



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-000778-22-7

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-000778-22-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca ZIMMER nombre descriptivo SISTEMA DE PROTESIS DE ARTICULACION PARA CADERA y nombre técnico Prótesis, de Articulación, para Cadera , de acuerdo con lo solicitado por MEDICAL IMPLANTS S.A. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2022-57189845-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 554-76 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

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

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 554-76

Nombre descriptivo: SISTEMA DE PROTESIS DE ARTICULACION PARA CADERA

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

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

Modelos:

010000658 Copa acetabular 42A G7 PPS LTD

010000659 Copa acetabular 44A G7 PPS LTD

010000660 Copa acetabular 46B G7 PPS LTD

010000661 Copa acetabular 48C G7 PPS LTD

010000662 Copa acetabular 50D G7 PPS LTD
010000663 Copa acetabular 52E G7 PPS LTD
010000664 Copa acetabular 54F G7 PPS LTD
010000665 Copa acetabular 56F G7 PPS LTD
010000666 Copa acetabular 58G G7 PPS LTD
010000667 Copa acetabular 60G G7 PPS LTD
010000668 Copa acetabular 62H G7 PPS LTD
010000669 Copa acetabular 64H G7 PPS LTD
010000670 Copa acetabular 66I G7 PPS LTD
010000671 Copa acetabular 68I G7 PPS LTD
010000698 Copa acetabular 42A G7 BONEMASTER LTD
010000699 Copa acetabular 44A G7 BONEMASTER LTD
010000700 Copa acetabular 46B G7 BONEMASTER LTD
010000701 Copa acetabular 48C G7 BONEMASTER LTD
010000702 Copa acetabular 50D G7 BONEMASTER LTD
010000703 Copa acetabular 52E G7 BONEMASTER LTD
010000704 Copa acetabular 54F G7 BONEMASTER LTD
010000705 Copa acetabular 56F G7 BONEMASTER LTD
010000706 Copa acetabular 58G G7 BONEMASTER LTD
010000707 Copa acetabular 60G G7 BONEMASTER LTD
010000708 Copa acetabular 62H G7 BONEMASTER LTD
010000709 Copa acetabular 64H G7 BONEMASTER LTD
010000710 Copa acetabular 66I G7 BONEMASTER LTD
010000711 Copa acetabular 68I G7 BONEMASTER LTD
010000718 Liner 28mm A neutro G7 ARCOMXL
010000719 Liner 28mm B neutro G7 ARCOMXL
010000720 Liner 28mm C neutro G7 ARCOMXL
010000721 Liner 28mm D neutro G7 ARCOMXL
010000722 Liner 28mm E neutro G7 ARCOMXL
010000723 Liner 28mm F neutro G7 ARCOMXL
010000729 Liner 32mm B neutro G7 ARCOMXL
010000730 Liner 32mm C neutro G7 ARCOMXL
010000731 Liner 32mm D neutro G7 ARCOMXL
010000732 Liner 32mm E neutro G7 ARCOMXL
010000733 Liner 32mm F neutro G7 ARCOMXL
010000734 Liner 32mm G neutro G7 ARCOMXL
010000735 Liner 32mm H neutro G7 ARCOMXL
010000736 Liner 32mm I neutro G7 ARCOMXL
010000739 Liner 36mm D neutro G7 ARCOMXL
010000740 Liner 36mm E neutro G7 ARCOMXL
010000741 Liner 36mm F neutro G7 ARCOMXL
010000742 Liner 36mm G neutro G7 ARCOMXL
010000743 Liner 36mm H neutro G7 ARCOMXL
010000744 Liner 36mm I neutro G7 ARCOMXL
010000745 Liner 36mm J neutro G7 ARCOMXL
010000747 Liner 40mm F neutro G7 ARCOMXL

010000748 Liner 40mm G neutro G7 ARCOMXL
010000749 Liner 40mm H neutro G7 ARCOMXL
010000750 Liner 40mm I neutro G7 ARCOMXL
010000751 Liner 40mm J neutro G7 ARCOMXL
010000753 Liner 44mm H neutro G7 ARCOMXL
010000754 Liner 44mm I neutro G7 ARCOMXL
010000755 Liner 44mm J neutro G7 ARCOMXL
010000757 Liner 10 grados 28mm A G7 ARCOMXL
010000758 Liner 10 grados 28mm B G7 ARCOMXL
010000759 Liner 10 grados 28mm C G7 ARCOMXL
010000760 Liner 10 grados 28mm D G7 ARCOMXL
010000761 Liner 10 grados 28mm E G7 ARCOMXL
010000762 Liner 10 grados 28mm F G7 ARCOMXL
010000768 Liner 10 grados 32mm B G7 ARCOMXL
010000769 Liner 10 grados 32mm C G7 ARCOMXL
010000770 Liner 10 grados 32mm D G7 ARCOMXL
010000771 Liner 10 grados 32mm F G7 ARCOMXL
010000772 Liner 10 grados 32mm G G7 ARCOMXL
010000773 Liner 10 grados 32mm H G7 ARCOMXL
010000774 Liner 10 grados 32mm I G7 ARCOMXL
010000775 Liner 10 grados 32mm J G7 ARCOMXL
010000778 Liner 10 grados 36mm D G7 ARCOMXL
010000779 Liner 10 grados 36mm E G7 ARCOMXL
010000780 Liner 10 grados 36mm F G7 ARCOMXL
010000781 Liner 10 grados 36mm G G7 ARCOMXL
010000782 Liner 10 grados 36mm H G7 ARCOMXL
010000783 Liner 10 grados 36mm I G7 ARCOMXL
010000784 Liner 10 grados 36mm J G7 ARCOMXL
010000786 Liner 10 grados 40mm F G7 ARCOMXL
010000787 Liner 10 grados 40mm G G7 ARCOMXL
010000788 Liner 10 grados 40mm H G7 ARCOMXL
010000789 Liner 10 grados 40mm I G7 ARCOMXL
010000790 Liner 10 grados 40mm J G7 ARCOMXL
010000792 Liner 10 grados 44mm H G7 ARCOMXL
010000793 Liner 10 grados 44mm I G7 ARCOMXL
010000794 Liner 10 grados 44mm J G7 ARCOMXL
010000796 Liner 28mm A G7 HI WALL ARCOMXL
010000797 Liner 28mm B G7 HI WALL ARCOMXL
010000798 Liner 28mm C G7 HI WALL ARCOMXL
010000799 Liner 28mm D G7 HI WALL ARCOMXL
010000800 Liner 28mm E G7 HI WALL ARCOMXL
010000801 Liner 28mm F G7 HI WALL ARCOMXL
010000802 Liner 28mm G G7 HI WALL ARCOMXL
010000807 Liner 32mm B G7 HI WALL ARCOMXL
010000808 Liner 32mm C G7 HI WALL ARCOMXL
010000809 Liner 32mm D G7 HI WALL ARCOMXL

010000810 Liner 32mm E G7 HI WALL ARCOMXL
010000811 Liner 32mm F G7 HI WALL ARCOMXL
010000812 Liner 32mm G G7 HI WALL ARCOMXL
010000813 Liner 32mm H G7 HI WALL ARCOMXL
010000817 Liner 36mm D G7 HI WALL ARCOMXL
010000818 Liner 36mm E G7 HI WALL ARCOMXL
010000819 Liner 36mm F G7 HI WALL ARCOMXL
010000820 Liner 36mm G G7 HI WALL ARCOMXL
010000821 Liner 36mm H G7 HI WALL ARCOMXL
010000822 Liner 36mm I G7 HI WALL ARCOMXL
010000823 Liner 36mm J G7 HI WALL ARCOMXL
010000825 Liner 40mm F G7 HI WALL ARCOMXL
010000826 Liner 40mm G G7 HI WALL ARCOMXL
010000827 Liner 40mm H G7 HI WALL ARCOMXL
010000828 Liner 40mm I G7 HI WALL ARCOMXL
010000829 Liner 40mm J G7 HI WALL ARCOMXL
010000831 Liner 44mm H G7 HI WALL ARCOMXL
010000832 Liner 44mm I G7 HI WALL ARCOMXL
010000833 Liner 44mm J G7 HI WALL ARCOMXL
010000835 Liner 28mm A neutro G7 E1
010000836 Liner 28mm B neutro G7 E1
010000837 Liner 28mm C neutro G7 E1
010000838 Liner 28mm D neutro G7 E1
010000839 Liner 28mm E neutro G7 E1
010000840 Liner 28mm F neutro G7 E1
010000841 Liner 28mm G neutro G7 E1
010000846 Liner 32mm B neutro G7 E1
010000847 Liner 32mm C neutro G7 E1
010000848 Liner 32mm D neutro G7 E1
010000849 Liner 32mm E neutro G7 E1
010000850 Liner 32mm F neutro G7 E1
010000851 Liner 32mm G neutro G7 E1
010000852 Liner 32mm H neutro G7 E1
010000856 Liner 36mm D neutro G7 E1
010000857 Liner 36mm E neutro G7 E1
010000858 Liner 36mm F neutro G7 E1
010000859 Liner 36mm G neutro G7 E1
010000860 Liner 36mm H neutro G7 E1
010000861 Liner 36mm I neutro G7 E1
010000862 Liner 36mm J neutro G7 E1
010000864 Liner 40mm F neutro G7 E1
010000865 Liner 40mm G neutro G7 E1
010000866 Liner 40mm H neutro G7 E1
010000867 Liner 40mm I neutro G7 E1
010000868 Liner 40mm J neutro G7 E1
010000870 Liner 44mm H neutro G7 E1

010000871 Liner 44mm I neutro G7 E1
010000872 Liner 44mm J neutro G7 E1
010000874 Liner 10 grados 28mm A G7 E1
010000875 Liner 10 grados 28mm B G7 E1
010000876 Liner 10 grados 28mm C G7 E1
010000877 Liner 10 grados 28mm D G7 E1
010000878 Liner 10 grados 28mm E G7 E1
010000879 Liner 10 grados 28mm F G7 E1
010000880 Liner 10 grados 28mm G G7 E1
010000885 Liner 10 grados 32mm B G7 E1
010000886 Liner 10 grados 32mm C G7 E1
010000887 Liner 10 grados 32mm D G7 E1
010000888 Liner 10 grados 32mm E G7 E1
010000889 Liner 10 grados 32mm F G7 E1
010000890 Liner 10 grados 32mm G G7 E1
010000891 Liner 10 grados 32mm H G7 E1
010000895 Liner 10 grados 36mm D G7 E1
010000896 Liner 10 grados 36mm E G7 E1
010000897 Liner 10 grados 36mm F G7 E1
010000898 Liner 10 grados 36mm G G7 E1
010000899 Liner 10 grados 36mm H G7 E1
010000900 Liner 10 grados 36mm I G7 E1
010000901 Liner 10 grados 36mm J G7 E1
010000903 Liner 10 grados 40mm F G7 E1
010000904 Liner 10 grados 40mm G G7 E1
010000905 Liner 10 grados 40mm H G7 E1
010000906 Liner 10 grados 40mm I G7 E1
010000907 Liner 10 grados 40mm J G7 E1
010000909 Liner 10 grados 44mm H G7 E1
010000910 Liner 10 grados 44mm I G7 E1
010000911 Liner 10 grados 44mm J G7 E1
010000913 Liner 28mm A G7 HI WALL E1
010000914 Liner 28mm B G7 HI WALL E1
010000915 Liner 28mm C G7 HI WALL E1
010000916 Liner 28mm D G7 HI WALL E1
010000917 Liner 28mm E G7 HI WALL E1
010000918 Liner 28mm F G7 HI WALL E1
010000919 Liner 28mm G G7 HI WALL E1
010000924 Liner 32mm B G7 HI WALL E1
010000925 Liner 32mm C G7 HI WALL E1
010000926 Liner 32mm D G7 HI WALL E1
010000927 Liner 32mm E G7 HI WALL E1
010000928 Liner 32mm F G7 HI WALL E1
010000929 Liner 32mm G G7 HI WALL E1
010000930 Liner 32mm H G7 HI WALL E1
010000934 Liner 36mm D G7 HI WALL E1

010000935 Liner 36mm E G7 HI WALL E1
010000936 Liner 36mm F G7 HI WALL E1
010000937 Liner 36mm G G7 HI WALL E1
010000938 Liner 36mm H G7 HI WALL E1
010000939 Liner 36mm I G7 HI WALL E1
010000940 Liner 36mm J G7 HI WALL E1
010000942 Liner 40mm F G7 HI WALL E1
010000943 Liner 40mm G G7 HI WALL E1
010000944 Liner 40mm H G7 HI WALL E1
010000945 Liner 40mm I G7 HI WALL E1
010000946 Liner 40mm J G7 HI WALL E1
010000948 Liner 44mm H G7 HI WALL E1
010000949 Liner 44mm I G7 HI WALL E1
010000950 Liner 44mm J G7 HI WALL E1
010000980 Liner constreñido 32mm B G7 FREEDOM E1
010000981 Liner constreñido 32mm C G7 FREEDOM E1
010000982 Liner constreñido 36mm D G7 FREEDOM E1
010000983 Liner constreñido 36mm E G7 FREEDOM E1
010000984 Liner constreñido 36mm F G7 FREEDOM E1
010000985 Liner constreñido 36mm G G7 FREEDOM E1
010000986 Liner constreñido 36mm H G7 FREEDOM E1
010000987 Liner constreñido 36mm I G7 FREEDOM E1
010000988 Liner constreñido 36mm J G7 FREEDOM E1
010000990 Soporte para cadera 22x32mm ACT ARTIC E1
010000991 Soporte para cadera 22x36mm ACT ARTIC E1
010000992 Cabeza 22X32mm ACT ARTIC ARCOM XL
010000993 Cabeza 22X36mm ACT ARTIC ARCOM XL
110010279 Liner 10 grados constreñido 32B G7 FREEDOM
110010280 Liner 10 grados constreñido 32C G7 FREEDOM
110010281 Liner 10 grados constreñido 36D G7 FREEDOM
110010282 Liner 10 grados constreñido 36E G7 FREEDOM
110010283 Liner 10 grados constreñido 36F G7 FREEDOM
110010284 Liner 10 grados constreñido 36G G7 FREEDOM
110010285 Liner 10 grados constreñido 36H G7 FREEDOM
110010286 Liner 10 grados constreñido 36I G7 FREEDOM
110010287 Liner 10 grados constreñido 36J G7 FREEDOM
110010288 Liner +5mm constreñido 32B G7 FREEDOM
110010289 Liner +5mm constreñido 32C G7 FREEDOM
110010290 Liner +5mm constreñido 36D G7 FREEDOM
110010291 Liner +5mm constreñido 36E G7 FREEDOM
110010292 Liner +5mm constreñido 36F G7 FREEDOM
110010293 Liner +5mm constreñido 36G G7 FREEDOM
110010294 Liner +5mm constreñido 36H G7 FREEDOM
110010295 Liner +5mm constreñido 36I G7 FREEDOM
110010296 Liner +5mm constreñido 36J G7 FREEDOM
110017098 Copa de 3 orificios con aleta 42A G7

110017099 Copa de 3 orificios con aleta 44A G7
110017100 Copa de 3 orificios con aleta 46B G7
110017101 Copa de 3 orificios con aleta 48C G7
110017102 Copa de 3 orificios con aleta 50D G7
110017103 Copa de 3 orificios con aleta 52E G7
110017104 Copa de 4 orificios con aleta 54F G7
110017105 Copa de 4 orificios con aleta 56F G7
110017106 Copa de 4 orificios con aleta 58G G7
110017107 Copa de 4 orificios con aleta 60G G7
110017108 Copa de 4 orificios con aleta 62H G7
110017109 Copa de 4 orificios con aleta 64H G7
110017110 Copa de 4 orificios con aleta 66I G7
110017111 Copa de 4 orificios con aleta 68I G7
110017165 Liner 28mm A neutro +5mm G7 ArComXL
110017166 Liner 28mm B neutro +5mm G7 ArComXL
110017167 Liner 28mm C neutro +5mm G7 ArComXL
110017168 Liner 28mm D neutro +5mm G7 ArComXL
110017169 Liner 28mm E neutro +5mm G7 ArComXL
110017170 Liner 28mm F neutro +5mm G7 ArComXL
110017171 Liner 28mm G neutro +5mm G7 ArComXL
110017175 Liner 32mm B neutro +5mm G7 ArComXL
110017176 Liner 32mm C neutro +5mm G7 ArComXL
110017177 Liner 32mm D neutro +5mm G7 ArComXL
110017178 Liner 32mm E neutro +5mm G7 ArComXL
110017179 Liner 32mm F neutro +5mm G7 ArComXL
110017180 Liner 32mm G neutro +5mm G7 ArComXL
110017181 Liner 32mm H neutro +5mm G7 ArComXL
110017184 Liner 36mm D neutro +5mm G7 ArComXL
110017185 Liner 36mm E neutro +5mm G7 ArComXL
110017186 Liner 36mm F neutro +5mm G7 ArComXL
110017187 Liner 36mm G neutro +5mm G7 ArComXL
110017188 Liner 36mm H neutro +5mm G7 ArComXL
110017189 Liner 36mm I neutro +5mm G7 ArComXL
110017190 Liner 36mm J neutro +5mm G7 ArComXL
110017191 Liner 40mm F neutro +5mm G7 ArComXL
110017192 Liner 40mm G neutro +5mm G7 ArComXL
110017193 Liner 40mm H neutro +5mm G7 ArComXL
110017194 Liner 40mm I neutro +5mm G7 ArComXL
110017195 Liner 40mm J neutro +5mm G7 ArComXL
110017196 Liner 44mm H neutro +5mm G7 ArComXL
110017197 Liner 44mm I neutro +5mm G7 ArComXL
110017198 Liner 44mm J neutro +5mm G7 ArComXL
110017199 Liner +5mm neutro 28mm A G7 E1
110017200 Liner +5mm neutro 28mm B G7 E1
110017201 Liner +5mm neutro 28mm C G7 E1
110017202 Liner +5mm neutro 28mm D G7 E1

110017203 Liner +5mm neutro 28mm E G7 E1
110017204 Liner +5mm neutro 28mm F G7 E1
110017205 Liner +5mm neutro 28mm G G7 E1
110017209 Liner +5mm neutro 32mm B G7 E1
110017210 Liner +5mm neutro 32mm C G7 E1
110017211 Liner +5mm neutro 32mm D G7 E1
110017212 Liner +5mm neutro 32mm E G7 E1
110017213 Liner +5mm neutro 32mm F G7 E1
110017214 Liner +5mm neutro 32mm G G7 E1
110017215 Liner +5mm neutro 32mm H G7 E1
110017218 Liner +5mm neutro 36mm D G7 E1
110017219 Liner +5mm neutro 36mm E G7 E1
110017220 Liner +5mm neutro 36mm F G7 E1
110017221 Liner +5mm neutro 36mm G G7 E1
110017222 Liner +5mm neutro 36mm H G7 E1
110017223 Liner +5mm neutro 36mm I G7 E1
110017224 Liner +5mm neutro 36mm J G7 E1
110017225 Liner +5mm neutro 40mm F G7 E1
110017226 Liner +5mm neutro 40mm G G7 E1
110017227 Liner +5mm neutro 40mm H G7 E1
110017228 Liner +5mm neutro 40mm I G7 E1
110017229 Liner +5mm neutro 40mm J G7 E1
110017230 Liner +5mm neutro 44mm H G7 E1
110017231 Liner +5mm neutro 44mm I G7 E1
110017232 Liner +5mm neutro 44mm J G7 E1
110024459 Liner 32mm A G7 Dual Mobility
110024460 Liner 36mm B G7 Dual Mobility
110024461 Liner 38mm C G7 Dual Mobility
110024462 Liner 40mm D G7 Dual Mobility
110024463 Liner 42mm E G7 Dual Mobility
110024464 Liner 44mm F G7 Dual Mobility
110024465 Liner 46mm G G7 Dual Mobility
110024466 Liner 50mm H G7 Dual Mobility
110024467 Liner 54mm I G7 Dual Mobility
110024468 Liner 60mm J G7 Dual Mobility
EP-200144 Soporte para cadera 28 x 38mm ACT ARTIC E1
EP-200146 Soporte para cadera 28 x 40mm ACT ARTIC E1
EP-200148 Soporte para cadera 28 x 42mm ACT ARTIC E1
EP-200150 Soporte para cadera 28 x 44mm ACT ARTIC E1
EP-200152 Soporte para cadera 28 x 46mm ACT ARTIC E1
EP-200156 Soporte para cadera 28 x 50mm ACT ARTIC E1
EP-200160 Soporte para cadera 28 x 54mm ACT ARTIC E1
EP-200166 Soporte para cadera 28 x 60mm ACT ARTIC E1
XL-200144 Cabeza 28 x 38mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200146 Cabeza 28 x 40mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200148 Cabeza 28 x 42mm ACT ARTIC ARCOM XL

XL-200150 Cabeza 28 x 44mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200152 Cabeza 28 x 46mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200156 Cabeza 28 x 50mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200160 Cabeza 28 x 54mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200166 Cabeza 28 x 60mm ACT ARTIC ARCOM XL
010000994 Tapón de orificio apical G7
010000995 Tapón para orificio de tornillo G7
010000996 Tornillo 6.5mm x 15mm G7
010000997 Tornillo 6.5mm x 20mm G7
010000998 Tornillo 6.5mm x 25mm G7
010000999 Tornillo 6.5mm x 30mm G7
010001000 Tornillo 6.5mm x 35mm G7
010001001 Tornillo 6.5mm x 40mm G7
010001002 Tornillo 6.5mm x 45mm G7
010001003 Tornillo 6.5mm x 50mm G7
010001004 Tornillo 6.5mm x 60mm G7
010001005 Tornillo 6.5mm x 70mm G7
100010239 Cúpula de 3 orificios 42 mm A G7 OSSEOTI
100010240 Cúpula de 3 orificios 44 mm A G7 OSSEOTI
100010241 Cúpula de 3 orificios 46 mm B G7 OSSEOTI
100010242 Cúpula de 3 orificios 48 mm C G7 OSSEOTI
100010243 Cúpula de 3 orificios 50 mm D G7 OSSEOTI
100010244 Cúpula de 3 orificios 52 mm E G7 OSSEOTI
100010245 Cúpula de 4 orificios 54 mm F G7 OSSEOTI
100010246 Cúpula de 4 orificios 56 mm F G7 OSSEOTI
100010247 Cúpula de 4 orificios 58 mm G G7 OSSEOTI
100010248 Cúpula de 4 orificios 60 mm G G7 OSSEOTI
100010249 Cúpula de 4 orificios 62 mm H G7 OSSEOTI
100010250 Cúpula de 4 orificios 64 mm H G7 OSSEOTI
100010251 Cúpula de 4 orificios 66 mm I G7 OSSEOTI
100010252 Cúpula de 4 orificios 68 mm I G7 OSSEOTI
110010259 G7 OSSEOTI multiorificios 42 mm A
110010260 G7 OSSEOTI multiorificios 44 mm A
110010261 G7 OSSEOTI multiorificios 46 mm B
110010262 G7 OSSEOTI multiorificios 48 mm C
110010263 G7 OSSEOTI multiorificios 50 mm D
110010264 G7 OSSEOTI multiorificios 52 mm E
110010265 G7 OSSEOTI multiorificios 54 mm F
110010266 G7 OSSEOTI multiorificios 56 mm F
110010267 G7 OSSEOTI multiorificios 58 mm G
110010268 G7 OSSEOTI multiorificios 60 mm G
110010269 G7 OSSEOTI multiorificios 62 mm H
110010270 G7 OSSEOTI multiorificios 64 mm H
110010271 G7 OSSEOTI multiorificios 66 mm I
110010272 G7 OSSEOTI multiorificios 68 mm I
110010273 G7 OSSEOTI multiorificios 70 mm I

110010274 G7 OSSEOTI multiorificios 72 mm I
110010275 G7 OSSEOTI multiorificios 74 mm J
110010276 G7 OSSEOTI multiorificios 76 mm J
110010277 G7 OSSEOTI multiorificios 78 mm J
110010278 G7 OSSEOTI multiorificios 80 mm J
EP-200154 Soporte para cadera 28 x 48mm Act Artic E1
EP-200158 Soporte para cadera 28 x 52mm Act Artic E1
EP-200162 Soporte para cadera 28 x 56mm Act Artic E1
EP-200164 Soporte para cadera 28 x 58mm Act Artic E1
XL-200154 Cabeza 28 x 48mm Act Artic ARCOM XL
XL-200158 Cabeza 28 x 52mm Act Artic ARCOM XL
XL-200162 Cabeza 28 x 56mm Act Artic ARCOM XL
XL-200164 Cabeza 28 x 58mm Act Artic ARCOM XL
20102801 G7 Liner neutro 28mm A Longevity
20102802 G7 Liner neutro 28mm B Longevity
20102803 G7 Liner neutro 28mm C Longevity
20102804 G7 Liner neutro 28mm D Longevity
20102805 G7 Liner neutro 28mm E Longevity
20102806 G7 Liner neutro 28mm F Longevity
20102807 G7 Liner neutro 28mm G Longevity
20103202 G7 Liner neutro 32mm B Longevity
20103203 G7 Liner neutro 32mm C Longevity
20103204 G7 Liner neutro 32mm D Longevity
20103205 G7 Liner neutro 32mm E Longevity
20103206 G7 Liner neutro 32mm F Longevity
20103207 G7 Liner neutro 32mm G Longevity
20103208 G7 Liner neutro 32mm H Longevity
20103604 G7 Liner neutro 36mm D Longevity
20103605 G7 Liner neutro 36mm E Longevity
20103606 G7 Liner neutro 36mm F Longevity
20103607 G7 Liner neutro 36mm G Longevity
20103608 G7 Liner neutro 36mm H Longevity
20103609 G7 Liner neutro 36mm I Longevity
20103610 G7 Liner neutro 36mm J Longevity
20104006 G7 Liner neutro 40mm F Longevity
20104007 G7 Liner neutro 40mm G Longevity
20104008 G7 Liner neutro 40mm H Longevity
20104009 G7 Liner neutro 40mm I Longevity
20104010 G7 Liner neutro 40mm J Longevity
20104408 G7 Liner neutro 44mm H Longevity
20104409 G7 Liner neutro 44mm I Longevity
20104410 G7 Liner neutro 44mm J Longevity
20112801 G7 Liner 10 grados 28mm A Longevity
20112802 G7 Liner 10 grados 28mm B Longevity
20112803 G7 Liner 10 grados 28mm C Longevity
20112804 G7 Liner 10 grados 28mm D Longevity

20112805 G7 Liner 10 grados 28mm E Longevity
20112806 G7 Liner 10 grados 28mm F Longevity
20112807 G7 Liner 10 grados 28mm G Longevity
20113202 G7 Liner 10 grados 32mm B Longevity
20113203 G7 Liner 10 grados 32mm C Longevity
20113204 G7 Liner 10 grados 32mm D Longevity
20113205 G7 Liner 10 grados 32mm E Longevity
20113206 G7 Liner 10 grados 32mm F Longevity
20113207 G7 Liner 10 grados 32mm G Longevity
20113208 G7 Liner 10 grados 32mm H Longevity
20113604 G7 Liner 10 grados 36mm D Longevity
20113605 G7 Liner 10 grados 36mm E Longevity
20113606 G7 Liner 10 grados 36mm F Longevity
20113607 G7 Liner 10 grados 36mm G Longevity
20113608 G7 Liner 10 grados 36mm H Longevity
20113609 G7 Liner 10 grados 36mm I Longevity
20113610 G7 Liner 10 grados 36mm J Longevity
20114006 G7 Liner 10 grados 40mm F Longevity
20114007 G7 Liner 10 grados 40mm G Longevity
20114008 G7 Liner 10 grados 40mm H Longevity
20114009 G7 Liner 10 grados 40mm I Longevity
20114010 G7 Liner 10 grados 40mm J Longevity
20114408 G7 Liner 10 grados 44mm H Longevity
20114409 G7 Liner 10 grados 44mm I Longevity
20114410 G7 Liner 10 grados 44mm J Longevity
20122801 G7 Liner 28mm A High Wall Longevity
20122802 G7 Liner 28mm B High Wall Longevity
20122803 G7 Liner 28mm C High Wall Longevity
20122804 G7 Liner 28mm D High Wall Longevity
20122805 G7 Liner 28mm E High Wall Longevity
20122806 G7 Liner 28mm F High Wall Longevity
20122807 G7 Liner 28mm G High Wall Longevity
20123202 G7 Liner 32mm B High Wall Longevity
20123203 G7 Liner 32mm C High Wall Longevity
20123204 G7 Liner 32mm D High Wall Longevity
20123205 G7 Liner 32mm E High Wall Longevity
20123206 G7 Liner 32mm F High Wall Longevity
20123207 G7 Liner 32mm G High Wall Longevity
20123208 G7 Liner 32mm H High Wall Longevity
20123604 G7 Liner 36mm D High Wall Longevity
20123605 G7 Liner 36mm E High Wall Longevity
20123606 G7 Liner 36mm F High Wall Longevity
20123607 G7 Liner 36mm G High Wall Longevity
20123608 G7 Liner 36mm H High Wall Longevity
20123609 G7 Liner 36mm I High Wall Longevity
20123610 G7 Liner 36mm J High Wall Longevity

20124006 G7 Liner 40mm F High Wall Longevity
20124007 G7 Liner 40mm G High Wall Longevity
20124008 G7 Liner 40mm H High Wall Longevity
20124009 G7 Liner 40mm I High Wall Longevity
20124010 G7 Liner 40mm J High Wall Longevity
20124408 G7 Liner 44mm H High Wall Longevity
20124409 G7 Liner 44mm I High Wall Longevity
20124410 G7 Liner 44mm J High Wall Longevity
20152801 G7 Liner neutro +5mm 28mm A Longevity
20152802 G7 Liner neutro +5mm 28mm B Longevity
20152803 G7 Liner neutro +5mm 28mm C Longevity
20152804 G7 Liner neutro +5mm 28mm D Longevity
20152805 G7 Liner neutro +5mm 28mm E Longevity
20152806 G7 Liner neutro +5mm 28mm F Longevity
20152807 G7 Liner neutro +5mm 28mm G Longevity
20153202 G7 Liner neutro +5mm 32mm B Longevity
20153203 G7 Liner neutro +5mm 32mm C Longevity
20153204 G7 Liner neutro +5mm 32mm D Longevity
20153205 G7 Liner neutro +5mm 32mm E Longevity
20153206 G7 Liner neutro +5mm 32mm F Longevity
20153207 G7 Liner neutro +5mm 32mm G Longevity
20153208 G7 Liner neutro +5mm 32mm H Longevity
20153604 G7 Liner neutro +5mm 36mm D Longevity
20153605 G7 Liner neutro +5mm 36mm E Longevity
20153606 G7 Liner neutro +5mm 36mm F Longevity
20153607 G7 Liner neutro +5mm 36mm G Longevity
20153608 G7 Liner neutro +5mm 36mm H Longevity
20153609 G7 Liner neutro +5mm 36mm I Longevity
20153610 G7 Liner neutro +5mm 36mm J Longevity
20154006 G7 Liner neutro +5mm 40mm F Longevity
20154007 G7 Liner neutro +5mm 40mm G Longevity
20154008 G7 Liner neutro +5mm 40mm H Longevity
20154009 G7 Liner neutro +5mm 40mm I Longevity
20154010 G7 Liner neutro +5mm 40mm J Longevity
20154408 G7 Liner neutro +5mm 44mm H Longevity
20154409 G7 Liner neutro +5mm 44mm I Longevity
20154410 G7 Liner neutro +5mm 44mm J Longevity
30102801 G7 Liner neutro 28mm A Vivacit-E
30102802 G7 Liner neutro 28mm B Vivacit-E
30102803 G7 Liner neutro 28mm C Vivacit-E
30102804 G7 Liner neutro 28mm D Vivacit-E
30102805 G7 Liner neutro 28mm E Vivacit-E
30102806 G7 Liner neutro 28mm F Vivacit-E
30102807 G7 Liner neutro 28mm G Vivacit-E
30103202 G7 Liner neutro 32mm B Vivacit-E
30103203 G7 Liner neutro 32mm C Vivacit-E

30103204 G7 Liner neutro 32mm D Vivacit-E
30103205 G7 Liner neutro 32mm E Vivacit-E
30103206 G7 Liner neutro 32mm F Vivacit-E
30103207 G7 Liner neutro 32mm G Vivacit-E
30103208 G7 Liner neutro 32mm H Vivacit-E
30103604 G7 Liner neutro 36mm D Vivacit-E
30103605 G7 Liner neutro 36mm E Vivacit-E
30103606 G7 Liner neutro 36mm F Vivacit-E
30103607 G7 Liner neutro 36mm G Vivacit-E
30103608 G7 Liner neutro 36mm H Vivacit-E
30103609 G7 Liner neutro 36mm I Vivacit-E
30103610 G7 Liner neutro 36mm J Vivacit-E
30104006 G7 Liner neutro 40mm F Vivacit-E
30104007 G7 Liner neutro 40mm G Vivacit-E
30104008 G7 Liner neutro 40mm H Vivacit-E
30104009 G7 Liner neutro 40mm I Vivacit-E
30104010 G7 Liner neutro 40mm J Vivacit-E
30104408 G7 Liner neutro 44mm H Vivacit-E
30104409 G7 Liner neutro 44mm I Vivacit-E
30104410 G7 Liner neutro 44mm J Vivacit-E
30112801 G7 Liner 10 grados 28mm A Vivacit E
30112802 G7 Liner 10 grados 28mm B Vivacit E
30112803 G7 Liner 10 grados 28mm C Vivacit E
30112804 G7 Liner 10 grados 28mm D Vivacit E
30112805 G7 Liner 10 grados 28mm E Vivacit E
30112806 G7 Liner 10 grados 28mm F Vivacit E
30112807 G7 Liner 10 grados 28mm G Vivacit E
30113202 G7 Liner 10 grados 32mm B Vivacit E
30113203 G7 Liner 10 grados 32mm C Vivacit E
30113204 G7 Liner 10 grados 32mm D Vivacit E
30113205 G7 Liner 10 grados 32mm E Vivacit E
30113206 G7 Liner 10 grados 32mm F Vivacit E
30113207 G7 Liner 10 grados 32mm G Vivacit E
30113208 G7 Liner 10 grados 32mm H Vivacit E
30113604 G7 Liner 10 grados 36mm D Vivacit E
30113605 G7 Liner 10 grados 36mm E Vivacit E
30113606 G7 Liner 10 grados 36mm F Vivacit E
30113607 G7 Liner 10 grados 36mm G Vivacit E
30113608 G7 Liner 10 grados 36mm H Vivacit E
30113609 G7 Liner 10 grados 36mm I Vivacit E
30113610 G7 Liner 10 grados 36mm J Vivacit E
30114006 G7 Liner 10 grados 40mm F Vivacit E
30114007 G7 Liner 10 grados 40mm G Vivacit E
30114008 G7 Liner 10 grados 40mm H Vivacit E
30114009 G7 Liner 10 grados 40mm I Vivacit E
30114010 G7 Liner 10 grados 40mm J Vivacit E

30114408 G7 Liner 10 grados 44mm H Vivacit E
30114409 G7 Liner 10 grados 44mm I Vivacit E
30114410 G7 Liner 10 grados 44mm J Vivacit E
30122801 G7 Liner 28mm A Vivacit-E High Wall
30122802 G7 Liner 28mm B Vivacit-E High Wall
30122803 G7 Liner 28mm C Vivacit-E High Wall
30122804 G7 Liner 28mm D Vivacit-E High Wall
30122805 G7 Liner 28mm E Vivacit-E High Wall
30122806 G7 Liner 28mm F Vivacit-E High Wall
30122807 G7 Liner 28mm G Vivacit-E High Wall
30123202 G7 Liner 32mm B Vivacit-E High Wall
30123203 G7 Liner 32mm C Vivacit-E High Wall
30123204 G7 Liner 32mm E Vivacit-E High Wall
30123205 G7 Liner 32mm F Vivacit-E High Wall
30123206 G7 Liner 32mm G Vivacit-E High Wall
30123207 G7 Liner 32mm H Vivacit-E High Wall
30123208 G7 Liner 32mm I Vivacit-E High Wall
30123604 G7 Liner 36mm D Vivacit-E High Wall
30123605 G7 Liner 36mm E Vivacit-E High Wall
30123606 G7 Liner 36mm F Vivacit-E High Wall
30123607 G7 Liner 36mm G Vivacit-E High Wall
30123608 G7 Liner 36mm H Vivacit-E High Wall
30123609 G7 Liner 36mm I Vivacit-E High Wall
30123610 G7 Liner 36mm J Vivacit-E High Wall
30124006 G7 Liner 40mm F Vivacit-E High Wall
30124007 G7 Liner 40mm G Vivacit-E High Wall
30124008 G7 Liner 40mm H Vivacit-E High Wall
30124009 G7 Liner 40mm I Vivacit-E High Wall
30124010 G7 Liner 40mm J Vivacit-E High Wall
30124408 G7 Liner 44mm H Vivacit-E High Wall
30124409 G7 Liner 44mm I Vivacit-E High Wall
30124410 G7 Liner 44mm J Vivacit-E High Wall
30152801 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño A Vivavit-E
30152802 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño B Vivavit-E
30152803 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño C Vivavit-E
30152804 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño D Vivavit-E
30152805 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño E Vivavit-E
30152806 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño F Vivavit-E
30152807 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño G Vivavit-E
30153202 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño B Vivavit-E
30153203 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño C Vivavit-E
30153204 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño D Vivavit-E
30153205 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño E Vivavit-E
30153206 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño F Vivavit-E
30153207 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño G Vivavit-E
30153208 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño H Vivavit-E

30153604 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño D Vivavit-E
30153605 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño E Vivavit-E
30153606 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño F Vivavit-E
30153607 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño G Vivavit-E
30153608 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño H Vivavit-E
30153609 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño I Vivavit-E
30153610 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño J Vivavit-E
30154006 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño F Vivavit-E
30154007 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño G Vivavit-E
30154008 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño H Vivavit-E
30154009 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño I Vivavit-E
30154010 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño J Vivavit-E
30154408 G7 Liner +5mm neutro 44mm tamaño H Vivavit-E
30154409 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño F Vivavit-E
30154410 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño F Vivavit-E
110031313 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 22.2x32mm
110031314 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 22.2x36mm
110031009 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x38mm
110031010 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x40mm
110031011 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x42mm
110031012 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x44mm
110031013 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x46mm
110031014 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x48mm
110031015 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x50mm
110031016 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x52mm
110031017 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x54mm
110031018 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x56mm
110031019 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x58mm
110031020 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x60mm
110031311 Cojinete Longevity Dual Mobility 22.2x32mm
110031312 Cojinete Longevity Dual Mobility 22.2x36mm
20992238 Cojinete Longevity Dual Mobility 22.2x38mm
20992240 Cojinete Longevity Dual Mobility 22.2x40mm
20992242 Cojinete Longevity Dual Mobility 22.2x42mm
110030997 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x38mm
110030998 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x40mm
110030999 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x42mm
110031000 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x44mm
110031001 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x46mm
110031002 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x48mm
110031003 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x50mm
110031004 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x52mm
110031005 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x54mm
110031006 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x56mm
110031007 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x58mm
110031008 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x60mm

110003625 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/28mm B/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003616 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm C/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003621 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm D/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003626 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm E/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003619 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm F/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003629 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm G/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003632 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm H/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003618 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm I/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003634 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/36mm E/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003623 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/36mm F/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003628 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/36mm G/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003631 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/36mm H/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003627 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/36mm I/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003636 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/40mm G/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003617 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/40mm H/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110003633 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/40mm I/Usar con copas G7 y Cabezas Biolox Delta
110026850 Anillo insertador para cojinete duro tamaño A
110026851 Anillo insertador para cojinete duro tamaño B
110026852 Anillo insertador para cojinete duro tamaño C
110026853 Anillo insertador para cojinete duro tamaño D
110026854 Anillo insertador para cojinete duro tamaño E
110026855 Anillo insertador para cojinete duro tamaño F
110026856 Anillo insertador para cojinete duro tamaño G
110026857 Anillo insertador para cojinete duro tamaño H
110026858 Anillo insertador para cojinete duro tamaño I
110026859 Anillo insertador para cojinete duro tamaño J
802202201 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 22.2mm x -2
802202202 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 22.2mm x +0
802202203 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 22.2mm x +3
802202801 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 28mm x -3.5
802202802 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 28mm x +0
802202803 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 28mm x +3.5
802202804 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 28mm x +7
802202805 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 28mm x +10.5
802203201 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 32mm x -3.5
802203202 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 32mm x +0
802203203 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 32mm x +3.5
802203204 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 32mm x +7
802203205 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 32mm x +10.5
802203601 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 36mm x -3.5
802203602 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 36mm x +0
802203603 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 36mm x +3.5
802203604 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 36mm x +7
802203605 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 36mm x +10.5
802204001 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 40mm x -3.5
802204002 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 40mm x +0

802204003 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 40mm x +3.5
802204004 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 40mm x +7
802204005 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 40mm x +10.5
802204401 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 44mm x -3.5
802204402 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 44mm x +0
802204403 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 44mm x +3.5
802204404 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 44mm x +7
802204405 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 44mm x +10.5
802403201 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 32mm x -3
802403202 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 32mm x +0
802403203 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 32mm x +3
802403204 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 32mm x +6
802403601 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x -6
802403602 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x -3
802403603 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x +0
802403604 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x +3
802403605 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x +6
802403606 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x +9
Instrumental y accesorios para colocación y extracción.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Artropatía degenerativa no inflamatoria, entre ellas osteoartritis y necrosis avascular.

Artritis reumatoide.

Corrección de deformidades funcionales.

Tratamiento de la falta de consolidación, de una fractura del cuello femoral y de fracturas de trocánter en la región proximal del fémur con afectación de la cabeza femoral que no se puedan tratar mediante otras técnicas.

Procedimientos de revisión en los que otros tratamientos o productos hayan fracasado.

Las copas acetabulares porosas y los vástagos femorales están indicados para alcanzar la fijación biológica sin cementación. Se pueden utilizar componentes sin revestimiento o de polietileno con componentes de acoplamiento que estén indicados para utilizarlos con cementación o sin ella.

Período de vida útil: Implantes metálicos: 10 (diez) años a partir de la fecha de elaboración.

Implantes no metálicos o con partes no metálicas: 5 (cinco) años a partir de la fecha de elaboración.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: NO CORRESPONDE

Forma de presentación: POR UNIDAD

Método de esterilización: OXIDO DE ETILENO O RADIACION GAMMA

Nombre del fabricante:

1) ZIMMER, INC.

2) BIOMET, INC.

3) Zhejiang Biomet Medical Products Co., Ltd.

- 4) ZIMMER, GMBH.
- 5) ZIMMER MANUFACTURING B.V.
- 6) Biomet UK Limited,

Lugar de elaboración:

- 1) 1800 W. Center Street. WARSAW, IN 46580. ESTADOS UNIDOS
- 2) 56 EAST BELL DR. PO BOX 587. WARSAW, IN 46581 / 46582 ESTADOS UNIDOS.
- 3) 980 Shenli Road. Jinhua, Zhejiang 321016 CHINA
- 4) Sulzer Allee 8. WINTERTHUR, Zurich SUIZA CH-8404
- 5) ROUTE 1, KM. 123.4, BLDG. 2. TURPEAUX INDUSTRIAL PARK. MERCEDITA, 00715 PUERTO RICO ESTADOS UNIDOS.
- 6) Waterton Industrial Estate, Bridgend, CF31 3XA, Reino Unido.

Expediente N° 1-0047-3110-000778-22-7

N° Identificador Trámite: 36980

AM

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2022.06.13 12:09:57 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.06.13 12:09:59 -03:00

MODELO DE ROTULO (Implantes)

ANEXO III B Disp. 2318/02 (TO 04)

SISTEMA DE PROTESIS DE ARTICULACION para CADERA.

Marca ZIMMER, modelos XX.

Importado por: MEDICAL IMPLANTS S.A. HUMBERTO PRIMO NRO. 1868, CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.

Fabricado por: (según corresponda)

- 1) ZIMMER, INC.
- 2) BIOMET, INC.
- 3) Zhejiang Biomet Medical Products Co., Ltd.
- 4) ZIMMER, GMBH.
- 5) ZIMMER MANUFACTURING B.V.
- 6) Biomet UK Limited,

- 1) 1800 W. Center Street. WARSAW, IN 46580. ESTADOS UNIDOS
- 2) 56 EAST BELL DR. PO BOX 587. WARSAW, IN 46581 / 46582 ESTADOS UNIDOS.
- 3) 980 Shenli Road. Jinhua, Zhejiang 321016 CHINA
- 4) Sulzer Allee 8. WINTERTHUR, Zurich SUIZA CH-8404
- 5) ROUTE 1, KM. 123.4, BLDG. 2. TURPEAUX INDUSTRIAL PARK. MERCEDITA, 00715 PUERTO RICO ESTADOS UNIDOS.
- 6) Waterton Industrial Estate, Bridgend, CF31 3XA, Reino Unido.

CONTENIDO Y CANTIDAD (especificado de origen) artículo N° xx

PRODUCTO ESTERIL

LOTE (especificado de origen)

VENCIMIENTO (especificado de origen)

Producto médico de **USO UNICO**


Las instrucciones para operación, advertencias, modo de conservación, precauciones se indican en el manual de instrucciones.

METODO DE ESTERILIZACION: radiación gamma u óxido de etileno (según corresponda)

Responsable Técnico: Arnaldo Bucchianeri – MN 13056

Autorizado por la ANMAT PM-554-76

Leyendas USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS


Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado


Director Técnico
Arnaldo Bucchianeri
Farmacéutico
MN 13056

MODELO DE ROTULO (instrumental)

ANEXO III B Disp. 2318/02 (TO 04)

SISTEMA DE PROTESIS DE ARTICULACION para CADERA

Marca **ZIMMER**, modelos XX.

Importado por: MEDICAL IMPLANTS S.A. Padre Vanini 348 Villa Martelli Partido de Vicente Lopez Prov de Bs As

Fabricado por: (según corresponda)

- 1) ZIMMER, INC.
- 2) BIOMET, INC.
- 3) Zhejiang Biomet Medical Products Co., Ltd.
- 4) ZIMMER, GMBH.
- 5) ZIMMER MANUFACTURING B.V.
- 6) Biomet UK Limited,

- 1) 1800 W. Center Street. WARSAW, IN 46580. ESTADOS UNIDOS
- 2) 56 EAST BELL DR. PO BOX 587. WARSAW, IN 46581 / 46582 ESTADOS UNIDOS.
- 3) 980 Shenli Road. Jinhua, Zhejiang 321016 CHINA
- 4) Sulzer Allee 8. WINTERTHUR, Zurich SUIZA CH-8404
- 5) ROUTE 1, KM. 123.4, BLDG. 2. TURPEAUX INDUSTRIAL PARK. MERCEDITA, 00715 PUERTO RICO ESTADOS UNIDOS.
- 6) Waterton Industrial Estate, Bridgend, CF31 3XA, Reino Unido.

CONTENIDO, CANTIDAD Y MODELO (especificado de origen) artículo N°

LOTE (especificado de origen)


Las instrucciones para operación, advertencias y precauciones se indican en el manual de instrucciones.

METODO DE ESTERILIZACION: ver manual adjunto

Responsable Técnico: Arnaldo Bucchianeri – MN 13056

Autorizado por la ANMAT PM-554-76

Leyendas VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS


Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado


Director Técnico
Arnaldo Bucchianeri
Farmacéutico
N.º 13056

TARJETA DE IMPLANTE

SISTEMA DE PROTESIS DE ARTICULACION para CADERA

Marca **ZIMMER**, modelos XX.

Importado por: MEDICAL IMPLANTS S.A. HUMBERTO PRIMO NRO. 1868, CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.

Fabricado por: (según corresponda)

- 1) ZIMMER, INC.
- 2) BIOMET, INC.
- 3) Zhejiang Biomet Medical Products Co., Ltd.
- 4) ZIMMER, GMBH.
- 5) ZIMMER MANUFACTURING B.V.
- 6) Biomet UK Limited,

- 1) 1800 W. Center Street. WARSAW, IN 46580. ESTADOS UNIDOS
- 2) 56 EAST BELL DR. PO BOX 587. WARSAW, IN 46581 / 46582 ESTADOS UNIDOS.
- 3) 980 Shenli Road. Jinhua, Zhejiang 321016 CHINA
- 4) Sulzer Allee 8. WINTERTHUR, Zurich SUIZA CH-8404
- 5) ROUTE 1, KM. 123.4, BLDG. 2. TURPEAUX INDUSTRIAL PARK. MERCEDITA, 00715 PUERTO RICO ESTADOS UNIDOS.
- 6) Waterton Industrial Estate, Bridgend, CF31 3XA, Reino Unido.

CONTENIDO Y CANTIDAD (especificado de origen) artículo N° xx

PRODUCTO ESTERIL

LOTE (especificado de origen)

VENCIMIENTO (especificado de origen)

METODO DE ESTERILIZACION: radiación gamma u óxido de etileno (según corresponda)

Responsable Técnico: Arnaldo Bucchianeri – MN 13056

Autorizado por la ANMAT PM-554-76


Leyendas USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

HISTORIA CLINICA NÚMERO:

NOMBRE Y APELLIDO DEL PACIENTE:

MEDICO QUE INTERVINO:

FECHA DE INTERVENCIÓN:


Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado


Director Técnico
Arnaldo Bucchianeri
Farmacéutico
M.N. 13056

SUMARIO DE MANUAL DE INSTRUCCIONES

SISTEMA DE PROTESIS DE ARTICULACION para CADERA

Marca ZIMMER, modelos XX.

Importado por: MEDICAL IMPLANTS S.A. HUMBERTO PRIMO NRO. 1868, CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.

Fabricado por: (según corresponda)

- 1) ZIMMER, INC.
- 2) BIOMET, INC.
- 3) Zhejiang Biomet Medical Products Co., Ltd.
- 4) ZIMMER, GMBH.
- 5) ZIMMER MANUFACTURING B.V.
- 6) Biomet UK Limited,

- 1) 1800 W. Center Street. WARSAW, IN 46580. ESTADOS UNIDOS
- 2) 56 EAST BELL DR. PO BOX 587. WARSAW, IN 46581 / 46582 ESTADOS UNIDOS.
- 3) 980 Shenli Road. Jinhua, Zhejiang 321016 CHINA
- 4) Sulzer Allee 8. WINTERTHUR, Zurich SUIZA CH-8404
- 5) ROUTE 1, KM. 123.4, BLDG. 2. TURPEAUX INDUSTRIAL PARK. MERCEDITA, 00715 PUERTO RICO ESTADOS UNIDOS.
- 6) Waterton Industrial Estate, Bridgend, CF31 3XA, Reino Unido.

CONTENIDO Y CANTIDAD (especificado de origen) artículo N° xx

PRODUCTO ESTERIL (de corresponder)

METODO DE ESTERILIZACION: radiación gamma u óxido de etileno (según corresponda)


Responsable Técnico: Arnaldo Bucchianeri – MN 13056

Autorizado por la ANMAT PM-554-76

Leyendas USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

CABEZA FREEDOM® Y CABEZA FEMORAL 12/14 CoCr ZIMMER

BIOMET™



Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado



Director Técnico
Arnaldo Bucchianeri
Farmacéutico
M.N. 13056

Las cabezas Freedom y las cabezas femorales 12/14 Zimmer Biomet están hechas de aleación de cobalto-cromo-molibdeno con bajo contenido en carbono y están diseñadas para acoplarse con vástagos femorales de aleación de Ti-6Al-4V, aleación de Ti-6Al-7Nb, cobalto-cromo-molibdeno, aleación de cobalto-cromo-níquel-molibdeno y acero inoxidable, equipados con cuellos cónicos. Las cabezas se suministran con un orificio de 12/14 y se ofrecen con una serie de diámetros de cabeza y configuraciones de cuello.

Las cabezas femorales 12/14 Zimmer Biomet se usan con un revestimiento o un cotilo acetabular de polietileno de peso molecular ultraelevado (UHMWPE).

Las cabezas Freedom 12/14 Zimmer Biomet se usan con el correspondiente revestimiento constreñido Freedom de polietileno de peso molecular ultraelevado (UHMWPE).

“ZB 12/14” es el identificador de producto reconocido que se utiliza para indicar la compatibilidad con los respectivos componentes de acoplamiento.

SISTEMA ACETABULAR G7® - REVESTIMIENTOS DE POLIETILENO LONGEVITY® Y VIVACIT-E®

El sistema acetabular G7 es un sistema acetabular modular que consta de una copa acetabular, un revestimiento y tornillos opcionales. La copa acetabular está diseñada para utilizarla con distintos soportes. En los casos en que se disponga de ellos, los revestimientos de polietileno se fabrican con el material de polietileno altamente reticulado Longevity o con el material de polietileno altamente reticulado Vivacit-E Vitamin E. Los componentes están disponibles en numerosos diseños y tamaños indicados para aplicaciones primarias y/o de revisión. El revestimiento de polietileno se fija a la copa cerrando el mecanismo de bloqueo con una pestaña y una ranura de polietileno. El diámetro interno del revestimiento debe coincidir con el diámetro externo de la cabeza femoral seleccionada.


ACETABULOS

Acetábulo hemisférico de titanio con superficie microporosa de Plasma Spray. Reborde ensanchado en 17° para estabilidad rotacional. Fijación con 2 tornillos polares o multi-perforada con tornillos polares. Tecnología Ringloc® para facilitar eventual revisión, del polietileno. Cabeza: Ø22, 28 , 32 , 36 , 38 , 40 , 44mm de CrCo.

Material: Acetábulo con cobertura plasma spray (Ti-6Al-4Va).

Liner de ArCom.




Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado


Director Técnico
Alfredo Bucchianeri
Farmacéutico
R.P. 13055

POLY-METAL

Acetábulo moldeado por compresión directa en Arcom® con 115° de rango de movimiento. Característica única de apoyo de la cara de la cabeza sobre la faz metálica, congruencia entre el liner y el recubrimiento de metal, articulación apoyada 84.6% con una cabeza de 28mm. Cara estándar con labio superior de 10°. Liner Metal on Metal, Cabeza 28mm. El micro-movimiento más bajo entre el liner y el recubrimiento de metal. Compatible con cualquier componente acetabular Universal®. Cabeza: Ø22, 28 , 32 , 36 , 38 , 40 , 44 mm de CrCo.



Material: Acetábulo con cobertura Plasma Spray (Ti-6Al-4Va). Liner de ArCom.

M2a-38™/ METAL ON METAL

Acetábulo no Cementado

Descripción:

Cotilo de interfaz Metal en Metal.

Cabeza 22, 28 , 32 , 36 , 38 , 40 , 44 mm de Cr-Co.

Tallos: Todos los que poseen cuello cono Taper I.

Material: Acetábulo con cobertura plasma spray (Ti-6Al-4Va).



MALLORY HEAD


Acetábulo hemiesférico de titanio con superficie porosa de plasma spray, fijación con tres tornillos polares y periférica de cuatro aletas. Tecnología Ringloc. Liner de ArCom para cabezas Ø22,2mm y Ø28mm, con pared posterior elevada.

Material: Acetábulo con cobertura plasma spray (TiAl₆Va₄).

Liner de ArCom.



FREEDOM


Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado


Director Técnico
Alfredo Bucchianeri
Farmacéutico
N.º 13033

Acetábulo Adaptable a todos los tamaños de copas Universal. Labio superior en 10° permite una apropiada colocación reduciendo el ángulo de abducción y aumentando la estabilidad. El diámetro interno de solo 36mm maximiza el cociente de la cabeza al cuello disminuyendo así el riesgo de choque. Rango de movimiento de 84° con cuello de cono Taper I. Polietileno ArCom® de probada historia clínica reduciendo el desgaste en 40% respecto de otros polietilenos. Cabeza: 36mm de CrCo.



Material: Acetábulo Liner de Arcom®. Liner Constreñido. Recubrimiento CrCoMo. Anillo de fijación de Titanio.

ArComXL

Cotilo cementado de elevada resistencia al desgaste, propiedad fundamental del material del que está fabricado, permite la utilización de cabezas femorales de gran diámetro. El uso de estas cabezas de 32 y 36mm dotan a la prótesis de una mayor estabilidad, reduciendo el riesgo de luxación.

Reducción del desgaste entre 47%-64%. Incremento de la resistencia a la rotura del 30% sin mostrar signos de oxidación medible.

Se puede utilizar sólo o en combinación con el componente acetabular Regenerex de revisión, fabricado en una estructura altamente porosa.

Su diámetro externo varía de 44 a 66mm (incrementos de 2mm).

Se utiliza con cabeza de 28mm (tallas 44 y 46mm), 32mm (tallas de 48 y 50mm) y 36mm (tallas desde 52mm hasta 66mm).

Presenta un relieve y ranurado que incrementa la superficie de contacto con el cemento y ayuda a mantener una capa homogénea del mismo.

Dispone de un reborde que orientado a la zona supero-posterior del cotilo ofrece una mayor resistencia a la luxación.

Material: polietileno de alto peso molecular, ArCom.

LINER: La parte en contacto con la cabeza (liner), deberá ser lisa y ofrecer una mínima fricción y resistencia al desgaste, podrá ser de cerámica, metálica o de polietileno (arcom) LOS MODELOS LINER ARCOM, LINER ARCOM XL LINER

CONSTREÑIDO, LINER HEXLOC , LINER M2A DIFIEREN EN LA RESITENCIA, DUREZA DEL MATERIAL Y TAMAÑO

BIOLOX DELTA

Las cabezas BIOLOX delta están compuestas de oxido de aluminio (aproximadamente 75% = compuesto de matriz de alúmina Al_2O_3), oxido de circonio, oxido de cromo y otros óxidos.

Las cabezas cerámica-polietileno muestran un 56% de reducción en la fricción cuando se comparan con las de CrCo-polietileno.

Las cabezas de cerámica de alúmina de cuello largo de 28, 32 , 36 , 38 , 40 , 44 mm están indicadas para su uso exclusivo con vástagos femorales de aleación de titanio.


Las tallas de las cabezas del material compuesto con matriz de alúmina (BioloX Delta), están indicadas para su utilización con vástagos femorales de aleación de titanio, cobalto-cromo, o de acero inoxidable.



G7 Multibearing Acetabular Cup

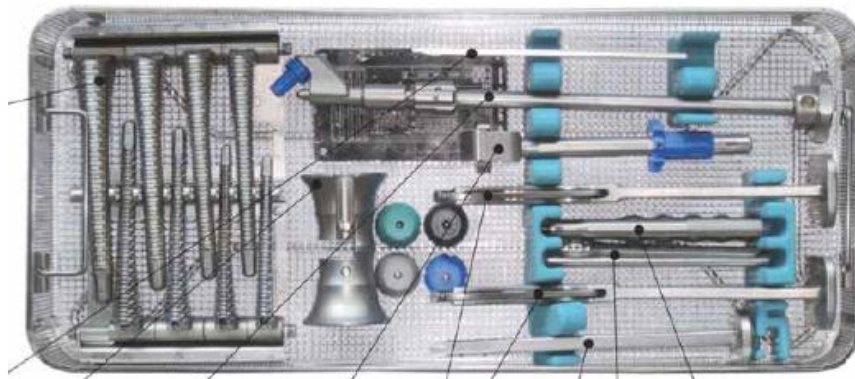
El sistema G7 es una plataforma de múltiples pares de fricción que proporciona simplicidad, eficacia y rendimiento para optimizar la experiencia en quirófano. Con los últimos desarrollos tecnológicos en diseño de implantes e instrumental, ofrece un amplio abanico de opciones de cotilo, una fijación clínicamente probada y las tecnologías avanzadas en pares de fricción dentro de una plataforma de instrumental simple, elegante y altamente flexible.

El sistema de prótesis y articulación para cadera ZIMMER G7: se puede combinar y utilizar con los vástagos de cadera de Taperloc ZIMMER-Biomet, Taperloc cementado de Biomet y con Vástagos de Sistema cadera modular Arcos ZIMMER-Biomet.


Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado


Director Técnico
Alfredo Bucchianeri
Farmacéutico
R.C. 13033

El instrumental se ha ideado específicamente para permitir la colocación del SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA: ZIMMER BIOMET y se entrega sin esterilizar.



Descontaminación, limpieza y esterilización.

Después de su utilización, el usuario debe descontaminar, limpiar y esterilizar correctamente los instrumentos. Estos tratamientos se practican a continuación teniendo en cuenta la siguiente información:

- Los dispositivos se sumergen en un producto descontaminante, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante del producto. Todas las superficies, sobre todo las cavidades y las zonas de acceso más difícil, deben estar en contacto con la solución.
- A fin de facilitar la limpieza, puede utilizar también papel tisú suave, sin pelusa, o brochas suaves de plástico, con un producto de limpieza no abrasivo, y con agua templada. No deben utilizarse brochas metálicas.
- Después de un aclarado con abundante agua deionizada, se procede a la limpieza, preferentemente a máquina, de cada pieza, respetando las instrucciones del fabricante del producto de limpieza. A continuación, es necesario un aclarado abundante de las piezas a fin de eliminar todos los residuos de limpieza. A fin de

evitar las manchas de agua, se recomienda usar, en el primer aclarado, agua destilada o desmineralizada.

- En el transcurso de estos tratamientos, debe vigilarse que los instrumentos metálicos no estén en contacto con soluciones corrosivas.
- Después, los instrumentos se secan minuciosamente, con paños suaves y bien absorbentes, o con una corriente de aire caliente o incluso aire comprimido. A continuación, los instrumentos deben eliminarse inmediatamente en recipientes a fin de evitar cualquier riesgo de nueva contaminación.
- Se aconseja esterilizarlos después en los recipientes, con vapor de agua en autoclave, siguiendo un protocolo que sea como mínimo equivalente y conforme a la legislación en vigor (por ejemplo: 134°C – 2 bar – 18 minutos).

Indicación, finalidad o uso al que se destina el producto médico según lo indicado por el fabricante;

Artropatía degenerativa no inflamatoria, entre ellas osteoartritis y necrosis avascular. Artritis reumatoide.

Corrección de deformidades funcionales.

Tratamiento de la falta de consolidación, de una fractura del cuello femoral y de fracturas de trocánter en la región proximal del fémur con afectación de la cabeza femoral que no se puedan tratar mediante otras técnicas.

Procedimientos de revisión en los que otros tratamientos o productos hayan fracasado.

Las copas acetabulares porosas y los vástagos femorales están indicados para alcanzar la fijación biológica sin cementación. Se pueden utilizar componentes sin revestimiento o de polietileno con componentes de acoplamiento que estén indicados para utilizarlos con cementación o sin ella.

CONTRAINDICACIONES:

Las contraindicaciones absolutas incluyen infección, sepsis y osteomielitis.

Las contraindicaciones relativas son:


Paciente no cooperativo o paciente con trastornos neurológicos incapaz de seguir las instrucciones

Osteoporosis

Trastornos metabólicos que puedan perjudicar la formación ósea

Osteomalacia

Focos distantes de infección que puedan propagarse a la zona del implante


Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado


Director Técnico
Alfredo Bucchianeri
Farmacéutico
N.º 13055

Destrucción rápida de la articulación, pérdida ósea marcada o reabsorción ósea aparente en la radiografía
Insuficiencia vascular, atrofia muscular o enfermedad neuromuscular.

ADVERTENCIAS

La selección, colocación, posicionamiento, alineación y/o fijación inadecuadas de los componentes del implante pueden tener como resultado condiciones de tensión inusuales que podrían reducir la vida útil de los implantes protésicos.

La incorrecta alineación de los componentes o la implantación imprecisa pueden ocasionar un desgaste excesivo y/o fallos del implante o el procedimiento.

La limpieza inadecuada antes del cierre (eliminación de residuos quirúrgicos) puede ocasionar un desgaste excesivo.

La manipulación preoperatoria o intraoperatoria inadecuada del implante o los daños al implante (por ejemplo, arañazos, abolladuras, etc.) pueden conducir a la corrosión por grietas, desgaste por roce y/o fracturas por fatiga.

Use guantes limpios para manipular los implantes.

No modifique los implantes.

El cirujano debe estar totalmente familiarizado con los implantes, los instrumentos y la técnica quirúrgica antes de su uso.


Antes de asentar el revestimiento en la copa habrá que limpiar todos los residuos quirúrgicos (fragmentos de tejido, etc.) del interior de esta, ya que los residuos pueden impedir que el mecanismo de bloqueo se cierre y fije el revestimiento en la copa.

Para que el procedimiento dé resultado, es fundamental que todos los componentes sin cementación estén fijados firmemente en el momento de la intervención. Cada componente debe asentarse conforme a la técnica quirúrgica precisa y el uso de los instrumentos especificados.

Los revestimientos acetabulares se deberán emplear solamente con las copas acetabulares G7 que tengan en vigor una licencia o aprobación de comercialización en el país de uso.

No utilice revestimientos con el borde elevado para solucionar la mala colocación de una copa. La carga sin soporte de los revestimientos de polietileno causa la fatiga del material y puede provocar que se fracture.

Los factores de selección de pacientes que hay que considerar son, entre otros: necesidad de obtener alivio del dolor y mejorar la capacidad funcional, capacidad y voluntad del paciente para seguir instrucciones, incluidos el control del peso y el nivel de actividad, un buen estado nutricional del paciente y que este haya alcanzado la madurez ósea completa.



Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado



Director Técnico
Alfredo Bucchianeri
Farmacéutico
N.º 13055

Las prácticas aceptadas en el cuidado postoperatorio son importantes. El incumplimiento por parte del paciente de las instrucciones de cuidados postoperatorios que implican rehabilitación puede hacer peligrar el éxito del procedimiento. Se debe informar al paciente sobre la limitación de la reconstrucción y la necesidad de proteger los implantes de la carga completa hasta que se hayan producido la fijación y cicatrización adecuadas. Se sabe que el movimiento excesivo, inusual y/o incómodo y/o las actividades, los traumatismos, el peso excesivo y la obesidad han sido partícipes del fallo prematuro de ciertos implantes por aflojamiento, fractura, desplazamiento, subluxación y/o desgaste. El aflojamiento de los implantes puede ocasionar un aumento de la producción de partículas de desgaste, así como acelerar el daño al hueso, dificultando la intervención quirúrgica de revisión. Se debe informar y advertir al paciente de los riesgos quirúrgicos generales, de los posibles efectos adversos mencionados y de que debe seguir las instrucciones del médico, incluidas las revisiones.

Las prótesis de sustitución de la articulación de Zimmer proporcionan al cirujano un medio para reducir el dolor y restaurar la capacidad funcional de muchos pacientes. Aunque con estos dispositivos se suelen alcanzar estos objetivos, no se puede esperar que resistan los niveles de actividad y las cargas del tejido óseo y articular sano normal.


Si los pacientes fuman se puede producir el retraso en la cicatrización, la no cicatrización y/o poner en peligro la estabilidad en la zona de implante o alrededor.

Este dispositivo es de un solo uso. Aunque un implante pueda parecer en perfectas condiciones, una tensión anterior puede haber creado imperfecciones que reducirían la vida útil del mismo. Después del uso, el dispositivo puede representar un riesgo biológico. Si se reutilizan dispositivos etiquetados como de un solo uso, se puede contaminar el producto, producirse una infección en el paciente y/o no funcionar el dispositivo como está previsto. No trate pacientes con implantes que se hayan colocado en otro paciente, incluso momentáneamente.

No reutilice dispositivos implantables.

PRECAUCIONES

Los instrumentos especializados están diseñados para sistemas de sustitución de articulaciones con el fin de ayudar en la implantación precisa de los componentes protésicos. El uso de instrumentos o componentes de implantes de otros sistemas puede provocar un ajuste inexacto, la determinación incorrecta del tamaño, un desgaste excesivo y el fallo del dispositivo. Se han notificado fracturas intraoperatorias o rotura de instrumentos. Los instrumentos quirúrgicos están sujetos a desgaste con el uso normal. Los instrumentos que han experimentado un uso prolongado o una fuerza excesiva son susceptibles a fracturas. Los instrumentos quirúrgicos solo deben utilizarse para el uso previsto. Zimmer



Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado



Director Técnico
Alfredo Bucchianeri
Farmacéutico
R.C. 13055

recomienda inspeccionar todos los instrumentos regularmente en busca de desgaste y deformación antes de la intervención.

El contacto entre las cabezas provisionales y los revestimientos con los implantes puede dar lugar a abrasión.

La colocación adecuada de los componentes ayuda a evitar que se carguen los componentes de un modo que no sea el deseado. Se le puede solicitar a un representante de Zimmer la técnica quirúrgica para así disponer de información detallada sobre el procedimiento recomendado.

Si es preciso retirar un revestimiento del componente acetabular, antes de la reducción final evalúe la estabilidad y la posición de los componentes con una reducción de prueba.


Todos los componentes de instrumentos, prueba y envasado deben retirarse antes del cierre del lecho quirúrgico. No implantar.

REACCIONES ADVERSAS

Dislocación y subluxación causadas por una fijación inadecuada, alineación incorrecta, posicionamiento incorrecto, movimientos y/o actividades excesivos, inusuales y/o torpes, traumatismos, aumento de peso u obesidad. La laxitud muscular y del tejido fibroso también pueden contribuir a estos problemas.

Se puede producir perforación o fractura ósea intraoperatoria, especialmente en presencia de tejido óseo deficiente causado por osteoporosis, defectos óseos de intervenciones anteriores, reabsorción ósea o mientras se inserta el dispositivo.

Reacciones de sensibilidad a materiales. La implantación de materiales extraños en los tejidos puede producir reacciones histológicas que implican varios tamaños de macrófagos y fibroblastos. Se desconoce la importancia clínica de este efecto, ya que pueden producirse cambios similares como precursores del proceso de curación o durante el mismo. En los tejidos o fluidos circundantes puede haber restos del desgaste de las partículas y la decoloración de los componentes de metal y de polietileno de los implantes articulares. Se ha notificado que los restos de desgaste pueden iniciar una respuesta celular y provocar osteólisis, o que puede producirse osteólisis por el aflojamiento de un implante. Es más, existe un informe con fecha de marzo de 2010 titulado "Advice from the CSD Expert Advisory Group on the biological effects of metal wear debris generated from hip implants" (Consejos del Grupo consultor de expertos del Comité de Seguridad de Dispositivos sobre los efectos biológicos de los residuos de desgaste metálicos generados por los implantes de cadera) que trata la asociación entre superficies articulares de: 1) aleación de CoCrMo con una aleación de CoCrMo, 2) aleación de CoCrMo con polietileno, y 3) aleación de titanio con polietileno en artroplastias de cadera y aumento de la genotoxicidad. No obstante, en dicho informe no se evaluó la relevancia clínica de los datos ni se establecieron conclusiones definitivas en lo que respecta a qué iones metálicos o interacciones entre iones metálicos o metales



Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado



Director Técnico
Alfredo Bucchianeri
Farmacéutico
N.º 13055

particulados pueden estar detrás de los datos observados. Además, el informe advertía de que una asociación no implica necesariamente una relación causal, y que todo posible aumento del riesgo asociado a los iones metálicos se tiene que sopesar con los beneficios derivados de la artroplastia de cadera.

Puede haber aflojamiento, migración o fractura de los implantes por una pérdida de fijación, un traumatismo, una alineación incorrecta, un posicionamiento incorrecto, una falta de consolidación, una reabsorción ósea, y/o movimientos y/o actividades excesivos, inusuales y/o torpes.

Infección postoperatoria temprana o tardía y/o reacción alérgica.

Rango de movimiento inadecuado porque la selección, el posicionamiento de los componentes o el uso de cabezas modulares con manguitos o faldones sean incorrectos.

Acortamiento indeseable de la extremidad.

Puede producirse la fractura por fatiga del componente como consecuencia de la pérdida de fijación, actividad extenuante, mala alineación, traumatismo, falta de unión y/o peso excesivo.

Desgaste y/o deformación de las superficies articuladas.

Problemas de la rodilla o el tobillo de la extremidad afectada o la extremidad contralateral agravados por una discrepancia en la longitud de las piernas, exceso de medialización femoral o deficiencias musculares.

Fractura ósea postoperatoria y dolor.


Calcificación u osificación periarticular, con o sin impedimento de la movilidad articular.

EL SISTEMA ACETABULAR G7 EN EL ENTORNO DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA (RM)

Se han evaluado los riesgos asociados con un implante pasivo en un entorno de RM y se sabe que incluyen el calentamiento, la migración y artefactos en la imagen en la zona del implante o cerca de ella.

En pruebas externas al ámbito clínico se ha puesto de manifiesto que los implantes del sistema acetabular G7 son seguros en determinadas condiciones de RM, como indica el símbolo . Un paciente con este dispositivo se puede someter de forma segura a una exploración en un sistema de RM si se cumplen las siguientes condiciones:

Información para RM



Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado



Director Técnico
Alfredo Bucchianeri
Farmacéutico
N.º 13033

La información de seguridad para el uso de procedimientos de RM (es decir, imágenes, angiografías, imágenes funcionales, espectroscopía, etc.) atañe a sistemas de RM blindados en las condiciones siguientes:

Campo magnético estático de 1,5 (1,5 T) y 3,0 tesla (3,0 T).

Campo de gradiente espacial de 1300 gauss/cm si se utiliza con un componente de cadera de acero inoxidable, y 2500 gauss/cm si se utiliza con un componente de cadera de aleación de cobalto-cromo o aleación de titanio.

Sistema de RM máximo notificado, tasa de absorción específica (SAR) máxima promedio de cuerpo entero de 2 W/kg durante 15 minutos de exploración de puntos anatómicos por encima del ombligo y

1 W/kg durante 15 minutos de exploración de puntos anatómicos por debajo del ombligo.

Modo de transmisión en cuadratura solamente.

Almohadillado de aislamiento entre las rodillas para evitar que se toquen.

Los brazos y las manos del paciente no deben tocarse entre sí ni otras partes de piel desnuda.

No se han determinado los efectos de los procedimientos de IRM que utilizan sistemas y condiciones de RM superiores a estos niveles. El estado de salud del paciente o la presencia de otros implantes pueden requerir que se reduzcan los límites de RM.

Calentamiento por RM

Bajo las condiciones de exploración definidas anteriormente, se espera que los implantes del sistema acetabular G7 produzcan un aumento máximo de la temperatura inferior a 3 °C después de 15 minutos de exploración continuada.


Artefactos en las imágenes

En pruebas no clínicas, el artefacto causado por el dispositivo en las imágenes ocupa hasta 100 mm con componentes de acero inoxidable, y 80 mm con los de cobalto-cromo y titanio cuando se obtienen imágenes con un sistema de RM de secuencia de pulso de eco de gradiente y 3,0 T.

Otros: En pruebas no clínicas a 3,0 T, los materiales utilizados en el sistema acetabular G7 no produjeron ninguna fuerza de desplazamiento ni torsión inducida magnéticamente que provocara la migración de los dispositivos en los campos de gradiente espacial y estático identificados antes.

ESTERILIDAD

Estos dispositivos se suministran esterilizados. se han esterilizado mediante óxido de etileno o radiación gamma (según indica el símbolo de la etiqueta) y se



Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado



Director Técnico
Alfredo Bucchianeri
Farmacéutico
N.º 13055

mantienen estériles mientras el envase permanezca intacto. Inspeccione cada envase antes de su uso y no utilice el componente si algún precinto o cavidad está dañado o abierto, o si ya ha pasado la fecha de caducidad. Una vez abierto, el componente se debe utilizar o desechar.

INFORMACIÓN PARA REPETIR LA ESTERILIZACIÓN

Un solo uso. No reutilizar. No lo vuelva a esterilizar.

INFORMACIÓN DE ORIENTACIÓN PARA EL PACIENTE

Las complicaciones y/o los fallos de los implantes protésicos ocurren con más frecuencia en pacientes con expectativas funcionales no realistas, en pacientes de gran peso, pacientes físicamente activos y/o en pacientes que no cumplen el programa de rehabilitación. La actividad física o los traumatismos pueden producir el aflojamiento, el desgaste y/o la fractura del implante. Debe informarse al paciente sobre las capacidades del implante y cómo repercutirá en su vida diaria. Deberá informarse al paciente de todas las limitaciones del posoperatorio, especialmente de aquellas relacionadas con su actividad profesional y deportiva, así como de la posibilidad de que el implante o sus componentes puedan desgastarse, fallar o tengan que sustituirse. Es posible que el implante no dure toda la vida del paciente, ni tenga una duración determinada. Como los implantes protésicos no son tan resistentes, fiables ni duraderos como los tejidos y huesos naturales y sanos, todos los dispositivos de este tipo pueden tener que sustituirse en algún momento.


TARJETA DE IMPLANTE

En el estuche de incluye la tarjeta de identificación del implante por triplicado, con los datos que se mencionan en disposiciones vigentes de ANMAT. Se proveen etiquetas de identificación del implante con información del modelo, dimensiones, número de serie, lote y validez de la esterilización.

INSTRUMENTAL

Cada sistema de implante dispone de los correspondientes instrumentos que facilitan la colocación correcta de los dispositivos.

Utilice siempre el destornillador diseñado específicamente para cada tipo de tornillo a fin de lograr la conexión adecuada entre el tornillo y el destornillador. Si el destornillador y la cabeza del tornillo no se alinean o no encajan correctamente,



Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado




Director Técnico
Alfredo Bucchianeri
Farmacéutico
N.º 13055

aumentará el riesgo de deterioro del implante o del destornillador. La aplicación de una presión excesiva puede romper el tornillo.

Se han registrado casos de fracturas o roturas de instrumentos quirúrgicos durante una intervención. De hecho, todo instrumental quirúrgico está sujeto al desgaste con el uso. Aquellos utilizados con mucha frecuencia o con fuerza excesiva pueden romperse fácilmente.

Zimmer Biomet recomienda verificar periódicamente que todo instrumental quirúrgico no presente ninguna señal de desgaste o deformación.

Todo instrumental quirúrgico sólo debe utilizarse para cumplir con la función para la que fue diseñado. La utilización de instrumental fabricado por otra empresa conlleva un riesgo incalculable tanto para el implante como para el instrumento. Esto supone un peligro potencial tanto para el paciente, el usuario o cualquier otra persona.



Gustavo Bernat
Medical Implants S.A.
Apoderado



Director Técnico
Alfredo Bucchianeri
Farmacéutico
N.º 13033



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: rótulos e instrucciones de uso MEDICAL IMPLANTS S.A

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 17 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.06.07 11:17:29 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.06.07 11:17:31 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-000778-22-7

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº 1-0047-3110-000778-22-7

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

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 554-76

Nombre descriptivo: SISTEMA DE PROTESIS DE ARTICULACION PARA CADERA

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

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

Modelos:
010000658 Copa acetabular 42A G7 PPS LTD

010000659 Copa acetabular 44A G7 PPS LTD
010000660 Copa acetabular 46B G7 PPS LTD
010000661 Copa acetabular 48C G7 PPS LTD
010000662 Copa acetabular 50D G7 PPS LTD
010000663 Copa acetabular 52E G7 PPS LTD
010000664 Copa acetabular 54F G7 PPS LTD
010000665 Copa acetabular 56F G7 PPS LTD
010000666 Copa acetabular 58G G7 PPS LTD
010000667 Copa acetabular 60G G7 PPS LTD
010000668 Copa acetabular 62H G7 PPS LTD
010000669 Copa acetabular 64H G7 PPS LTD
010000670 Copa acetabular 66I G7 PPS LTD
010000671 Copa acetabular 68I G7 PPS LTD
010000698 Copa acetabular 42A G7 BONEMASTER LTD
010000699 Copa acetabular 44A G7 BONEMASTER LTD
010000700 Copa acetabular 46B G7 BONEMASTER LTD
010000701 Copa acetabular 48C G7 BONEMASTER LTD
010000702 Copa acetabular 50D G7 BONEMASTER LTD
010000703 Copa acetabular 52E G7 BONEMASTER LTD
010000704 Copa acetabular 54F G7 BONEMASTER LTD
010000705 Copa acetabular 56F G7 BONEMASTER LTD
010000706 Copa acetabular 58G G7 BONEMASTER LTD
010000707 Copa acetabular 60G G7 BONEMASTER LTD
010000708 Copa acetabular 62H G7 BONEMASTER LTD
010000709 Copa acetabular 64H G7 BONEMASTER LTD
010000710 Copa acetabular 66I G7 BONEMASTER LTD
010000711 Copa acetabular 68I G7 BONEMASTER LTD
010000718 Liner 28mm A neutro G7 ARCOMXL
010000719 Liner 28mm B neutro G7 ARCOMXL
010000720 Liner 28mm C neutro G7 ARCOMXL
010000721 Liner 28mm D neutro G7 ARCOMXL
010000722 Liner 28mm E neutro G7 ARCOMXL
010000723 Liner 28mm F neutro G7 ARCOMXL
010000729 Liner 32mm B neutro G7 ARCOMXL
010000730 Liner 32mm C neutro G7 ARCOMXL
010000731 Liner 32mm D neutro G7 ARCOMXL
010000732 Liner 32mm E neutro G7 ARCOMXL
010000733 Liner 32mm F neutro G7 ARCOMXL
010000734 Liner 32mm G neutro G7 ARCOMXL
010000735 Liner 32mm H neutro G7 ARCOMXL
010000736 Liner 32mm I neutro G7 ARCOMXL
010000739 Liner 36mm D neutro G7 ARCOMXL
010000740 Liner 36mm E neutro G7 ARCOMXL
010000741 Liner 36mm F neutro G7 ARCOMXL
010000742 Liner 36mm G neutro G7 ARCOMXL
010000743 Liner 36mm H neutro G7 ARCOMXL

010000744 Liner 36mm I neutro G7 ARCOMXL
010000745 Liner 36mm J neutro G7 ARCOMXL
010000747 Liner 40mm F neutro G7 ARCOMXL
010000748 Liner 40mm G neutro G7 ARCOMXL
010000749 Liner 40mm H neutro G7 ARCOMXL
010000750 Liner 40mm I neutro G7 ARCOMXL
010000751 Liner 40mm J neutro G7 ARCOMXL
010000753 Liner 44mm H neutro G7 ARCOMXL
010000754 Liner 44mm I neutro G7 ARCOMXL
010000755 Liner 44mm J neutro G7 ARCOMXL
010000757 Liner 10 grados 28mm A G7 ARCOMXL
010000758 Liner 10 grados 28mm B G7 ARCOMXL
010000759 Liner 10 grados 28mm C G7 ARCOMXL
010000760 Liner 10 grados 28mm D G7 ARCOMXL
010000761 Liner 10 grados 28mm E G7 ARCOMXL
010000762 Liner 10 grados 28mm F G7 ARCOMXL
010000768 Liner 10 grados 32mm B G7 ARCOMXL
010000769 Liner 10 grados 32mm C G7 ARCOMXL
010000770 Liner 10 grados 32mm D G7 ARCOMXL
010000771 Liner 10 grados 32mm F G7 ARCOMXL
010000772 Liner 10 grados 32mm G G7 ARCOMXL
010000773 Liner 10 grados 32mm H G7 ARCOMXL
010000774 Liner 10 grados 32mm I G7 ARCOMXL
010000775 Liner 10 grados 32mm J G7 ARCOMXL
010000778 Liner 10 grados 36mm D G7 ARCOMXL
010000779 Liner 10 grados 36mm E G7 ARCOMXL
010000780 Liner 10 grados 36mm F G7 ARCOMXL
010000781 Liner 10 grados 36mm G G7 ARCOMXL
010000782 Liner 10 grados 36mm H G7 ARCOMXL
010000783 Liner 10 grados 36mm I G7 ARCOMXL
010000784 Liner 10 grados 36mm J G7 ARCOMXL
010000786 Liner 10 grados 40mm F G7 ARCOMXL
010000787 Liner 10 grados 40mm G G7 ARCOMXL
010000788 Liner 10 grados 40mm H G7 ARCOMXL
010000789 Liner 10 grados 40mm I G7 ARCOMXL
010000790 Liner 10 grados 40mm J G7 ARCOMXL
010000792 Liner 10 grados 44mm H G7 ARCOMXL
010000793 Liner 10 grados 44mm I G7 ARCOMXL
010000794 Liner 10 grados 44mm J G7 ARCOMXL
010000796 Liner 28mm A G7 HI WALL ARCOMXL
010000797 Liner 28mm B G7 HI WALL ARCOMXL
010000798 Liner 28mm C G7 HI WALL ARCOMXL
010000799 Liner 28mm D G7 HI WALL ARCOMXL
010000800 Liner 28mm E G7 HI WALL ARCOMXL
010000801 Liner 28mm F G7 HI WALL ARCOMXL
010000802 Liner 28mm G G7 HI WALL ARCOMXL

010000807 Liner 32mm B G7 HI WALL ARCOMXL
010000808 Liner 32mm C G7 HI WALL ARCOMXL
010000809 Liner 32mm D G7 HI WALL ARCOMXL
010000810 Liner 32mm E G7 HI WALL ARCOMXL
010000811 Liner 32mm F G7 HI WALL ARCOMXL
010000812 Liner 32mm G G7 HI WALL ARCOMXL
010000813 Liner 32mm H G7 HI WALL ARCOMXL
010000817 Liner 36mm D G7 HI WALL ARCOMXL
010000818 Liner 36mm E G7 HI WALL ARCOMXL
010000819 Liner 36mm F G7 HI WALL ARCOMXL
010000820 Liner 36mm G G7 HI WALL ARCOMXL
010000821 Liner 36mm H G7 HI WALL ARCOMXL
010000822 Liner 36mm I G7 HI WALL ARCOMXL
010000823 Liner 36mm J G7 HI WALL ARCOMXL
010000825 Liner 40mm F G7 HI WALL ARCOMXL
010000826 Liner 40mm G G7 HI WALL ARCOMXL
010000827 Liner 40mm H G7 HI WALL ARCOMXL
010000828 Liner 40mm I G7 HI WALL ARCOMXL
010000829 Liner 40mm J G7 HI WALL ARCOMXL
010000831 Liner 44mm H G7 HI WALL ARCOMXL
010000832 Liner 44mm I G7 HI WALL ARCOMXL
010000833 Liner 44mm J G7 HI WALL ARCOMXL
010000835 Liner 28mm A neutro G7 E1
010000836 Liner 28mm B neutro G7 E1
010000837 Liner 28mm C neutro G7 E1
010000838 Liner 28mm D neutro G7 E1
010000839 Liner 28mm E neutro G7 E1
010000840 Liner 28mm F neutro G7 E1
010000841 Liner 28mm G neutro G7 E1
010000846 Liner 32mm B neutro G7 E1
010000847 Liner 32mm C neutro G7 E1
010000848 Liner 32mm D neutro G7 E1
010000849 Liner 32mm E neutro G7 E1
010000850 Liner 32mm F neutro G7 E1
010000851 Liner 32mm G neutro G7 E1
010000852 Liner 32mm H neutro G7 E1
010000856 Liner 36mm D neutro G7 E1
010000857 Liner 36mm E neutro G7 E1
010000858 Liner 36mm F neutro G7 E1
010000859 Liner 36mm G neutro G7 E1
010000860 Liner 36mm H neutro G7 E1
010000861 Liner 36mm I neutro G7 E1
010000862 Liner 36mm J neutro G7 E1
010000864 Liner 40mm F neutro G7 E1
010000865 Liner 40mm G neutro G7 E1
010000866 Liner 40mm H neutro G7 E1

010000867 Liner 40mm I neutro G7 E1
010000868 Liner 40mm J neutro G7 E1
010000870 Liner 44mm H neutro G7 E1
010000871 Liner 44mm I neutro G7 E1
010000872 Liner 44mm J neutro G7 E1
010000874 Liner 10 grados 28mm A G7 E1
010000875 Liner 10 grados 28mm B G7 E1
010000876 Liner 10 grados 28mm C G7 E1
010000877 Liner 10 grados 28mm D G7 E1
010000878 Liner 10 grados 28mm E G7 E1
010000879 Liner 10 grados 28mm F G7 E1
010000880 Liner 10 grados 28mm G G7 E1
010000885 Liner 10 grados 32mm B G7 E1
010000886 Liner 10 grados 32mm C G7 E1
010000887 Liner 10 grados 32mm D G7 E1
010000888 Liner 10 grados 32mm E G7 E1
010000889 Liner 10 grados 32mm F G7 E1
010000890 Liner 10 grados 32mm G G7 E1
010000891 Liner 10 grados 32mm H G7 E1
010000895 Liner 10 grados 36mm D G7 E1
010000896 Liner 10 grados 36mm E G7 E1
010000897 Liner 10 grados 36mm F G7 E1
010000898 Liner 10 grados 36mm G G7 E1
010000899 Liner 10 grados 36mm H G7 E1
010000900 Liner 10 grados 36mm I G7 E1
010000901 Liner 10 grados 36mm J G7 E1
010000903 Liner 10 grados 40mm F G7 E1
010000904 Liner 10 grados 40mm G G7 E1
010000905 Liner 10 grados 40mm H G7 E1
010000906 Liner 10 grados 40mm I G7 E1
010000907 Liner 10 grados 40mm J G7 E1
010000909 Liner 10 grados 44mm H G7 E1
010000910 Liner 10 grados 44mm I G7 E1
010000911 Liner 10 grados 44mm J G7 E1
010000913 Liner 28mm A G7 HI WALL E1
010000914 Liner 28mm B G7 HI WALL E1
010000915 Liner 28mm C G7 HI WALL E1
010000916 Liner 28mm D G7 HI WALL E1
010000917 Liner 28mm E G7 HI WALL E1
010000918 Liner 28mm F G7 HI WALL E1
010000919 Liner 28mm G G7 HI WALL E1
010000924 Liner 32mm B G7 HI WALL E1
010000925 Liner 32mm C G7 HI WALL E1
010000926 Liner 32mm D G7 HI WALL E1
010000927 Liner 32mm E G7 HI WALL E1
010000928 Liner 32mm F G7 HI WALL E1

010000929 Liner 32mm G G7 HI WALL E1
010000930 Liner 32mm H G7 HI WALL E1
010000934 Liner 36mm D G7 HI WALL E1
010000935 Liner 36mm E G7 HI WALL E1
010000936 Liner 36mm F G7 HI WALL E1
010000937 Liner 36mm G G7 HI WALL E1
010000938 Liner 36mm H G7 HI WALL E1
010000939 Liner 36mm I G7 HI WALL E1
010000940 Liner 36mm J G7 HI WALL E1
010000942 Liner 40mm F G7 HI WALL E1
010000943 Liner 40mm G G7 HI WALL E1
010000944 Liner 40mm H G7 HI WALL E1
010000945 Liner 40mm I G7 HI WALL E1
010000946 Liner 40mm J G7 HI WALL E1
010000948 Liner 44mm H G7 HI WALL E1
010000949 Liner 44mm I G7 HI WALL E1
010000950 Liner 44mm J G7 HI WALL E1
010000980 Liner constreñido 32mm B G7 FREEDOM E1
010000981 Liner constreñido 32mm C G7 FREEDOM E1
010000982 Liner constreñido 36mm D G7 FREEDOM E1
010000983 Liner constreñido 36mm E G7 FREEDOM E1
010000984 Liner constreñido 36mm F G7 FREEDOM E1
010000985 Liner constreñido 36mm G G7 FREEDOM E1
010000986 Liner constreñido 36mm H G7 FREEDOM E1
010000987 Liner constreñido 36mm I G7 FREEDOM E1
010000988 Liner constreñido 36mm J G7 FREEDOM E1
010000990 Soporte para cadera 22x32mm ACT ARTIC E1
010000991 Soporte para cadera 22x36mm ACT ARTIC E1
010000992 Cabeza 22X32mm ACT ARTIC ARCOM XL
010000993 Cabeza 22X36mm ACT ARTIC ARCOM XL
110010279 Liner 10 grados constreñido 32B G7 FREEDOM
110010280 Liner 10 grados constreñido 32C G7 FREEDOM
110010281 Liner 10 grados constreñido 36D G7 FREEDOM
110010282 Liner 10 grados constreñido 36E G7 FREEDOM
110010283 Liner 10 grados constreñido 36F G7 FREEDOM
110010284 Liner 10 grados constreñido 36G G7 FREEDOM
110010285 Liner 10 grados constreñido 36H G7 FREEDOM
110010286 Liner 10 grados constreñido 36I G7 FREEDOM
110010287 Liner 10 grados constreñido 36J G7 FREEDOM
110010288 Liner +5mm constreñido 32B G7 FREEDOM
110010289 Liner +5mm constreñido 32C G7 FREEDOM
110010290 Liner +5mm constreñido 36D G7 FREEDOM
110010291 Liner +5mm constreñido 36E G7 FREEDOM
110010292 Liner +5mm constreñido 36F G7 FREEDOM
110010293 Liner +5mm constreñido 36G G7 FREEDOM
110010294 Liner +5mm constreñido 36H G7 FREEDOM

110010295 Liner +5mm constreñido 36I G7 FREEDOM
110010296 Liner +5mm constreñido 36J G7 FREEDOM
110017098 Copa de 3 orificios con aleta 42A G7
110017099 Copa de 3 orificios con aleta 44A G7
110017100 Copa de 3 orificios con aleta 46B G7
110017101 Copa de 3 orificios con aleta 48C G7
110017102 Copa de 3 orificios con aleta 50D G7
110017103 Copa de 3 orificios con aleta 52E G7
110017104 Copa de 4 orificios con aleta 54F G7
110017105 Copa de 4 orificios con aleta 56F G7
110017106 Copa de 4 orificios con aleta 58G G7
110017107 Copa de 4 orificios con aleta 60G G7
110017108 Copa de 4 orificios con aleta 62H G7
110017109 Copa de 4 orificios con aleta 64H G7
110017110 Copa de 4 orificios con aleta 66I G7
110017111 Copa de 4 orificios con aleta 68I G7
110017165 Liner 28mm A neutro +5mm G7 ArComXL
110017166 Liner 28mm B neutro +5mm G7 ArComXL
110017167 Liner 28mm C neutro +5mm G7 ArComXL
110017168 Liner 28mm D neutro +5mm G7 ArComXL
110017169 Liner 28mm E neutro +5mm G7 ArComXL
110017170 Liner 28mm F neutro +5mm G7 ArComXL
110017171 Liner 28mm G neutro +5mm G7 ArComXL
110017175 Liner 32mm B neutro +5mm G7 ArComXL
110017176 Liner 32mm C neutro +5mm G7 ArComXL
110017177 Liner 32mm D neutro +5mm G7 ArComXL
110017178 Liner 32mm E neutro +5mm G7 ArComXL
110017179 Liner 32mm F neutro +5mm G7 ArComXL
110017180 Liner 32mm G neutro +5mm G7 ArComXL
110017181 Liner 32mm H neutro +5mm G7 ArComXL
110017184 Liner 36mm D neutro +5mm G7 ArComXL
110017185 Liner 36mm E neutro +5mm G7 ArComXL
110017186 Liner 36mm F neutro +5mm G7 ArComXL
110017187 Liner 36mm G neutro +5mm G7 ArComXL
110017188 Liner 36mm H neutro +5mm G7 ArComXL
110017189 Liner 36mm I neutro +5mm G7 ArComXL
110017190 Liner 36mm J neutro +5mm G7 ArComXL
110017191 Liner 40mm F neutro +5mm G7 ArComXL
110017192 Liner 40mm G neutro +5mm G7 ArComXL
110017193 Liner 40mm H neutro +5mm G7 ArComXL
110017194 Liner 40mm I neutro +5mm G7 ArComXL
110017195 Liner 40mm J neutro +5mm G7 ArComXL
110017196 Liner 44mm H neutro +5mm G7 ArComXL
110017197 Liner 44mm I neutro +5mm G7 ArComXL
110017198 Liner 44mm J neutro +5mm G7 ArComXL
110017199 Liner +5mm neutro 28mm A G7 E1

110017200 Liner +5mm neutro 28mm B G7 E1
110017201 Liner +5mm neutro 28mm C G7 E1
110017202 Liner +5mm neutro 28mm D G7 E1
110017203 Liner +5mm neutro 28mm E G7 E1
110017204 Liner +5mm neutro 28mm F G7 E1
110017205 Liner +5mm neutro 28mm G G7 E1
110017209 Liner +5mm neutro 32mm B G7 E1
110017210 Liner +5mm neutro 32mm C G7 E1
110017211 Liner +5mm neutro 32mm D G7 E1
110017212 Liner +5mm neutro 32mm E G7 E1
110017213 Liner +5mm neutro 32mm F G7 E1
110017214 Liner +5mm neutro 32mm G G7 E1
110017215 Liner +5mm neutro 32mm H G7 E1
110017218 Liner +5mm neutro 36mm D G7 E1
110017219 Liner +5mm neutro 36mm E G7 E1
110017220 Liner +5mm neutro 36mm F G7 E1
110017221 Liner +5mm neutro 36mm G G7 E1
110017222 Liner +5mm neutro 36mm H G7 E1
110017223 Liner +5mm neutro 36mm I G7 E1
110017224 Liner +5mm neutro 36mm J G7 E1
110017225 Liner +5mm neutro 40mm F G7 E1
110017226 Liner +5mm neutro 40mm G G7 E1
110017227 Liner +5mm neutro 40mm H G7 E1
110017228 Liner +5mm neutro 40mm I G7 E1
110017229 Liner +5mm neutro 40mm J G7 E1
110017230 Liner +5mm neutro 44mm H G7 E1
110017231 Liner +5mm neutro 44mm I G7 E1
110017232 Liner +5mm neutro 44mm J G7 E1
110024459 Liner 32mm A G7 Dual Mobility
110024460 Liner 36mm B G7 Dual Mobility
110024461 Liner 38mm C G7 Dual Mobility
110024462 Liner 40mm D G7 Dual Mobility
110024463 Liner 42mm E G7 Dual Mobility
110024464 Liner 44mm F G7 Dual Mobility
110024465 Liner 46mm G G7 Dual Mobility
110024466 Liner 50mm H G7 Dual Mobility
110024467 Liner 54mm I G7 Dual Mobility
110024468 Liner 60mm J G7 Dual Mobility
EP-200144 Soporte para cadera 28 x 38mm ACT ARTIC E1
EP-200146 Soporte para cadera 28 x 40mm ACT ARTIC E1
EP-200148 Soporte para cadera 28 x 42mm ACT ARTIC E1
EP-200150 Soporte para cadera 28 x 44mm ACT ARTIC E1
EP-200152 Soporte para cadera 28 x 46mm ACT ARTIC E1
EP-200156 Soporte para cadera 28 x 50mm ACT ARTIC E1
EP-200160 Soporte para cadera 28 x 54mm ACT ARTIC E1
EP-200166 Soporte para cadera 28 x 60mm ACT ARTIC E1

XL-200144 Cabeza 28 x 38mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200146 Cabeza 28 x 40mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200148 Cabeza 28 x 42mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200150 Cabeza 28 x 44mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200152 Cabeza 28 x 46mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200156 Cabeza 28 x 50mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200160 Cabeza 28 x 54mm ACT ARTIC ARCOM XL
XL-200166 Cabeza 28 x 60mm ACT ARTIC ARCOM XL
010000994 Tapón de orificio apical G7
010000995 Tapón para orificio de tornillo G7
010000996 Tornillo 6.5mm x 15mm G7
010000997 Tornillo 6.5mm x 20mm G7
010000998 Tornillo 6.5mm x 25mm G7
010000999 Tornillo 6.5mm x 30mm G7
010001000 Tornillo 6.5mm x 35mm G7
010001001 Tornillo 6.5mm x 40mm G7
010001002 Tornillo 6.5mm x 45mm G7
010001003 Tornillo 6.5mm x 50mm G7
010001004 Tornillo 6.5mm x 60mm G7
010001005 Tornillo 6.5mm x 70mm G7
100010239 Cúpula de 3 orificios 42 mm A G7 OSSEOTI
100010240 Cúpula de 3 orificios 44 mm A G7 OSSEOTI
100010241 Cúpula de 3 orificios 46 mm B G7 OSSEOTI
100010242 Cúpula de 3 orificios 48 mm C G7 OSSEOTI
100010243 Cúpula de 3 orificios 50 mm D G7 OSSEOTI
100010244 Cúpula de 3 orificios 52 mm E G7 OSSEOTI
100010245 Cúpula de 4 orificios 54 mm F G7 OSSEOTI
100010246 Cúpula de 4 orificios 56 mm F G7 OSSEOTI
100010247 Cúpula de 4 orificios 58 mm G G7 OSSEOTI
100010248 Cúpula de 4 orificios 60 mm G G7 OSSEOTI
100010249 Cúpula de 4 orificios 62 mm H G7 OSSEOTI
100010250 Cúpula de 4 orificios 64 mm H G7 OSSEOTI
100010251 Cúpula de 4 orificios 66 mm I G7 OSSEOTI
100010252 Cúpula de 4 orificios 68 mm I G7 OSSEOTI
110010259 G7 OSSEOTI multiorificios 42 mm A
110010260 G7 OSSEOTI multiorificios 44 mm A
110010261 G7 OSSEOTI multiorificios 46 mm B
110010262 G7 OSSEOTI multiorificios 48 mm C
110010263 G7 OSSEOTI multiorificios 50 mm D
110010264 G7 OSSEOTI multiorificios 52 mm E
110010265 G7 OSSEOTI multiorificios 54 mm F
110010266 G7 OSSEOTI multiorificios 56 mm F
110010267 G7 OSSEOTI multiorificios 58 mm G
110010268 G7 OSSEOTI multiorificios 60 mm G
110010269 G7 OSSEOTI multiorificios 62 mm H
110010270 G7 OSSEOTI multiorificios 64 mm H

110010271 G7 OSSEOTI multiorificios 66 mm I
110010272 G7 OSSEOTI multiorificios 68 mm I
110010273 G7 OSSEOTI multiorificios 70 mm I
110010274 G7 OSSEOTI multiorificios 72 mm I
110010275 G7 OSSEOTI multiorificios 74 mm J
110010276 G7 OSSEOTI multiorificios 76 mm J
110010277 G7 OSSEOTI multiorificios 78 mm J
110010278 G7 OSSEOTI multiorificios 80 mm J
EP-200154 Soporte para cadera 28 x 48mm Act Artic E1
EP-200158 Soporte para cadera 28 x 52mm Act Artic E1
EP-200162 Soporte para cadera 28 x 56mm Act Artic E1
EP-200164 Soporte para cadera 28 x 58mm Act Artic E1
XL-200154 Cabeza 28 x 48mm Act Artic ARCOM XL
XL-200158 Cabeza 28 x 52mm Act Artic ARCOM XL
XL-200162 Cabeza 28 x 56mm Act Artic ARCOM XL
XL-200164 Cabeza 28 x 58mm Act Artic ARCOM XL
20102801 G7 Liner neutro 28mm A Longevity
20102802 G7 Liner neutro 28mm B Longevity
20102803 G7 Liner neutro 28mm C Longevity
20102804 G7 Liner neutro 28mm D Longevity
20102805 G7 Liner neutro 28mm E Longevity
20102806 G7 Liner neutro 28mm F Longevity
20102807 G7 Liner neutro 28mm G Longevity
20103202 G7 Liner neutro 32mm B Longevity
20103203 G7 Liner neutro 32mm C Longevity
20103204 G7 Liner neutro 32mm D Longevity
20103205 G7 Liner neutro 32mm E Longevity
20103206 G7 Liner neutro 32mm F Longevity
20103207 G7 Liner neutro 32mm G Longevity
20103208 G7 Liner neutro 32mm H Longevity
20103604 G7 Liner neutro 36mm D Longevity
20103605 G7 Liner neutro 36mm E Longevity
20103606 G7 Liner neutro 36mm F Longevity
20103607 G7 Liner neutro 36mm G Longevity
20103608 G7 Liner neutro 36mm H Longevity
20103609 G7 Liner neutro 36mm I Longevity
20103610 G7 Liner neutro 36mm J Longevity
20104006 G7 Liner neutro 40mm F Longevity
20104007 G7 Liner neutro 40mm G Longevity
20104008 G7 Liner neutro 40mm H Longevity
20104009 G7 Liner neutro 40mm I Longevity
20104010 G7 Liner neutro 40mm J Longevity
20104408 G7 Liner neutro 44mm H Longevity
20104409 G7 Liner neutro 44mm I Longevity
20104410 G7 Liner neutro 44mm J Longevity
20112801 G7 Liner 10 grados 28mm A Longevity

20112802 G7 Liner 10 grados 28mm B Longevity
20112803 G7 Liner 10 grados 28mm C Longevity
20112804 G7 Liner 10 grados 28mm D Longevity
20112805 G7 Liner 10 grados 28mm E Longevity
20112806 G7 Liner 10 grados 28mm F Longevity
20112807 G7 Liner 10 grados 28mm G Longevity
20113202 G7 Liner 10 grados 32mm B Longevity
20113203 G7 Liner 10 grados 32mm C Longevity
20113204 G7 Liner 10 grados 32mm D Longevity
20113205 G7 Liner 10 grados 32mm E Longevity
20113206 G7 Liner 10 grados 32mm F Longevity
20113207 G7 Liner 10 grados 32mm G Longevity
20113208 G7 Liner 10 grados 32mm H Longevity
20113604 G7 Liner 10 grados 36mm D Longevity
20113605 G7 Liner 10 grados 36mm E Longevity
20113606 G7 Liner 10 grados 36mm F Longevity
20113607 G7 Liner 10 grados 36mm G Longevity
20113608 G7 Liner 10 grados 36mm H Longevity
20113609 G7 Liner 10 grados 36mm I Longevity
20113610 G7 Liner 10 grados 36mm J Longevity
20114006 G7 Liner 10 grados 40mm F Longevity
20114007 G7 Liner 10 grados 40mm G Longevity
20114008 G7 Liner 10 grados 40mm H Longevity
20114009 G7 Liner 10 grados 40mm I Longevity
20114010 G7 Liner 10 grados 40mm J Longevity
20114408 G7 Liner 10 grados 44mm H Longevity
20114409 G7 Liner 10 grados 44mm I Longevity
20114410 G7 Liner 10 grados 44mm J Longevity
20122801 G7 Liner 28mm A High Wall Longevity
20122802 G7 Liner 28mm B High Wall Longevity
20122803 G7 Liner 28mm C High Wall Longevity
20122804 G7 Liner 28mm D High Wall Longevity
20122805 G7 Liner 28mm E High Wall Longevity
20122806 G7 Liner 28mm F High Wall Longevity
20122807 G7 Liner 28mm G High Wall Longevity
20123202 G7 Liner 32mm B High Wall Longevity
20123203 G7 Liner 32mm C High Wall Longevity
20123204 G7 Liner 32mm D High Wall Longevity
20123205 G7 Liner 32mm E High Wall Longevity
20123206 G7 Liner 32mm F High Wall Longevity
20123207 G7 Liner 32mm G High Wall Longevity
20123208 G7 Liner 32mm H High Wall Longevity
20123604 G7 Liner 36mm D High Wall Longevity
20123605 G7 Liner 36mm E High Wall Longevity
20123606 G7 Liner 36mm F High Wall Longevity
20123607 G7 Liner 36mm G High Wall Longevity

20123608 G7 Liner 36mm H High Wall Longevity
20123609 G7 Liner 36mm I High Wall Longevity
20123610 G7 Liner 36mm J High Wall Longevity
20124006 G7 Liner 40mm F High Wall Longevity
20124007 G7 Liner 40mm G High Wall Longevity
20124008 G7 Liner 40mm H High Wall Longevity
20124009 G7 Liner 40mm I High Wall Longevity
20124010 G7 Liner 40mm J High Wall Longevity
20124408 G7 Liner 44mm H High Wall Longevity
20124409 G7 Liner 44mm I High Wall Longevity
20124410 G7 Liner 44mm J High Wall Longevity
20152801 G7 Liner neutro +5mm 28mm A Longevity
20152802 G7 Liner neutro +5mm 28mm B Longevity
20152803 G7 Liner neutro +5mm 28mm C Longevity
20152804 G7 Liner neutro +5mm 28mm D Longevity
20152805 G7 Liner neutro +5mm 28mm E Longevity
20152806 G7 Liner neutro +5mm 28mm F Longevity
20152807 G7 Liner neutro +5mm 28mm G Longevity
20153202 G7 Liner neutro +5mm 32mm B Longevity
20153203 G7 Liner neutro +5mm 32mm C Longevity
20153204 G7 Liner neutro +5mm 32mm D Longevity
20153205 G7 Liner neutro +5mm 32mm E Longevity
20153206 G7 Liner neutro +5mm 32mm F Longevity
20153207 G7 Liner neutro +5mm 32mm G Longevity
20153208 G7 Liner neutro +5mm 32mm H Longevity
20153604 G7 Liner neutro +5mm 36mm D Longevity
20153605 G7 Liner neutro +5mm 36mm E Longevity
20153606 G7 Liner neutro +5mm 36mm F Longevity
20153607 G7 Liner neutro +5mm 36mm G Longevity
20153608 G7 Liner neutro +5mm 36mm H Longevity
20153609 G7 Liner neutro +5mm 36mm I Longevity
20153610 G7 Liner neutro +5mm 36mm J Longevity
20154006 G7 Liner neutro +5mm 40mm F Longevity
20154007 G7 Liner neutro +5mm 40mm G Longevity
20154008 G7 Liner neutro +5mm 40mm H Longevity
20154009 G7 Liner neutro +5mm 40mm I Longevity
20154010 G7 Liner neutro +5mm 40mm J Longevity
20154408 G7 Liner neutro +5mm 44mm H Longevity
20154409 G7 Liner neutro +5mm 44mm I Longevity
20154410 G7 Liner neutro +5mm 44mm J Longevity
30102801 G7 Liner neutro 28mm A Vivacit-E
30102802 G7 Liner neutro 28mm B Vivacit-E
30102803 G7 Liner neutro 28mm C Vivacit-E
30102804 G7 Liner neutro 28mm D Vivacit-E
30102805 G7 Liner neutro 28mm E Vivacit-E
30102806 G7 Liner neutro 28mm F Vivacit-E

30102807 G7 Liner neutro 28mm G Vivacit-E
30103202 G7 Liner neutro 32mm B Vivacit-E
30103203 G7 Liner neutro 32mm C Vivacit-E
30103204 G7 Liner neutro 32mm D Vivacit-E
30103205 G7 Liner neutro 32mm E Vivacit-E
30103206 G7 Liner neutro 32mm F Vivacit-E
30103207 G7 Liner neutro 32mm G Vivacit-E
30103208 G7 Liner neutro 32mm H Vivacit-E
30103604 G7 Liner neutro 36mm D Vivacit-E
30103605 G7 Liner neutro 36mm E Vivacit-E
30103606 G7 Liner neutro 36mm F Vivacit-E
30103607 G7 Liner neutro 36mm G Vivacit-E
30103608 G7 Liner neutro 36mm H Vivacit-E
30103609 G7 Liner neutro 36mm I Vivacit-E
30103610 G7 Liner neutro 36mm J Vivacit-E
30104006 G7 Liner neutro 40mm F Vivacit-E
30104007 G7 Liner neutro 40mm G Vivacit-E
30104008 G7 Liner neutro 40mm H Vivacit-E
30104009 G7 Liner neutro 40mm I Vivacit-E
30104010 G7 Liner neutro 40mm J Vivacit-E
30104408 G7 Liner neutro 44mm H Vivacit-E
30104409 G7 Liner neutro 44mm I Vivacit-E
30104410 G7 Liner neutro 44mm J Vivacit-E
30112801 G7 Liner 10 grados 28mm A Vivacit E
30112802 G7 Liner 10 grados 28mm B Vivacit E
30112803 G7 Liner 10 grados 28mm C Vivacit E
30112804 G7 Liner 10 grados 28mm D Vivacit E
30112805 G7 Liner 10 grados 28mm E Vivacit E
30112806 G7 Liner 10 grados 28mm F Vivacit E
30112807 G7 Liner 10 grados 28mm G Vivacit E
30113202 G7 Liner 10 grados 32mm B Vivacit E
30113203 G7 Liner 10 grados 32mm C Vivacit E
30113204 G7 Liner 10 grados 32mm D Vivacit E
30113205 G7 Liner 10 grados 32mm E Vivacit E
30113206 G7 Liner 10 grados 32mm F Vivacit E
30113207 G7 Liner 10 grados 32mm G Vivacit E
30113208 G7 Liner 10 grados 32mm H Vivacit E
30113604 G7 Liner 10 grados 36mm D Vivacit E
30113605 G7 Liner 10 grados 36mm E Vivacit E
30113606 G7 Liner 10 grados 36mm F Vivacit E
30113607 G7 Liner 10 grados 36mm G Vivacit E
30113608 G7 Liner 10 grados 36mm H Vivacit E
30113609 G7 Liner 10 grados 36mm I Vivacit E
30113610 G7 Liner 10 grados 36mm J Vivacit E
30114006 G7 Liner 10 grados 40mm F Vivacit E
30114007 G7 Liner 10 grados 40mm G Vivacit E

30114008 G7 Liner 10 grados 40mm H Vivacit E
30114009 G7 Liner 10 grados 40mm I Vivacit E
30114010 G7 Liner 10 grados 40mm J Vivacit E
30114408 G7 Liner 10 grados 44mm H Vivacit E
30114409 G7 Liner 10 grados 44mm I Vivacit E
30114410 G7 Liner 10 grados 44mm J Vivacit E
30122801 G7 Liner 28mm A Vivacit-E High Wall
30122802 G7 Liner 28mm B Vivacit-E High Wall
30122803 G7 Liner 28mm C Vivacit-E High Wall
30122804 G7 Liner 28mm D Vivacit-E High Wall
30122805 G7 Liner 28mm E Vivacit-E High Wall
30122806 G7 Liner 28mm F Vivacit-E High Wall
30122807 G7 Liner 28mm G Vivacit-E High Wall
30123202 G7 Liner 32mm B Vivacit-E High Wall
30123203 G7 Liner 32mm C Vivacit-E High Wall
30123204 G7 Liner 32mm E Vivacit-E High Wall
30123205 G7 Liner 32mm F Vivacit-E High Wall
30123206 G7 Liner 32mm G Vivacit-E High Wall
30123207 G7 Liner 32mm H Vivacit-E High Wall
30123208 G7 Liner 32mm I Vivacit-E High Wall
30123604 G7 Liner 36mm D Vivacit-E High Wall
30123605 G7 Liner 36mm E Vivacit-E High Wall
30123606 G7 Liner 36mm F Vivacit-E High Wall
30123607 G7 Liner 36mm G Vivacit-E High Wall
30123608 G7 Liner 36mm H Vivacit-E High Wall
30123609 G7 Liner 36mm I Vivacit-E High Wall
30123610 G7 Liner 36mm J Vivacit-E High Wall
30124006 G7 Liner 40mm F Vivacit-E High Wall
30124007 G7 Liner 40mm G Vivacit-E High Wall
30124008 G7 Liner 40mm H Vivacit-E High Wall
30124009 G7 Liner 40mm I Vivacit-E High Wall
30124010 G7 Liner 40mm J Vivacit-E High Wall
30124408 G7 Liner 44mm H Vivacit-E High Wall
30124409 G7 Liner 44mm I Vivacit-E High Wall
30124410 G7 Liner 44mm J Vivacit-E High Wall
30152801 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño A Vivavit-E
30152802 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño B Vivavit-E
30152803 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño C Vivavit-E
30152804 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño D Vivavit-E
30152805 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño E Vivavit-E
30152806 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño F Vivavit-E
30152807 G7 Liner +5mm neutro 28mm tamaño G Vivavit-E
30153202 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño B Vivavit-E
30153203 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño C Vivavit-E
30153204 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño D Vivavit-E
30153205 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño E Vivavit-E

30153206 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño F Vivavit-E
30153207 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño G Vivavit-E
30153208 G7 Liner +5mm neutro 32mm tamaño H Vivavit-E
30153604 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño D Vivavit-E
30153605 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño E Vivavit-E
30153606 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño F Vivavit-E
30153607 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño G Vivavit-E
30153608 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño H Vivavit-E
30153609 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño I Vivavit-E
30153610 G7 Liner +5mm neutro 36mm tamaño J Vivavit-E
30154006 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño F Vivavit-E
30154007 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño G Vivavit-E
30154008 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño H Vivavit-E
30154009 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño I Vivavit-E
30154010 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño J Vivavit-E
30154408 G7 Liner +5mm neutro 44mm tamaño H Vivavit-E
30154409 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño F Vivavit-E
30154410 G7 Liner +5mm neutro 40mm tamaño F Vivavit-E
110031313 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 22.2x32mm
110031314 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 22.2x36mm
110031009 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x38mm
110031010 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x40mm
110031011 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x42mm
110031012 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x44mm
110031013 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x46mm
110031014 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x48mm
110031015 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x50mm
110031016 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x52mm
110031017 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x54mm
110031018 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x56mm
110031019 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x58mm
110031020 Cojinete Vivacit-E Dual Mobility 28x60mm
110031311 Cojinete Longevity Dual Mobility 22.2x32mm
110031312 Cojinete Longevity Dual Mobility 22.2x36mm
20992238 Cojinete Longevity Dual Mobility 22.2x38mm
20992240 Cojinete Longevity Dual Mobility 22.2x40mm
20992242 Cojinete Longevity Dual Mobility 22.2x42mm
110030997 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x38mm
110030998 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x40mm
110030999 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x42mm
110031000 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x44mm
110031001 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x46mm
110031002 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x48mm
110031003 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x50mm
110031004 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x52mm
110031005 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x54mm

110031006 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x56mm
110031007 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x58mm
110031008 Cojinete Longevity Dual Mobility 28x60mm
110003625 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/28mm B/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003616 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm C/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003621 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm D/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003626 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm E/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003619 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm F/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003629 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm G/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003632 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm H/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003618 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/32mm I/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003634 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/36mm E/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003623 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/36mm F/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003628 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/36mm G/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003631 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/36mm H/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003627 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/36mm I/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003636 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/40mm G/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003617 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/40mm H/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110003633 Liner Acetabular G7: Cerámica/Neutro/40mm I/Usar con copas G7 y Cabezas BioloX Delta
110026850 Anillo insertador para cojinete duro tamaño A
110026851 Anillo insertador para cojinete duro tamaño B
110026852 Anillo insertador para cojinete duro tamaño C
110026853 Anillo insertador para cojinete duro tamaño D
110026854 Anillo insertador para cojinete duro tamaño E
110026855 Anillo insertador para cojinete duro tamaño F
110026856 Anillo insertador para cojinete duro tamaño G
110026857 Anillo insertador para cojinete duro tamaño H
110026858 Anillo insertador para cojinete duro tamaño I
110026859 Anillo insertador para cojinete duro tamaño J
802202201 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 22.2mm x -2
802202202 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 22.2mm x +0
802202203 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 22.2mm x +3
802202801 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 28mm x -3.5
802202802 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 28mm x +0
802202803 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 28mm x +3.5
802202804 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 28mm x +7
802202805 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 28mm x +10.5
802203201 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 32mm x -3.5
802203202 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 32mm x +0
802203203 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 32mm x +3.5
802203204 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 32mm x +7
802203205 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 32mm x +10.5
802203601 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 36mm x -3.5
802203602 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 36mm x +0
802203603 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 36mm x +3.5
802203604 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 36mm x +7

802203605 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 36mm x +10.5
802204001 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 40mm x -3.5
802204002 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 40mm x +0
802204003 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 40mm x +3.5
802204004 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 40mm x +7
802204005 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 40mm x +10.5
802204401 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 44mm x -3.5
802204402 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 44mm x +0
802204403 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 44mm x +3.5
802204404 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 44mm x +7
802204405 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza femoral cromo cobalto 44mm x +10.5
802403201 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 32mm x -3
802403202 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 32mm x +0
802403203 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 32mm x +3
802403204 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 32mm x +6
802403601 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x -6
802403602 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x -3
802403603 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x +0
802403604 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x +3
802403605 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x +6
802403606 Zimmer Biomet 12/14 Cabeza Freedom cromo cobalto 36mm x +9
Instrumental y accesorios para colocación y extracción.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Artropatía degenerativa no inflamatoria, entre ellas osteoartritis y necrosis avascular.

Artritis reumatoide.

Corrección de deformidades funcionales.

Tratamiento de la falta de consolidación, de una fractura del cuello femoral y de fracturas de trocánter en la región proximal del fémur con afectación de la cabeza femoral que no se puedan tratar mediante otras técnicas.

Procedimientos de revisión en los que otros tratamientos o productos hayan fracasado.

Las copas acetabulares porosas y los vástagos femorales están indicados para alcanzar la fijación biológica sin cementación. Se pueden utilizar componentes sin revestimiento o de polietileno con componentes de acoplamiento que estén indicados para utilizarlos con cementación o sin ella.

Período de vida útil: Implantes metálicos: 10 (diez) años a partir de la fecha de elaboración.

Implantes no metálicos o con partes no metálicas: 5 (cinco) años a partir de la fecha de elaboración.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: NO CORRESPONDE

Forma de presentación: POR UNIDAD

Método de esterilización: OXIDO DE ETILENO O RADIACION GAMMA

Nombre del fabricante:

- 1) ZIMMER, INC.
- 2) BIOMET, INC.
- 3) Zhejiang Biomet Medical Products Co., Ltd.
- 4) ZIMMER, GMBH.
- 5) ZIMMER MANUFACTURING B.V.
- 6) Biomet UK Limited,

Lugar de elaboración:

- 1) 1800 W. Center Street. WARSAW, IN 46580. ESTADOS UNIDOS
- 2) 56 EAST BELL DR. PO BOX 587. WARSAW, IN 46581 / 46582 ESTADOS UNIDOS.
- 3) 980 Shenli Road. Jinhua, Zhejiang 321016 CHINA
- 4) Sulzer Allee 8. WINTERTHUR, Zurich SUIZA CH-8404
- 5) ROUTE 1, KM. 123.4, BLDG. 2. TURPEAUX INDUSTRIAL PARK. MERCEDITA, 00715 PUERTO RICO ESTADOS UNIDOS.
- 6) Waterton Industrial Estate, Bridgend, CF31 3XA, Reino Unido.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 554-76 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-000778-22-7

N° Identificadorio Trámite: 36980

AM