



GEL HAUTE COHESIVIT

IMPLANT MAMMAIRE PRE-REMPLI DE GE DE SILICONE HAUTE COHESIVITE

SURFACE TEXTUREE

Profil Standard

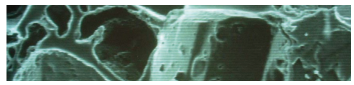


Profil Ultra-Haut



Profil Haut





Reconnu depuis 1992, avec plus de 200 000 patientes implantées, l'implant pré-rempli de gel de silicone haute cohésivité donne jusqu'à ce jour les meilleurs résultats esthétiques, confort patiente et longévité implant.

- Texture 400 pores/cm²
- Low Bleed
- Pénétrabilité du gel cohésif = 14 à 20 mm.

GEL HAUTE COHESIVITE

LES 3 PROFILS

TABLE DE CORRESPONDANCE

IMGHC-TX-S

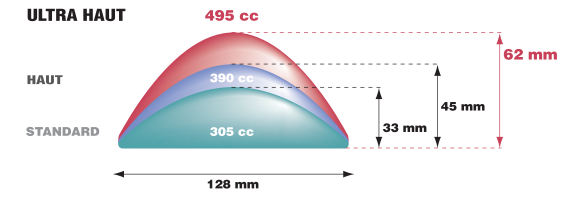
PROF	IL STAN	DARD
Vol.	Dia.	Projec.
(cc)	(mm)	(mm)
85	87	18
105	92	20
125	97	21
145	102	23
165	106	26
185	108	27
205	110	28
225	114	29
245	117	30
265	124	31
285	126	32
305	128	33
325	130	34
345	132	35
365	136	34
415	141	35
455	145	36
Volume	es à la de	emande
505	150	37
555	156	38
605	160	39
655	166	40
705	172	41

IMGHC-TX-H

PRO	OFIL H	HAUT
Vol.	Dia	. Projec.
(cc)	(mm	(mm)
90	80	29
130	84	32
150	90	34
170	94	35
190	98	36
210	102	37
230	105	38
250	109	39
270	112	40
290	115	41
310	118	42
330	121	43
350	126	44
390	128	45
430	135	46
470	142	47
510	146	48
Volumes	s à la	demande
570	151	49
620	157	50
680	160	51

IMGHC-TX-UH

PROF	L ULTRA-	HAUT
Vol. (cc)	Dia. (mm)	Projec. (mm)
245	101	50
265	104	51
295	107	53
315	109	54
335	112	54
365	116	56
385	118	57
405	120	58
435	122	60
465	124	61
495	128	62





GEL HAUTE COHESIVITE

IMPLANT MAMMAIRE PRE-REMPLI DE GEL DE SILICONE HAUTE COHESIVITE

SURFACE LISSE

Profil Standard



Profil Ultra-Haut



Profil Haut



Reconnu depuis 1992, avec plus de 200 000 patientes implantées, l'implant pré-rempli de gel de silicone haute cohésivité donne jusqu'à ce jour les meilleurs résultats esthétiques, confort patiente et longévité implant.

- Low Bleed
- Pénétrabilité du gel cohésif = 14 à 20 mm.

GEL HAUTE COHESIVITE

LES 3 PROFILS

TABLE DE CORRESPONDANCE

IMGHC-LS-S

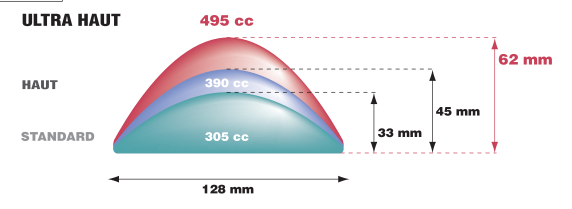
PROFIL	STA	NDARD
Vol.	Dia	Projec.
(cc)	(mm	
,		, , ,
85	87	18
105	92	20
125	97	21
145	102	23
165	106	26
185	108	27
205	110	28
225	114	29
245	117	30
265	124	31
285	126	32
305	128	33
325	130	34
345	132	35
365	136	34
415	141	35
455	145	36
Volumes	àla	demande
505	150	37
555	156	38
605	160	39
655	166	40
705	172	41

IMGHC-LS-H

PRC	FIL H	TUAH
Vol.	Dia	Projec.
(cc)	(mm	(mm)
90	80	29
130	84	32
150	90	34
170	94	35
190	98	36
210	102	37
230	105	38
250	109	39
270	112	40
290	115	41
310	118	42
330	121	43
350	126	44
390	128	45
430	135	46
470	142	47
510	146	48
Volumes	àla	demande
570	151	49
620	157	50
680	160	51

IMGHC-LS-UH

PROFIL	_ ULTRA-	HAUT
Vol.	Dia.	Projec.
(cc)	(mm)	(mm)
245	101	50
265	104	51
295	107	53
315	109	54
335	112	54
365	116	56
385	118	57
405	120	58
435	122	60
465	124	61
495	128	62







VELVET

IMPLANT MAMMAIRE PRE-REMPLI DE GEL DE SILICONE HAUTE COHESIVITE

NOUVEAU CONCEPT SURFACE MICRO-TEXTUREE

Profil Standard

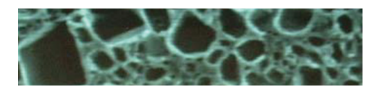


Profil Haut



Profil Ultra-Haut





- Le nouveau procédé de texturation augmente le nombre de pores : 1500 pores/cm² (texture normale : 400 pores/cm²).
- Facilite l'acte d'implantation.
- Capsule périprothétique limitée
- Propriétés mécaniques améliorées
- Résistance à l'abrasion.

VELVE I MICRO-TEXTURE LES 3 PROFILS

TABLE DE CORRESPONDANCE

IMGHC-MX-S

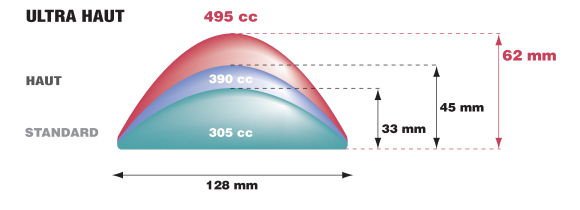
PROF	IL STAN	DARD
Vol.	Dia.	Projec.
(cc)	(mm)	(mm)
		, ,
85	87	18
105	92	20
125	97	21
145	102	23
165	106	26
185	108	27
205	110	28
225	114	29
245	117	30
265	124	31
285	126	32
305	128	33
325	130	34
345	132	35
365	136	34
415	141	35
455	145	36
	s à la de	emande
505	150	37
555	156	38
605	160	39
655	166	40
705	172	41

IMGHC-MX-H

PRO	OFIL H	HAUT
Vol.	Dia	. Projec.
(cc)	(mm	(mm)
90	80	29
130	84	32
150	90	34
170	94	35
190	98	36
210	102	37
230	105	38
250	109	39
270	112	40
290	115	41
310	118	42
330	121	43
350	126	44
390	128	45
430	135	46
470	142	47
510	146	48
Volumes	à la	demande
570	151	49
620	157	50
680	160	51

IMGHC-MX-UH

Vol. (cc) (mm) Projec. (mm) 245 101 50 265 104 51 295 107 53 315 109 54 335 112 54 365 116 56
245 101 50 265 104 51 295 107 53 315 109 54 335 112 54
265 104 51 295 107 53 315 109 54 335 112 54
265 104 51 295 107 53 315 109 54 335 112 54
265 104 51 295 107 53 315 109 54 335 112 54
265 104 51 295 107 53 315 109 54 335 112 54
265 104 51 295 107 53 315 109 54 335 112 54
295 107 53 315 109 54 335 112 54
315 109 54 335 112 54
335 112 54
365 116 56
385 118 57
405 120 58
435 122 60
465 124 61
495 128 62







SERUM

IMPLANT MAMMAIRE PRE-REMPLI DE SERUM PHYSIOLOGIQUE

SURFACE LISSE

Profil Standard



L'implant pré-rempli : (épaisseur minimale de l'enveloppe : 0,4 mm)

- Apporte une solution à l'incontinence de la valve des implants gonflables.
- Assure un remplissage régulier et l'absence de bulle.
- La stérilisation Gamma et le conditionnement sous flux laminaires permettent de diminuer au maximum les pyrogènes.
- L'absence de manipulation lors de l'implantation assure une meilleure protection de la stérilité de l'implant.
- Tous ces avantages reunis contribuent à diminuer les risques en cours d'intervention et post opératoires pour le plus grand bénéfice des patientes et chirurgiens.

Profil Haut



SER	SERUM - PROFIL STANDARD : Volumes courants				
Volume (cc)	Diamètre (mm)	Projection (mm)	Référence lisse		
95	82	26	IMPHY-LS-S-095		
115	87	28	IMPHY-LS-S-115		
135	90	30	IMPHY-LS-S-135		
155	95	31	IMPHY-LS-S-155		
175	100	32	IMPHY-LS-S-175		
205	105	33	IMPHY-LS-S-205		
215	107	34	IMPHY-LS-S-215		
235	109	35	IMPHY-LS-S-235		
255	115	36	IMPHY-LS-S-255		
285	121	37	IMPHY-LS-S-285		
305	121	38,5	IMPHY-LS-S-305		
325	125	38	IMPHY-LS-S-325		
345	125	39,5	IMPHY-LS-S-345		
365	128	39	IMPHY-LS-S-365		
395	132	40	IMPHY-LS-S-395		
425	134	41	IMPHY-LS-S-425		
445	137	42	IMPHY-LS-S-445		
485	141	43	IMPHY-LS-S-485		
Volumes à la demande					
535	146	45	IMPHY-LS-S-535		
585	151	46	IMPHY-LS-S-585		
635	156	47	IMPHY-LS-S-635		
715	160	49	IMPHY-LS-S-715		
765	165	50	IMPHY-LS-S-765		

SERUM - PROFIL HAUT : Volumes courants				
Volume (cc)	Diamètre (mm)	Projection (mm)	Référence lisse	
100	78	31	IMPHY-LS-H-100	
120	83	33	IMPHY-LS-H-120	
150	88	35	IMPHY-LS-H-150	
170	91	36	IMPHY-LS-H-170	
190	96	38	IMPHY-LS-H-190	
210	99	39	IMPHY-LS-H-210	
230	102	40	IMPHY-LS-H-230	
250	105	41	IMPHY-LS-H-250	
270	108	44	IMPHY-LS-H-270	
290	111	45	IMPHY-LS-H-290	
310	114	46	IMPHY-LS-H-310	
330	118	47	IMPHY-LS-H-330	
370	122	45	IMPHY-LS-H-370	
390	126	46	IMPHY-LS-H-390	
430	128	48	IMPHY-LS-H-430	
470	134	50	IMPHY-LS-H-470	
	Volumes à	ı la demande		
530	137	52	IMPHY-LS-H-530	
610	144	55	IMPHY-LS-H-610	
650	146	57	IMPHY-LS-H-650	
680	150	58	IMPHY-LS-H-680	



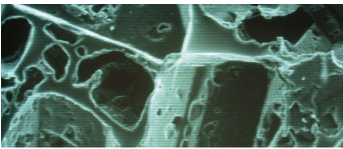


ASYMETRIQUE GEL HAUTE COHESIVITE

IMPLANT MAMMAIRE PRE-REMPLI DE GEL DE SILICONE HAUTE COHESIVITE - SURFACE TEXTUREE

NOUVEAU CONCEPT : EFFET NATUREL





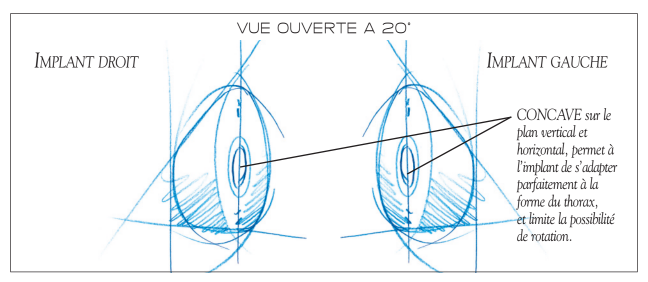


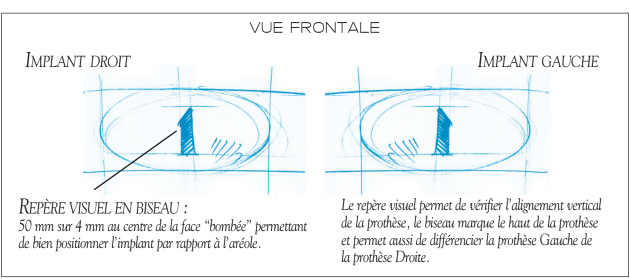
L'implant pré-rempli de gel de silicone haute cohésivité donne jusqu'à ce jour les meilleurs résultats esthétiques, confort patiente et longévité implant.

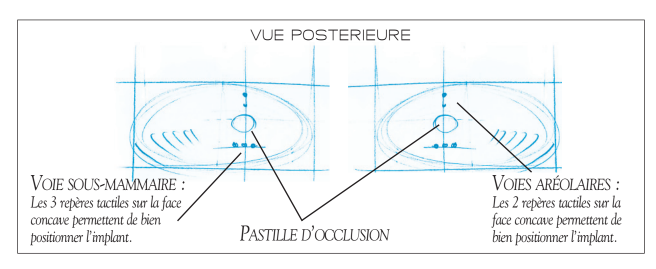
- Texture 400 pores/cm²
- Low Bleed
- Pénétrabilité du gel cohésif = 14 à 20 mm.

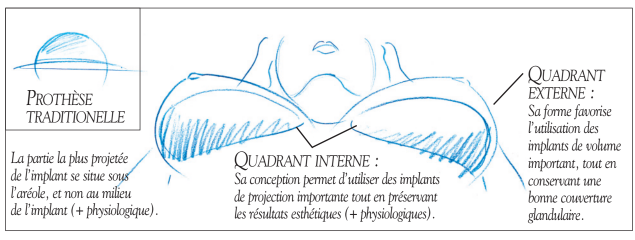
	ASYM	IETRIQUE	E - THOR	AX COURT
Volume	Largeur	Hauteur	Projection	Référence
(cc)	(mm)	(mm)	(mm)	ARight/ALeft
200	109	86	36	IMGHC-TX-AR/AL-200
230	114	89	39	IMGHC-TX-AR/AL-230
245	119	93	42	IMGHC-TX-AR/AL-245
260	125	98	44	IMGHC-TX-AR/AL-260
280	130	102	46	IMGHC-TX-AR/AL-280
300	135	107	48	IMGHC-TX-AR/AL-300
330	138	110	50	IMGHC-TX-AR/AL-330
370	143	115	52	IMGHC-TX-AR/AL-370
400	148	119	54	IMGHC-TX-AR/AL-400
450	153	124	56	IMGHC-TX-AR/AL-450

ASYMETRIQUE - THORAX LONG							
Volume	, 0 ,		Projection				
(cc)	(mm)	(mm)	(mm)	TRight/TLeft			
205	117	95	34	IMGHC-TX-TR/TL-205			
235	125	98	36	IMGHC-TX-TR/TL-235			
255	129	101	37	IMGHC-TX-TR/TL-255			
275	131	105	38	IMGHC-TX-TR/TL-275			
295	133	110	39	IMGHC-TX-TR/TL-295			
325	138	114	41	IMGHC-TX-TR/TL-325			
355	143	118	43	IMGHC-TX-TR/TL-355			
395	147	122	45	IMGHC-TX-TR/TL-395			
435	149	126	48	IMGHC-TX-TR/TL-435			
485	159	132	52	IMGHC-TX-TR/TL-485			









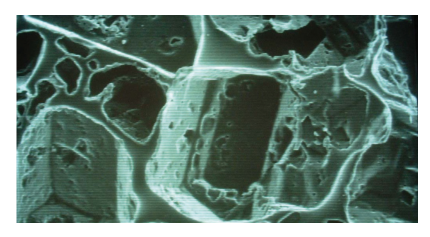




RECONSTRUCTION GEL HAUTE COHESIVIT

IMPLANT MAMMAIRE PRE-REMPLI DE GEL DE SILICON HAUTE COHESIVITE - SURFACE TEXTURE

PROTHESE ANATOMIQUE



La prothèse anatomique : implant mammaire de reconstruction, implant esthétique.

Surface Texturée



RECONSTRUCTION - SURFACE TEXTUREE						
Volume (cc)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Projection maximale	Référence Gel		
180	111	96	39	IMGHC-TX-R-180		
220	113	98	41	IMGHC-TX-R-220		
260	120	98	44	IMGHC-TX-R-260		
330	127	111	48	IMGHC-TX-R-330		
420	132	118	53	IMGHC-TX-R-420		
500	143	124	57	IMGHC-TX-R-500		
600	154	137	60	IMGHC-TX-R-600		

