

PRESENTACIÓN DE SISTEMAS DE ARTROPLASTIA PRIMARIA Y REVISIÓN.

Relación de componentes de cadera

COPA ACETABULAR TRI-HOLES

REF Código	Modelo	Descripción	Especificacione del Liner			Diametro de la Cabeza Femoral	Certificación
3149-02400	40	Nombre: Copa Acetabular 58 Material: Aleación de titanio Revestimiento de la superficie: Plasma de titanio Forro Combinado: 58 liner de UHMWPE/HXLPE /VE-HXLPE/CERAMICA	35/22	-	-	22	ISO 13485 COFEPRIS(EN TRÁMITE)
3149-02420	42		35/28	-	-	28	
3149-02440	44			-	-	28	
3149-02460	46		37/28	-	-	28	
3149-02480	48		39/28	39/32	-	28/32	
3149-02500	50				-	28/32	
3149-02520	52		44/28	44/32	44/36	28/32/36	
3149-02540	54		48/28	48/32	48/36	28/32/36	
3149-02560	56						
3149-02580	58						
3149-02600	60		52/28	52/32	52/36	28/32/36	
3149-02620	62						
3149-02640	64						
3149-02660	66						
3149-02680	68						
3149-02700	70						
3149-02720	72						



COPA ACETABULAR MULTI-HOLES

REF Código	Modelo	Descripción	Especificacione del Liner			Diametro de la Cabeza Femoral	Certificación
3149-02400	40	Nombre: Copa Acetabular 58 Material: Aleación de titanio Revestimiento de la superficie: Plasma de titanio Forro Combinado: 58 liner de UHMWPE/HXLPE /VE-HXLPE/CERAMICA	35/22	-	-	22	ISO 13485 COFEPRIS(E N TRÁMITE)
3149-02420	42		35/28	-	-	28	
3149-02440	44			-	-	28	
3149-02460	46		37/28	-	-	28	ISO 13485 COFEPRIS
3149-02480	48		39/28	39/32	-	28/32	
3149-02500	50				-	28/32	
3149-02520	52		44/28	44/32	44/36	28/32/36	
3149-02540	54						
3149-02560	56		48/28	48/32	48/36	28/32/36	
3149-02580	58						
3149-02600	60		52/28	52/32	52/36	28/32/36	
3149-02620	62						
3149-02640	64						
3149-02660	66						
3149-02680	68						
3149-02700	70						
3149-02720	72						



LINER - Material UHMWPE/HXLPE/VE-HXLPE

REF Código	Modelo	Descripción	Especificación del Liner			Diametro de la Cabeza Femoral	Certificación
3149-02400	40	Nombre: Copa acetabular 58- liner Material: UHMWPE/HXLPE/VE-HXLPE Copas compatibles: Copa Acetabular 58 Copa Acetabular 58-Multi holes	35/22	-	-	22	ISO 13485 COFEPRIS(E N TRÁMITE)
3149-02420	42		35/28	-	-	28	
3149-02460	46		37/28	-	-	28	ISO 13485 COFEPRIS
3149-02480	48		39/28	39/32	-	28/32	
3149-02520	52		44/28	44/32	44/36	28/32/36	
3149-02560	56		48/28	48/32	48/36	28/32/36	
3149-02620	62		52/28	52/32	52/36	28/32/36	



COPA ACETABULAR CEMENTADA - UHMWPE

REF Código	Modelo	Descripción	Diametro de la Copa (D)	Diametro de la Cabeza Femoral	Certificación
3170-28420	42	Nombre: Copa Acetabular J Material: UHMWPE(Ultra alto peso molecular polietileno)	42	22	ISO 13485 COFEPRIS
3170-28440	44		44	28	
3170-28460	46		46	28	
3170-28480	48		48	28/32	
3170-28500	50		50	28/32	
3170-28520	52		52	28/32	
3170-28540	54		54	28/32	
3170-285060	56		56	28/32	
3170-28580	58		58	28/32	
3170-28600	60		60	28/32	
3170-28620	62		62	28/32	



COPA DE DOBLE MOVILIDAD

Medidas tamaños (mm)														
Outer cup	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
Metal Liner	40	42	44		48		52		54		58		60	
PE Liner	46	48	50		54		58		62		66		70	
Head	22				28									



CABEZA FEMORAL T

REF Código	Modelo	Descripción	Longitud del Cuello	Certificación
3210-10220	22	Nombre: Cabeza Femoral T Material: Aleación de CoCrMo Compatibles con Vástagos: Todos los vástagos femorales	0	ISO 13485 CE COFEPRIS
3210-13220	22		3	
3210-16220	22		6	
3210-19220	22		9	
3210-06280	28		-6	
3210-03280	28		-3	
3210-10280	28		0	
3210-13280	28		3	
3210-16280	28		6	
3210-19280	28		9	
3210-06320	32		-3	
3210-03320	32		0	
3210-10320	32		3	
3210-13320	32		6	
3210-06360	36		-3	
3210-03360	36		0	
3210-10360	36		3	
3210-13360	36		6	



Cabeza bipolar

REF Código	Modelo	Descripción	Diametro de la Copa (D)	Diametro de la Cabeza Femoral	Certificación
3181-22380	38	Nombre: Cabeza bipolar Material: Co-Cr-Mo Copa + UHMWPE Liner	38	22	ISO 13485 COFEPRIS
3181-28400	40		40	22	
3181-28420	42		42	28	
3181-28440	44		44	28	
3181-28460	46		46	28	
3181-28480	48		48	28/32	
3181-28500	50		50	28/32	
3181-28520	52		52	28/32	
3181-28540	54		54	28/32	



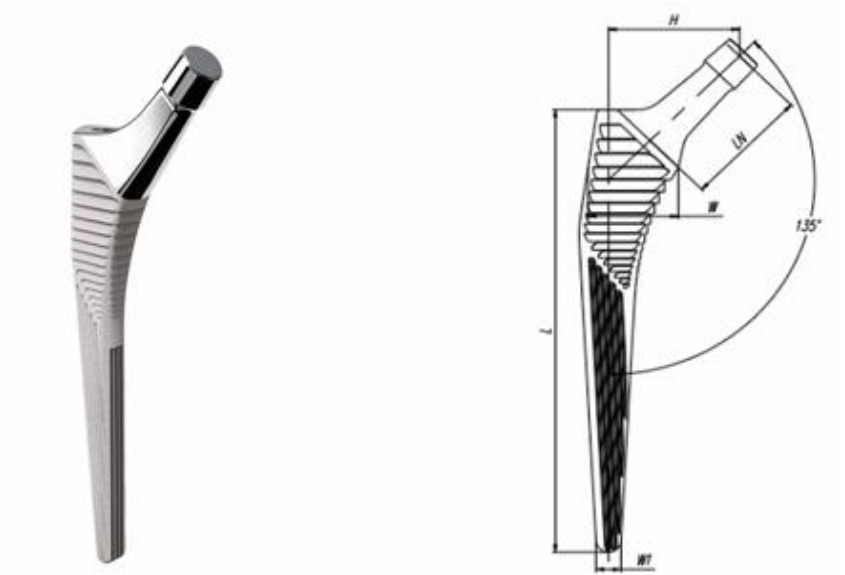
VÁSTAGO FEMORAL 150

REF Código	Modelo	Descripción	Ángulo de eje del cuello	Longitud del tallo (L) mm	Longitud del cuello (LN) mm	Certificación
3331-02060	6	Nombre: Vástago femoral 150	132°	112	35.5	ISO 13485 CE COFEPRIS
3331-02070	7			114	35.5	
3331-02080	8			116	36.5	
3331-02090	9	Recubrimiento de superficie: Ti+HA		120	36.5	
3331-02100	10			122	38	
3331-02110	11	Forma cónica:12/14		124	38	
3331-02120	12			126	40	
3331-02130	13			128	40	



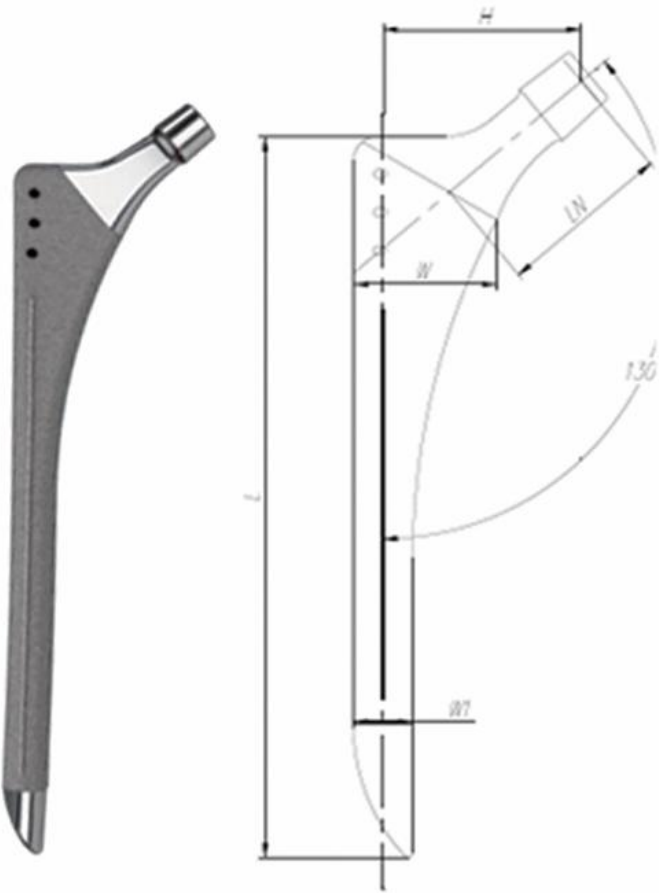
VÁSTAGO FEMORAL 165

REF Código	Modelo	Descripción	Ángulo de eje del cuello	Longitud del tallo (L) mm	Longitud del cuello (LN) mm	Certificación
3323-04080	8	Nombre: Vástago femoral 165 Recubrimiento de superficie: Ti+HA/Ti Forma cónica: 12/14	135°	115	40.5	ISO 13485 CE COFEPRIS
3323-04090	9			130		
3323-04100	10			135		
3323-04110	11			140		
3323-04120	12			145		
3323-04130	13			150		
3323-04140	14			155		
3323-04150	15			160		
3323-04160	16			170		
3323-04170	17			180		



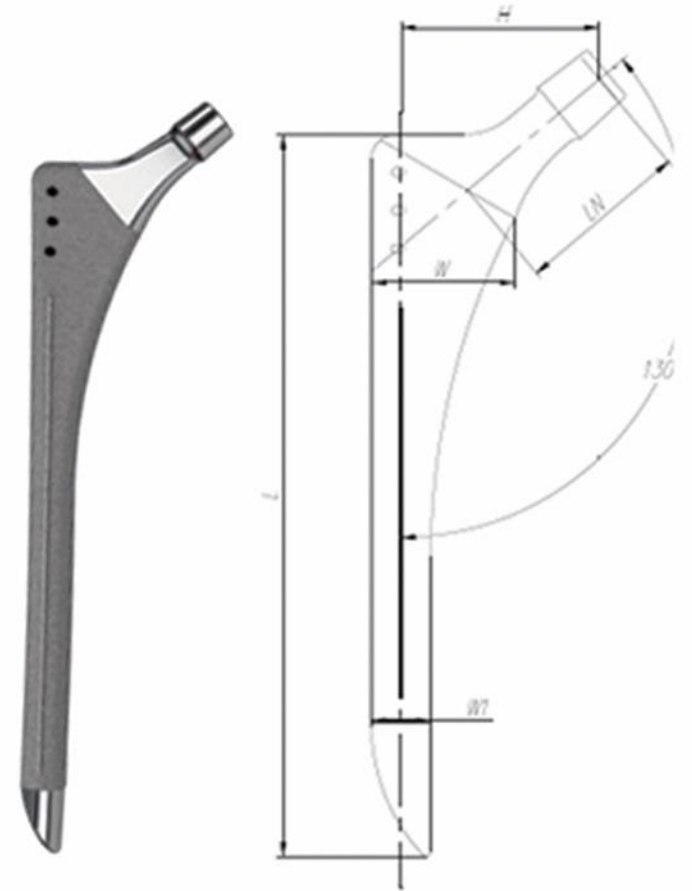
VÁSTAGO FEMORAL 160

REF Código	Modelo	Descripción	Ángulo de eje del cuello	Longitud del tallo (L) mm	Longitud del cuello (LN) mm	Certificación
3325-02090	9	Nombre: Vástago femoral 160-150mm Recubrimiento de superficie: Titanio Forma cónica:12/14	130°	150	33	ISO 13485 CE COFEPRIS
3325-02100	10				33	
3325-02110	11				33	
3325-02120	12				33	
3325-02130	13				36	
3325-02140	14				36	
3325-02150	15				36	
3325-02160	16				36	
3325-02180	17				39	



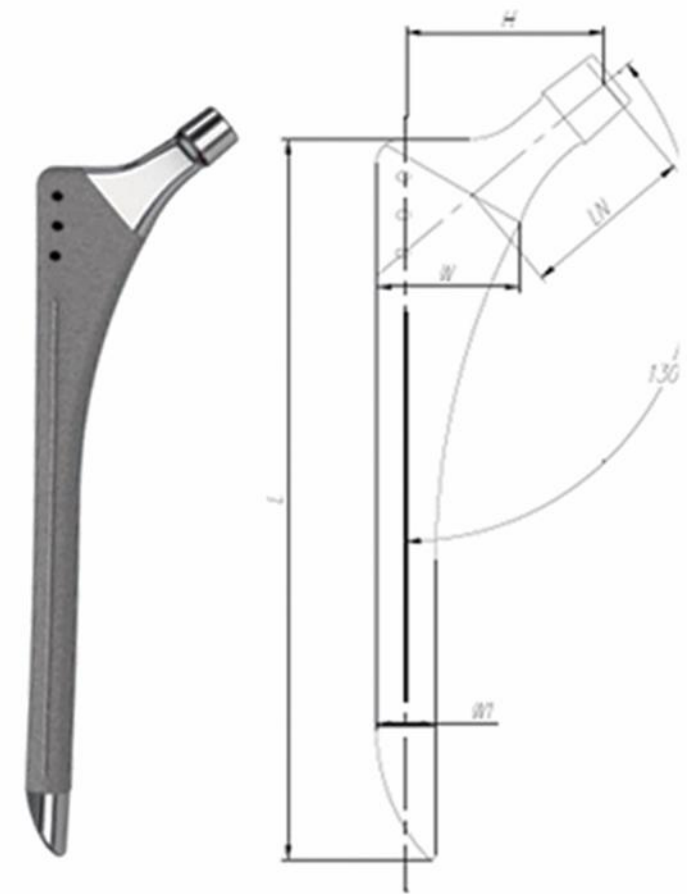
Vástago femoral 160-200mm(Revisión Vástago femoral)

REF Código	Modelo	Descripción	Ángulo de eje del cuello	Longitud del tallo (L) mm	Longitud del cuello (LN) mm	Certificación
3326-02091	9 L/R	Nombre: Vástago femoral 160-200mm Recubrimiento de superficie: Titanio Forma cónica:12/14	130°	200	33	ISO 13485 CE COFEPRIS
3326-02101	10 L/R				33	
3326-02111	11 L/R				33	
3326-02121	12 L/R				33	
3326-02131	13 L/R				36	
3326-02141	14 L/R				36	
3326-02161	16 L/R				36	
3326-02181	17 L/R				39	



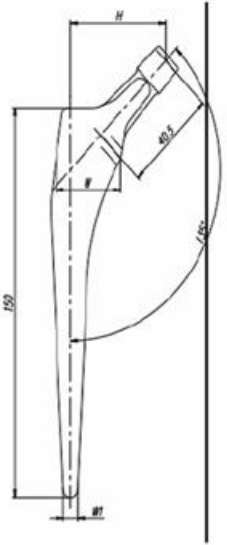
Vástago femoral 160-250mm(Revisión Vástago femoral)

REF Código	Modelo	Descripción	Ángulo de eje del cuello	Longitud del tallo (L) mm	Longitud del cuello (LN) mm	Certificación
3327-02101	10 L/R	Nombre: Vástago femoral 160-250mm Recubrimiento de superficie: Titanio Forma cónica:12/14	130°	250	33	ISO 13485 CE COFEPRIS
3327-02121	12 L/R				33	
3327-02141	14 L/R				36	
3327-02161	16 L/R				36	
3327-02181	17 L/R				39	



Vástago femoral cementado (BC4)

REF Código	Modelo	Descripción	Ángulo de eje del cuello	Longitud del tallo (L) mm	Longitud del cuello (LN) mm	Certificación
3513-03080	8	Nombre: Vástago femoral BC4	135°	120	40.5	ISO 13485 COFEPRIS
3513-03090	9			125		
3513-03100	10			130		
3513-03110	11			135		
3513-03120	12	Material: Co-Cr-Mo		140		
3513-0130	13	Superficie: Alto pulido		145		
3513-03140	14			150		
3513-03150	15	Forma cónica:12/14		155		
3513-03160	16			160		
3513-03170	17			165		



Tapón distal para vástago cementado

Code no cofepris	Modelo	Descripción	Especificaciones	Certificación
3591-02060	Y	Nombre: Tapon DAISTAL Material: UHMWPE	6	ISO 13485 COFEPRIS
3591-02070	Y		7	
3591-02080	Y		8	
3591-02090	Y		9	
3591-02100	Y		10	
3591-02110	Y		11	
3591-02120	Y		12	
3591-02130	Y		13	
3591-02140	Y		14	
3591-02150	Y		15	
3591-02160	Y		16	
3591-02170	Y		17	
3591-02180	Y		18	
3591-02190	Y		19	
3591-02200	Y		20	



Centralizador

Code no cofepris	Modelo	Descripción	Especificacione	Certificación
3591-01060	Z	Nombre: Centralizador Material: UHMWPE	6	ISO 13485 COFEPRIS
3591-01070	Z		7	
3591-01080	Z		8	
3591-01090	Z		9	
3591-01100	Z		10	
3591-01110	Z		11	
3591-01120	Z		12	
3591-01130	Z		13	
3591-01140	Z		14	
3591-01150	Z		15	
3591-01160	Z		16	
3591-01170	Z		17	
3591-01180	Z		18	
3591-01190	Z		19	
3591-01200	Z		20	



Relación de componentes de rodilla XN-PS y XN-CR



Componente femoral XN-PS

Código	Descripción	Material
5210-01011	PS Femoral component, cemented, 1L#,width 57.5mm	CoCrMo
5210-01012	PS Femoral component, cemented, 1R#,width 57.5mm	
5210-01021	PS Femoral component , cemented, 2L#, width 60.5mm	
5210-01022	PS Femoral component , cemented, 2R#, width 60.5mm	
5210-01031	PS Femoral component , cemented, 3L#, width 63mm	
5210-01032	PS Femoral component , cemented, 3R#, width 63mm	
5210-01041	PS Femoral component , cemented, 4L#, width 65mm	
5210-01042	PS Femoral component , cemented, 4R#, width 65mm	
5210-01051	PS Femoral component , cemented, 5L#, width 67.5mm	
5210-01052	PS Femoral component , cemented, 5R#, width 67.5mm	
5210-01061	PS Femoral component , cemented, 6L#, width 70.5mm	
5210-01062	PS Femoral component , cemented, 6R#, width 70.5mm	
5210-01071	PS Femoral component , cemented, 7L#, width 75mm	
5210-01072	PS Femoral component , cemented, 7R#, width 75mm	
5210-01081	PS Femoral component , cemented, 8L#, width 78.5mm	
5210-01082	PS Femoral component , cemented, 8R#, width 78.5mm	



Componente femoral XN-CR

Código	Descripción	Material
5214-01011	CR Femoral component, cemented, 1L#,width 57.5mm	CoCrMo
5214-01012	CR Femoral component, cemented, 1R#,width 57.5mm	
5214-01021	CR Femoral component , cemented, 2L#,width 60.5mm	
5214-01022	CR Femoral component , cemented, 2R#, width 60.5mm	
5214-01031	CR Femoral component , cemented, 3L#, width 63mm	
5214-01032	CR Femoral component , cemented, 3R#, width 63mm	
5214-01041	CR Femoral component , cemented, 4L#, width 65mm	
5214-01042	CR Femoral component , cemented, 4R#, width 65mm	
5214-01051	CR Femoral component , cemented, 5L#, width 67.5mm	
5214-01052	CR Femoral component , cemented, 5R#, width 67.5mm	
5214-01061	CR Femoral component , cemented, 6L#, width 70.5mm	
5214-01062	CR Femoral component , cemented, 6R#, width 70.5mm	
5214-01071	CR Femoral component , cemented, 7L#, width 75mm	
5214-01072	CR Femoral component , cemented, 7R#, width 75mm	
5214-01081	CR Femoral component , cemented, 8L#, width 78.5mm	
5214-01082	CR Femoral component , cemented, 8R#, width 78.5mm	



Inserto tibial XN-PS

Código	Descripción	Material
5217-10011	PS Tibial insert, 1#, height 10mm	UHMWPE / HXLPE
5217-12011	PS Tibial insert,1#, height 12mm	
5217-14011	PS Tibial insert, 1#, height 14mm	
5217-16011	PS Tibial insert, 1#, height 16mm	
5217-18011	PS Tibial insert, 1#, height 18mm	
5217-10021	PS Tibial insert, 2#/3#/4#, height 10mm	
5217-12021	PS Tibial insert, 2#/3#/4#, height 12mm	
5217-14021	PS Tibial insert, 2#/3#/4#, height 14mm	
5217-16021	PS Tibial insert, 2#/3#/4#, height 16mm	
5217-18021	PS Tibial insert, 2#/3#/4#, height 18mm	
5217-10031	PS Tibial insert, 5#/6#, height 10mm	
5217-12031	PS Tibial insert,5#/6#, height 12mm	
5217-14031	PS Tibial insert, 5#/6#, height 14mm	
5217-16031	PS Tibial insert, 5#/6#, height 16mm	
5217-18031	PS Tibial insert,5#/6#, height 18mm	
5217-10041	PS Tibial insert, 7#/8#, height 10mm	
5217-12041	PS Tibial insert, 7#/8#, height 12mm	
5217-14041	PS Tibial insert, 7#/8#, height 14mm	
5217-16041	PS Tibial insert, 7#/8#, height 16mm	
5217-18041	PS Tibial insert,7#/8#, height 18mm	



Inserto tibial XN-CR

Código	Descripción	Material
5218-10011	CR Tibial insert, 1#, thickness 10mm	UHMWPE / HXLPE
5218-12011	CR Tibial insert, 1#, thickness 12mm	
5218-14011	CR Tibial insert, 1#, thickness 14mm	
5218-16011	CR Tibial insert, 1#, thickness 16mm	
5218-18011	CR Tibial insert, 1#, thickness 18mm	
5218-10021	CR Tibial insert, 2#/3#/4#, thickness 10mm	
5218-12021	CR Tibial insert, 2#/3#/4#, thickness 12mm	
5218-14021	CR Tibial insert, 2#/3#/4#, thickness 14mm	
5218-16021	CR Tibial insert, 2#/3#/4#, thickness 16mm	
5218-18021	CR Tibial insert, 2#/3#/4#, thickness 18mm	
5218-10031	CR Tibial insert, 5#/#6, thickness 10mm	
5218-12031	CR Tibial insert, 5#/#6, thickness 12mm	
5218-14031	CR Tibial insert, 5#/#6, thickness 14mm	
5218-16031	CR Tibial insert, 5#/#6, thickness 16mm	
5218-18031	CR Tibial insert, 5#/#6, thickness 18mm	
5218-10041	CR Tibial insert, 7#/8#, thickness 10mm	
5218-12041	CR Tibial insert, 7#/8#, thickness 12mm	
5218-14041	CR Tibial insert, 7#/8#, thickness 14mm	
5218-16041	CR Tibial insert, 7#/8#, thickness 16mm	
5218-18041	CR Tibial insert, 7#/8#, thickness 18mm	



Inserto tibial XN-PS (VE)

Code	Description	Material
5217-10012	PS Tibial insert, 1#, height 10mm	Vitamin E High Crosslink UHMWPE
5217-12012	PS Tibial insert,1#, height 12mm	
5217-14012	PS Tibial insert, 1#, height 14mm	
5217-16012	PS Tibial insert, 1#, height 16mm	
5217-18012	PS Tibial insert, 1#, height 18mm	
5217-10022	PS Tibial insert, 2#/3#/4#, height 10mm	
5217-12022	PS Tibial insert, 2#/3#/4#, height 12mm	
5217-14022	PS Tibial insert, 2#/3#/4#, height 14mm	
5217-16022	PS Tibial insert, 2#/3#/4#, height 16mm	
5217-18022	PS Tibial insert, 2#/3#/4#, height 18mm	
5217-10032	PS Tibial insert, 5#/6#, height 10mm	
5217-12032	PS Tibial insert,5#/6#, height 12mm	
5217-14032	PS Tibial insert, 5#/6#, height 14mm	
5217-16032	PS Tibial insert, 5#/6#, height 16mm	
5217-18032	PS Tibial insert,5#/6#, height 18mm	
5217-10042	PS Tibial insert, 7#/8#, height 10mm	
5217-12042	PS Tibial insert, 7#/8#, height 12mm	
5217-14042	PS Tibial insert, 7#/8#, height 14mm	
5217-16042	PS Tibial insert, 7#/8#, height 16mm	
5217-18042	PS Tibial insert,7#/8#, height 18mm	



Bandeja tibial XN-PS/CR

Code	Description	Material
5216-01010	Tibial Tray,cemented, 1#	CoCrMo
5216-01020	Tibial Tray,cemented, 2#	
5216-01030	Tibial Tray,cemented, 3#	
5216-01040	Tibial Tray,cemented, 4#	
5216-01050	Tibial Tray,cemented, 5#	
5216-01060	Tibial Tray,cemented, 6#	
5216-01070	Tibial Tray,cemented, 7#	
5216-01080	Tibial Tray cemented, 8#	



Patela XN

Code	Description	Material
5213-08260	Patellar, cemented, height 8mm, diameter 26mm	UHMWPE / HXLPE /VE-HXL
5213-08280	Patellar, cemented, height 8mm, diameter 28mm	
5213-08300	Patellar, cemented, height 8mm, diameter 30mm	
5213-08320	Patellar, cemented, height 8mm, diameter 32mm	
5213-10260	Patellar, cemented, height 10mm, diameter 26mm	
5213-10280	Patellar, cemented, height 10mm, diameter 28mm	
5213-10300	Patellar, cemented, height 10mm, diameter 30mm	
5213-10320	Patellar, cemented, height 10mm, diameter 32mm	
5213-12260	Patellar, cemented, height 12mm, diameter 26mm	
5213-12280	Patellar, cemented, height 12mm, diameter 28mm	
5213-12300	Patellar, cemented, height 12mm, diameter 30mm	



Prótesis de revisión de rodilla



Componente femoral XN-PS de revisión

Code	Description	Material
5270-01021	Femoral component (CLGMC) 2#, left, width 60.5mm	CoCrMo
5270-01022	Femoral component (CLGMC) 2#, right, width 60.5mm	
5270-01031	Femoral component (CLGMC) 3#, left, width 63mm	
5270-01032	Femoral component (CLGMC) 3#, right, width 63mm	
5270-01041	Femoral component (CLGMC) 4#, left, width 65mm	
5270-01042	Femoral component (CLGMC) 4#, right, width 65mm	
5270-01051	Femoral component (CLGMC) 5#, left, width 67.5mm	
5270-01052	Femoral component (CLGMC) 5#, right, width 67.5mm	
5270-01061	Femoral component (CLGMC) 6#, left, width 70.5mm	
5270-01062	Femoral component (CLGMC) 6#, right, width 70.5mm	
5270-01071	Femoral component (CLGMC) 7#, left, width 75mm	
5270-01072	Femoral component (CLGMC) 7#, right, width 75mm	



Inserto tibial XN-(R-CCK/PSP) Fully / Semi Constrained Insert

Code	Description	Material
5271-09031	Insert (CLJMP),2#/3#/4#,Height 9mm,width 68mm	UHMWPE / HXLPE /VE-HXL
5271-11031	Insert (CLJMP),2#/3#/4#,Height 11mm,width 68mm	
5271-13031	Insert (CLJMP),2#/3#/4#,Height 13mm,width 68mm	
5271-15031	Insert (CLJMP),2#/3#/4#,Height 15mm,width 68mm	
5271-17031	Insert (CLJMP),2#/3#/4#,Height 17mm,width 68mm	
5271-19031	Insert (CLJMP),2#/3#/4#,Height 19mm,width 68mm	
5271-09051	Insert (CLJMP),5#/6#,Height 9mm,width 75mm	
5271-11051	Insert (CLJMP),5#/6#,Height 11mm,width 75mm	
5271-13051	Insert (CLJMP),5#/6#,Height 13mm,width 75mm	
5271-15051	Insert (CLJMP),5#/6#,Height 15mm,width 75mm	
5271-17051	Insert (CLJMP),5#/6#,Height 17mm,width 75mm	
5271-19051	Insert (CLJMP),5#/6#,Height 19mm,width 75mm	
5271-09071	Insert (CLJMP),7#,Height 9mm,width 84mm	
5271-11071	Insert (CLJMP),7#,Height 11mm,width 84mm	
5271-13071	Insert (CLJMP),7#,Height 13mm,width 84mm	
5271-15071	Insert (CLJMP),7#,Height 15mm,width 84mm	
5271-17071	Insert (CLJMP),7#,Height 17mm,width 84mm	
5271-19071	Insert (CLJMP),7#,Height 19mm,width 84mm	



Bandeja tibial de revisión XN (compatible con sistema primario)

Code	Description	Material
5171-01020	Tibial tray(CLJMC) 2#, width 61mm	CoCrMo
5171-01030	Tibial tray(CLJMC) 3#, width 65mm	
5171-01040	Tibial tray(CLJMC) 4#, width 68mm	
5171-01050	Tibial tray(CLJMC) 5#, width 70mm	
5171-01060	Tibial tray(CLJMC) 6#, width 75mm	
5171-01070	Tibial tray(CLJMC) 7#, width 79mm	



Vástago recto Tibial o Femoral

Code	Description	Material
5273-09060	extension stem, diameter9mm, length 60mm	Ti6Al4V
5273-10060	extension stem, diameter10mm, length 60mm	
5273-11060	extension stem, diameter11mm, length 60mm	
5273-12060	extension stem, diameter12mm, length 60mm	
5273-13060	extension stem, diameter13mm, length 60mm	
5273-14060	extension stem, diameter14mm, length 60mm	
5273-15060	extension stem, diameter15mm, length 60mm	
5273-16060	extension stem, diameter16mm, length 60mm	
5273-09100	extension stem, diameter9mm, length 100mm	
5273-10100	extension stem, diameter10mm, length 100mm	
5273-11100	extension stem, diameter11mm, length 100mm	
5273-12100	extension stem, diameter12mm, length 100mm	
5273-13100	extension stem, diameter13mm, length 100mm	
5273-14100	extension stem, diameter14mm, length 100mm	
5273-15100	extension stem, diameter15mm, length 100mm	
5273-16100	extension stem, diameter16mm, length 100mm	
5273-09130	extension stem, diameter9mm, length 130mm	
5273-10130	extension stem, diameter10mm, length 130mm	
5273-11130	extension stem, diameter11mm, length 130mm	
5273-12130	extension stem, diameter12mm, length 130mm	
5273-13130	extension stem, diameter13mm, length 130mm	
5273-14130	extension stem, diameter14mm, length 130mm	
5273-15130	extension stem, diameter15mm, length 130mm	
5273-16130	extension stem, diameter16mm, length 130mm	



Vástago con offset Tibial o Femoral

Code	Description	Material
5273-09103	offset extension stem, diameter9mm, length 100mm	Ti6Al4V
5273-10103	offset extension stem, diameter10mm, length 100mm	
5273-11103	offset extension stem, diameter11mm, length 100mm	
5273-12103	offset extension stem, diameter12mm, length 100mm	
5273-13103	offset extension stem, diameter13mm, length 100mm	
5273-14103	offset extension stem, diameter14mm, length 100mm	
5273-15103	offset extension stem, diameter15mm, length 100mm	
5273-16103	offset extension stem, diameter16mm, length 100mm	
5273-09133	offset extension stem, diameter9mm, length 130mm	
5273-10133	offset extension stem, diameter10mm, length 130mm	
5273-11133	offset extension stem, diameter11mm, length 130mm	
5273-12133	offset extension stem, diameter12mm, length 130mm	
5273-13133	offset extension stem, diameter13mm, length 130mm	
5273-14133	offset extension stem, diameter14mm, length 130mm	
5273-15133	offset extension stem, diameter15mm, length 130mm	
5273-16133	offset extension stem, diameter16mm, length 130mm	



Aumentos femorales

Description	Description
Aumento femoral posterior, tamaño 2 , grosor 5mm	Aumento femoral distal, tamaño 2 , grosor 5mm
Aumento femoral posterior, tamaño 2 , grosor 10mm	Aumento femoral distal, tamaño 2 , grosor 10mm
Aumento femoral posterior, tamaño 3, grosor 5mm	Aumento femoral distal, tamaño 3, grosor 5mm
Aumento femoral posterior, tamaño 3 , grosor 10mm	Aumento femoral distal, tamaño 3 , grosor 10mm
Aumento femoral posterior, tamaño 4 , grosor 5 mm	Aumento femoral distal, tamaño 4 , grosor 5 mm
Aumento femoral posterior, tamaño 4 , grosor 10mm	Aumento femoral distal, tamaño 4 , grosor 10mm
Aumento femoral posterior, tamaño 5 , grosor 5mm	Aumento femoral distal, tamaño 5 , grosor 5mm
Aumento femoral posterior, tamaño 5 , grosor 10mm	Aumento femoral distal, tamaño 5 , grosor 10mm
Aumento femoral posterior, tamaño 6 , grosor 5mm	Aumento femoral distal, tamaño 6 , grosor 5mm
Aumento femoral posterior, tamaño 6 , grosor 10mm	Aumento femoral distal, tamaño 6 , grosor 10mm
Aumento femoral posterior, tamaño 7 , grosor 5mm	Aumento femoral distal, tamaño 7 , grosor 5mm
Aumento femoral posterior, tamaño 7 , grosor 10mm	Aumento femoral distal, tamaño 7 , grosor 10mm



Aumentos tibiales

Description	Description
Medio aumento tibial, tamaño 2 , grosor 5mm	Medio aumento tibial, tamaño 2 , grosor 5mm, con ángulo de 16º
Medio aumento tibial, tamaño 2 , grosor 10mm	Medio aumento tibial, tamaño 2 , grosor 10mm, con ángulo de 16º
Medio aumento tibial, tamaño 3, grosor 5mm	Medio aumento tibial, tamaño 3, grosor 5mm, con ángulo de 16º
Medio aumento tibial, tamaño 3 , grosor 10mm	Medio aumento tibial, tamaño 3 , grosor 10mm, con ángulo de 16º
Medio aumento tibial, tamaño 4 , grosor 5 mm	Medio aumento tibial, tamaño 4 , grosor 5 mm, con ángulo de 16º
Medio aumento tibial, tamaño 4 , grosor 10mm	Medio aumento tibial, tamaño 4 , grosor 10mm, con ángulo de 16º
Medio aumento tibial, tamaño 5 , grosor 5mm	Medio aumento tibial, tamaño 5 , grosor 5mm, con ángulo de 16º
Medio aumento tibial, tamaño 5 , grosor 10mm	Medio aumento tibial, tamaño 5 , grosor 10mm, con ángulo de 16º
Medio aumento tibial, tamaño 6 , grosor 5mm	Medio aumento tibial, tamaño 6 , grosor 5mm, con ángulo de 16º
Medio aumento tibial, tamaño 6 , grosor 10mm	Medio aumento tibial, tamaño 6 , grosor 10mm, con ángulo de 16º
Medio aumento tibial, tamaño 7 , grosor 5mm	Medio aumento tibial, tamaño 7 , grosor 5mm, con ángulo de 16º
Medio aumento tibial, tamaño 7 , grosor 10mm	Medio aumento tibial, tamaño 7 , grosor 10mm, con ángulo de 16º



Aumento tibial

Description
Aumento tibial, tamaño 2 , grosor 5mm con ángulo de 7°
Aumento tibial, tamaño 2 , grosor 10mm con ángulo de 7°
Aumento tibial, tamaño 3, grosor 5mm con ángulo de 7°
Aumento tibial, tamaño 3 , grosor 10mm con ángulo de 7°
Aumento tibial, tamaño 4 , grosor 5 mm con ángulo de 7°
Aumento tibial, tamaño 4 , grosor 10mm con ángulo de 7°
Aumento tibial, tamaño 5 , grosor 5mm con ángulo de 7°
Aumento tibial, tamaño 5 , grosor 10mm con ángulo de 7°
Aumento tibial, tamaño 6 , grosor 5mm con ángulo de 7°
Aumento tibial, tamaño 6 , grosor 10mm con ángulo de 7°
Aumento tibial, tamaño 7 , grosor 5mm con ángulo de 7°
Aumento tibial, tamaño 7 , grosor 10mm con ángulo de 7°



Prótesis de revisión de cadera



Copa multi orificios y jumbo copas

Code	Cup Size	Liner Size	Head Size	Mat.	Coating	
3149-02400	40	35#	28	Ti6Al4V	Ti/HA	
3149-02420	42					
3149-02440	44					
3149-02460	46	37#	32			
3149-02480	48	39#				
3149-02500	50					
3149-02520	52	44#				36
3149-02540	54					
3149-02560	56	48#				
3149-02580	58					
3149-02600	60					
3149-02620	62	52#				
3149-02640	64					
3149-02660	66					
3149-02680	68					
3149-02700	70					
3149-02720	72					



Aumentos acetabulares

Diameter	Thickness			
50mm	10mm	15mm	20mm	30mm
54mm	10mm	15mm	20mm	30mm
58mm	10mm	15mm	20mm	30mm
62mm	10mm	15mm	20mm	30mm
66mm	10mm	15mm	20mm	30mm
70mm	10mm	15mm	20mm	30mm



Anillos de reforzamiento

Name	Code	Size	Outer Dia.	Inner Dia.	Mat.	Coating
Cup 46A (Type Obturator Hook)	3111-02521	52L	52	48	Ti6Al4V	Ti
	3111-02561	56L	56	52		
	3111-02601	60L	60	56		
	3111-02641	64L	64	60		
	3111-02681	68L	68	64		
	3111-02721	72L	72	68		
	3111-12521	52R	52	48		
	3111-12561	56R	56	52		
	3111-12601	60R	60	56		
	3111-12641	64R	64	60		
	3111-12681	68R	68	64		
	3111-12721	72R	72	68		
Cup 46B (Type Ischium Plate)	3111-02522	52L	52	48		
	3111-02562	56L	56	52		
	3111-02602	60L	60	56		
	3111-02642	64L	64	60		
	3111-02682	68L	68	64		
	3111-02722	72L	72	68		
	3111-12522	52R	52	48		
	3111-12562	56R	56	52		
	3111-12602	60R	60	56		
	3111-12642	64R	64	60		
	3111-12682	68R	68	64		
	3111-12722	72R	72	68		



Vastago de revisión (160 stem)

Code	Size	Stem Leng th L	Neck Lengt h LN	Offset H	Proximal Size W	Distal Size W1	Neck Angle a	Mat.	Taper	Coating
3326-02091	9L	200	33	39	26.5	9	130	Ti6Al4V	12/14	Ti
3326-02092	9R									
3326-02101	10L		33	39.5	27.5	10				
3326-02102	10R									
3326-02111	11L		33	40	28.5	11				
3326-02112	11R									
3326-02121	12L		33	40.5	29.5	12				
3326-02122	12R									
3326-02131	13L		36	41	30.5	13				
3326-02132	13R									
3326-02141	14L		36	41.5	31.5	14				
3326-02142	14R									
3326-02161	16L		36	42	33	16				
3326-02162	16R									
3326-02181	18L		39	42.5	34.5	18				
3326-02182	18R									
3326-02201	20L		39	43	36	20				
3326-02202	20R									

