - Espiga Corta 133 ϕ 5mm Offset (70-10-02)
Adaptador de Raspa - Espiga estándar 133 ϕ Std offset (70-10-03)
Adaptador de Raspa - Espiga estándar 133 ϕ 5 mm offset (70-10-04)
Adaptador de Raspa - Espiga Corta 140 ϕ Std offset (70-10-05)
Adaptador de Raspa - Espiga Corta 140 ϕ 5mm offset (70-10-06)
Adaptador de Raspa - Espiga estándar 140 ϕ Std offset (70-10-07)
Adaptador de Raspa - Espiga estándar 140 ϕ 5 mm offset (70-10-08)
Cabeza de prueba - cuello corto de 28 mm (70-28-10)
Cabeza de prueba - cuello mediano de 28 mm (70-28-20)
Cabeza de prueba - cuello largo de 28 mm (70-28-30)
Cabeza de prueba - Cuello extra largo de 28 mm (70-28-40)
Cabeza de prueba - cuello corto de 32 mm (70-32-10)
Cabeza de prueba - cuello mediano de 32 mm (70-32-20)
Cabeza de prueba - cuello largo de 32 mm (70-32-30)
Cabeza de prueba - Cuello extralargo de 32 mm (70-32-40)
Cabeza de prueba - cuello corto de 36 mm (70-36-10)
Cabeza de prueba - cuello mediano de 36 mm (70-36-20)
Cabeza de prueba - cuello largo de 36 mm (70-36-30)
Cabeza de prueba - Cuello extralargo de 36 mm (70-36-40)
Cabeza de prueba - cuello corto de 40 mm (70-40-10)
Cabeza de prueba - cuello medio de 40 mm (70-40-20)
Cabeza de prueba - Cuello largo de 40 mm (70-40-30)
Cabeza de prueba - Cuello extralargo de 40 mm (70-40-40)
Capuchón introductor de liner de 28 mm Tornillo de ajuste (10-28-53)
Capuchón introductor de liner de 32 mm Tornillo de ajuste (10-32-53)
Capuchón introductor de liner de 36 mm Tornillo de ajuste (10-36-53)
Capuchón introductor de liner de 40 mm Tornillo de ajuste (10-40-53)
Mango de herramienta de extracción de revestimiento de cerámica (240-00-00)
Herramienta de ajuste de inserción de cerámica - ventosa y eje (240-00-02)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 44 mm (240-00-44)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 46/48 mm (240-00-46)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 50/52 mm (240-00-50)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 54/56 mm (240-00-54)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 56/58/60/62 mm (240-00-56)
Removedor de liner de cerámica - adaptador - 64/66/68/70 mm (240-00-64)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 28 mm DE 44 mm (240-44-28)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 32 mm DE 46 mm (240-46-32)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 32 mm DE 50 mm (240-50-32)

Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 36 mm DE 50 mm (240-50-36)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 32 mm DE 54 mm (240-54-32)
Liner de prueba para Bearing de Polietileno CSF plus Copa - DI 36 mm DE 54 mm (240-54-36)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 40 mm DE 54 mm (240-54-40)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 36 mm DE 64 mm (240-64-36)
Liner de prueba para Bearing Cerámico CSF plus Copa - DI 40 mm DE 64 mm (240-64-40)
Llave múltiple Allen - (grande) 3,5 mm (50-04-08)
Impactador de cabeza femoral (10-99-47)
Espaciador para Separador de Cabeza Femoral (50-00-09)
Separador de cabeza femoral (50-00-10)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello corto (63-10-28)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello corto (63-10-32)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello mediano (63-20-28)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello mediano (63-20-32)
Cabeza femoral de prueba: 22,25 mm de diámetro x cuello medio (63-22-20)
Cabeza femoral de prueba: 22,25 mm de diámetro x cuello largo (63-22-30)
Cabeza femoral de prueba: 22,25 mm de diámetro x cuello extralargo (63-22-40)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello corto (63-28-10)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello mediano (63-28-20)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello largo (63-28-30)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello extralargo (63-28-40)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x extralargo + 4 cuellos (63-28-50)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro extralargo + 8 cuello (63-28-60)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello largo (63-30-28)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello largo (63-30-32)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello corto (63-32-10)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello mediano (63-32-20)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello largo (63-32-30)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello extralargo (63-32-40)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro extralargo + 4 cuellos (63-32-50)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro extralargo + 8 cuello (63-32-60)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x cuello corto (63-36-10)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x cuello mediano (63-36-20)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x cuello largo (63-36-30)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x cuello extralargo (63-36-40)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x extralargo + 4 cuellos (63-36-50)
Cabeza femoral de prueba: 36 mm de diámetro x extralargo + 8 cuello (63-36-60)
Cabeza femoral de prueba: 40 mm de diámetro x cuello corto (63-40-10)
Cabeza femoral de prueba: 40 mm de diámetro x cuello mediano (63-40-20)
Cabeza femoral de prueba: 28 mm de diámetro x cuello extralargo (63-40-28)
Cabeza femoral de prueba: 40 mm de diámetro x cuello largo (63-40-30)
Cabeza femoral de prueba: 32 mm de diámetro x cuello extralargo (63-40-32)
Cabeza femoral de prueba: 40 mm de diámetro x cuello extralargo (63-40-40)

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Articulaciones muy dolorosas y/o imposibilitadas debido a la osteoartritis, artritis traumática, artritis reumatoide o displasia congénita de cadera

Necrosis avascular de la cabeza femoral

Fractura traumática aguda de la cabeza o del cuello femorales

Pacientes con esqueleto maduro con suficiente masa ósea para soportar el implante y la fijación del dispositivo

Cirugía de cadera previa fallida, incluida la reconstrucción de la articulación, fijación interna, artrodesis, hemiartroplastia, artroplastia de resuperficialización o reemplazo total de cadera

Ciertos casos de anquilosis

Alto riesgo de dislocación

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 biológico: N/A

Forma de presentación: UNITARIA

Método de esterilización: RADIACION GAMMA

Nombre del fabricante:

JRI Orthopaedics Ltd

Lugar de elaboración:

18 Churchill Way, JRI Orthopaedics Ltd, Sheffield, s35 2py, Reino Unido.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 2479-17 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Nº 1-0047-3110-006360-23-1

Nº Identificador Trámite: 53189

AM

Digitally signed by PEARSON Enriqueta María
Date: 2024.06.12 14:06:38 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.06.12 14:06:40 -03:00