





Cup size		40	42	44	46	48	50	52
Liner size		A	B	C	D	E	F	G
Plasmafit® Plus	ISOTAN® _f	NV140T	NV142T	NV144T	NV146T	NV148T	NV150T	NV152T
Plasmafit® Plus 3	ISOTAN® _f	NV240T	NV242T	NV244T	NV246T	NV248T	NV250T	NV252T
Plasmafit® Plus 7	ISOTAN® _f	NV340T*	NV342T*	NV344T*	NV346T	NV348T	NV350T	NV352T
* with 5 screw holes								
symmetrical Biolox® delta 	ø 28 mm	-	-	NV089D	NV090D	NV091D	NV092D	NV093D
	ø 32 mm	-	-	-	-	NV101D	NV102D	NV103D
	ø 36 mm	-	-	-	-	-	-	NV113D
	ø 40 mm	-	-	-	-	-	-	-
symmetrical Vitelene® 	ø 22.2 mm	NV182E	NV183E	NV184E	-	-	-	-
	ø 28 mm	-	-	NV189E	NV190E	NV191E	NV192E	NV193E
	ø 32 mm	-	-	-	-	NV201E	NV202E	NV203E
	ø 36 mm	-	-	-	-	-	-	NV213E
	ø 40 mm	-	-	-	-	-	-	-
posterior wall Vitelene® 	ø 22.2 mm	NV282E	NV283E	NV284E	-	-	-	-
	ø 28 mm	-	-	NV289E	NV290E	NV291E	NV292E	NV293E
	ø 32 mm	-	-	-	-	NV301E	NV302E	NV303E
	ø 36 mm	-	-	-	-	-	-	NV313E
asymmetrical Vitelene® 	ø 22.2 mm	NV382E	NV383E	NV384E	-	-	-	-
	ø 28 mm	-	-	NV389E	NV390E	NV391E	-	-
	ø 32 mm	-	-	-	-	NV401E	NV402E	NV403E
symmetrical UHMWPE	ø 32 mm	-	-	-	-	NV201	NV202	NV203
with shoulder UHMWPE	ø 28 mm	-	-	NV289	NV290	-	-	-
	ø 32 mm	-	-	-	-	NV301	NV302	NV303

25/5 27/4

54	56	58	60	62	64	66	68	70
H	I	J	J	J	K	K	K	K
NV154T	NV156T	NV158T	NV160T	NV162T	NV164T	NV166T	NV168T	NV170T
NV254T	NV256T	NV258T	NV260T	NV262T	NV264T	NV266T	NV268T	NV270T
NV354T	NV356T	NV358T	NV360T	NV362T	NV364T	NV366T	NV368T	NV370T
NV094D	-	-	-	-	-	-	-	-
NV104D	NV105D	NV106D	-	-	NV107D	-	-	-
NV114D	NV115D	NV116D	-	-	NV117D	-	-	-
-	NV125D	NV126D	-	-	NV127D	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV194E	NV195E	-	-	-	-	-	-	-
NV204E	NV205E	NV206E	-	-	NV207E	-	-	-
NV214E	NV215E	NV216E	-	-	NV217E	-	-	-
-	NV225E	NV226E	-	-	NV227E	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV294E	NV295E	-	-	-	-	-	-	-
NV304E	NV305E	NV306E	-	-	NV307E	-	-	-
NV314E	NV315E	NV316E	-	-	NV317E	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV404E	NV405E	NV406E	-	-	NV407E	-	-	-
NV204	NV205	NV206	-	-	NV207	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV304	NV305	NV306	-	-	NV307	-	-	-

25/5 27/4