

Catálogo de Soluciones en

Cirugía Plástica

ÍNDICE

SILIMED	03
Certificaciones	04
IMPLANTES MAMARIOS	05
Línea BioDesign	06
Soft Plus	07
Línea Standard	08
EXPANSORES DE TEJIDO	12
IMPLANTES DE CONTORNO CORPORAL	14
FACIALES	15
MEDGEL	16
MANEJO DE HERIDAS	17
MEDICINA ESTÉTICA	18
NUESTROS PROGRAMAS	
PSP	19
Silimed Academy	21

SILIMED

La vocación de Silimed es contribuir a la cirugía plástica, promoviendo tanto la investigación y los estudios científicos, desarrollando tecnologías para cubrir diferentes necesidades.



Presente en el mercado desde 1978, Silimed:

- Es la primera empresa del mundo que identifica cada implante con un número de serie individual;
- El mayor fabricante de implantes de silicona de América latina;
- Líder de ventas en el mercado brasileño;
- Está presente en varios países.

Los productos Silimed:

- Tienen alto desempeño y son desarrollados para reproducir mejor la anatomía de cada región corporal.
- Están disponibles para el mercado de Cirugía Plástica con la más completa línea de implantes de silicona para atender las demandas de diversas especialidades médicas.

CERTIFICACIONES

Todos los productos Silimed son producidos con materia prima de calidad, lo que garantiza las certificaciones necesarias para operar en diversos países.

ISO 13485

Norma reconocida internacionalmente como sistema de gestión de calidad para la industria de dispositivos médicos.

Brasil

Instalaciones y procesos de producción inspeccionados y productos registrados / notificados ante la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (ANVISA) y aprobados, cuando sea necesario por el Instituto Nacional de Metrología, Calidad y Tecnología (INMETRO).

Europa

Los implantes mamarios Silimed tienen la "Marca CE", lo que es una prueba más del reconocimiento internacional de la calidad de sus productos

Otros Países

Actúa en cumplimiento con todos los requisitos formales de cada Ministerio de Salud en los países donde se distribuyen sus productos.

IMPLANTES MAMARIOS

Uno de los objetivos de los avances tecnológicos de Silimed es crear implantes que ofrezcan resultados cada vez más adaptados a las necesidades de las pacientes. Por este motivo, Silimed ofrece dos líneas de implantes mamarios: BioDesign y Standard, ambas fabricadas en elastómero de silicona mecánicamente resistente con tratamiento low bleed, que contribuye a minimizar la ruptura y evitar la trasudación del gel.

SUPERFICIES

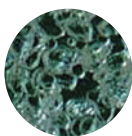
SOFT PLUS

- Tiene una superficie lisa, opaca, rugosidad aritmética de aproximadamente 5 UM (Micrómetros). Obtenida mediante impresión 3D negativa.



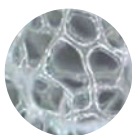
TRUE TEXTURE

- Método de texturización propio (Diffusion Gas Method) con formación de poros abiertos en la membrana, sin utilizar impresión negativa, azúcar ni cloruro sódico.
- Baja tasa de contractura capsular del 9% en 10 años. Otros fabricantes informan de tasas de hasta el 17% en 10 años en aumento primario.



PURE POLYURETHANE

- Baja tasa de contractura capsular del 1% en 10 años.
- La matriz de colágeno 3D que se forma entretejida dentro de la espuma de poliuretano Favorece la adherencia tipo velcro.



BioDesign Colletion es una línea innovadora, desarrollada con medidas exclusivas para todas las formas y biotipos que ofrece diversos modelos de implantes con diferentes perfiles y proyecciones para el mismo tamaño de base elegido. Disponible en las siguientes superficies: True Texture y Pure Polyurethane

GEL DE RELLENO



- Gel cohesivo de alto rendimiento.
- Grado de penetración: más consistente. (cuanto más BAJO es el grado medido, más consistente es el gel)
- Máximo índice de integración del gel con la membrana.
- Máximo índice de elasticidad del gel.
- Mantiene la estabilidad de la forma.

SOFT⁺Plus

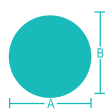
PERFECTA
COMBINACIÓN DE
SUAVIDAD Y DISEÑO.

SOFT PLUS ES EL RESULTADO DE LA EVOLUCIÓN DE LA CLÁSICA SUPERFICIE LISA AÑADIDA AL GEL HSC+ Y AL CONCEPTO BIODESIGN.

Este nuevo implante aporta beneficios adicionales en comparación con los implantes lisos, como el llenado completo de las mamas e interacciones naturales entre el implante y los tejidos adyacentes, como afirmaciones de estudios con productos similares.

¡Soft Plus marca la nueva generación de implantes lisos en el mercado!

MAXIMUM 22622 Proyección Moderada (MD)			
VOL cm ³	Base (A&B)	C	D
195	9,8	3,9	6,7
210	10,0	4,0	6,8
230	10,3	4,1	7,0
245	10,5	4,2	7,2
265	10,9	4,3	7,4
290	11,2	4,5	7,6
315	11,5	4,6	7,8
340	11,8	4,7	8,0
365	12,1	4,8	8,2
390	12,4	4,9	8,4
450	12,9	5,1	8,9
515	13,5	5,3	9,4
575	14,1	5,4	9,7



PROYECCIÓN ALTA



PROYECCIÓN MODERADA

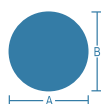
MAXIMUM 22622 Proyección Alta (HI)			
VOL cm ³	Base (A&B)	C	D
225	9,8	4,4	7,2
250	10,0	4,5	7,3
275	10,3	4,7	7,6
290	10,5	4,8	7,8
315	10,9	4,9	8,1
345	11,2	5,1	8,3
375	11,5	5,2	8,5
400	11,8	5,3	8,6
425	12,1	5,4	8,8
455	12,4	5,5	9,0
520	12,9	5,6	9,4
575	13,5	5,7	9,8



TRUE TEXTURE

MAXIMUM BIODESIGN 20622 Proyección Moderada (MD)

VOL cm3	Base (A&B)	C	D
205	9,5	4,1	6,8
225	9,8	4,2	7,0
240	10,1	4,3	7,2
255	10,4	4,4	7,4
280	10,7	4,5	7,6
305	11,0	4,6	7,8
330	11,3	4,7	8,0
385	11,9	4,9	8,4
440	12,5	5,1	8,9



MAXIMUM BIODESIGN 20622 Proyección Alta (HI)

VOL cm3	Base (A&B)	C	D
225	9,2	4,8	7,2
245	9,5	4,9	7,3
270	9,8	5,0	7,6
285	10,1	5,1	7,8
305	10,4	5,2	8,1
335	10,7	5,3	8,3
365	11,0	5,4	8,5
390	11,3	5,5	8,6
420	11,6	5,6	8,8
445	11,9	5,7	9,0
505	12,5	5,9	9,4
570	13,1	6,1	9,8

XH

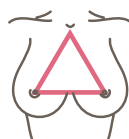
PROYECCIÓN EXTRA ALTA

HI

PROYECCIÓN ALTA

MD

PROYECCIÓN MODERADA



MAXIMUM BIODESIGN 20622 Proyección Extra Alta (XH)

VOL cm3	Base (A&B)	C	D
255	9,2	5,6	7,8
280	9,5	5,7	8,0
305	9,8	5,8	8,4
325	10,1	5,9	8,6
360	10,4	6,0	8,8
380	10,7	6,1	9,0
430	11,3	6,3	9,2

TRUE TEXTURE

NATURAL BIODESIGN 20637 Proyección Moderada (MD)

VOL cm3	Base (A&B)	C	D
190	9,8	4,2	6,0
205	10,1	4,3	6,2
220	10,4	4,4	6,4
245	10,7	4,5	6,6
260	10,9	4,6	6,7
275	11,3	4,7	6,8
300	11,6	4,8	7,0
320	11,9	4,9	7,1
360	12,5	5,1	7,4
415	13,1	5,3	7,7
470	13,7	5,5	8,0



NATURAL BIODESIGN 20637 Proyección Alta (HI)

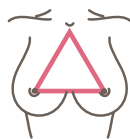
VOL cm3	Base (A&B)	C	D
220	9,8	5,0	6,6
235	10,1	5,1	6,8
255	10,4	5,2	7,0
270	10,7	5,3	7,2
295	10,9	5,4	7,3
320	11,3	5,5	7,5
340	11,6	5,6	7,7
370	11,9	5,7	7,8
425	12,5	5,9	8,1
485	13,1	6,1	8,4
550	13,7	6,3	8,8



PROYECCIÓN
MODERADA



PROYECCIÓN
ALTA



PURE POLYURETHANE

MAXIMUM BIODESIGN 30622 Proyección Moderada (MD)			
VOL cm3	Base (A&B)	C	D
190	9,6	4,1	7,1
205	9,9	4,2	7,2
225	10,2	4,3	7,3
240	10,5	4,4	7,4
255	10,8	4,5	7,5
280	11,1	4,6	7,9
335	11,7	4,8	8,4
390	12,3	5,0	8,8
440	12,9	5,2	9,2



MAXIMUM BIODESIGN 30622 Proyección Alta (HI)			
VOL cm3	Base (A&B)	C	D
225	9,6	4,9	7,7
240	9,9	5,0	7,8
265	10,2	5,1	8,0
280	10,5	5,2	8,2
305	10,8	5,3	8,4
330	11,1	5,4	8,6
355	14,4	5,5	8,9
380	11,7	5,6	9,0
435	12,3	5,8	9,4
495	12,9	6,0	9,8



MAXIMUM BIODESIGN 30622 Proyección Extra Alta (XH)			
VOL cm3	Base (A&B)	C	D
250	9,6	5,7	8,1
275	9,9	5,8	8,3
300	10,2	5,9	8,5
320	10,5	6,0	8,7
350	10,8	6,1	9,0
375	11,1	6,2	9,3
410	11,4	6,3	9,4



PURE POLYURETHANE

NATURAL BIODESIGN 30637 Proyección Moderada (MD)			
VOL cm3	Base (A&B)	C	D
185	10,2	4,3	5,9
200	10,5	4,4	6,1
220	10,8	4,5	6,3
245	11,1	4,6	6,5
275	11,7	4,8	6,7
315	12,3	5,0	7,0
360	12,9	5,2	7,4
410	13,5	5,4	7,8
465	14,1	5,6	8,2



NATURAL BIODESIGN 30637 Proyección Alta (HI)			
VOL cm3	Base (A&B)	C	D
230	10,5	5,2	6,9
250	10,8	5,3	7,1
270	11,1	5,4	7,3
315	11,7	5,6	7,6
360	12,2	5,8	7,9
410	12,9	6,0	8,2
465	13,5	6,2	8,5



PROYECCIÓN EXTRA ALTA



PROYECCIÓN ALTA



PROYECCIÓN MODERADA

NATURAL BIODESIGN 30637 Proyección Extra Alta (XH)			
VOL cm3	Base (A&B)	C	D
270	10,5	6,0	7,7
290	10,8	6,1	7,9
315	11,1	6,2	8,1
360	11,7	6,4	8,3
410	12,3	6,6	8,9



EXPANSORES DE TEJIDO

Consisten en una membrana de elastómero de silicona mecánicamente resistente, con una válvula conectada externamente por un tubo y un pasador conector a través del cual se realizarán inyecciones periódicas de solución salina isotónica estéril y apirogénica hasta alcanzar la expansión deseada.

INDICACIONES

- Reconstrucción mamaria post-mastectomía;
- Corrección de secuelas de quemaduras;
- Revisión de cicatrices en general.

DIFERENCIALES POST-MASTECTOMÍA

- No afecta ni altera el color, la textura, la vascularización y la inervación del tejido expandido;
- Permite una mejor planificación y seguimiento de la reconstrucción;
- Garantiza un resultado más natural, seguro y confortable para la mujer.

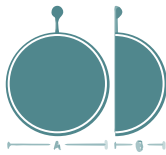
TIPOS DE VÁLVULAS REMOTAS

Dispone de 3 válvulas: redonda (adulto y niño) y luer lock.

Para obtener información sobre la secuencia de montaje de las válvulas remotas, consulte nuestras instrucciones de uso del producto (IUP).

EXPANSORES DE TEJIDO

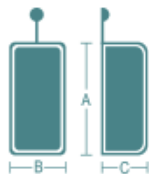
REDONDO 800 - XXX - 3		
VOL cm3	Base (A)	B
200	9,6	4,1
300	10,6	5,0
400	11,2	5,5
500	12,2	6,2
600	13,2	6,5
700	15,0	6,1



VALVULA



RECTANGULAR 810 - XXX - 3			
VOL cm3	Base (A)	B	C
100	6,0	4,6	5,3
105	8,7	4,1	3,3
160	11,0	5,1	3,8
200	6,0	5,0	7,0
205	9,5	5,5	4,0
250	9,6	5,9	5,0
320	14,1	6,2	4,7
400	13,6	5,5	5,6
500	15,8	6,9	5,1
600	18,0	5,0	7,0



VALVULA



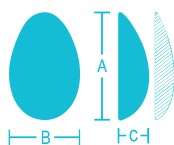
IMPLANTES DE CONTORNO CORPORAL

IMPLANTES DE GLÚTEO

- Fabricación con una membrana de elastómero mecánicamente resistente;
- Rellenos de gel de silicona 100% grado médico, de alto rendimiento y que tiene una consistencia y dureza desarrolladas para asemejarse a los tejidos del área objetivo.

GLÚTEO QUARTZO (13961)

REF	cm ³	cm		
	VOL	A	B	C
13961 - 200	200	13,7	9,2	2,8
13961 - 250	250	14,0	9,5	3,5
13961 - 300	300	14,3	9,7	3,8
13961 - 350	350	14,9	10,4	4,2
13961 - 400	400	15,2	10,9	4,6
13961 - 450	450	15,4	11,2	4,7
13961 - 500	500	15,8	11,7	4,8



El implante Glúteo está indicado para aquellos que tienen una forma de cadera en la que la altura es mayor y la anchura menor.

GLÚTEO REDONDO (10910)

REF	cm ³	cm	
	VOL	A	B
10910 - 200	200	10,6	3,7
10910 - 220	220	10,7	3,8
10910 - 240	240	10,9	3,9
10910 - 270	270	11,4	3,9
10910 - 300	300	11,7	4,0
10910 - 330	330	12,1	4,1
10910 - 360	360	12,3	4,3



Ideal para quienes tienen forma de cadera, donde la altura y la anchura son similares.

IMPLANTES DE PANTORRILLA

IMPLANTES DE PANTORRILLA (10410)

REF	cm ³	cm		
	VOL	A	B	C
10410 - 085	85	15,0	4,7	2,4
10410 - 140	140	19,7	5,4	2,5
10410 - 180	180	23,1	5,8	2,6



Está indicada para corregir las desigualdades o irregularidades de las piernas.

FACIALES

INDICACIONES

- Para cirugías de mentoplastia, estética o reconstructiva.
- Utilizado en asociación con rinoplastia o ritidectomía.

IMPLANTE DE MENTÓN				
REF	NÚM/ TAM	cm		
		A	B	C
10 - 035	1	3,5	1,6	0,7
10 - 045	2	4,5	1,7	0,8
10 - 050	3	4,8	1,7	0,8
10 - 055	4	5,3	1,8	0,8
10 - 075	5	7,5	1,9	0,8

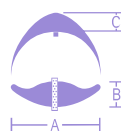


NÚMERO/TAMAÑO

- #1 - PEQUEÑO
- #2 - MEDIO CORTO
- #3 - MEDIO LARGO
- #4 - GRANDE
- #5 - RECORTABLE

Forma redondeada con perforaciones para la fijación del tejido conjuntivo.

IMPLANTE DE MENTÓN ANATÓMICO				
REF	NÚM/ TAM	cm		
		A	B	C
15 - 060	1	6,1	1,4	0,6
15 - 065	2	6,4	1,5	0,7
15 - 080	3	7,9	1,5	0,8



NÚMERO/TAMAÑO

- #1 - PEQUEÑO
- #2 - MEDIO
- #3 - GRANDE

- Cubre la expansión lateral total del mentón;
- Dispone de una ligadura reforzada en su cara interna para la sutura de fijación.

MEDGEL

DIFERENCIALES

- Fabricado con gel de silicona 100% médico
- Biocompatible
- Flexible
- Reutilizable y con adherencia suave
- Sin componentes de origen animal
- Sin principio activo.

INDICACIONES

- Ayuda en el tratamiento y prevención de queloides, cicatrices comunes e hipertróficas, recientes o antiguas, y eritema (enrojecimiento) asociado.

SELLO DE AUTENTICIDAD

- Todos los productos Medgel reciben el grabado de la marca Silimed durante su producción.

MEDGEL COAT			
REF	cm		QTD
	A	B	
1230 - 015	15	1	1



Para zonas descubiertas como la mano, el cuello y el rostro, que no tienen contacto con la ropa.

MEDGEL PLACA			
REF	cm		QTD
	A	B	
1240 - 010 1	10	10	1



Para cicatrices anchas o dispersas, por ejemplo, de quemaduras.

MEDGEL TIRA			
REF	cm		QTD
	A	B	
1240 - 011 1	30	2.0	1
1240 - 011 2	30	2.0	2
1240 - 011 H	30	2.0	12



Para cicatrices lineales, como abdominoplastia, mamoplastia, cesárea, cirugía cardíaca, etc.

MEDGEL DISCO			
REF	cm		QTD
	A	B	
1240 - 012 2	7	2	2



Para cicatrices areolares, tanto de reducción como de aumento mamario.

MANEJO DE HERIDAS

TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA INSTILACIÓN

Sistema de presión negativa que realiza efectos de macro y micro tensión, que favorece el cierre de la herida.



NP 800

(Hospitalizado con
Instalación)



NP 100/200

(Ambulatorio)

LAVADO DE HERIDA

La mejor solución para combatir las biopelículas protegiendo el tejido de granulación



MEDICINA ESTÉTICA

TOXINA BOTULÍNICA

 **MEDITOXIN®**



FILLERS

CG Styler600

Neuramis®

Hyaluronic Acid Dermal Filler



BIOESTIMULADORES INYECTABLES

THE  **PILLA**

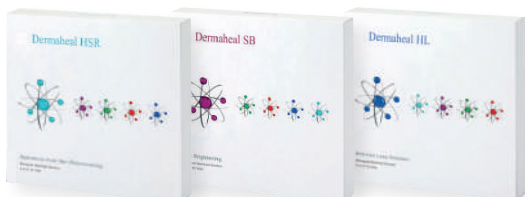
PROSTROLANE



BIOESTIMULADORES TÓPICOS

Dermaheal

COSMECÉUTICA BIOTECNOLOGÍA COREANA



NUESTROS PROGRAMAS

Para pacientes

PROGRAMA DE SUSTITUCIÓN DE PRODUCTOS SILIMED (PSPS)

Silimed ofrece un programa de sustitución de producto en casos de ruptura por defecto de fabricación o constructiva capsular grados Baker III o IV.

CÓMO FUNCIONA:

RUPTURA DE IMPLANTES POR DEFECTO DE FABRICACIÓN:

Sustitución de por vida en casos de ruptura probada de implantes mamarios por defecto de fabricación

CONTRACTURA CAPSULAR:

La sustitución se realizará en los casos de contractura capsular grados Baker III o IV para la cirugía primaria de aumento mamario o para la primera cirugía de reconstrucción mamaria, considerando los siguientes plazos contados a partir de la fecha de la cirugía. En cuanto al implante mamaria Soft Plus, el recambio será exclusivamente para su colocación en el plano submuscular.

- Periodo de hasta 6 años (para realizadas entre el 1 de septiembre de 2014 y el 3 de mayo de 2017) y de hasta 10 años (para cirugías realizadas a partir del 3 de mayo de 2017) en caso de implante mamario con superficie texturizada (TRUE TEXTURE).
- Periodo de hasta 10 años en caso de implante mamario con superficie recubierta de espuma de poliuretano (PURE POLYURETHANE) y los implantes mamarios con superficie SOFT PLUS.

RUPTURA DE IMPLANTES POR DEFECTO DE FABRICACIÓN:

Los gastos derivados de la intervención quirúrgica, incluyendo servicios médicos, medicamentos o cualquier otro elemento, no están cubiertos por el Programa de Sustitución de Productos Silimed.

Insatisfacción con el tamaño del implante o el resultado estético

Ruptura del implante causada por razones distintas a un defecto de fabricación, como por ejemplo: una ruptura causada por un accidente en una cirugía, ruptura causada durante una mamografía, entre otras.



Acceda al CÓDIGO
QR para obtener más
información sobre el
PSPS

Programa de actualización científica exclusiva para cirujanos plásticos. Cuenta con una plataforma de contenidos científicos, técnicas quirúrgicas y workshops Silimed con cirujanos plásticos de todo el mundo.

¿PERO QUÉ ES LA PLATAFORMA SILIMED ACADEMY?

Un ambiente virtual, dinámico y versátil:

- Acceso exclusivo para cirujanos plásticos;
- Contenido como artículos y estudios científicos;
- Videos On Demand para acceso en cualquier momento y lugar;
- Webinar con maestros de la cirugía plástica.





CONTÁCTANOS EN



+56994572767



ventas@cirumed.cl



@cirumed.estética