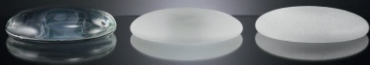


CATALOGUE 2016



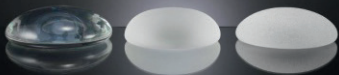
MONOBLOC® BREAST IMPLANTS CATALOG / CATÁLOGO IMPLANTES MAMARIOS MONOBLOC®

CATALOGUE IMPLANTS MAMMAIRES MONOBLOC®



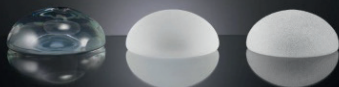
LP

Profil Bas
Low Profile
Perfil Bajo



HP

Profil Haut
High Profile
Perfil Alto



XP

Profil Extra Haut
Extra High Profile
Perfil Extra Alto



XXP

Profil Ultra Haut
Ultra High Profile
Perfil Ultra Alto



ANATOMIC

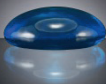
AN - AX - A2X

A2XH - A2XS

Profil Anatomique
Anatomic Profile
Perfil Anatómico



HYDROGEL-CMC



Sizer Hydrogel-CMC
Hydrogel-CMC Sizer
Probador Hydrogel-CMC



Sizer Gonflable
Inflatable Sizer
Probador Inflable

IMPLANT MAMMAIRE MONOBLOC® SILICONE ROND PROFIL BAS	P 2-3
<ul style="list-style-type: none"> • Monobloc® Silicone round breast implant low profile • Implante mamario Monobloc® Silicona redondo perfil bajo 	
IMPLANT MAMMAIRE MONOBLOC® SILICONE ROND PROFIL HAUT	P 4-5
<ul style="list-style-type: none"> • Monobloc® Silicone round breast implant high profile • Implante mamario Monobloc® Silicona redondo perfil alto 	
IMPLANT MAMMAIRE MONOBLOC® SILICONE ROND PROFIL EXTRA HAUT	P 6
<ul style="list-style-type: none"> • Monobloc® Silicone round breast implant extra high profile • Implante mamario Monobloc® Silicona redondo, perfil extra alto 	
IMPLANT MAMMAIRE MONOBLOC® SILICONE ROND PROFIL ULTRA HAUT	P 7
<ul style="list-style-type: none"> • Monobloc® Silicone round breast implant ultra high profile • Implante mamario Monobloc® Silicona redondo, perfil ultra alto 	
IMPLANT MAMMAIRE MONOBLOC® SILICONE ANATOMIQUE, PROFIL AN	P 8-9
<ul style="list-style-type: none"> • Monobloc® Silicone anatomic breast implant, AN profile • Implante mamario Monobloc® Silicona anatómico, perfil AN 	
IMPLANT MAMMAIRE MONOBLOC® SILICONE ANATOMIQUE DOUBLE COHÉSIVITÉ, PROFILS AX, A2X, A2XS, A2XH	P 10-11
<ul style="list-style-type: none"> • Monobloc® Silicone anatomic breast implant with dual cohesive gel, AX, A2X, A2XS, A2XH profiles • Implante mamario Monobloc® Silicona anatómico doble cohesividad, perfiles AX, A2X, A2XS, A2XH 	
IMPLANT MAMMAIRE MONOBLOC® HYDROGEL-CMC	P 12-13
<ul style="list-style-type: none"> • Monobloc® Hydrogel-CMC breast implant • Implante mamario Monobloc® Hydrogel-CMC 	
SIZER HYDROGEL-CMC	P 14-15
<ul style="list-style-type: none"> • Hydrogel-CMC Sizer • Probador Hydrogel-CMC 	
SIZER GONFLABLE	P 16-20
<ul style="list-style-type: none"> • Inflatable sizer • Probador inflable 	

MONOBLOC® SILICONE ROND/ROUND/REDONDO

Profil bas

LOW PROFILE / PERFIL BAJO

TEXTURÉ / TEXTURED / TEXTURADO (T)

RÉF.	PROJ.	DIAM.	VOL.
GS - LP-125-T	25	90	125
GS - LP-130-T	25	92	130
GS - LP-140-T	28	92	140
GS - LP-150-T	28	94	150
GS - LP-155-T	28	99	155
GS - LP-160-T	29	99	160
GS - LP-170-T	29	102	170
GS - LP-175-T	29	105	175
GS - LP-190-T	30	105	190
GS - LP-205-T	31	106	205
GS - LP-210-T	31	110	210
GS - LP-235-T	31	113	235
GS - LP-240-T	31	116	240
GS - LP-270-T	31	125	270
GS - LP-275-T	31	127	275
GS - LP-315-T	32	131	315
GS - LP-320-T	35	125	320
GS - LP-335-T	35	131	335
GS - LP-395-T	36	134	395

Profil bas

LOW PROFILE / PERFIL BAJO

MICRO TEXTURÉ / MICRO TEXTURED / MICRO TEXTURADO (MT)
LISSE / SMOOTH / LISO (L)

RÉF.	PROJ.	DIAM.	VOL.
GS - LP-115-MT/L	25	90	115
GS - LP-120-MT/L	25	92	120
GS - LP-130-MT/L	28	92	130
GS - LP-140-MT/L	28	94	140
GS - LP-145-MT/L	28	99	145
GS - LP-150-MT/L	29	99	150
GS - LP-160-MT/L	29	102	160
GS - LP-165-MT/L	29	105	165
GS - LP-180-MT/L	30	105	180
GS - LP-195-MT/L	31	106	195
GS - LP-200-MT/L	31	110	200
GS - LP-225-MT/L	31	113	225
GS - LP-230-MT/L	31	116	230
GS - LP-260-MT/L	31	125	260
GS - LP-265-MT/L	31	127	265
GS - LP-305-MT/L	32	131	305
GS - LP-310-MT/L	35	125 *	310
GS - LP-325-MT/L	35	131	325
GS - LP-385-MT/L	36	134	385

* modèle spécial/special model/modelo especial

MONOBLOC® SILICONE ROND/ROUND/REDONDO

Profil haut

HIGH PROFILE / PERFIL ALTO

TEXTURÉ / TEXTURED / TEXTURADO (T)

RÉF.	PROJ.	DIAM.	VOL.
GS - HP-095-T	29	74	95
GS - HP-110-T	31	76	110
GS - HP-125-T	32	81	125
GS - HP-130-T	34	84	130
GS - HP-140-T	35	86	140
GS - HP-150-T	35	87	150
GS - HP-165-T	35	91	165
GS - HP-170-T	36	93	170
GS - HP-185-T	36	96	185
GS - HP-190-T	36	99	190
GS - HP-195-T	36	100	195
GS - HP-205-T	37	101	205
GS - HP-210-T	37	102	210
GS - HP-235-T	38	103	235
GS - HP-240-T	38	106	240
GS - HP-250-T	39	108	250
GS - HP-275-T	39	111	275
GS - HP-285-T	40	112	285
GS - HP-290-T	40	115	290
GS - HP-320-T	42	118	320
GS - HP-330-T	43	125	330
GS - HP-360-T	44	126	360
GS - HP-400-T	44	127	400
GS - HP-430-T	45	133	430
GS - HP-500-T	45	134	500
GS - HP-530-T	48	135	530

Profil haut

HIGH PROFILE / PERFIL ALTO

MICRO TEXTURÉ / MICRO TEXTURED / MICRO TEXTURADO (MT)
LISSE / SMOOTH / LISO (L)

RÉF.	PROJ.	DIAM.	VOL.
GS - HP-085-MT/L	29	74	85
GS - HP-100-MT/L	31	76	100
GS - HP-115-MT/L	32	81	115
GS - HP-120-MT/L	34	84	120
GS - HP-130-MT/L	35	86	130
GS - HP-140-MT/L	35	87	140
GS - HP-155-MT/L	35	91	155
GS - HP-160-MT/L	36	93	160
GS - HP-175-MT/L	36	96	175
GS - HP-180-MT/L	36	99	180
GS - HP-185-MT/L	36	100	185
GS - HP-195-MT/L	37	101	195
GS - HP-200-MT/L	37	102	200
GS - HP-225-MT/L	38	103	225
GS - HP-230-MT/L	38	106	230
GS - HP-240-MT/L	39	108	240
GS - HP-265-MT/L	39	111	265
GS - HP-275-MT/L	40	112	275
GS - HP-280-MT/L	40	115	280
GS - HP-310-MT/L	42	118	310
GS - HP-320-MT/L	43	125	320
GS - HP-350-MT/L	44	126	350
GS - HP-390-MT/L	44	127	390
GS - HP-420-MT/L	45	133	420
GS - HP-490-MT/L	45	134	490
GS - HP-520-MT/L	48	135	520

MONOBLOC® SILICONE ROND/ROUND/REDONDO

Profil extra haut

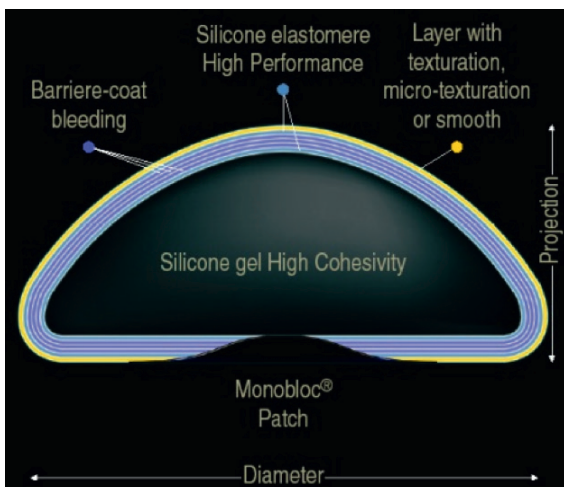
EXTRA HIGH PROFILE / PERFIL EXTRA ALTO

TEXTURÉ / TEXTURED / TEXTURADO (T)

MICRO TEXTURÉ / MICRO TEXTURED / MICRO TEXTURADO (MT)

LISSE / SMOOTH / LISO (L)

RÉF.	PROJ.	DIAM.	VOL.
GS-XP-170-T/MT/L	40	92	170
GS-XP-185-T/MT/L	41	95	185
GS-XP-200-T/MT/L	43	99	200
GS-XP-230-T/MT/L	44	103	230
GS-XP-265-T/MT/L	46	106	265
GS-XP-280-T/MT/L	47	109	280
GS-XP-300-T/MT/L	48	111	300
GS-XP-330-T/MT/L	50	115	330
GS-XP-350-T/MT/L	51	117	350
GS-XP-380-T/MT/L	52	120	380
GS-XP-425-T/MT/L	54	125	425
GS-XP-485-T/MT/L	56	129	485
GS-XP-595-T/MT/L	59	137	595
GS-XP-695-T/MT/L	62	145	695



CARACTÉRISTIQUES D'UN IMPLANT MAMMAIRE MONOBLOC® SILICONE
CHARACTERISTICS OF A MONOBLOC® SILICONE BREAST IMPLANT
CARASTERISTICAS DE UN IMPLANTE MAMARIO MONOBLOC® SILICONA

Profil ultra haut

ULTRA HIGH PROFILE / PERFIL ULTRA ALTO

TEXTURÉ/TEXTURED/TEXTURADO (T)

MICRO TEXTURÉ/MICRO TEXTURED/MICRO TEXTURADO (MT)

LISSE/SMOOTH/LISO (L)

RÉF.	PROJ.	DIAM.	VOL.
GS-XXP-265-T/MT/L	50	100	265
GS-XXP-300-T/MT/L	51	106	300
GS-XXP-340-T/MT/L	52	109	340
GS-XXP-360-T/MT/L	54	113	360
GS-XXP-395-T/MT/L	56	116	395
GS-XXP-410-T/MT/L	57	118	410
GS-XXP-440-T/MT/L	58	120	440
GS-XXP-475-T/MT/L	60	122	475
GS-XXP-500-T/MT/L	61	124	500
GS-XXP-530-T/MT/L	62	127	530
GS-XXP-560-T/MT/L	64	129	560
GS-XXP-600-T/MT/L	65	132	600
GS-XXP-650-T/MT/L	66	136	650

XP - XXP

MONOBLOC® SILICONE

ANATOMIQUE / ANATOMICAL / ANATOMICO

Profil anatomique AN

AN ANATOMIC PROFILE / PERFIL ANATOMICO AN
TEXTURÉ / TEXTURED / TEXTURADO (T)

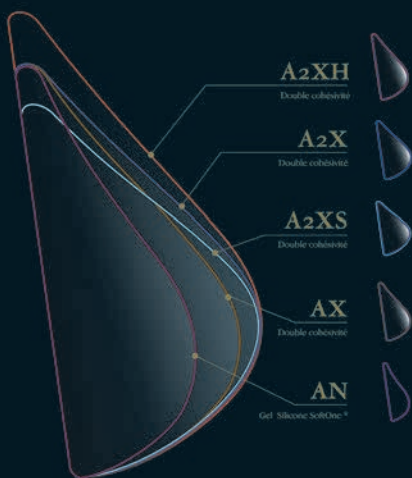
RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.	ARC
GS - AN-135-T	98	91	34	135	47
GS - AN-155-T	102	95	34	155	48
GS - AN-175-T	106	99	37	175	49
GS - AN-195-T	110	103	38	195	50
GS - AN-225-T	115	107	40	225	54
GS - AN-245-T	119	110	41	245	55
GS - AN-275-T	123	114	43	275	59
GS - AN-295-T	126	117	44	295	60
GS - AN-345-T	132	123	46	345	64
GS - AN-390-T	139	129	48	390	68
GS - AN-490-T	149	139	52	490	73

Profil anatomique AN

AN ANATOMIC PROFILE / PERFIL ANATOMICO AN
MICRO TEXTURÉ / MICRO TEXTURED / MICRO TEXTURADO (MT)

RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.	ARC
GS - AN-125-MT	98	91	34	125	47
GS - AN-145-MT	102	95	34	145	48
GS - AN-165-MT	106	99	37	165	49
GS - AN-185-MT	110	103	38	185	50
GS - AN-215-MT	115	107	40	215	54
GS - AN-235-MT	119	110	41	235	55
GS - AN-265-MT	123	114	43	265	59
GS - AN-285-MT	126	117	44	285	60
GS - AN-335-MT	132	123	46	335	64
GS - AN-380-MT	139	129	48	380	68
GS - AN-480-MT	149	139	52	480	73

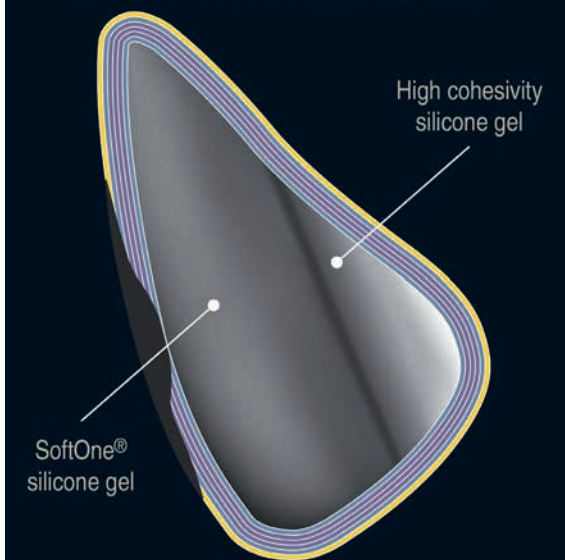
Matrice Anatomique Monobloc® Arion



PERSPECTIVE DES PROFILS ANATOMIQUES
PERSPECTIVE OF THE ANATOMICAL PROFILES
PERSPECTIVA DE LOS PERFILES ANATOMICOS

AN

Monobloc® Silicone AX Dual gel cohesivity



DOUBLE COHESIVITE
DUAL GEL
DOBLE COHESIVIDAD

MONOBLOC® SILICONE

ANATOMIQUE / ANATOMICAL / ANATOMICO

Profil anatomique AX double cohésivité

AX DUAL COHESIVE GEL ANATOMIC PROFILE
PERFIL ANATOMICO AX DOBLE COHESIVIDAD

TEXTURÉ / TEXTURED / TEXTURADO (T)

MICRO TEXTURÉ / MICRO TEXTURED / MICRO TEXTURADO (MT)

RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.	ARC
GS- AX-170-T/MT	102	95	42	170	54
GS- AX-210-T/MT	110	103	45	210	57
GS- AX-260-T/MT	119	110	49	260	63
GS- AX-320-T/MT	126	117	52	320	67
GS- AX-350-T/MT	130	122	54	350	69
GS- AX-370-T/MT	132	123	55	370	71
GS- AX-390-T/MT	136	127	56	390	72
GS- AX-425-T/MT	139	129	57	425	74
GS- AX-450-T/MT	141	130	58	450	76
GS- AX-500-T/MT	146	136	60	500	80
GS- AX-535-T/MT	149	139	61	535	82

Profil anatomique A2X Ultra haut double cohésivité

A2X DUAL COHESIVE GEL ULTRA HIGH ANATOMIC PROFILE
PERFIL ANATOMICO A2X ULTRA ALTO DOBLE COHESIVIDAD

TEXTURÉ / TEXTURED / TEXTURADO (T)

MICRO TEXTURÉ / MICRO TEXTURED / MICRO TEXTURADO (MT)

RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.	ARC
GS- A2X-195-T/MT	102	96	47	195	63
GS- A2X-240-T/MT	110	103	50	240	66
GS- A2X-295-T/MT	119	110	54	295	70
GS- A2X-355-T/MT	126	117	58	355	75
GS- A2X-395-T/MT	130	122	60	395	80
GS- A2X-420-T/MT	133	125	61	420	83
GS- A2X-455-T/MT	136	127	62	455	85
GS- A2X-475-T/MT	139	129	63	475	87
GS- A2X-510-T/MT	141	130	65	510	89
GS- A2X-540-T/MT	144	135	66	540	91

Profil anatomique A2XS Ultra haut double cohésivité

A2XS DUAL COHESIVE GEL ULTRA HIGH ANATOMIC PROFILE

PERFIL ANATOMICO A2XS ULTRA ALTO DOBLE COHESIVIDAD

TEXTURÉ / TEXTURED / TEXTURADO (T)

MICRO TEXTURÉ / MICRO TEXTURED / MICRO TEXTURADO (MT)

RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.	ARC
GS- A2XS-225-T/MT	111	94	51	225	66
GS- A2XS-275-T/MT	119	101	54	275	70
GS- A2XS-290-T/MT	121	103	55	290	74
GS- A2XS-330-T/MT	126	107	58	330	77
GS- A2XS-355-T/MT	130	110	59	355	79
GS- A2XS-370-T/MT	131	111	60	370	80
GS- A2XS-410-T/MT	136	116	62	410	82
GS- A2XS-435-T/MT	139	118	63	435	84
GS- A2XS-450-T/MT	141	120	65	450	85
GS- A2XS-470-T/MT	142	121	66	470	86
GS- A2XS-510-T/MT	146	124	67	510	88
GS- A2XS-550-T/MT	150	127	68	550	90

Profil anatomique A2XH Ultra haut double cohésivité

A2XH DUAL COHESIVE GEL ULTRA HIGH ANATOMIC PROFILE

PERFIL ANATOMICO A2XH ULTRA ALTO DOBLE COHESIVIDAD

TEXTURÉ / TEXTURED / TEXTURADO (T)

MICRO TEXTURÉ / MICRO TEXTURED / MICRO TEXTURADO (MT)

RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.	ARC
GS- A2XH-220-T/MT	103	109	47	220	64
GS- A2XH-270-T/MT	110	116	50	270	66
GS- A2XH-290-T/MT	113	119	52	290	68
GS- A2XH-335-T/MT	119	125	54	335	71
GS- A2XH-360-T/MT	121	129	55	360	73
GS- A2XH-405-T/MT	126	133	58	405	75
GS- A2XH-445-T/MT	130	138	60	445	78
GS- A2XH-465-T/MT	132	140	61	465	80
GS- A2XH-515-T/MT	136	144	62	515	83
GS- A2XH-540-T/MT	139	147	63	540	85
GS- A2XH-575-T/MT	141	149	65	575	87

AX - A2X
A2XS - A2XH

MONOBLOC® HYDROGEL-CMC ROND/ROUND/REDONDO

Profil haut

HIGH PROFILE / PERFIL ALTO

TEXTURÉ / TEXTURED / TEXTURADO (T)

LISSE / SMOOTH / LISO (L)

RÉF.	PROJ.	DIAM.	VOL.
HY - HP 100-T/L	29	74	100
HY - HP 120-T/L	31	76	120
HY - HP 140-T/L	32	81	140
HY - HP 145-T/L	34	84	145
HY - HP 160-T/L	35	86	160
HY - HP 170-T/L	35	87	170
HY - HP 190-T/L	35	91	190
HY - HP 200-T/L	36	93	200
HY - HP 210-T/L	36	96	210
HY - HP 220-T/L	36	99	220
HY - HP 230-T/L	36	100	230
HY - HP 240-T/L	37	101	240
HY - HP 245-T/L	37	102	245
HY - HP 265-T/L	38	103	265
HY - HP 275-T/L	38	106	275
HY - HP 295-T/L	39	108	295
HY - HP 305-T/L	39	111	305
HY - HP 320-T/L	40	112	320
HY - HP 340-T/L	40	115	340
HY - HP 370-T/L	42	118	370
HY - HP 400-T/L	43	125	400
HY - HP 440-T/L	44	127	440
HY - HP 480-T/L	45	133	480
HY - HP 550-T/L	45	134	550
HY - HP 600-T/L	48	135	600

Profil bas

LOW PROFILE / PERFIL BAJO

TEXTURÉ / TEXTURED / TEXTURADO (T)

LISSE / SMOOTH / LISO (L)

RÉF.	PROJ.	DIAM.	VOL.
HY - LP 145-T/L	25	90	145
HY - LP 150-T/L	25	92	150
HY - LP 160-T/L	28	92	160
HY - LP 170-T/L	28	94	170
HY - LP 180-T/L	28	99	180
HY - LP 190-T/L	29	99	190
HY - LP 200-T/L	29	102	200
HY - LP 210-T/L	29	105	210
HY - LP 220-T/L	30	105	220
HY - LP 230-T/L	31	106	230
HY - LP 240-T/L	31	110	240
HY - LP 275-T/L	31	113	275
HY - LP 280-T/L	31	116	280
HY - LP 300-T/L	31	125	300
HY - LP 325-T/L	31	127	325
HY - LP 345-T/L	32	131	345
HY - LP 365-T/L	35	125*	365
HY - LP 390-T/L	35	131	390
HY - LP 420-T/L	36	134	420

* modèle spécial / special model / modelo especial

SIZERS HYDROGEL-CMC HYDROGEL-CMC SIZERS PROBADORES HYDROGEL-CMC

Profil bas

LOW PROFILE / PERFIL BAJO

RÉF.	PROJ.	DIAM.	VOL.
SZ-HY-LP-115	25	90	115
SZ-HY-LP-130	28	92	130
SZ-HY-LP-140	28	94	140
SZ-HY-LP-150	29	99	150
SZ-HY-LP-160	29	102	160
SZ-HY-LP-180	30	105	180
SZ-HY-LP-200	31	110	200
SZ-HY-LP-230	31	116	230
SZ-HY-LP-260	31	125	260
SZ-HY-LP-265	31	127	265
SZ-HY-LP-305	32	131	305
SZ-HY-LP-325	35	131	325
SZ-HY-LP-385	36	134	385

Profil haut

HIGH PROFILE / PERFIL ALTO

RÉF.	PROJ.	DIAM.	VOL.
SZ-HY-HP-140	35	87	140
SZ-HY-HP-160	36	93	160
SZ-HY-HP-180	36	99	180
SZ-HY-HP-200	37	102	200
SZ-HY-HP-230	38	106	230
SZ-HY-HP-240	39	108	240
SZ-HY-HP-265	39	111	265
SZ-HY-HP-280	40	115	280
SZ-HY-HP-310	42	118	310
SZ-HY-HP-320	43	125	320
SZ-HY-HP-390	44	127	390
SZ-HY-HP-420	45	133	420
SZ-HY-HP-490	45	134	490
SZ-HY-HP-520	48	135	520

Profil haut

EXTRA HIGH PROFILE / PERFIL EXTRA ALTO

RÉF.	PROJ.	DIAM.	VOL.
SZ-HY-XP-170	40	92	170
SZ-HY-XP-185	41	95	185
SZ-HY-XP-230	44	103	230
SZ-HY-XP-265	46	106	265
SZ-HY-XP-280	47	109	280
SZ-HY-XP-300	48	111	300
SZ-HY-XP-330	50	115	330
SZ-HY-XP-380	52	120	380
SZ-HY-XP-425	54	125	425
SZ-HY-XP-485	56	129	485
SZ-HY-XP-595	59	137	595
SZ-HY-XP-695	62	145	695

Profil anatomique

ANATOMICAL PROFILE / PERFIL ANATOMICO

RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.
SZ-HY-AN-135	98	91	34	135
SZ-HY-AN-155	102	95	34	155
SZ-HY-AN-175	106	99	37	175
SZ-HY-AN-195	110	103	38	195
SZ-HY-AN-245	119	110	41	245
SZ-HY-AN-295	126	117	44	295
SZ-HY-AN-345	132	123	46	345
SZ-HY-AN-390	139	129	48	390
SZ-HY-AN-490	149	139	52	490

SIZERS GONFLABLES INFLATABLE SIZERS PROBADORES INFLABLES

Profil bas

PROFILE BAS / PERFIL BAJO

*Maximum filling (saline)
Relleno máximo (suero salino)*

RÉF.	PROJ. DIAM. VOL.		REPLISSAGE MAXIMUM (SÉRUM)		
	PROJ. DIAM.	VOL.	PROJ. DIAM.	VOL.	
SG-LP-115 TC* ou TL** 25	90	115	26	89	125
SG-LP-130 TC* ou TL** 28	92	130	29	91	140
SG-LP-140 TC* ou TL** 28	94	140	29	93	150
SG-LP-150 TC* ou TL** 29	99	150	30	98	170
SG-LP-160 TC* ou TL** 29	102	160	30	101	180
SG-LP-180 TC* ou TL** 30	105	180	31	103	200
SG-LP-200 TC* ou TL** 31	110	200	32	108	230
SG-LP-230 TC* ou TL** 31	116	230	32	119	260
SG-LP-260 TC* ou TL** 31	125	260	33	123	290
SG-LP-265 TC* ou TL** 31	127	265	33	125	295
SG-LP-305 TC* ou TL** 32	131	305	34	129	315
SG-LP-325 TC* ou TL** 35	131	325	37	129	365
SG-LP-385 TC* ou TL** 36	134	385	38	132	425

Profil haut

HIGH PROFILE / PERFIL ALTO

Maximum filling (saline)
Relleno máximo (suero salino)

RÉF.	PROJ. DIAM. VOL.			REMPLEISSAGE MAXIMUM (SÉRUM)		
	PROJ.	DIAM.	VOL.	PROJ.	DIAM.	VOL.
SG-HP-140 TC* ou TL**	35	87	140	37	85	160
SG-HP-160 TC* ou TL**	36	93	160	38	91	180
SG-HP-180 TC* ou TL**	36	99	180	38	97	200
SG-HP-200 TC* ou TL**	37	102	200	39	99	230
SG-HP-230 TC* ou TL**	38	106	230	40	104	260
SG-HP-240 TC* ou TL**	39	108	240	41	105	270
SG-HP-265 TC* ou TL**	39	111	265	41	108	295
SG-HP-280 TC* ou TL**	40	115	280	44	112	330
SG-HP-310 TC* ou TL**	42	118	310	46	114	370
SG-HP-320 TC* ou TL**	43	125	320	47	121	380
SG-HP-390 TC* ou TL**	44	127	390	48	123	440
SG-HP-420 TC* ou TL**	45	133	420	50	128	480
SG-HP-490 TC* ou TL**	45	134	490	50	129	550
SG-HP-520 TC* ou TL**	48	135	520	53	130	580

Profil extra haut

EXTRA HIGH PROFILE / PERFIL EXTRA ALTO

Maximum filling (saline)
Relleno máximo (suero salino)

RÉF.	PROJ. DIAM. VOL.			REMPLEISSAGE MAXIMUM (SÉRUM)		
	PROJ.	DIAM.	VOL.	PROJ.	DIAM.	VOL.
SG-XP-170 TC* ou TL**	40	92	170	41	90	200
SG-XP-185 TC* ou TL**	41	92	185	45	93	215
SG-XP-230 TC* ou TL**	44	103	230	48	101	260
SG-XP-265 TC* ou TL**	46	106	265	50	103	305
SG-XP-280 TC* ou TL**	47	109	280	51	106	320
SG-XP-300 TC* ou TL**	48	111	300	52	108	340
SG-XP-330 TC* ou TL**	50	115	330	54	112	370
SG-XP-380 TC* ou TL**	52	120	380	60	118	440
SG-XP-425 TC* ou TL**	54	125	425	62	122	485
SG-XP-485 TC* ou TL**	56	129	485	64	126	545
SG-XP-595 TC* ou TL**	59	137	595	66	131	655
SG-XP-695 TC* ou TL**	62	145	695	67	142	765

TC* = dispositif de remplissage «tubulure centrale» / Filling device
« central tube / dispositivo de relleno « tubo central »

TL**= dispositif de remplissage « tubulure latérale » / Filling device
« side tube / dispositivo de relleno « tubo lateral »

SIZERS GONFLABLES INFLATABLE SIZERS PROBADORES INFLABLES

Profil anatonique AN

AN ANATOMICAL PROFIL / PERFIL ANATOMICO AN

Remplissage au volume de l'implant

RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.
SG-AN 135 TC* ou TL**	98	91	34	135
SG-AN 155 TC* ou TL**	102	95	34	155
SG-AN 175 TC* ou TL**	106	99	37	175
SG-AN 195 TC* ou TL**	110	103	38	195
SG-AN 225 TC* ou TL**	115	107	40	225
SG-AN 245 TC* ou TL**	119	110	41	245
SG-AN 275 TC* ou TL**	123	114	43	275
SG-AN 295 TC* ou TL**	126	117	44	295
SG-AN 345 TC* ou TL**	132	123	46	345
SG-AN 390 TC* ou TL**	139	129	48	390
SG-AN 490 TC* ou TL**	149	139	52	490

TC* = dispositif de remplissage «tubulure centrale» / Filling device
« central tube / dispositivo de relleno « tubo central »

TL**= dispositif de remplissage « tubulure latérale » / Filling device
« side tube / dispositivo de relleno « tubo lateral »

Profil anatomique AX

AX ANATOMICAL PROFILE / PERFIL ANATOMICO AX

Remplissage au volume de l'implant

RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.
SG – AX 170 TC* ou TL**	102	95	42	170
SG – AX 210 TC* ou TL**	110	103	45	210
SG – AX 260 TC* ou TL**	119	110	49	260
SG – AX 320 TC* ou TL**	126	117	52	320
SG – AX 350 TC* ou TL**	130	122	54	350
SG – AX 370 TC* ou TL**	132	123	55	370
SG – AX 390 TC* ou TL**	136	127	56	390
SG – AX 425 TC* ou TL**	139	129	57	425
SG – AX 450 TC* ou TL**	141	130	58	450
SG – AX 500 TC* ou TL**	146	136	60	500
SG – AX 535 TC* ou TL**	149	139	61	535

TC* = dispositif de remplissage « tubulure centrale » / Filling device « central tube / dispositivo de relleno « tubo central »

TL**= dispositif de remplissage « tubulure latérale » / Filling device « side tube / dispositivo de relleno « tubo lateral »

Profil anatomique extra haut A2XH

A2XH EXTRA HIGH ANATOMICAL PROFILE / PERFIL

ANATOMICO EXTRA ALTO A2XH

Remplissage au volume de l'implant

RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.
SG- A2XH – 220 TC* ou TL**	103	109	47	220
SG- A2XH – 270 TC* ou TL**	110	116	50	270
SG- A2XH – 290 TC* ou TL**	113	119	52	290
SG- A2XH – 335 TC* ou TL**	119	125	54	335
SG- A2XH – 360 TC* ou TL**	121	129	55	360
SG- A2XH – 405 TC* ou TL**	126	133	58	405
SG- A2XH – 445 TC* ou TL**	130	138	60	445
SG- A2XH – 465 TC* ou TL**	132	140	61	465
SG- A2XH – 515 TC* ou TL**	136	144	62	515
SG- A2XH – 540 TC* ou TL**	139	147	63	540
SG- A2XH – 575 TC* ou TL**	141	149	65	575

TC* = dispositif de remplissage « tubulure centrale » / Filling device « central tube / dispositivo de relleno « tubo central »

TL**= dispositif de remplissage « tubulure latérale » / Filling device « side tube / dispositivo de relleno « tubo lateral »

SIZERS GONFLABLES INFLATABLE SIZERS PROBADORES INFLABLES

Profil anatomique A2X

Remplissage au volume de l'implant

RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.
SG- A2X - 195 TC* ou TL**	102	95	47	195
SG- A2X - 240 TC* ou TL**	110	103	50	240
SG- A2X - 295 TC* ou TL**	119	110	54	295
SG- A2X - 355 TC* ou TL**	126	117	58	355
SG- A2X - 395 TC* ou TL**	130	122	60	395
SG- A2X - 420 TC* ou TL**	133	125	61	420
SG- A2X - 455 TC* ou TL**	136	127	62	455
SG- A2X - 475 TC* ou TL**	139	129	63	475
SG- A2X - 510 TC* ou TL**	141	130	65	510
SG- A2X - 540 TC* ou TL**	144	135	66	540

Profil anatomique A2XS

Remplissage au volume de l'implant

RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.
SG- A2XS - 225 TC* ou TL**	111	94	51	225
SG- A2XS - 275 TC* ou TL**	119	101	54	275
SG- A2XS - 290 TC* ou TL**	121	103	55	290
SG- A2XS - 330 TC* ou TL**	126	107	58	330
SG- A2XS - 355 TC* ou TL**	130	110	59	355
SG- A2XS - 370 TC* ou TL**	131	111	60	370
SG- A2XS - 410 TC* ou TL**	136	116	62	410
SG- A2XS - 435 TC* ou TL**	139	118	63	435
SG- A2XS - 450 TC* ou TL**	141	120	65	450
SG- A2XS - 470 TC* ou TL**	142	121	66	470
SG- A2XS - 510 TC* ou TL**	146	124	67	510
SG- A2XS - 550 TC* ou TL**	150	127	68	550

TC* = dispositif de remplissage «tubulure centrale» / Filling device
« central tube / dispositivo de relleno « tubo central »

TL**= dispositif de remplissage « tubulure latérale » / Filling device
« side tube / dispositivo de relleno « tubo lateral »



arion
LABORATOIRES

Laboratoires Arion

Parc Haute Technologie

694, avenue du Dr Maurice-Donat

06250 Mougins Sophia-Antipolis

France

Tél. : 00 33 (0)4 92 92 39 40

Fax. : 00 33 (0)4 92 92 84 04

E-mail : commercial@laboratoires-arion.fr

Web : www.laboratoires-arion.fr