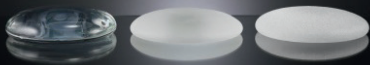


CATALOGUE 2016



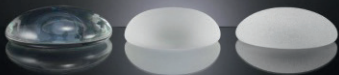
MONOBLOC® BREAST IMPLANTS CATALOG / CATÁLOGO IMPLANTES MAMARIOS MONOBLOC®

CATALOGUE IMPLANTS MAMMAIRES MONOBLOC®



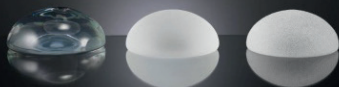
LP

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

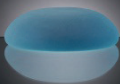


ANATOMIC

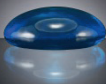
AN - AX - A2X

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

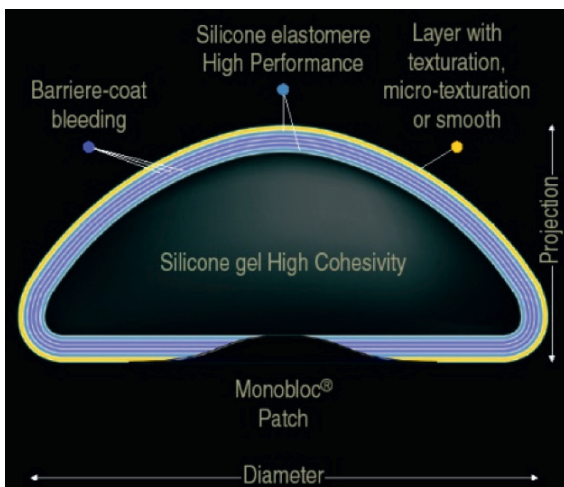
EXTRA HIGH PROFILE / PERFIL EXTRA ALTO

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)

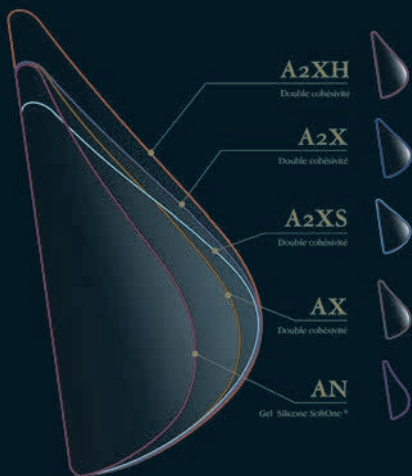
| RÉF. | WIDTH | HEIGHT | PROJ. | VOL. | ARC |
|---------------|-------|--------|-------|------|-----|
| GS - AN-135-T | 98 | 91 | 34 | 135 | 47 |
| GS - AN-155-T | 102 | 95 | 34 | 155 | 48 |
| GS - AN-175-T | 106 | 99 | 37 | 175 | 49 |
| GS - AN-195-T | 110 | 103 | 38 | 195 | 50 |
| GS - AN-225-T | 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 |

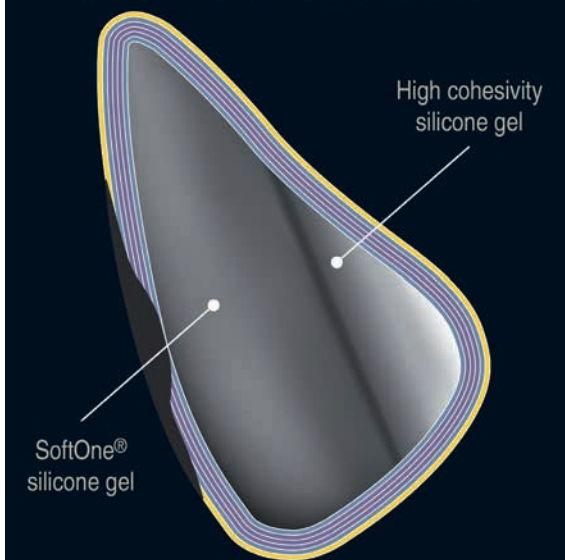
Matrice Anatomique Monobloc® Arion



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)*

REPLISSAGE MAXIMUM (SÉRUM)

| RÉF. | 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. | |
| 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. | |
| 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

CE 0459

Rev 7

NT44 - 2016 - FR - GB - SP