



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

DISPOSICIÓN N° **6519**

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

BUENOS AIRES,

09 NOV 2012

VISTO el Expediente N° 1-47-14230/10-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

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

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

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



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

DISPOSICIÓN Nº **6519**

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 WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, nombre descriptivo prótesis para reemplazo total de cadera y nombre técnico prótesis de articulación para cadera, totales, de acuerdo a lo solicitado, por Crosmed S.A , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

U

ARTICULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 597-601 y 602-614 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-1552-25, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

DISPOSICIÓN N° 6519

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

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° 1-47-14230/10-4

DISPOSICIÓN N°

6519

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



“2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO”

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°**6519**.....

Nombre descriptivo: Prótesis para reemplazo total de cadera

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

Marca del producto médico: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Los sistemas totales de cadera Wright están indicados para su uso en la artroplastia total de cadera para la reducción o el alivio del dolor y/o una mejor función de la cadera de pacientes esqueléticamente maduros con las siguientes condiciones:

5

- Enfermedad articular degenerativa no inflamatoria como artrosis, necrosis avascular, anquilosis, prominencia del acetábulo, y displasia dolorosa de cadera.
- Enfermedad articular degenerativa inflamatoria como artritis reumatoidea.
- Corrección de deformidades funcionales.
- Procedimientos de revisión donde han fracasado otros tratamientos o dispositivos.
- Tratamiento de fracturas imposibles de tratar mediante otras técnicas.

Modelo/s: CONSERVE

COD. DSPCGG58 Cotilo poroso 58 mm grupo G; COD. DSPCGG60 Cotilo poroso 60 mm grupo G; COD. DSPCGG62 Cotilo poroso 62 mm grupo G; COD. DSPCGH64 Cotilo poroso 64 mm grupo H; COD. DSPCGH66 Cotilo poroso 66 mm grupo H; COD. DSPCGH68 Cotilo poroso 68 mm grupo H; COD. DSBFGB46 Cotilo 46 mm grupo B; COD. DSBFGB48 Cotilo 48 mm grupo B; COD. DSBFGC50 Cotilo 50 mm grupo C; COD. DSBFGD52 Cotilo 52 mm grupo D; COD. DSBFGE54 Cotilo



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

54 mm grupo E; COD. DSBFGF56 Cotilo 56 mm grupo F; COD. DLCOGB32 Inserto metal 32 mm grupo B; COD. DLCOGC36 Inserto metal 36 mm grupo C; COD. DLCOGD38 Inserto metal 38 mm grupo D; COD. DLCOGE40 Inserto metal 40 mm grupo E; COD. DLCOGF42 Inserto metal 42 mm grupo F; COD. DLCOGG44 Inserto metal 44 mm grupo G; COD. 38CH3800 Cabeza femoral ceramica Conserve 38 mm; COD. 38CH4000 Cabeza femoral ceramica Conserve 40 mm; COD. 38CH4200 Cabeza femoral ceramica Conserve 42 mm; COD. 38CH4600 Cabeza femoral ceramica Conserve 46 mm; COD. 38CH5000 Cabeza femoral ceramica Conserve 50 mm; COD. 38CH5400 Cabeza femoral ceramica Conserve 54 mm; COD. 38NS0035 Cuello corto; COD. 38AM1046 Componente femoral cementado Conserve A-class 46 mm; COD. DLXPGH46 Inserto 46 mm std; COD. 38SC5670 Cotilo Conserve Total Super-fix 56 mm ID 70 mm OD; COD. 38SC5672 Cotilo Conserve Total Super-fix 56 mm ID 72 mm OD; COD. 38SC5872 Cotilo Conserve Total Super-fix 58 mm ID 72 mm OD; COD. 38021146 Cotilo 36 mm ID 46 mm OD; COD. 38021148 Cotilo 38 mm ID 48 mm OD; COD. 38QF3644 Cotilo Plus Quadra-fix 36 mm ID 44 mm OD; COD. 38QF3846 Cotilo Plus Quadra-fix 38 mm ID 46 mm OD; COD. 38QF4048 Cotilo Plus Quadra-fix 40 mm ID 48 mm OD; COD. 38QF4250 Cotilo Plus Quadra-fix 42 mm ID 50 mm OD; COD. DSBFGK76 Cotilo 76 mm grupo K; COD. 38AM4400 Cabeza femoral mediana cuello 44 mm; COD. 38AM4404 Cabeza femoral corta cuello 44 mm; COD. 38014204 Cabeza femoral 42 OD PEQ; COD. 38025662 Cotilo Conserve Plus 56 x 62; COD. 38PF1042 Componente femoral Conserve A-class press fit 42 mm; COD. 38SC4054 Cotilo Conserve Total Super-fix 40 mm ID 54 mm OD; COD. 38SC4256 Cotilo Conserve Total Super-fix 42 mm ID 56 mm OD; COD. 38SC4458 Cotilo Conserve Total Super-fix 44 mm ID 58 mm OD; COD. 38AM5000 Cabeza femoral mediana cuello 50 mm; COD. 38AM5004 Cabeza femoral corta cuello 50 mm; COD. 38AM5200 Cabeza femoral mediana cuello 52 mm; COD. 38014004 Cabeza femoral 40 OD PEQ; COD. 38021154 Cotilo 44 mm ID 54 mm OD; COD. 38021156 Cotilo 46 mm ID 56 mm OD; COD. 38021158 Cotilo 48 mm ID 58 mm OD; COD. 38021160 Cotilo 50 mm ID 60 mm OD; COD.

J



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

38021162 Cotilo 52 mm ID 62 mm OD; COD. 38021164 Cotilo 54 mm ID 64 mm OD; COD. 38023642 Cotilo Conserve Plus 36 x 42; COD. 38SC6074 Cotilo Conserve Total Super-fix 60 mm ID 74 mm OD; COD. 38031060 Cabeza femoral CoCr 60mm; COD. DSPCGD52 Cotilo poroso 52 mm grupo D; COD. PHA02920 Tornillo esponjoso 20 mm; COD. PHA02925 Tornillo esponjoso 25 mm; COD. PHA02930 Tornillo esponjoso 30 mm; COD. PHA02935 Tornillo esponjoso 35 mm COD. PHA02940 Tornillo esponjoso 40 mm; COD. PHA02945 Tornillo esponjoso 45 mm; COD. DLXPGE38 Inserto 38 mm std; COD. DLXPGE28 Inserto 28 mm std COD. DLXPGE32 Inserto 32 mm std; COD. DLXPGE36 Inserto 36 mm std; COD. DLXPGE40 Inserto 40 mm std; COD. 38025258 Cotilo Conserve Plus 52 x 58; COD. DLXPGE32 Inserto 32 mm std; COD. DLXPGE36 Inserto 36 mm std; COD. DLXPGE42 Inserto 42 mm std; COD. DLXPGE28 Inserto 28 mm std; COD. 38031036 Cabeza femoral CoCr 36mm; COD. 38021036 Componente femoral 36 mm; COD. 38AM3800 Cabeza femoral mediana cuello 38 mm; COD. 38PF1040 Componente femoral Conserve A-class press fit 40 mm; COD. 38013835 Cabeza femoral 38 OD GDE; COD. 38021038 Componente femoral 38 mm; COD. 38021040 Componente femoral 40 mm; COD. 38021042 Componente femoral 42 mm; COD. 38021044 Componente femoral 44 mm; COD. 38021046 Componente femoral 46 mm; COD. 38021048 Componente femoral 48 mm; COD. 38031054 Cabeza femoral CoCr 54mm; COD. 38031056 Cabeza femoral CoCr 56mm; COD. 38031058 Cabeza femoral CoCr 58mm; COD. 38015235 Cabeza femoral 52 OD; COD. 38QF5664 Cotilo Plus Quadra-fix 56 mm ID 64 mm OD; COD. DLXPGE36 Inserto 36 mm std; COD. 38024858 Cotilo Conserve Plus 48 x 58; COD. 38025460 Cotilo Conserve Plus 54 x 60; COD. 38025464 Cotilo Conserve Plus 54 x 64; COD. 38QF5866 Cotilo Plus Quadra-fix 58 mm ID 66 mm OD; COD. 38QF6068 Cotilo Plus Quadra-fix 60 mm ID 68 mm OD; COD. 38SC3650 Cotilo Conserve Total Super-fix 36 mm ID 50 mm OD; COD. 38SC3852 Cotilo Conserve Total Super-fix 38 mm ID 52 mm OD; COD. 38QF4452 Cotilo Plus Quadra-fix 44 mm ID 52 mm OD; COD. 38QF4654 Cotilo Plus Quadra-fix 46 mm ID 54 mm OD; COD. 38QF4856 Cotilo Plus Quadra-fix 48

J,



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

mm ID 56 mm OD; COD. DLXPGE32 Inserto 32 mm std; COD. 38QF0055 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5x 55 mm; COD. 38QF0060 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 60 mm; COD. 38QF0065 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 65 mm; COD. 38SP6066 Cotilo Conserve Plus spiked 60 mm ID 66 mm OD; COD. 38AM1060 Componente femoral cementado Conserve A-class 60 mm; COD. 38PF1036 Componente femoral Conserve A-class press fit 36 mm COD. 38PF1038 Componente femoral Conserve A-class press fit 38 mm; COD. DLCOGJ52 Inserto metal 52 mm grupo J; COD. DLCOGK56 Inserto metal 56 mm grupo K; COD. DSBFGG58 Cotilo 58 mm grupo G; COD. DSBFGG60 Cotilo 60 mm grupo G; COD. DLXPGD28 Inserto 28 mm std; COD. DLXPGD32 Inserto 32 mm std; COD. DLXPGD36 Inserto 36 mm std; COD. DLXPGE28 Inserto 28 mm std; COD. 38QF0035 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 35 mm; COD. 38QF0040 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 40 mm; COD. 38QF0045 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 45 mm; COD. 38025664 Cotilo Conserve Plus 56 x 64; COD. 38025666 Cotilo Conserve Plus 56 x 66; COD. 38025668 Cotilo Conserve Plus 56 x 68; COD. 38025864 Cotilo Conserve Plus 58 x 64; COD. 38025868 Cotilo Conserve Plus 58 x 68 ; COD. 38026066 Cotilo Conserve Plus 60 x 66; COD. 38AM4600 Cabeza femoral mediana cuello 46 mm COD. 38AM4604 Cabeza femoral corta cuello 46 mm; COD. DLXPGB28 Inserto 28 mm std; COD. DLXPGC28 Inserto 28 mm std; COD. DLXPGC32 Inserto 32 mm std; COD. 38AM4204 Cabeza femoral corta cuello 42 mm; COD. 38024050 Cotilo Conserve Plus 40 x 50; COD. 38024252 Cotilo Conserve Plus 42 x 52; COD. 38AM3804 Cabeza femoral corta cuello 38 mm; COD. 36AM3835 Cabeza femoeral lge cuello 38 mm; COD. 38024454 Cotilo Conserve Plus 44 x 54; COD. 38024652 Cotilo Conserve Plus 46 x 52; COD. 38024656 Cotilo Conserve Plus 46 x 56; COD. 38024854 Cotilo Conserve Plus 48 x 54; COD. DLXPLC32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLD28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. DLXPLD32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLD36 Inserto polietileno 36 mm, 15°; COD. DSBFGG62 Cotilo 62 mm grupo G; COD. DSBFGH64 Cotilo 64 mm grupo H; COD. DSBFGH66 Cotilo 66 mm grupo H; COD. DSBFGH68 Cotilo 68

U



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

mm grupo H; COD. DSBFGJ70 Cotilo 70 mm grupo J; COD. DSBFGJ72 Cotilo 72 mm grupo J; COD. DSBFGJ74 Cotilo 74 mm grupo J; COD. 38031052 Cabeza femoral CoCr 52mm; COD. 38AC4400 Cabeza femoral 44 mm; COD. 38AC4600 Cabeza femoral 46 mm; COD. DLXPLF40 Inserto polietileno 40 mm, 15°; COD. 38AM3600 Cabeza femoral mediana cuello 36 mm; COD. 38AM3604 Cabeza femoral corta cuello 36 mm; COD. 38025262 Cotilo Conserve Plus 52 x 62; COD. 38AM1038 Componente femoral cementado Conserve A-class 38 mm; COD. DLXPLJ50 Inserto polietileno 50 mm, 15°; COD. 38021152 Cotilo 42 mm ID 52 mm OD; COD. 38AM1044 Componente femoral cementado Conserve A-class 44 mm; COD. DLXPGJ28 Inserto 28 mm std; COD. DLXPGJ32 Inserto 32 mm std; COD. DLXPGJ36 Inserto 36 mm std; COD. DLXPGJ50 Inserto 50 mm std; COD. 38QF5058 Cotilo Plus Quadra-fix 50 mm ID 58 mm OD; COD. 38QF5260 Cotilo Plus Quadra-fix 52 mm ID 60 mm OD; COD. 38014435 Cabeza femoral 44 OD GDE; COD. 38014600 Cabeza femoral 46 OD MED; COD. 38014604 Cabeza femoral 46 OD PEQ; COD. 38014635 Cabeza femoral 46 OD GDE; COD. 38014800 Cabeza femoral 48 OD MED; COD. DLXPLK54 Inserto polietileno 54 mm, 15°; COD. 38021050 Componente femoral 50 mm; COD. 38021052 Componente femoral 52 mm; COD. 38021054 Componente femoral 54 mm; COD. 38021056 Componente femoral 56 mm; COD. DLXPLE28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. DLXPLE32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLE36 Inserto polietileno 35 mm, 15°; COD. DLXPLE38 Inserto polietileno 38 mm, 15°; COD. DLXPLF28 Inserto polietileno 28mm, 15°; COD. DLXPLF32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLF36 Inserto polietileno 36 mm, 15°; COD. 38021150 Cotilo 40 mm ID 50 mm OD; COD. DLXPGG28 Inserto 28 mm std; COD. 38024450 Cotilo Conserve Plus 44 x 50; COD. DLXPGH32 Inserto 32 mm std; COD. 38014035 Cabeza femoral 40 OD GDE; COD. DLXPGK54 Inserto polietileno 15°; COD. DLXPLB28 Inserto polietileno 28mm, 15°; COD. DLXPLC28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. 38SC4862 Cotilo Conserve Total Super-fix 48 mm ID 62 mm OD; COD. DLCOGH48 Inserto metal 48 mm grupo H; COD. 38AM1040 Componente femoral cementado Conserve A-class 40 mm; COD.



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

38AM4004 Cabeza femoral corta cuello 40 mm; COD. 38QF5666 Cotilo Plus Quadra-fix 56 mm ID 66 mm OD; COD. 38031038 Cabeza femoral CoCr 38mm COD. 38014235 Cabeza femoral 42 OD GDE; COD. 38014400 Cabeza femoral 44 OD MED; COD. 38014404 Cabeza femoral 44 OD PEQ; COD. 38QF0070 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 70 mm; COD. 38SC4660 Cotilo Conserve Total Super-fix 46 mm ID 60 mm OD; COD. 38031042 Cabeza femoral CoCr 42mm; COD. 38031044 Cabeza femoral CoCr 44mm; COD. 38031046 Cabeza femoral CoCr 46mm; COD. 38031048 Cabeza femoral CoCr 48mm; COD. 38031050 Cabeza femoral CoCr 50mm; COD. 38015204 Cabeza femoral 52 OD COD. 38AM5600 Cabeza femoral mediana cuello 56 mm; COD. 38AM5604 Cabeza femoral corta cuello 56 mm; COD. DLXPLG28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. DLXPLG32 Inserto polietileno 32mm, 15°; COD. DLXPLG36 Inserto polietileno 36 mm, 15°; COD. DLXPLG42 Inserto polietileno 42 mm, 15°; COD. DLXPLH28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. DLXPLH32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLH36 Inserto polietileno 36 mm, 15°; COD. DLXPLH46 Inserto polietileno 46 mm, 15°; COD. DLXPLJ28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. DLXPLJ32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLJ36 Inserto polietileno 36 mm, 15°; COD. 38AM4200 Cabeza femoral mediana cuello 42 mm; COD. 38QF0075 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 75 mm; COD. 38QF0080 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 80 mm; COD. 38013800 Cabeza femoral 38 OD MED; COD. 38013804 Cabeza femoral 38 OD PEQ; COD. 38025056 Cotilo Conserve Plus 50 x 56; COD. 38025060 Cotilo Conserve Plus 50 x 60; COD. 38SP5460 Cotilo Conserve Plus spiked 54 mm ID 60 mm OD; COD. 38SP5662 Cotilo Conserve Plus spiked 56 mm ID 62 mm OD; COD. 38SP5664 Cotilo Conserve Plus spiked 56 mm ID 64 mm OD; COD. 38SP5864 Cotilo Conserve Plus spiked 58 mm ID 64 mm OD; COD. 38AC3600 Cabeza femoral 36 mm; COD. 38AC3800 Cabeza femoral 38 mm; COD. 38AC4000 Cabeza femoral 40 mm; COD. 38AC4200 Cabeza femoral 42 mm; COD. DLXPLK28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. DLXPLK32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLK36 Inserto polietileno 36 mm, 15°; COD. DSPCGF56 Cotilo poroso 56 mm

8.



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

grupo F; COD. 38014000 Cabeza femoral 40 OD MED; COD. 38024248 Cotilo Conserve Plus 42 x 48; COD. 38NS0000 Cuello mediano; COD. 38014200 Cabeza femoral 42 OD MED; COD. 38AM1048 Componente femoral cementado Conserve A-class 48 mm; COD. 38AM1050 Componente femoral cementado Conserve A-class 50 mm; COD. 38AM1052 Componente femoral cementado Conserve A-class 52 mm; COD. 38AM1054 Componente femoral cementado Conserve A-class 54 mm; COD. 38AM1056 Componente femoral cementado Conserve A-class 56 mm; COD. 38AM1058 Componente femoral cementado Conserve A-class 58 mm; COD. 38SP4450 Cotilo Conserve Plus spiked 44 mm ID 50 mm OD; COD. 38023646 Cotilo Conserve Plus 36 x 46; COD. 38023844 Cotilo Conserve Plus 38 x 44; COD. 38PF1046 Componente femoral Conserve A-class press fit 46 mm; COD. 38SC5064 Cotilo Conserve Total Super-fix 50 mm ID 64 mm OD; COD. 38SC5266 Cotilo Conserve Total Super-fix 52 mm ID 66 mm OD; COD. 38SC5468 Cotilo Conserve Total Super-fix 54 mm ID 68 mm OD; COD. DLXPGK28 Inserto 32 mm std; COD. DLXPGK36 Inserto 36 mm std; COD. 38AM5400 Cabeza femoral mediana cuello 54 mm; COD. 38AM5404 Cabeza femoral corta cuello 54 mm; COD. DLXPGH36 Inserto 36 mm std; COD. 38AM5204 Cabeza femoral corta cuello 52 mm; COD. 38AM1042 Componente femoral cementado Conserve A-class 42 mm; COD. 38AM4000 Cabeza femoral mediana cuello 40 mm; COD. 38PF1044 Componente femoral Conserve A-class press fit 44 mm; COD. 38SP4652 Cotilo Conserve Plus spiked 46 mm ID 52 mm OD; COD. 38SP5056 Cotilo Conserve Plus spiked 50 mm ID 56 mm OD; COD. 38SP5258 Cotilo Conserve Plus spiked 52 mm ID 58 mm OD; COD. 38015400 Cabeza femoral 54 OD; COD. 38015404 Cabeza femoral 54 OD; COD. 38015435 Cabeza femoral 54 OD; COD. 38015600 Cabeza femoral 56OD; COD. 38015604 Cabeza femoral 56OD; COD. 38015635 Cabeza femoral 56OD; COD. 38014835 Cabeza femoral 48 OD GDE; COD. 38015000 Cabeza femoral 50 OD; COD. 38015004 Cabeza femoral 50 OD; COD. 38015035 Cabeza femoral 50 OD; COD. 38015200 Cabeza femoral 52 OD; COD. DSPCGE54 Cotilo poroso 54 mm grupo E



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

COD. 38031040 Cabeza femoral CoCr 40mm; COD. 38014804 Cabeza femoral 48 OD PEQ; COD. 38AM4800 Cabeza femoral mediana cuello 48 mm; COD. 38AM4804 Cabeza femoral corta cuello 48 mm; COD. 38023848 Cotilo Conserve Plus 38 x 48; COD. 38024046 Cotilo Conserve Plus 40 x 46; COD. 38PF1048 Componente femoral Conserve A-class press fit 48 mm; COD. 38PF1050 Componente femoral Conserve A-class press fit 50 mm; COD. 38QF5462 Cotilo Plus Quadra-fix 54 mm ID 62 mm OD; COD. 38PF1056 Componente femoral Conserve A-class press fit 56 mm; COD. 38PF1058 Componente femoral Conserve A-class press fit 58 mm; COD. 38PF1060 Componente femoral Conserve A-class press fit 60 mm; COD. DSPCGB46 Cotilo poroso 46 mm grupo B; COD. DSPCGB48 Cotilo poroso 48 mm grupo B; COD. DSPCGC50 Cotilo poroso 50 mm grupo C; COD. 38PF1052 Componente femoral Conserve A-class press fit 54 mm; COD. 38PF1054 Componente femoral Conserve A-class press fit 54 mm; COD. 38026070 Cotilo Conserve Plus 60 x 70; COD. 38SP3642 Cotilo Conserve Plus spiked 36 mm ID 42 mm OD; COD. 38SP3844 Cotilo Conserve Plus spiked 38 mm ID 44 mm OD; COD. 38SP4046 Cotilo Conserve Plus spiked 40 mm ID 46 mm OD; COD. 38SP4248 Cotilo Conserve Plus spiked 42 mm ID 48 mm OD; COD. 38AC4800 Cabeza femoral 48 mm; COD. 38AC5000 Cabeza femoral 50 mm; COD. 38AC5200 Cabeza femoral 52 mm; COD. 38AC5400 Cabeza femoral 54 mm; COD. 38AC5600 Cabeza femoral 56 mm; COD. 38AC5800 Cabeza femoral 58 mm; COD. 38AC6000 Cabeza femoral 60 mm; COD. 38CH3600 Cabeza femoral ceramica Conserve 36 mm; COD. 38SN3500 Cuello largo; COD. 38SN0700 Cuello XL

DURAMER

COD. 36452202 Inserto plastico 22 mm, 15°, grupo 2; COD. 36452203 Inserto plastico 22 mm, 15°, grupo 3; COD. 36452204 Inserto plastico 22 mm, 15°, grupo 4; COD. 36452804 Inserto plastico 28 mm 15° grupo 4; COD. 3691284800 Cotilo cementado 28 mm x 48 mm; COD. 3691285000 Cotilo cementado 28 mm x 50 mm; COD. 3691285200 Cotilo cementado 28 mm x 52



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

mm; COD. 3691285400 Cotilo cementado 28 mm x 54 mm; COD. 3691285600 Cotilo cementado 28 x 56 mm; COD. 3691285800 Cotilo cementado 28 x 58 mm COD. 3691286000 Cotilo cementado 28 x 60 mm; COD. 3691286200 Cotilo cementado 28 x 62 mm; COD. 35152874 Comp. acetabular 28 mm 15º rgupo 5 std; COD. 35153274 Comp. acetabular 32 mm 15º grupo 5 std; COD. 3691286400 Cotilo cementado 28 x 64 mm; COD. 3818000200 Tapon apical

EXTEND

COD. 37991350 Tallo Extend recto reducido 175 mm x 13.5; COD. 37991500 Tallo Extend recto reducido 175 mm x 15; COD. 37991650 Tallo Extend recto reducido 175 mm x 16.5; COD. 37991800 Tallo Extend recto reducido 175 mm x 18; COD. 37991950 Tallo Extend recto reducido 175 mm x 19.5; COD. 37971350 Tallo Extend std recto cocr 13.5 x 205 mm; COD. 37971500 Tallo Extend std recto cocr 15 x 205 mm; COD. 37971650 Tallo Extend std recto cocr 16.5 x 205 mm; COD. 37971800 Tallo Extend std recto cocr 18 x 205 mm; COD. 37971950 Tallo Extend std recto cocr 19.5 x 205 mm; COD. 37972100 Tallo Extend std recto cocr 21 x 205 mm; COD. 37972250 Tallo Extend std recto cocr 22.5 x 205 mm; COD. 3796135L Tallo Extend std angulado izq cocr 13.5 x 255 mm; COD. 3796150L Tallo Extend std angulado izq cocr 15 x 255 mm; COD. 3796165L Tallo Extend std angulado izq cocr 16.5 x 255 mm ; COD. 3796180L Tallo Extend std angulado izq cocr 18 x 255 mm; COD. 3796195L Tallo Extend std angulado izq cocr 19.5 x 255 mm; COD. 3796210L Tallo Extend std angulado izq cocr 21 x 255 mm; COD. 3796225L Tallo Extend std angulado izq cocr 22.5 x 255 mm; COD. 3796135R Tallo Extend std angulado dcho cocr 13.5 x 255 mm COD. 3796150R Tallo Extend std angulado dcho cocr 15 x 255 mm; COD. 3796165R Tallo Extend std angulado dcho cocr 16.5 x 255 mm; COD. 3796180R Tallo Extend std angulado dcho cocr 18 x 255 mm; COD. 3796195R Tallo Extend std angulado dcho cocr 19.5 x 255 mm; COD. 3796210R Tallo Extend std angulado dcho cocr 21 x 255 mm; COD. 3795135L Tallo Extend izq 230 mm x 13.5 mm cocr; COD. 3795150L Tallo Extend izq 230 mm x 15 mm cocr; COD. 3795165L Tallo Extend izq 230 mm x 16.5 mm cocr; COD. 3795180L Tallo



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

Extend izq 230 mm x 18 mm cocr; COD. 3795195L Tallo Extend izq 230 mm x 19.5 mm cocr; COD. 3795135R Tallo Extend dcho 230 mm x 13.5 mm cocr; COD. 3795150R Tallo Extend dcho 230 mm x 15 mm cocr; COD. 3795165R Tallo Extend dcho 230 mm x 16.5 mm cocr; COD. 3795180R Tallo Extend dcho 230 mm x 18 mm cocr; COD. 3795195R Tallo Extend dcho 230 mm x 19.5 mm cocr; COD. 37991200 Tallo Extend recto reducido 175 mm x 12 cocr; COD. 3796225R Tallo Extend std angulado dcho cocr 22.5 x 255 mm

LINEAGE

COD. 36430044 Componente acetabular Lineage size 64; COD. 36430046 Componente acetabular Lineage size 46; COD. 36430048 Componente acetabular Lineage size 48; COD. 36430050 Componente acetabular Lineage size 50; COD. 36430052 Componente acetabular Lineage size 52; COD. 36430054 Componente acetabular Lineage size 54; COD. 36473604 Componente acetabular 36 mm 15° +4 grupo 4; COD. 36473605 Componente acetabular 36 mm 15° +4 grupo 5; COD. 36580046 Componente acetabular multi agujeros std sz 46 gr 1; COD. 36580048 Componente acetabular multi agujeros std sz 48 gr 1; COD. 36580050 Componente acetabular multi agujeros std sz 50 gr 1; COD. 36580052 Componente acetabular multi agujeros std sz 52 gr 2; COD. 36472202 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 2; COD. 36472203 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 3; COD. 36472204 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 4; COD. 36472205 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 5
COD. 70203252 Inserto metalico para protesis de cadera 32 x 52-56 mm; COD. 70202852 Inserto metalico para protesis de cadera 28 x 52-56 mm; COD. 70203652 Inserto metalico para prótesis de cadera; COD. 70303258 Inserto metalico para protesis de cadera 28 x 58-62 mm; COD. 26000005 Cabeza femoral de cerámica 28mm,+ 0 mm; COD. 26000006 Cabeza femoral de cerámica 28mm ,+ 3.5 mm; COD. 36452602 Inserto plastico 26 mm, 15°, grupo 2; COD. 36452603 Inserto plastico 26 mm, 15°, grupo 3; COD. 36452604 Inserto plastico 26 mm, 15°, grupo 4; COD. 36452605 Inserto plastico 26 mm, 15°, grupo 5; COD. 36580076 Cotilo multiperforado sz 76 grupo 6; COD.



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

36580078 Cotilo multiperforado sz 78 grupo 6; COD. 36580080 Cotilo multiperforado sz 80 grupo 6; COD. 71002846 Inserto de ceramica para protesis de cadera 28 x 46-50 mm; COD. 36472602 Componente acetabular 26 mm 15° +4 grupo 2; COD. 36472603 Componente acetabular 26 mm 15° +4 grupo 3; COD. 36472206 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 6; COD. 36472803 Inserto de polietileno 28 mm 15 grados + 4 lat. Grupo 3; COD. 36472804 Inserto de polietileno 28 mm 15 grados + 4 lat. Grupo 4; COD. 364536X2 Acetabulo 36 mm 15° std grupo 2; COD. 36430042 Componente acetabular Lineage size 42; COD. 36452805 Componente acetabular 28 mm 15° grupo 5; COD. 36472604 Componente acetabular 26 mm 15° +4 grupo 4; COD. 36472605 Componente acetabular 26 mm 15° +4 grupo 5; COD. 36472606 Componente acetabular 28 mm 15° + 4 grupo 6; COD. 36430074 Componente acetabular Lineage size 74 grupo 5; COD. 36430076 Componente acetabular Lineage size 76 grupo 6; COD. 36430078 Componente acetabular Lineage size 78 grupo 6; COD. 36453206 Inserto plastico 32 mm, 15°, grupo 6; COD. 36453603 Inserto plastico 36 mm, 15°, grupo 3; COD. 36453604 Inserto plástico 36 mm, 15°, grupo 4; COD. 36453605 Inserto plastico 36 mm, 15°, grupo 5; COD. 36433606 Inserto plastico 36 mm, 15°, grupo 6; COD. 36452200 Inserto plastico 22 mm 15°, grupo 0; COD. 36452201 Inserto plastico 22 mm, 15°, grupo 1; COD. 36473606 Componente acetabular 36 mm 15° +4 grupo 6; COD. 26000017 Cabeza femoral cocr 28 mm- 3.5 mm cuello; COD. 26000018 Cabeza femoral cocr 28mm + 0 mm cuello; COD. 26000019 Cabeza femoral cocr 28 mm + 3.5 mm cuello; COD. 36452606 Inserto plastico 26 mm, 15°, grupo 6; COD. 26012801 Cabeza femoral 28 mm cocr cuello - 3.5 mm; COD. 26012802 Cabeza femoral 28 mm cocr, cuello +0 mm; COD. 26012803 Cabeza femoral 28 mm cocr cuello cuello + 3.5 mm; COD. 36472601 Componente acetabular 26 mm 15° +4 grupo 1; COD. 36453204 Inserto plastico 32 mm, 15°, grupo 4; COD. 36453205 Inserto plastico 32 mm, 15°, grupo 5; COD. 36580064 Componente acetabular multi agujeros std sz 64 gr 4; COD. 36580066 Componente acetabular multi agujeros std sz 66 gr 4; COD. 364528X1 Acetabulo 28 mm 15° std grupo 1; COD. 364528X2



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

Acetabulo 28 mm 15° std grupo 2; COD. 36430066 Componente acetabular Lineage size 66; COD. 36430068 Componente acetabular Lineage size 68; COD. 364528X4 Acetabulo 28 mm 15° std grupo 4; COD. 364532X2 Acetabulo 32 mm 15° std grupo 2; COD. 364532X3 Acetabulo 32 mm 15° std grupo 3; COD. 364532X4 Acetabulo 32 mm 15° std grupo 4; COD. 364328X4 Acetabulo 28 mm +4°, std grupo 4 ; COD. 364332X2 Acetabulo 32 mm +4, 0° std grupo 2; COD. 364332X3 Acetabulo 32 mm +4, 0° std grupo 3; COD. 364332X4 Acetabulo 32 mm +4, 0° std grupo 4; COD. 364336X3 Acetabulo 36 mm +4 0° std grupo 3; COD. 364336X4 Acetabulo 36 mm +4 0° std grupo 4; COD. 70302858 Inserto metalico para protesis de cadera 28 x 58-62 mm; COD. 70303658 Inserto metalico para prótesis de cadera 36 x 58-62 mm; COD. 70402864 Inserto metalico para protesis de cadera 28 x 64-68 mm; COD. 364536X3 Acetabulo 36 mm 15° std grupo 3; COD. 364536X4 Acetabulo 36 mm 15° std grupo 4; COD. 36452205 Inserto plastico 22mm, 15°, grupo 5; COD. 26000011 Cabeza femoral de cerámica 36 mm, +0 mm; COD. 26000012 Cabeza femoral de cerámica 36 mm, + 3.5 mm; COD. 70403264 Inserto metalico para protesis de cadera 32 x 64-68 mm; COD. 70403664 Inserto metalico para protesis de cadera 36 x 64-68 mm; COD. 364328X1 Acetabulo 28 mm +4°, std grupo 1; COD. 364328X2 Acetabulo 28 mm +4° std grupo 2; COD. 364328X3 Acetabulo 28 mm +4° std grupo 3; COD. 74003664 Inserto de ceramica para protesis de cadera 36 x 64-68 mm; COD. 70102846 Inserto metalico para protesis de cadera 28 x 46-50 mm; COD. 26000007 Cabeza femoral de cerámica 32mm, - 3.5 mm; COD. 26000008 Cabeza femoral de cerámica 32mm, -+0 mm; COD. 26000009 Cabeza femoral de cerámica 32mm, + 3.5 mm; COD. 26000010 Cabeza femoral de cerámica 36 mm, - 3.5 mm; COD. 26000027 Cabeza femoral cocr 36 mm +3.5 mm cuello; COD. 26000028 Cabeza femoral cocr 36 mm + 7 mm cuello; COD. 364528X3 Acetabulo 28 mm 15° std grupo 3; COD. 36452806 Componente acetabular 28 mm 15° grupo 6; COD. 36580060 Componente acetabular multi agujeros std sz 60 gr 3; COD. 36580062 Componente acetabular multi agujeros std sz 62 gr 3; COD. 36473204 Componente acetabular 32 mm 15° +4 grupo 4; COD,

5.



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

36473205 Componente acetabular 32 mm 15° +4 grupo 5; COD. 36473206
Componente acetabular 32 mm 15° +4 grupo 6; COD. 36473603 Componente
acetabular 36 mm 15° +4 grupo 3; COD. 26013202 Cabeza femoral 32 mm cocr,
cuello +0 mm; COD. 18080307 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD. 36430070
Componente acetabular Lineage size 70 grupo 5; COD. 36430072 Componente
acetabular Lineage size 72 grupo 5; COD. 36452801 Inserto plastico 28 mm,
15°, grupo 1; COD. 36472805 Inserto de polietileno 28 mm 15° +4 grupo 5;
COD. 36472806 Inserto de polietileno 28 mm 15° +4 grupo 6; COD. 36473202
Componente acetabular 32 mm 15° +4 grupo 2; COD. 36473203 Componente
acetabular 32 mm 15° +4 grupo 3; COD. 36472200 Componente acetabular
22.25 15° +4 grupo 0; COD. 36472201 Componente acetabular 22.25 15° +4
grupo 1; COD. 73003258 Inserto de ceramica para protesis de cadera 32 x 58-62
mm; COD. 73003658 Inserto de ceramica para prótesis de cadera 36 x 58-62
mm; COD. 74002864 Inserto de ceramica para protesis de cadera 28 x 64-68
mm; COD. 73003264 Inserto de ceramica para prótesis de cadera 32 x 64-68
mm; COD. 36580068 Componente acetabular multi agujeros std sz 68 gr 4;
COD. 36580070 Componente acetabular multi agujeros std sz 70 gr 5; COD.
36580072 Componente acetabular multi agujeros std sz 72 gr 5; COD. 36580074
Componente acetabular multi agujeros std sz 74 gr ; COD. 18080300 Tornillos
esponjosos 6.5 mm; COD. 18080301 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD.
18080302 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD. 18080303 Tornillos esponjosos 6.5
mm; COD. 18080304 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD. 18080305 Tornillos
esponjosos 6.5 mm; COD. 18080306 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD.
36430080 Componente acetabular Lineage size 80 grupo 6; COD. 36452206
Inserto plastico 22mm, 15°, grupo 6; COD. 36452601 Inserto plastico 26 mm,
15°, grupo 1; COD. 72003252 Inserto de ceramica para protesis de cadera 32 x
52-56 mm; COD. 73002858 Inserto de ceramica para protesis de cadera 28 x
58-62 mm; COD. 26000025 Cabeza femoral cocr 36 mm -3.5 mm cuello; COD.
26000026 Cabeza femoral cocr 36 mm + 0 mm cuello; COD. 36430064
Componente acetabular Lineage size 64; COD. 36472801 Inserto de polietileno

S,



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

28 mm 15 grados +4 lat grupo 1; COD. 36472802 Inserto de polietileno 28 mm 15 grados +4 lat grupo 2; COD. 26010001 Cabeza femoral cocr 22.25 mm cuello XL; COD. 26010002 Cabeza femoral cocr 22.25 mm cuello + 0 mm; COD. 26010003 Cabeza femoral cocr 22.25 mm cuello +3.5 mm; COD. 26010007 Cabeza femoral 32 mm cocr, cuello -3.5 mm; COD. 26010008 Cabeza femoral 32 mm cocr, cuello + 0 mm; COD. 26010009 Cabeza femoral 32 mm cocr, cuello +3.5 mm; COD. 26010010 Cabeza femoral 32 mm cocr, cuello + 7 mm; COD. 36430056 Componente acetabular Lineage size 56; COD. 36452802 Inserto plastico 28 mm, 15°, grupo 2; COD. 36452803 Inserto plastico 28 mm, 15°, grupo 3; COD. 36453202 Inserto plastico 32 mm, 15°, grupo 2; COD. 36453203 Inserto plastico 32 mm, 15°, grupo 3; COD. 36580054 Componente acetabular multi agujeros std sz 54 gr 2; COD. 36580056 Componente acetabular multi agujeros std sz 56 gr 2; COD. 36580058 Componente acetabular multi agujeros std sz 58 gr 3; COD. 36430058 Componente acetabular Lineage size 58; COD. 36430060 Componente acetabular Lineage size 60; COD. 36430062 Componente acetabular Lineage size 62; COD. 36412200 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 0; COD. 36412201 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 1; COD. 36412202 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 2; COD. 36412203 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 3; COD. 36412204 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 4; COD. 36412205 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 5 COD. 36412206 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 6; COD. 26000004 Cabeza femoral de cerámica 28mm,- 3.5 mm; COD. 36413205 Comp. acetabular 32 mm 0° std grupo 5; COD. 36413206 Comp. acetabular 32 mm 0° std grupo 6 COD. 26012804 Cabeza femoral 28 mm cocr cuello + 7 mm ; COD. 26012805 Cabeza femoral 28 mm cocr, cuello +10.5 mm; COD. 36412601 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 1; COD. 36412602 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 2; COD. 36412603 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 3; COD. 36412604 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 4; COD. 36412605 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 5; COD. 36412606 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 6; COD. 36412801 Comp. acetabular 28 mm 0° std grupo 1; COD.



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

36412802 Comp. acetabular 28 mm 0° std grupo 2; COD. 36412803 Comp. acetabular 28 mm 0° std grupo 3; COD. 36412804 Comp. acetabular 28 mm 0° std grupo 4; COD. 36412805 Comp. acetabular 28 mm 0° std grupo 5; COD. 36412806 Comp. acetabular 28 mm 0° sd grupo 6; COD. 36413202 Comp. acetabular 32 mm 0° std grupo 2; COD. 36413203 Comp. acetabular 32 mm 0° std grupo 3; COD. 36413204 Comp. acetabular 32 mm 0° std grupo 4; COD. 36413603 Comp. acetabular 36 mm 0° std grupo 3; COD. 36450040 Cotilo acetabular Lineage 40 mm grupo 0; COD. 36450042 Cotilo acetabular Lineage 42 mm grupo 0; COD. 36450044 Cotilo acetabular Lineage 44 mm grupo 0; COD. 36450046 Cotilo acetabular Lineage 46 mm grupo 1; COD. 36450048 Cotilo acetabular Lineage 48 mm grupo 1; COD. 36430050 Cotilo acetabular Lineage 50 mm grupo 1; COD. 36430052 Cotilo acetabular Lineage 52 mm grupo 2; COD. 36430054 Cotilo acetabular Lineage 54 mm grupo 2; COD. 36450056 Cotilo acetabular Lineage 56 mm grupo 2; COD. 36450058 Cotilo acetabular Lineage 58 mm grupo 3; COD. 36450060 Cotilo acetabular Lineage 60 mm grupo 3; COD. 36450062 Cotilo acetabular Lineage 62 mm grupo 3; COD. 36450064 Cotilo acetabular Lineage 64 mm grupo 4; COD. 36450066 Cotilo acetabular Lineage 66 mm grupo 4; COD. 36450068 Cotilo acetabular Lineage 68 mm grupo 4; COD. 36450070 Cotilo acetabular Lineage 70 mm grupo 5; COD. 36450072 Cotilo acetabular Lineage 72 mm grupo 5; COD. 36450074 Cotilo acetabular Lineage 74 mm grupo 5; COD. 36450076 Cotilo acetabular Lineage 76 mm grupo 6; COD. 36450078 Cotilo acetabular Lineage 78 mm grupo 6; COD. 36450080 Cotilo acetabular Lineage 80 mm grupo 6; COD. 36580066 Comp. acetabular multi agujeros std sz 66 grupo 4; COD. 36413605 Comp. acetabular 36 mm 0° std grupo 5; COD. 36413606 Comp. acetabular 36 mm 0° std grupo 6; COD. 36433204 Comp. acetabular 32 mm 0° +4 grupo 4; COD. 36433205 Comp. acetabular 32 mm 0° +4 grupo 5; COD. 36433206 Comp. acetabular 32 mm 0° +4 grupo 6; COD. 36433604 Comp. acetabular 36 mm 0° +4 grupo 4; COD. 36433605 Comp. acetabular 36 mm 0° +4 grupo 5; COD. 36433606 Comp. acetabular 36 mm 0° +4 grupo 6; COD. 36430040 Comp. acetabular Lineage

5



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

size 40; COD. 36430070 Comp. acetabular Lineage size 70; COD. 36430072 Comp. acetabular Lineage size 72; COD. 36430074 Comp. acetabular Lineage size 74; COD. 36430076 Comp. acetabular Lineage size 76; COD. 36430078 Comp. acetabular Lineage size 78; COD. 36430080 Comp. acetabular Lineage size 80; COD. 36472801 Inserto de polietileno 28 mm 15° +4 lat grupo 1; COD. 36472802 Inserto de polietileno 28 mm 15° +4 lat grupo 2; COD. 364536X2 Acetabulo 36 mm 15° std grupo 2; COD. 36413604 Comp. acetabular 36 mm 0° std grupo 4.

PERFECTA

COD. 37861050 Tallo Perfecta cementado 10.5; COD. 37861200 Tallo Perfecta cementado 12; COD. 37861350 Tallo Perfecta cementado 13.5; COD. 37861500 Tallo Perfecta cementado 15; COD. 37861800 Tallo Perfecta cementado 18; COD. 37561050 Tallo pulido espejo; COD. 37561200 Tallo pulido espejo; COD. 37561350 Tallo Pulido espejo; COD. 37561500 Tallo pulido espejo; COD. 37561650 Tallo pulido espejo; COD. 37561800 Tallo pulido espejo; COD. 37571050 Tallo Perfecta pulido espejo 10.5; COD. 37571200 Tallo Perfecta pulido espejo 12; COD. 37571350 Tallo Perfecta pulido espejo 13.5; COD. PHA02950 Tornillo esponjoso 50 mm; COD. PHA02955 Tornillo esponjoso 55 mm; COD. PHA02960 Tornillo esponjoso 60 mm; COD. 37821650 Tallo Perfecta no cementado 16.5; COD. 37821800 Tallo Perfecta no cementado 18; COD. 37571500 Tallo Perfecta pulido espejo 15; COD. 37571650 Tallo Perfecta pulido espejo 16.5; COD. 37571800 Tallo Perfecta pulido espejo 18; COD. 37821050 Tallo Perfecta no cementado 10.5; COD. 37821200 Tallo Perfecta no cementado 12; COD. 37821350 Tallo Perfecta no cementado 13.5; COD. 37821500 Tallo Perfecta no cementado 15; COD. 37871050 Tallo Perfecta no cementado 10.5; COD. 37871120 Tallo Perfecta no cementado 11.2; COD. 37871200 Tallo Perfecta no cementado 12; COD. 37871270 Tallo Perfecta no cementado 12.7; COD. 37871350 Tallo Perfecta no cementado 13.5; COD. 37871420 Tallo Perfecta no cementado 14.2; COD. 26012602 Cabeza femoral 26 mm +0 mm cuello; COD. 26012603 Cabeza femoral 26 mm + 3.5 mm cuello; COD.



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

26012604 Cabeza femoral 26 mm + 7 mm cuello; COD. 26012605 Cabeza femoral 26 mm +10.5 mm cuello.

PROFEMUR

COD. PLSOR410 Tallo Profemur Renaissance sz 10 ; COD. PLSOR411 Tallo Profemur Renaissance sz 11 ; COD. PLSOR412 Tallo Profemur Renaissance sz 12
COD. PLSOR413 Tallo Profemur Renaissance sz 13 ; COD. PPW38362 Tallo proximal Profemur estandar 2; COD. PPW38363 Tallo proximal Profemur estandar 3; COD. PPW38364 Tallo proximal Profemur estandar 4; COD. PPW38365 Tallo proximal Profemur estandar 5; COD. PPW38370 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 10.5; COD. PPW38372 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 12; COD. PPW38374 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 13.5; COD. PPW38376 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 15; COD. PPW38378 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 16.5; COD. PHA00270 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 6; COD. PHA00272 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 7; COD. PHA00262 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 2; COD. PHA00264 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 3; COD. PHA00266 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 4; COD. PPW38300 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 10; COD. PPW38336 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 22.5; COD. PHA00614 Tallo de revision Profemur Z size 7; COD. PHA00620 Tallo de revision Profemur Z size 10; COD. PHA00622 Tallo de revision Profemur Z size 11; COD. PPW38306 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 15; COD. PPW38307 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 17; COD. PPW38308 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 16.5; COD. PPW38309 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 19; COD. PLSOS412 Tallo Profemur Renaissance sz 12 std ; COD. PLSOS413 Tallo Profemur Renaissance sz 13 std ; COD. PLSOS414 Tallo Profemur Renaissance sz 14 std ; COD. PLSOS415 Tallo Profemur Renaissance sz 15 std ; COD. PLSOS417 Tallo Profemur Renaissance sz 17 std ; COD. PLSOS418 Tallo Profemur Renaissance sz 18 std ; COD. PPW00140 Tallo Profemur ext 26 x 19 mm dia ; COD. PPW00141 Tallo Profemur ext 26 x 21 mm dia ; COD. SPHS8040 Tallo Profemur r 215 mm sz 10; COD. SPHS8041 Tallo Profemur r 215 mm sz 11;



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

COD. SPHS8042 Tallo Profemur r 215 mm sz 12; COD. SPHS8043 Tallo Profemur r 215 mm sz 13; COD. SPHS8044 Tallo Profemur r 215 mm sz 14; COD. SPHS8045 Tallo Profemur r 215 mm sz 15; COD. PPW38029 Tallo Profemur R 135 mm sz 19; COD. PPW38030 Tallo Profemur R 135 mm sz 20; COD. PPW38031 Tallo Profemur R 135 mm sz 21; COD. PPW38032 Tallo Profemur R 135 mm sz 22; COD. PPW38360 Tallo proximal Profemur pequeño; COD. PPW38361 Tallo proximal Profemur estandar 1; COD. PHAC1202 Cuello Profemur corto cocr; COD. PHAC1204 Cuello Profemur largo cocr; COD. PPW00148 Tallo Profemur ext 26 x 19 mm dia; COD. PPW39104 Cuerpo proximal microtextuizado std 1 v4; COD. PPW39106 Cuerpo proximal microtextuizado std 2 v4; COD. PPW39108 Cuerpo proximal microtextuizado std 3 v4; COD. PPW39110 Cuerpo proximal microtextuizado std 4 v4; COD. SPHS8000 Tallo Profemur r 135 mm sz 10; COD. SPHS8001 Tallo Profemur r 135 mm sz 11; COD. PPW38024 Tallo Profemur R 175 mm sz 14; COD. PPW38025 Tallo Profemur R 175 mm sz 15; COD. PPW38026 Tallo Profemur R 175 mm sz 16; COD. PPW38027 Tallo Profemur R 175 mm sz 17; COD. PPW38028 Tallo Profemur R 135 mm sz 18; COD. PHA01136 Placa DBL LT Izq 6 orificios; COD. PHA01144 Placa DBL LT dcha 4 orificios; COD. PHA01145 Placa DBL LT dcha 5 orificios; COD. PHA01146 Placa DBL LT dcha 6 orificios; COD. PPW00142 Tallo Profemur ext 26 x 23 mm dia; COD. PPW38310 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 18; COD. PPW38311 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 21; COD. PPW38316 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 22.5; COD. PPW38320 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 10.5; COD. SPHS8008 Tallo Profemur r 135 mm sz 18; COD. SPHS8009 Tallo Profemur r 135 mm sz 19; COD. SPHS8010 Tallo Profemur r 135 mm sz 20; COD. SPHS8020 Tallo Profemur r 175 mm sz 10; COD. SPHS8021 Tallo Profemur r 175 mm sz 11; COD. SPHS8022 Tallo Profemur r 175 mm sz 12; COD. SPHS8023 Tallo Profemur r 175 mm sz 13; COD. SPHS8024 Tallo Profemur r 175 mm sz 14; COD. SPHS8025 Tallo Profemur r 175 mm sz 15; COD. PHA01262 Cuello intercambiable 15° VAR/VAL corto; COD. PHA01264 Cuello intercambiable 15° VAR/VAL largo; COD. PHA03140 Tallo Profemur E , size 0 estandar; COD.

5.



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

PHA03141 Tallo Profemur E , size 1 estandar; COD. PHA03142 Tallo Profemur E, size 2 standard; COD. PHA03143 Tallo Profemur E, size 3 standard; COD. PHA03144 Tallo Profemur E, size 4 standard; COD. PHA03145 Tallo Profemur E, size 5 standard; COD. PHA03146 Tallo Profemur E, size 6 standard; COD. PHA01120 Placa izquierda T; COD. PHA01122 Placa dcha T; COD. PHA01134 Placa DBL LT izq 4 orificios; COD. PHA01135 Placa DBL LT izq 5 orificios; COD. PPW38347 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 17; COD. PPW38348 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 18; COD. PPW38349 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 19; COD. PPW38350 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 20; COD. PPW38351 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 21; COD. PPW38352 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 22; COD. PPW38354 Tallo proximal Profemur XS; COD. PPW38356 Tallo proximal Profemur XXS; COD. PPW38358 Tallo proximal Profemur extra-pequeño; COD. PPW38001 Tallo Profemur R 135 mm sz 11; COD. PHAC1212 Cuello Profemur corto # 2 cocr, COD. PPW38302 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 12; COD. PPW38303 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 13; COD. PPW38304 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 13.5; COD. PPW38305 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 15; COD. PPW38050 Tallo Profemur R 135 mm sz 20; COD. PPW38051 Tallo Profemur R 135 mm sz 21; COD. PLSOR415 Tallo Profemur Renaissance sz 15; COD. PPW38061 Cuerpo proximal Profemur R std 1; COD. PPW38062 Cuerpo proximal Profemur R std 2; COD. PPW38063 Cuerpo proximal Profemur R std 3; COD. PPW38064 Cuerpo proximal Profemur R std 4; COD. PPW38065 Cuerpo proximal Profemur R std 5; COD. PPW38496 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38498 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38502 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38504 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38506 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38508 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW31126 Tallo distal de revision Profemur r d18*16; COD. PPW31128 Tallo distal de revision Profemur r d20*16; COD. PPW38342 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 12; COD. PPW38410 Tallo profemur 95 mm recto sz 16.5; COD. PPW38412 Tallo profemur 95 mm recto sz 18; COD. PLSOS410 Tallo

S.



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

Profemur Renaissance sz 10 std ; COD. PLSOS411 Tallo Profemur Renaissance sz 11 std ; COD. PPW38314 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 21; COD. PPW38325 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 15; COD. SPHS8027 Tallo Profemur r 175 mm sz 17; COD. SPHS8028 Tallo Profemur r 175 mm sz 18; COD. SPHS8029 Tallo Profemur r 175 mm sz 19; COD. SPHS8030 Tallo Profemur r 175 mm sz 20; COD. PPW30115 Tallo proximal de revision Profemur r 5; COD. PPW31100 Tallo distal de revision Profemur r d10*13; COD. PPW31102 Tallo distal de revision Profemur r d12*13; COD. PPW31104 Tallo distal de revision Profemur r d14*13; COD. PPW31106 Tallo distal de revision Profemur r d16*13; COD. PPW31108 Tallo distal de revision Profemur r d18*13; COD. PHA00244 Tallo nro 7 Profemur Z; COD. PHA00246 Tallo nro 8 Profemur Z; COD. PHA00248 Tallo nro 9 Profemur Z; COD. PHA00409 Tallo Profemur size 9 estandar; COD. PHA00410 Tallo Profemur size 10 estandar; COD. PLSOS416 Tallo Profemur Renaissance sz 16 std ; COD. PHA00411 Tallo Profemur size 11 estandar; COD. PPW38060 Cuerpo proximal Profemur R peq; COD. PPW38430 Tallo profemur 115 mm recto sz 16.5; COD. PPW38432 Tallo profemur 115 mm recto sz 18; COD. PPW38434 Tallo profemur 115 mm recto sz 19.5; COD. PPW38436 Tallo profemur 115 mm recto sz 21; COD. PPW38438 Tallo profemur 115 mm recto sz 22.5; COD. PPW38442 Tallo profemur 135 mm recto sz 10.5; COD. PPW38444 Tallo profemur 135 mm recto sz 12; COD. PPW38446 Tallo profemur 135 mm recto sz 13.5; COD. PPW38010 Tallo Profemur R 135 mm sz 20; COD. PPW38011 Tallo Profemur R 135 mm sz 21; COD. PPW38020 Tallo Profemur R 175 mm sz 10; COD. PHA00666 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 9; COD. PHA00232 Tallo nro 1 Profemur Z; COD. PHA00234 Tallo nro 2 Profemur Z; COD. PHA00236 Tallo nro 3 Profemur Z; COD. PHA00238 Tallo nro 4 Profemur Z; COD. PHA00240 Tallo nro 5 Profemur Z; COD. PHA00242 Tallo nro 6 Profemur Z; COD. PPW38052 Tallo Profemur R 135 mm sz 22; COD. PHA00412 Tallo Profemur size 12 estandar; COD. PPW38058 Cuerpo proximal Profemur R XX peq; COD. PHAC1234 Cuello Profemur A/R 8° largo cocr; COD. PHAC1242 Cuello Profemur A/R 15° corto cocr; COD. PHAC1244 Cuello Profemur A/R 15° largo cocr; COD.

5.



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

PHAC1252 Cuello Profemur A/R 8º corto cocr; COD. PHAC1254 Cuello Profemur A/R 8º largo cocr; COD. PPW38422 Tallo profemur 115 mm recto sz 10.5; COD. PPW38424 Tallo profemur 115 mm recto sz 12; COD. PPW38426 Tallo profemur 115 mm recto sz 13.5; COD. PPW38428 Tallo profemur 115 mm recto sz 15; COD. PPW38344 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 14; COD. PPW38345 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 15; COD. PPW38346 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 16; COD. PPW38418 Tallo profemur 95 mm recto sz 22.5; COD. SPHS8002 Tallo Profemur r 135 mm sz 12; COD. SPHS8003 Tallo Profemur r 135 mm sz 13; COD. SPHS8004 Tallo Profemur r 135 mm sz 14; COD. SPHS8005 Tallo Profemur r 135 mm sz 15; COD. SPHS8006 Tallo Profemur r 135 mm sz 16; COD. SPHS8007 Tallo Profemur r 135 mm sz 17; COD. PPW00144 Tallo Profemur ext 26 x 19 mm dia; COD. PLSOR414 Tallo Profemur Renaissance sz 14; COD. 26000020 Cabeza femoral cocr 28mm + 7 mm cuello; COD. 26000021 Cabeza femoral cocr 32 mm -3.5 mm cuello; COD. 26000022 Cabeza femoral cocr 32 mm +0 mm cuello; COD. 26000023 Cabeza femoral cocr 32 mm +3.5 mm cuello; COD. 26000024 Cabeza femoral cocr 32 mm + 7 mm cuello; COD. PHA00616 Tallo de revision Profemur Z size 8; COD. PHA00618 Tallo de revision Profemur Z size 9; COD. PHA00374 Copa acetabular 56/64 grupo 1; COD. PHA00376 Copa acetabular 58/66 grupo 2; COD. PHA00378 Copa acetabular 60/68 grupo 2 ; COD. PHA00380 Copa acetabular 62/70 grupo 2; COD. PHA00664 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 8; COD. PPW38002 Tallo Profemur R 135 mm sz 12; COD. PPW39102 Cuerpo proximal microtexturizado peq; COD. PPW38009 Tallo Profemur R 135 mm sz 19. COD. PPW38326 Tallo distal Profemur inclinado 175mm size 15; COD. PPW38327 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 17; COD. PPW38021 Tallo Profemur R 175 mm sz 11; COD. PPW38022 Tallo Profemur R 175 mm sz 12; COD. PPW38023 Tallo Profemur R 175 mm sz 13; COD. PPW38046 Tallo Profemur R 215 mm sz 16; COD. PHA00413 Tallo Profemur size 13 estandar; COD. PHA00414 Tallo Profemur size 14 estandar; COD. PPW38321 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 11; COD. PPW38322 Tallo distal Profemur



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

inclinado 175 mm sz 12; COD. PPW38323 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm sz 13; COD. PPW38324 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 13.5; COD. PPW38044 Tallo Profemur R 215 mm sz 14; COD. PHA00382 Copa acetabular 64/72 grupo 2; COD. PHA03147 Tallo Profemur E , size 7 standard; COD. PHA03148 Tallo Profemur E , size 8 standard; COD. PHA03149 Tallo Profemur E , size 9 standard; COD. PHA03160 Tallo Profemur E , size 0+; COD. PPW31130 Tallo distal de revision Profemur r d20*16; COD. PHA00415 Tallo Profemur size 15 estandar; COD. PHA00416 Tallo Profemur size 16 estandar; COD. PPW38003 Tallo Profemur R 135 mm sz 13; COD. PPW38004 Tallo Profemur R 135 mm sz 14; COD. PPW38340 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 10; COD. PPW38040 Tallo Profemur R 215 mm sz 10; COD. PPW38041 Tallo Profemur R 215 mm sz 11; COD. PPW38042 Tallo Profemur R 215 mm sz 12; COD. PPW38043 Tallo Profemur R 215 mm sz 13; COD. 94009342 Tallo Profemu std sz 9; COD. 94009347 Tallo Profemu std sz 10; COD. 94009348 Tallo Profemu std sz 11; COD. 94009349 Tallo Profemu std sz 12; COD. 94009350 Tallo Profemu std sz 13; COD. 94009351 Tallo Profemu std sz 14; COD. PPW38047 Tallo Profemur R 215 mm sz 17; COD. PPW38048 Tallo Profemur R 215 mm sz 18; COD. PPW38049 Tallo Profemur R 215 mm sz 19; COD. SPHS8026 Tallo Profemur r 175 mm sz 16; COD. SPHS8050 Tallo Profemur r 215 mm sz 20; COD. PHA00260 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 1; COD. PHA00370 Copa acetabular 52/60 grupo 1; COD. PHA00372 Copa acetabular 54/62 grupo 1; COD. PPW38380 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 18; COD. PPW38382 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz. 19.5; COD. PHA00517 Tallo Profemur size 17; COD. PHA00518 Tallo Profemur size 18 ; COD. PHA00606 Tallo de revision Profemur Z size 3; COD. PHA00608 Tallo de revision Profemur Z size 4; COD. PHA00610 Tallo de revision Profemur Z size 5; COD. PHA00612 Tallo de revision Profemur Z size 6; COD. 94009352 Tallo Profemu std sz 15; COD. 94009353 Tallo Profemu std sz 16; COD. PPW38312 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 19.5; COD. PPW38059 Cuerpo proximal Profemur R X peq; COD. PPW31140 Tallo distal de revision Profemur r d10*21; COD. PPW31142 Tallo distal de revision Profemur r d12*21;

0.



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

COD. PPW31144 Tallo distal de revision Profemur r d14*21; COD. PPW31146 Tallo distal de revision Profemur r d16*21; COD. PHA00650 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 1; COD. PHA00652 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 2; COD. PHA00654 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 3; COD. PHA00656 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 4; COD. PHA00658 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 5; COD. PHA00660 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 6; COD. PHA00662 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 7; COD. PPW38328 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 16.5; COD. PPW38329 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 19; COD. PPW38330 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 18; COD. PPW38331 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 21; COD. PPW38332 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 19.5; COD. PPW31148 Tallo distal de revision Profemur r d18*21; COD. PPW31150 Tallo distal de revision Profemur r d20*21; COD. PPW31160 Tallo proximal Profemur r revet hap 1; COD. PPW31162 Tallo proximal Profemur r revet hap 2; COD. PPW31164 Tallo proximal Profemur r revet hap 3; COD. PPW31166 Tallo proximal Profemur r revet hap 4; COD. PPW31168 Tallo proximal Profemur r revet hap 5; COD. PPW38000 Tallo Profemur R 135 mm sz 10; COD. 94009354 Tallo Profemu std sz 17; COD. 94009355 Tallo Profemu std sz 18; COD. PPW38624 Tallo femoral Profemur; COD. PHAC1214 Cuello Profemur largo # 2 cocr; COD. PHAC1222 Cuello Profemur corto # 1 cocr; COD. PHAC1224 Cuello Profemur largo # 2 cocr; COD. PPW38334 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 21; COD. PPW38510 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38448 Tallo profemur 135 mm recto sz 15; COD. PPW38450 Tallo profemur 135 mm recto sz 16.5; COD. PPW38452 Tallo profemur 135 mm recto sz 18; COD. PPW38454 Tallo profemur 135 mm recto sz 19.5; COD. PPW38456 Tallo profemur 135 mm recto sz 21; COD. PPW38458 Tallo profemur 135 mm recto sz 22.5; COD. PPW38464 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38466 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38468 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38470 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38472 Tallo distal Profemur poroso; COD.



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

PPW38474 Tallo distal Profemur poroso; COD. PHA00417 Tallo Profemur size 17 estandar; COD. PHA00418 Tallo Profemur size 18 estandar; COD. PPW38404 Tallo profemur 95 mm recto sz 12; COD. PPW38406 Tallo profemur 95 mm recto sz 13.5; COD. PPW38408 Tallo profemur 95 mm recto sz 15; COD. PHA01204 Cuello intercambiable largo; COD. PHA01206 Cuello intercambiable XL; COD. PHA01212 Cuello intercambiable A/R VAR/VAL 2 corto; COD. PHAC1232 Cuello Profemur A/R 8º corto cocr; COD. PHA03161 Tallo Profemur E, size 1+; COD. PPW38476 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38478 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38402 Tallo profemur 95 mm rexta sz 10.5; COD. PHA03162 Tallo Profemur E size 2+; COD. PHA03163 Tallo Profemur E, size 3+; COD. PHA03164 Tallo Profemur E, size 4+; COD. PHA03165 Tallo Profemur E, size 5+ COD. PHA03166 Tallo Profemur E, size 6+; COD. PHA03167 Tallo Profemur E, size 7+; COD. PHA03168 Tallo Profemur E, size 8+; COD. PHA01110 s Placa LT izq 5 perforaciones; COD. PHA01112 Placa RT dcha 5 perforaciones; COD. PHA00274 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 8; COD. PHA00276 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 9; COD. PHA00278 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 10; COD. PHA00280 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 11; COD. PPW38005 Tallo Profemur R 135 mm sz 15; COD. PPW38006 Tallo Profemur R 135 mm sz 16; COD. PPW38007 Tallo Profemur R 135 mm sz 17; COD. PPW38008 Tallo Profemur R 135 mm sz 18; COD. PLSOR416 Tallo Profemur Renaissance sz 16; COD. PLSOR417 Tallo Profemur Renaissance sz 17; COD. PPW38402 Tallo profemur 95 mm recto sz 10.5; COD. PPW38414 Tallo profemur 95 mm recto sz 19.5; COD. PPW38416 Tallo profemur 95 mm recto sz 21; COD. PPW38384 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 21; COD. PPW38386 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 22.5 ;COD. PPW38408 Tallo profemur 95 mm rexta sz 15;COD. PHA00268 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 5; COD. PHA03169 Tallo Profemur E , size 9+; COD. PHA06000 Tallo Profemur XM sz 0 cr/co cementado; COD. PHA06002 Tallo Profemur XM sz 1 cr/co cementado; COD. PHA06004 Tallo Profemur XM sz 2 cr/co cementado; COD. PHA06006 Tallo Profemur XM sz 3

5



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

cr/co cementado; COD. PPW38045 Tallo Profemur R 215 mm sz 15; COD. PPW38512 Tallo distal Profemur poroso; COD. PHA00509 Tallo Profemur size 9; COD. PHA00510 Tallo Profemur size 10; COD. PHA00511 Tallo Profemur size 11; COD. PHA00512 Tallo Profemur size 12; COD. PHA00513 Tallo Profemur size 13; COD. PHA00514 Tallo Profemur size 14; COD. PHA00515 Tallo Profemur size 15 COD. PHA00516 Tallo Profemur size 16; COD. PPW38404 Tallo profemur 95 mm rexta sz 12; COD. PPW38406 Tallo profemur 95 mm rexta sz 13.5; COD. PPW38482 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38484 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38486 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38488 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38490 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38492 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38494 Tallo distal Profemur poroso; COD. SPHS8046 Tallo Profemur r 215 mm sz 16; COD. SPHS8047 Tallo Profemur r 215 mm sz 17; COD. SPHS8048 Tallo Profemur r 215 mm sz 18; COD. SPHS8049 Tallo Profemur r 215 mm sz 19; COD. PHA01256 Cuello intercambiable 8° VAR/VAL XL; COD. PHA00384 Copa acetabular 66/74 grupo 3; COD. PHA00386 Copa acetabular 68/76 grupo 3; COD. PHA01106 Gancho 18; COD. PHA01107 Gancho 23; COD. PHA01108 Gancho 28; COD. PHA06008 Tallo Profemur XM sz 4 cr/co cementado; COD. PLIMKITA Kit mplante Profemur Renaissance; COD. PPW38301 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 11; COD. PHA02915 Tornillo esponjoso 15 mm; COD. PPW30112 Tallo proximal de revision Profemur r 2; COD. PPW30113 Tallo proximal de revision Profemur r 3; COD. PPW30114 Tallo proximal de revision Profemur r 4; COD. PPW38514 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38516 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38518 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38522 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38524 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38526 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38528 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38530 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38532 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38534 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38536 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38538 Tallo distal Profemur poroso; COD. PHA01214 Cuello intercambiable A/R VAR/VAL 2 largo; COD. PHA01222 Cuello intercambiable A/R



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

VAR/VAL 1 corto; COD. PHA01224 Cuello intercambiable largo A/R VAR/VAL 1 largo; COD. PHA01232 Cuello intercambiable 8º corto; COD. PHA01234 Cuello intercambiable 8º largo; COD. PHA01242 Cuello intercambiable 15º corto; COD. PHA01244 Cuello intercambiable 15º largo; COD. PHA01252 Cuello intercambiable 8º VAR/VAL corto; COD. PHA01254 Cuello intercambiable 8º VAR/VAL largo; COD. PPW31110 Tallo distal de revision Profemur r d20*13; COD. PPW31120 Tallo distal de revision Profemur r d10*16; COD. PPW31122 Tallo distal de revision Profemur r d12*16; COD. PPW31124 Tallo distal de revision Profemur r d14*16; COD. PLSOR418 Tallo Profemur Renaissance sz 18; COD. PPT08710 Cabeza femoral cocr 28 (-3.5); COD. PPT08712 Cabeza femoral cocr 28 (0); COD. PPT08714 Cabeza femoral cocr 28 (+3.5); COD. PHA01202 Cuello Intercambiable corto; COD. PPW38343 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 13; COD. PPW30110 Tallo proximal de revision Profemur r 1; COD. PPW38341 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 11

Período de vida útil: 8 años

Condición de expendio: Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.

Lugar/es de elaboración: 5677 Airline Road, Arlington, TN 38002, ESTADOS UNIDOS

Expediente N° 1-47-14230/10-4

DISPOSICIÓN N°

6519

Dr. DYO A. PRSINGHER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.




"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

.....**6519**.....



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

6579



PROYECTO DE ROTULO (*)

Fabricado por:
WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.
5677 Airline Road
Arlington TN
38002 - USA

Importado por:
CROSMED SA
Av. Corrientes 1386 Piso 9 Of. 16
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4374-1230 y 4373-0209
Rep. Argentina

PROFEMUR®

DESCRIPCION: (Según corresponda)

CODIGO: XXXXXX

LOTE : XXXXXX

Fecha de Vencimiento: XX/YY

ESTERIL. ESTERILIZADO POR (Método según corresponda)

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES
SANITARIAS**

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

No reesterilizar

Lea las instrucciones de Uso.

Almacenar en un ambiente limpio y seco, y proteger de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

Director Técnico: Sebastián Carlos Simón
Farmacéutico, M.N. 15.304

"AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM 1552-25"

(*) NOTA: Mismo texto para todos los modelos de la misma línea, cambia únicamente descripción y código.


NATHAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado


SEBASTIAN CARLOS SIMON
Farmacéutico-M.N. 15304
Director Técnico

6519



PROYECTO DE ROTULO (*)

Fabricado por:
WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.
5677 Airline Road
Arlington TN
38002 - USA

Importado por:
CROSMED SA
Av. Corrientes 1386 Piso 9 Of. 16
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4374-1230 y 4373-0209
Rep. Argentina

CONSERVE®

DESCRIPCION: (Según corresponda)

CODIGO: XXXXXX

LOTE : XXXXXXX

Fecha de Vencimiento: XX/YY

ESTERIL. ESTERILIZADO POR (Método según corresponda)

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES
SANITARIAS**

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

No reesterilizar

Lea las instrucciones de Uso.

Almacenar en un ambiente limpio y seco, y proteger de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

**Director Técnico: Sebastián Carlos Simón
Farmacéutico, M.N. 15.304**

"AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM 1552-25"

(*) NOTA: Mismo texto para todos los modelos de la misma línea, cambia únicamente descripción y código.

NATHAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 90-70842959-3
Apoderado

SEBASTIAN CARLOS SIMON
Farmacéutico-M.N. 15304
Director Técnico

6579



PROYECTO DE ROTULO (*)

Fabricado por:

WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.

5677 Airline Road

Arlington TN

38002 - USA

Importado por:

CROSMED SA

Av. Corrientes 1386 Piso 9 Of. 16

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel: (011) 4374-1230 y 4373-0209

Rep. Argentina

LINEAGE®

DESCRIPCION: (Según corresponda)

CODIGO: XXXXXX

LOTE: XXXXXX

Fecha de Vencimiento: XX/YY

ESTERIL. ESTERILIZADO POR (Método según corresponda)

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES
SANITARIAS

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

No reesterilizar

Lea las instrucciones de Uso.

Almacenar en un ambiente limpio y seco, y proteger de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

Director Técnico: Sebastián Carlos Simón
Farmacéutico, M.N. 15.304

"AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM 1552-25"

(*) NOTA: Mismo texto para todos los modelos de la misma línea, cambia únicamente descripción y código.

NATÁN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3

SEBASTIÁN CARLOS SIMÓN
Farmacéutico-M.N. 15304
Director Técnico

6510



PROYECTO DE ROTULO (*)

Fabricado por:
WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.
5677 Airline Road
Arlington TN
38002 - USA

Importado por:
CROSMED SA
Av. Corrientes 1386 Piso 9 Of. 16
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4374-1230 y 4373-0209
Rep. Argentina

PERFECTA®

DESCRIPCION: (Según corresponda)

CODIGO: XXXXXX

LOTE : XXXXXX

Fecha de Vencimiento: XX/YY

ESTERIL. ESTERILIZADO POR (Método según corresponda)

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES
SANITARIAS**

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

No reesterilizar

Lea las instrucciones de Uso.

Almacenar en un ambiente limpio y seco, y proteger de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

Director Técnico: Sebastián Carlos Simón
Farmacéutico, M.N. 15.304

"AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM 1552-25"

(*) NOTA: Mismo texto para todos los modelos de la misma línea, cambia únicamente descripción y código.

NATHAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado

SEBASTIÁN CARLOS SIMÓN
Farmacéutico-M.N. 15304
Director Técnico

6519



PROYECTO DE ROTULO (*)

Fabricado por:
WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC.
5677 Airline Road
Arlington TN
38002 - USA

Importado por:
CROSMED SA
Av. Corrientes 1386 Piso 9 Of. 16
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4374-1230 y 4373-0209
Rep. Argentina

DURAMER®

DESCRIPCION: (Según corresponda)

CODIGO: XXXXXX

LOTE : XXXXXXXX

Fecha de Vencimiento: XX/YY

[] **ESTERIL. ESTERILIZADO POR** (Método según corresponda)

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES
SANITARIAS**

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

No reesterilizar

Lea las instrucciones de Uso.

Almacenar en un ambiente limpio y seco, y proteger de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

Director Técnico: Sebastián Carlos Simón
Farmacéutico, M.N. 15.304

"AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM 1552-25"

(*) NOTA: Mismo texto para todos los modelos de la misma línea, cambia únicamente descripción y código.

NATHAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 90-70842959-3
Aneadado

SEBASTIAN CARLOS SIMON
Farmacéutico-M.N. 15304
Director Técnico

PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO

FOLIO

Nº 602

Fabricado por:
WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC
5677 Airline Road
Arlington TN - 38002 (USA)

Importado por:
CROSMED SA
Av. Corrientes 1386 Piso 9 Of. 16
Tel: (011) 4374-1230 y 4373-0209
Rep. Argentina

PROTESIS DE REEMPLAZO DE CADERA

ESTERIL

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

No reesterilizar

Lea las instrucciones de Uso.

Director Técnico: Sebastián Carlos Simón
Farmacéutico, M.N. 15.304

"AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM 1552-25"


DESCRIPCION DEL PRODUCTO


Wright Medical Technology, Inc. ofrece diversas prótesis de reemplazo de la articulación de la cadera. Los componentes para estos sistemas incluyen una copa acetabular, un revestimiento acetabular, tornillos de fijación, una cabeza femoral, un vástago femoral, un cuello modular y un cuerpo proximal. Estos componentes pueden utilizarse en diversas configuraciones para formar el modelo final. Para evitar problemas de compatibilidad o alineación de los componentes, solo deben utilizarse componentes de Wright.

Los componentes femorales, acetabulares y restrictores de cemento están hechos de una amplia variedad de materiales que incluye aleación

de cobalto-cromo-molibdeno, aleación de titanio, titanio no aleado, cerámica, hidroxapatita, sulfato de calcio, polimetilmetacrilato (PMMA), ácido D,L-poliláctico (PDLLA), silicona (PDMS) 55D, y polietileno de peso molecular ultraelevado (UHMWPE), todos los cuales cumplen con las normas ASTM o ISO, o con las normas internas.

Los implantes son dispositivos para un solo uso.


NATAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
ApoDERado


SEBASTIÁN CARLOS SIMÓN
Farmacéutico

INDICACIONES DE USO

Los sistemas totales de cadera WRIGHT están indicados para su uso en la artroplastia total de cadera para la reducción o el alivio del dolor y/o una mejor función de la cadera de pacientes esqueléticamente maduros con las siguientes condiciones:

- Enfermedad articular degenerativa no inflamatoria como artrosis, necrosis avascular, anquilosis, prominencia del acetábulo, y displasia dolorosa de cadera.
- Enfermedad articular degenerativa inflamatoria como artritis reumatoidea.
- Corrección de deformidades funcionales.
- Procedimientos de revisión donde han fracasado otros tratamientos o dispositivos.
- Tratamiento de fracturas imposibles de tratar mediante otras técnicas.

CONTRAINDICACIONES

Se debe advertir a los pacientes de estas contraindicaciones:

- Infección manifiesta.
- Focos distantes de Infecciones (que pueden causar la propagación hematógena al sitio del implante).
- Progresión rápida de la enfermedad manifestada por la destrucción articular o la absorción ósea detectada por medio de radiografías.
- Pacientes con esqueleto inmaduro (menores de 21 años).
- Articulaciones neuropáticas.
- Hepatitis o infección por HIV.
- Mujeres en edad de concebir.
- Enfermedad neurológica o musculoesquelética que pueda afectar negativamente la marcha o la capacidad para soportar peso.
- Casos donde hay un estado neuromuscular inadecuado (por ejemplo: parálisis anterior, fusión y/o fuerza inadecuada del abductor), poca densidad ósea, poca cobertura cutánea alrededor de la articulación de la cadera, justificarían que no se realizara la intervención.
- Enfermedad degenerativa inflamatoria de la articulación.
- Obesidad donde la obesidad es definida como tres veces el peso del cuerpo normal.

CONTRAINDICACIONES ADICIONALES DEL COMPONENTE DE REVESTIMIENTO FEMORAL CONSERVE®:

- Enfermedad articular degenerativa inflamatoria.
- Osteopenia grave.

NATAN LIST
Grosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado

SEBASTIAN CARLOS SIMON
Farmacéutico-M.N. 15304
Director Técnico

CONTRAINDICACIONES ADICIONALES DEL SOPORTE METAL-SOBRE-METAL INCLUYEN:

- Pacientes con insuficiencia renal de moderada a grave.
- Está contraindicado para las mujeres en edad de concebir debido al desconocimiento de los efectos de niveles elevados de iones de metal en el feto.

CONTRAINDICACIONES ADICIONALES DE LOS IMPLANTES CON REVESTIMIENTOS DE SULFATO DE CALCIO:

- Patología vascular o neurológica grave.
- Diabetes no controlada.
- Patología ósea degenerativa grave.
- Embarazo.
- Hipercalcemia.
- Pacientes con trastornos renales.
- Pacientes con enfermedad de Pott activa o antecedentes de ella.
- Situación en que resulte imposible o no se prevea la cobertura del tejido blando durante la operación.

POSIBLES COMPLICACIONES

Si los componentes protésicos elegidos no son los adecuados o si se colocan y fijan de manera incorrecta, el resultado podría ser una condición de tensión inusual y la reducción en consecuencia de la vida útil del componente protésico. Los pacientes con niveles elevados de actividad y/o sobrepeso tienen un mayor riesgo de complicaciones o fallos de los implantes. El cirujano debe estar ampliamente familiarizado con el implante, el instrumental y el procedimiento quirúrgico antes de realizar la intervención. Se recomienda un seguimiento periódico a largo plazo a fin de controlar la posición y el estado de los componentes protésicos, así como el estado del hueso adyacente.

Se recuerda al médico que existen pruebas recientes que indican que la posibilidad de septicemia profunda tras la artroplastia total se puede reducir mediante:

1. Uso constante de antibióticos profilácticos
2. Empleo de equipos de aire limpio de flujo laminar
3. Uso de prendas apropiadas por parte de todo el personal del quirófano, incluidos los observadores.
4. Protección del instrumental contra la contaminación a través del aire
5. Utilización de paños impermeables.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

- Osteolisis (reabsorción progresiva del hueso). Como la osteolisis puede ser asintomática, la realización de exámenes radiográficos rutinarios y periódicos resulta crucial para prevenir posibles complicaciones de carácter grave en el futuro.
- Generación de partículas que aumenten la tasa de desgaste y exijan una revisión precoz.
- Reacciones alérgicas a los materiales; sensibilidad al metal, que puede provocar reacciones histológicas, seudotumores y lesiones asociadas a vasculitis linfocítica aséptica (LAVLA).
- Cicatrización retardada de la herida; infección profunda de la herida (temprana o tardía) que puede exigir la retirada de la prótesis. En raras ocasiones se requiere la artrodesis de la articulación afectada o la amputación de la extremidad.
- Caída repentina de la presión arterial durante la intervención debido al uso de cemento óseo.
- Daño en los vasos sanguíneos o hematoma.
- Lesiones nerviosas temporales o permanentes, neuropatías periféricas y lesiones nerviosas subclínicas como posible resultado de traumatismos quirúrgicos, que ocasionen dolor o tumefacción de la extremidad afectada.
- Trastornos cardiovasculares, como trombosis venosa, embolia pulmonar o infarto de miocardio, entre otros.
- Se puede producir la fractura por fatiga de los componentes protéticos como resultado de un traumatismo, actividad extenuante, alineación inapropiada, asentamiento incompleto del implante, duración del servicio, pérdida de fijación, falta de unión o sobrepeso.
- Dislocación, migración o subluxación de los componentes protéticos debido a la colocación incorrecta, traumatismo, pérdida de fijación, o laxitud del músculo y del tejido fibroso.
- Calcificación u osificación periarticular, con o sin impedimento de la movilidad articular.
- Falta de unión del trocánter debida a una refijación inadecuada o a la carga prematura de peso.
- Avulsión del trocánter como resultado de una tensión muscular excesiva, la carga prematura de peso o el debilitamiento intraoperatorio accidental.
- Artrosis traumática de la rodilla ocasionada por la posición intraoperatoria de la extremidad.
- Arco de movilidad inadecuado debido a la selección o colocación incorrectas de los componentes, a un pinzamiento femoral o a la calcificación periarticular.
- Perforación o fractura femoral o acetabular; fractura femoral al asentar el dispositivo; fractura femoral por traumatismo o exceso de carga, en particular en presencia de escasa densidad ósea.
- Acortamiento o alargamiento no deseados de la extremidad.



NATHAN LIST
 Crosmed S.A.
 CUIT: 30-70842959-3
 Apoderado



SEBASTIAN CARLOS SIMIC
 Farmacéutico-M.N. 15304
 Director Técnico

- Problemas de la extremidad afectada o contralateral empeorados por discrepancia en la longitud de las piernas, medialización femoral excesiva o deficiencia muscular.
- Dolor.

Los efectos adversos de los implantes revestidos de sulfato de calcio pueden incluir:

- Complicaciones de la herida que incluyen hematoma, drenado del sitio, fractura ósea, infección y otras complicaciones que pueden ocurrir con cualquier cirugía.
- Fractura o extrusión del relleno del hueso óseo, con o sin generación de partículas de desecho.
- Malformación del hueso en el sitio.
- Crecimiento incompleto o falta de crecimiento óseo en el hueso óseo, como puede ocurrir con cualquier relleno de huesos óseos.
- Hipercalcemia transitoria.
- La compresión del material en un hueso cerrado podría provocar la embolización del tejido graso y/o la embolización del material del dispositivo en el torrente sanguíneo.

ADVERTENCIAS

NUNCA combine componentes modulares o de soporte duro hechos por diferentes fabricantes. Las combinaciones articulares metal/metal y cerámica/cerámica sólo deberían combinar componentes de soporte de un único fabricante para garantizar que los dos componentes posean tolerancias de fabricación compatibles.

NUNCA combine estos metales en superficies de contacto **NO ARTICULADAS**:

- Acero inoxidable (excepto el acero inoxidable descrito en la norma ISO 5832-9)/ aleación de cobalto cromo
- Acero inoxidable (excepto el acero inoxidable descrito en la norma ISO 5832-9)/ aleación de titanio.
- Acero inoxidable (excepto el acero inoxidable descrito en la norma ISO 5832-9)/ titanio no aleado.

Advertencia: las siguientes combinaciones de materiales en superficies articulares son inapropiadas:

- acero inoxidable/aleación de titanio,
- acero inoxidable/acero inoxidable
- acero inoxidable/titanio puro
- acero inoxidable (ISO 5832-1)/aleación de cromo cobalto
- titanio puro/titanio puro
- titanio puro/aleación de titanio
- titanio puro/aleación de cromo cobalto

6519



- titanio puro/polietileno de altísimo peso molecular
- aleación de titanio/aleación de cromo cobalto
- cerámica/metál
- zirconio/alúmina

Se desconocen los posibles efectos biológicos a largo plazo de los restos metálicos generados por el desgaste y de la producción de iones metálicos. En publicaciones científicas se alude a posibles efectos cancerígenos, sin embargo, no hay estudios que muestren pruebas concluyentes de que los restos metálicos generados por el desgaste o los iones metálicos sean cancerígenos. Intentar cambiar por la fuerza la posición de la copa acetabular después del impacto puede provocar la fractura del revestimiento cerámico y el aflojamiento de la copa acetabular.

No intente asentar el implante más allá de la preparación de la cubierta del hueso femoral.

Si se fuerza el asentamiento del implante más allá del hueso femoral preparado, puede aumentar la probabilidad de fractura ósea. En algunos casos, puede verse una porción del cuerpo proximal, con o sin revestimiento, por encima del nivel de resección proximal.

Al seleccionar a los pacientes, los factores que se indican a continuación pueden ser de vital importancia para el éxito final del procedimiento:

1) **La profesión o la actividad del paciente:** Si el paciente tiene una profesión o realiza actividades físicas en las que camina o corre grandes distancias, o realiza esfuerzos musculares, las fuerzas resultantes pueden provocar el fallo de la fijación, del dispositivo o de ambos.

2) **Existencia de senilidad, enfermedad mental o alcoholismo:** La existencia de estas afecciones, entre otras, puede hacer que el paciente ignore ciertas limitaciones y precauciones necesarias para el uso de la prótesis, lo que puede conducir a fallo o a otras complicaciones.

3) **Sensibilidad a cuerpos extraños:** Si se sospecha una posible intolerancia al material, es preciso realizar las pruebas pertinentes antes de elegir o implantar un material.

4) **Sobrepeso:** Un paciente con sobrepeso puede generar cargas elevadas sobre la prótesis, lo que puede provocar el fallo del sistema. Es necesario evaluar y considerar la capacidad y voluntad del paciente de seguir las instrucciones y de controlar su peso y actividad.

PRECAUCIONES

PRECAUCIONES ANTES DE LA INTERVENCION

NATAN LIST
Cosmos S.A.
CUIT: 20-70842369-3
Apoderado

SEBASTIAN CARLOS SIMON
Farmacéutico-M.N. 15304
Director Técnico

65119



Los dispositivos médicos deben utilizarse de acuerdo con las indicaciones que figuran en sus etiquetas y con las instrucciones de uso del fabricante, especialmente durante su inserción y su extracción.

Los dispositivos se deben inspeccionar antes de usarlos para comprobar la ausencia de daños producidos durante el transporte o el almacenamiento, o de cualquier defecto evidente al desembalarlos que aumente la probabilidad de fragmentación durante una intervención.

Este dispositivo está previsto EXCLUSIVAMENTE PARA UN SOLO USO. El envase debe examinarse cuidadosamente antes de abrirlo para confirmar su integridad y que la fecha de caducidad no ha pasado. Este dispositivo se presenta en un envase estéril. No lo utilice si el envase está deteriorado, abierto o si ha pasado la fecha de caducidad.

El cirujano debe evaluar cada situación de forma individual, basándose en la presentación clínica del paciente, para tomar cualquier decisión referente a la selección del implante.

El cirujano debe estar ampliamente familiarizado con el implante, el instrumental y el procedimiento quirúrgico antes de realizar la intervención.

Para la selección del paciente deben tenerse en cuenta los siguientes factores, que pueden aumentar el riesgo de fallo y pueden ser críticos para el éxito final del procedimiento: el peso, el grado de actividad y la profesión del paciente. Todas estas variables pueden influir en la duración y la estabilidad del implante. Un paciente con sobrepeso puede producir cargas elevadas sobre la prótesis, lo que puede provocar el fallo de la prótesis. El cirujano debe considerar la capacidad y la voluntad del paciente de seguir las instrucciones, y de controlar su peso y nivel de actividad. Puede que los pacientes con niveles elevados de actividad, calidad ósea deficiente o sobrepeso no sean candidatos adecuados para un implante femoral más estrecho. No se puede esperar que ningún sistema de reemplazo articular, incluida la interfaz implante/hueso, resistan los niveles de actividad y las cargas que resistiría el hueso sano normal; estos sistemas no serán tan fuertes, fiables ni duraderos como una articulación humana natural. El paciente no debe tener expectativas funcionales no realistas para ocupaciones o actividades que incluyan caminar, correr, levantar pesos o ejercer tensiones musculares de forma intensiva.

Otras situaciones que conllevan un mayor riesgo de fallo son las siguientes:

- 1) Paciente que no coopera o paciente con trastornos neurológicos, incapaz de seguir instrucciones.
- 2) Pérdida ósea importante, osteoporosis grave, o procedimientos de revisión para los que no puede obtenerse un ajuste adecuado de la prótesis.
- 3) Trastornos metabólicos que puedan impedir la formación de hueso.
- 4) Osteomalacia.
- 5) Mal pronóstico para la adecuada curación de la herida (por ejemplo, úlcera de decúbito, diabetes en fase terminal, deficiencia grave de proteínas o malnutrición).

6) Procesos preexistentes, considerados habitualmente para cualquier cirugía, como trastornos hemorrágicos, tratamiento prolongado con esteroides, tratamiento inmunosupresor o radioterapia en dosis elevadas.

Los implantes femorales de tamaño más pequeño están previstos para pacientes con canales femorales intramedulares más estrechos. La geometría de estos implantes se reduce para acomodar la configuración anatómica del canal femoral intramedular más estrecho, lo que también reduce las características de resistencia a la fatiga y soporte de carga del implante.

Se debe advertir al paciente de los riesgos que entraña la cirugía y hacerle comprender los posibles efectos adversos. También se le debe advertir al paciente que la prótesis no reemplaza el hueso normal sano, que se puede romper o dañar a causa de ciertas actividades o traumatismos, que tiene una vida útil prevista limitada y que quizá se tenga que reemplazar en el futuro. Al paciente se le debe además advertir de otros riesgos que el cirujano considere oportuno revelar. Asimismo, hay que advertir al paciente de que debe comunicar al cirujano cualquier ruido o sensación inusual, ya que podrían indicar un mal funcionamiento del implante.

PRECAUCIONES DURANTE LA INTERVENCION

Existe instrumental especializado que debe emplearse para garantizar la precisa implantación de los componentes protésicos. No se debe mezclar instrumental de fabricantes diferentes. Aunque no es habitual, el instrumental puede romperse, sobre todo tras un uso prolongado o la aplicación de una fuerza excesiva. Por este motivo, hay que examinar el instrumental antes de la cirugía por si presentase daños o desgaste.

Inspeccione los dispositivos antes de usarlos para comprobar la ausencia de daños producidos durante el transporte o el almacenamiento, o de cualquier defecto evidente al desembalarlos que aumente la probabilidad de fragmentación durante una intervención.

La elección correcta de la prótesis es sumamente importante. Las prótesis articulares requieren un asentamiento cuidadoso y el adecuado soporte óseo. Se recomienda a los cirujanos elegir, según su mejor criterio profesional, el tamaño de implante adecuado independientemente del área endóstica del hueso. Para la selección correcta del implante, debe tenerse en cuenta el diseño, la fijación, el peso y la edad del paciente, la calidad del hueso, el tamaño, el grado de actividad, el estado de salud antes de la intervención, así como la experiencia del cirujano y su familiaridad con el dispositivo. Todas estas variables pueden influir en la duración y la estabilidad del implante. Los cirujanos deben informar a los pacientes de estos factores.

Hay que utilizar plantillas radiográficas para calcular el tamaño del producto.

La anatomía del paciente determina, en última instancia, el tamaño del producto para cada paciente. El nivel de preparación ósea se determina durante la intervención, utilizando un escariador y/o un mandril, empezando por el tamaño más pequeño y continuando hasta alcanzar el

hueso esponjoso que sangra. También deben utilizarse prótesis de prueba para evaluar la posición del implante definitivo y el arco de movilidad de la articulación. El tamaño final del implante seleccionado durante la cirugía puede ser distinto del previsto originalmente durante la evaluación preoperatoria o de la combinación elegida durante las pruebas preliminares.

Hay que poner especial cuidado con los dispositivos cerámicos, que no deberán utilizarse si alguna vez se han caído, incluso en ausencia de daños aparentes. Use sólo la punta de plástico para introducir los dispositivos cerámicos. No deberán usarse conos cerámicos que presenten arañazos. Considerando las propiedades de sus respectivos materiales, las cabezas cerámicas y los revestimientos tienen más probabilidades de romperse y fallar de forma catastrófica que los implantes metálicos.

Una vez que se ha utilizado una llave extractora para separar una cabeza de un cotilo bipolar, deberá sustituirse la cabeza para obviar cualquier posible arañazo que se haya producido.

Aplicación cementada. Hay que asegurarse de que todos los componentes de la prótesis incrustados en cemento óseo dispongan de un soporte completo con el fin de prevenir concentraciones de tensión que puedan conducir al fracaso del procedimiento. Para prevenir el desgaste acelerado de las superficies articulares de la prótesis, es fundamental realizar una limpieza completa antes del cierre del sitio de la prótesis, lo cual incluye la total eliminación de astillas óseas, fragmentos de cemento óseo y restos metálicos.

Aplicación no cementada. La fijación adecuada en el momento de la intervención es de vital importancia para el éxito del procedimiento. Las copas acetabulares y los vástagos femorales sin cementar deben ajustarse a presión en el hueso anfitrión, lo que exige una técnica quirúrgica precisa y el uso de instrumentos específicos. Debe existir una adecuada cantidad de hueso para sostener el dispositivo.

Tomillos de fijación acetabular. Debe evitarse totalmente la perforación de la pelvis con tornillos de fijación de la cúpula o tornillos con reborde. Debe tenerse cuidado al determinar y seleccionar la longitud adecuada de los tornillos que se van a utilizar para evitar la perforación de la pelvis.

Revestimiento/copa acetabular modular.

Los tornillos de fijación, cuando se usen, deben asentarse por completo para garantizar la fijación estable de la copa, y evitar interferencias con el componente de revestimiento.

Antes de la implantación, asegúrese de que la copa y el revestimiento seleccionados sean compatibles. Antes de asentar el componente de revestimiento en el componente de copa, deben limpiarse los restos quirúrgicos del interior de la copa y ésta debe secarse por completo. Los restos y los líquidos pueden impedir la fijación del revestimiento en el componente de copa. Si no se asienta adecuadamente el revestimiento en la copa, se puede producir la disociación del revestimiento y la copa.

Otros componentes modulares (cabeza y vástagos femorales, cuellos modulares y cuerpo proximal). Hay que evitar rayar las cabezas femorales, los cuellos modulares, y los conos proximal y distal de los vástagos. El montaje y desmontaje reiterado de estos componentes



puede afectar a la acción de bloqueo de la articulación cónica. Antes del montaje, es necesario limpiar los restos quirúrgicos del interior del asiento hembra del cuerpo proximal para garantizar una fijación correcta. Compruebe que los componentes estén firmemente asentados para evitar su disociación. La cabeza femoral, el cono del cuello del componente femoral, los conos de los cuellos modulares, el cono del cuerpo y el asiento hembra del cuerpo proximal deben estar limpios y secos antes del montaje.

Los vástagos y cuellos modulares con un cono 12/14 SLT solo deben utilizarse en combinación con las cabezas femorales con cono 12/14 SLT. Las cabezas femorales de cobalto-cromo con un cono 12/14 SLT están diseñadas para utilizarse con componentes femorales de cobalto-cromo-molibdeno, aleación de titanio y acero inoxidable (ISO 5832-9) con un cono 12/14 SLT, y para articularse con revestimientos de UHMWPE únicamente.

Las cabezas femorales de cobalto-cromo con superacabado han sido diseñadas para articularse con revestimientos metálicos y de UHMWPE. Las cabezas cerámicas están diseñadas para articularse con revestimientos cerámicos 1 y de UHMWPE.

El componente del cuello/cuerpo o el vástago del cuello/fémur sólo deberá sustituirse cuando sea clínicamente necesario.

PRECAUCIONES DESPUES DE LA INTERVENCION

Se debe advertir al paciente de las limitaciones de la reconstrucción y de la necesidad de impedir que la prótesis soporte todo el peso hasta que se haya conseguido una fijación adecuada y la completa curación. Hay que advertir al paciente para que limite sus actividades y no someta la articulación reemplazada a esfuerzos excesivos, y la proteja de un posible aflojamiento, fractura o desgaste. También se le debe recordar que siga las instrucciones del médico respecto al tratamiento y a los cuidados de seguimiento. El aflojamiento de los componentes puede aumentar la producción de partículas por desgaste, así como producir daños en el hueso, lo cual dificultará el éxito de la cirugía de revisión.

Se recomienda un seguimiento periódico a largo plazo a fin de controlar la posición y el estado de los componentes protésicos, así como el estado del hueso adyacente. Se recomienda realizar periódicamente radiografías postoperatorias para su comparación detenida con las condiciones postoperatorias tempranas, a fin de detectar indicios de cambios a largo plazo en la posición o en el aflojamiento, acodamiento o agrietamiento de los componentes.

No se ha evaluado la seguridad ni la compatibilidad de los sistemas de cadera Wright en un entorno de RM. Tampoco se ha evaluado el calentamiento o la migración de los sistemas de cadera Wright en un entorno de RM.

Recomendaciones acerca de los fragmentos del dispositivo



NATAN LIST
 Crosmed S.A.
 CUIT: 30-70842959-3
 Apoderado

SEBASTIAN CARLOS SIMON
 Farmacéutico-M.N. 15304
 Director Técnico

6519



1. Inspeccione los dispositivos inmediatamente después de retirarlos del paciente para ver si hay señales de rotura o fragmentación.
2. Si el dispositivo ha sufrido algún daño, consérvelo para que sirva de ayuda al análisis que el fabricante efectuará del caso.
3. Considere detenidamente los riesgos y las ventajas de recuperar el fragmento frente a la opción de dejarlo en el paciente, y coméntelos con éste (si es posible).
4. Informe al paciente acerca de la naturaleza y seguridad de los fragmentos del dispositivo que no se recuperan, incluida la siguiente información:
 - a. La composición del material, el tamaño y la ubicación del fragmento (si se conoce).
 - b. Los posibles mecanismos de lesión como, por ejemplo, migración, infección.
 - c. Los procedimientos o tratamientos que deben evitarse, tales como exploraciones por resonancia magnética en el caso de fragmentos metálicos. Esto podría ayudar a disminuir la posibilidad de sufrir lesiones graves causadas por el fragmento.

ESTERILIZACION

Los implantes están esterilizados mediante radiación gamma, óxido de etileno o plasma gaseoso. Se deberá consultar el método específico de esterilización en la etiqueta del envase del producto. Los implantes irradiados han estado expuestos a un mínimo de 25 y un máximo de 40 kiloGrays de radiación gamma.

Este producto ha sido esterilizado y se lo debe considerar estéril a menos que el envase Interno esté abierto o dañado.

Extraiga el producto del envase, mediante una técnica aséptica de quirófano, sólo después de que se haya determinado el tamaño correcto y se haya preparado el sitio de la intervención para el implante definitivo. Manipule siempre el producto con guantes sin polvo y evite el contacto con objetos duros que puedan dañarlo. Esto es especialmente importante durante la manipulación de prótesis con revestimiento poroso y prótesis con revestimiento de Hidroxiapatita.

Evite que las superficies porosas o de Hidroxiapatita entren en contacto con paños u otros materiales que suelten fibra.

Los dispositivos etiquetados para un solo uso nunca deben reutilizarse. La reutilización de estos dispositivos podría provocar lesiones graves al paciente. Los riesgos relacionados con la reutilización de estos dispositivos son, entre otros: degradación significativa del rendimiento del dispositivo, infección cruzada y contaminación.

RECOMENDACIONES PARA LA LIMPIEZA DEL INSTRUMENTAL

Se recomienda limpiar y esterilizar el instrumental quirúrgico de acuerdo con los siguientes parámetros:


NATHAN LIST
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado


SEBASTIAN CARLOS SIMON
Farmacéutico-M.N. 15304
Director Técnico

Limpieza:

1. Desmonte todos los componentes siguiendo las instrucciones del fabricante.
2. Aclárelos con agua fría del grifo para eliminar la contaminación evidente.
3. Sumérjalos durante 5 minutos en una solución de detergente enzimático preparada según las instrucciones del fabricante.
4. Frótelos exhaustivamente con un cepillo de cerdas suaves, lave varias veces los instrumentos con diámetros muy pequeños.
5. Aclárelos con agua fría del grifo durante un minuto como mínimo; utilice una jeringa para lavar varias veces el interior de los instrumentos con diámetros muy pequeños.
6. Sumérjalos durante 5 minutos en una solución de detergente enzimático preparada según las instrucciones del fabricante.
7. Frótelos exhaustivamente con un cepillo de cerdas suaves, lave varias veces los instrumentos con diámetros muy pequeños.
8. Aclárelos con agua desionizada.
9. Soníquelos durante 10 minutos como mínimo en una solución de detergente enzimático preparada según las instrucciones del fabricante.
10. Aclárelos con agua desionizada.
11. Séquelos con un paño absorbente desechable, suave y limpio.
12. Inspecciónelos visualmente para comprobar que están limpios. Si es necesario, vuelva a limpiar hasta que quede visiblemente limpio.

Esterilización:

Las condiciones mínimas recomendadas para la esterilización con vapor son:

1. Envuelva doblemente el componente en un envoltorio apto.
2. Esterilice en autoclave de acuerdo con los siguientes parámetros.

Tipo de Ciclo	Parámetro	Punto de referencia
Prevacio 132° C	Temperatura de exposición	132 ° C
	Tiempo de exposición	4 minutos
	Tiempo de secado	20 minutos

3. Después de la esterilización, retire el componente del envoltorio utilizando una técnica estéril aceptada y guantes sin polvo.

ALMACENAMIENTO

Todos los implantes deberán almacenarse en un ambiente limpio y seco, y deberán protegerse de la luz del sol y de las temperaturas extremas.

NAFANLIST
 Crosmed S.A.
 CUIT: 30-70842959-3
 Apoderado

SEBASTIAN CARLOS SIMÓN
 Farmacéutico-M.N. 15304
 Director Técnico



INFORMACION ADICIONAL

Las instrucciones recomendadas para el uso de este sistema (técnica quirúrgica) se encuentran a disposición de quien las solicite. Le rogamos se ponga en contacto con nosotros. crosmedsa@hotmail.com

Leer las instrucciones de Uso.

A large, loopy handwritten signature or scribble in black ink.

A handwritten signature in black ink above a rectangular stamp.

NAFANLISTE
Crosmed S.A.
CUIT: 30-70842959-3
Apoderado

A handwritten signature in black ink above a block of text.

SEBASTIAN CARLOS SIMON
Farmacéutico-M.N. 15304
Director Técnico



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-14230/10-4

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **6519** y de acuerdo a lo solicitado por Crosmed S.A, se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Prótesis para reemplazo total de cadera

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

✓ Marca del producto médico: **WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY**

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: Los sistemas totales de cadera Wright están indicados para su uso en la artroplastia total de cadera para la reducción o el alivio del dolor y/o una mejor función de la cadera de pacientes esqueléticamente maduros con las siguientes condiciones:

- Enfermedad articular degenerativa no inflamatoria como artrosis, necrosis avascular, anquilosis, prominencia del acetábulo, y displasia dolorosa de cadera
- Enfermedad articular degenerativa inflamatoria como artritis reumatoidea.
- Corrección de deformidades funcionales

..//

- Procedimientos de revisión donde han fracasado otros tratamientos o dispositivos.
- Tratamiento de fracturas imposibles de tratar mediante otras técnicas.

Modelo/s: CONSERVE

COD. DSPCGG58 Cotilo poroso 58 mm grupo G; COD. DSPCGG60 Cotilo poroso 60 mm grupo G; COD. DSPCGG62 Cotilo poroso 62 mm grupo G; COD. DSPCGH64 Cotilo poroso 64 mm grupo H; COD. DSPCGH66 Cotilo poroso 66 mm grupo H; COD. DSPCGH68 Cotilo poroso 68 mm grupo H; COD. DSBFGB46 Cotilo 46 mm grupo B; COD. DSBFGB48 Cotilo 48 mm grupo B; COD. DSBFGC50 Cotilo 50 mm grupo C; COD. DSBFGD52 Cotilo 52 mm grupo D; COD. DSBFGE54 Cotilo 54 mm grupo E; COD. DSBFGF56 Cotilo 56 mm grupo F; COD. DLCOGB32 Inserto metal 32 mm grupo B; COD. DLCOGC36 Inserto metal 36 mm grupo C; COD. DLCOGD38 Inserto metal 38 mm grupo D; COD. DLCOGE40 Inserto metal 40 mm grupo E; COD. DLCOGF42 Inserto metal 42 mm grupo F; COD. DLCOGG44 Inserto metal 44 mm grupo G; COD. 38CH3800 Cabeza femoral ceramica Conserve 38 mm; COD. 38CH4000 Cabeza femoral ceramica Conserve 40 mm; COD. 38CH4200 Cabeza femoral ceramica Conserve 42 mm; COD. 38CH4600 Cabeza femoral ceramica Conserve 46 mm; COD. 38CH5000 Cabeza femoral ceramica Conserve 50 mm; COD. 38CH5400 Cabeza femoral ceramica Conserve 54 mm; COD. 38NS0035 Cuello corto; COD. 38AM1046 Componente femoral cementado Conserve A-class 46 mm; COD. DLXPGH46 Inserto 46 mm std; COD. 38SC5670 Cotilo Conserve Total Super-fix 56 mm ID 70 mm OD; COD. 38SC5672 Cotilo Conserve Total Super-fix 56 mm ID 72 mm OD; COD. 38SC5872 Cotilo Conserve Total Super-fix 58 mm ID 72 mm OD; COD. 38021146 Cotilo 36 mm ID 46 mm OD; COD. 38021148 Cotilo 38 mm ID 48 mm OD; COD. 38QF3644 Cotilo Plus Quadra-fix 36 mm ID 44 mm OD; COD. 38QF3846 Cotilo Plus Quadra-fix 38 mm ID 46 mm OD; COD. 38QF4048 Cotilo Plus Quadra-fix 40 mm ID 48 mm OD; COD. 38QF4250 Cotilo Plus Quadra-fix 42 mm ID 50 mm OD





"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

COD. DSBFGK76 Cotilo 76 mm grupo K; COD. 38AM4400 Cabeza femoral mediana cuello 44 mm; COD. 38AM4404 Cabeza femoral corta cuello 44 mm; COD. 38014204 Cabeza femoral 42 OD PEQ; COD. 38025662 Cotilo Conserve Plus 56 x 62; COD. 38PF1042 Componente femoral Conserve A-class press fit 42 mm; COD. 38SC4054 Cotilo Conserve Total Super-fix 40 mm ID 54 mm OD; COD. 38SC4256 Cotilo Conserve Total Super-fix 42 mm ID 56 mm OD; COD. 38SC4458 Cotilo Conserve Total Super-fix 44 mm ID 58 mm OD; COD. 38AM5000 Cabeza femoral mediana cuello 50 mm; COD. 38AM5004 Cabeza femoral corta cuello 50 mm; COD. 38AM5200 Cabeza femoral mediana cuello 52 mm; COD. 38014004 Cabeza femoral 40 OD PEQ; COD. 38021154 Cotilo 44 mm ID 54 mm OD; COD. 38021156 Cotilo 46 mm ID 56 mm OD; COD. 38021158 Cotilo 48 mm ID 58 mm OD; COD. 38021160 Cotilo 50 mm ID 60 mm OD; COD. 38021162 Cotilo 52 mm ID 62 mm OD; COD. 38021164 Cotilo 54 mm ID 64 mm OD; COD. 38023642 Cotilo Conserve Plus 36 x 42; COD. 38SC6074 Cotilo Conserve Total Super-fix 60 mm ID 74 mm OD; COD. 38031060 Cabeza femoral CoCr 60mm; COD. DSPCGD52 Cotilo poroso 52 mm grupo D; COD. PHA02920 Tornillo esponjoso 20 mm; COD. PHA02925 Tornillo esponjoso 25 mm; COD. PHA02930 Tornillo esponjoso 30 mm; COD. PHA02935 Tornillo esponjoso 35 mm COD. PHA02940 Tornillo esponjoso 40 mm; COD. PHA02945 Tornillo esponjoso 45 mm; COD. DLXPGE38 Inserto 38 mm std; COD. DLXPGE28 Inserto 28 mm std COD. DLXPGE32 Inserto 32 mm std; COD. DLXPGE36 Inserto 36 mm std; COD. DLXPGE40 Inserto 40 mm std; COD. 38025258 Cotilo Conserve Plus 52 x 58; COD. DLXPGE32 Inserto 32 mm std; COD. DLXPGE36 Inserto 36 mm std; COD. DLXPGE42 Inserto 42 mm std; COD. DLXPGE28 Inserto 28 mm std; COD. 38031036 Cabeza femoral CoCr 36mm; COD. 38021036 Componente femoral 36 mm; COD. 38AM3800 Cabeza femoral mediana cuello 38 mm; COD. 38PF1040 Componente femoral Conserve A-class press fit 40 mm; COD. 38013835 Cabeza femoral 38 OD GDE; COD. 38021038 Componente femoral

..//

38 mm; COD. 38021040 Componente femoral 40 mm; COD. 38021042 Componente femoral 42 mm; COD. 38021044 Componente femoral 44 mm; COD. 38021046 Componente femoral 46 mm; COD. 38021048 Componente femoral 48 mm; COD. 38031054 Cabeza femoral CoCr 54mm; COD. 38031056 Cabeza femoral CoCr 56mm; COD. 38031058 Cabeza femoral CoCr 58mm; COD. 38015235 Cabeza femoral 52 OD; COD. 38QF5664 Cotilo Plus Quadra-fix 56 mm ID 64 mm OD; COD. DLXPGE36 Inserto 36 mm std; COD. 38024858 Cotilo Conserve Plus 48 x 58; COD. 38025460 Cotilo Conserve Plus 54 x 60; COD. 38025464 Cotilo Conserve Plus 54 x 64; COD. 38QF5866 Cotilo Plus Quadra-fix 58 mm ID 66 mm OD; COD. 38QF6068 Cotilo Plus Quadra-fix 60 mm ID 68 mm OD; COD. 38SC3650 Cotilo Conserve Total Super-fix 36 mm ID 50 mm OD; COD. 38SC3852 Cotilo Conserve Total Super-fix 38 mm ID 52 mm OD; COD. 38QF4452 Cotilo Plus Quadra-fix 44 mm ID 52 mm OD; COD. 38QF4654 Cotilo Plus Quadra-fix 46 mm ID 54 mm OD; COD. 38QF4856 Cotilo Plus Quadra-fix 48 mm ID 56 mm OD; COD. DLXPGE32 Inserto 32 mm std; COD. 38QF0055 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5x 55 mm; COD. 38QF0060 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 60 mm; COD. 38QF0065 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 65 mm; COD. 38SP6066 Cotilo Conserve Plus spiked 60 mm ID 66 mm OD; COD. 38AM1060 Componente femoral cementado Conserve A-class 60 mm; COD. 38PF1036 Componente femoral Conserve A-class press fit 36 mm COD. 38PF1038 Componente femoral Conserve A-class press fit 38 mm; COD. DLCOGJ52 Inserto metal 52 mm grupo J; COD. DLCOGK56 Inserto metal 56 mm grupo K; COD. DSBFGG58 Cotilo 58 mm grupo G; COD. DSBFGG60 Cotilo 60 mm grupo G; COD. DLXPGD28 Inserto 28 mm std; COD. DLXPGD32 Inserto 32 mm std; COD. DLXPGD36 Inserto 36 mm std; COD. DLXPGE28 Inserto 28 mm std; COD. 38QF0035 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 35 mm; COD. 38QF0040 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 40 mm; COD. 38QF0045 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 45 mm; COD. 38025664 Cotilo Conserve Plus 56 x 64; COD. 38025666 Cotilo Conserve Plus 56



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

COD. 38025668 Cotilo Conserve Plus 56 x 68; COD. 38025864 Cotilo Conserve Plus 58 x 64; COD. 38025868 Cotilo Conserve Plus 58 x 68 ; COD. 38026066 Cotilo Conserve Plus 60 x 66; COD. 38AM4600 Cabeza femoral mediana cuello 46 mm
COD. 38AM4604 Cabeza femoral corta cuello 46 mm; COD. DLXPGB28 Inserto 28 mm std; COD. DLXPGC28 Inserto 28 mm std; COD. DLXPGC32 Inserto 32 mm std; COD. 38AM4204 Cabeza femoral corta cuello 42 mm; COD. 38024050 Cotilo Conserve Plus 40 x 50; COD. 38024252 Cotilo Conserve Plus 42 x 52; COD. 38AM3804 Cabeza femoral corta cuello 38 mm; COD. 36AM3835 Cabeza femoral lge cuello 38 mm; COD. 38024454 Cotilo Conserve Plus 44 x 54; COD. 38024652 Cotilo Conserve Plus 46 x 52; COD. 38024656 Cotilo Conserve Plus 46 x 56; COD. 38024854 Cotilo Conserve Plus 48 x 54; COD. DLXPLC32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLD28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. DLXPLD32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLD36 Inserto polietileno 36 mm, 15°; COD. DSBFGG62 Cotilo 62 mm grupo G; COD. DSBFGH64 Cotilo 64 mm grupo H; COD. DSBFGH66 Cotilo 66 mm grupo H; COD. DSBFGH68 Cotilo 68 mm grupo H; COD. DSBFGJ70 Cotilo 70 mm grupo J; COD. DSBFGJ72 Cotilo 72 mm grupo J; COD. DSBFGJ74 Cotilo 74 mm grupo J; COD. 38031052 Cabeza femoral CoCr 52mm; COD. 38AC4400 Cabeza femoral 44 mm; COD. 38AC4600 Cabeza femoral 46 mm; COD. DLXPLF40 Inserto polietileno 40 mm, 15°; COD. 38AM3600 Cabeza femoral mediana cuello 36 mm; COD. 38AM3604 Cabeza femoral corta cuello 36 mm; COD. 38025262 Cotilo Conserve Plus 52 x 62; COD. 38AM1038 Componente femoral cementado Conserve A-class 38 mm; COD. DLXPLJ50 Inserto polietileno 50 mm,15°; COD. 38021152 Cotilo 42 mm ID 52 mm OD; COD. 38AM1044 Componente femoral cementado Conserve A-class 44 mm; COD. DLXPGJ28 Inserto 28 mm std; COD. DLXPGJ32 Inserto 32 mm std; COD. DLXPGJ36 Inserto 36 mm std; COD. DLXPGJ50 Inserto 50 mm std; COD. 38QF5058 Cotilo Plus Quadra-fix 50 mm ID 58 mm OD; COD. 38QF5260 Cotilo

..//

Plus Quadra-fix 52 mm ID 60 mm OD; COD. 38014435 Cabeza femoral 44 OD GDE; COD. 38014600 Cabeza femoral 46 OD MED; COD. 38014604 Cabeza femoral 46 OD PEQ; COD. 38014635 Cabeza femoral 46 OD GDE; COD. 38014800 Cabeza femoral 48 OD MED; COD. DLXPLK54 Inserto polietileno 54 mm, 15°; COD. 38021050 Componente femoral 50 mm; COD. 38021052 Componente femoral 52 mm; COD. 38021054 Componente femoral 54 mm; COD. 38021056 Componente femoral 56 mm; COD. DLXPLE28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. DLXPLE32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLE36 Inserto polietileno 35 mm, 15°; COD. DLXPLE38 Inserto polietileno 38 mm, 15°; COD. DLXPLF28 Inserto polietileno 28mm, 15°; COD. DLXPLF32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLF36 Inserto polietileno 36 mm, 15°; COD. 38021150 Cotilo 40 mm ID 50 mm OD; COD. DLXPGG28 Inserto 28 mm std; COD. 38024450 Cotilo Conserve Plus 44 x 50; COD. DLXPGH32 Inserto 32 mm std; COD. 38014035 Cabeza femoral 40 OD GDE; COD. DLXPGK54 Inserto polietileno 15°; COD. DLXPLB28 Inserto polietileno 28mm, 15°; COD. DLXPLC28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. 38SC4862 Cotilo Conserve Total Super-fix 48 mm ID 62 mm OD; COD. DLCOGH48 Inserto metal 48 mm grupo H; COD. 38AM1040 Componente femoral cementado Conserve A-class 40 mm; COD. 38AM4004 Cabeza femoral corta cuello 40 mm; COD. 38QF5666 Cotilo Plus Quadra-fix 56 mm ID 66 mm OD; COD. 38031038 Cabeza femoral CoCr 38mm COD. 38014235 Cabeza femoral 42 OD GDE; COD. 38014400 Cabeza femoral 44 OD MED; COD. 38014404 Cabeza femoral 44 OD PEQ; COD. 38QF0070 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 70 mm; COD. 38SC4660 Cotilo Conserve Total Super-fix 46 mm ID 60 mm OD; COD. 38031042 Cabeza femoral CoCr 42mm; COD. 38031044 Cabeza femoral CoCr 44mm; COD. 38031046 Cabeza femoral CoCr 46mm; COD. 38031048 Cabeza femoral CoCr 48mm; COD. 38031050 Cabeza femoral CoCr 50mm; COD. 38015204 Cabeza femoral 52 OD COD. 38AM5600 Cabeza femoral mediana cuello 56 mm; COD. 38AM5604 Cabeza femoral corta cuello 56 mm; COD. DLXPLG28 Inserto polietileno 28 mm 15°; COD. DLXPLG32 Inserto polietileno 32mm, 15°; COD. DLXPLG36 Inserto





"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

polietileno 36 mm, 15°; COD. DLXPLG42 Inserto polietileno 42 mm, 15°; COD. DLXPLH28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. DLXPLH32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLH36 Inserto polietileno 36 mm, 15°; COD. DLXPLH46 Inserto polietileno 46 mm, 15°; COD. DLXPLJ28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. DLXPLJ32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLJ36 Inserto polietileno 36 mm, 15°; COD. 38AM4200 Cabeza femoral mediana cuello 42 mm;
COD. 38QF0075 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 75 mm; COD. 38QF0080 Tornillo esponjoso Conserve Quadra-fix 6.5 x 80 mm; COD. 38013800 Cabeza femoral 38 OD MED; COD. 38013804 Cabeza femoral 38 OD PEQ; COD. 38025056 Cotilo Conserve Plus 50 x 56; COD. 38025060 Cotilo Conserve Plus 50 x 60; COD. 38SP5460 Cotilo Conserve Plus spiked 54 mm ID 60 mm OD; COD. 38SP5662 Cotilo Conserve Plus spiked 56 mm ID 62 mm OD; COD. 38SP5664 Cotilo Conserve Plus spiked 56 mm ID 64 mm OD; COD. 38SP5864 Cotilo Conserve Plus spiked 58 mm ID 64 mm OD; COD. 38AC3600 Cabeza femoral 36 mm; COD. 38AC3800 Cabeza femoral 38 mm; COD. 38AC4000 Cabeza femoral 40 mm; COD. 38AC4200 Cabeza femoral 42 mm; COD. DLXPLK28 Inserto polietileno 28 mm, 15°; COD. DLXPLK32 Inserto polietileno 32 mm, 15°; COD. DLXPLK36 Inserto polietileno 36 mm, 15°; COD. DSPCGF56 Cotilo poroso 56 mm grupo F; COD. 38014000 Cabeza femoral 40 OD MED; COD. 38024248 Cotilo Conserve Plus 42 x 48; COD. 38NS0000 Cuello mediano; COD. 38014200 Cabeza femoral 42 OD MED; COD. 38AM1048 Componente femoral cementado Conserve A-class 48 mm; COD. 38AM1050 Componente femoral cementado Conserve A-class 50 mm; COD. 38AM1052 Componente femoral cementado Conserve A-class 52 mm; COD. 38AM1054 Componente femoral cementado Conserve A-class 54 mm; COD. 38AM1056 Componente femoral cementado Conserve A-class 56 mm; COD. 38AM1058 Componente femoral cementado Conserve A-class 58 mm; COD. 38SP4450 Cotilo Conserve Plus spiked 44 mm ID 50 mm OD; COD. 38023646 Cotilo Conserve Plus 36 x 46; COD. 38023844

..//

Cotilo Conserve Plus 38 x 44; COD. 38PF1046 Componente femoral Conserve A-class press fit 46 mm; COD. 38SC5064 Cotilo Conserve Total Super-fix 50 mm ID 64 mm OD; COD. 38SC5266 Cotilo Conserve Total Super-fix 52 mm ID 66 mm OD; COD. 38SC5468 Cotilo Conserve Total Super-fix 54 mm ID 68 mm OD; COD. DLXPGK28 Inserto 32 mm std; COD. DLXPGK36 Inserto 36 mm std; COD. 38AM5400 Cabeza femoral mediana cuello 54 mm; COD. 38AM5404 Cabeza femoral corta cuello 54 mm; COD. DLXPGH36 Inserto 36 mm std; COD. 38AM5204 Cabeza femoral corta cuello 52 mm; COD. 38AM1042 Componente femoral cementado Conserve A-class 42 mm; COD. 38AM4000 Cabeza femoral mediana cuello 40 mm; COD. 38PF1044 Componente femoral Conserve A-class press fit 44 mm; COD. 38SP4652 Cotilo Conserve Plus spiked 46 mm ID 52 mm OD; COD. 38SP5056 Cotilo Conserve Plus spiked 50 mm ID 56 mm OD; COD. 38SP5258 Cotilo Conserve Plus spiked 52 mm ID 58 mm OD; COD. 38015400 Cabeza femoral 54 OD; COD. 38015404 Cabeza femoral 54 OD; COD. 38015435 Cabeza femoral 54 OD; COD. 38015600 Cabeza femoral 56 OD; COD. 38015604 Cabeza femoral 56 OD; COD. 38015635 Cabeza femoral 56 OD; COD. 38014835 Cabeza femoral 48 OD GDE; COD. 38015000 Cabeza femoral 50 OD; COD. 38015004 Cabeza femoral 50 OD; COD. 38015035 Cabeza femoral 50 OD; COD. 38015200 Cabeza femoral 52 OD; COD. DSPCGE54 Cotilo poroso 54 mm grupo E COD. 38031040 Cabeza femoral CoCr 40mm; COD. 38014804 Cabeza femoral 48 OD PEQ; COD. 38AM4800 Cabeza femoral mediana cuello 48 mm; COD. 38AM4804 Cabeza femoral corta cuello 48 mm; COD. 38023848 Cotilo Conserve Plus 38 x 48; COD. 38024046 Cotilo Conserve Plus 40 x 46; COD. 38PF1048 Componente femoral Conserve A-class press fit 48 mm; COD. 38PF1050 Componente femoral Conserve A-class press fit 50 mm; COD. 38QF5462 Cotilo Plus Quadra-fix 54 mm ID 62 mm OD; COD. 38PF1056 Componente femoral Conserve A-class press fit 56 mm; COD. 38PF1058 Componente femoral Conserve A-class press fit 58 mm; COD. 38PF1060 Componente femoral Conserve A-class press fit 60 mm; COD. DSPCGB46 Cotilo poroso 46 mm grupo B; COD. DSPCGB48 Cotilo poroso 48 mm grupo B





"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

COD. DSPCGC50 Cotilo poroso 50 mm grupo C; COD. 38PF1052 Componente femoral Conserve A-class press fit 52 mm; COD. 38PF1054 Componente femoral Conserve A-class press fit 54 mm; COD. 38026070 Cotilo Conserve Plus 60 x 70; COD. 38SP3642 Cotilo Conserve Plus spiked 36 mm ID 42 mm OD; COD. 38SP3844 Cotilo Conserve Plus spiked 38 mm ID 44 mm OD; COD. 38SP4046 Cotilo Conserve Plus spiked 40 mm ID 46 mm OD; COD. 38SP4248 Cotilo Conserve Plus spiked 42 mm ID 48 mm OD; COD. 38AC4800 Cabeza femoral 48 mm; COD. 38AC5000 Cabeza femoral 50 mm; COD. 38AC5200 Cabeza femoral 52 mm; COD. 38AC5400 Cabeza femoral 54 mm; COD. 38AC5600 Cabeza femoral 56 mm; COD. 38AC5800 Cabeza femoral 58 mm; COD. 38AC6000 Cabeza femoral 60 mm; COD. 38CH3600 Cabeza femoral ceramica Conserve 36 mm; COD. 38SN3500 Cuello largo; COD. 38SN0700 Cuello XL

DURAMER

COD. 36452202 Inserto plastico 22 mm, 15°, grupo 2; COD. 36452203 Inserto plastico 22 mm, 15°, grupo 3; COD. 36452204 Inserto plastico 22 mm, 15°, grupo 4; COD. 36452804 Inserto plastico 28 mm 15° grupo 4; COD. 3691284800 Cotilo cementado 28 mm x 48 mm; COD. 3691285000 Cotilo cementado 28 mm x 50 mm; COD. 3691285200 Cotilo cementado 28 mm x 52 mm; COD. 3691285400 Cotilo cementado 28 mm x 54 mm; COD. 3691285600 Cotilo cementado 28 x 56 mm; COD. 3691285800 Cotilo cementado 28 x 58 mm; COD. 3691286000 Cotilo cementado 28 x 60 mm; COD. 3691286200 Cotilo cementado 28 x 62 mm; COD. 35152874 Comp. acetabular 28 mm 15° grupo 5 std; COD. 35153274 Comp. acetabular 32 mm 15° grupo 5 std; COD. 3691286400 Cotilo cementado 28 x 64 mm; COD. 3818000200 Tapon apical

EXTEND

COD. 37991350 Tallo Extend recto reducido 175 mm x 13.5; COD. 37991500 Tallo Extend recto reducido 175 mm x 15; COD. 37991650 Tallo Extend recto

..//

reducido 175 mm x 16.5; COD. 37991800 Tallo Extend recto reducido 175 mm x 18; COD. 37991950 Tallo Extend recto reducido 175 mm x 19.5; COD. 37971350 Tallo Extend std recto cocr 13.5 x 205 mm; COD. 37971500 Tallo Extend std recto cocr 15 x 205 mm; COD. 37971650 Tallo Extend std recto cocr 16.5 x 205 mm; COD. 37971800 Tallo Extend std recto cocr 18 x 205 mm; COD. 37971950 Tallo Extend std recto cocr 19.5 x 205 mm; COD. 37972100 Tallo Extend std recto cocr 21 x 205 mm; COD. 37972250 Tallo Extend std recto cocr 22.5 x 205 mm; COD. 3796135L Tallo Extend std angulado izq cocr 13.5 x 255 mm; COD. 3796150L Tallo Extend std angulado izq cocr 15 x 255 mm; COD. 3796165L Tallo Extend std angulado izq cocr 16.5 x 255 mm ; COD. 3796180L Tallo Extend std angulado izq cocr 18 x 255 mm; COD. 3796195L Tallo Extend std angulado izq cocr 19.5 x 255 mm; COD. 3796210L Tallo Extend std angulado izq cocr 21 x 255 mm; COD. 3796225L Tallo Extend std angulado izq cocr 22.5 x 255 mm; COD. 3796135R Tallo Extend std angulado dcho cocr 13.5 x 255 mm COD. 3796150R Tallo Extend std angulado dcho cocr 15 x 255 mm; COD. 3796165R Tallo Extend std angulado dcho cocr 16.5 x 255 mm; COD. 3796180R Tallo Extend std angulado dcho cocr 18 x 255 mm; COD. 3796195R Tallo Extend std angulado dcho cocr 19.5 x 255 mm; COD. 3796210R Tallo Extend std angulado dcho cocr 21 x 255 mm; COD. 3795135L Tallo Extend izq 230 mm x 13.5 mm cocr; COD. 3795150L Tallo Extend izq 230 mm x 15 mm cocr; COD. 3795165L Tallo Extend izq 230 mm x 16.5 mm cocr; COD. 3795180L Tallo Extend izq 230 mm x 18 mm cocr; COD. 3795195L Tallo Extend izq 230 mm x 19.5 mm cocr; COD. 3795135R Tallo Extend dcho 230 mm x 13.5 mm cocr; COD. 3795150R Tallo Extend dcho 230 mm x 15 mm cocr; COD. 3795165R Tallo Extend dcho 230 mm x 16.5 mm cocr; COD. 3795180R Tallo Extend dcho 230 mm x 18 mm cocr; COD. 3795195R Tallo Extend dcho 230 mm x 19.5 mm cocr; COD. 37991200 Tallo Extend recto reducido 175 mm x 12 cocr; COD. 3796225R Tallo Extend std angulado dcho cocr 22.5 x 255 mm





"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

LINEAGE

COD. 36430044 Componente acetabular Lineage size 64; COD. 36430046 Componente acetabular Lineage size 46; COD. 36430048 Componente acetabular Lineage size 48; COD. 36430050 Componente acetabular Lineage size 50; COD. 36430052 Componente acetabular Lineage size 52; COD. 36430054 Componente acetabular Lineage size 54; COD. 36473604 Componente acetabular 36 mm 15° +4 grupo 4; COD. 36473605 Componente acetabular 36 mm 15° +4 grupo 5; COD. 36580046 Componente acetabular multi agujeros std sz 46 gr 1; COD. 36580048 Componente acetabular multi agujeros std sz 48 gr 1; COD. 36580050 Componente acetabular multi agujeros std sz 50 gr 1; COD. 36580052 Componente acetabular multi agujeros std sz 52 gr 2; COD. 36472202 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 2; COD. 36472203 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 3; COD. 36472204 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 4; COD. 36472205 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 5; COD. 70203252 Inserto metalico para protesis de cadera 32 x 52-56 mm; COD. 70202852 Inserto metalico para protesis de cadera 28 x 52-56 mm; COD. 70203652 Inserto metalico para prótesis de cadera; COD. 70303258 Inserto metalico para protesis de cadera 28 x 58-62 mm; COD. 26000005 Cabeza femoral de cerámica 28mm,+ 0 mm; COD. 26000006 Cabeza femoral de cerámica 28mm ,+ 3.5 mm; COD. 36452602 Inserto plastico 26 mm, 15°, grupo 2; COD. 36452603 Inserto plastico 26 mm, 15°, grupo 3; COD. 36452604 Inserto plastico 26 mm, 15°, grupo 4; COD. 36452605 Inserto plastico 26 mm, 15°, grupo 5; COD. 36580076 Cotilo multiperforado sz 76 grupo 6; COD. 36580078 Cotilo multiperforado sz 78 grupo 6; COD. 36580080 Cotilo multiperforado sz 80 grupo 6; COD. 71002846 Inserto de ceramica para protesis de cadera 28 x 46-50 mm

..//

COD. 36472602 Componente acetabular 26 mm 15° +4 grupo 2; COD. 36472603 Componente acetabular 26 mm 15° +4 grupo 3; COD. 36472206 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 6; COD. 36472803 Inserto de polietileno 28 mm 15 grados + 4 lat. Grupo 3; COD. 36472804 Inserto de polietileno 28 mm 15 grados + 4 lat. Grupo 4; COD. 364536X2 Acetabulo 36 mm 15° std grupo 2; COD. 36430042 Componente acetabular Lineage size 42; COD. 36452805 Componente acetabular 28 mm 15° grupo 5; COD. 36472604 Componente acetabular 26 mm 15° +4 grupo 4; COD. 36472605 Componente acetabular 26 mm 15° +4 grupo 5; COD. 36472606 Componente acetabular 28 mm 15° + 4 grupo 6; COD. 36430074 Componente acetabular Lineage size 74 grupo 5; COD. 36430076 Componente acetabular Lineage size 76 grupo 6; COD. 36430078 Componente acetabular Lineage size 78 grupo 6; COD. 36453206 Inserto plastico 32 mm, 15°, grupo 6; COD. 36453603 Inserto plastico 36 mm, 15°, grupo 3; COD. 36453604 Inserto plástico 36 mm, 15°, grupo 4; COD. 36453605 Inserto plastico 36 mm, 15°, grupo 5; COD. 36433606 Inserto plastico 36 mm, 15°, grupo 6; COD. 36452200 Inserto plastico 22 mm 15°, grupo 0; COD. 36452201 Inserto plastico 22 mm, 15°, grupo 1; COD. 36473606 Componente acetabular 36 mm 15° +4 grupo 6; COD. 26000017 Cabeza femoral cocr 28 mm- 3.5 mm cuello; COD. 26000018 Cabeza femoral cocr 28mm + 0 mm cuello; COD. 26000019 Cabeza femoral cocr 28 mm + 3.5 mm cuello; COD. 36452606 Inserto plastico 26 mm, 15°, grupo 6; COD. 26012801 Cabeza femoral 28 mm cocr cuello - 3.5 mm; COD. 26012802 Cabeza femoral 28 mm cocr, cuello +0 mm; COD. 26012803 Cabeza femoral 28 mm cocr cuello + 3.5 mm; COD. 36472601 Componente acetabular 26 mm 15° +4 grupo 1; COD. 36453204 Inserto plastico 32 mm, 15°, grupo 4; COD. 36453205 Inserto plastico 32 mm, 15°, grupo 5; COD. 36580064 Componente acetabular multi agujeros std sz 64 gr 4; COD. 36580066 Componente acetabular multi agujeros std sz 66 gr 4; COD. 364528X1 Acetabulo 28 mm 15° std grupo 1; COD. 364528X2 Acetabulo 28 mm 15° std grupo 2.





"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

COD. 36430066 Componente acetabular Lineage size 66; COD. 36430068 Componente acetabular Lineage size 68; COD. 364528X4 Acetabulo 28 mm 15° std grupo 4; COD. 364532X2 Acetabulo 32 mm 15° std grupo 2; COD. 364532X3 Acetabulo 32 mm 15° std grupo 3; COD. 364532X4 Acetabulo 32 mm 15° std grupo 4; COD. 364328X4 Acetabulo 28 mm +4°, std grupo 4; COD. 364332X2 Acetabulo 32 mm +4, 0° std grupo 2; COD. 364332X3 Acetabulo 32 mm +4, 0° std grupo 3; COD. 364332X4 Acetabulo 32 mm +4, 0° std grupo 4; COD. 364336X3 Acetabulo 36 mm +4 0° std grupo 3; COD. 364336X4 Acetabulo 36 mm +4 0° std grupo 4; COD. 70302858 Inserto metalico para protesis de cadera 28 x 58-62 mm; COD. 70303658 Inserto metalico para prótesis de cadera 36 x 58-62 mm; COD. 70402864 Inserto metalico para protesis de cadera 28 x 64-68 mm; COD. 364536X3 Acetabulo 36 mm 15° std grupo 3; COD. 364536X4 Acetabulo 36 mm 15° std grupo 4; COD. 36452205 Inserto plastico 22mm, 15°, grupo 5; COD. 26000011 Cabeza femoral de cerámica 36 mm, +0 mm; COD. 26000012 Cabeza femoral de cerámica 36 mm, + 3.5 mm; COD. 70403264 Inserto metalico para protesis de cadera 32 x 64-68 mm; COD. 70403664 Inserto metalico para protesis de cadera 36 x 64-68 mm; COD. 364328X1 Acetabulo 28 mm +4°, std grupo 1; COD. 364328X2 Acetabulo 28 mm +4° std grupo 2; COD. 364328X3 Acetabulo 28 mm +4° std grupo 3; COD. 74003664 Inserto de ceramica para protesis de cadera 36 x 64-68 mm; COD. 70102846 Inserto metalico para protesis de cadera 28 x 46-50 mm; COD. 26000007 Cabeza femoral de cerámica 32mm, - 3.5 mm; COD. 26000008 Cabeza femoral de cerámica 32mm, -+0 mm; COD. 26000009 Cabeza femoral de cerámica 32mm, + 3.5 mm; COD. 26000010 Cabeza femoral de cerámica 36 mm, - 3.5 mm; COD. 26000027 Cabeza femoral cocr 36 mm +3.5 mm cuello; COD. 26000028 Cabeza femoral cocr 36 mm + 7 mm cuello; COD. 364528X3 Acetabulo 28 mm 15° std grupo 3; COD. 36452806 Componente acetabular

..//

28 mm 15° grupo 6; COD. 36580060 Componente acetabular multi agujeros std sz 60 gr 3; COD. 36580062 Componente acetabular multi agujeros std sz 62 gr 3; COD. 36473204 Componente acetabular 32 mm 15° +4 grupo 4; COD. 36473205 Componente acetabular 32 mm 15° +4 grupo 5; COD. 36473206 Componente acetabular 32 mm 15° +4 grupo 6; COD. 36473603 Componente acetabular 36 mm 15° +4 grupo 3; COD. 26013202 Cabeza femoral 32 mm coccr, cuello +0 mm; COD. 18080307 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD. 36430070 Componente acetabular Lineage size 70 grupo 5; COD. 36430072 Componente acetabular Lineage size 72 grupo 5; COD. 36452801 Inserto plastico 28 mm, 15°, grupo 1; COD. 36472805 Inserto de polietileno 28 mm 15° +4 grupo 5; COD. 36472806 Inserto de polietileno 28 mm 15° +4 grupo 6; COD. 36473202 Componente acetabular 32 mm 15° +4 grupo 2; COD. 36473203 Componente acetabular 32 mm 15° +4 grupo 3; COD. 36472200 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 0; COD. 36472201 Componente acetabular 22.25 15° +4 grupo 1; COD. 73003258 Inserto de ceramica para protesis de cadera 32 x 58-62 mm; COD. 73003658 Inserto de ceramica para prótesis de cadera 36 x 58-62 mm; COD. 74002864 Inserto de ceramica para protesis de cadera 28 x 64-68 mm; COD. 73003264 Inserto de ceramica para prótesis de cadera 32 x 64-68 mm; COD. 36580068 Componente acetabular multi agujeros std sz 68 gr 4; COD. 36580070 Componente acetabular multi agujeros std sz 70 gr 5; COD. 36580072 Componente acetabular multi agujeros std sz 72 gr 5; COD. 36580074 Componente acetabular multi agujeros std sz 74 gr; COD. 18080300 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD. 18080301 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD. 18080302 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD. 18080303 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD. 18080304 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD. 18080305 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD. 18080306 Tornillos esponjosos 6.5 mm; COD. 36430080 Componente acetabular Lineage size 80 grupo 6; COD. 36452206 Inserto plastico 22mm, 15°, grupo 6; COD. 36452601 Inserto plastico 26 mm, 15°, grupo 1





"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

COD. 72003252 Inserto de ceramica para protesis de cadera 32 x 52-56 mm;
COD. 73002858 Inserto de ceramica para protesis de cadera 28 x 58-62 mm;
COD. 26000025 Cabeza femoral cocr 36 mm -3.5 mm cuello; COD. 26000026
Cabeza femoral cocr 36 mm + 0 mm cuello; COD. 36430064 Componente
acetabular Lineage size 64; COD. 36472801 Inserto de polietileno 28 mm 15
grados +4 lat grupo 1; COD. 36472802 Inserto de polietileno 28 mm 15 grados
+4 lat grupo 2; COD. 26010001 Cabeza femoral cocr 22.25 mm cuello XL; COD.
26010002 Cabeza femoral cocr 22.25 mm cuello + 0 mm; COD. 26010003
Cabeza femoral cocr 22.25 mm cuello +3.5 mm; COD. 26010007 Cabeza femoral
32 mm cocr, cuello -3.5 mm; COD. 26010008 Cabeza femoral 32 mm cocr,
cuello + 0 mm; COD. 26010009 Cabeza femoral 32 mm cocr, cuello +3.5 mm;
COD. 26010010 Cabeza femoral 32 mm cocr, cuello + 7 mm; COD. 36430056
Componente acetabular Lineage size 56; COD. 36452802 Inserto plastico 28
mm, 15°, grupo 2; COD. 36452803 Inserto plastico 28 mm, 15°, grupo 3; COD.
36453202 Inserto plastico 32 mm, 15°, grupo 2; COD. 36453203 Inserto plastico
32 mm, 15°, grupo 3; COD. 36580054 Componente acetabular multi agujeros
std sz 54 gr 2; COD. 36580056 Componente acetabular multi agujeros std sz 56
gr 2; COD. 36580058 Componente acetabular multi agujeros std sz 58 gr 3;
COD. 36430058 Componente acetabular Lineage size 58; COD. 36430060
Componente acetabular Lineage size 60; COD. 36430062 Componente acetabular
Lineage size 62; COD. 36412200 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 0;
COD. 36412201 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 1; COD. 36412202
Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 2; COD. 36412203 Comp. acetabular
22.25 mm 0° std grupo 3; COD. 36412204 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std
grupo 4; COD. 36412205 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 5; COD.
36412206 Comp. acetabular 22.25 mm 0° std grupo 6; COD. 26000004 Cabeza
femoral de cerámica 28mm,- 3.5 mm; COD. 36413205 Comp. Acetabular 32 mm

..//

0° std grupo 5; COD. 36413206 Comp. acetabular 32 mm 0° std grupo 6; COD. 26012804 Cabeza femoral 28 mm cocr cuello cuello + 7 mm; COD. 26012805 Cabeza femoral 28 mmcocr, cuello +10.5 mm; COD. 36412601 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 1; COD. 36412602 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 2 COD. 36412603 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 3; COD. 36412604 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 4; COD. 36412605 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 5; COD. 36412606 Comp. acetabular 26 mm 0° std grupo 6; COD. 36412801 Comp. acetabular 28 mm 0° std grupo 1; COD. 36412802 Comp. acetabular 28 mm 0° std grupo 2; COD. 36412803 Comp. acetabular 28 mm 0° std grupo 3; COD. 36412804 Comp. acetabular 28 mm 0° std grupo 4; COD. 36412805 Comp. acetabular 28 mm 0° std grupo 5; COD. 36412806 Comp. acetabular 28 mm 0° sd grupo 6; COD. 36413202 Comp. acetabular 32 mm 0° std grupo 2; COD. 36413203 Comp. acetabular 32 mm 0° std grupo 3; COD. 36413204 Comp. acetabular 32 mm 0° std grupo 4; COD, 36413603 Comp. acetabular 36 mm 0° std grupo 3; COD. 36450040 Cotilo acetabular Lineage 40 mm grupo 0; COD. 36450042 Cotilo acetabular Lineage 42 mm grupo 0; COD. 36450044 Cotilo acetabular Lineage 44 mm grupo 0; COD. 36450046 Cotilo acetabular Lineage 46 mm grupo 1; COD. 36450048 Cotilo acetabular Lineage 48 mm grupo 1; COD. 36430050 Cotilo acetabular Lineage 50 mm grupo 1; COD. 36430052 Cotilo acetabular Lineage 52 mm grupo 2; COD. 36430054 Cotilo acetabular Lineage 54 mm grupo 2; COD. 36450056 Cotilo acetabular Lineage 56 mm grupo 2; COD. 36450058 Cotilo acetabular Lineage 58 mm grupo 3; COD. 36450060 Cotilo acetabular Lineage 60 mm grupo 3; COD. 36450062 Cotilo acetabular Lineage 62 mm grupo 3; COD. 36450064 Cotilo acetabular Lineage 64 mm grupo 4; COD. 36450066 Cotilo acetabular Lineage 66 mm grupo 4; COD. 36450068 Cotilo acetabular Lineage 68 mm grupo 4; COD. 36450070 Cotilo acetabular Lineage 70 mm grupo 5; COD. 36450072 Cotilo acetabular Lineage 72 mm grupo 5; COD. 36450074 Cotilo acetabular Lineage 74 mm grupo 5; COD. 36450076 Cotilo acetabular Lineage 76 mm grupo 6; COD. 36450078 Cotilo acetabular Lineage 78 mm grupo 6





"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

COD. 36450080 Cotilo acetabular Lineage 80 mm grupo 6; COD. 36580066 Comp. acetabular multi agujeros std sz 66 grupo 4; COD. 36413605 Comp. acetabular 36 mm 0° std grupo 5; COD. 36413606 Comp. acetabular 36 mm 0° std grupo 6; COD. 36433204 Comp. acetabular 32 mm 0° +4 grupo 4; COD. 36433205 Comp. acetabular 32 mm 0° +4 grupo 5; COD. 36433206 Comp. acetabular 32 mm 0° +4 grupo 6; COD. 36433604 Comp. acetabular 36 mm 0° +4 grupo 4; COD. 36433605 Comp. acetabular 36 mm 0° +4 grupo 5; COD. 36433606 Comp. acetabular 36 mm 0° +4 grupo 6; COD. 36430040 Comp. acetabular Lineage size 40; COD. 36430070 Comp. acetabular Lineage size 70; COD. 36430072 Comp. acetabular Lineage size 72; COD. 36430074 Comp. acetabular Lineage size 74; COD. 36430076 Comp. acetabular Lineage size 76; COD. 36430078 Comp. acetabular Lineage size 78; COD. 36430080 Comp. acetabular Lineage size 80; COD. 36472801 Inserto de polietileno 28 mm 15° +4 lat grupo 1; COD. 36472802 Inserto de polietileno 28 mm 15° +4 lat grupo 2; COD. 364536X2 Acetabulo 36 mm 15° std grupo 2; COD. 36413604 Comp. acetabular 36 mm 0° std grupo 4

PERFECTA

COD. 37861050 Tallo Perfecta cementado 10.5; COD. 37861200 Tallo Perfecta cementado 12; COD. 37861350 Tallo Perfecta cementado 13.5; COD. 37861500 Tallo Perfecta cementado 15; COD. 37861800 Tallo Perfecta cementado 18; COD. 37561050 Tallo pulido espejo; COD. 37561200 Tallo pulido espejo; COD. 37561350 Tallo Pulido espejo; COD. 37561500 Tallo pulido espejo; COD. 37561650 Tallo pulido espejo; COD. 37561800 Tallo pulido espejo; COD. 37571050 Tallo Perfecta pulido espejo 10.5; COD. 37571200 Tallo Perfecta pulido espejo 12; COD. 37571350 Tallo Perfecta pulido espejo 13.5; COD. PHA02950 Tornillo esponjoso 50 mm; COD. PHA02955 Tornillo esponjoso 55 mm; COD. PHA02960 Tornillo esponjoso 60 mm; COD. 37821650 Tallo Perfecta no

..//

no cementado 16.5; COD. 37821800 Tallo Perfecta no cementado 18; COD. 37571500 Tallo Perfecta pulido espejo 15; COD. 37571650 Tallo Perfecta pulido espejo 16.5; COD. 37571800 Tallo Perfecta pulido espejo 18; COD. 37821050 Tallo Perfecta no cementado 10.5; COD. 37821200 Tallo Perfecta no cementado 12; COD. 37821350 Tallo Perfecta no cementado 13.5; COD. 37821500 Tallo Perfecta no cementado 15; COD. 37871050 Tallo Perfecta no cementado 10.5; COD. 37871120 Tallo Perfecta no cementado 11.2; COD. 37871200 Tallo Perfecta no cementado 12; COD. 37871270 Tallo Perfecta no cementado 12.7; COD. 37871350 Tallo Perfecta no cementado 13.5; COD. 37871420 Tallo Perfecta no cementado 14.2; COD. 26012602 Cabeza femoral 26 mm +0 mm cuello; COD. 26012603 Cabeza femoral 26 mm + 3.5 mm cuello; COD. 26012604 Cabeza femoral 26 mm + 7 mm cuello; COD. 26012605 Cabeza femoral 26 mm +10.5 mm cuello.

PROFEMUR

COD. PLSOR410 Tallo Profemur Renaissance sz 10 ; COD. PLSOR411 Tallo Profemur Renaissance sz 11 ; COD. PLSOR412 Tallo Profemur Renaissance sz 12 ; COD. PLSOR413 Tallo Profemur Renaissance sz 13 ; COD. PPW38362 Tallo proximal Profemur estandar 2; COD. PPW38363 Tallo proximal Profemur estandar 3; COD. PPW38364 Tallo proximal Profemur estandar 4; COD. PPW38365 Tallo proximal Profemur estandar 5; COD. PPW38370 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 10.5; COD. PPW38372 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 12; COD. PPW38374 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 13.5; COD. PPW38376 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 15; COD. PPW38378 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 16.5; COD. PHA00270 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 6; COD. PHA00272 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 7; COD. PHA00262 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 2; COD. PHA00264 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 3; COD. PHA00266 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 4; COD. PPW38300 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 10; COD. PPW38336 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 22.5; COD. PHA00614 Tallo de revision Profemur Z size 7



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

COD. PHA00620 Tallo de revision Profemur Z size 10; COD. PHA00622 Tallo de revision Profemur Z size 11; COD. PPW38306 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 15; COD. PPW38307 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 17; COD. PPW38308 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 16.5; COD. PPW38309 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 19; COD. PLSOS412 Tallo Profemur Renaissance sz 12 std ; COD. PLSOS413 Tallo Profemur Renaissance sz 13 std ; COD. PLSOS414 Tallo Profemur Renaissance sz 14 std ; COD. PLSOS415 Tallo Profemur Renaissance sz 15 std ; COD. PLSOS417 Tallo Profemur Renaissance sz 17 std ; COD. PLSOS418 Tallo Profemur Renaissance sz 18 std ; COD. PPW00140 Tallo Profemur ext 26 x 19 mm dia ; COD. PPW00141 Tallo Profemur ext 26 x 21 mm dia ; COD. SPHS8040 Tallo Profemur r 215 mm sz 10 ; COD. SPHS8041 Tallo Profemur r 215 mm sz 11 ; COD. SPHS8042 Tallo Profemur r 215 mm sz 12; COD. SPHS8043 Tallo Profemur r 215 mm sz 13; COD. SPHS8044 Tallo Profemur r 215 mm sz 14; COD. SPHS8045 Tallo Profemur r 215 mm sz 15; COD. PPW38029 Tallo Profemur R 135 mm sz 19; COD. PPW38030 Tallo Profemur R 135 mm sz 20; COD. PPW38031 Tallo Profemur R 135 mm sz 21; COD. PPW38032 Tallo Profemur R 135 mm sz 22; COD. PPW38360 Tallo proximal Profemur pequeño; COD. PPW38361 Tallo proximal Profemur estandar 1; COD. PHAC1202 Cuello Profemur corto cocr; COD. PHAC1204 Cuello Profemur largo cocr; COD. PPW00148 Tallo Profemur ext 26 x 19 mm dia; COD. PPW39104 Cuerpo proximal microtextuizado std 1 v4; COD. PPW39106 Cuerpo proximal microtextuizado std 2 v4; COD. PPW39108 Cuerpo proximal microtextuizado std 3 v4; COD. PPW39110 Cuerpo proximal microtextuizado std 4 v4; COD. SPHS8000 Tallo Profemur r 135 mm sz 10; COD. SPHS8001 Tallo Profemur r 135 mm sz 11; COD. PPW38024 Tallo Profemur R 175 mm sz 14; COD. PPW38025 Tallo Profemur R 175 mm sz 15; COD. PPW38026 Tallo Profemur R 175 mm sz 16; COD. PPW38027 Tallo Profemur R 175 mm sz 17; COD. PPW38028 Tallo

..//

Profemur R 135 mm sz 18; COD. PHA01136 Placa DBL LT izq 6 orificios; COD. PHA01144 Placa DBL LT dcha 4 orificios; COD. PHA01145 Placa DBL LT dcha 5 orificios; COD. PHA01146 Placa DBL LT dcha 6 orificios; COD. PPW00142 Tallo Profemur ext 26 x 23 mm dia; COD. PPW38310 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 18; COD. PPW38311 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 21; COD. PPW38316 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 22.5; COD. PPW38320 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 10.5; COD. SPHS8008 Tallo Profemur r 135 mm sz 18; COD. SPHS8009 Tallo Profemur r 135 mm sz 19; COD. SPHS8010 Tallo Profemur r 135 mm sz 20; COD. SPHS8020 Tallo Profemur r 175 mm sz 10; COD. SPHS8021 Tallo Profemur r 175 mm sz 11; COD. SPHS8022 Tallo Profemur r 175 mm sz 12; COD. SPHS8023 Tallo Profemur r 175 mm sz 13; COD. SPHS8024 Tallo Profemur r 175 mm sz 14; COD. SPHS8025 Tallo Profemur r 175 mm sz 15; COD. PHA01262 Cuello intercambiable 15° VAR/VAL corto; COD. PHA01264 Cuello intercambiable 15° VAR/VAL largo; COD. PHA03140 Tallo Profemur E , size 0 estandar; COD. PHA03141 Tallo Profemur E , size 1 estandar; COD. PHA03142 Tallo Profemur E , size 2 standard; COD. PHA03143 Tallo Profemur E , size 3 standard; COD. PHA03144 Tallo Profemur E , size 4 standard; COD. PHA03145 Tallo Profemur E , size 5 standard; COD. PHA03146 Tallo Profemur E , size 6 standard; COD. PHA01120 Placa izquierda T; COD. PHA01122 Placa dcha T; COD. PHA01134 Placa DBL LT izq 4 orificios; COD. PHA01135 Placa DBL LT izq 5 orificios; COD. PPW38347 Tallo distal Profemur Inclinado 215 mm size 17; COD. PPW38348 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 18; COD. PPW38349 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 19; COD. PPW38350 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 20; COD. PPW38351 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 21; COD. PPW38352 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 22; COD. PPW38354 Tallo proximal Profemur XS; COD. PPW38356 Tallo proximal Profemur XXS; COD. PPW38358 Tallo proximal Profemur extra-pequeño; COD. PPW38001 Tallo Profemur R 135 mm sz 11; COD. PHAC1212 Cuello Profemur corto # 2 cocr



"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

COD. PPW38302 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 12; COD. PPW38303 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 13; COD. PPW38304 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 13.5; COD. PPW38305 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 15; COD. PPW38050 Tallo Profemur R 135 mm sz 20; COD. PPW38051 Tallo Profemur R 135 mm sz 21; COD. PLSOR415 Tallo Profemur Renaissance sz 15; COD. PPW38061 Cuerpo proximal Profemur R std 1; COD. PPW38062 Cuerpo proximal Profemur R std 2; COD. PPW38063 Cuerpo proximal Profemur R std 3; COD. PPW38064 Cuerpo proximal Profemur R std 4; COD. PPW38065 Cuerpo proximal Profemur R std 5; COD. PPW38496 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38498 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38502 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38504 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38506 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38508 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW31126 Tallo distal de revision Profemur r d18*16; COD. PPW31128 Tallo distal de revision Profemur r d20*16; COD. PPW38342 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 12; COD. PPW38410 Tallo profemur 95 mm recto sz 16.5; COD. PPW38412 Tallo profemur 95 mm recto sz 18; COD. PLSOS410 Tallo Profemur Renaissance sz 10 std ; COD. PLSOS411 Tallo Profemur Renaissance sz 11 std ; COD. PPW38314 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 21; COD. PPW38325 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 15; COD. SPHS8027 Tallo Profemur r 175 mm sz 17; COD. SPHS8028 Tallo Profemur r 175 mm sz 18; COD. SPHS8029 Tallo Profemur r 175 mm sz 19; COD. SPHS8030 Tallo Profemur r 175 mm sz 20; COD. PPW30115 Tallo proximal de revisión Profemur r 5; COD. PPW31100 Tallo distal de revisión Profemur r d10*13; COD. PPW31102 Tallo distal de revisión Profemur r d12*13; COD. PPW31104 Tallo distal de revisión Profemur r d14*13; COD. PPW31106 Tallo distal de revisión Profemur r d16*13; COD. PPW31108 Tallo distal de revisión Profemur r d18*13

..//

COD. PHA00244 Tallo nro 7 Profemur Z; COD. PHA00246 Tallo nro 8 Profemur Z;
COD. PHA00248 Tallo nro 9 Profemur Z; COD. PHA00409 Tallo Profemur size 9
estandar; COD. PHA00410 Tallo Profemur size 10 estandar; COD. PLSOS416
Tallo Profemur Renaissance sz 16 std ; COD. PHA00411 Tallo Profemur size 11
estandar; COD. PPW38060 Cuerpo proximal Profemur R peq; COD. PPW38430
Tallo profemur 115 mm recto sz 16.5; COD. PPW38432 Tallo profemur 115 mm
recto sz 18; COD. PPW38434 Tallo profemur 115 mm recto sz 19.5; COD.
PPW38436 Tallo profemur 115 mm recto sz 21; COD. PPW38438 Tallo profemur
115 mm recto sz 22.5; COD. PPW38442 Tallo profemur 135 mm recto sz 10.5;
COD. PPW38444 Tallo profemur 135 mm recto sz 12; COD. PPW38446 Tallo
profemur 135 mm recto sz 13.5; COD. PPW38010 Tallo Profemur R 135 mm sz
20; COD. PPW38011 Tallo Profemur R 135 mm sz 21; COD. PPW38020 Tallo
Profemur R 175 mm sz 10; COD. PHA00666 Tallo fem Profemur z sin cementar
1/3 cubierto sz 9; COD. PHA00232 Tallo nro 1 Profemur Z; COD. PHA00234 Tallo
nro 2 Profemur Z; COD. PHA00236 Tallo nro 3 Profemur Z; COD. PHA00238 Tallo
nro 4 Profemur Z; COD. PHA00240 Tallo nro 5 Profemur Z; COD. PHA00242 Tallo
nro 6 Profemur Z; COD. PPW38052 Tallo Profemur R 135 mm sz 22; COD.
PHA00412 Tallo Profemur size 12 estandar; COD. PPW38058 Cuerpo proximal
Profemur R XX peq; COD. PHAC1234 Cuello Profemur A/R 8° largo cocr; COD.
PHAC1242 Cuello Profemur A/R 15° corto cocr; COD. PHAC1244 Cuello Profemur
A/R 15° largo cocr; COD. PHAC1252 Cuello Profemur A/R 8° corto cocr; COD.
PHAC1254 Cuello Profemur A/R 8° largo cocr; COD. PPW38422 Tallo profemur
115 mm recto sz 10.5; COD. PPW38424 Tallo profemur 115 mm recto sz 12;
COD. PPW38426 Tallo profemur 115 mm recto sz 13.5; COD. PPW38428 Tallo
profemur 115 mm recto sz 15; COD. PPW38344 Tallo distal Profemur inclinado
215 mm size 14; COD. PPW38345 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 15
COD. PPW38346 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 16; COD.
PPW38418 Tallo profemur 95 mm recto sz 22.5; COD. SPHS8002 Tallo Profemur
r 135 mm sz 12





"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

S. COD. SPHS8003 Tallo Profemur r 135 mm sz 13; COD. SPHS8004 Tallo Profemur r 135 mm sz 14; COD. SPHS8005 Tallo Profemur r 135 mm sz 15; COD. SPHS8006 Tallo Profemur r 135 mm sz 16; COD. SPHS8007 Tallo Profemur r 135 mm sz 17; COD. PPW00144 Tallo Profemur ext 26 x 19 mm dia; COD. PLSOR414 Tallo Profemur Renaissance sz 14; COD. 26000020 Cabeza femoral cocr 28mm + 7 mm cuello; COD. 26000021 Cabeza femoral cocr 32 mm -3.5 mm cuello; COD. 26000022 Cabeza femoral cocr 32 mm +0 mm cuello; COD. 26000023 Cabeza femoral cocr 32 mm +3.5 mm cuello; COD. 26000024 Cabeza femoral cocr 32 mm + 7 mm cuello; COD. PHA00616 Tallo de revision Profemur Z size 8; COD. PHA00618 Tallo de revision Profemur Z size 9; COD. PHA00374 Copa acetabular 56/64 grupo 1; COD. PHA00376 Copa acetabular 58/66 grupo 2; COD. PHA00378 Copa acetabular 60/68 grupo 2; COD. PHA00380 Copa acetabular 62/70 grupo 2; COD. PHA00664 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 8; COD. PPW38002 Tallo Profemur R 135 mm sz 12; COD. PPW39102 Cuerpo proximal microtexturizado peq; COD. PPW38009 Tallo Profemur R 135 mm sz 19; COD. PPW38326 Tallo distal Profemur inclinado 175mm size 15; COD. PPW38327 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 17; COD. PPW38021 Tallo Profemur R 175 mm sz 11; COD. PPW38022 Tallo Profemur R 175 mm sz 12; COD. PPW38023 Tallo Profemur R 175 mm sz 13; COD. PPW38046 Tallo Profemur R 215 mm sz 16; COD. PHA00413 Tallo Profemur size 13 estandar; COD. PHA00414 Tallo Profemur size 14 estandar; COD. PPW38321 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 11; COD. PPW38322 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm sz 12; COD. PPW38323 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm sz 13; COD. PPW38324 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 13.5; COD. PPW38044 Tallo Profemur R 215 mm sz 14; COD. PHA00382 Copa acetabular 64/72 grupo 2; COD. PHA03147 Tallo Profemur E , size 7 standard

..//

COD. PHA03148 Tallo Profemur E , size 8 standard; COD. PHA03149 Tallo; Profemur E , size 9 standard; COD. PHA03160 Tallo Profemur E , size 0+; COD. PPW31130 Tallo distal de revision Profemur r d20*16; COD. PHA00415 Tallo Profemur size 15 estandar; COD. PHA00416 Tallo Profemur size 16 estandar; COD. PPW38003 Tallo Profemur R 135 mm sz 13; COD. PPW38004 Tallo Profemur R 135 mm sz 14; COD. PPW38340 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 10; COD. PPW38040 Tallo Profemur R 215 mm sz 10; COD. PPW38041 Tallo Profemur R 215 mm sz 11; COD. PPW38042 Tallo Profemur R 215 mm sz 12; COD. PPW38043 Tallo Profemur R 215 mm sz 13; COD. 94009342 Tallo Profemu std sz 9; COD. 94009347 Tallo Profemu std sz 10; COD. 94009348 Tallo Profemu std sz 11; COD. 94009349 Tallo Profemu std sz 12; COD. 94009350 Tallo Profemu std sz 13; COD. 94009351 Tallo Profemu std sz 14; COD. PPW38047 Tallo Profemur R 215 mm sz 17; COD. PPW38048 Tallo Profemur R 215 mm sz 18; COD. PPW38049 Tallo Profemur R 215 mm sz 19; COD. SPHS8026 Tallo Profemur r 175 mm sz 16; COD. SPHS8050 Tallo Profemur r 215 mm sz 20; COD. PHA00260 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 1; COD. PHA00370 Copa acetabular 52/60 grupo 1; COD. PHA00372 Copa acetabular 54/62 grupo 1; COD. PPW38380 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 18; COD. PPW38382 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz. 19.5; COD. PHA00517 Tallo Profemur size 17; COD. PHA00518 Tallo Profemur size 18 ; COD. PHA00606 Tallo de revision Profemur Z size 3; COD. PHA00608 Tallo de revision Profemur Z size 4; COD. PHA00610 Tallo de revision Profemur Z size 5; COD. PHA00612 Tallo de revision Profemur Z size 6; COD. 94009352 Tallo Profemu std sz 15; COD. 94009353 Tallo Profemu std sz 16; COD. PPW38312 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 19.5; COD. PPW38059 Cuerpo proximal Profemur R X peq; COD. PPW31140 Tallo distal de revision Profemur r d10*21; COD. PPW31142 Tallo distal de revision Profemur r d12*21; COD. PPW31144 Tallo distal de revision Profemur r d14*21; COD. PPW31146 Tallo distal de revision Profemur r d16*21
COD. PHA00650 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 1





"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

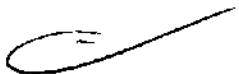
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

COD. PHA00652 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 2; COD. PHA00654 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 3; COD. PHA00656 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 4; COD. PHA00658 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 5; COD. PHA00660 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 6; COD. PHA00662 Tallo fem Profemur z sin cementar 1/3 cubierto sz 7; COD. PPW38328 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 16.5; COD. PPW38329 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 19; COD. PPW38330 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 18; COD. PPW38331 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 21; COD. PPW38332 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 19.5; COD. PPW31148 Tallo distal de revision Profemur r d18*21; COD. PPW31150 Tallo distal de revision Profemur r d20*21; COD. PPW31160 Tallo proximal Profemur r revet hap 1; COD. PPW31162 Tallo proximal Profemur r revet hap 2; COD. PPW31164 Tallo proximal Profemur r revet hap 3; COD. PPW31166 Tallo proximal Profemur r revet hap 4; COD. PPW31168 Tallo proximal Profemur r revet hap 5; COD. PPW38000 Tallo Profemur R 135 mm sz 10; COD. 94009354 Tallo Profemu std sz 17; COD. 94009355 Tallo Profemu std sz 18; COD. PPW38624 Tallo femoral Profemur; COD. PHAC1214 Cuello Profemur largo # 2 cocr; COD. PHAC1222 Cuello Profemur corto # 1 cocr; COD. PHAC1224 Cuello Profemur largo # 2 cocr; COD. PPW38334 Tallo distal Profemur inclinado 175 mm size 21; COD. PPW38510 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38448 Tallo profemur 135 mm recto sz 15; COD. PPW38450 Tallo profemur 135 mm recto sz 16.5; COD. PPW38452 Tallo profemur 135 mm recto sz 18; COD. PPW38454 Tallo profemur 135 mm recto sz 19.5; COD. PPW38456 Tallo profemur 135 mm recto sz 21; COD. PPW38458 Tallo profemur 135 mm recto sz 22.5; COD. PPW38464 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38466 Tallo distal Profemur poroso

0,

..//

COD. PPW38468 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38470 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38472 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38474 Tallo distal Profemur poroso; COD. PHA00417 Tallo Profemur size 17 estandar; COD. PHA00418 Tallo Profemur size 18 estandar; COD. PPW38404 Tallo profemur 95 mm recto sz 12; COD. PPW38406 Tallo profemur 95 mm recto sz 13.5; COD. PPW38408 Tallo profemur 95 mm recto sz 15; COD. PHA01204 Cuello intercambiable largo; COD. PHA01206 Cuello intercambiable XL; COD. PHA01212 Cuello intercambiable A/R VAR/VAL 2 corto ; COD. PHAC1232 Cuello Profemur A/R 8º corto cocr; COD. PHA03161 Talo Profemur E , size 1+; COD. PPW38476 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38478 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38402 Tallo profemur 95 mm rexta sz 10.5; COD. PHA03162 Tallo Profemur E size 2+; COD. PHA03163 Tallo Profemur E , size 3+; COD. PHA03164 Tallo Profemur E , size 4+; COD. PHA03165 Tallo Profemur E , size 5+ COD. PHA03166 Tallo Profemur E , size 6+; COD. PHA03167 Tallo Profemur E , size 7+; COD. PHA03168 Tallo Profemur E , size 8+; COD. PHA01110 s Placa LT izq 5 perforaciones; COD. PHA01112 Placa RT derecha 5 perforaciones; COD. PHA00274 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 8; COD. PHA00276 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 9; COD. PHA00278 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 10; COD. PHA00280 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 11; COD. PPW38005 Tallo Profemur R 135 mm sz 15; COD. PPW38006 Tallo Profemur R 135 mm sz 16; COD. PPW38007 Tallo Profemur R 135 mm sz 17; COD. PPW38008 Tallo Profemur R 135 mm sz 18; COD. PLSOR416 Tallo Profemur Renaissance sz 16; COD. PLSOR417 Tallo Profemur Renaissance sz 17; COD. PPW38402 Tallo profemur 95 mm recto sz 10.5; COD. PPW38414 Tallo profemur 95 mm recto sz 19.5; COD. PPW38416 Tallo profemur 95 mm recto sz 21; COD. PPW38384 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 21; COD. PPW38386 Tallo distal Profemur recto 115 mm sz 22.5; COD. PPW38408 Tallo profemur 95 mm rexta sz 15; COD. PHA00268 Tallo fem Profemur z 1/3 cubierto sz 5; COD. PHA03169 Tallo Profemur E , size 9+; COD. PHA06000 Tallo Profemur XM sz 0 cr/co cementado





"2012- Año Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"

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

COD. PHA06002 Tallo Profemur XM sz 1 cr/co cementado; COD. PHA06004 Tallo Profemur XM sz 2 cr/co cementado; COD. PHA06006 Tallo Profemur XM sz 3 cr/co cementado; COD. PPW38045 Tallo Profemur R 215 mm sz 15; COD. PPW38512 Tallo distal Profemur poroso; COD. PHA00509 Tallo Profemur size 9; COD. PHA00510 Tallo Profemur size 10; COD. PHA00511 Tallo Profemur size 11; COD. PHA00512 Tallo Profemur size 12; COD. PHA00513 Tallo Profemur size 13; COD. PHA00514 Tallo Profemur size 14; COD. PHA00515 Tallo Profemur size 15; COD. PHA00516 Tallo Profemur size 16; COD. PPW38404 Tallo profemur 95 mm rexta sz 12; COD. PPW38406 Tallo profemur 95 mm rexta sz 13.5; COD. PPW38482 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38484 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38486 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38488 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38490 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38492 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38494 Tallo distal Profemur poroso; COD. SPHS8046 Tallo Profemur r 215 mm sz 16; COD. SPHS8047 Tallo Profemur r 215 mm sz 17; COD. SPHS8048 Tallo Profemur r 215 mm sz 18; COD. SPHS8049 Tallo Profemur r 215 mm sz 19; COD. PHA01256 Cuello intercambiable 8º VAR/VAL XL; COD. PHA00384 Copa acetabular 66/74 grupo 3; COD. PHA00386 Copa acetabular 68/76 grupo 3; COD. PHA01106 Gancho 18; COD. PHA01107 Gancho 23; COD. PHA01108 Gancho 28; COD. PHA06008 Tallo Profemur XM sz 4 cr/co cementado; COD. PLIMKITA Kit mplantado Profemur Renaissance; COD. PPW38301 Tallo distal Profemur recto 135 mm sz 11; COD. PHA02915 Tornillo esponjoso 15 mm; COD. PPW30112 Tallo proximal de revision Profemur r 2; COD. PPW30113 Tallo proximal de revision Profemur r 3; COD. PPW30114 Tallo proximal de revision Profemur r 4; COD. PPW38514 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38516 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38518 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38522 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38524 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38526 Tallo distal Profemur

..//

poroso; COD. PPW38528 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38530 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38532 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38534 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38536 Tallo distal Profemur poroso; COD. PPW38538 Tallo distal Profemur poroso; COD. PHA01214 Cuello intercambiable A/R VAR/VAL 2 largo; COD. PHA01222 Cuello intercambiable A/R VAR/VAL 1 corto; COD. PHA01224 Cuello intercambiable largo A/R VAR/VAL 1 largo; COD. PHA01232 Cuello intercambiable 8º corto; COD. PHA01234 Cuello intercambiable 8º largo; COD. PHA01242 Cuello intercambiable 15º corto; COD. PHA01244 Cuello intercambiable 15º largo; COD. PHA01252 Cuello intercambiable 8º VAR/VAL corto; COD. PHA01254 Cuello intercambiable 8º VAR/VAL largo; COD. PPW31110 Tallo distal de revision Profemur r d20*13; COD. PPW31120 Tallo distal de revision Profemur r d10*16; COD. PPW31122 Tallo distal de revision Profemur r d12*16; COD. PPW31124 Tallo distal de revision Profemur r d14*16; COD. PLSOR418 Tallo Profemur Renaissance sz 18 COD. PPT08710 Cabeza femoral cocr 28 (-3.5); COD. PPT08712 Cabeza femoral cocr 28 (0); COD. PPT08714 Cabeza femoral cocr 28 (+3.5); COD. PHA01202 Cuello intercambiable corto; COD. PPW38343 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 13; COD. PPW30110 Tallo proximal de revision Profemur r 1; COD. PPW38341 Tallo distal Profemur inclinado 215 mm size 11

Período de vida útil: 8 años

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

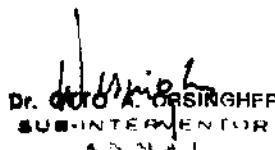
Nombre del fabricante: WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY INC

Lugar/es de elaboración: 5677 Airline Road, Arlington, TN 38002, ESTADOS UNIDOS

Se extiende a CROSMED S.A. el Certificado PM-1552-25, en la Ciudad de Buenos Aires, a **09 NOV 2012**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

6519


Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTEREJECUTOR
GENERAL