

ACCK

Sistema de Rodilla de Revisión



Consultar disponibilidad según país o región

CARACTERÍSTICAS

Destinado a pacientes que requieren una estabilización protésica adicional debido a una función inadecuada del ligamento mediolateral, anteroposterior y varo / valgo, y requieren aumento y/o extensiones del tallo debido a una masa ósea insuficiente.

Para casos en que se extirpan ambos ligamentos cruzados y cuando se requiere una mayor restricción varo / valgo.

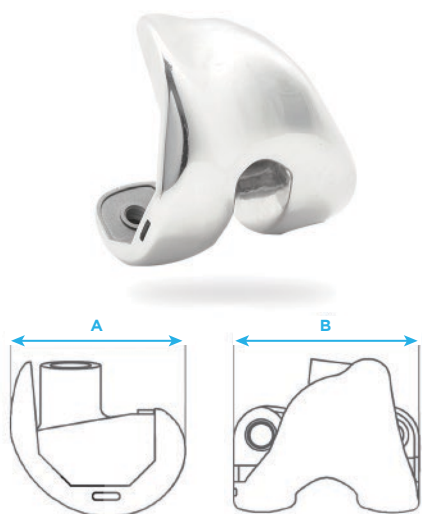
Se puede usar con aumentos y extensiones de vástago, permitiendo un ajuste personalizado de los componentes femoral, tibial y patelar de forma independiente.

El diseño de la curvatura garantiza que cualquier tamaño de implante femoral encaje con cualquier tamaño de inserto tibial.

Mecanismo con perno de bloqueo que impide aflojamientos.



ACCK Sistema de Rodilla de Revisión



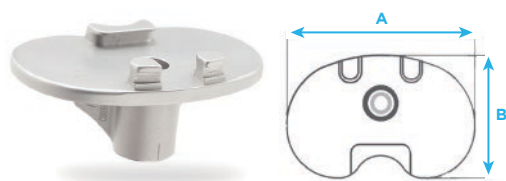
ACCK Cóndilo Femoral

Co-Cr-Mo

DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	DIÁMETRO Ax B (mm)
ACCK Cóndilo Femoral English: ACCK Femoral Condylar Lado Izquierdo	L1#	6915-1410	56 x 52
	L2#	6915-1420	62 x 57
	L3#	6915-1430	67 x 61
	L4#	6915-1440	72 x 66
	L5#	6915-1450	74 x 68
ACCK Cóndilo Femoral English: ACCK Femoral Condylar Lado Derecho	R1#	6915-1310	56 x 52
	R2#	6915-1320	62 x 57
	R3#	6915-1330	67 x 61
	R4#	6915-1340	72 x 66
	R5#	6915-1350	74 x 68

ACCK Bandeja Tibial

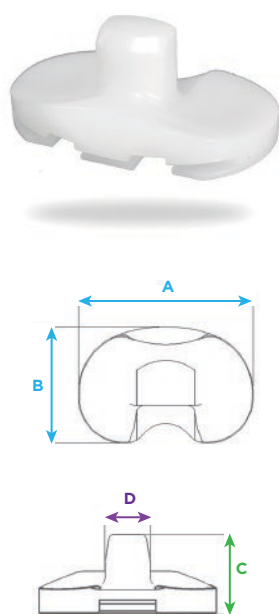
Co-Cr-Mo



DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	DIÁMETRO Ax B (mm)
ACCK Bandeja Tibial English: ACCK Tibial Tray	A	7106-0002	59 x 38
	B	7106-0003	63 x 41
	C	7106-0004	67 x 43
	D	7106-0005	71 x 46
	E	7106-0006	75 x 48

ACCK Inserto Tibial

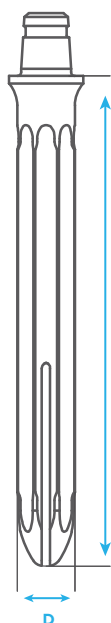
UHMWPE



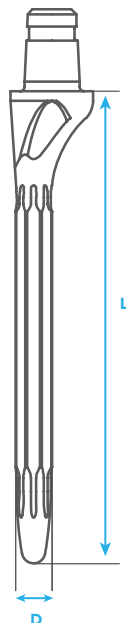
REF	CÓDIGO	DIÁMETRO Ax B (mm)	ANCHO D (mm)	ALTO C (mm)	BANDEJA TIBIAL
SA#10mm	7224-1010	54 x 35	18.2	31	A
SA#12mm	7224-1012	54 x 35	18.2	33	
SA#14mm	7224-1014	54 x 35	18.2	35	
SA#16mm	7224-1016	54 x 35	18.2	37	
SA#18mm	7224-1018	54 x 35	18.2	39	
SA#20mm	7224-1020	54 x 35	18.2	41	
SA#22mm	7224-1022	54 x 35	18.2	43	B, C
BC#10mm	7224-1510	63 x 40	18.2	31	
BC#12mm	7224-1512	63 x 40	18.2	33	
BC#14mm	7224-1514	63 x 40	18.2	35	
BC#16mm	7224-1516	63 x 40	18.2	37	
BC#18mm	7224-1518	63 x 40	18.2	39	
BC#20mm	7224-1520	63 x 40	18.2	41	D, E
BC#22mm	7224-1522	63 x 40	18.2	43	
DE#10mm	7224-2010	71 x 45	18.2	31	
DE#12mm	7224-2012	71 x 45	18.2	33	
DE#14mm	7224-2014	71 x 45	18.2	35	
DE#16mm	7224-2016	71 x 45	18.2	37	
DE#18mm	7224-2018	71 x 45	18.2	39	D, E
DE#20mm	7224-2020	71 x 45	18.2	41	
DE#22mm	7224-2022	71 x 45	18.2	43	

ACCK Sistema de Rodilla de Revisión

RECTO



OFFSET



ACCK Vástago de Extensión Recto

TITANIO

REF	CÓDIGO	LONGITUD x DIÁMETRO (mm)
RECTO	7403-8008	80 x 8
	7403-8010	80 x 10
	7403-8012	80 x 12
	7404-8014	80 x 14
	7404-8016	80 x 16
	7404-8018	80 x 18
	7403-1208	120 x 8
	7403-1210	120 x 10
	7403-1212	120 x 12
	7404-1214	120 x 14
	7404-1216	120 x 16
	7404-1218	120 x 18

ACCK Vástago de Extensión con Offset

TITANIO

REF	CÓDIGO	LONGITUD x DIÁMETRO (mm)
OFFSET	7405-8008	80 x 8
	7405-8010	80 x 10
	7405-8012	80 x 12
	7405-8014	80 x 14
	7405-8016	80 x 16
	7405-8018	80 x 18
	7405-1208	120 x 8
	7405-1210	120 x 10
	7405-1212	120 x 12
	7405-1214	120 x 14
	7405-1216	120 x 16
	7405-1218	120 x 18



ACCK Aumento Femoral Distal

TITANIO

REF	CÓDIGO	ESPELOR (mm)
1#5mm	7604-1005	5
1#10mm	7604-1010	10
2#5mm	7604-2005	5
2#10mm	7604-2010	10
3#5mm	7604-3005	5
3#10mm	7604-3010	10
4#5mm	7604-4005	5
4#10mm	7604-4010	10
5#5mm	7604-5005	5
5#10mm	7604-5010	10



ACCK Aumento Femoral Posterior

TITANIO

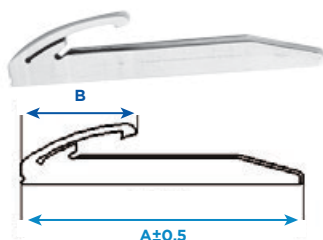
REF	CÓDIGO	ESPELOR (mm)
1#5mm	7605-1005	5
1#10mm	7605-1010	10
2#5mm	7605-2005	5
2#10mm	7605-2010	10
3#5mm	7605-3005	5
3#10mm	7605-3010	10
4#5mm	7605-4005	5
4#10mm	7605-4010	10
5#5mm	7605-5005	5
5#10mm	7605-5010	10



ACCK Aumento Tibial

TITANIO

REF	CÓDIGO	ESPELOR (mm)
A 5mm	7703-1005	5
A 10mm	7703-1010	10
B 5mm	7703-1505	5
B 10mm	7703-1510	10
C 5mm	7703-2005	5
C 10mm	7703-2010	10
D 5mm	7703-2505	5
D 10mm	7703-2510	10
E 5mm	7703-3005	5
E 10mm	7703-3010	10



ACCK Clip de Bloqueo

TITANIO

REF	CÓDIGO	A	B
S	7802-0001	45,5	18,5
M	7802-0002	49	20