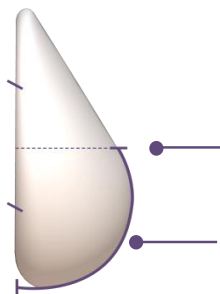


# Lower Ventral Curvature - "LVC"

Implant Mammaire Anatomique  
Anatomical Breast Implant



Point de projection se situant à la moitié de la hauteur de l'implant  
Point of projection located at the middle of the implant height

Lower Ventral Curvature - "LVC"

TS (Tall height, Slim projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA TS 175	105	112	30	175	73	
LSA TS 245	115	122	34	245	80	
LSA TS 270	120	127	36	270	84	
LSA TS 360	130	137	40	360	91	

TL (Tall height, Low projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA TL 215	105	112	37	215	79	
LSA TL 250	110	117	39	250	83	
LSA TL 285	115	122	41	285	86	
LSA TL 330	120	127	43	330	90	
LSA TL 375	125	132	45	375	94	
LSA TL 420	130	137	47	420	98	
LSA TL 475	135	142	49	475	101	
LSA TL 530	140	147	51	530	105	
LSA TL 595	145	152	53	595	109	

TM (Tall height, Moderate projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA TM 250	105	112	44	250	84	
LSA TM 285	110	117	46	285	87	
LSA TM 330	115	122	48	330	91	
LSA TM 375	120	127	50	375	95	
LSA TM 420	125	132	52	420	99	
LSA TM 475	130	137	54	475	103	
LSA TM 530	135	142	56	530	107	
LSA TM 595	140	147	58	595	111	
LSA TM 660	145	152	60	660	115	

TF (Tall height, Full projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA TF 290	105	112	51	290	89	
LSA TF 335	110	117	53	335	93	
LSA TF 380	115	122	55	380	97	
LSA TF 425	120	127	57	425	101	
LSA TF 480	125	132	59	480	105	
LSA TF 535	130	137	61	535	109	
LSA TF 600	135	142	63	600	112	
LSA TF 665	140	147	65	665	116	
LSA TF 730	145	152	67	730	119	

SS (Short height, Slim projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA SS 150	105	95	30	150	66	
LSA SS 210	115	105	34	210	74	
LSA SS 235	120	110	36	235	78	
LSA SS 280	125	115	38	280	82	
LSA SS 380	130	120	40	315	86	
LSA SS 405	140	130	44	405	94	

SL (Short height, Low projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA SL 185	105	95	37	185	72	
LSA SL 210	110	100	39	210	76	
LSA SL 245	115	105	41	245	80	
LSA SL 280	120	110	43	280	83	
LSA SL 325	125	115	45	325	87	
LSA SL 370	130	120	47	370	91	
LSA SL 415	135	125	49	415	95	
LSA SL 470	140	130	51	470	99	
LSA SL 525	145	135	53	525	103	

SM (Short height, Moderate projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA SM 210	105	95	44	210	79	
LSA SM 245	110	100	46	245	82	
LSA SM 280	115	105	48	280	85	
LSA SM 325	120	110	50	325	88	
LSA SM 370	125	115	52	370	92	
LSA SM 415	130	120	54	415	96	
LSA SM 470	135	125	56	470	100	
LSA SM 525	140	130	58	525	104	
LSA SM 590	145	135	60	590	108	

SF (Short height, Full projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA SF 245	105	95	51	245	84	
LSA SF 280	110	100	53	280	88	
LSA SF 325	115	105	55	325	91	
LSA SF 370	120	110	57	370	95	
LSA SF 415	125	115	59	415	99	
LSA SF 470	130	120	61	470	102	
LSA SF 525	135	125	63	525	105	
LSA SF 590	140	130	65	590	109	
LSA SF 655	145	135	67	655	113	

XSS (Extra Short height, Slim projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA XSS 160	110	90	32	160	65	
LSA XSS 185	115	95	34	185	68	
LSA XSS 210	120	100	36	210	72	
LSA XSS 290	130	110	40	290	80	

XSL (Extra Short height, Low projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA XSL 190	110	90	39	190	72	
LSA XSL 215	115	95	41	215	75	
LSA XSL 250	120	100	43	250	79	
LSA XSL 330	130	110	47	330	86	

XSM (Extra Short height, Moderate projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA XSM 215	110	90	46	215	77	
LSA XSM 250	115	95	48	250	81	
LSA XSM 295	120	100	50	295	85	
LSA XSM 330	125	105	52	330	88	
LSA XSM 375	130	110	54	375	92	
LSA XSM 430	135	115	56	430	96	
LSA XSM 530	145	125	60	530	104	

XSF (Extra Short height, Full projection)						
Réf.	Base	Ht	Proj.	Vol. cc	"LVC"	
LSA XSF 250	110	90	53	250	83	
LSA XSF 285	115	95	55	285	87	
LSA XSF 330	120	100	57	330	91	
LSA XSF 375	125	105	59	375	95	
LSA XSF 420	130	110	61	420	98	
LSA XSF 475	135	115	63	475	102	
LSA XSF 595	145	125	67	595	109	

Dimensions en mm. Dimensions in mm.

Les dimensions indiquées dans ce présent document peuvent présenter une variation de 5%. The dimensions indicated into this document may vary of 5%