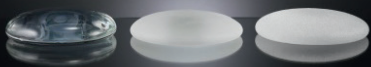


CATALOGUE 2015

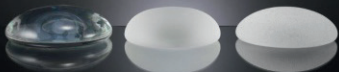


MONOBLOC® BREAST IMPLANTS CATALOG / CATÁLOGO IMPLANTES MAMARIOS MONOBLOC®

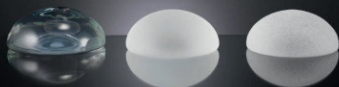
CATALOGUE IMPLANTS MAMMAIRES MONOBLOC®

**LP**

Profil Bas
Low Profile
Perfil Bajo

**HP**

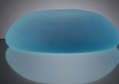
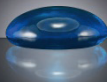
Profil Haut
High Profile
Perfil Alto

**XP**

Profil Extra Haut
Extra High Profile
Perfil Extra Alto

**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**

- Monobloc® Silicone round breast implant low profile
- Implante mamario Monobloc® Silicona redondo perfil bajo

**IMPLANT MAMMAIRE MONOBLOC® SILICONE ROND
PROFIL HAUT P 4-5**

- Monobloc® Silicone round breast implant high profile
- Implante mamario Monobloc® Silicona redondo perfil alto

**IMPLANT MAMMAIRE MONOBLOC® SILICONE ROND
PROFIL EXTRA HAUT P 6-7**

- Monobloc® Silicone round breast implant extra high profile
- Implante mamario Monobloc® Silicona redondo, perfil extra alto

**IMPLANT MAMMAIRE MONOBLOC® SILICONE ANATOMIQUE,
PROFIL AN P 8-9**

- 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**

- 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

- Monobloc® Hydrogel-CMC breast implant
- Implante mamario Monobloc® Hydrogel-CMC

SIZER HYDROGEL-CMC P 14-15

- Hydrogel-CMC Sizer
- Probador Hydrogel-CMC

SIZER GONFLABLE P 16-20

- Inflatable sizer
- Probador inflable

MONOBLOC® SILICONE ROND/ROUND/REDONDO

Profil bas

LOW PROFILE / PERFIL BAJO

TEXTURÉ/TEXTURED/TEXTURADO

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

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

HP

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

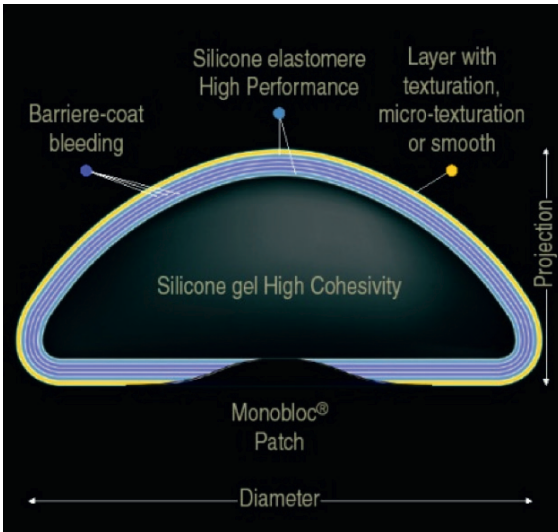
EXTRA HIGH PROFILE / PERFIL EXTRA ALTO

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



XP

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

MONOBLOC® SILICONE

ANATOMIQUE / ANATOMICAL / ANATOMICO

Profil anatomique AN

AN ANATOMIC PROFILE / PERFIL ANATOMICO AN
TEXTURÉ/ TEXTURED/ TEXTURADO

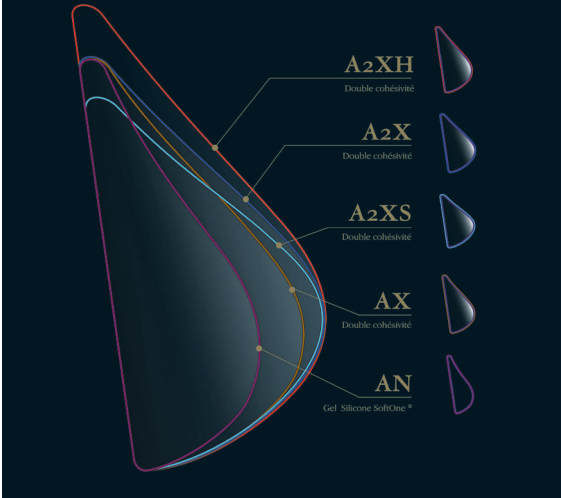
RÉF.	WIDTH	HEIGHT	PROJ.	VOL.
GS - AN-135-T	98	91	34	135
GS - AN-155-T	102	95	34	155
GS - AN-175-T	106	99	37	175
GS - AN-195-T	110	103	38	195
GS - AN-225-T	115	107	40	225
GS - AN-245-T	119	110	41	245
GS - AN-275-T	123	114	43	275
GS - AN-295-T	126	117	44	295
GS - AN-345-T	132	123	46	345
GS - AN-390-T	139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

Profil anatomique AN

AN ANATOMIC PROFILE / PERFIL ANATOMICO AN
MICRO TEXTURÉ/ MICRO TEXTURED/ MICRO TEXTURADO

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

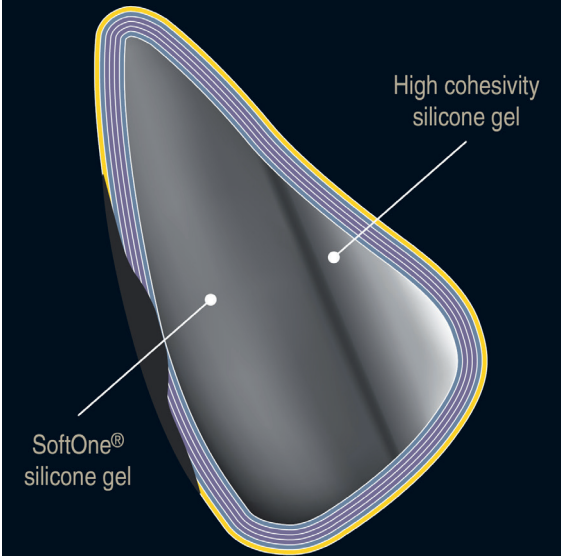
Matrice Anatomique Monobloc® Arion



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

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

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

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

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

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

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

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

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

HYDROGEL

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
HYDROGEL

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.			REMPLISSAGE 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.			REMPLISSAGE 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 »



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