



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

DISPOSICIÓN Nº **4014**

BUENOS AIRES, **25 JUN 2013**

VISTO el Expediente Nº 1-47-13867/10-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

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

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



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

DISPOSICIÓN Nº 4014

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

Por ello;

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

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca Stryker® Exeter®, nombre descriptivo sistema de reemplazo total de cadera e instrumental asociado y nombre técnico prótesis, de articulación, para caderas, totales, de acuerdo a lo solicitado, por Stryker Corporation Sucursal Argentina, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 308-310 y 444-449 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

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

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-594-464, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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



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

DISPOSICIÓN N°

4014

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

Expediente N° 1-47-13867/10-1

DISPOSICIÓN N°

4014

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



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO
inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° 4014

Nombre descriptivo: sistema de reemplazo total de cadera e instrumental asociado.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-150 prótesis, de articulación, para cadera, totales.

Marca de (los) producto(s) médico(s): STRYKER® Exeter®.

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: enfermedad articular degenerativa no inflamatoria, incluyendo osteoartritis y necrosis avascular, artritis reumatoide, corrección de deformidades funcionales, procedimientos de revisión donde otros tratamientos o prótesis han fracasado, tratamiento de falta de unión, fracturas de cuello femoral y fracturas trocantéricas del fémur proximal con inclusión de la cabeza, que no puede resolverse con otras técnicas

Modelo/s:

- 0580-30 EXETER prueba de cuello A/P 30mm
- 0580-30-0 EXETER Modular Rasp A/P 30MM
- 0580-300-0 EXETER MODULAR RASP A/P 30mm
- 0580-33 EXETER prueba de cuello A/P 33mm
- 0580-33-0 EXETER Modular Rasp A/P 33MM
- 0580-3-300 EXETER MODULAR RASP A/P 33mm
- 0580-3-422 EXETER V40 vástago
- 0580-35 EXETER cuello de prueba 35mm
- 0580-3-550 EXETER MODULAR RASP SM CDH
- 0580-37 EXETER cuello de prueba 37mm



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

0580-3744-0 EXETER RASP tamaño 0 37.5/44mm
0580-3744-1 EXETER RASP tamaño 1 37.5/44mm
0580-3744-2 EXETER RASP tamaño 2 37.5/44mm
0580-3744-3 EXETER RASP tamaño 3 37.5/44mm
0580-3744-4 EXETER RASP tamaño 4 37.5/44mm
0580-3-750 EXETER RASP tamaño 0 37.5mm
0580-3-751 EXETER RASP tamaño 1 37.5mm
0580-3-752 EXETER RASP tamaño 2 37.5mm
0580-3-753 EXETER RASP tamaño 3 37.5mm
0580-3-754 EXETER RASP tamaño 4 37.5mm
0580-44 EXETER cuello de prueba 44mm
0580-8-822 Cupula de Prueba Estandar
0580-9-353 Raspas
§ 0580-9-526 cabezas de Prueba
0580-9-528 cabezas de Prueba
0580-9-530 cabezas de Prueba
0580-9-532 cabezas de Prueba
0581-1-260 Tallos femorales de prueba
0581-1-300 Tallos femorales de prueba
0590-0-200 Bandeja
0590-0-201 Bandeja
0590-0-300 Bandeja
0590-0-301 Bandeja
0590-0-400 Bandeja
0590-0-500 Bandeja
0590-1-026 Bandeja
0590-1-201 EXETER V40 GENERAL bandeja
0590-1-202 EXETER V40 RASP TRAY 37/44
0590-1-300 Bandeja



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

0590-1-800 Bandeja
0920-2-920 EXETER vástago CENTRALISER PMMA
0927-30-26 Pinza para cotilo
0927-30-28 Pinza para cotilo
0927-30-30 Pinza para cotilo
0930-0-005 Medidor trocanterico
0930-11-01 Mango porta protesis
0930-3-001 Protector de cono
0930-3-005 Protector de cono
0930-4-000 Calibre de profundidad
0930-6-001 Protección de prueba de cono
0930-8-065 Tornillo p/ mango porta raspa
0930-8-115 Tornillo p/ mango porta raspa
0930-8-500 Porta raspa
0932-0-000 TAPER PIN REAMER SMALL
0932-2-000 Escariadores conicos
0936-0-000 Presurizador y pinzas de recambio
0937-0-000 Presurizador y pinzas de recambio
0938-0-000 Unidad de Lavado
0939-0-000 Introdutor de tapón endomedular
0939-0-106 EXETER PMMA tapón 6MM
0939-0-108 EXETER PMMA tapón 8MM
0939-0-110 EXETER PMMA tapón 10MM
0939-0-112 EXETER PMMA tapón 12MM
0939-0-114 EXETER PMMA tapón 14MM
0939-0-116 EXETER PMMA tapón 16MM
0939-0-118 EXETER PMMA tapón 18MM
0939-0-120 EXETER PMMA tapón 20MM
0939-1-100 Bandeja de instrumental de prueba

5,



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

0941-5-000 Conector/protesis de prueba
0942-1-003 Masa Deslizante
0942-2-000 Guia de Mecha
0942-2-110 Exeter X- Change tapón 10MM
0942-2-112 Exeter X- Change tapón 12MM
0942-2-114 Exeter X- Change tapón 14MM
0942-2-116 Exeter X- Change tapón 16MM
0942-2-118 Exeter X- Change tapón 18MM
0942-2-120 Exeter X- Change tapón 20MM
0942-4-100 Impactor distal
0942-4-120 Impactor proximal tallo largo
0942-4-200 Impactor distal
0942-4-201 Impactores proximales
0942-4-203 Impactores proximales
0942-4-220 Impactores proximales
0942-4-240 Impactores proximales
0942-4-260 Impactores proximales
0942-4-300 Impactor distal
0942-4-400 Impactor distal
0942-5-100 Pruba de reducción
0942-5-200 Pruba de reducción
0942-5-202 Impactor proximal tallo largo
0942-5-300 Pruba de reducción
0942-5-400 Pruba de reducción
0942-6-010 Impactor Rectilineo
0942-6-011 Impactor Rectilineo
0942-6-020 Impactor proximal de angulo
0942-8-000 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 10mm
0942-8-001 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 15mm



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

0942-8-002 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 20mm
0942-8-003 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 25mm
0942-8-004 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 30mm
0942-8-005 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 35mm
0943-2-001 Exeter x - change III Self-Tapping Guide Wire
6309-2-240 Exeter X3 Rimfit Ø interno 22, Ø externo 40
6309-2-242 Exeter X3 Rimfit Ø interno 22, Ø externo 42
6309-2-244 Exeter X3 Rimfit Ø interno 22, Ø externo 44
6309-2-844 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 44
6309-2-846 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 46
6309-2-848 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 48
6309-2-850 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 50
6309-2-852 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 52
6309-2-854 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 54
6309-2-856 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 56
6309-2-858 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 58
6309-2-860 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 60
6309-3-248 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 48
6309-3-250 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 50
6309-3-252 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 52
6309-3-254 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 54
6309-3-256 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 56
6309-3-258 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 58
6309-3-260 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 60
6309-3-652 Exeter X3 Rimfit Ø interno 36, Ø externo 52
6309-3-654 Exeter X3 Rimfit Ø interno 36, Ø externo 54
6309-3-656 Exeter X3 Rimfit Ø interno 36, Ø externo 56
6309-3-658 Exeter X3 Rimfit Ø interno 36, Ø externo 58
6309-3-660 Exeter X3 Rimfit Ø interno 36, Ø externo 60



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

6309-4-056 Exeter X3 Rimfit Ø interno 40, Ø externo 56
6309-4-058 Exeter X3 Rimfit Ø interno 40, Ø externo 58
6309-4-060 Exeter X3 Rimfit Ø interno 40, Ø externo 60
0580-3-200, 0580-3-220, 0580-4-200, 0580-4-220, 0581-4-400, 0581-4-420,
0581-5-000, 0581-5-020. Plantillas quirúrgicas X-CHANGE®
0580-3-500, 0580-3-520, 0580-3-700, 0580-3-720, 0580-4-100, 0580-4-120,
0580-4-400, 0580-4-420, 0580-5-000, 0580-5-020, 0580-5-600, 0580-5-620.
Plantillas quirúrgicas EXETER®
0930-4-000 Medidor profundidad EXETER
0942-2-100 Introdutor alambre guía EXETER
1235-0-200, 1235-0-215 Plantillas quirúrgicas Restoration™ ADM
4842-6-000, 4842-6-002, 4842-6-005 Medidor para artroplastia de cadera ABG
4849-20-12 Medidor de profundidad para tornillos ABG
6309-4-000, 6309-4-020, 6309-4-100, 6309-4-120, EXETER™
CONTEMPORARY™ Plantillas quirúrgicas. Copa con aletas. Escala 1 y 1,2
0943-2-000, 0943-2-010 Vástago largo alambre guía X-CHANGE III
12350003 Mango porta copa recta Restoration™ ADM
12350007 Mango porta copa recta Restoration™ ADM
12350012 Soporte para prensa Restoration™ ADM
12350300 Bandeja general instrumentos Restoration™ ADM
12350301 Bandeja copas prueba derecha Restoration™ ADM
12350302 Bandeja copas prueba izquierda Restoration™ ADM
12350304 Bandeja insertos adicionales Restoration™ ADM
12354465 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 46mm de diámetro
12354485 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 48mm de diámetro
12354505 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 50mm de diámetro
12354525 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 52mm de diámetro
12354545 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 54mm de diámetro
12354565 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 56mm de diámetro



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

12354585 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 58mm de diámetro
12354605 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 60mm de diámetro
12354625 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 62mm de diámetro
12354645 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 64mm de diámetro
0183-0-001 Placa apoyo EXETER
0570-9-000 Clavija localizadora de prueba EXETER
0590-1-200 Bandeja de instrumentación femoral EXETER
0590-1-400 Bandeja de raspas EXETER
0590-1-401 Bandeja de instrumentos raspas EXETER V40™
0590-1-500 Bandeja para tapones de prueba EXETER
0590-1-601 Bandeja de instrumentación para mini-incisión EXETER MIS
0590-1-800 Bandeja general de instrumentos EXETER
0927-2-500 Presionador de copa EXETER UNIVERSAL
0927-2-502 Presionador de copa EXETER
0927-4-026 Introducutor de copa EXETER
0927-4-030 Introducutor de copa con ángulo a la derecha EXETER
0927-4-040 Introducutor lateral de copa EXETER
0929-1-000 Palanca femoral
0929-1-001 Elevador femoral - recto. EXETER MIS
0929-1-002 Elevador femoral - curvado a la izquierda. EXETER MIS
0929-1-003 Elevador femoral - curvado a la derecha. EXETER MIS
0929-1-010 Retractor anterior
0929-1-020 Retractor inferior
0929-1-030 Retractor romo corto
0929-2-000 Retractor glúteo medio
0929-2-001 Retractor glúteo medio EXETER MIS
0929-3-000 Tijera para capsulotomía EXETER
0930-0-003 Introducutor de tapón para abordaje anterior EXETER
0930-0-006 Localizador trocantéreo EXETER V40™ para raspas 0580-9-xxx



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

- 0930-1-106 Tornillo repuesto para introductor de vástago EXETER
- 0930-3-002 Introductor EXETER Universal
- 0930-5-000 Introductor de vástago EXETER V40™
- 0930-5-00N Navegación EXETER. Introductor de vástago
- 0930-6-000 Medidor de largo pierna EXETER V40
- 0930-6-002 EXETER V40™. Adaptador de grifo (para introductor de vástago + medidor)
- 0930-6-003 EXETER V40™. Adaptador de grifo corto (para introductor de vástago + medidor)
- 0930-9-003 Mango raspa EXETER
- 0930-9-004 EXETER. Mango raspa para abordaje anterior
- 0930-9-005 Mango raspa EXETER V40™
- 0930-9-00N Navegación EXETER. Mango raspa para abordaje posterior.
- 0933-1-000 Gubia recodo reverso EXETER
- 0933-2-000 Gubia medio recodo EXETER
- 0933-3-000 Gubia recodo completo EXETER
- 0933-4-000 Gubia recodo doble EXETER
- 0935-0-000 Presurizador acetabular EXETER
- 0935-0-001 Mango recto (para presurización acetabular) EXETER
- 0935-0-002 Mango curvo (para presurización acetabular) EXETER
- 0935-1-000 Balón de repuesto EXETER
- 0935-3-000 Anillo sellado de válvula EXETER
- 0935-4-000 Anillo sellado pistón EXETER Ø25mm
- 0935-5-000 Anillo sellado vaina EXETER Ø12mm
- 0935-8-000 Arandela balón de presurización EXETER
- 0935-9-000 Anillo punta cónica Ø18mm EXETER
- 0935-9-001 Anillo sellado de vaina Ø7,6mm EXETER (conjunto con 2)
- 0937-3-100 Placa de refuerzo collarín EXETER
- 0937-3-200 Placa de refuerzo collarín EXETER



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

- 0937-3-300 Empujador de sello para vástago EXETER
- 0937-3-301 Empujador de sello para vástago EXETER MIS
- 0937-8-100 Sello medialuna placa de refuerzo EXETER
- 0937-8-101 Sello medialuna placa de refuerzo EXETER MIS
- 0939-0-002 Introdutor tapón EXETER
- 0939-1-000 Adaptador 6mm / 8mm introductor de tapón EXETER
- 0939-2-000 Repuesto adaptador tapón para tapones Ø10-12-14-16-18-20mm. EXETER
- 0939-2-100 Introdutor de vástago para abordaje anterior EXETER
- 0942-1-000 Mango Universal
- 0942-2-200 Extractor alambre guía
- 0942-3-008 Impactador distal 8mm
- 0942-4-202 Impactador proximal intramedular X-CHANGE 205 44 Macho Nº 2
- 0942-6-012 Impactador recto EXETER 8
- 0942-7-001 Impactador acetabular X-CHANGE 42mm
- 0942-7-002 Impactador acetabular X-CHANGE 46mm
- 0942-7-003 Impactador acetabular X-CHANGE 50mm
- 0942-7-004 Impactador acetabular X-CHANGE 56mm
- 0942-7-005 Impactador acetabular X-CHANGE 60mm
- 0942-7-006 Impactador X-CHANGE 1
- 0942-7-007 Impactador X-CHANGE 2
- 0942-7-008 Impactador medialuna X-CHANGE
- 0942-7-009 Tamiz impactación X-CHANGE
- 0942-7-010 Destornillador acetabular X-CHANGE
- 0942-7-011 Malla de corte X-CHANGE
- 0942-7-012 Alicata malla X-CHANGE
- 0942-8-006 Aleta acetabular X-CHANGE
- 0942-8-111 Bandeja acetabular 1 X-CHANGE
- 0942-8-112 Bandeja acetabular 2 X-CHANGE



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

- 0942-9-000 Caja / bandeja para esterilización X-CHANGE
- 0943-1-000 Martillo deslizante X-CHANGE III
- 0943-2-100 Introdutor alambre guía X-CHANGE III
- 0943-3-000 Marcador de profundidad X-CHANGE III
- 0943-3-100 Escariador para injerto X-CHANGE III
- 0943-4-160 Impactador proximal iniciador Nº 3 X-CHANGE III
- 0943-4-200 Impactador proximal 200 (3) X-CHANGE III
- 0943-4-202 Impactador proximal 205 (2) X-CHANGE III
- 0943-4-220 Impactador proximal 220 (3) X-CHANGE III
- 0943-4-240 Impactador proximal 240 (3) X-CHANGE III
- 0943-4-260 Impactador proximal 260 (3) X-CHANGE III
- 0943-4-350 Impactador proximal 35 X-CHANGE III
- 0943-4-371 Impactador proximal 37,5 (1) X-CHANGE III
- 0943-4-372 Impactador proximal 37,5 (2) X-CHANGE III
- 0943-4-373 Impactador proximal 37,5 (3) X-CHANGE III
- 0943-4-440 Impactador proximal 44 (0) X-CHANGE III
- 0943-4-441 Impactador proximal 44 (1) X-CHANGE III
- 0943-4-442 Impactador proximal 44 (2) X-CHANGE III
- 0943-4-443 Impactador proximal 44 (3) X-CHANGE III
- 0943-4-444 Impactador proximal 44 (4) X-CHANGE III
- 0943-4-501 Impactador proximal 50 (1) X-CHANGE III
- 0943-4-502 Impactador proximal 50 (2) X-CHANGE III
- 0943-5-000 Conector X-CHANGE III
- 0943-6-010 Bloque para impactación 3mm X-CHANGE III
- 0943-6-011 Bloque para impactación 6mm X-CHANGE III
- 0943-6-012 Bloque para impactación medialuna 3mm X-CHANGE III
- 0943-6-013 Bloque para impactación medialuna 6mm X-CHANGE III
- 0943-9-000 Caja para esterilización X-CHANGE III
- 0943-9-001 Caja para esterilización (distal) X-CHANGE III



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

0943-9-002	Caja para esterilización (larga) X-CHANGE III
0943-9-010	Soporte marcador de profundidad X-CHANGE III
1235-0-008	Prensa Restoration ADM
1235-0-009	Pieza para soporte cabeza Restoration ADM
4842-0-001	Bandeja femoral inferior vacía ABG
4842-0-002	Bandeja femoral superior vacía ABG
4842-1-000	Impactador femoral ABG
4842-1-001	Extractor para prótesis femoral ABG
4842-2-000	Guía para reducción ABG
4842-3-008	Escoplo hueco 8mm ABG
4842-3-012	Escoplo hueco 12mm ABG
4842-3-016	Escoplo hueco 16mm ABG
4842-4-000	Medidor para raspas y fresas ABG
4842-5-000	Soporte mango raspa ABG
4842-5-001	Soporte mango raspa ABG para abordaje anterior
4845-2-980	Pinza para cuello de prueba con "offset" ABGII MIS
4845-5-521	Punta cabeza / cuello impactador (repuesto) ABGII Modular
4845-5-525	Impactador curvo cabeza / cuello ABGII Modular
4845-5-541	Extractor cuello (talles 1-2) ABGII Modular
4845-5-600	Plantillas quirúrgicas ABGII Modular - Escala 1
4845-5-610	Plantillas quirúrgicas ABGII Modular - Escala 1:10
4845-5-615	Plantillas quirúrgicas ABGII Modular - Escala 1:15
4845-5-620	Plantillas quirúrgicas ABGII Modular - Escala 1:20
4846-2-800	Guía para perforación Ø interno 28mm extracción inserto composite. ABGII
4849-0-001	Bandeja inferior vacía para copa ABG
4849-0-002	Bandeja superior vacía para copa ABG
4849-0-111	Tapón para bandeja y cabeza de prueba ABG
4849-1-000	Extractor de copa ABG



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

4849-1-001	Impactador de copa ABG
4849-2-013	Pinza estándar tornillo de sujeción ABG
4849-2-014	Pinza curva tornillo de sujeción ABG
4849-2-020	Llave de tubo punta hexagonal 7mm ABGII RSA
4849-3-000	Guía doble para perforación ABG
4849-4-022	Impactador para inserto estándar diámetro interno 22,2mm ABG
4849-4-028	Impactador para inserto estándar diámetro interno 28mm ABG
4849-4-032	Impactador para inserto estándar diámetro interno 32mm ABG
4849-4-122	Impactador inserto con capuchón para inserto diámetro interno 22,2mm ABG
4849-4-128	Impactador inserto con capuchón para inserto diámetro interno 28mm ABG
4849-4-132	Impactador inserto con capuchón para inserto diámetro interno 32mm ABG
4849-4-222	Aleta impactador para inserto estándar 22,2mm ABGII
4849-4-228	Aleta impactador para inserto estándar 28mm ABGII
4849-4-232	Aleta impactador para inserto estándar 32mm ABGII
4849-4-322	Aleta impactador para inserto con capuchón 22,2mm ABGII
4849-4-328	Aleta impactador para inserto con capuchón 28mm ABGII
4849-4-332	Aleta impactador para inserto con capuchón 32mm ABGII
4849-5-000	Soporte copa ABG
4849-6-010	Colocador de espiga para espiga utilizada con copa sólida ABGII
4849-6-050	Anaquele para tornillos ABGII
4849-6-060	Impactador de copa ABGII
4849-6-061	Aleta plástica para impactador copa ABGII
4849-6-070	Soporte para copa ABGII
4849-6-090	Anillo orientador con guía para anteverción ABGII
4849-6-100	Estuche vacío para fresas acetabulares Howmedica
4849-6-130	Tapa estuche para instrumentos acetabulares Howmedica



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

- 4849-6-200 Estuche vacío para instrumentos acetabulares ABGII
- 4849-6-201 Estuche (vacío) para copa de prueba ABGII
- 4849-6-202 Estuche (vacío) para instrumentos acetabulares ABGII
- 4849-6-210 Bandeja inferior vacía para estuche de instrumentación acetabular ABGII
- 4849-6-220 Bandeja superior vacía para estuche de instrumentación acetabular ABGII
- 4849-6-300 Estuche vacío para instrumentación femoral ABGII
- 4849-6-301 Estuche (vacío) para escariadores ABGII
- 4849-6-302 Estuche (vacío) para instrumentos femorales ABGII
- 4849-6-330 Tapa para instrumentos femorales ABGII
- 4849-6-350 Bandeja de instrumentación ABGII MIS
- 4849-6-355 Bandeja general de instrumentación. MIS
- 4849-8-001 ABGII. Extractor de vástago femoral V40™ con protector plástico
- 4849-8-002 ABGII. Extractor de vástago femoral V40™
- 4849-8-005 Elevador femoral para abordaje anterior MIS
- 4849-8-008 Cíncel modular 8mm de ancho ABGII
- 4849-8-012 Cíncel modular 12mm de ancho ABGII
- 4849-8-016 Cíncel modular 16mm de ancho ABGII
- 4849-8-020 Retractor Chandler MIS con 5 pares de válvulas
- 4849-8-108 Cíncel modular hueco tamaño 8mm ABGII MIS
- 4849-8-112 Cíncel modular hueco tamaño 12mm ABGII MIS
- 4849-8-116 Cíncel modular hueco tamaño 16mm ABGII MIS
- 4849-8-353 Destornillador hexagonal 3.5 articulado ABGII
- 4849-8-354 Destornillador hexagonal hueco con anillo "O" ABGII
- 4900-1-530 Guía para fresa DEDICACE
- 4901-1-540 Mango escariador abordaje anterior
- 4901-1-550 Mango escariador abordaje posterior ABGII



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

- 4901-1-55N Mango escariador abordaje posterior ABGII Navigation (Navegación)
- 4901-1-560 Mango escariador abordaje posterior +10mm ABGII
- 4901-1-570 Mango auxiliar para mango de escariador ABGII
- 4901-1-600 Mango de escariador V40™ ángulo 130°
- 4903-0-200 Extractor modular grande V40™
- 4903-0-301 Introdutor de vástago
- 4903-0-302 Barra para anteversión
- 4903-0-304 Reductor de vástago
- 4930-9-100 Soporte inserto alúmina ABGII
- 4930-9-110 Placa impactación para insertos de alúmina diámetro interno 28mm ABGII
- 4930-9-111 Placa impactación para insertos de alúmina diámetro interno 32mm ABGII
- 4930-9-121 Extractor placa impactación para insertos de alúmina diámetro interno 28mm ABGII – diámetro externo 46-48-50mm
- 4930-9-122 Extractor placa impactación para insertos de alúmina diámetro interno 28mm ABGII – diámetro externo 52-54mm
- 4930-9-123 Extractor placa impactación para insertos de alúmina diámetro interno 28mm ABGII – diámetro externo 56-58mm
- 4930-9-124 Extractor placa impactación para insertos de alúmina diámetro interno 28mm ABGII – diámetro externo 60-62mm
- 4930-9-125 Extractor placa impactación para insertos de alúmina diámetro interno 28mm ABGII – diámetro externo 64-66mm
- 4930-9-200 Bandeja metálica para instrumentación cerámica / cerámica ABGII
- 4930-9-300 Bandeja plástica para instrumentación cerámica / cerámica ABGII
- 6304-4-030 Introdutor tipo pistola para copa con capuchón CONTEMPORARY



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

- 6304-4-050 Introdutor con ángulo a la derecha para copa con capuchón
CONTEMPORARY
- 6304-4-060 Introdutor lateral para copa, para copa con aleta EXETER
CONTEMPORARY
- 6304-4-062 Placa para introductor de copa (para copa con aleta diámetro
22,2mm) CONTEMPORARY
- 6304-4-066 Placa para introductor de copa (para copa con aleta diámetro
26mm) CONTEMPORARY
- 6304-4-068 Placa para introductor de copa (para copa con aleta diámetro
28mm) CONTEMPORARY
- 6304-4-06N Introdutor lateral copa, para copa con aleta EXETER
CONTEMPORARY Navigation (Navegación)
- 6304-4-080 Bandeja de instrumentos para sistema acetabular
CONTEMPORARY
- 6304-4-090 Bandeja de instrumentos para sistema acetabular EXETER
CONTEMPORARY
- 6304-4-110 Baja barra recto para copa con aleta CONTEMPORARY
- 6304-4-120 Baja barra curvo para copa con aleta CONTEMPORARY
- 6304-4-122 Cabeza para empujador de copa 22,2 diámetro CONTEMPORARY
- 6304-4-126 Cabeza para empujador de copa 26 diámetro CONTEMPORARY
- 6304-4-128 Cabeza para empujador de copa 28 diámetro CONTEMPORARY
- 6304-4-132 Cabeza para empujador de copa 32 diámetro CONTEMPORARY
- 6304-4-140 Tijera para aleta acetabular EXETER CONTEMPORARY
- 6304-4-210 Introdutor recto para copa con capuchón CONTEMPORARY
- 6304-4-220 Introdutor curvo para copa con capuchón CONTEMPORARY
- 6309-5-400 Bandeja cortador de borde EXETER CONTEMPORARY
- 6781-8-560 Aspirador retractor EXETER
- 4842-4-002 Medidor para escariadores y fresas ABGII
- 4842-6-001 Clavija Ø3,5mm. ABG. Para medidor 48426000



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

- 4847-6-015 Portapiezas modular Restoration DLS, brazo externo
- 4849-6-080 Impactador / extractor ABGII
- 1235-0-006A Tuerca Restoration™ ADM para soporte recto copa
- 1235-0-303A Bandeja conjunto impactación Restoration™ ADM
- 5901300 Bandeja de instrumentos acetabulares Exeter
- 9272501 EXETER. Anillos “O” para empujador de copa, conjunto con 2 (repuesto)
- 9273510 Tornillo para introductor no removible tipo pistola (repuesto)
- 1235-0-011 Adaptador vástago monolítico (fijo) Restoration ADM (para pinza de inserción)
- 1235-0-013 Punta en esfera impactador
- 1235-0-014 Punta impactador borda
- 1235-0-305 Accesorio adicional bandeja Restoration® ADM
- 6304-4-022 Introductor lateral de copa EXETER diámetro externo: 40/42
- 6304-4-024 Introductor lateral de copa EXETER diámetro externo: 36/40
- 0942-2-001 Alambre guía X-CHANGE autorroscante
- 0943-2-001 Alambre guía X-CHANGE III (autorroscante)
- 0943-3-010 Impactador distal X-CHANGE III 10mm
- 0943-3-012 Impactador distal X-CHANGE III 12mm
- 0943-3-014 Impactador distal X-CHANGE III 14mm
- 0943-3-016 Impactador distal X-CHANGE III 16mm
- 0943-3-018 Impactador distal X-CHANGE III 18mm
- 0943-3-020 Impactador distal X-CHANGE III 20mm
- 0943-3-110 Tuerca X-CHANGE III
- 0943-4-321 Impactador proximal X-CHANGE III
- 0943-4-370 Impactador proximal X-CHANGE III 37,5 (0)
- 4842-6-004 Fresa torneada ABG
- 4930-9-101 Pinza de fuerza para inserto cerámico ABGII
- 0930-5-040 Mango para introductor EXETER



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

0930-5-050 Gatillo para introductor EXETER
0930-5-060 Capuchón de cierre para introductor EXETER
0930-5-070 Resorte para introductor EXETER
0930-6-001 Protector de grifo de prueba EXETER
0930-5-040 Mango para introductor (repuesto utilizado para 0930-5-000,
0930-5-00N y 3838-0-101). EXETER
0942-7-013 Soporte para tornillos (repuesto) X-CHANGE
0942-8-010, 0942-8-020, 0942-8-025, 0942-8-030, 0942-8-040, 0942-8-060,
0942-8-015 Malla para revisión X-CHANGE
0942-8-050 Malla para revisión X-CHANGE
0942-8-070 Malla anatómica X-CHANGE
4840-0000 Obturador para copa ABG
4840-0007, 4840-0009 Espigas ABG
4840-0109 Espiga ABGII RSA
4840-2008 Espiga para copa sin orificios ABGII
4840-6512, 4840-6515, 4840-6520, 4840-6525, 4840-6530, 4840-6535, 4840-
6540, 4840-6545, 4840-6550, 4840-6555; 4841-6512; 4841-6515, 4841-6520,
4841-6525, 4841-6530, 4841-6535, 4841-6540, 4841-6545, 4841-6550, 4841-
6555 Tornillos ABG
0579-9-300, 0579-9-446, 0579-9-503, 0579-9-504, 0579-9-505 Raspas EXETER
V40
0579-9-330, 0579-9-351, 0579-9-352, 0579-9-371, 0579-9-372, 0579-9-373,
0579-9-374, 0579-9-440, 0579-9-441, 0579-9-442, 0579-9-443, 0579-9-444,
0579-9-445, 0579-9-501, 0579-9-502, 0579-9-561, 0579-9-562 Raspas EXETER
V40
0580-8-240, 0580-8-640, 0580-8-644, 0580-8-648, 0580-8-652, 0580-8-656,
0580-8-844, 0580-8-848, 0580-8-852, 0580-8-856 Copa de prueba EXETER
0580-8-375, 0580-8-440, 0580-8-350 Cuello de prueba EXETER



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

0580-8-640, 0580-8-644, 0580-8-648, 0580-8-652, 0580-8-656, 0580-8-844,
0580-8-848, 0580-8-852, 0580-8-856 Copa de prueba EXETER
0580-9-300, 0580-9-330, 0580-9-351, 0580-9-352, 0580-9-371, 0580-9-372,
0580-9-373, 0580-9-374 Raspas EXETER
0580-9-440, 0580-9-501, 0580-9-502 Raspas EXETER
0580-9-441, 0580-9-442, 0580-9-443, 0580-9-444, 0580-9-445, 0580-9-446,
0580-9-503, 0580-9-504, 0580-9-505, 0580-9-506 Raspas EXETER
0581-1-044 Vástago de prueba corto EXETER V40
0581-1-300, 0581-1-330, 0581-1-373, 0581-1-374, 0581-1-444, 0581-1-445,
0581-1-446, 0581-1-200, 0581-1-220, 0581-1-240, 0581-1-260, 0581-1-501,
0581-1-502, 0581-1-503, 0581-1-504, 0581-1-505, 0581-1-561, 0581-1-562
Vástagos femorales de prueba EXETER V40
0581-1-351, 0581-1-352, 0581-1-371, 0581-1-372, 0581-1-440, 0581-1-441,
0581-1-442, 0581-1-443 Vástagos femorales de prueba EXETER V40
0581-3-321, 0581-3-422 Vástago de prueba EXETER V40
0581-8-644, 0581-8-648, 0581-8-652, 0581-8-656 Copas de prueba perfil alto
EXETER
0581-8-844, 0581-8-848, 0581-8-852, 0581-8-856 Copas de prueba perfil alto
EXETER
0586-9-022, 0586-9-026, 0586-9-028, 0586-9-030, 0586-9-032, 0586-9-326,
0586-9-328, 0586-9-330, 0586-9-332, 0586-9-526, 0586-9-530, 0586-9-532
Cabezas de prueba EXETER
0588-8-044, 0588-8-048, 0588-8-052, 0588-8-056 Copas de prueba EXETER
estándar
0589-8-044, 0589-8-048, 0589-8-052, 0589-8-056 Copas de prueba EXETER
perfil alto
0930-0-006 Localizador trocantéreo EXETER V40™
0932-3-000 EXETER™. Escariador para cemento. Conector Hudson
0935-0-054, 0935-0-060, 0935-0-066 Sello cemento acetabular EXETER™.



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

0939-0-000 Introdutor EXETER Plus

0939-1-106, 0939-1-108, 0939-1-110, 0939-1-112, 0939-1-114, 0939-1-116,
0939-1-118, 0939-1-120 Tapones de prueba EXETER

0942-5-002 Adaptador de reducción de prueba EXETER

0943-2-101 Mecha para hueso X-CHANGE III

1235-0-246, 1235-0-248, 1235-0-250, 1235-0-252, 1235-0-254, 1235-0-256,
1235-0-258, 1235-0-260, 1235-0-262, 1235-0-264. Inserto de prueba para
copa con Ø interno 22,2mm. Restoration™ ADM

1235-0-461, 1235-0-481, 1235-0-501, 1235-0-521, 1235-0-541, 1235-0-561,
1235-0-581, 1235-0-601, 1235-0-621, 1235-0-641 Copa de prueba, derecha.
Restoration™ ADM

1235-0-462, 1235-0-482, 1235-0-502, 1235-0-522, 1235-0-542, 1235-0-562,
1235-0-582, 1235-0-602, 1235-0-622, 1235-0-642 Copa de prueba, izquierda.
Restoration™ ADM

1235-0-846, 1235-0-848, 1235-0-850, 1235-0-852, 1235-0-854, 1235-0-856,
1235-0-858, 1235-0-860, 1235-0-862, 1235-0-864 Inserto de prueba para copa
con Ø interno 28mm. Restoration™ ADM

4845-0911, 4845-0912, 4845-0913, 4845-0914, 4845-0915, 4845-0916, 4845-
0917, 4845-0918, 4845-0921, 4845-0922, 4845-0923, 4845-0924, 4845-0925,
4845-0926, 4845-0927, 4845-0928 Raspa estándar ABG II

4845-2-911, 4845-2-912, 4845-2-913, 4845-2-914, 4845-2-915, 4845-2-916,
4845-2-917, 4845-2-918, 4845-2-921, 4845-2-922, 4845-2-923, 4845-2-924,
4845-2-925, 4845-2-926, 4845-2-927, 4845-2-928. Raspa larga ABG II

4845-2-951, 4845-2-952, 4845-2-953, 4845-2-954, 4845-2-955, 4845-2-956,
4845-2-957, 4845-2-958, 4845-2-961, 4845-2-962, 4845-2-963, 4845-2-964,
4845-2-965, 4845-2-966, 4845-2-967, 4845-2-968, 4845-2-970. Raspas y
cuello de prueba ABGII (MIS - cirugía mínimamente invasiva)



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

4845-5-110, 4845-5-111, 4845-5-112, 4845-5-210, 4845-5-211, 4845-5-212,
4845-5-310, 4845-5-311, 4845-5-312 Cuello de prueba corto (para raspas)
modular ABGII

4845-5-113, 4845-5-114, 4845-5-115, 4845-5-213, 4845-5-214, 4845-5-215,
4845-5-313, 4845-5-314, 4845-5-315 Cuello de prueba largo (para raspas),
modular ABGII

4845-5-560, 4845-5-561 Conector para prueba y vástago, modular ABG™II

4845-5-951, 4845-5-952, 4845-5-961, 4845-5-962 Raspa modular ABG™II

4846-12-42, 4846-12-44, 4846-12-46, 4846-12-48, 4846-12-50, 4846-12-52,
4846-12-54, 4846-12-56, 4846-12-58, 4846-12-60, 4846-12-62, 4846-12-64,
4846-12-66, 4846-12-68, 4846-12-70. Insertos de prueba cilíndrico-esféricos

4848-22-42, 4848-22-44, 4848-22-46, 4848-22-48, 4848-22-50, 4848-22-52,
4848-22-54, 4848-22-56, 4848-22-58, 4848-22-60, 4848-22-62, 4848-22-64,
4848-22-66, 4848-22-68. 4848-28-46, 4848-28-48, 4848-28-50, 4848-28-52,

4848-28-54, 4848-28-56, 4848-28-58, 4848-28-60, 4848-28-62, 4848-28-64,
4848-28-66, 4848-28-68, 4848-28-70, 4848-28-72, 4848-28-74. 4848-32-50,
4848-32-52, 4848-32-54, 4848-32-56, 4848-32-58, 4848-32-60, 4848-32-62,

4848-32-64, 4848-32-66, 4848-32-68. Insertos de prueba estándar ABG

4849-00-42, 4849-00-44, 4849-00-46, 4849-00-48, 4849-00-50, 4849-00-52,
4849-00-54, 4849-00-56, 4849-00-58, 4849-00-60, 4849-00-62, 4849-00-64,
4849-00-66, 4849-00-68, 4849-00-70, 4849-00-72, 4849-00-74. Copas de
prueba ABG

4849-22-42, 4849-22-44, 4849-22-46, 4849-22-48, 4849-22-50, 4849-22-52,
4849-22-54, 4849-22-56, 4849-22-58, 4849-22-60, 4849-22-62, 4849-22-64,
4849-22-66, 4849-22-68. 4849-28-46, 4849-28-48, 4849-28-50, 4849-28-52,

4849-28-54, 4849-28-56, 4849-28-58, 4849-28-60, 4849-28-62, 4849-28-64,
4849-28-66, 4849-28-68, 4849-28-70, 4849-28-72, 4849-28-74. 4849-32-50,
4849-32-52, 4849-32-54, 4849-32-56, 4849-32-58, 4849-32-60, 4849-32-62,



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

4849-32-64, 4849-32-66, 4849-32-68, 4849-32-70, 4849-32-72, 4849-32-74.

Insertos de prueba con capuchón ABG

4849-30-15, 4849-30-30 Mechas para hueso flexibles ABG

4930-5-037, 4901-5-039, 4901-5-041, 4901-5-048, 4901-5-052. Insertos de prueba ABGII

4930-6-141, 4930-6-148, 4930-6-152. Insertos de prueba ABGII

4930-6-241 Inserto de prueba ABGII

6304-7-244, 6304-7-644. Copas de prueba Contemporary

6307-7-240, 6304-7-242, 6304-7-246, 6304-7-248, 6304-7-250, 6304-7-252, 6304-7-254, 6304-7-256, 6304-7-258, 6304-7-348, 6304-7-646, 6304-7-648, 6304-7-650, 6304-7-652, 6304-7-654, 6304-7-656, 6304-7-658, 6304-7-848, 6304-7-850, 6304-7-852, 6304-7-854, 6304-7-856, 6304-7-858, 6304-7-860, 6304-7-350, 6304-7-352, 6304-7-354, 6304-7-356, 6304-7-358, 6304-7-360.

Copas de prueba con aletas Exeter Contemporary

6304-7-456, 6304-7-458, 6304-7-460, 6304-7-844, 6304-7-846, 6304-7-952, 6304-7-954, 6304-7-956, 6304-7-958, 6304-7-960. Copas de prueba para copas con aletas Contemporary

6309-5-100, 6309-5-300 Mango cortador reborde acetabular Exeter Contemporary

6309-5-244, 6309-5-246, 6309-5-248, 6309-5-250, 6309-5-252, 6309-5-254, 6309-5-256, 6309-5-256, 6309-5-258, 6309-5-260. Exeter Contemporary

6364-7-022, 6364-7-122, 6364-7-222, 6364-7-026, 6364-7-126, 6364-7-226, 6364-7-028, 6364-7-728, 6364-7-128, 6364-7-228, 6364-7-030, 6364-7-130, 6364-7-230, 6364-7-032, 6364-7-132, 6364-7-232, 6364-7-332, 6364-7-036, 6364-7-136, 6364-7-236, 6364-7-628. Cabezas de prueba retentivas para raspas Exeter V40

6364-8-122, 6364-8-026, 6364-8-126, 6364-8-226, 6364-8-028, 6364-8-128, 6364-8-228, 6364-8-030, 6364-8-130, 6364-8-230, 6364-8-032, 6364-8-132,



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

6364-8-232, 6364-8-036, 6364-8-136, 6364-8-236. Cabezas de prueba para raspas Exeter V40

6364-8-222, 6364-8-322 Cabezas de prueba para raspas Exeter V40

6364-9-728 Cabeza de prueba para raspa Exeter V40

6364-9-022 Cabeza de prueba V40

0580-6-240, 0580-6-640, 0580-6-644,

0580-6-648, 0580-6-652, 0580-6-656,

0580-6-844, 0580-6-848, 0580-6-852,

0580-6-856, 0588-6-044, 0588-6-048,

0588-6-052, 0588-6-056. Copas acetabulares EXETER

0581-6-644, 0581-6-648, 0581-6-652,

0581-6-656, 0581-6-844; 0581-6-848,

0581-6-852, 0581-6-856; 0589-6-044,

0589-6-048, 0589-6-052, 0589-6-056 Copas acetabulares EXETER perfil alto

0586-0-022, 0586-0-026, 0586-0-028,

J 0586-0-030, 0586-0-032, 0586-0-326,

0586-0-328, 0586-0-330, 0586-0-332,

0586-5-026, 0586-5-028, 0586-5-030,

0586-5-032 Cabezas femorales EXETER

6304-5-350, 6304-5-352, 6304-5-354, 6304-5-356, 6304-5-358, 6304-5-360,

6304-5-646, 6304-5-648, 6304-5-650, 6304-5-652, 6304-5-654, 6304-5-656,

6304-5-658, 6304-5-660, 6304-5-848, 6304-5-850, 6304-5-852, 6304-5-854,

6304-5-856, 6304-5-858, 6304-5-860. Copas con capuchón CONTEMPORARY

6309-4-244, 6309-4-246, 6309-4-248, 6309-4-250, 6309-4-252, 6309-4-254,

6309-4-256, 6309-4-258, 6309-4-644, 6309-4-848, 6309-4-850, 6309-4-852,

6309-4-854, 6309-4-856, 6309-4-858. Copas con aletas EXETER

CONTEMPORARY

6309-4-350, 6309-4-352, 6309-4-354, 6309-4-356, 6309-4-358, 6309-4-360.

Copas con aletas EXETER CONTEMPORARY diámetro interno Ø32mm



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

6309-4-646, 6309-4-648, 6309-4-650, 6309-4-652, 6309-4-654, 6309-4-656,
6309-4-658. Copas con aletas EXETER CONTEMPORARY

6309-4-846, 6309-4-860. Copas con aletas EXETER CONTEMPORARY

6309-6-250, 6309-6-254, 6309-6-850, 6309-6-854. Copas con aletas EXETER
CONTEMPORARY RSA

6309-6-846, 6309-6-848, 6309-6-852. Copas con aletas EXETER
CONTEMPORARY RSA

6364-2-022. Cabeza femoral cuello corto V40™ Orthinox®

6364-2-026, 6364-2-126, 6364-2-226, 6364-2-326, 6364-2-030, 6364-2-130,
6364-2-230, 6364-2-036, 6364-2-136, 6364-2-236, 6364-2-122, 6364-2-222,
6364-2-322, 6364-2-028, 6364-2-128, 6364-2-228, 6364-2-328, 6364-2-032,
6364-2-132, 6364-2-232, 6364-2-332. Cabezas femorales V40™ Orthinox®

6364-2-628 Cabeza femoral V40™ Orthinox® 28mm +6

0580-1-044 Vástago femoral corto Exeter V40

0580-1-200, 0580-1-220, 0580-1-240, 0580-1-260, 0580-1-300, 0580-1-330,
0580-1-351, 0580-1-352, 0580-1-371, 0580-1-372, 0580-1-373, 0580-1-374,
0580-1-440, 0580-1-441, 0580-1-442, 0580-1-443, 0580-1-444, 0580-1-445,
0580-1-446, 0580-1-501, 0580-1-502, 0580-1-503, 0580-1-504, 0580-1-505,
0580-1-561, 0580-1-562; 0580-3-321, 0580-3-422. Vástagos femorales Exeter
V40

B000-0185 SM.UNIVERSAL tapón restrictor de cemento

B000-0240 MD.UNIVERSAL tapón restrictor de cemento

B000-0300 RV.UNIVERSAL tapón restrictor de cemento

0943-4-370 Exeter x - change III Proximal Impactor 37.5mm (0)

1020-1400 ACCOLADE OFFSET RASP HANDLE

1020-2700 ACCOLADE CALCAR PLANER

1067-0002 OMNIFIT UNIVERSAL DISTAL PLUG

1113-1001 BOX CHISEL

1120-1000 SLOTTED Mallet



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

4842-3-008 ABG. Hollow chisel
6136-0-950 caja
6176-3-000 Porta-fresa
6176-3-038 Fresas acetabulares
6176-3-039 Fresas acetabulares
6176-3-040 Fresas acetabulares
6176-3-041 Fresas acetabulares
6176-3-042 Fresas acetabulares
6176-3-043 Fresas acetabulares
6176-3-044 Fresas acetabulares
6176-3-045 Fresas acetabulares
6176-3-046 Fresas acetabulares
6176-3-047 Fresas acetabulares
6176-3-048 Fresas acetabulares
6176-3-049 Fresas acetabulares
6176-3-050 Fresas acetabulares
D, 6176-3-051 Fresas acetabulares
6176-3-052 Fresas acetabulares
6176-3-053 Fresas acetabulares
6176-3-054 Fresas acetabulares
6176-3-055 Fresas acetabulares
6176-3-056 Fresas acetabulares
6176-3-057 Fresas acetabulares
6176-3-058 Fresas acetabulares
6176-3-059 Fresas acetabulares
6176-3-060 Fresas acetabulares
6176-3-061 Fresas acetabulares
6176-3-062 Fresas acetabulares
6176-3-063 Fresas acetabulares



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

6176-3-064 Fresas acetabulares
6176-3-065 Fresas acetabulares
6176-3-066 Fresas acetabulares
6176-3-067 Fresas acetabulares
6176-3-068 Fresas acetabulares
6176-3-069 Fresas acetabulares
6176-3-070 Fresas acetabulares
6176-3-071 Fresas acetabulares
6176-3-072 Fresas acetabulares
6176-3-073 Fresas acetabulares
6176-3-074 Fresas acetabulares
6176-3-075 Fresas acetabulares
6176-3-076 Fresas acetabulares
6176-3-100 Porta-fresa
6260-5-026 V40 COCR cabeza 26MM/-3
6260-5-032 V40 COCR cabeza 32MM/-4
6260-5-226 V40 COCR cabeza 26MM/+4
6260-5-232 V40 COCR cabeza 32MM/+4
6260-5-326 V40 COCR cabeza 26MM/+8
6260-5-332 V40 COCR cabeza 32MM/+8
6260-5-426 V40 COCR cabeza 26MM/+12
6260-5-432 V40 COCR cabeza 32MM/+12
6260-5-526 V40 COCR cabeza 26MM/+16
6260-5-528 V40 COCR cabeza 28MM/+16
6260-5-532 V40 COCR cabeza 32MM/+16
6264-8-026 V40 cabeza de prueba 26mm -3mm
6264-8-028 V40 cabeza de prueba
6264-8-032 V40 cabeza de prueba
6264-8-036 V40 cabeza de prueba

07



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

6264-8-040 V40 cabeza de prueba 40MM -4MM
6264-8-044 V40 cabeza de prueba 44MM -4MM
6264-8-122 V40 cabeza de prueba
6264-8-126 V40 cabeza de prueba
6264-8-128 V40 cabeza de prueba
6264-8-132 V40 cabeza de prueba
6264-8-136 V40 cabeza de prueba
6264-8-140 V40 cabeza de prueba 40MM +0MM
6264-8-144 V40 cabeza de prueba 44MM +0MM
6264-8-222 V40 cabeza de prueba
6264-8-226 V40 cabeza de prueba
6264-8-228 V40 cabeza de prueba
6264-8-232 V40 cabeza de prueba
6264-8-236 V40 cabeza de prueba
6264-8-240 V40 cabeza de prueba 40MM +4MM
6264-8-244 V40 cabeza de prueba 44MM +4MM
6264-8-322 V40 cabeza de prueba
6264-8-326 V40 cabeza de prueba
6264-8-328 V40 cabeza de prueba
6264-8-332 V40 cabeza de prueba
6264-8-336 V40 cabeza de prueba
6264-8-340 V40 cabeza de prueba 40MM +8MM
6264-8-426 26mm +12mm CABEZA DE PRUEBA
6264-8-428 V40 cabeza de prueba
6264-8-432 V40 cabeza de prueba
6264-8-440 V40 cabeza de prueba 40MM +12MM
6264-8-928 28mm -2.7mm cabeza de prueba
6264-8-928 28mm -2.7mm cabeza de prueba
6266-0-140 Impactor de cabeza femoral

8,



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

6364-8-332 Cabezas de prueba para raspa
6364-8-628 Cabezas de prueba para raspa
6364-8-728 Cabezas de prueba para raspa
6364-9-026 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-028 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-030 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-032 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-036 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-122 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-126 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-128 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-130 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-132 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-136 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-222 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-226 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-228 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-230 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-232 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-236 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-332 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-628 Cabezas de prueba no retentivas
6565-0-028 V40 ALUMINA cabeza 28MM/-2.7
6565-0-032 V40 ALUMINA cabeza 32MM/-4
6565-0-036 V40 ALUMINA cabeza 36MM/-5
6565-0-128 V40 ALUMINA cabeza 28MM/0
6565-0-132 V40 ALUMINA cabeza 32MM/0
6565-0-136 V40 ALUMINA cabeza 36MM/0
6565-0-228 V40 ALUMINA cabeza 28MM/+4

5.



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

6565-0-232 V40 ALUMINA cabeza 32MM/+4

6565-0-236 V40 ALUMINA cabeza 36MM/+5

6781-8-750 EXETER CONTEMPORARY INSTRUMENTS

0586-9-528 Exeter cabeza femoral de prueba 28mm +5mm cuello

0936-0-000 Presurizador y pinzas de recambio

0937-0-000 Presurizador y pinzas de recambio

Período de vida útil: 5 años

Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: 1- Howmedica Osteonics Corporation, 2- Howmedica International S de R.L., 3- Stryker Ireland Limited, 4- Lisi Medical Orthopaedics

Lugar/es de elaboración: 1- 325 Corporate Drive, Mahwah, 07430, Estados Unidos, 2- Raheem Business Park, Limerick, Irlanda, 3- IDA Industrial State, Carrigtwohill, Co. Cork, Irlanda, 4- 203 Bd de la Grande Delle-BP8, 14201 Herouville-Saint Claire Cedex, Francia

Expediente N° 1-47-13867/10-1

DISPOSICIÓN N°

401/4

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



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

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº

4014

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



ANEXO III.B

PROYECTO DE ROTULOS – Producto estéril

Stryker® Exeter®

Sistema de reemplazo total de cadera e instrumental asociado

Códigos

Origen:

Nombre y domicilio del fabricante:

- Howmedica Osteonics Corp, 325 Corporate Drive, MahWah, 007430, Estados Unidos.
- Howmedica International S. de R.L., Raheem Business Park, Limerick.
- Stryker Ireland Limited, IDA Industrial Estate, Carrigtwohill, Co. Cork, Irlanda.

Nombre y Dirección del lugar de producción (opcional):

- Lisi Medical Orthopaedics, 203 Bd de la grande delle – BP8, 14201 Herouville- Saint Claire Cedex, Francia

Importado por: STRYKER CORPORATION – SUCURSAL ARGENTINA

Dirección: AV LAS HERAS 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Nº de lote:.....

Fecha de fabricación:.....

Fecha de vencimiento:

Esterilizado por Radiación Gamma.

Proteger de la luz, almacenar en lugar seco, limpio y fresco.

No reutilizar

No re esterilizar

No utilizar si el envase individual está dañado o abierto

Director Técnico: Farmacéutico Gabriel Tarascio – MN 13520

Codirector técnico: Farmacéutica Ana Sonia Juri – MN 15089

Codirector técnico: Farmacéutico Esteban Marcelo Zorzoli – MN 15643

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM: 594-464

Condición de venta: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

SERGIO COTULI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina

ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N.15643
Co-Director Técnico
Stryker Corporation Suc. Arg.

4014



PM 594-464 Exeter Stryker

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

51 ABC26704 0141515157 MC Model List
Lot # 0580-1-504 Date: 27 Oct 2009 9:00
Lot # 0580-1-504 Lot # 0580-1-504
Lot # 0580-1-504 Lot # 0580-1-504
Lot # 0580-1-504 Lot # 0580-1-504
Lot # 0580-1-504 Lot # 0580-1-504

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
2 PMMA centralisers
+67mm maximum head offset
REF 0580-1-504 LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

EXETER® V40™
Cemented Hip Stem
REF 0580-1-504
LOT TAO113

benoit girard snc
201, Bd. de la Grande Dame 8, P. 8
1401 HEROUVILLE-SAINTE-CATHERINE
FRANCE

Howmedica
NON STERILE CE

REF 6304-4-050 Acar InovaS. Size: "S" LOT SAMPLE

CONTAMINATED: Right acetabular component	CONTAMINATED: Proximal femoral component
CONTAMINATED: Femoral neck	CONTAMINATED: Distal femoral component
CONTAMINATED: Femoral head	CONTAMINATED: Femoral head
CONTAMINATED: Femoral neck	CONTAMINATED: Femoral neck

REF 6304-4-050



Made in France

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

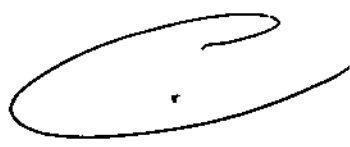
Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

Howmedica
REF 6260-4-122
LOT TAO113

ERGIC COTULLI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina



ESTEBAN ZORZOLI
Farmaceutico - M.N. 15643
Co-Director Técnico
Stryker Corporation Suc. Arg.



PROYECTO DE ROTULOS – Producto no estéril

Stryker® Exeter®

Sistema de reemplazo total de cadera e instrumental asociado

Códigos

Origen:

Nombre y domicilio del fabricante:

- Howmedica Osteonics Corp, 325 Corporate Drive, MahWah, 007430, Estados Unidos.
- Howmedica International S. de R.L., Raheem Business Park, Limerick.
- Stryker Ireland Limited, IDA Industrial Estate, Carrigtwohill, Co. Cork, Irlanda.

Nombre y Dirección del lugar de producción (opcional):

- Lisi Medical Orthopaedics, 203 Bd de la grande delle – BP8, 14201 Herouville- Saint Claire Cedex, Francia

Importado por: STRYKER CORPORATION – SUCURSAL ARGENTINA

Dirección: AV LAS HERAS 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

N° de lote:.....

Proteger de la luz, almacenar en lugar seco, limpio y fresco.

Ver formas de esterilización en instrucciones de uso.

Director Técnico: Farmacéutico Gabriel Tarascio – MN 13520

Codirector técnico: Farmacéutica Ana Sonia Juri – MN 15089

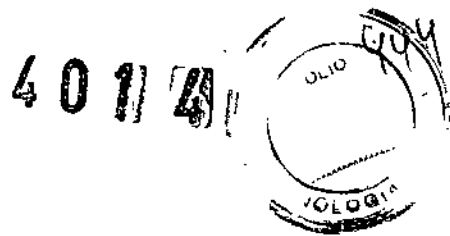
Codirector técnico: Farmacéutico Esteban Marcelo Zorzoli – MN 15643

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM: 594-464

Condición de venta: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias


SERGIO COTULI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina


ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico M.N. 15643
Co-Director Técnico
Stryker Corporation Suc. Arg.



PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO

Stryker® Exeter®

Sistema de reemplazo total de cadera e instrumental asociado

Códigos

Origen:

Nombre y domicilio del fabricante:

- Howmedica Osteonics Corp, 325 Corporate Drive, MahWah, 007430, Estados Unidos.
- Howmedica International S. de R.L., Raheem Business Park, Limerick.
- Stryker Ireland Limited, IDA Industrial Estate, Carrigtwohill, Co. Cork, Irlanda.

Nombre y Dirección del lugar de producción (opcional)

- Lisi Medical Orthopaedics, 203 Bd de la grande delle – BP8, 14201 Herouville- Saint Claire Cedex, Francia

Importado por: STRYKER CORPORATION – SUCURSAL ARGENTINA

Dirección completa: AV LAS HERAS 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Producto estéril:

Estéril solamente si el envase no está abierto o dañado.

Método: Radiación gamma

No re-esterilizar ni volver a usar.

Proteger de la luz, almacenar en lugar seco, limpio y fresco.

Producto no estéril:

Nº de lote:.....

Proteger de la luz, almacenar en lugar seco, limpio y fresco.

Esterilización Recomendada:

Método: Esterilización por calor húmedo - Ciclos: Vapor saturado con extracción de aire forzosa fraccionaria - Tiempo de exposición: 4 minutos - Temperatura: 132/135°C - Tiempo de Secado: 8 minutos (mínimo)

Método: Óxido de Etileno. - Ciclo: ETO 100% - Concentración: No se indica - Temperatura: 49/57°C - Tiempo de Exposición: 2:30 hs - Aireación: 8 hs mínimo

Director Técnico: Farmacéutico Gabriel Tarascio – MN 13520

Codirector técnico: Farmacéutica Ana Sonia Juri – MN 15089

Codirector técnico: Farmacéutico Esteban Marcelo Zorzoli – MN 15643

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM: 594-464

Condición de venta: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

SERGIO CORULI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina

ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M N 15643
Co-Director Técnico
Stryker Corporation Suc. Arg.

INDICACIONES

Las indicaciones de uso de la artroplastia total y parcial de cadera incluyen:

1. Enfermedad articular degenerativa no inflamatoria incluyendo osteoartritis y necrosis avascular;
2. Artritis reumatoide (excepto la copa acetabular OSTEOLOCK HA y las prótesis revestidas con Peri-Apatita);
3. Corrección de deformidades funcionales;
4. procedimientos de revisión donde otros tratamientos o prótesis han fracasado; y
5. tratamiento de falta de unión, fracturas del cuello femoral y fracturas trocantéricas del fémur proximal con inclusión de la cabeza, que no pueden resolverse por medio de otras técnicas.

Indicaciones adicionales para el Sistema Restoration ADM:

Riesgos de dislocación

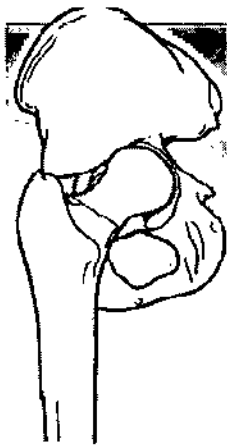
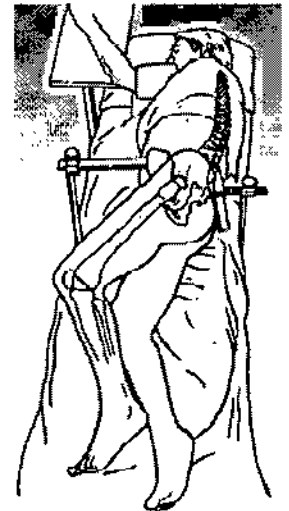
Las prótesis con revestimiento de Peri-Apatita están indicadas solamente para la artroplastia total de cadera sin cemento, para los artículos 1, 3 y 5 previos

Los vástagos femorales HIPSTAR y las copas de RESTORATION ADM deben usarse únicamente sin cemento.

FORMAS DE USO

1. Planeación preoperatoria:

El planteamiento preoperatorio es importante para seleccionar las medidas de implante correctas, sus posiciones y el grosor mínimo de la capa de cemento requerida. Puede usarse cualquier acceso quirúrgico y, cuando sea apropiado, es importante que el paciente esté sin movimiento y soportado con precisión en la posición decúbito lateral.



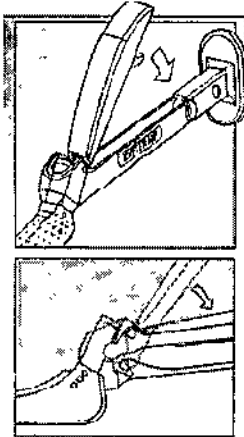
2. Resección del cuello

La exposición completa tanto del cóndilo como del fémur proximal es necesaria para preparar, cementar e implementar los componentes. Ya que el vástago Exeter® no tiene collar, el nivel y la orientación de la resección del cuello no son críticas. Una vez resecado el cuello, se realiza una capsulotomía total.



Sergio Cotuli
SERGIO COTULI
 Finance Manager
 Stryker Corporation
 Buenos Aires, Argentina

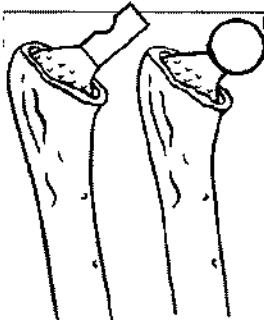
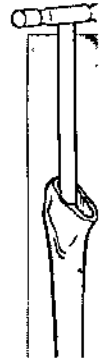
Esteban Zorzoli
ESTEBAN ZORZOLI
 Farmacéutico - M N 15643
 Co-Director Técnico
 Stryker Corporation Suc. Arg.



3. Preparación femoral

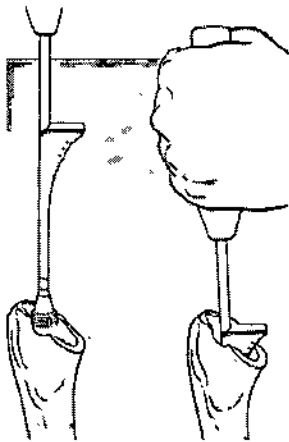
El fémur se prepara usando los fresadores cónicos, gubia de mango largo Capener y la fresa/raspa apropiada seleccionada durante el plantillaje preoperatorio.

Esto crea una cavidad que mantendrá al vástago con una capa completa de cemento de por lo menos 2 mm alrededor de éste. Debe usarse la raspa/fresa que corresponde a la plantilla que se considera apropiada para el fémur. Es un error grave raspar o fresar demasiado el canal y remover demasiado hueso esponjoso.



4. Reducción total

La prueba de cabeza/cuello apropiada se coloca en la raspa/fresa. Una reducción de prueba puede verificar el tamaño correcto de vástago, compensación y posición.

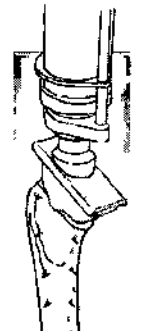


5. Introducción del tapón TEI tamaño de tapón intramedular correcto se selecciona usando

a) fresadores flexibles para aumentar el tamaño o b) pruebas de tapón Exeter. El tapón correspondiente medido se implanta para proporcionar un sello firme para presurizar el cemento. Entonces se limpia el fémur con lavado y cepillado para proporcionar una superficie limpia y seca antes de la inyección de cemento.



6. Cementación del femoral Después del llenado retrógrado con cemento, la boquilla de la pistola se corta en el sello y entonces el sello se fuerza en el extremo del fémur para formar una cavidad cerrada apropiada para presurización. El cemento restante se inyecta y se mantiene la presión hasta antes de la inserción del vástago.



Sergio Costuli
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina

Esteban Zorzoli
ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - V.N. 15643
Co-Director Técnico
Stryker Corporation Suc. Arg.

701

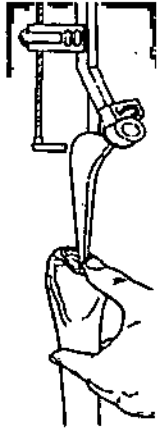


PM 594-464 Exotor Strykor

Cemento

Es importante observar que diferentes tipos de cemento de hueso fraguan a diferentes escalas de tiempo y que la temperatura del quirófano también tiene efectos sobre el tiempo de fraguado.

Cementación femoral Típicamente usando cemento para hueso Simplex® y con una temperatura de quirófano de 21°C, el cemento debe insertarse en la cavidad en un periodo de 2 a 3 minutos después de comenzar a hacer la mezcla.



7. Introducción del vástago

Con el centralizador en su lugar, el vástago se inserta con un movimiento ligero continuo hacia abajo del fémur. Durante la inserción, la presión debe mantenerse con el dedo pulgar colocado medialmente sobre el área del espolón.

8. Sello del vástago

El vástago puede insertarse a través del sello del vástago a su posición final o el colocarse después de que se insertó el vástago y mantenerse en su lugar hasta que polimerice.



sello puede el cemento

CONTRAINDICACIONES

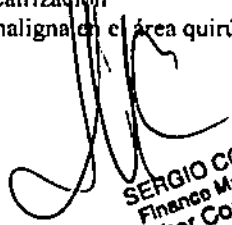
1. infección evidente;
2. focos de infecciones distantes (que pueden dar lugar a una difusión hematológica de la infección allugar del implante);
3. progresión rápida de la enfermedad, manifestada por destrucción de la articulación o resorción del hueso, con evidencia radiográfica;
4. pacientes con esqueleto inmaduro; y
5. casos en los que haya una pérdida del músculo abductor, mala calidad ósea o una escasa cobertura de piel alrededor de la articulación de la cadera, en cuyo caso la intervención no estaría justificada.

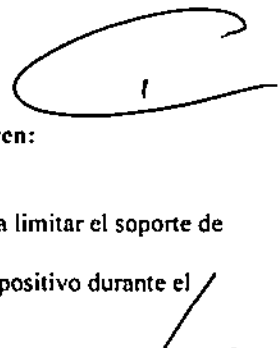
En las condiciones con mayor riesgo de fracaso se incluyen:

1. pacientes poco cooperativos o con desórdenes neurológicos, incapaces de seguir instrucciones;
2. osteoporosis;
3. trastornos metabólicos que podrían menoscabar la formación de hueso;
4. osteomalacia, y
5. obesidad.

Otras condiciones que presentan un riesgo mayor de fracaso con la malla quirúrgica incluyen:

1. antecedentes de infecciones
2. infección evidente;
3. cualquier déficit neuromuscular que pudiese interferir con la capacidad del paciente para limitar el soporte de peso
4. cualquier déficit neuromuscular que ejerza una carga excesivamente pesada sobre el dispositivo durante el periodo de cicatrización
5. enfermedad maligna en el área quirúrgica


SERGIO COTULI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina


ESTEBAN BORZOLI
Farmacólogo A.N. 10943
Co-Director Técnico
Stryker Corporation Suc. Arg.

PM 594-464 Exeter Stryker

Antes de proceder a colocar la cabeza femoral, es necesario hacer una limpieza completa de la pieza macho del cono (retirando las astillas de hueso, los fragmentos de cemento óseo y cualquier residuo de líquido corporal) para ayudar a asegurar una fijación estable.

Cabeza femoral modular de 22,2 mm.

Debido a su pequeño tamaño, el uso de la cabeza femoral de 22,2 mm y el inserto acetabular interior, de 22,2 mm, puede resultar en una amplitud reducida del movimiento, que podría causar un aumento del riesgo de dislocación y disociación. Este producto debe usarse, sujeto al juicio médico del cirujano, cuando se justifiquen componentes de 22,2 mm.

Sobre la base de pruebas de laboratorio, las cabezas femorales modulares +8 mm y mayores no se recomiendan para usar en los vástagos de cadera HOWMEDICA OSTEONICS. Consultar el rotulado adicional para examinar los vástagos específicos que están contraindicados para usar con estas cabezas.

Consulte la advertencia sobre el desplazamiento máximo de la cabeza femoral, en la etiqueta del empaque y del muñón HIPSTAR.

Cabezas de cerámica**

Las cabezas femorales de cerámica** HOWMEDICA OSTEONICS están destinadas a usarse únicamente con los componentes del vástago femoral HOWMEDICA OSTEONICS identificados para usar con cabezas de cerámica** que tengan el ángulo y diámetro de cono apropiado. Las cabezas de cerámica** HOWMEDICA OSTEONICS no deben ser utilizadas con componentes de vástagos femorales de otros fabricantes.

Las cabezas femorales de cerámica HOWMEDICA OSTEONICS no deben usarse en procedimientos en que se revise únicamente el componente de cabeza femoral de una sustitución total de cadera.

No se debe ejercer impacto (martillar) directamente sobre la cabeza de cerámica**. Las cabezas de cerámica** HOWMEDICA OSTEONICS no deben usarse si se han dejado caer o se han dañado durante el uso.

No vuelva a esterilizar las prótesis femorales con cabezas de cerámica** asentadas en el vástago.

El cirujano debe advertir a los pacientes tanto acerca de las limitaciones de la reconstrucción como de la necesidad de proteger al implante contra el apoyo del peso completo hasta no haberse obtenido una fijación y cicatrización adecuadas. Un exceso de actividad y traumatismos afectando a la articulación sustituida han sido implicados en el fracaso de la reconstrucción debido a aflojamiento, fractura y/o desgaste de la prótesis implantada. El aflojamiento de los componentes puede dar lugar a un aumento de producción de partículas por roce, así como a daño del hueso, haciendo más difícil realizar con éxito una cirugía de revisión.

El cirujano debe advertir a los pacientes que limiten sus actividades y que la articulación sustituida necesita ser protegida de esfuerzos injustificados, así como que deben acatar las instrucciones del cirujano respecto a cuidados y tratamiento a seguir.

El cirujano debe advertir a los pacientes sobre los riesgos quirúrgicos, e informarles sobre los posibles efectos adversos.

El cirujano debe advertir a los pacientes de que la prótesis no tiene la misma flexibilidad, resistencia, fiabilidad o duración de una articulación sana normal, que el implante se puede romper o dañarse a causa de actividad vigorosa o traumatismos y que el dispositivo tiene una vida útil limitada y que, en el futuro, podría necesitar ser reemplazada.

En la vida diaria es posible contraer una bacteriemia pasajera. La manipulación dental, los exámenes endoscópicos y otros procedimientos quirúrgicos menores también se han asociado con bacteriemia pasajera.

Para ayudar a prevenir la infección en el sitio de la implantación puede ser aconsejable usar profilaxis antibiótica antes y después de dichos procedimientos.

Instrumental. Para ayudar a asegurar la implantación precisa de los componentes protésicos se dispone de instrumental especial que debe utilizarse en todos los casos.

Aunque no es frecuente, puede darse el caso de fracturas o roturas del instrumental durante la cirugía. El instrumental muy usado o que ha estado sometido a fuerzas excesivas corre mayor riesgo de fracturarse.

Antes de empezar la cirugía, debe examinarse el instrumental para comprobar el desgaste o posibles daños.

SERGIO COTULI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucesor Argentina

ESTER ZORZOLI
Folio 44
Co-Ordinator
Stryker Corporation Suc. Arg.



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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-13867/10-1

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **4016**, y de acuerdo a lo solicitado por STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA, se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: sistema de reemplazo total de cadera e instrumental asociado.

✓ Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-150 prótesis, de articulación, para cadera, totales.

Marca de (los) producto(s) médico(s): STRYKER® Exeter®.

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: enfermedad articular degenerativa no inflamatoria, incluyendo osteoartritis y necrosis avascular, artritis reumatoide, corrección de deformidades funcionales, procedimientos de revisión donde otros tratamientos o prótesis han fracasado, tratamiento de falta de unión, fracturas de cuello femoral y fracturas trocántéricas del fémur proximal con inclusión de la cabeza, que no puede resolverse con otras técnicas

Modelo/s:

0580-30 EXETER prueba de cuello A/P 30mm

0580-30-0 EXETER Modular Rasp A/P 30MM

0580-300-0 EXETER MODULAR RASP A/P 30mm

0580-33 EXETER prueba de cuello A/P 33mm
0580-33-0 EXETER Modular Rasp A/P 33MM
0580-3-300 EXETER MODULAR RASP A/P 33mm
0580-3-422 EXETER V40 vástago
0580-35 EXETER cuello de prueba 35mm
0580-3-550 EXETER MODULAR RASP SM CDH
0580-37 EXETER cuello de prueba 37mm
0580-3744-0 EXETER RASP tamaño 0 37.5/44mm
0580-3744-1 EXETER RASP tamaño 1 37.5/44mm
0580-3744-2 EXETER RASP tamaño 2 37.5/44mm
0580-3744-3 EXETER RASP tamaño 3 37.5/44mm
0580-3744-4 EXETER RASP tamaño 4 37.5/44mm
0580-3-750 EXETER RASP tamaño 0 37.5mm
0580-3-751 EXETER RASP tamaño 1 37.5mm
0580-3-752 EXETER RASP tamaño 2 37.5mm
0580-3-753 EXETER RASP tamaño 3 37.5mm
0580-3-754 EXETER RASP tamaño 4 37.5mm
0580-44 EXETER cuello de prueba 44mm
0580-8-822 Cupula de Prueba Estandar
0580-9-353 Raspas
0580-9-526 cabezas de Prueba
0580-9-528 cabezas de Prueba
0580-9-530 cabezas de Prueba
0580-9-532 cabezas de Prueba
0581-1-260 Tallos femorales de prueba
0581-1-300 Tallos femorales de prueba
0590-0-200 Bandeja
0590-0-201 Bandeja
0590-0-300 Bandeja
0590-0-301 Bandeja
0590-0-400 Bandeja



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

0590-0-500 Bandeja
0590-1-026 Bandeja
0590-1-201 EXETER V40 GENERAL bandeja
0590-1-202 EXETER V40 RASP TRAY 37/44
0590-1-300 Bandeja
0590-1-800 Bandeja
0920-2-920 EXETER vástago CENTRALISER PMMA
0927-30-26 Pinza para cotilo
0927-30-28 Pinza para cotilo
0927-30-30 Pinza para cotilo
0930-0-005 Medidor trocanterico
0930-11-01 Mango porta protesis
0930-3-001 Protector de cono
0930-3-005 Protector de cono
0930-4-000 Calibre de profundidad
0930-6-001 Protección de prueba de cono
0930-8-065 Tornillo p/ mango porta raspa
0930-8-115 Tornillo p/ mango porta raspa
0930-8-500 Porta raspa
0932-0-000 TAPER PIN REAMER SMALL
0932-2-000 Escariadores conicos
0936-0-000 Presurizador y pinzas de recambio
0937-0-000 Presurizador y pinzas de recambio
0938-0-000 Unidad de Lavado
0939-0-000 Introdutor de tapón endomedular
0939-0-106 EXETER PMMA tapón 6MM
0939-0-108 EXETER PMMA tapón 8MM
0939-0-110 EXETER PMMA tapón 10MM
0939-0-112 EXETER PMMA tapón 12MM

0939-0-114 EXETER PMMA tapón 14MM
0939-0-116 EXETER PMMA tapón 16MM
0939-0-118 EXETER PMMA tapón 18MM
0939-0-120 EXETER PMMA tapón 20MM
0939-1-100 Bandeja de instrumental de prueba
0941-5-000 Conector/protesis de prueba
0942-1-003 Masa Deslizante
0942-2-000 Guia de Mecha
0942-2-110 Exeter X- Change tapón 10MM
0942-2-112 Exeter X- Change tapón 12MM
0942-2-114 Exeter X- Change tapón 14MM
0942-2-116 Exeter X- Change tapón 16MM
0942-2-118 Exeter X- Change tapón 18MM
0942-2-120 Exeter X- Change tapón 20MM
0942-4-100 Impactor distal
0942-4-120 Impactor proximal tallo largo
0942-4-200 Impactor distal
0942-4-201 Impactores proximales
0942-4-203 Impactores proximales
0942-4-220 Impactores proximales
0942-4-240 Impactores proximales
0942-4-260 Impactores proximales
0942-4-300 Impactor distal
0942-4-400 Impactor distal
0942-5-100 Pruba de reducción
0942-5-200 Pruba de reducción
0942-5-202 Impactor proximal tallo largo
0942-5-300 Pruba de reducción
0942-5-400 Pruba de reducción
0942-6-010 Impactor Rectilineo
0942-6-011 Impactor Rectilineo



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

0942-6-020 Impactor proximal de angulo
0942-8-000 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 10mm
0942-8-001 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 15mm
0942-8-002 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 20mm
0942-8-003 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 25mm
0942-8-004 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 30mm
0942-8-005 Exeter x - change tornillo 3.5mm x 35mm
0943-2-001 Exeter x - change III Self-Tapping Guide Wire
6309-2-240 Exeter X3 Rimfit Ø interno 22, Ø externo 40
6309-2-242 Exeter X3 Rimfit Ø interno 22, Ø externo 42
6309-2-244 Exeter X3 Rimfit Ø interno 22, Ø externo 44
6309-2-844 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 44
6309-2-846 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 46
6309-2-848 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 48
6309-2-850 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 50
6309-2-852 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 52
6309-2-854 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 54
6309-2-856 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 56
6309-2-858 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 58
6309-2-860 Exeter X3 Rimfit Ø interno 28, Ø externo 60
6309-3-248 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 48
6309-3-250 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 50
6309-3-252 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 52
6309-3-254 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 54
6309-3-256 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 56
6309-3-258 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 58
6309-3-260 Exeter X3 Rimfit Ø interno 32, Ø externo 60
6309-3-652 Exeter X3 Rimfit Ø interno 36, Ø externo 52
6309-3-654 Exeter X3 Rimfit Ø interno 36, Ø externo 54

6309-3-656 Exeter X3 Rimfit Ø interno 36, Ø externo 56
6309-3-658 Exeter X3 Rimfit Ø interno 36, Ø externo 58
6309-3-660 Exeter X3 Rimfit Ø interno 36, Ø externo 60
6309-4-056 Exeter X3 Rimfit Ø interno 40, Ø externo 56
6309-4-058 Exeter X3 Rimfit Ø interno 40, Ø externo 58
6309-4-060 Exeter X3 Rimfit Ø interno 40, Ø externo 60
0580-3-200, 0580-3-220, 0580-4-200, 0580-4-220, 0581-4-400, 0581-4-420,
0581-5-000, 0581-5-020. Plantillas quirúrgicas X-CHANGE®
0580-3-500, 0580-3-520, 0580-3-700, 0580-3-720, 0580-4-100, 0580-4-120,
0580-4-400, 0580-4-420, 0580-5-000, 0580-5-020, 0580-5-600, 0580-5-620.
Plantillas quirúrgicas EXETER®
0930-4-000 Medidor profundidad EXETER
0942-2-100 Introdutor alambre guía EXETER
1235-0-200, 1235-0-215 Plantillas quirúrgicas Restoration™ ADM
4842-6-000, 4842-6-002, 4842-6-005 Medidor para artroplastia de cadera ABG
4849-20-12 Medidor de profundidad para tornillos ABG
6309-4-000, 6309-4-020, 6309-4-100, 6309-4-120 EXETER™
CONTEMPORARY™ Plantillas quirúrgicas. Copa con aletas. Escala 1 y 1,2
0943-2-000, 0943-2-010 Vástago largo alambre guía X-CHANGE III
12350003 Mango porta copa recta Restoration™ ADM
12350007 Mango porta copa recta Restoration™ ADM
12350012 Soporte para prensa Restoration™ ADM
12350300 Bandeja general instrumentos Restoration™ ADM.
12350301 Bandeja copas prueba derecha Restoration™ ADM
12350302 Bandeja copas prueba izquierda Restoration™ ADM
12350304 Bandeja insertos adicionales Restoration™ ADM
12354465 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 46mm de diámetro
12354485 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 48mm de diámetro
12354505 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 50mm de diámetro
12354525 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 52mm de diámetro
12354545 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 54mm de diámetro



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

- 12354565 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 56mm de diámetro
- 12354585 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 58mm de diámetro
- 12354605 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 60mm de diámetro
- 12354625 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 62mm de diámetro
- 12354645 Acople expandible Restoration™ ADM para copa 64mm de diámetro
- 0183-0-001 Placa apoyo EXETER
- 0570-9-000 Clavija localizadora de prueba EXETER
- 0590-1-200 Bandeja de instrumentación femoral EXETER
- 0590-1-400 Bandeja de raspas EXETER
- 0590-1-401 Bandeja de instrumentos raspas EXETER V40™
- 0590-1-500 Bandeja para tapones de prueba EXETER
- 0590-1-601 Bandeja de instrumentación para mini-incisión EXETER MIS
- 0590-1-800 Bandeja general de instrumentos EXETER
- 0927-2-500 Presionador de copa EXETER UNIVERSAL
- 0927-2-502 Presionador de copa EXETER
- 0927-4-026 Introdutor de copa EXETER
- 0927-4-030 Introdutor de copa con ángulo a la derecha EXETER
- 0927-4-040 Introdutor lateral de copa EXETER
- 0929-1-000 Palanca femoral
- 0929-1-001 Elevador femoral - recto. EXETER MIS
- 0929-1-002 Elevador femoral - curvado a la izquierda. EXETER MIS
- 0929-1-003 Elevador femoral - curvado a la derecha. EXETER MIS
- 0929-1-010 Retractor anterior
- 0929-1-020 Retractor inferior
- 0929-1-030 Retractor romo corto
- 0929-2-000 Retractor glúteo medio
- 0929-2-001 Retractor glúteo medio EXETER MIS
- 0929-3-000 Tijera para capsulotomía EXETER
- 0930-0-003 Introdutor de tapón para abordaje anterior EXETER

- 0930-0-006 Localizador trocantéreo EXETER V40™ para raspas 0580-9-xxx
- 0930-1-106 Tornillo repuesto para introductor de vástago EXETER
- 0930-3-002 Introductor EXETER Universal
- 0930-5-000 Introductor de vástago EXETER V40™
- 0930-5-00N Navegación EXETER. Introductor de vástago
- 0930-6-000 Medidor de largo pierna EXETER V40
- 0930-6-002 EXETER V40™. Adaptador de grifo (para introductor de vástago + medidor)
- 0930-6-003 EXETER V40™. Adaptador de grifo corto (para introductor de vástago + medidor)
- 0930-9-003 Mango raspa EXETER
- 0930-9-004 EXETER. Mango raspa para abordaje anterior
- 0930-9-005 Mango raspa EXETER V40™
- 0930-9-00N Navegación EXETER. Mango raspa para abordaje posterior.
- 0933-1-000 Gubia recodo reverso EXETER
- 0933-2-000 Gubia medio recodo EXETER
- 0933-3-000 Gubia recodo completo EXETER
- 0933-4-000 Gubia recodo doble EXETER
- 0935-0-000 Presurizador acetabular EXETER
- 0935-0-001 Mango recto (para presurización acetabular) EXETER
- 0935-0-002 Mango curvo (para presurización acetabular) EXETER
- 0935-1-000 Balón de repuesto EXETER
- 0935-3-000 Anillo sellado de válvula EXETER
- 0935-4-000 Anillo sellado pistón EXETER Ø25mm
- 0935-5-000 Anillo sellado vaina EXETER Ø12mm
- 0935-8-000 Arandela balón de presurización EXETER
- 0935-9-000 Anillo punta cónica Ø18mm EXETER
- 0935-9-001 Anillo sellado de vaina Ø7,6mm EXETER (conjunto con 2)
- 0937-3-100 Placa de refuerzo collarín EXETER
- 0937-3-200 Placa de refuerzo collarín EXETER
- 0937-3-300 Empujador de sello para vástago EXETER



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

- 0937-3-301 Empujador de sello para vástago EXETER MIS
- 0937-8-100 Sello medialuna placa de refuerzo EXETER
- 0937-8-101 Sello medialuna placa de refuerzo EXETER MIS
- 0939-0-002 Introdutor tapón EXETER
- 0939-1-000 Adaptador 6mm / 8mm introdutor de tapón EXETER
- 0939-2-000 Repuesto adaptador tapón para taponos Ø10-12-14-16-18-20mm.
EXETER
- 0939-2-100 Introdutor de vástago para abordaje anterior EXETER
- 0942-1-000 Mango Universal
- 0942-2-200 Extractor alambre guía
- 0942-3-008 Impactador distal 8mm
- 0942-4-202 Impactador proximal intramedular X-CHANGE 205 44 Macho Nº 2
- 0942-6-012 Impactador recto EXETER 8
- 0942-7-001 Impactador acetabular X-CHANGE 42mm
- 0942-7-002 Impactador acetabular X-CHANGE 46mm
- 0942-7-003 Impactador acetabular X-CHANGE 50mm
- 0942-7-004 Impactador acetabular X-CHANGE 56mm
- 0942-7-005 Impactador acetabular X-CHANGE 60mm
- 0942-7-006 Impactador X-CHANGE 1
- 0942-7-007 Impactador X-CHANGE 2
- 0942-7-008 Impactador medialuna X-CHANGE
- 0942-7-009 Tamiz impactación X-CHANGE
- 0942-7-010 Destornillador acetabular X-CHANGE
- 0942-7-011 Malla de corte X-CHANGE
- 0942-7-012 Alicata malla X-CHANGE
- 0942-8-006 Aleta acetabular X-CHANGE
- 0942-8-111 Bandeja acetabular 1 X-CHANGE
- 0942-8-112 Bandeja acetabular 2 X-CHANGE
- 0942-9-000 Caja / bandeja para esterilización X-CHANGE

0943-1-000 Martillo deslizante X-CHANGE III
0943-2-100 Introdutor alambre guía X-CHANGE III
0943-3-000 Marcador de profundidad X-CHANGE III
0943-3-100 Escariador para injerto X-CHANGE III
0943-4-160 Impactador proximal iniciador N° 3 X-CHANGE III
0943-4-200 Impactador proximal 200 (3) X-CHANGE III
0943-4-202 Impactador proximal 205 (2) X-CHANGE III
0943-4-220 Impactador proximal 220 (3) X-CHANGE III
0943-4-240 Impactador proximal 240 (3) X-CHANGE III
0943-4-260 Impactador proximal 260 (3) X-CHANGE III
0943-4-350 Impactador proximal 35 X-CHANGE III
0943-4-371 Impactador proximal 37,5 (1) X-CHANGE III
0943-4-372 Impactador proximal 37,5 (2) X-CHANGE III
0943-4-373 Impactador proximal 37,5 (3) X-CHANGE III
0943-4-440 Impactador proximal 44 (0) X-CHANGE III
0943-4-441 Impactador proximal 44 (1) X-CHANGE III
0943-4-442 Impactador proximal 44 (2) X-CHANGE III
0943-4-443 Impactador proximal 44 (3) X-CHANGE III
0943-4-444 Impactador proximal 44 (4) X-CHANGE III
0943-4-501 Impactador proximal 50 (1) X-CHANGE III
0943-4-502 Impactador proximal 50 (2) X-CHANGE III
0943-5-000 Conector X-CHANGE III
0943-6-010 Bloque para impactación 3mm X-CHANGE III
0943-6-011 Bloque para impactación 6mm X-CHANGE III
0943-6-012 Bloque para impactación medialuna 3mm X-CHANGE III
0943-6-013 Bloque para impactación medialuna 6mm X-CHANGE III
0943-9-000 Caja para esterilización X-CHANGE III
0943-9-001 Caja para esterilización (distal) X-CHANGE III
0943-9-002 Caja para esterilización (larga) X-CHANGE III
0943-9-010 Soporte marcador de profundidad X-CHANGE III
1235-0-008 Prensa Restoration ADM



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

- 1235-0-009 Pieza para soporte cabeza Restoration ADM
- 4842-0-001 Bandeja femoral inferior vacía ABG
- 4842-0-002 Bandeja femoral superior vacía ABG
- 4842-1-000 Impactador femoral ABG
- 4842-1-001 Extractor para prótesis femoral ABG
- 4842-2-000 Guía para reducción ABG
- 4842-3-008 Escoplo hueco 8mm ABG
- 4842-3-012 Escoplo hueco 12mm ABG
- 4842-3-016 Escoplo hueco 16mm ABG
- 4842-4-000 Medidor para raspas y fresas ABG
- 4842-5-000 Soporte mango raspa ABG
- 4842-5-001 Soporte mango raspa ABG para abordaje anterior
- 4845-2-980 Pinza para cuello de prueba con "offset" ABGII MIS
- 4845-5-521 Punta cabeza / cuello impactador (repuesto) ABGII Modular
- 4845-5-525 Impactador curvo cabeza / cuello ABGII Modular
- 4845-5-541 Extractor cuello (talles 1-2) ABGII Modular
- 4845-5-600 Plantillas quirúrgicas ABGII Modular - Escala 1
- 4845-5-610 Plantillas quirúrgicas ABGII Modular - Escala 1:10
- 4845-5-615 Plantillas quirúrgicas ABGII Modular - Escala 1:15
- 4845-5-620 Plantillas quirúrgicas ABGII Modular - Escala 1:20
- 4846-2-800 Guía para perforación Ø interno 28mm extracción inserto composite.
ABGII
- 4849-0-001 Bandeja inferior vacía para copa ABG
- 4849-0-002 Bandeja superior vacía para copa ABG
- 4849-0-111 Tapón para bandeja y cabeza de prueba ABG
- 4849-1-000 Extractor de copa ABG
- 4849-1-001 Impactador de copa ABG
- 4849-2-013 Pinza estándar tornillo de sujeción ABG
- 4849-2-014 Pinza curva tornillo de sujeción ABG

4849-2-020 Llave de tubo punta hexagonal 7mm ABGII RSA
4849-3-000 Guía doble para perforación ABG
4849-4-022 Impactador para inserto estándar diámetro interno 22,2mm ABG
4849-4-028 Impactador para inserto estándar diámetro interno 28mm ABG
4849-4-032 Impactador para inserto estándar diámetro interno 32mm ABG
4849-4-122 Impactador inserto con capuchón para inserto diámetro interno
22,2mm ABG
4849-4-128 Impactador inserto con capuchón para inserto diámetro interno
28mm ABG
4849-4-132 Impactador inserto con capuchón para inserto diámetro interno
32mm ABG
4849-4-222 Aleta impactador para inserto estándar 22,2mm ABGII
4849-4-228 Aleta impactador para inserto estándar 28mm ABGII
4849-4-232 Aleta impactador para inserto estándar 32mm ABGII
4849-4-322 Aleta impactador para inserto con capuchón 22,2mm ABGII
4849-4-328 Aleta impactador para inserto con capuchón 28mm ABGII
4849-4-332 Aleta impactador para inserto con capuchón 32mm ABGII
4849-5-000 Soporte copa ABG
4849-6-010 Colocador de espiga para espiga utilizada con copa sólida ABGII
4849-6-050 Anaquel para tornillos ABGII
4849-6-060 Impactador de copa ABGII
4849-6-061 Aleta plástica para impactador copa ABGII
4849-6-070 Soporte para copa ABGII
4849-6-090 Anillo orientador con guía para anteversión ABGII
4849-6-100 Estuche vacío para fresas acetabulares Howmedica
4849-6-130 Tapa estuche para instrumentos acetabulares Howmedica
4849-6-200 Estuche vacío para instrumentos acetabulares ABGII
4849-6-201 Estuche (vacío) para copa de prueba ABGII
4849-6-202 Estuche (vacío) para instrumentos acetabulares ABGII
4849-6-210 Bandeja inferior vacía para estuche de instrumentación acetabular
ABGII



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

- 4849-6-220 Bandeja superior vacía para estuche de instrumentación acetabular ABGII
- 4849-6-300 Estuche vacío para instrumentación femoral ABGII
- 4849-6-301 Estuche (vacío) para escariadores ABGII
- 4849-6-302 Estuche (vacío) para instrumentos femorales ABGII
- 4849-6-330 Tapa para instrumentos femorales ABGII
- 4849-6-350 Bandeja de instrumentación ABGII MIS
- 4849-6-355 Bandeja general de instrumentación. MIS
- 4849-8-001 ABGII. Extractor de vástago femoral V40™ con protector plástico
- 4849-8-002 ABGII. Extractor de vástago femoral V40™
- 4849-8-005 Elevador femoral para abordaje anterior MIS
- 4849-8-008 Cíncel modular 8mm de ancho ABGII
- 4849-8-012 Cíncel modular 12mm de ancho ABGII
- 4849-8-016 Cíncel modular 16mm de ancho ABGII
- 4849-8-020 Retractor Chandler MIS con 5 pares de válvulas
- 4849-8-108 Cíncel modular hueco tamaño 8mm ABGII MIS
- 4849-8-112 Cíncel modular hueco tamaño 12mm ABGII MIS
- 4849-8-116 Cíncel modular hueco tamaño 16mm ABGII MIS
- 4849-8-353 Destornillador hexagonal 3.5 articulado ABGII
- 4849-8-354 Destornillador hexagonal hueco con anillo "O" ABGII
- 4900-1-530 Guía para fresa DEDICACE
- 4901-1-540 Mango escariador abordaje anterior
- 4901-1-550 Mango escariador abordaje posterior ABGII
- 4901-1-55N Mango escariador abordaje posterior ABGII Navigation (Navegación)
- 4901-1-560 Mango escariador abordaje posterior +10mm ABGII
- 4901-1-570 Mango auxiliar para mango de escariador ABGII
- 4901-1-600 Mango de escariador V40™ ángulo 130°
- 4903-0-200 Extractor modular grande V40™

4903-0-301 Introdutor de vástago
4903-0-302 Barra para anteversión
4903-0-304 Reductor de vástago
4930-9-100 Soporte inserto alúmina ABGII
4930-9-110 Placa impactación para insertos de alúmina diámetro interno 28mm
ABGII
4930-9-111 Placa impactación para insertos de alúmina diámetro interno 32mm
ABGII
4930-9-121 Extractor placa impactación para insertos de alúmina diámetro
interno 28mm ABGII – diámetro externo 46-48-50mm
4930-9-122 Extractor placa impactación para insertos de alúmina diámetro
interno 28mm ABGII – diámetro externo 52-54mm
4930-9-123 Extractor placa impactación para insertos de alúmina diámetro
interno 28mm ABGII – diámetro externo 56-58mm
4930-9-124 Extractor placa impactación para insertos de alúmina diámetro
interno 28mm ABGII – diámetro externo 60-62mm
4930-9-125 Extractor placa impactación para insertos de alúmina diámetro
interno 28mm ABGII – diámetro externo 64-66mm
4930-9-200 Bandeja metálica para instrumentación cerámica / cerámica ABGII
4930-9-300 Bandeja plástica para instrumentación cerámica / cerámica ABGII
6304-4-030 Introdutor tipo pistola para copa con capuchón CONTEMPORARY
6304-4-050 Introdutor con ángulo a la derecha para copa con capuchón
CONTEMPORARY
6304-4-060 Introdutor lateral para copa, para copa con aleta EXETER
CONTEMPORARY
6304-4-062 Placa para introdutor de copa (para copa con aleta diámetro
22,2mm) CONTEMPORARY
6304-4-066 Placa para introdutor de copa (para copa con aleta diámetro
26mm) CONTEMPORARY
6304-4-068 Placa para introdutor de copa (para copa con aleta diámetro
28mm) CONTEMPORARY



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

- 6304-4-06N Introdutor lateral copa, para copa con aleta EXETER
CONTEMPORARY Navigation (Navegación)
- 6304-4-080 Bandeja de instrumentos para sistema acetabular CONTEMPORARY
- 6304-4-090 Bandeja de instrumentos para sistema acetabular EXETER
CONTEMPORARY
- 6304-4-110 Baja barra recto para copa con aleta CONTEMPORARY
- 6304-4-120 Baja barra curvo para copa con aleta CONTEMPORARY
- 6304-4-122 Cabeza para empujador de copa 22,2 diámetro CONTEMPORARY
- 6304-4-126 Cabeza para empujador de copa 26 diámetro CONTEMPORARY
- 6304-4-128 Cabeza para empujador de copa 28 diámetro CONTEMPORARY
- 6304-4-132 Cabeza para empujador de copa 32 diámetro CONTEMPORARY
- 6304-4-140 Tijera para aleta acetabular EXETER CONTEMPORARY
- 6304-4-210 Introdutor recto para copa con capuchón CONTEMPORARY
- 6304-4-220 Introdutor curvo para copa con capuchón CONTEMPORARY
- 6309-5-400 Bandeja cortador de borde EXETER CONTEMPORARY
- 6781-8-560 Aspirador retractor EXETER
- 4842-4-002 Medidor para escariadores y fresas ABGII
- 4842-6-001 Clavija Ø3,5mm. ABG. Para medidor 48426000
- 4847-6-015 Portapiezas modular Restoration DLS, brazo externo
- 4849-6-080 Impactador / extractor ABGII
- 1235-0-006A Tuerca Restoration™ ADM para soporte recto copa
- 1235-0-303A Bandeja conjunto impactación Restoration™ ADM
- 5901300 Bandeja de instrumentos acetabulares Exeter
- 9272501 EXETER. Anillos "O" para empujador de copa, conjunto con 2
(repuesto)
- 9273510 Tornillo para introdutor no removible tipo pistola (repuesto)
- 1235-0-011 Adaptador vástago monolítico (fijo) Restoration ADM (para pinza de
inserción)
- 1235-0-013 Punta en esfera impactador

1235-0-014 Punta impactador borda
1235-0-305 Accesorio adicional bandeja Restoration® ADM
6304-4-022 Introdutor lateral de copa EXETER diámetro externo: 40/42
6304-4-024 Introdutor lateral de copa EXETER diámetro externo: 36/40
0942-2-001 Alambre guía X-CHANGE autorroscante
0943-2-001 Alambre guía X-CHANGE III (autorroscante)
0943-3-010 Impactador distal X-CHANGE III 10mm
0943-3-012 Impactador distal X-CHANGE III 12mm
0943-3-014 Impactador distal X-CHANGE III 14mm
0943-3-016 Impactador distal X-CHANGE III 16mm
0943-3-018 Impactador distal X-CHANGE III 18mm
0943-3-020 Impactador distal X-CHANGE III 20mm
0943-3-110 Tuerca X-CHANGE III
0943-4-321 Impactador proximal X-CHANGE III
0943-4-370 Impactador proximal X-CHANGE III 37,5 (0)
4842-6-004 Fresa torneada ABG
4930-9-101 Pinza de fuerza para inserto cerámico ABGII
0930-5-040 Mango para introductor EXETER
0930-5-050 Gatillo para introductor EXETER
0930-5-060 Capuchón de cierre para introductor EXETER
0930-5-070 Resorte para introductor EXETER
0930-6-001 Protector de grifo de prueba EXETER
0930-5-040 Mango para introductor (repuesto utilizado para 0930-5-000, 0930-5-00N y 3838-0-101). EXETER
0942-7-013 Soporte para tornillos (repuesto) X-CHANGE
0942-8-010, 0942-8-020, 0942-8-025, 0942-8-030, 0942-8-040, 0942-8-060,
0942-8-015 Malla para revisión X-CHANGE
0942-8-050 Malla para revisión X-CHANGE
0942-8-070 Malla anatómica X-CHANGE
4840-0000 Obturador para copa ABG
4840-0007, 4840-0009 Espigas ABG



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

4840-0109 Espiga ABGII RSA

4840-2008 Espiga para copa sin orificios ABGII

4840-6512, 4840-6515, 4840-6520, 4840-6525, 4840-6530, 4840-6535, 4840-6540, 4840-6545, 4840-6550, 4840-6555; 4841-6512; 4841-6515, 4841-6520, 4841-6525, 4841-6530, 4841-6535, 4841-6540, 4841-6545, 4841-6550, 4841-6555 Tornillos ABG

0579-9-300, 0579-9-446, 0579-9-503, 0579-9-504, 0579-9-505 Raspas EXETER V40

0579-9-330, 0579-9-351, 0579-9-352, 0579-9-371, 0579-9-372, 0579-9-373, 0579-9-374, 0579-9-440, 0579-9-441, 0579-9-442, 0579-9-443, 0579-9-444, 0579-9-445, 0579-9-501, 0579-9-502, 0579-9-561, 0579-9-562 Raspas EXETER V40

0580-8-240, 0580-8-640, 0580-8-644, 0580-8-648, 0580-8-652, 0580-8-656, 0580-8-844, 0580-8-848, 0580-8-852, 0580-8-856 Copa de prueba EXETER

0580-8-375, 0580-8-440, 0580-8-350 Cuello de prueba EXETER

0580-8-640, 0580-8-644, 0580-8-648, 0580-8-652, 0580-8-656, 0580-8-844, 0580-8-848, 0580-8-852, 0580-8-856 Copa de prueba EXETER

0580-9-300, 0580-9-330, 0580-9-351, 0580-9-352, 0580-9-371, 0580-9-372, 0580-9-373, 0580-9-374 Raspas EXETER

0580-9-440, 0580-9-501, 0580-9-502 Raspas EXETER

0580-9-441, 0580-9-442, 0580-9-443, 0580-9-444, 0580-9-445, 0580-9-446, 0580-9-503, 0580-9-504, 0580-9-505, 0580-9-506 Raspas EXETER

0581-1-044 Vástago de prueba corto EXETER V40

0581-1-300, 0581-1-330, 0581-1-373, 0581-1-374, 0581-1-444, 0581-1-445, 0581-1-446, 0581-1-200, 0581-1-220, 0581-1-240, 0581-1-260, 0581-1-501, 0581-1-502, 0581-1-503, 0581-1-504, 0581-1-505, 0581-1-561, 0581-1-562

Vástagos femorales de prueba EXETER V40

0581-1-351, 0581-1-352, 0581-1-371, 0581-1-372, 0581-1-440, 0581-1-441, 0581-1-442, 0581-1-443 Vástagos femorales de prueba EXETER V40

0581-3-321, 0581-3-422 Vástago de prueba EXETER V40

0581-8-644, 0581-8-648, 0581-8-652, 0581-8-656 Copas de prueba perfil alto
EXETER

0581-8-844, 0581-8-848, 0581-8-852, 0581-8-856 Copas de prueba perfil alto
EXETER

0586-9-022, 0586-9-026, 0586-9-028, 0586-9-030, 0586-9-032, 0586-9-326,
0586-9-328, 0586-9-330, 0586-9-332, 0586-9-526, 0586-9-530, 0586-9-532
Cabezas de prueba EXETER

0588-8-044, 0588-8-048, 0588-8-052, 0588-8-056 Copas de prueba EXETER
estándar

0589-8-044, 0589-8-048, 0589-8-052, 0589-8-056 Copas de prueba EXETER
perfil alto

0930-0-006 Localizador trocantéreo EXETER V40™

0932-3-000 EXETER™. Escariador para cemento. Conector Hudson

0935-0-054, 0935-0-060, 0935-0-066 Sello cemento acetabular EXETER™.

0939-0-000 Introdutor EXETER Plus

0939-1-106, 0939-1-108, 0939-1-110, 0939-1-112, 0939-1-114, 0939-1-116,

0939-1-118, 0939-1-120 Tapones de prueba EXETER

0942-5-002 Adaptador de reducción de prueba EXETER

0943-2-101 Mecha para hueso X-CHANGE III

1235-0-246, 1235-0-248, 1235-0-250, 1235-0-252, 1235-0-254, 1235-0-256,

1235-0-258, 1235-0-260, 1235-0-262, 1235-0-264. Inserto de prueba para
copa con Ø interno 22,2mm. Restoration™ ADM

1235-0-461, 1235-0-481, 1235-0-501, 1235-0-521, 1235-0-541, 1235-0-561,

1235-0-581, 1235-0-601, 1235-0-621, 1235-0-641 Copa de prueba, derecha.

Restoration™ ADM

1235-0-462, 1235-0-482, 1235-0-502, 1235-0-522, 1235-0-542, 1235-0-562,

1235-0-582, 1235-0-602, 1235-0-622, 1235-0-642 Copa de prueba, izquierda.

Restoration™ ADM



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

1235-0-846, 1235-0-848, 1235-0-850, 1235-0-852, 1235-0-854, 1235-0-856,
1235-0-858, 1235-0-860, 1235-0-862, 1235-0-864 Inserto de prueba para copa
con Ø interno 28mm. Restoration™ ADM
4845-0911, 4845-0912, 4845-0913, 4845-0914, 4845-0915, 4845-0916, 4845-
0917, 4845-0918, 4845-0921, 4845-0922, 4845-0923, 4845-0924, 4845-0925,
4845-0926, 4845-0927, 4845-0928 Raspa estándar ABG II
4845-2-911, 4845-2-912, 4845-2-913, 4845-2-914, 4845-2-915, 4845-2-916,
4845-2-917, 4845-2-918, 4845-2-921, 4845-2-922, 4845-2-923, 4845-2-924,
4845-2-925, 4845-2-926, 4845-2-927, 4845-2-928. Raspa larga ABG II
4845-2-951, 4845-2-952, 4845-2-953, 4845-2-954, 4845-2-955, 4845-2-956,
4845-2-957, 4845-2-958, 4845-2-961, 4845-2-962, 4845-2-963, 4845-2-964,
4845-2-965, 4845-2-966, 4845-2-967, 4845-2-968, 4845-2-970. Raspas y
cuello de prueba ABGII (MIS - cirugía mínimamente invasiva)
4845-5-110, 4845-5-111, 4845-5-112, 4845-5-210, 4845-5-211, 4845-5-212,
4845-5-310, 4845-5-311, 4845-5-312 Cuello de prueba corto (para raspas)
modular ABGII
4845-5-113, 4845-5-114, 4845-5-115, 4845-5-213, 4845-5-214, 4845-5-215,
4845-5-313, 4845-5-314, 4845-5-315 Cuello de prueba largo (para raspas),
modular ABGII
4845-5-560, 4845-5-561 Conector para prueba y vástago, modular ABG™II
4845-5-951, 4845-5-952, 4845-5-961, 4845-5-962 Raspa modular ABG™II
4846-12-42, 4846-12-44, 4846-12-46, 4846-12-48, 4846-12-50, 4846-12-52,
4846-12-54, 4846-12-56, 4846-12-58, 4846-12-60, 4846-12-62, 4846-12-64,
4846-12-66, 4846-12-68, 4846-12-70. Insertos de prueba cilíndrico-esféricos
4848-22-42, 4848-22-44, 4848-22-46, 4848-22-48, 4848-22-50, 4848-22-52,
4848-22-54, 4848-22-56, 4848-22-58, 4848-22-60, 4848-22-62, 4848-22-64,
4848-22-66, 4848-22-68. 4848-28-46, 4848-28-48, 4848-28-50, 4848-28-52,
4848-28-54, 4848-28-56, 4848-28-58, 4848-28-60, 4848-28-62, 4848-28-64,
4848-28-66, 4848-28-68, 4848-28-70, 4848-28-72, 4848-28-74. 4848-32-50,

4848-32-52, 4848-32-54, 4848-32-56, 4848-32-58, 4848-32-60, 4848-32-62,
4848-32-64, 4848-32-66, 4848-32-68. Insertos de prueba estándar ABG

4849-00-42, 4849-00-44, 4849-00-46, 4849-00-48, 4849-00-50, 4849-00-52,
4849-00-54, 4849-00-56, 4849-00-58, 4849-00-60, 4849-00-62, 4849-00-64,
4849-00-66, 4849-00-68, 4849-00-70, 4849-00-72, 4849-00-74. Copas de
prueba ABG

4849-22-42, 4849-22-44, 4849-22-46, 4849-22-48, 4849-22-50, 4849-22-52,
4849-22-54, 4849-22-56, 4849-22-58, 4849-22-60, 4849-22-62, 4849-22-64,
4849-22-66, 4849-22-68. 4849-28-46, 4849-28-48, 4849-28-50, 4849-28-52,
4849-28-54, 4849-28-56, 4849-28-58, 4849-28-60, 4849-28-62, 4849-28-64,
4849-28-66, 4849-28-68, 4849-28-70, 4849-28-72, 4849-28-74. 4849-32-50,
4849-32-52, 4849-32-54, 4849-32-56, 4849-32-58, 4849-32-60, 4849-32-62,
4849-32-64, 4849-32-66, 4849-32-68, 4849-32-70, 4849-32-72, 4849-32-74.

5 Insertos de prueba con capuchón ABG

4849-30-15, 4849-30-30 Mechas para hueso flexibles ABG

4930-5-037, 4901-5-039, 4901-5-041, 4901-5-048, 4901-5-052. Insertos de
prueba ABGII

4930-6-141, 4930-6-148, 4930-6-152. Insertos de prueba ABGII

4930-6-241 Inserto de prueba ABGII

6304-7-244, 6304-7-644. Copas de prueba Contemporary

6307-7-240, 6304-7-242, 6304-7-246, 6304-7-248, 6304-7-250, 6304-7-252,
6304-7-254, 6304-7-256, 6304-7-258, 6304-7-348, 6304-7-646, 6304-7-648,
6304-7-650, 6304-7-652, 6304-7-654, 6304-7-656, 6304-7-658, 6304-7-848,
6304-7-850, 6304-7-852, 6304-7-854, 6304-7-856, 6304-7-858, 6304-7-860,
6304-7-350, 6304-7-352, 6304-7-354, 6304-7-356, 6304-7-358, 6304-7-360.

Copas de prueba con aletas Exeter Contemporary

6304-7-456, 6304-7-458, 6304-7-460, 6304-7-844, 6304-7-846, 6304-7-952,
6304-7-954, 6304-7-956, 6304-7-958, 6304-7-960. Copas de prueba para
copas con aletas Contemporary

6309-5-100, 6309-5-300 Mango cortador reborde acetabular Exeter
Contemporary



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

6309-5-244, 6309-5-246, 6309-5-248, 6309-5-250, 6309-5-252, 6309-5-254,
6309-5-256, 6309-5-256, 6309-5-258, 6309-5-260. Exeter Contemporary
6364-7-022, 6364-7-122, 6364-7-222, 6364-7-026, 6364-7-126, 6364-7-226,
6364-7-028, 6364-7-728, 6364-7-128, 6364-7-228, 6364-7-030, 6364-7-130,
6364-7-230, 6364-7-032, 6364-7-132, 6364-7-232, 6364-7-332, 6364-7-036,
6364-7-136, 6364-7-236, 6364-7-628. Cabezas de prueba retentivas para
raspas Exeter V40

6364-8-122, 6364-8-026, 6364-8-126, 6364-8-226, 6364-8-028, 6364-8-128,
6364-8-228, 6364-8-030, 6364-8-130, 6364-8-230, 6364-8-032, 6364-8-132,
6364-8-232, 6364-8-036, 6364-8-136, 6364-8-236. Cabezas de prueba para
raspas Exeter V40

6364-8-222, 6364-8-322 Cabezas de prueba para raspas Exeter V40

6364-9-728 Cabeza de prueba para raspa Exeter V40

6364-9-022 Cabeza de prueba V40

0580-6-240, 0580-6-640, 0580-6-644,
0580-6-648, 0580-6-652, 0580-6-656,
0580-6-844, 0580-6-848, 0580-6-852,
0580-6-856, 0588-6-044, 0588-6-048,
0588-6-052, 0588-6-056. Copas acetabulares EXETER

0581-6-644, 0581-6-648, 0581-6-652,
0581-6-656, 0581-6-844; 0581-6-848,
0581-6-852, 0581-6-856; 0589-6-044,
0589-6-048, 0589-6-052, 0589-6-056 Copas acetabulares EXETER perfil alto

0586-0-022, 0586-0-026, 0586-0-028,
0586-0-030, 0586-0-032, 0586-0-326,
0586-0-328, 0586-0-330; 0586-0-332,
0586-5-026, 0586-5-028, 0586-5-030,
0586-5-032 Cabezas femorales EXETER

6304-5-350, 6304-5-352, 6304-5-354, 6304-5-356, 6304-5-358, 6304-5-360,
6304-5-646, 6304-5-648, 6304-5-650, 6304-5-652, 6304-5-654, 6304-5-656,
6304-5-658, 6304-5-660, 6304-5-848, 6304-5-850, 6304-5-852, 6304-5-854,
6304-5-856, 6304-5-858, 6304-5-860. Copas con capuchón CONTEMPORARY
6309-4-244, 6309-4-246, 6309-4-248, 6309-4-250, 6309-4-252, 6309-4-254,
6309-4-256, 6309-4-258, 6309-4-644, 6309-4-848, 6309-4-850, 6309-4-852,
6309-4-854, 6309-4-856, 6309-4-858. Copas con aletas EXETER

CONTEMPORARY

6309-4-350, 6309-4-352, 6309-4-354, 6309-4-356, 6309-4-358, 6309-4-360.

Copas con aletas EXETER CONTEMPORARY diámetro interno Ø32mm

6309-4-646, 6309-4-648, 6309-4-650, 6309-4-652, 6309-4-654, 6309-4-656,
6309-4-658. Copas con aletas EXETER CONTEMPORARY

6309-4-846, 6309-4-860. Copas con aletas EXETER CONTEMPORARY

6309-6-250, 6309-6-254, 6309-6-850, 6309-6-854. Copas con aletas EXETER
CONTEMPORARY RSA

6309-6-846, 6309-6-848, 6309-6-852. Copas con aletas EXETER

CONTEMPORARY RSA

6364-2-022. Cabeza femoral cuello corto V40™ Orthinox®

6364-2-026, 6364-2-126, 6364-2-226, 6364-2-326, 6364-2-030, 6364-2-130,
6364-2-230, 6364-2-036, 6364-2-136, 6364-2-236, 6364-2-122, 6364-2-222,
6364-2-322, 6364-2-028, 6364-2-128, 6364-2-228, 6364-2-328, 6364-2-032,
6364-2-132, 6364-2-232, 6364-2-332. Cabezas femorales V40™ Orthinox®

6364-2-628 Cabeza femoral V40™ Orthinox® 28mm +6.

0580-1-044 Vástago femoral corto Exeter V40

0580-1-200, 0580-1-220, 0580-1-240, 0580-1-260, 0580-1-300, 0580-1-330,
0580-1-351, 0580-1-352, 0580-1-371, 0580-1-372, 0580-1-373, 0580-1-374,
0580-1-440, 0580-1-441, 0580-1-442, 0580-1-443, 0580-1-444, 0580-1-445,
0580-1-446, 0580-1-501, 0580-1-502, 0580-1-503, 0580-1-504, 0580-1-505,
0580-1-561, 0580-1-562; 0580-3-321, 0580-3-422. Vástagos femorales

Exeter V40

B000-0185 SM.UNIVERSAL tapón restrictor de cemento



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

B000-0240 MD.UNIVERSAL tapón restrictor de cemento
B000-0300 RV.UNIVERSAL tapón restrictor de cemento
0943-4-370 Exeter x - change III Proximal Impactor 37.5mm (0)
1020-1400 ACCOLADE OFFSET RASP HANDLE
1020-2700 ACCOLADE CALCAR PLANER
1067-0002 OMNIFIT UNIVERSAL DISTAL PLUG
1113-1001 BOX CHISEL
1120-1000 SLOTTED MALLET
4842-3-008 ABG. Hollow chisel
6136-0-950 caja
6176-3-000 Porta-fresa
6176-3-038 Fresas acetabulares
6176-3-039 Fresas acetabulares
6176-3-040 Fresas acetabulares
6176-3-041 Fresas acetabulares
6176-3-042 Fresas acetabulares
6176-3-043 Fresas acetabulares
6176-3-044 Fresas acetabulares
6176-3-045 Fresas acetabulares
6176-3-046 Fresas acetabulares
6176-3-047 Fresas acetabulares
6176-3-048 Fresas acetabulares
6176-3-049 Fresas acetabulares
6176-3-050 Fresas acetabulares
6176-3-051 Fresas acetabulares
6176-3-052 Fresas acetabulares
6176-3-053 Fresas acetabulares
6176-3-054 Fresas acetabulares
6176-3-055 Fresas acetabulares

6176-3-056 Fresas acetabulares
6176-3-057 Fresas acetabulares
6176-3-058 Fresas acetabulares
6176-3-059 Fresas acetabulares
6176-3-060 Fresas acetabulares
6176-3-061 Fresas acetabulares
6176-3-062 Fresas acetabulares
6176-3-063 Fresas acetabulares
6176-3-064 Fresas acetabulares
6176-3-065 Fresas acetabulares
6176-3-066 Fresas acetabulares
6176-3-067 Fresas acetabulares
6176-3-068 Fresas acetabulares
6176-3-069 Fresas acetabulares
6176-3-070 Fresas acetabulares
6176-3-071 Fresas acetabulares
6176-3-072 Fresas acetabulares
6176-3-073 Fresas acetabulares
6176-3-074 Fresas acetabulares
6176-3-075 Fresas acetabulares
6176-3-076 Fresas acetabulares
6176-3-100 Porta-fresa
6260-5-026 V40 COCR cabeza 26MM/-3
6260-5-032 V40 COCR cabeza 32MM/-4
6260-5-226 V40 COCR cabeza 26MM/+4
6260-5-232 V40 COCR cabeza 32MM/+4
6260-5-326 V40 COCR cabeza 26MM/+8
6260-5-332 V40 COCR cabeza 32MM/+8
6260-5-426 V40 COCR cabeza 26MM/+12
6260-5-432 V40 COCR cabeza 32MM/+12
6260-5-526 V40 COCR cabeza 26MM/+16



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

6260-5-528 V40 COCR cabeza 28MM/+16
6260-5-532 V40 COCR cabeza 32MM/+16
6264-8-026 V40 cabeza de prueba 26mm -3mm
6264-8-028 V40 cabeza de prueba
6264-8-032 V40 cabeza de prueba
6264-8-036 V40 cabeza de prueba
6264-8-040 V40 cabeza de prueba 40MM -4MM
6264-8-044 V40 cabeza de prueba 44MM -4MM
6264-8-122 V40 cabeza de prueba
6264-8-126 V40 cabeza de prueba
6264-8-128 V40 cabeza de prueba
6264-8-132 V40 cabeza de prueba
6264-8-136 V40 cabeza de prueba
6264-8-140 V40 cabeza de prueba 40MM +0MM
6264-8-144 V40 cabeza de prueba 44MM +0MM
6264-8-222 V40 cabeza de prueba
6264-8-226 V40 cabeza de prueba
6264-8-228 V40 cabeza de prueba
6264-8-232 V40 cabeza de prueba
6264-8-236 V40 cabeza de prueba
6264-8-240 V40 cabeza de prueba 40MM +4MM
6264-8-244 V40 cabeza de prueba 44MM +4MM
6264-8-322 V40 cabeza de prueba
6264-8-326 V40 cabeza de prueba
6264-8-328 V40 cabeza de prueba
6264-8-332 V40 cabeza de prueba
6264-8-336 V40 cabeza de prueba
6264-8-340 V40 cabeza de prueba 40MM +8MM
6264-8-426 26mm +12mm CABEZA DE PRUEBA

6264-8-428 V40 cabeza de prueba
6264-8-432 V40 cabeza de prueba
6264-8-440 V40 cabeza de prueba 40MM +12MM
6264-8-928 28mm -2.7mm cabeza de prueba
6264-8-928 28mm -2.7mm cabeza de prueba
6266-0-140 Impactor de cabeza femoral
6364-8-332 Cabezas de prueba para raspa
6364-8-628 Cabezas de prueba para raspa
6364-8-728 Cabezas de prueba para raspa
6364-9-026 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-028 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-030 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-032 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-036 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-122 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-126 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-128 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-130 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-132 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-136 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-222 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-226 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-228 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-230 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-232 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-236 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-332 Cabezas de prueba no retentivas
6364-9-628 Cabezas de prueba no retentivas
6565-0-028 V40 ALUMINA cabeza 28MM/-2.7
6565-0-032 V40 ALUMINA cabeza 32MM/-4
6565-0-036 V40 ALUMINA cabeza 36MM/-5



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

- 6565-0-128 V40 ALUMINA cabeza 28MM/0
- 6565-0-132 V40 ALUMINA cabeza 32MM/0
- 6565-0-136 V40 ALUMINA cabeza 36MM/0
- 6565-0-228 V40 ALUMINA cabeza 28MM/+4
- 6565-0-232 V40 ALUMINA cabeza 32MM/+4
- 6565-0-236 V40 ALUMINA cabeza 36MM/+5
- 6781-8-750 EXETER CONTEMPORARY INSTRUMENTS
- 0586-9-528 Exeter cabeza femoral de prueba 28mm +5mm cuello
- 0936-0-000 Presurizador y pinzas de recambio
- 0937-0-000 Presurizador y pinzas de recambio

Período de vida útil: 5 años

Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: 1- Howmedica Osteonics Corporation, 2- Howmedica International S de R.L., 3- Stryker Ireland Limited, 4- Lisi Medical Orthopaedics

Lugar/es de elaboración: 1- 325 Corporate Drive, Mahwah, 07430, Estados Unidos, 2- Raheem Business Park, Limerick, Irlanda, 3- IDA Industrial State, Carrigtwohill, Co. Cork, Irlanda, 4- 203 Bd de la Grande Delle-BP8, 14201 Herouville-Saint Claire Cedex, Francia

Se extiende a STRYKER CORPORATION SUCURSAL AGENTINA el Certificado PM-594-464, en la Ciudad de Buenos Aires, a **25 JUN 2013**....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

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