



IMPLANTS MAMMAIRES
MONOBLOC® SILICONE SOFTONE®

CATALOGUE
MICRO TEXTURÉ & LISSE

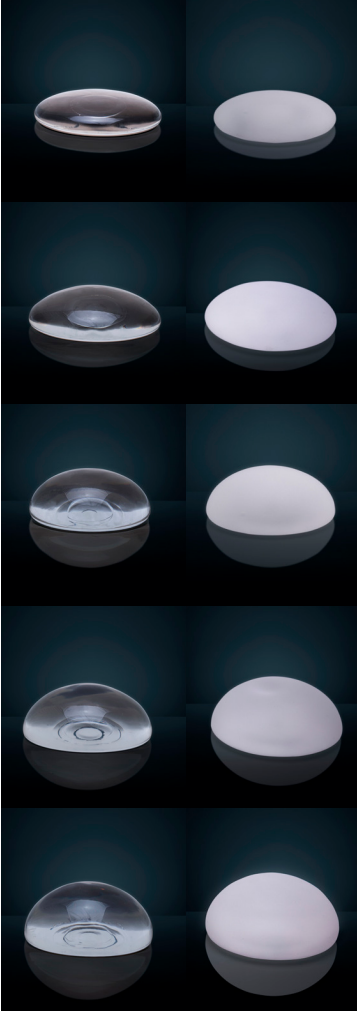


CRÉATEURS DE
BEAUTÉ NATURELLE

LE SYSTÈME MONOBLOC®

- Les enveloppes Monobloc® sont constituées de 5 couches croisées d'élastomère de silicone biocompatible dont 2 couches internes empêchant la perspiration (anti-bleeding).
- Le système Monobloc® est technologiquement d'une fiabilité révolutionnaire et d'une finition unique.
- Le patch est soudé sur l'enveloppe de façon autogène. Aucun risque de relâchement ni de rupture comparé aux patchs classiques collés sur l'enveloppe.
- Allongement progressif du patch et de l'enveloppe.

MODÈLE ROND



LP p3
Profil Bas

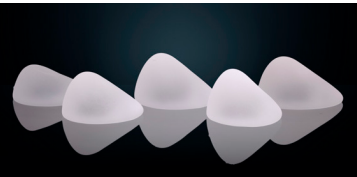
HP p5
Profil Haut

IP p7
Profil Intermédiaire

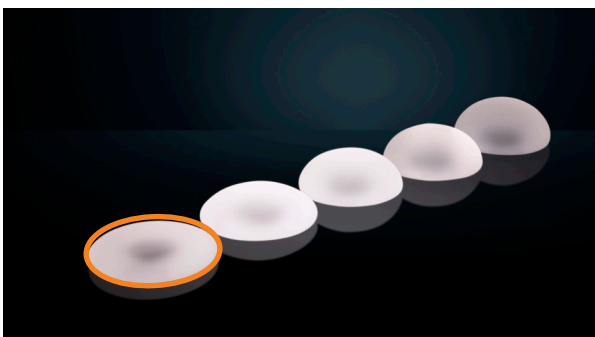
XP p9
Profil Extra Haut

XXP p9
Profil Ultra Haut

MODÈLE ANATOMIQUE



AN - AX - A2X p11
A2XH - A2XS
Profil Anatomique



LP Profil Bas Micro-Texturé



LP Profil Bas Lisse

MONOBLOC[®] SILICONE SOFTONE[®] ROND



Profil bas

MICRO TEXTURÉ (MT)
LISSE (L)

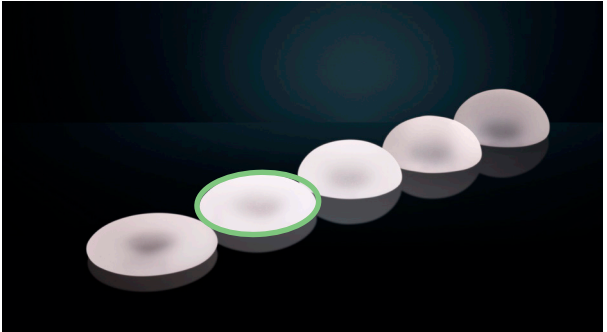
REF	PROJ	DIAM	VOL	ARC
GS - LP-115-MT/L	25	90	115	51
GS - LP-120-MT/L	25	92	120	51
GS - LP-130-MT/L	28	92	130	54
GS - LP-140-MT/L	28	94	140	55
GS - LP-145-MT/L	28	99	145	56
GS - LP-150-MT/L	29	99	150	57
GS - LP-160-MT/L	29	102	160	58
GS - LP-165-MT/L	29	105	165	59
GS - LP-180-MT/L	30	105	180	60
GS - LP-195-MT/L	31	106	195	61
GS - LP-200-MT/L	31	110	200	62
GS - LP-225-MT/L	31	113	225	63
GS - LP-230-MT/L	31	116	230	64
GS - LP-260-MT/L	31	125	260	67
GS - LP-265-MT/L	31	127	265	67
GS - LP-305-MT/L	32	131	305	69
GS - LP-310-MT/L	35	125*	310	71
GS - LP-325-MT/L	35	131	325	72
GS - LP-385-MT/L	36	134	385	74

* modèle spécial

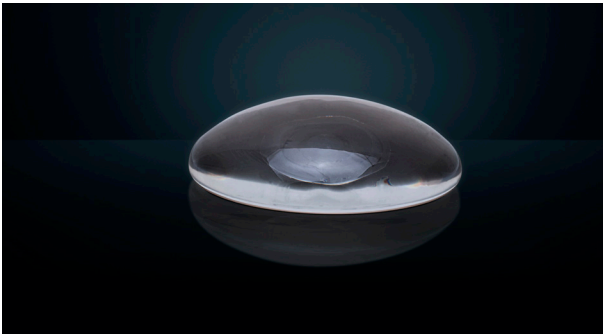
CODES LPP :

Micro-Texturés : 3197300

Lisses : 3176260



HP Profil Haut Micro-Texturé



HP Profil Haut Lisse

MONOBLOC® SILICONE SOFTONE® ROND

Profil haut

MICRO TEXTURÉ (MT)

LISSE (L)

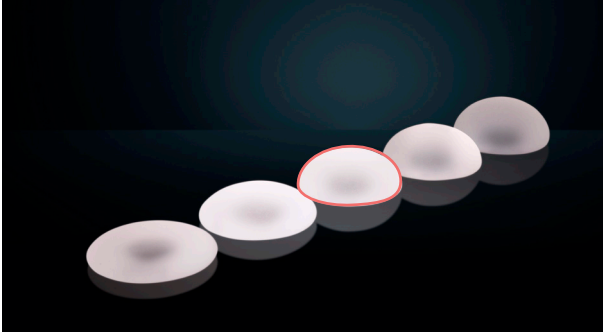
REF	PROJ	DIAM	VOL	ARC
GS - HP-085-MT/L	29	74	85	50
GS - HP-100-MT/L	31	76	100	53
GS - HP-115-MT/L	32	81	115	55
GS - HP-120-MT/L	34	84	120	58
GS - HP-130-MT/L	35	86	130	60
GS - HP-140-MT/L	35	87	140	60
GS - HP-155-MT/L	35	91	155	61
GS - HP-160-MT/L	36	93	160	63
GS - HP-175-MT/L	36	96	175	63
GS - HP-180-MT/L	36	99	180	64
GS - HP-185-MT/L	36	100	185	65
GS - HP-195-MT/L	37	101	195	66
GS - HP-200-MT/L	37	102	200	66
GS - HP-225-MT/L	38	103	225	67
GS - HP-230-MT/L	38	106	230	68
GS - HP-240-MT/L	39	108	240	70
GS - HP-265-MT/L	39	111	265	71
GS - HP-275-MT/L	40	112	275	72
GS - HP-280-MT/L	40	115	280	73
GS - HP-310-MT/L	42	118	310	76
GS - HP-320-MT/L	43	125	320	79
GS - HP-350-MT/L	44	126	350	80
GS - HP-390-MT/L	44	127	390	80
GS - HP-420-MT/L	45	133	420	83
GS - HP-490-MT/L	45	134	490	83
GS - HP-520-MT/L	48	135	520	87

HP

CODES LPP :

Micro-Texturés : 3197300

Lisses : 3176260



IP Profil Intermédiaire Micro-Texturé



IP Profil Intermédiaire Lisse

MONOBLOC[®] SILICONE SOFTONE[®] ROND

Profil intermédiaire

MICRO TEXTURÉ (MT)

LISSE (L)

REF	PROJ	DIAM	VOL	ARC
GS-IP-160-MT/L	36	92	160	62
GS-IP-175-MT/L	37	95	175	64
GS-IP-200-MT/L	39	99	200	67
GS-IP-225-MT/L	40	103	225	69
GS-IP-245-MT/L	41	106	245	71
GS-IP-265-MT/L	42	109	265	73
GS-IP-280-MT/L	43	111	280	75
GS-IP-310-MT/L	45	115	310	78
GS-IP-325-MT/L	46	117	325	79
GS-IP-350-MT/L	47	120	350	81
GS-IP-380-MT/L	48	123	380	83
GS-IP-400-MT/L	49	125	400	85
GS-IP-420-MT/L	50	127	420	86
GS-IP-440-MT/L	51	129	440	88
GS-IP-490-MT/L	52	134	490	90
GS-IP-525-MT/L	54	137	525	93
GS-IP-570-MT/L	55	141	570	95
GS-IP-620-MT/L	57	145	620	98

IP

CODES LPP :

Micro-Texturés : 3197300

Lisses : 3176260

MONOBLOC® SILICONE SOFTONE® ROND

Profil extra haut

MICRO TEXTURÉ (MT)

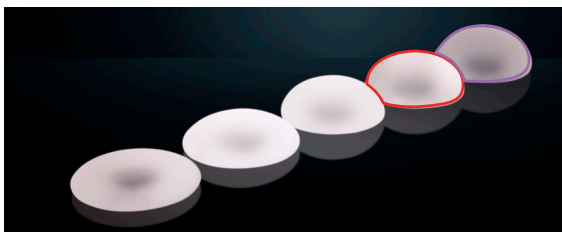
LISSE (L)

REF	PROJ	DIAM	VOL	ARC
GS-XP-170-MT/L	40	92	170	66
GS-XP-185-MT/L	41	95	185	68
GS-XP-200- MT/L	43	99	200	71
GS-XP-230- MT/L	44	103	230	73
GS-XP-265- MT/L	46	106	265	76
GS-XP-280- MT/L	47	109	280	78
GS-XP-300- MT/L	48	111	300	80
GS-XP-330-MT/L	50	115	330	83
GS-XP-350- MT/L	51	117	350	84
GS-XP-380-MT/L	52	120	380	86
GS-XP-415- MT/L	53	123	415	88
GS-XP-425-MT/L	54	125	425	90
GS XP-450-MT/L	55	127	450	91
GS-XP-485- MT/L	56	129	485	93
GS XP-520-MT/L	57	132	520	95
GS XP-550-MT/L	58	134	550	96
GS-XP-595- MT/L	59	137	595	98

CODES LPP :

Micro-Texturés : 3197300

Lisses : 3176260



XP Profil Extra Haut Micro-Texturé

XXP Profil Ultra Haut Micro-Texturé

Profil ultra haut

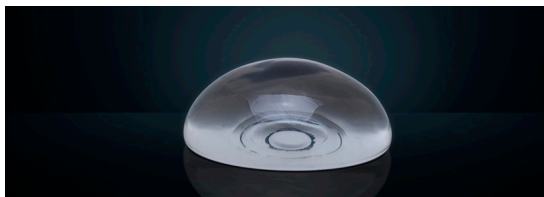
MICRO TEXTURÉ (MT)
LISSE (L)

REF	PROJ	DIAM	VOL	ARC
GS-XXP-265-MT/L	50	100	265	79
GS-XXP-300-MT/L	51	106	300	81
GS-XXP-340-MT/L	52	109	340	83
GS-XXP-360-MT/L	54	113	360	86
GS-XXP-395-MT/L	56	116	395	89
GS-XXP-410-MT/L	57	118	410	91
GS-XXP-440-MT/L	58	120	440	92
GS-XXP-475-MT/L	60	122	475	95
GS-XXP-500-MT/L	61	124	500	96
GS-XXP-530-MT/L	62	127	530	98
GS-XXP-560-MT/L	64	129	560	101
GS-XXP-600-MT/L	65	132	600	103
GS-XXP-650-MT/L	66	136	650	105

CODES LPP :

Micro-Texturés : 3197300

Lisses : 3176260



XP Profil Extra Haut Lisse



XXP Profil Ultra Haut Lisse

XP - XXP

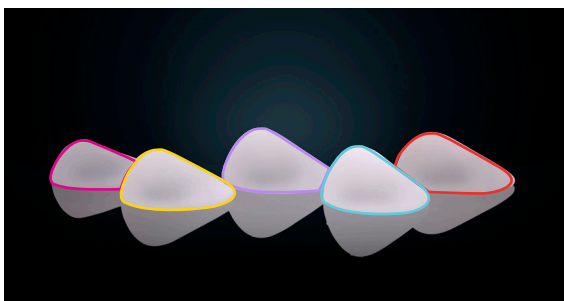
MONOBLOC® SILICONE SOFTONE® ANATOMIQUE

Profil anatomique AN

MICRO TEXTURÉ (MT)

REF	LARG	HAUT	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-305-MT	130	122	45	305	63
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

CODE LPP : 3177532



AN Simple Gel Cohesivity

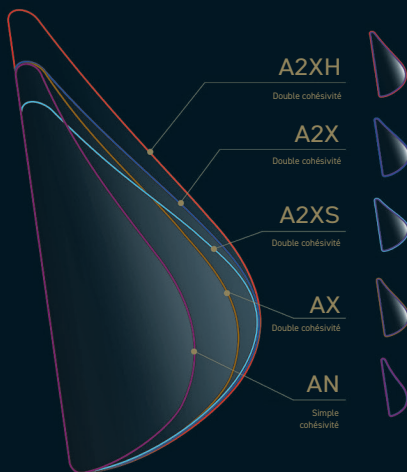
AX Dual Gel Cohesivity

A2X Dual Gel Cohesivity

A2XS Dual Gel Cohesivity

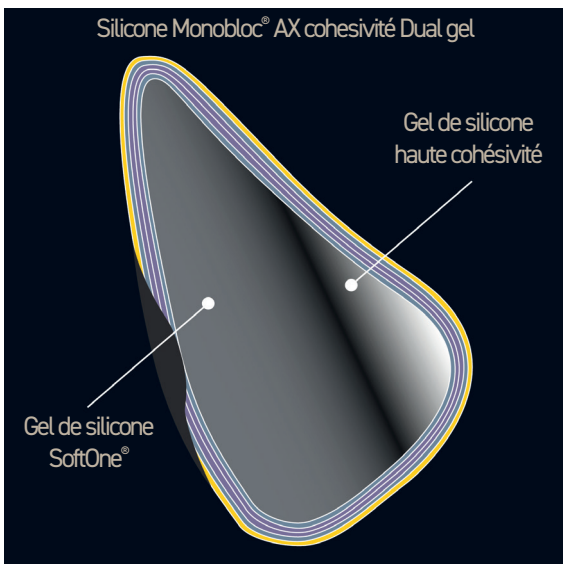
A2XH Dual Gel Cohesivity

Matrice Anatomique Monobloc® Arion



PERSPECTIVE DES PROFILS ANATOMIQUES

Silicone Monobloc® AX cohésivité Dual gel



DOUBLE COHESIVITE

AN

MONOBLOC® SILICONE SOFTONE® ANATOMIQUE

Profil anatomique AX double cohésivité

MICRO TEXTURÉ (MT)

REF	WIDTH	HEIGHT	PROJ	VOL	ARC
GS- AX-170-MT	102	95	42	170	54
GS- AX-210-MT	110	103	45	210	57
GS- AX-260-MT	119	110	49	260	63
GS- AX-290-MT	123	114	51	290	65
GS- AX-320-MT	126	117	52	320	67
GS- AX-350-MT	130	122	54	350	69
GS- AX-370-MT	132	123	55	370	71
GS- AX-390-MT	136	127	56	390	72
GS- AX-425-MT	139	129	57	425	74
GS- AX-450-MT	141	130	58	450	76
GS- AX-500-MT	146	136	60	500	80
GS- AX-535-MT	149	139	61	535	82

CODE LPP : 3177532

Profil anatomique A2X Ultra haut double cohésivité

MICRO TEXTURÉ (MT)

REF	WIDTH	HEIGHT	PROJ	VOL	ARC
GS- A2X-195-MT	102	96	47	195	63
GS- A2X-240-MT	110	103	50	240	66
GS- A2X-295-MT	119	110	54	295	70
GS- A2X-320-MT	122	114	56	320	73
GS- A2X-355-MT	126	117	58	355	75
GS- A2X-395-MT	130	122	60	395	80
GS- A2X-420-MT	133	125	61	420	83
GS- A2X-455-MT	136	127	62	455	85
GS- A2X-475-MT	139	129	63	475	87
GS- A2X-510-MT	141	130	65	510	89
GS- A2X-540-MT	144	135	66	540	91

CODE LPP : 3177532

Profil anatomique A2XS Ultra haut double cohésivité

MICRO TEXTURÉ (MT)

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

CODE LPP : 3177532

Profil anatomique A2XH Ultra haut double cohésivité

MICRO TEXTURÉ (MT)

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

CODE LPP : 3177532

LABORATOIRES ARION

Parc Haute Technologie

694, Av. du Dr Maurice-Donat
06250 Mougins Sophia -Antipolis
FRANCE

☎ +33 (0)4 92 92 39 40

☎ +33 (0)4 92 92 84 04

✉ info@laboratoires-arion.fr

www.laboratoires-arion.fr

NT44 · 2025 · FR · Rev 15

