



Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
A.N.M.A.T.

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN

N° rev: 1020-13#0005

El Instituto Nacional de Productos Médicos de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por SWISS PROTECH S.A , se autoriza la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), del PM 1020-13 aprobado según:

Disposición autorizante N° 0669/2011 de fecha 28 enero 2011

Disposiciones modificatorias y reválidas N°: 6645/18

2445/18

1020-13#0001

1020-13#0002

1020-13#0003

1020-13#0004

Del siguiente/s dato/s característico/s:

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION/RECTIFICACION AUTORIZADA
Indicación/es autorizada/s	Las Prótesis de rodilla rotatoria, y Hinge Endo-Model® y Endo-Model- M se indican en casos de enfermedades articulares severas con limitación de movilidad debido a artrosis o artritis degenerativa, reumatoide o postraumática, fracturas articulares que no permiten una reconstrucción osteosintética. También se indica para pacientes con las siguientes afecciones: - Necrosis ósea - Artrosis bicondilar por ligamentos intactos, incluido el ligamento posterior - Artrosis bicondilar por ligamentos colaterales	- Enfermedades, fracturas o defectos de la articulación de la rodilla, del extremo distal del fémur o del extremo proximal de la tibia que limitan la movilidad y que no se pueden tratar mediante procedimientos conservadores u osteosintéticos. Artrosis primaria y secundaria - Artritis reumatoide - Revisión tras una artroplastia total de rodilla primaria o de

	<p>intactos y ausencia de función del ligamento cruzado</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisión después de una artroplastia total de rodilla primaria. - Cirugía de revisión por masa ósea insuficiente / inadecuada. - Artrosis de rótula - Deformidades de valgo (<10 °; 10 -15°; 15-20° y 20-30°) 	<p>revisión</p> <ul style="list-style-type: none"> – Necrosis óseas que no pondrán en peligro el éxito de la implantación de una endoprótesis total de rodilla con bisagra – Deformidad en varo o en valgo con contractura o laxitud de los estabilizadores mediales o laterales – Cirugía oncológica y de revisión en las extremidades inferiores. – Casos extremos de deformidades en varo/valgo (20-30°), artritis reumatoide, deficiencia muscular y cualquier clase de genu laxum
Modelos	<p>15-0027/10 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/11 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/12 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/13 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/14 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/15 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/16 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/17 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/20 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/21 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/22 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p>	<p>15-0027/10 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/11 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/12 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/13 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/14 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/15 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/16 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p>

<p>15-0027/23 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/30 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/31 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/32 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/33 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/40 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/41 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/42 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/43 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0037/14 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-0037/15 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-0037/16 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-0037/17 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-0604/01 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 120mm tam. 1, Ø=10mm</p> <p>15-0604/02 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 120mm tam. 2, Ø=16mm</p> <p>15-0604/03 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 150mm tam. 3, Ø=14mm</p> <p>15-0604/04 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 150mm tam. 4, Ø=16mm</p> <p>15-0604/05 Vástago modular para clavo de</p>	<p>15-0027/17 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria</p> <p>15-0027/20 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/21 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/22 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/23 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/30 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/31 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/32 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/33 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/40 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/41 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/42 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0027/43 Set de reemplazo</p>
--	---

	<p>fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 175mm tam. 5, Ø=12mm</p> <p>15-0604/06 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 175mm tam. 6, Ø=14mm</p> <p>15-2459/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura</p> <p>15-2459/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura</p> <p>15-2460/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 60 mm, S, bisagra pura</p> <p>15-2460/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 60 mm, S, bisagra pura</p> <p>15-2461/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 65 mm, M, bisagra pura</p> <p>15-2461/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 65 mm, M, bisagra pura</p> <p>15-2462/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 75 mm, L, bisagra pura</p> <p>15-2462/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 75 mm, L, bisagra pura</p> <p>15-2516/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, S, Alt= 5 mm, completo</p> <p>15-2516/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, S, Alt= 10 mm, completo</p> <p>15-2516/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, S, Alt= 15 mm, completo</p> <p>15-2516/24 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, XS, Alt= 25 mm, anatómico</p> <p>15-2516/25 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, S, Alt= 25 mm, anatómico</p> <p>15-2516/29 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, S, Alt= 30 mm, completo</p> <p>15-2516/55 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, XS, Alt= 5 mm, completo</p>	<p>Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura</p> <p>15-0028/07 Endo-Model Clavo de fusión para rodilla SK, acople, modular, izquierdo, UHMWPE, CoCrMo, acople L= 50 mm, cono 10/12</p> <p>15-0028/08 Endo-Model Clavo de fusión para rodilla SK, acople, modular, derecho, UHMWPE, CoCrMo, acople L= 50 mm, cono 10/12</p> <p>15-0037/14 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-0037/15 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-0037/16 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-0037/17 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-0604/01 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 120mm tam. 1, Ø=10mm</p> <p>15-0604/02 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 120mm tam. 2, Ø=16mm</p> <p>15-0604/03 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 150mm tam. 3, Ø=14mm</p> <p>15-0604/04 Vástago modular para clavo de fusión SK de</p>
--	---	--

15-2516/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, XS, Alt= 10 mm, completo	rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 150mm tam. 4, Ø=16mm
15-2516/65 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, XS, Alt= 15 mm, completo	15-0604/05 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 175mm tam. 5, Ø=12mm
15-2516/70 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, XS, Alt= 30 mm, completo	15-0604/06 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 175mm tam. 6, Ø=14mm
15-2517/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, M, Alt= 5 mm, completo	15-2459/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura
15-2517/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, M, Alt= 10 mm, completo	15-2459/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura
15-2517/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, M, Alt= 15 mm, completo	15-2460/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 60 mm, S, bisagra pura
15-2517/26 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, M, Alt= 25 mm, anatómico	15-2460/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 60 mm, S, bisagra pura
15-2517/29 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, M, Alt= 30mm, completo	15-2461/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 65 mm, M, bisagra pura
15-2519/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, L, Alt= 5 mm, completo	15-2461/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 65 mm, M, bisagra pura
15-2519/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, L, Alt= 10 mm, completo	15-2462/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 75 mm, L, bisagra pura
15-2519/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, L, Alt= 15 mm, completo	15-2462/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 75 mm, L, bisagra pura
15-2519/27 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, L, Alt= 25 mm, anatómico	15-2516/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, S, Alt=
15-2519/29 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, L, Alt= 30 mm, completo	
15-2521/30 Componente rotuliano, Endo-Model, central, circular, UHMWPE, S, Ø=30 mm, Alt=8 mm	
15-2521/35 Componente rotuliano, Endo-Model, central, circular, UHMWPE, M, Ø=35 mm, Alt=8 mm	
15-2521/40 Componente rotuliano, Endo-Model, central, circular, UHMWPE, L, Ø=40 mm, Alt=8 mm	
15-2522/30 Componente rotuliano, Endo-Model, 3-tetones UHMWPE, S, Ø=30 mm,	

<p>Alt=8 mm</p> <p>15-2522/35 Componente rotuliano, Endo-Model, 3- tetones UHMWPE, M, Ø=35 mm, Alt=8 mm</p> <p>15-2522/40 Componente rotuliano, Endo-Model, 3- tetones UHMWPE, L, Ø=40 mm, Alt=8 mm</p> <p>15-2615/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt=5 mm, completo</p> <p>15-2615/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt=10 mm, completo</p> <p>15-2615/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt=15 mm, completo</p> <p>15-2616/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt=5 mm, completo</p> <p>15-2616/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt=10 mm, completo</p> <p>15-2616/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt=15 mm, completo</p> <p>15-2617/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, M, Alt=5 mm, completo</p> <p>15-2617/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, M, Alt=10 mm, completo</p> <p>15-2617/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, M, Alt=15 mm, completo</p> <p>15-2618/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt=5 mm, completo</p> <p>15-2618/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt=10 mm, completo</p> <p>15-2618/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt=15 mm, completo</p> <p>15-2810/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-2810/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo,</p>	<p>5 mm, completo</p> <p>15-2516/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, S, Alt=10 mm, completo</p> <p>15-2516/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, S, Alt=15 mm, completo</p> <p>15-2516/24 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, XS, Alt= 25 mm, anatómico</p> <p>15-2516/25 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, S, Alt= 25 mm, anatómico</p> <p>15-2516/29 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, S, Alt= 30 mm, completo</p> <p>15-2516/55 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, XS, Alt= 5 mm, completo</p> <p>15-2516/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, XS, Alt= 10 mm, completo</p> <p>15-2516/65 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, XS, Alt= 15 mm, completo</p> <p>15-2516/70 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, XS, Alt= 30 mm, completo</p> <p>15-2517/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, M, Alt= 5 mm, completo</p> <p>15-2517/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, M, Alt= 10 mm, completo</p> <p>15-2517/15 Espaciador tibial</p>
--	--

	<p>XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-2811/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-2811/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-2812/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-2812/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-2813/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-2813/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-2814/01 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-2814/02 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-2814/03 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-2814/04 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-2815/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-2815/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 55 mm, XS,</p>	<p>proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, M, Alt= 15 mm, completo</p> <p>15-2517/26 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, M, Alt= 25 mm, anatómico</p> <p>15-2517/29 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, M, Alt= 30mm, completo</p> <p>15-2519/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, L, Alt= 5 mm, completo</p> <p>15-2519/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, L, Alt= 10 mm, completo</p> <p>15-2519/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, L, Alt= 15 mm, completo</p> <p>15-2519/27 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, L, Alt= 25 mm, anatómico</p> <p>15-2519/29 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, L, Alt= 30 mm, completo</p> <p>15-2521/30 Componente rotuliano, Endo-Model, central, circular, UHMWPE, S, Ø=30 mm, Alt=8 mm</p> <p>15-2521/35 Componente rotuliano, Endo-Model, central, circular, UHMWPE, M, Ø=35 mm, Alt=8 mm</p> <p>15-2521/40 Componente rotuliano, Endo-Model, central, circular, UHMWPE, L, Ø=40 mm, Alt=8 mm</p> <p>15-2522/30 Componente rotuliano, Endo-Model, 3-tetones UHMWPE, S, Ø=30</p>
--	---	--

	<p>bisagra rotatoria</p> <p>15-2816/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-2816/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-2817/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-2817/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-2818/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-2818/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-2830/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, XS, bisagra pura</p> <p>15-2830/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, XS, bisagra pura</p> <p>15-2831/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, S, bisagra pura</p> <p>15-2831/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, S, bisagra pura</p> <p>15-2832/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M,</p>	<p>mm, Alt=8 mm</p> <p>15-2522/35 Componente rotuliano, Endo-Model, 3-tetones UHMWPE, M, Ø=35 mm, Alt=8 mm</p> <p>15-2522/40 Componente rotuliano, Endo-Model, 3-tetones UHMWPE, L, Ø=40 mm, Alt=8 mm</p> <p>15-2615/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt=5 mm, completo</p> <p>15-2615/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt=10 mm, completo</p> <p>15-2615/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt=15 mm, completo</p> <p>15-2616/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt=5 mm, completo</p> <p>15-2616/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt=10 mm, completo</p> <p>15-2616/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt=15 mm, completo</p> <p>15-2617/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, M, Alt=5 mm, completo</p> <p>15-2617/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, M, Alt=10 mm, completo</p> <p>15-2617/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, M, Alt=15 mm, completo</p> <p>15-2618/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt=5 mm, completo</p> <p>15-2618/10 Espaciador tibial</p>
--	---	--

	<p>bisagra pura 15-2832/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, bisagra pura</p> <p>15-2833/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, bisagra pura</p> <p>15-2833/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, bisagra pura</p> <p>15-2834/01 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, XS, bisagra pura</p> <p>15-2834/02 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, S, bisagra pura</p> <p>15-2834/03 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, M, bisagra pura</p> <p>15-2834/04 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, L, bisagra pura</p> <p>15-2835/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura</p> <p>15-2835/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura</p> <p>15-2836/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra pura</p> <p>15-2836/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra pura</p> <p>15-2837/11 Sistema modular de prótesis de</p>	<p>proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt=10 mm, completo</p> <p>15-2618/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt=15 mm, completo</p> <p>15-2810/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-2810/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-2811/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-2811/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-2812/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-2812/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-2813/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-2813/12 Sistema modular</p>
--	--	---

	<p>rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra pura</p> <p>15-2837/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra pura</p> <p>15-2838/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra pura</p> <p>15-2838/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra pura</p> <p>15-2950/01 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 50 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2950/02 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 80 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2950/03 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 95 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2950/04 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 120 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2950/05 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 135 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2950/06 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 160 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2950/07 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 200 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2950/08 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 240 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2950/09 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 280 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2951/01 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2951/02 Vástagos modulares, Endo-Model,</p>	<p>de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-2814/01 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-2814/02 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-2814/03 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-2814/04 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-2815/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-2815/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-2816/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria</p>
--	---	---

no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm	15-2816/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria
15-2951/03 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm	15-2817/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria
15-2951/04 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm	15-2817/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria
15-2951/05 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=18 mm	15-2818/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria
15-2951/06 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=16 mm	15-2818/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria
15-2951/07 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=16 mm	15-2830/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, XS, bisagra pura
15-2951/08 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=16 mm	15-2830/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, XS, bisagra pura
15-2951/09 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=18 mm	15-2831/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral,
15-2951/10 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=16 mm	
15-2951/11 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=16 mm	
15-2951/12 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=16 mm	
15-2951/13 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=18 mm	
15-2951/14 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=16 mm	
15-2951/15 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=16 mm	
15-2951/16 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=16 mm	
15-2951/17 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=18 mm	
15-2951/18 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=16 mm	

15-2951/19 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=16 mm	cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, S, bisagra pura
15-2951/20 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=16 mm	15-2831/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, S, bisagra pura
15-2951/21 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=18 mm	15-2832/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M, bisagra pura
15-2951/22 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=16 mm	15-2832/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, bisagra pura
15-2951/23 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=16 mm	15-2833/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, bisagra pura
15-2951/24 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=16 mm	15-2833/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, bisagra pura
15-2951/25 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=18 mm	15-2834/01 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, XS, bisagra pura
15-2952/01 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 50 mm, Ø=16 mm	15-2834/02 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, S, bisagra pura
15-2952/02 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 80 mm, Ø=16 mm	15-2834/03 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, M, bisagra
15-2952/03 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 95 mm, Ø=16 mm	
15-2952/04 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 120 mm, Ø=16 mm	
15-2952/05 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 135 mm, Ø=16 mm	
15-2952/06 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 160 mm, Ø=16 mm	
15-2952/07 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 200 mm, Ø=16 mm	
15-2952/08 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 240 mm, Ø=16 mm	
15-2952/09 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 280 mm, Ø=16 mm	
15-2961/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos,	

	<p>2 de cada uno, S, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, M, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, L, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2961/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2961/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2961/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2961/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2961/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2961/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, S, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, M, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, L, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2961/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2961/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2961/17 Segmentos femorales, Endo-</p>	<p>pura</p> <p>15-2834/04 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, L, bisagra pura</p> <p>15-2835/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura</p> <p>15-2835/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura</p> <p>15-2836/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra pura</p> <p>15-2836/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra pura</p> <p>15-2837/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra pura</p> <p>15-2837/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra pura</p> <p>15-2838/11 Sistema modular</p>
--	--	--

<p>Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales 15-2961/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales 15-2961/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales 15-2962/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, S, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales 15-2962/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, M, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales 15-2962/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, L, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales 15-2962/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales 15-2962/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales 15-2962/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales 15-2962/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales 15-2962/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales 15-2962/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales 15-2962/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, S, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales 15-2962/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, M, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales 15-2962/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, L, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales</p>	<p>de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra pura 15-2838/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra pura 15-2950/01 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 50 mm, Ø=16 mm 15-2950/02 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 80 mm, Ø=16 mm 15-2950/03 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 95 mm, Ø=16 mm 15-2950/04 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 120 mm, Ø=16 mm 15-2950/05 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 135 mm, Ø=16 mm 15-2950/06 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 160 mm, Ø=16 mm 15-2950/07 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 200 mm, Ø=16 mm 15-2950/08 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 240 mm, Ø=16 mm 15-2950/09 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 280 mm, Ø=16 mm 15-2951/01 Vástagos</p>
--	--

15-2962/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales	modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm
15-2962/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales	15-2951/02 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm
15-2962/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales	15-2951/03 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm
15-2962/17 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales	15-2951/04 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm
15-2962/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales	15-2951/05 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=18 mm
15-2962/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales	15-2951/06 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=16 mm
15-2963/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 60 mm	15-2951/07 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=16 mm
15-2963/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 60 mm	15-2951/08 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=16 mm
15-2963/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 65 mm	15-2951/09 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=18 mm
15-2963/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 65 mm	15-2951/10 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=16 mm
15-2963/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 75 mm	15-2951/11 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=16 mm
15-2963/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 75 mm	15-2951/12 Vástagos
15-2964/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 55 mm	
15-2964/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm	
15-2964/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm	
15-2964/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 65 mm	
15-2964/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos,	

<p>M, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 65 mm 15-2964/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 75 mm 15-2964/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 75 mm 15-2964/99 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 55 mm 15-2965/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales 15-2965/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales 15-2965/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales 15-2965/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales 15-2965/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales 15-2965/13 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales 15-2966/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales 15-2966/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales 15-2966/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales 15-2966/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales 15-2966/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales 15-2966/13 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p>	<p>modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=16 mm 15-2951/13 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=18 mm 15-2951/14 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=16 mm 15-2951/15 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=16 mm 15-2951/16 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=16 mm 15-2951/17 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=18 mm 15-2951/18 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=16 mm 15-2951/19 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=16 mm 15-2951/20 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=16 mm 15-2951/21 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=18 mm 15-2951/22 Vástagos</p>
---	--

	<p>15-2967/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2967/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2970/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, tam. 1, únicamente en combinación con segmentos femorales Alt=80 mm Alt=10 mm</p> <p>15-2970/20 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, tam. 2, únicamente en combinación con segmentos femorales Alt=80 mm Alt=20 mm</p> <p>15-2971/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, XS, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, S, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, M, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, L, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V,</p>	<p>modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2951/23 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2951/24 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2951/25 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=18 mm</p> <p>15-2952/01 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 50 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2952/02 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 80 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2952/03 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 95 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2952/04 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 120 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2952/05 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 135 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2952/06 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 160 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2952/07 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 200 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2952/08 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos,</p>
--	---	---

<p>izquierdos, 2 de cada uno, S, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, M, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, L, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/17 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/95 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, XS, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/96 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/97 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/98 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/99 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2972/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, XS, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/01 Segmentos femorales, Endo-</p>	<p>L= 240 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2952/09 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 280 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-2961/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, S, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, M, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, L, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2961/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2961/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2961/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2961/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2961/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M,</p>
---	---

<p>Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, S, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, M, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, L, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, S, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, M, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, L, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p>	<p>cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2961/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, S, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, M, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, L, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2961/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2961/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2961/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2961/17 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2961/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2961/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20</p>
---	---

<p>15-2972/17 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/95 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, XS, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/96 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/97 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/98 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/99 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2973/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2973/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2973/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2973/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 65 mm</p> <p>15-2973/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 65 mm</p> <p>15-2973/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 75 mm</p>	<p>mm, laterales</p> <p>15-2962/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, S, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2962/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, M, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2962/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, L, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2962/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2962/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2962/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2962/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2962/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2962/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2962/10 Segmentos</p>
---	---

<p>15-2973/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 75 mm</p> <p>15-2973/99 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2975/01 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, Ø=12/14/16 mm</p> <p>15-2975/12 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, Ø12 mm</p> <p>15-2975/14 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, Ø14 mm</p> <p>15-2975/16 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, Ø16 mm</p> <p>15-2976/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 4, Alt= 80mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2976/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2976/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm</p> <p>15-2976/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm</p> <p>15-2976/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm</p> <p>15-2976/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm</p> <p>15-2976/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 80 mm</p> <p>15-2977/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2977/02 Segmentos femorales, Endo-</p>	<p>femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, S, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2962/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, M, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2962/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, L, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2962/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2962/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2962/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2962/17 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2962/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2962/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2963/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE,</p>
---	---

	<p>Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2977/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm</p> <p>15-2977/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm</p> <p>15-2977/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm</p> <p>15-2977/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm</p> <p>15-2977/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 80 mm</p> <p>15-2978/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 65 mm</p> <p>15-2978/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 65 mm</p> <p>15-2978/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm</p> <p>15-2978/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm</p> <p>15-2978/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm</p> <p>15-2978/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm</p> <p>15-2978/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales,</p>	<p>derechos, S, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2963/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2963/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 65 mm</p> <p>15-2963/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 65 mm</p> <p>15-2963/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 75 mm</p> <p>15-2963/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 75 mm</p> <p>15-2964/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2964/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2964/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2964/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 65 mm</p> <p>15-2964/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE,</p>
--	--	---

	<p>Alt= 80 mm, L= 80 mm</p> <p>15-2979/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 75 mm</p> <p>15-2979/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 75 mm</p> <p>15-2979/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm</p> <p>15-2979/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm</p> <p>15-2979/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm</p> <p>15-2979/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm</p> <p>15-2979/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 80 mm</p> <p>15-2981/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 60 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2981/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 10 mm</p> <p>15-2981/20 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 20 mm</p> <p>15-2981/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 40 mm</p> <p>15-2981/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 60 mm</p> <p>15-2982/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 60 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2982/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 10 mm</p> <p>15-2982/20 Espaciador tibial proximal Endo-</p>	<p>izquierdos, M, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 65 mm</p> <p>15-2964/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 75 mm</p> <p>15-2964/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 75 mm</p> <p>15-2964/99 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2965/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2965/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2965/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2965/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2965/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2965/13 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2966/01 Segmentos</p>
--	---	---

<p>Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 20 mm</p> <p>15-2982/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 40 mm</p> <p>15-2982/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 60 mm</p> <p>15-2983/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 60 mm, ancho= 65 mm</p> <p>15-2983/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 10 mm</p> <p>15-2983/20 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 20 mm</p> <p>15-2983/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 40 mm</p> <p>15-2983/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 60 mm</p> <p>15-2984/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 60 mm, ancho= 75 mm</p> <p>15-2984/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 10 mm</p> <p>15-2984/20 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 20 mm</p> <p>15-2984/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 40 mm</p> <p>15-2984/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 60 mm</p> <p>15-2990/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, S, Alt=5 mm, mitad</p> <p>15-2990/02 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, M, Alt=5 mm, mitad</p> <p>15-2990/03 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, L, Alt=5 mm, mitad</p> <p>15-2990/04 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, S, Alt=10 mm, mitad</p> <p>15-2990/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, M, Alt=10 mm, mitad</p> <p>15-2990/06 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, L, Alt=10 mm, mitad</p> <p>15-2990/07 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, S, Alt=15 mm, mitad</p> <p>15-2990/08 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V,</p>	<p>femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2966/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2966/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2966/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2966/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2966/13 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2967/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2967/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2970/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, tam. 1, únicamente en combinación con segmentos femorales Alt=80 mm Alt=10 mm</p> <p>15-2970/20 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, tam. 2,</p>
--	--

	<p>medial/lateral, M, Alt=15 mm, mitad</p> <p>15-2990/09 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, L, Alt=15 mm, mitad</p> <p>15-2990/11 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, XS, Alt=5 mm, mitad</p> <p>15-2990/12 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, XS, Alt=10 mm, mitad</p> <p>15-2990/13 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, XS, Alt=15 mm, mitad</p> <p>15-3027/10 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-3027/11 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-3027/12 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-3027/13 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-3815/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-3815/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-3816/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-3816/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-3817/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria</p>	<p>únicamente en combinación con segmentos femorales Alt=80 mm Alt=20 mm</p> <p>15-2971/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, XS, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, S, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, M, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, L, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no</p>
--	--	---

<p>15-3817/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-3818/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-3818/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-3950/01 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 50 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-3950/02 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 80 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-3950/03 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 95 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-3950/04 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 120 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-3950/05 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 135 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-3950/06 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 160 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-3950/07 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 200 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-3950/08 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 240 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-3950/09 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 280 mm, Ø=16 mm</p> <p>15-8020/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-8020/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-8022/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-</p>	<p>cementados, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, S, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, M, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, L, L= 20 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2971/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/17 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales</p> <p>15-2971/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales</p> <p>15-2971/95 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no</p>
---	--

	<p>Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria 15-8022/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria 15-8024/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria 15-8024/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria 15-8030/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria 15-8030/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria 15-8521/25 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria 15-8521/26 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, S, bisagra rotatoria 15-8521/27 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria 15-8521/28 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, bisagra rotatoria 15-8521/29 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria 15-8521/30 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M, bisagra rotatoria</p>	<p>cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, XS, L= 20 mm, mediales/laterales 15-2971/96 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales 15-2971/97 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales 15-2971/98 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales 15-2971/99 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales 15-2972/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, XS, L= 25 mm, mediales/laterales 15-2972/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, S, L= 25 mm, mediales/laterales 15-2972/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, M, L= 25 mm, mediales/laterales 15-2972/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, L, L= 25 mm, mediales/laterales 15-2972/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales 15-2972/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no</p>
--	---	--

	<p>15-8521/31 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-8521/32 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-8521/33 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-8521/34 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-8521/35 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-8521/36 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-8551/26 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, Versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, derecho, pequeño, ancho=60 mm, bisagra pura</p> <p>15-8551/28 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, Versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, pequeño, ancho=60 mm, bisagra pura</p> <p>15-8551/30 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M, ancho= 65mm, bisagra pura</p> <p>15-8551/32 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono</p>	<p>cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, S, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, M, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, L, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no</p>
--	--	--

	<p>hembra, cementado, versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, ancho= 65mm, bisagra pura</p> <p>15-8551/34 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, ancho= 75mm, bisagra pura</p> <p>15-8551/36 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, ancho= 75mm, bisagra pura</p> <p>15-9020/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-9020/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-9022/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-9022/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-9024/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-9024/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-9030/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-9030/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>Instrumental asociado</p>	<p>cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/17 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/95 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, XS, L= 25 mm, mediales/laterales</p> <p>15-2972/96 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/97 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2972/98 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales</p> <p>15-2972/99 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales</p> <p>15-2973/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2973/01 Segmentos</p>
--	---	--

		<p>femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 60 mm 15-2973/02 Segmentos</p> <p>femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 60 mm 15-2973/03 Segmentos</p> <p>femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 65 mm 15-2973/04 Segmentos</p> <p>femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 65 mm 15-2973/05 Segmentos</p> <p>femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 75 mm 15-2973/06 Segmentos</p> <p>femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 75 mm 15-2973/99 Segmentos</p> <p>femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 55 mm 15-2975/01 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, Ø=12/14/16 mm 15-2975/12 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, Ø12 mm 15-2975/14 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, Ø14 mm 15-2975/16 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, Ø16 mm 15-2976/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE,</p>
--	--	---

		<p>Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 4, Alt= 80mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2976/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 55 mm</p> <p>15-2976/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm</p> <p>15-2976/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm</p> <p>15-2976/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm</p> <p>15-2976/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm</p> <p>15-2976/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 80 mm</p> <p>15-2977/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2977/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2977/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M,</p>
--	--	--

		<p>cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm 15-2977/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm 15-2977/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm 15-2977/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm 15-2977/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 80 mm 15-2978/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 65 mm 15-2978/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 65 mm 15-2978/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm 15-2978/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm</p>
--	--	---

		<p>15-2978/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm</p> <p>15-2978/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm</p> <p>15-2978/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 80 mm</p> <p>15-2979/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 75 mm</p> <p>15-2979/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 75 mm</p> <p>15-2979/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm</p> <p>15-2979/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm</p> <p>15-2979/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm</p> <p>15-2979/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación</p>
--	--	--

		<p>con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm</p> <p>15-2979/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 80 mm</p> <p>15-2981/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 60 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2981/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 10 mm</p> <p>15-2981/20 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 20 mm</p> <p>15-2981/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 40 mm</p> <p>15-2981/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 60 mm</p> <p>15-2982/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 60 mm, ancho= 60 mm</p> <p>15-2982/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 10 mm</p> <p>15-2982/20 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 20 mm</p> <p>15-2982/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 40 mm</p> <p>15-2982/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 60 mm</p> <p>15-2983/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no</p>
--	--	--

		<p>cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 60 mm, ancho= 65 mm</p> <p>15-2983/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 10 mm</p> <p>15-2983/20 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 20 mm</p> <p>15-2983/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 40 mm</p> <p>15-2983/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 60 mm</p> <p>15-2984/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 60 mm, ancho= 75 mm</p> <p>15-2984/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 10 mm</p> <p>15-2984/20 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 20 mm</p> <p>15-2984/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 40 mm</p> <p>15-2984/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 60 mm</p> <p>15-2990/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, S, Alt=5 mm, mitad</p> <p>15-2990/02 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, M, Alt=5 mm, mitad</p> <p>15-2990/03 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no</p>
--	--	--

		<p>cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, L, Alt=5 mm, mitad</p> <p>15-2990/04 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, S, Alt=10 mm, mitad</p> <p>15-2990/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, M, Alt=10 mm, mitad</p> <p>15-2990/06 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, L, Alt=10 mm, mitad</p> <p>15-2990/07 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, S, Alt=15 mm, mitad</p> <p>15-2990/08 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, M, Alt=15 mm, mitad</p> <p>15-2990/09 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, L, Alt=15 mm, mitad</p> <p>15-2990/11 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, XS, Alt=5 mm, mitad</p> <p>15-2990/12 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, XS, Alt=10 mm, mitad</p> <p>15-2990/13 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, XS, Alt=15 mm, mitad</p> <p>15-3027/10 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo,</p>
--	--	---

		<p>XS, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-3027/11 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-3027/12 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-3027/13 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria</p> <p>15-3815/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-3815/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-3816/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-3816/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-3817/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-3817/12 Sistema modular</p>
--	--	--

		<p>de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria 15-3818/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria 15-3818/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria 15-3950/01 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 50 mm, Ø=16 mm 15-3950/02 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 80 mm, Ø=16 mm 15-3950/03 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 95 mm, Ø=16 mm 15-3950/04 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 120 mm, Ø=16 mm 15-3950/05 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 135 mm, Ø=16 mm 15-3950/06 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 160 mm, Ø=16 mm 15-3950/07 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 200 mm, Ø=16 mm 15-3950/08 Vástagos modulares, Endo-Model -M,</p>
--	--	---

		<p>cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 240 mm, Ø=16 mm 15-3950/09 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 280 mm, Ø=16 mm 15-8020/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria 15-8020/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria 15-8022/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria 15-8022/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria 15-8024/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria 15-8024/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria 15-8030/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria 15-8030/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria 15-8521/05 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra,</p>
--	--	---

		<p>Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho=60 mm, pequeño, bisagra rotatoria 15-8521/06 LINK MEGASYSTEM-C,</p> <p>Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho=60 mm, pequeño, bisagra rotatoria 15-8521/07 LINK MEGASYSTEM-C,</p> <p>Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho=60 mm, pequeño, bisagra rotatoria 15-8521/08 LINK MEGASYSTEM-C,</p> <p>Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho=60 mm, pequeño, bisagra rotatoria 15-8521/09 LINK MEGASYSTEM-C,</p> <p>Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho=65 mm, mediano, bisagra rotatoria 15-8521/10 LINK MEGASYSTEM-C,</p> <p>Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo</p>
--	--	---

		<p>condilar total, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho=65 mm, mediano, bisagra rotatoria 15-8521/11 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho=65 mm, mediano, bisagra rotatoria 15-8521/12 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho=65 mm, mediano, bisagra rotatoria 15-8521/13 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho=75 mm, grande, bisagra rotatoria 15-8521/14 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho=75 mm, grande, bisagra rotatoria 15-8521/15 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho=75 mm,</p>
--	--	--

		<p>grande, bisagra rotatoria 15-8521/16 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho=75 mm, grande, bisagra rotatoria 15-8521/25 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria 15-8521/26 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM- C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, S, bisagra rotatoria 15-8521/27 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria 15-8521/28 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM- C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, bisagra rotatoria 15-8521/29 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión</p>
--	--	---

		<p>intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-8521/30 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-8521/31 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-8521/32 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-8521/33 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-8521/34 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, bisagra rotatoria</p>
--	--	--

		<p>15-8521/35 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-8521/36 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-8551/26 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, Versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, derecho, pequeño, ancho=60 mm, bisagra pura</p> <p>15-8551/28 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, Versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, pequeño, ancho=60 mm, bisagra pura</p> <p>15-8551/30 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M, ancho= 65mm, bisagra pura</p> <p>15-8551/32 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, ancho= 65mm, bisagra pura</p> <p>15-8551/34 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, versión</p>
--	--	---

		<p>intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, ancho= 75mm, bisagra pura</p> <p>15-8551/36 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, ancho= 75mm, bisagra pura</p> <p>15-9020/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-9020/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria</p> <p>15-9022/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-9022/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria</p> <p>15-9024/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-9024/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria</p> <p>15-9030/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho,</p>
--	--	--

		<p>ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>15-9030/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria</p> <p>Instrumental asociado</p>
Rótulos y/o instrucciones de uso	<p>ANEXO IIIB</p> <p>PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO Sistema de Prótesis de Rodilla, Marca Link, Prótesis Total de Articulación de Rodilla, Modelo Endo-Model</p> <p>Fabricado por: Waldemar Link GMBH & Co. KG Barkhausenweg 10, D-22339, Hamburg, Alemania.</p> <p>Importado por: SWISS PROTECH S.A. AV. BELGRANO 863, PISO 2, C.A.B.A.</p> <p>Director Técnico: Farm. Ricardo Marcelo Lencina, MN 12786</p> <p>AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1020-13</p> <p>ESTÉRIL (POR RADIACIÓN GAMMA)</p> <p>Condición de Expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias</p> <p>INDICACIÓN O FINALIDAD DE USO Prótesis para reemplazo articular de rodilla.</p> <p>UTILIZACIÓN E IMPLANTACIÓN La selección de los componentes depende del juicio del cirujano basado en las necesidades del paciente. El cirujano deberá familiarizarse a fondo con la técnica de implantación de las prótesis mediante: (1) lectura apropiada de la literatura, (2) entrenamiento específico en las habilidades y técnicas operatorias requeridas por el sistema del implante, y (3) consulta de la información relacionada con</p>	<p>ANEXO IIIB</p> <p>2- Proyecto de Rótulos Prótesis de rodilla rotatoria, abisagrada y modular y su instrumental asociado. Modelos: Implantes xxx-xxx/xx Contenido: 1 unidad Dispositivo médico Número de material Identificador único de producto (Unique device identifier) Sólo con prescripción No utilizar si el envase está dañado No reutilizar/dispositivo de un solo uso Mantener seco Mantener alejado de la luz solar Fecha de vencimiento Fecha de fabricación Esterilizado mediante radiación gamma Atención: Consultar las instrucciones de uso Producto con marcado CE Waldemar Link GmbH & Co. KG Barkhausenweg 10, 22339, Hamburgo, Alemania Importado por: SWISS PROTECH S.A. Av. Belgrano 863 – Piso 2 – C.A.B.A. Director Técnico: Farm. Ricardo Marcelo Lencina M.N. 12786 Uso exclusivo de profesionales e instituciones sanitarias AUTORIZADO POR ANMAT PM-1020-13</p> <p>Prótesis de rodilla rotatoria,</p>

	<p>el uso del instrumental diseñado para el sistema del implante.</p> <p>USO DURANTE EL EMBARAZO Las intervenciones quirúrgicas deben evitarse durante el embarazo. El uso de este dispositivo durante el embarazo sólo está indicado en casos en los que se crea imposible salvar la articulación o mantener con vida a la paciente mediante otras formas de intervención.</p> <p>USO EN NIÑOS No hay pruebas que demuestren que el uso de este dispositivo sea seguro en niños. El dispositivo sólo debe utilizarse en individuos con madurez ósea.</p> <p>ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES Preoperatorias: Estos dispositivos sólo deben emplearlos cirujanos cualificados que posean los conocimientos adecuados de anatomía, biomecánica y cirugía plástica. El cirujano debe estar totalmente familiarizado con todos los aspectos de la técnica quirúrgica específica y con el uso de implantes de acuerdo con las indicaciones y contraindicaciones especificadas para cada componente. El cirujano debe familiarizarse con la compatibilidad entre los componentes del sistema y utilizar el sistema consecuentemente. Antes de realizar la intervención quirúrgica, el cirujano debe haber recibido formación en la técnica operatoria adecuada, lo que incluye el uso correcto del instrumental del sistema. Es esencial que los dispositivos se implanten con el instrumental diseñado específicamente para este propósito. Como parte de la evaluación preoperatoria, el cirujano debe asegurarse de que no haya factores biológicos, biomecánicos o de otro tipo que puedan afectar adversamente a la intervención quirúrgica y al período posoperatorio. La vida útil esperada del dispositivo puede reducirse en individuos muy grandes o con sobrepeso, y en aquéllos que tengan un estilo de vida con mucha actividad física. El uso de componentes más pequeños en pacientes jóvenes, que realicen mucha actividad física o que tengan sobrepeso puede producir fallos que requieran cirugía de</p>	<p>abisagrada y modular y su instrumental asociado..</p> <p>Modelos: Instrumental NO ESTÉRIL xxxx</p> <p>Contenido: 1 unidad</p> <p>Precaución: consultar las instrucciones de uso</p> <p>No Estéril</p> <p>Método de esterilización recomendado: Se recomienda la esterilización mediante autoclave</p> <p>Producto con marcado CE</p> <p>Waldemar Link GmbH & Co. KG</p> <p>Barkhausenweg 10, 22339, Hamburgo, Alemania</p> <p>Importado por: SWISS PROTECH S.A.</p> <p>Av. Belgrano 863 – Piso 2 – C.A.B.A.</p> <p>Director Técnico: Farm. Ricardo Marcelo Lencina M.N. 12786</p> <p>Uso exclusivo de profesionales e instituciones sanitarias</p> <p>AUTORIZADO POR ANMAT PM 1020-13</p> <p>3 Instrucciones de Uso</p> <p>3.1- Indicaciones contempladas en el rótulo.</p> <p>2.1- Fabricante: Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339, Hamburgo, Alemania</p> <p>Importador: SWISS PROTECH S.A. Av. Belgrano 863 – Piso 2 – C.A.B.A.</p> <p>2.2- Información para identificar el producto: Prótesis de rodilla rotatoria, abisagrada y modular y su instrumental asociado.</p> <p>Marca: Link</p> <p>Modelos: Según corresponda; ver listado de modelos presentado en formulario.</p> <p>2.3- Producto estéril.</p> <p>(Instrumental no estéril)</p> <p>2.6- Producto de un solo uso.</p> <p>2.7- Mantener seco. Mantener alejado de la luz solar.</p>
--	--	--

	<p>revisión. Antes de la intervención quirúrgica, debe informarse al paciente sobre todos los riesgos y efectos adversos posibles especificados en estas instrucciones de uso.</p> <p>Intraoperatorias: En el momento de la intervención quirúrgica debe haber disponible una gama adecuada de tamaños. La selección del tipo de implante apropiado y del tamaño correcto, así como la colocación adecuada de los componentes, son esenciales para el éxito de la intervención. Se recomienda utilizar siempre componentes del tamaño más grande que se adapte a las características anatómicas del paciente. El cirujano no debe permitir que se produzcan daños en las superficies de apoyo pulidas ni que las superficies de fijación modular se contaminen o dañen. Cualquier alteración o daño en un componente reducirá la resistencia a la fatiga y puede producir fallos por carga. La velocidad del desgaste de las superficies de contacto de los componentes se acelera considerablemente si se desprenden fragmentos de hueso, cemento óseo u otras partículas, y dichos fragmentos actúan como abrasivos en las interfaces articular y modular. Los componentes deben manipularse con cuidado para reducir al mínimo la contaminación de sus superficies con cualquier material que pueda interferir con los procedimientos de fijación con cemento. Al utilizar cemento para la fijación, el cirujano debe asegurarse de que todas las partes de la prótesis incrustadas en cemento óseo queden totalmente sostenidas por éste. Los implantes no deben volver a utilizarse. Tras su uso, todos los implantes deben desecharse, incluso si parecen no haber sufrido ningún daño.</p> <p>Posoperatorias: Es importante ofrecer asesoramiento y atención posoperatorios adecuados. El cirujano debe informar al cliente sobre las precauciones que debe tomar para aumentar al máximo la vida del implante. Se recomienda realizar revisiones periódicas de seguimiento posoperatorio para detectar precozmente señales de desgaste o aflojamiento de los componentes, etc., y para considerar las acciones que se deban realizar. Debe diseñarse y llevarse a cabo un programa de rehabilitación adecuado. Todos los</p>	<p>2.8- Instrucciones especiales: Consultar Instrucciones de uso.</p> <p>2.9- Advertencias y precauciones: Consultar las instrucciones de uso.</p> <p>2.10- Esterilizado por radiación Gamma.</p> <p>2.11- Responsable Técnico: Farm. Ricardo Marcelo Lencina M.N. 12786</p> <p>2.12- Número de Registro: PM 1020-13</p> <p>3.2- Prestaciones y posibles efectos secundarios no deseados</p> <p>Prestaciones: El sistema de rodilla no activo e implantable mediante cirugía invasiva está destinado a la sustitución a largo plazo de una articulación de rodilla humana alterada o defectuosa. El sistema se indica para la sustitución total de la rodilla. Es apto para pacientes adultos anestesiados de cualquier origen étnico y sexo. Puede implantarse con o sin cemento. La finalidad de los instrumentos es permitir al usuario usar el sistema de implantes asociado como parte de los procedimientos descritos en la técnica quirúrgica correspondiente. No se permite ningún otro uso de los instrumentos.</p> <p>Los instrumentos constan de instrumentos combinables definidos.</p> <p>Efectos Secundarios: Posibles riesgos y efectos adversos: Posibles riesgos y reacciones adversas</p> <ul style="list-style-type: none"> – Embolia grasa – Daño del implante, rotura del implante
--	--	---

pacientes deben ser informados de las limitaciones de la prótesis y de la posibilidad de que haya que realizar intervenciones quirúrgicas posteriores. Debe enseñarse a los pacientes a regular sus actividades adecuadamente. Los componentes Link no deben utilizarse con los de otros fabricantes, ya que no puede asegurarse que los tamaños sean compatibles. Si no se cumplen estas recomendaciones, habrá más probabilidades de funcionamiento inadecuado, aflojamiento, desgaste, fractura o fallo prematuro. El desgaste normal del implante de acuerdo con el estado del conocimiento en el momento de su diseño no puede considerarse de ninguna manera como disfunción o deterioro de las características del implante.

CONTRAINDICACIONES

El sistema de rodilla Link ® está contraindicado para las siguientes afecciones clínicas:

- 1) Enfermedad o lesión del compartimento petelo femoral o contralateral.
- 2) Integridad insuficiente del tejido blando (p. ej., ligamentos, músculos y tendones).
- 3) Degradación del cartílago debida a artritis reumatoide.
- 4) Se sospecha o se ha confirmado la existencia de osteomielitis, infección generalizada o infección remota secundaria.
- 5) Estructura ósea inadecuada o deformada que impida el soporte y la fijación apropiados de la prótesis.
- 6) Si la calidad del hueso no es la adecuada (como en los casos de osteoporosis, osteomalacia y destrucción articular rápida), es posible que la prótesis se desplace o que fracture el hueso en el que se coloque.
- 7) Corrección de deformidades excesivas de rodilla vara o valga.
- 8) Para la revisión de procedimientos de artroplastia previos que hayan fracasado.
- 9) Trastornos neuromusculares que no permitan el control de la articulación.
- 10) Pacientes cuyo peso, edad o nivel de actividad puedan originar cargas extremas y el fallo precoz del sistema.
- 11) El paciente no está dispuesto a seguir las instrucciones de cuidado posoperatorio o es incapaz de hacerlo.
- 12) Alcoholismo o drogadicción.

- Infección
- Inestabilidad, desplazamiento
- Alineación incorrecta
- Alergia a metales
- Desplazamiento
- Fractura periprotésica
- Molestias residuales
- Aflojamiento séptico o aséptico
- Problemas de partes blandas
- Desgaste

3.3- Cuando un producto médico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista, debe ser provista de información suficiente sobre sus características para identificar los productos médicos que deberá utilizarse a fin de tener una combinación segura. El sistema sustituye por completo la rodilla solo o en combinación con componentes de rodilla de la familia Endo Model Evo y SL (incl. Link OptiStem). Además, el sistema se puede combinar con el sistema Megasystem-C.

3.4 Información que permita comprobar si el producto médico está bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad. Las tablas de medición y las plantillas radiográficas están disponibles para la planificación preoperatoria de cirugías, lo que permite al cirujano planificar con precisión los implantes que se utilizarán. Las radiografías a escala real o el conocimiento preciso del factor de aumento real son la base para la planificación preoperatoria exacta. Las plantillas de rayos X de LINK muestran las ilustraciones del

	<p>13) Cualquier afección que pueda perjudicar la función o la longevidad del implante.</p> <p>EFFECTOS ADVERSOS</p> <p>El uso del dispositivo puede causar los siguientes efectos adversos graves.</p> <p>Aunque algunos efectos no pueden atribuirse directamente al dispositivo en sí, el cirujano debe tener en cuenta estas complicaciones posibles y estar preparado para tratar adecuadamente al paciente.</p> <p>Riesgos quirúrgicos generales</p> <p>trombosis venosa</p> <p>hipotensión transitoria</p> <p>infarto de miocardio</p> <p>embolia pulmonar</p> <p>arritmias</p> <p>retraso de la cicatrización de la herida</p> <p>Problemas de la cicatrización de la herida</p> <p>Pérdida considerable de sangre</p> <p>Riesgos de la cirugía articular total</p> <p>daños en los vasos sanguíneos</p> <p>daños nerviosos</p> <p>daño en el lecho óseo</p> <p>artrofibrosis</p> <p>flebitis y tromboflebitis</p> <p>hematoma</p> <p>Complicaciones asociadas al uso de cemento óseo, tales como disminución repentina de la tensión arterial</p> <p>Riesgos específicos del dispositivo</p> <p>aflojamiento de los componentes</p> <p>rotura del dispositivo</p> <p>disociación de los componentes modulares</p> <p>dificultad para extraer el dispositivo</p> <p>subluxación</p> <p>dislocación</p> <p>Fractura iatrogénica</p> <p>Discrepancia en la longitud de las piernas</p> <p>Reacciones alérgicas a los materiales de implante</p> <p>ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN</p> <p>Almacene los implantes en sus envases precintados originales en un lugar limpio y seco. No los exponga a luz solar directa, radiación ionizante, temperaturas extremas o contaminantes sólidos. Para asegurar la esterilidad, los implantes deben utilizarse antes de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta del envase exterior. Antes de utilizarlos, inspeccione el envase y las</p>	<p>implante con un aumento estándar del 110% .</p> <p>A pesar de una buena planificación preoperatoria, la pérdida ósea extensa e impredecible en casos oncológicos y de revisión representa a menudo un desafío para el cirujano.</p> <p>A diferencia del uso de prótesis articulares de cadera y rodilla convencionales, el abordaje de la pérdida ósea extensa depende de las condiciones individuales de cada caso.</p> <p>Cambios estructurales en músculos y ligamentos, condiciones de fijación, etc., aumentan las exigencias quirúrgicas de las prótesis oncológicas.</p> <p>Por consiguiente, el tratamiento de la pérdida ósea extensa presenta problemas particulares y, en comparación con el uso de prótesis articulares convencionales, implica un mayor riesgo.</p> <p>La planificación preoperatoria proporciona información importante para identificar el sistema de implantes apropiado y seleccionar los componentes de un sistema. Asegúrese de que todos los componentes necesarios para la operación estén dispuestos y listos en el quirófano. Los implantes de prueba para verificar el ajuste correcto (si procede) y los implantes adicionales deben estar listos, por si se requieren otros tamaños o no se puede utilizar el implante previsto. Todos los instrumentos LINK necesarios para la implantación deben estar a mano, esterilizados e intactos.</p> <p>Si está indicada la implantación</p>
--	--	---

etiquetas para comprobar que están intactos. El dispositivo no deberá utilizarse si está abierto, dañado o adulterado de alguna manera. Para asegurar la esterilidad, utilice procedimientos quirúrgicos asépticos al extraer el implante de su envase.

FORMAS DE PRESENTACIÓN

Los componentes del sistema se presentan envasados individualmente, por separado, pudiendo ser adquiridos por el usuario según las necesidades de la lesión a tratar, en distintas medidas, en versión izquierda o derecha.

Los implantes se suministran estériles (esterilizados con radiación gamma) hasta un nivel de aseguramiento de la esterilidad (SAL) de 10⁻⁶, y están concebidos para un solo uso. No se debe reesterilizar nunca los implantes. La reesterilización puede afectar negativamente a los materiales de los implantes y provocar un funcionamiento incorrecto, aflojamiento, desgaste, fractura o fallo prematuro.

El sistema también comprende el instrumental quirúrgico específico para la colocación de las prótesis.

de una prótesis, debe asegurarse o tenerse en cuenta, junto con las circunstancias generales del paciente:

- que se han planteado todas las alternativas terapéuticas no quirúrgicas y quirúrgicas para la afección articular;
- que el rendimiento de la articulación artificial de remplazo es categóricamente inferior al de una articulación natural, y que, en este caso, el único objetivo es mejorar la indicación del estado preoperatorio;
- que la correcta selección, colocación y fijación de los dispositivos son factores decisivos, que determinarán la vida útil del implante;
- que una articulación artificial puede aflojarse, debido al esfuerzo, al uso y al desgaste y que puede producirse una infección, una luxación o un desplazamiento;
- que, de aflojarse el implante, puede requerirse una cirugía de revisión, que en determinadas circunstancias puede excluir la posibilidad de restablecer la función de la articulación;
- que el paciente consiente someterse a la operación y acepta los riesgos que conlleva;
- que, si se dañan las estructuras óseas que transfieren la carga, no se pueden descartar el aflojamiento de componentes, las roturas de huesos e implantes ni otras complicaciones graves;
- que si se sospecha que el paciente presenta alergias y los resultados de las pruebas correspondientes son positivos,

se deben examinar las sensibilidades de los cuerpos extraños del paciente (tolerancias de los materiales);

- que las infecciones agudas y crónicas, locales y sistémicas pueden alterar el éxito de la implantación, por lo que se recomienda un análisis microbiológico previo a la intervención.

Solo pueden utilizar y manipular los implantes, en un entorno médico aséptico, quienes tengan la formación, los conocimientos y la experiencia necesarios en el campo de la ortopedia y la cirugía.

3.5- Advertencias

- La planificación preoperatoria proporciona información importante para identificar el sistema de implantes apropiado y seleccionar los componentes de un sistema. Asegúrese de que todos los componentes necesarios para la operación estén dispuestos y listos en el quirófano. Los implantes de prueba para verificar el ajuste correcto (si procede) y los implantes adicionales deben estar listos, por si se requieren otros tamaños o no se puede utilizar el implante previsto.
- Todos los instrumentos LINK necesarios para la implantación deben estar a mano, esterilizados e intactos. Si está indicada la implantación de una prótesis, debe asegurarse o tenerse en cuenta, junto con las circunstancias generales del paciente:
- que se han planteado todas las alternativas terapéuticas no quirúrgicas y quirúrgicas para la afección articular;
- que el rendimiento de la

articulación artificial de
reemplazo es categóricamente
inferior al de una articulación
natural, y que, en este caso, el
único objetivo es mejorar el
estado preoperatorio en
relación con la indicación;

- que la correcta selección,
colocación y fijación de los
dispositivos son factores
decisivos, que determinarán la
vida útil del implante;
- que una articulación artificial
puede aflojarse, debido al
esfuerzo, al uso y al desgaste y
que puede producirse una
infección, una luxación o un
desplazamiento;
- que, de aflojarse el implante,
puede requerirse una cirugía de
revisión, que en determinadas
circunstancias puede excluir la
posibilidad de restablecer la
función de la articulación;
- que el paciente consiente
someterse a la operación y
acepta los riesgos que
conlleva;
- que, si se dañan las
estructuras óseas que
transfieren la carga, no se
pueden descartar el
aflojamiento de componentes,
las roturas de huesos e
implantes ni otras
complicaciones graves;
- que el rendimiento de la
articulación artificial de
reemplazo es categóricamente
inferior al de una articulación
natural, y que, en este caso, el
único objetivo es mejorar el
estado preoperatorio en
relación con la indicación;
- que las infecciones agudas y
crónicas, locales y sistémicas
pueden alterar el éxito de la
implantación, por lo que se
recomienda un análisis
microbiológico previo a la

intervención.

- El fallo mecánico o la rotura de un implante es una rara excepción. No obstante, no se puede excluir con absoluta certeza, a pesar de la estructura resistente del implante. El fallo o la rotura pueden ser producto del esfuerzo al que están sometidos el implante y la prótesis, como resultado de una caída o un accidente, entre otros factores. Si la alteración de la zona ósea de fijación del implante impide a la prótesis soportar esfuerzos normales y una zona de la prótesis sufre un desequilibrio de esfuerzo, puede producirse un fallo mecánico del sistema de implante. Esos desequilibrios de esfuerzo también pueden producirse al utilizar los elementos de anclaje de los implantes para crear un puente sobre deficiencias óseas mayores sin un refuerzo óptimo del hueso. Se recomienda que los elementos de anclaje empleados con el implante sean del mayor tamaño posible. La preparación adecuada para las intervenciones quirúrgicas también incluye la comprobación funcional de los implantes e instrumentos antes de su uso. Encontrará información identificativa definitiva del producto, como la compatibilidad del sistema, el número de artículo, el material y la vida útil, en la identificación del implante o del embalaje. Se recomienda recurrir a los cursos de formación, así como a los materiales impresos proporcionados para su información.
- No se permite la reutilización

		<p>de los productos de LINK válidos para un solo uso.</p> <ul style="list-style-type: none">– Los implantes se deben manipular con sumo cuidado y no se deben modificar ni cambiar; el menor arañazo o deterioro puede alterar considerablemente su estabilidad o rendimiento. No se permite utilizar implantes deteriorados.– Las superficies destinadas a la conexión de los componentes protésicos modulares (cono, clavos, tornillos) no se deben dañar y puede ser necesario limpiarlas con líquido estéril y secarlas antes de unirlos. Así se evitará que la sangre u otros recubrimientos perjudiquen cualquiera de las conexiones, lo que podría ir en detrimento de la fiabilidad de la conexión.– No manipule ni utilice indebidamente los instrumentos.– Los productos hechos de plástico (p. ej., poliamida [PA], polietileno [PE], polioximetileno [POM], polietileno de peso molecular ultraalto [UHMWPE]) pueden no ser localizables mediante procedimientos externos de exploración por la imagen. <p>Si se considera que la implantación de este sistema es la mejor solución para el paciente y se da en él una de las circunstancias que pueden obstaculizar el éxito de una intervención (osteoporosis grave, deformidades graves, tumores óseos locales, enfermedades sistémicas, trastornos metabólicos, antecedentes de infecciones y caídas, drogodependencia o drogadicción, incluido el</p>
--	--	---

consumo excesivo de alcohol y nicotina, obesidad, trastornos mentales o enfermedades neuromusculares, actividades físicas intensas que conlleven vibraciones intensas, hipersensibilidad), se deberá asesorar al paciente sobre los posibles efectos previstos de esta circunstancia en el éxito de la operación. Asimismo, se recomienda informar al paciente sobre las medidas adoptables para reducir los efectos de esas complicaciones. El cirujano que realiza la intervención deberá documentar por escrito toda la información que haya proporcionado al paciente.

- También se deberá informar a los pacientes:
 - detalladamente sobre los riesgos relacionados con la intervención quirúrgica.
 - detalladamente sobre las limitaciones de los implantes, especialmente sobre los efectos de los esfuerzos excesivos debidos al peso corporal y la actividad física, entre otras cosas. Se los debe exhortar a adaptar sus actividades en consecuencia.
 - sobre las posibles complicaciones posoperatorias
 - sobre los materiales que componen el implante.
 - de la posibilidad de que los implantes activen los detectores de metales en controles de seguridad (p. ej., en los aeropuertos) y recomendarles llevar consigo un carné de implante que los acredite.
 - de la posibilidad de que los implantes interfieran con las técnicas de adquisición de imágenes médicas (p. ej.,

RMN).

- Consulte la técnica quirúrgica correspondiente al sistema para informarse sobre el uso intraoperatorio del sistema.
- Además del movimiento y el entrenamiento muscular, la instrucción precisa del paciente en la fase postoperatoria es de especial importancia. Se recomienda que un médico supervise el progreso de recuperación postoperatorio. Si procede, también se debe asesorar al paciente sobre cómo evitar sobrecargas. Se deben realizar exploraciones de seguimiento de forma periódica o inmediatamente si el paciente presenta síntomas.
- Algunos componentes del sistema contienen cobalto como ingrediente de la aleación en una concentración superior al 0,1 % en peso. El cobalto está incluido en la lista de sustancias CMR (cancerígenas, mutágenas y tóxicas para la reproducción). La clase de peligro y el código de categoría del cobalto son: – Carc. 1B– Repr. 1B.

3.6- Riesgos de interferencia recíproca en investigaciones o tratamientos específicos
No corresponde

3.7- Instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de reesterilización

Los implantes se suministran como dispositivos estériles de un solo uso. No se permite reprocesar o reutilizar implantes cuyo embalaje

protector esté abierto o deteriorado, ni implantes que ya se hayan implantado. La reutilización de los implantes puede entrañar los riesgos siguientes:– Infecciones– Reducción de la vida útil de los implantes– Aumento del desgaste y de las complicaciones por residuos de desgaste– Transmisión de enfermedades

Los implantes están diseñados para un solo uso. No se permite la reesterilización. Ni los implantes ni sus materiales son aptos para la reesterilización. Estos implantes pueden sufrir degradaciones impredecibles al reesterilizarlos.

No utilizar si el envase (barrera de barrera estéril) está dañado y consúltense las instrucciones de uso.

Los implantes embalados de forma estéril se deben almacenar en el embalaje original íntegro, en edificios debidamente protegidos contra daños por impactos, heladas, humedad, calor excesivo y luz solar directa.

Los instrumentos se deben desinfectar y esterilizar antes del uso.

3.8- Si el producto médico está destinado a reutilizarse, datos sobre los procedimientos de reutilización, incluido la limpieza, desinfección, acondicionamiento, y esterilización

Implantes: Son productos de un sólo uso.

Instrumental:
Preparación en el lugar de uso y transporte hasta el área de procesado:
Antes del primer uso y tras

cada aplicación, es necesario limpiar, desinfectar, inspeccionar y esterilizar los instrumentos. Para ello, estos deben desmontarse en piezas individuales. La suciedad basta en la superficie de los instrumentos debe eliminarse inmediatamente tras el uso con ayuda de un paño libre de pelusa. De esta forma, se evita que los fluidos corporales, restos de tejido y demás residuos se sequen y queden adheridos a los instrumentos. Para garantizar un transporte seguro de los instrumentos hasta el área de procesado, deben emplearse recipientes de transporte que protejan el producto sanitario, el medioambiente y al personal sanitario. Durante el transporte, es necesario prestar atención a la manipulación correcta y cuidadosa de los instrumentos. Para evitar daños, especialmente en el caso de instrumentos sensibles o con cantos afilados, los productos deben manipularse con cuidado. Los instrumentos se eliminan una vez secos y se debe tener en cuenta que entre el uso y el procesado no han transcurrido más de seis horas.

Controles y limpieza previa manual
En casos concretos, observe las instrucciones adicionales de limpieza y conservación de LINK específicas para los instrumentos. En principio, todos los instrumentos deben someterse a una limpieza previa manual. Esta podrá excluirse si visualmente no se detectan residuos (p. ej. restos de sangre o virutas de hueso).

		<p>Para la limpieza previa manual, los instrumentos se retiran de las bandejas, se desmontan y se enjuagan bajo un chorro de agua (temperatura < 30°C, calidad de agua potable). A continuación, se limpian las superficies, las ranuras, el lumen y demás zonas de difícil acceso con ayuda de un cepillo suave adecuado hasta eliminar todos los restos visibles de suciedad. En principio, todos los instrumentos deben limpiarse con ultrasonido. Se considera una excepción cuando pueda descartarse la presencia de residuos en zonas imposibles de controlar visualmente. El baño de ultrasonido debe llenarse según las indicaciones del fabricante y se deberá añadir detergente al agua (producto alcalino suave y apto para la limpieza por ultrasonido). A la hora de determinar la concentración de la solución limpiadora y la temperatura del agua, se deben tener en cuenta los datos del fabricante y el grado de suciedad de los instrumentos. Estos se colocan sobre tamices y deben sumergirse por completo en la solución limpiadora.</p> <p>Condiciones de limpieza recomendadas:</p> <ul style="list-style-type: none">– Frecuencia de ultrasonido: 25–40 kHz– Duración: 15 minutos. <p>Tras la limpieza por ultrasonido, los instrumentos deben enjuagarse con agua potable durante al menos tres minutos para eliminar así los restos de detergente. Es necesario comprobar visualmente que los instrumentos están limpios. El proceso descrito anteriormente</p>
--	--	--

		<p>debe repetirse tantas veces como sea necesario hasta que no exista suciedad visible. Si se ha demostrado la eficacia de la limpieza en el marco de la validación de los métodos de procesado del usuario, es posible que existan diferencias en cuanto al procedimiento de limpieza manual y desinfección térmica de determinados productos (p. ej. se omiten o se añaden pasos manuales).</p> <p>Limpieza y desinfección mecánicas</p> <p>Para garantizar la eficacia de la limpieza y desinfección, recomendamos el procedimiento mecánico. Es responsabilidad del usuario la validación de los procesos de la lavadora desinfectadora. En el caso de la limpieza y desinfección mecánicas, es necesario retirar los instrumentos de las bandejas y colocarlos desmontados y/o abiertos en tamices adecuados. Los instrumentos no deben sobresalir por encima del tamiz. El movimiento giratorio del brazo de lavado no debe verse obstaculizado ni bloqueado. Los componentes ligeros y/o pequeños deberán asegurarse en el tamiz para evitar que caigan. Se debe prestar atención a que los instrumentos se aclaren correctamente y no se formen sombras de lavado sobre la superficie. Coloque los productos sanitarios en el soporte de carga de la lavadora desinfectadora, de modo que todas las superficies interiores y exteriores de los productos se limpien y se desinfecten. Los instrumentos huecos deben acomodarse en la posición adecuada del soporte de carga,</p>
--	--	--

de forma que se garantice una limpieza y desinfección completas de las superficies interiores de los productos sanitarios. Las instrucciones de la lavadora desinfectadora contienen datos sobre el tipo de carga y el procedimiento correcto de carga (ISO 15883-1, punto 8.3, b). Observe además las indicaciones del fabricante de la lavadora desinfectadora. Equipamiento: lavadora desinfectadora conforme a la norma ISO 15883 parte 1 y 2 con desinfección térmica La limpieza y desinfección mecánicas deben efectuarse en una lavadora desinfectadora cualificada (conforme a la norma ISO 15883-1 y -2). Para llevar a cabo una limpieza y desinfección automáticas, recomendamos los siguientes parámetros de programa.

Etapa del programa: Limpieza previa
Agua: fría (calidad mínima de agua potable)
Temperatura: –
Duración: 5 minutos
Producto químico: –

Etapa del programa: Limpieza
Agua: desmineralizada
Temperatura: 55 °C
Duración: 10 minutos
Producto químico: alcalino suave

Nota: Dado el caso, neutralización conforme a las indicaciones del fabricante del limpiador químico.

Etapa del programa: Enjuague
Agua: desmineralizada
Temperatura: según las indicaciones del fabricante
Duración: 2 x 1 minutos
Producto químico: –
Etapa del programa:

Desinfección
Agua: –
Temperatura: 90 °C
Duración: 5 minutos
Producto químico: –
Nota: Valor A0 = 3000
Etapa del programa: Secado
Agua: –
Temperatura: 90 °C
Duración: 15 minutos
Producto químico: –
Los productos que presenten restos de humedad deberán secarse, por ejemplo, aplicando aire comprimido para uso médico (clase de pureza 2 conforme a la norma ISO 8573-1) o un paño libre de pelusas.
Controles, mantenimiento y cuidado
Tras cada procesado se debe comprobar la disponibilidad y el funcionamiento específico de los instrumentos. En particular, los instrumentos deben estar libres de residuos visibles y/o suciedad (se recomienda emplear una lupa con iluminación). Debe controlarse especialmente el lumen y las zonas de difícil acceso. Por regla general, es necesario comprobar funciones como la medición, la compatibilidad, los filos, las puntas, las conexiones, el bloqueo, el enclavamiento y las piezas móviles. En el caso de los componentes e instrumentos de plástico, se debe comprobar que no presentan ningún desgaste derivado del uso, grietas, fragilidad ni delaminación. Es necesario revisar que los instrumentos giratorios no presenten deformaciones. Para comprobar el funcionamiento, los instrumentos desmontados deben ensamblarse y

controlarse. En caso de daños, los instrumentos deberán sustituirse por instrumentos nuevos o que funcionen correctamente. Tras cada procesado, inspeccione y compruebe el funcionamiento de los instrumentos. Tras la limpieza y la desinfección térmica, las bisagras, roscas y demás componentes móviles deben lubricarse con un aceite compatible con el proceso de esterilización empleado (pulverizador, lápiz de aceite lubricante o cuentagotas - una o dos pasadas) para reducir así la fricción y el desgaste. En casos concretos, observe además las instrucciones adicionales de limpieza y conservación de LINK específicas para los instrumentos.

Nota: El producto de mantenimiento debe estar fabricado a base de parafina/ aceite mineral blanco, conforme a la farmacopea aplicable en Europa o Estados Unidos, y ser biocompatible, apto para la esterilización por vapor y permeable al vapor. La vida útil de los instrumentos depende del material, la construcción, el empleo y el procesado. Por lo tanto, no emplee instrumentos dañados, con alteraciones claras en la superficie o cuya rotulación ya no sea claramente identificable. Nota: no realice ninguna reparación por sí mismo. Las tareas de servicio y reparación deben llevarse a cabo únicamente por parte del personal del fabricante con la cualificación correspondiente.

Envase:
Los instrumentos limpios y desinfectados, en estado

montado, deben envasarse para la esterilización con un sistema de barrera estéril validado. Se debe tener en cuenta que el envase sea compatible con el proceso de esterilización.

Esterilización:
Los instrumentos LINK han sido diseñados para la esterilización por vapor de agua (esterilizador de vapor conforme a EN 285) en un procedimiento de pre vacío fraccionado. El usuario deberá validar el proceso de esterilización conforme a la norma ISO 17665: Para el proceso de esterilización, recomendamos los siguientes parámetros de programa:
Procedimiento: Prevacío fraccionado
Temperatura: 134 °C
Intervalo de retención: Mínimo 3 minutos.
Tiempo de secado:
Recomendado: 20 minutos.
Método: secado al vacío.

Conservación
Los instrumentos quirúrgicos deben manipularse siempre con sumo cuidado. Esto se aplica especialmente para el transporte, la limpieza, el cuidado, la esterilización y la conservación. Tras la esterilización, los instrumentos deben conservarse en un lugar seco y libre de polvo. En algunos casos, el periodo de conservación deberá determinarse junto con la persona responsable de la higiene de la empresa operadora. Se debe evitar la luz solar directa. Una utilización y cuidado inadecuados, así como un uso no previsto pueden generar un desgaste prematuro o daños en el instrumento.

		<p>3.9- Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que se deba realizar antes de utilizar el producto médico (Ej., esterilización, montaje final, entre otros)</p> <p>No corresponde para implantes, para instrumentales ver punto 3.8</p> <p>3.10- Información sobre naturaleza, tipo, intensidad y distribución de la radiación si el producto médico emite radiaciones con fines médicos</p> <p>No corresponde.</p> <p>3.11- Las precauciones que deban adoptarse en caso de cambios del funcionamiento del producto médico</p> <p>No corresponde.</p> <p>3.12- Precauciones que deben adoptarse, en condiciones ambientes previsibles, con respecto a la exposición a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, descargas electrostáticas, presión o variaciones de la presión, aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras.</p> <p>No se han evaluado la seguridad ni la compatibilidad de estos implantes con las exploraciones por RMN y TC. En exploraciones por RMN, los implantes metálicos y componentes de implante metálicos entrañan riesgos para el paciente, debido al posible calentamiento y desplazamiento de los implantes o componentes. Asimismo, existe el riesgo de que se formen artefactos en las exploraciones por RMN y TC de nuestros implantes y componentes de implante metálicos. La probabilidad de</p>
--	--	---

		<p>que los riesgos mencionados se materialicen, así como el grado en que lo hagan, dependen del tipo de dispositivo utilizado, de sus parámetros y de las secuencias empleadas. Siga siempre las indicaciones de las instrucciones de uso del fabricante del dispositivo utilizado para la obtención de imágenes. La selección del procedimiento de examen por imágenes y la evaluación de los posibles efectos colaterales son responsabilidad del médico examinador. El médico examinador debe tener en cuenta el estado individual del paciente y otros métodos de diagnóstico.</p> <p>3.13- Medicamentos que el producto médico esté destinado a administrar No corresponde.</p> <p>3.14- Precauciones en la eliminación del producto médico El embalaje y los componentes del sistema que se vayan a eliminar se deben manipular de conformidad con las normas nacionales y locales de eliminación de residuos hospitalarios.</p> <p>3.15- Medicamentos incluidos en el producto médico No corresponde.</p> <p>3.16- Grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición No corresponde.</p>
--	--	--

Quedando el producto inscripto con los siguientes datos característicos:

Nombre descriptivo: Prótesis de rodilla rotatoria, abisagrada y modular y su instrumental asociado.

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-096 Prótesis, de Articulación, para Rodilla, total

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

Clase de Riesgo: IV

Indicación/es autorizada/s: - Enfermedades, fracturas o defectos de la articulación de la rodilla, del extremo distal del fémur o del extremo proximal de la tibia que limitan la movilidad y que no se pueden tratar mediante procedimientos conservadores u osteosintéticos.

Artrosis primaria y secundaria

– Artritis reumatoide

– Revisión tras una artroplastia total de rodilla primaria o de revisión

– Necrosis óseas que no pondrán en peligro el éxito de la implantación de una endoprótesis total de rodilla con bisagra

– Deformidad en varo o en valgo con contractura o laxitud de los estabilizadores mediales o laterales

– Cirugía oncológica y de revisión en las extremidades inferiores.

– Casos extremos de deformidades en varo/valgo (20-30°), artritis reumatoide, deficiencia muscular y cualquier clase de genu laxum

Modelos: 15-0027/10 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria

15-0027/11 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria

15-0027/12 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria

15-0027/13 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria

15-0027/14 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria

15-0027/15 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria

15-0027/16 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria

15-0027/17 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra rotatoria

15-0027/20 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0027/21 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0027/22 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0027/23 Set de reemplazo Endo-Model, derecho, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0027/30 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0027/31 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0027/32 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0027/33 Set de reemplazo Endo-Model, izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0027/40 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, XS, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0027/41 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, S, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0027/42 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, M, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0027/43 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, platillo tibial, L, UHMWPE, CoCrMo, bisagra pura

15-0028/07 Endo-Model Clavo de fusión para rodilla SK, acople, modular, izquierdo, UHMWPE, CoCrMo, acople L= 50 mm, cono 10/12

15-0028/08 Endo-Model Clavo de fusión para rodilla SK, acople, modular, derecho, UHMWPE, CoCrMo, acople L= 50 mm, cono 10/12

15-0037/14 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria

15-0037/15 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria

15-0037/16 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria

15-0037/17 Set de reemplazo Endo-Model, platillo tibial, derecho/izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria

15-0604/01 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 120mm tam. 1, Ø=10mm

15-0604/02 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 120mm tam. 2, Ø=16mm

15-0604/03 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 150mm tam. 3, Ø=14mm

15-0604/04 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 150mm tam. 4, Ø=16mm

15-0604/05 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 175mm tam. 5, Ø=12mm

15-0604/06 Vástago modular para clavo de fusión SK de rodilla Endo-Model, cementado, CoCrMo, L= 175mm tam. 6, Ø=14mm

15-2459/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura

15-2459/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura

15-2460/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 60 mm, S, bisagra pura

15-2460/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 60 mm, S, bisagra pura

15-2461/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 65 mm, M, bisagra pura

15-2461/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 65 mm, M, bisagra pura

15-2462/11 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecha, ancho= 75 mm, L, bisagra pura

15-2462/12 Prótesis de rodilla Endo-Model Hinge, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierda, ancho= 75 mm, L, bisagra pura

15-2516/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, S, Alt= 5 mm, completo

15-2516/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, S, Alt= 10 mm, completo

15-2516/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, S, Alt= 15 mm, completo

15-2516/24 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, XS, Alt= 25 mm, anatómico

15-2516/25 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, S, Alt= 25 mm, anatómico

15-2516/29 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, S, Alt= 30 mm, completo

15-2516/55 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, XS, Alt= 5 mm,

completo

15-2516/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, XS, Alt= 10 mm, completo

15-2516/65 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, XS, Alt= 15 mm, completo

15-2516/70 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, XS, Alt= 30 mm, completo

15-2517/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, M, Alt= 5 mm, completo

15-2517/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, M, Alt= 10 mm, completo

15-2517/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, M, Alt= 15 mm, completo

15-2517/26 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, M, Alt= 25 mm, anatómico

15-2517/29 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, M, Alt= 30mm, completo

15-2519/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, L, Alt= 5 mm, completo

15-2519/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, L, Alt= 10 mm, completo

15-2519/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, L, Alt= 15 mm, completo

15-2519/27 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, L, Alt= 25 mm, anatómico

15-2519/29 Espaciador tibial proximal Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, L, Alt= 30 mm, completo

15-2521/30 Componente rotuliano, Endo-Model, central, circular, UHMWPE, S, Ø=30 mm, Alt=8 mm

15-2521/35 Componente rotuliano, Endo-Model, central, circular, UHMWPE, M, Ø=35 mm, Alt=8 mm

15-2521/40 Componente rotuliano, Endo-Model, central, circular, UHMWPE, L, Ø=40 mm, Alt=8 mm

15-2522/30 Componente rotuliano, Endo-Model, 3-tetones UHMWPE, S, Ø=30 mm, Alt=8 mm

15-2522/35 Componente rotuliano, Endo-Model, 3- tetones UHMWPE, M, Ø=35 mm, Alt=8 mm

15-2522/40 Componente rotuliano, Endo-Model, 3- tetones UHMWPE, L, Ø=40 mm, Alt=8 mm

15-2615/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt=5 mm, completo

15-2615/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt=10 mm, completo

15-2615/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt=15 mm, completo

15-2616/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt=5 mm, completo

15-2616/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt=10 mm, completo

15-2616/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt=15 mm, completo

15-2617/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, M, Alt=5 mm, completo

15-2617/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, M, Alt=10 mm,

completo

15-2617/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, M, Alt=15 mm, completo

15-2618/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt=5 mm, completo

15-2618/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt=10 mm, completo

15-2618/15 Espaciador tibial proximal Endo-Model, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt=15 mm, completo

15-2810/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, XS, bisagra rotatoria

15-2810/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, XS, bisagra rotatoria

15-2811/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, S, bisagra rotatoria

15-2811/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, S, bisagra rotatoria

15-2812/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M, bisagra rotatoria

15-2812/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, bisagra rotatoria

15-2813/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, bisagra rotatoria

15-2813/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, bisagra rotatoria

15-2814/01 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, XS, bisagra rotatoria

15-2814/02 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, S, bisagra rotatoria

15-2814/03 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, M, bisagra rotatoria

15-2814/04 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, L, bisagra rotatoria

15-2815/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria

15-2815/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria

15-2816/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria

15-2816/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria

15-2817/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria

15-2817/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria

15-2818/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria

15-2818/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria

15-2830/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, XS, bisagra pura

15-2830/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, XS, bisagra pura

15-2831/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, S, bisagra pura

15-2831/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, S, bisagra pura

15-2832/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M, bisagra pura

15-2832/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, bisagra pura

15-2833/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, bisagra pura

15-2833/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, bisagra pura

15-2834/01 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, XS, bisagra pura

15-2834/02 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, S, bisagra pura

15-2834/03 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, M, bisagra pura

15-2834/04 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, componente tibial, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, L, bisagra pura

15-2835/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura

15-2835/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra pura

15-2836/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra pura

15-2836/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra pura

15-2837/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra pura

15-2837/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra pura

15-2838/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra pura

15-2838/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra pura

15-2950/01 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 50 mm, Ø=16 mm

15-2950/02 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 80 mm, Ø=16 mm

15-2950/03 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 95 mm, Ø=16 mm

15-2950/04 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 120 mm, Ø=16 mm

15-2950/05 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 135 mm, Ø=16 mm

15-2950/06 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 160 mm, Ø=16 mm

15-2950/07 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 200 mm, Ø=16 mm

15-2950/08 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 240 mm, Ø=16 mm

15-2950/09 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, cónicos, L= 280 mm, Ø=16 mm

15-2951/01 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm

15-2951/02 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm

15-2951/03 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm

15-2951/04 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=16 mm

15-2951/05 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 60 mm, Ø=18 mm

15-2951/06 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=16 mm

15-2951/07 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=16 mm

15-2951/08 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=16 mm

15-2951/09 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 120 mm, Ø=18 mm

15-2951/10 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=16 mm

15-2951/11 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=16 mm

15-2951/12 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=16 mm

15-2951/13 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 160 mm, Ø=18 mm

15-2951/14 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=16 mm

15-2951/15 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=16 mm

15-2951/16 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=16 mm

15-2951/17 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 200 mm, Ø=18 mm

15-2951/18 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=16 mm

15-2951/19 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=16 mm

15-2951/20 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=16 mm

15-2951/21 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 240 mm, Ø=18 mm

15-2951/22 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=16 mm

15-2951/23 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=16 mm

15-2951/24 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=16 mm

15-2951/25 Vástagos modulares, Endo-Model, no cementados, Ti6Al4V, cilíndricos L= 280 mm, Ø=18 mm

15-2952/01 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 50 mm, Ø=16 mm

15-2952/02 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 80 mm, Ø=16 mm

15-2952/03 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 95 mm, Ø=16 mm

15-2952/04 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 120 mm, Ø=16 mm

15-2952/05 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 135 mm, Ø=16 mm

15-2952/06 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 160 mm, Ø=16 mm

15-2952/07 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 200 mm, Ø=16 mm

15-2952/08 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 240 mm, Ø=16 mm

15-2952/09 Vástagos modulares, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, cónicos, L= 280 mm, Ø=16 mm

15-2961/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, S, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales

15-2961/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, M, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales

15-2961/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, L, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales

15-2961/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales

15-2961/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales

15-2961/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales

15-2961/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M,

tamaño 1, Alt=20 mm, laterales

15-2961/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales

15-2961/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales

15-2961/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, S, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales

15-2961/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, M, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales

15-2961/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, L, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales

15-2961/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales

15-2961/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales

15-2961/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales

15-2961/17 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales

15-2961/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales

15-2961/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales

15-2962/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, S, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales

15-2962/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, M, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales

15-2962/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, L, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales

15-2962/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales

15-2962/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales

15-2962/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales

15-2962/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales

15-2962/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales

15-2962/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales

15-2962/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, S, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 60 mm, mediales/laterales

15-2962/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, M, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 65 mm, mediales/laterales

15-2962/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, L, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 75 mm, mediales/laterales

15-2962/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales

15-2962/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales

15-2962/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
15-2962/17 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
15-2962/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
15-2962/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
15-2963/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 60 mm
15-2963/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 60 mm
15-2963/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 65 mm
15-2963/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 65 mm
15-2963/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 75 mm
15-2963/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 75 mm
15-2964/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 55 mm
15-2964/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm
15-2964/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm
15-2964/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, M, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 65 mm
15-2964/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, M, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 65 mm
15-2964/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, L, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 75 mm
15-2964/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, L, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 75 mm
15-2964/99 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 55 mm
15-2965/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales
15-2965/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales
15-2965/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales
15-2965/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de cada uno, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales
15-2965/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales
15-2965/13 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales
15-2966/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, 2 de cada uno, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales
15-2966/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS,

tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
15-2966/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS,
tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
15-2966/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, 2 de
cada uno, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, ancho= 55 mm, mediales/laterales
15-2966/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS,
tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
15-2966/13 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS,
tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
15-2967/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, derechos, XS,
tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 55 mm
15-2967/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, izquierdos, XS,
tamaño 3, Alt=50 mm, ancho= 55 mm
15-2970/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, tam. 1, únicamente
en combinación con segmentos femorales Alt=80 mm Alt=10 mm
15-2970/20 Segmentos femorales, Endo-Model -M, cementados, UHMWPE, tam. 2, únicamente
en combinación con segmentos femorales Alt=80 mm Alt=20 mm
15-2971/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de
cada uno, XS, L= 20 mm, mediales/laterales
15-2971/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de
cada uno, S, L= 20 mm, mediales/laterales
15-2971/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de
cada uno, M, L= 20 mm, mediales/laterales
15-2971/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de
cada uno, L, L= 20 mm, mediales/laterales
15-2971/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S,
tamaño 1, Alt=20 mm, mediales
15-2971/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S,
tamaño 1, Alt=20 mm, laterales
15-2971/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M,
tamaño 1, Alt=20 mm, mediales
15-2971/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M,
tamaño 1, Alt=20 mm, laterales
15-2971/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, L,
tamaño 1, Alt=20 mm, mediales
15-2971/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, L,
tamaño 1, Alt=20 mm, laterales
15-2971/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de
cada uno, S, L= 20 mm, mediales/laterales
15-2971/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de
cada uno, M, L= 20 mm, mediales/laterales
15-2971/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de
cada uno, L, L= 20 mm, mediales/laterales
15-2971/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S,
tamaño 1, Alt=20 mm, mediales
15-2971/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S,
tamaño 1, Alt=20 mm, laterales
15-2971/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M,
tamaño 1, Alt=20 mm, mediales
15-2971/17 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M,
tamaño 1, Alt=20 mm, laterales

15-2971/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales
15-2971/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales
15-2971/95 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, XS, L= 20 mm, mediales/laterales
15-2971/96 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales
15-2971/97 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales
15-2971/98 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 1, Alt=20 mm, mediales
15-2971/99 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 1, Alt=20 mm, laterales
15-2972/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, XS, L= 25 mm, mediales/laterales
15-2972/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, S, L= 25 mm, mediales/laterales
15-2972/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, M, L= 25 mm, mediales/laterales
15-2972/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, 2 de cada uno, L, L= 25 mm, mediales/laterales
15-2972/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
15-2972/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
15-2972/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
15-2972/07 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
15-2972/08 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
15-2972/09 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
15-2972/10 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, S, L= 25 mm, mediales/laterales
15-2972/11 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, M, L= 25 mm, mediales/laterales
15-2972/12 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, L, L= 25 mm, mediales/laterales
15-2972/14 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
15-2972/15 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
15-2972/16 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
15-2972/17 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
15-2972/18 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
15-2972/19 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, L,

tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
 15-2972/95 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, 2 de cada uno, XS, L= 25 mm, mediales/laterales
 15-2972/96 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
 15-2972/97 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
 15-2972/98 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 2, Alt=25 mm, mediales
 15-2972/99 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 2, Alt=25 mm, laterales
 15-2973/00 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 55 mm
 15-2973/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 60 mm
 15-2973/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 60 mm
 15-2973/03 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 65 mm
 15-2973/04 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 65 mm
 15-2973/05 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 75 mm
 15-2973/06 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 75 mm
 15-2973/99 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 3, Alt=50mm, ancho= 55 mm
 15-2975/01 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, 3 de cada uno, Ø=12/14/16 mm
 15-2975/12 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, Ø12 mm
 15-2975/14 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, Ø14 mm
 15-2975/16 Centralizador Endo-Model, cementado, UHMWPE, Ø16 mm
 15-2976/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, XS, tamaño 4, Alt= 80mm, ancho= 55 mm
 15-2976/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, XS, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 55 mm
 15-2976/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm
 15-2976/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm
 15-2976/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm
 15-2976/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm
 15-2976/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 80 mm
 15-2977/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm
 15-2977/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, S, tamaño 4, Alt=80 mm, ancho= 60 mm
 15-2977/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm

15-2977/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm

15-2977/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm

15-2977/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm

15-2977/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 80 mm

15-2978/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, M, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 65 mm

15-2978/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, M, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 65 mm

15-2978/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm

15-2978/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm

15-2978/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm

15-2978/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm

15-2978/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 80 mm

15-2979/01 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, derechos, L, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 75 mm

15-2979/02 Segmentos femorales, Endo-Model -M, no cementados, UHMWPE, Ti6Al4V, izquierdos, L, tamaño 4, Alt= 80 mm, ancho= 75 mm

15-2979/10 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 10 mm

15-2979/20 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 20 mm

15-2979/40 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 40 mm

15-2979/60 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 60 mm

15-2979/80 Espaciador Femoral Distal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, únicamente en combinación con segmentos femorales, Alt= 80 mm, L= 80 mm

15-2981/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 60 mm, ancho= 60 mm

15-2981/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 10 mm

15-2981/20 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 20 mm

15-2981/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 40 mm

15-2981/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, XS, Alt= 60 mm

15-2982/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 60 mm, ancho= 60 mm

15-2982/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 10 mm

15-2982/20 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 20 mm

15-2982/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 40 mm

15-2982/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, S, Alt= 60 mm

15-2983/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 60 mm, ancho= 65 mm

15-2983/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 10 mm

15-2983/20 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 20 mm

15-2983/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 40 mm

15-2983/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, M, Alt= 60 mm

15-2984/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 60 mm, ancho= 75 mm

15-2984/10 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 10 mm

15-2984/20 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 20 mm

15-2984/40 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 40 mm

15-2984/60 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, cementado, Ti6Al4V, L, Alt= 60 mm

15-2990/01 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, S, Alt=5 mm, mitad

15-2990/02 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, M, Alt=5 mm, mitad

15-2990/03 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, L, Alt=5 mm, mitad

15-2990/04 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, S, Alt=10 mm, mitad

15-2990/05 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, M, Alt=10 mm, mitad

15-2990/06 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, L, Alt=10 mm, mitad

15-2990/07 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, S, Alt=15 mm, mitad

15-2990/08 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, M, Alt=15 mm, mitad

15-2990/09 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, L, Alt=15 mm, mitad

15-2990/11 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, XS, Alt=5 mm, mitad

15-2990/12 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, XS, Alt=10 mm, mitad

15-2990/13 Espaciador tibial proximal Endo-Model-M, no cementado, Ti6Al4V, medial/lateral, XS, Alt=15 mm, mitad

15-3027/10 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, XS, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria

15-3027/11 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, S, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria

15-3027/12 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, M, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria

15-3027/13 Set de reemplazo Endo-Model, derecho/izquierdo, L, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, bisagra rotatoria

15-3815/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria

15-3815/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria

15-3816/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria

15-3816/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente

articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria

15-3817/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria

15-3817/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria

15-3818/11 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria

15-3818/12 Sistema modular de prótesis de rodilla Endo-Model -M, Unidad componente articulada modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria

15-3950/01 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 50 mm, Ø=16 mm

15-3950/02 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 80 mm, Ø=16 mm

15-3950/03 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 95 mm, Ø=16 mm

15-3950/04 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 120 mm, Ø=16 mm

15-3950/05 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 135 mm, Ø=16 mm

15-3950/06 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 160 mm, Ø=16 mm

15-3950/07 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 200 mm, Ø=16 mm

15-3950/08 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 240 mm, Ø=16 mm

15-3950/09 Vástagos modulares, Endo-Model -M, cementados, CoCrMo, TiNbN, cónicos, L= 280 mm, Ø=16 mm

15-8020/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria

15-8020/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria

15-8022/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria

15-8022/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria

15-8024/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria

15-8024/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria

15-8030/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria

15-8030/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria

15-8521/05 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho=60 mm, pequeño, bisagra rotatoria

15-8521/06 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho=60 mm, pequeño, bisagra rotatoria

15-8521/07 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho=60 mm, pequeño, bisagra rotatoria

15-8521/08 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho=60 mm, pequeño, bisagra rotatoria

15-8521/09 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho=65 mm, mediano, bisagra rotatoria

15-8521/10 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho=65 mm, mediano, bisagra rotatoria

15-8521/11 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho=65 mm, mediano, bisagra rotatoria

15-8521/12 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho=65 mm, mediano, bisagra rotatoria

15-8521/13 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho=75 mm, grande, bisagra rotatoria

15-8521/14 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, derecho, ancho=75 mm, grande, bisagra rotatoria

15-8521/15 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Unidad de Componente de Unión Modular, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho=75 mm, grande, bisagra rotatoria

15-8521/16 LINK MEGASYSTEM-C, Componente de Unión Modular Endo-Model, cono hembra, Componente femoral, no cementado, Reemplazo condilar total, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, ancho=75 mm, grande, bisagra rotatoria

15-8521/25 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria

15-8521/26 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, S, bisagra rotatoria

15-8521/27 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria

15-8521/28 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, bisagra rotatoria

15-8521/29 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria

15-8521/30 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M, bisagra rotatoria

15-8521/31 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria

15-8521/32 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, bisagra rotatoria

15-8521/33 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria

15-8521/34 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, bisagra rotatoria

15-8521/35 Componentes de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model, cono hembra, versión intracondilar, unidad de componente de articulación modular, cementado, UHMWPE, CoCrMo, Ti6Al4V, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria

15-8521/36 Componentes Endo-Model de articulación modular LINK MEGASYSTEM-C, cono hembra, versión intracondilar, componente femoral, cementado, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, S, bisagra rotatoria

15-8551/26 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, Versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, derecho, pequeño, ancho=60 mm, bisagra pura

15-8551/28 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, Versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, pequeño, ancho=60 mm, bisagra pura

15-8551/30 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, derecho, M, ancho= 65mm, bisagra pura

15-8551/32 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, M, ancho= 65mm, bisagra pura

15-8551/34 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, derecho, L, ancho= 75mm, bisagra pura

15-8551/36 Componente femoral LINK MEGASYSTEM-C Endo-Model Modular, cono hembra, cementado, versión intracondilar, UHMWPE, CoCrMo, izquierdo, L, ancho= 75mm, bisagra pura

15-9020/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria

15-9020/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 55 mm, XS, bisagra rotatoria

15-9022/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria

15-9022/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 60 mm, S, bisagra rotatoria

15-9024/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria

15-9024/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 65 mm, M, bisagra rotatoria

15-9030/11 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, derecho, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria

15-9030/12 Prótesis de rodilla rotatoria Endo-Model, cementada, UHMWPE, CoCrMo, TiNbN, izquierdo, ancho= 75 mm, L, bisagra rotatoria

Instrumental asociado

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

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

Forma de presentación: Implantes:

2 Unidades estériles para los códigos:

15-2961/01, 15-2961/02, 15-2961/03, 15-2961/10, 15-2961/11, 15-2961/12, 15-2962/01, 15-2962/02, 15-2962/03, 15-2962/10, 15-2962/11, 15-2962/12, 15-2965/01, 15-2965/10, 15-2966/01, 15-2966/10, 15-2971/00, 15-2971/01, 15-2971/02, 15-2971/03, 15-2971/10, 15-2971/11, 15-2971/12, 15-2971/95, 15-2972/00, 15-2972/01, 15-2972/02, 15-2972/03, 15-2972/10, 15-2972/11, 15-2972/12, 15-2972/95

3 Unidades estériles para los códigos:

15-2516/29, 15-2516/70, 15-2517/29, 15-2519/29, 15-2975/01

El resto de los implantes se presenta por unidad estéril

Instrumentales: unidad no estéril

Método de esterilización: Radiación gamma

Nombre del fabricante: Waldemar Link GmbH & Co. KG

Lugar de elaboración: Barkhausenweg 10, 22339, Hamburgo, Alemania

AUTORIZADO

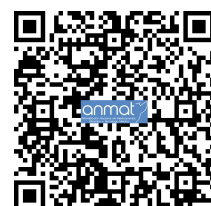
Habiéndose cumplimentado con lo previsto en la Disposición ANMAT N° 64/25 y 9688/19, esta Administración autoriza las modificaciones solicitadas en Argentina, Ciudad de Buenos Aires, 12 junio 2026.

Dirección Evaluación y Registro de Productos
Médicos
Firma y Sello

Instituto Nacional de Productos Médicos
ANMAT
Firma y Sello

El presente certificado será válido únicamente cuando se presente junto con las Disposiciones previas del PM enunciadas anteriormente y sea verificado con su código QR a través de la página de ANMAT. Este certificado no modifica el período de vigencia.

Fecha de emisión: 12 junio 2026



La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

N° Identificador Trámite: 76906