

FABRICANTE



GRUPE SEBBIN SAS

39, Parc d'Activités des Quatre Vents
CS80010 Boissy-l'Aillerie
95651 Cergy-Pontoise Cedex - France
Tel.: +33 1 34 42 13 28
Fax: +33 1 34 42 16 88
www.sebbin.com

OPERACIONES INTERNACIONALES

Groupe Sebbin SAS, France

Tel.: +33 1 34 42 13 28 - Fax: +33 1 34 42 16 88
Email: serviceclients@sebbin.com

Sebbin Ibérica Productos Médicos, S.L.

Tel.: +34 93 159 3003 - Fax: +34 93 676 3053
Email: info@sebbin.es

Sebbin Benelux SPRL

Tel.: +32 2 792 57 76 - Fax: +32 2 792 57 73
Email: info@sebbin.be

Sebbin Deutschland GmbH

Tel.: +49 2102 70 88 00-0 - Fax: +49 2102 70 88 00-99
Email for Germany: service@sebbin.de
Email for Austria: austria@sebbin.de

Sebbin Suisse GmbH

Tel.: +41 43 336 72 30
Email: info@sebbin.ch

Sebbin UK Ltd

Tel.: 0800 652 4028 - Fax: +4433 0088 9575
Email: custserv@sebbin.uk

iNuevo!

CATÁLOGO DE VENTA

Expansores mamarios con válvula integrada

FORMA ANATÓMICA SUPERFICIE MACRO-TEXTURADA*

Para la reconstrucción mamaria
post-mastectomía



The partner your body can trust

3 modelos disponibles

que corresponden a los modelos de la gama de
implantes mamarios anatómicos de Sebbin.



LS 69 T
TALL

LS 69 S
SHORT

LS 69 XS
EXTRA-SHORT



Easy Detect

El detector magnético está especialmente diseñado para localizar fácilmente la válvula a través de la piel o del músculo. La detección de la válvula magnética se realiza gracias al imán presente en el detector y se manifiesta cuando el imán se posiciona a 90° al centro de la esfera.

Este dispositivo está disponible no estéril y es lavable con desinfectante.

Ref. AC69001

IMPORTANTE

Este documento está destinado a los profesionales de la medicina. Según la directiva de dispositivos médicos 93/42/CEE, los implantes mamarios y los expansores mamarios con válvula integrada son dispositivos médicos Clase III y el detector de válvula es dispositivo médico Clase I.

Groupe Sebbin reserva el uso de estos dispositivos para médicos formados en las técnicas de cirugía plástica, reconstructiva y estética. Por favor lea las instrucciones de uso atentamente antes de la utilización de estos dispositivos. Están disponibles en acceso privado en www.mysebbin.com.

Los implantes mamarios y los expansores mamarios con válvula integrada Sebbin tienen el marcado CE por el organismo notificado de certificación de dispositivos médicos GmbH número 0483. Las dimensiones de nuestros implantes pueden tener ligeras variaciones respecto a las mencionadas en este documento.

*Groupe Sebbin cumple la normativa FR EN ISO 14607: 2018 para la clasificación de las superficies de sus implantes mamarios.

PASO 1

Elección del expansor mamario

LS 69 T // TALL HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	122	55	340	LS 69 T 340
125	132	59	435	LS 69 T 435
135	142	63	545	LS 69 T 545
145	152	67	670	LS 69 T 670

LS 69 S // SHORT HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	105	55	290	LS 69 S 290
125	115	59	375	LS 69 S 375
135	125	63	475	LS 69 S 475
145	135	67	595	LS 69 S 595

LS 69 XS // EXTRA SHORT HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
115	95	55	260	LS 69 XS 260
125	105	59	340	LS 69 XS 340
135	115	63	435	LS 69 XS 435
145	125	67	545	LS 69 XS 545

TS // TALL HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	112	30	175	LSA TS 175
115	122	34	245	LSA TS 245
120	127	36	270	LSA TS 270
130	137	40	360	LSA TS 360

SS // SHORT HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	95	30	150	LSA SS 150
115	105	34	210	LSA SS 210
120	110	36	235	LSA SS 235
125	115	38	280	LSA SS 280
130	120	40	315	LSA SS 315
140	130	44	405	LSA SS 405

XSS // EXTRA SHORT HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
110	90	32	160	LSA XSS 160
115	95	34	185	LSA XSS 185
120	100	36	210	LSA XSS 210
130	110	40	290	LSA XSS 290

PASO 2

Elección del implante mamario anatómico definitivo

TL // TALL HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	112	37	215	LSA TL 215
110	117	39	250	LSA TL 250
115	122	41	285	LSA TL 285
120	127	43	330	LSA TL 330
125	132	45	375	LSA TL 375
130	137	47	420	LSA TL 420
135	142	49	475	LSA TL 475
140	147	51	530	LSA TL 530
145	152	53	595	LSA TL 595

SL // SHORT HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	95	185	37	LSA SL 185
110	100	210	39	LSA SL 210
115	105	245	41	LSA SL 245
120	110	280	43	LSA SL 280
125	115	325	45	LSA SL 325
130	120	370	47	LSA SL 370
135	125	415	49	LSA SL 415
140	130	470	51	LSA SL 470
145	135	525	53	LSA SL 525

XSL // EXTRA SHORT HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
110	90	190	39	LSA XSL 190
115	95	215	41	LSA XSL 215
120	100	250	43	LSA XSL 250
130	110	330	47	LSA XSL 330

TM // TALL HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	112	44	250	LSA TM 250
110	117	46	285	LSA TM 285
115	122	48	330	LSA TM 330
120	127	50	375	LSA TM 375
125	132	52	420	LSA TM 420
130	137	54	475	LSA TM 475
135	142	56	530	LSA TM 530
140	147	58	595	LSA TM 595
145	152	60	660	LSA TM 660

SM // SHORT HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	95	44	210	LSA SM 210
110	100	46	245	LSA SM 245
115	105	48	280	LSA SM 280
120	110	50	325	LSA SM 325
125	115	52	370	LSA SM 370
130	120	54	415	LSA SM 415
135	125	56	470	LSA SM 470
140	130	58	525	LSA SM 525
145	135	60	590	LSA SM 590

XSM // EXTRA SHORT HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
110	90	46	215	LSA XSM 215
115	95	48	250	LSA XSM 250
120	100	50	295	LSA XSM 295
125	105	52	330	LSA XSM 330
130	110	54	375	LSA XSM 375
135	115	56	430	LSA XSM 430
145	125	60	530	LSA XSM 530

TF // TALL HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	112	51	290	LSA TF 290
110	117	53	335	LSA TF 335
115	122	55	380	LSA TF 380
120	127	57	425	LSA TF 425
125	132	59	480	LSA TF 480
130	137	61	535	LSA TF 535
135	142	63	600	LSA TF 600
140	147	65	665	LSA TF 665

SF // SHORT HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
105	95	51	245	LSA SF 245
110	100	53	280	LSA SF 280
115	105	55	325	LSA SF 325
120	110	57	370	LSA SF 370
125	115	59	415	LSA SF 415
130	120	61	470	LSA SF 470
135	125	63	525	LSA SF 525
140	130	65	590	LSA SF 590
145	135	67	655	LSA SF 655

XSF // EXTRA SHORT HEIGHT

Base (mm)	Altura (mm)	Proy. (mm)	Vol. (ml)	Referencia
110	90	53	250	LSA XSF 250
115	95	55	285	LSA XSF 285
120	100	57	330	LSA XSF 330
125	105	59	375	LSA XSF 375
130	110	61	420	LSA XSF 420
135	115	63	475	LSA XSF 475
145	125	67	595	LSA XSF 595