



Expansor Mème®
con válvula remota



Expansor Replicon®
con válvula integrada



Expansor Opticon®
con válvula integrada



Expansor Optimam®
con válvula integrada



Expansores mamarios

SublimeLine® POLYtxt®

Expansores con envoltura de silicona texturizada equipados con válvula remota e imán permanente o con válvula integrada

Implants made by POLYTECH – QUALITY made in Germany



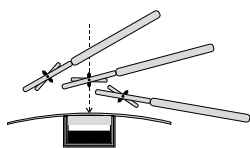
Descripción del producto

Los expansores mamarios son usados para expandir el tejido después de una mastectomía o ablación mamaria y preparar la reconstrucción del pecho. Los expansores Mème[®], Replicon[®], Optimam[®] y Opticon[®] están perfectamente adaptados a los implantes mamarios de la serie SublimeLine[®] y expanden el tejido tisular de una forma óptima. Todos los expansores se presentan en diversas medidas y están hechos con un refuerzo interior en su base para incrementar la estabilidad y dirigir correctamente la expansión del tejido.

La forma anatómica de la cubierta de los expansores mamarios da un resultado estético a la reconstrucción de la mama. El expansor Opticon[®] lleva un refuerzo adicional en la parte frontal del expansor para que la expansión se realice en el polo inferior del expansor, obteniendo una expansión en la parte de la piel que se debe expandir.

Información de los materiales

Los expansores mamarios con válvula integrada o válvula remota constan de una envoltura de elastómero de silicona POLYtxt[®] (medida del poro ↓ 200–300 μm, Ø 100–400 μm).



Expansores con válvulas integradas: Los imanes permanentes de las válvulas integradas (Ø 20 mm) permiten localizar con facilidad su ubicación tras su implantación, con ayuda de un detector de imanes. La suspensión

Cardan del imán indicador permite determinar con exactitud la posición de las válvulas magnéticas y establecer con precisión la dirección de la inyección.

Expansores con válvula remota: Las válvulas remotas se conectan con un sistema de tubo que puede ser variado en su longitud. Todos los expansores son entregados con una válvula de Ø 17 mm. Una placa de metal actuará como barrera antipunción.

Con ambas válvulas, el expansor será rellenado a través de la válvula que posee una barrera para evitar su punción, con suero fisiológico (0,9 %) estéril, libre de elementos pirogénicos usando una cánula de un diámetro de ≤ 23 G.

La producción de los expansores se basa en una gestión de calidad fundada sobre los estándares ISO 9001 e ISO 13485. Todos los materiales usados son de calidad médica implantable.

Información importante

Los expansores se suministran envasados individualmente y estériles. Los detectores de imanes se incluyen en cada expansor. Se pueden suministrar por separado localizadores de imanes. Estos se suministrarán individualmente y no estériles.

PRECAUCIÓN: ¡No deben implantarse expansores equipados con imán en pacientes con marcapasos o pacientes que necesitan someterse a un examen IRM durante el período de implantación!

Atención: Léase detalladamente las instrucciones de uso que van incluidas en cada producto.

N° de pedido	Volumen máx. (ml)	Dimensiones (mm)		
		A	B	C

Expansor Mème[®] – POLYtxt[®], con válvula remota*

41627-100 ¹	100	76	76	40
41627-200 ¹	200	96	96	48
41627-300	300	111	111	54
41627-400	400	121	121	58
41627-500	500	131	131	62
41627-600 ¹	600	136	136	64
41627-700 ¹	700	146	146	68
41627-800 ¹	800	151	151	70



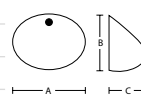
Expansor Replicon[®] – POLYtxt[®], con válvula integrada e imán

40637-200	200	101	101	50
40637-300	300	116	116	56
40637-400	400	126	126	60
40637-500	500	136	136	64
40637-600	600	146	146	68
40637-700 ¹	700	151	151	70



Expansor Opticon[®] – POLYtxt[®], con válvula integrada e imán

40647-200	200	111	93	54
40647-300	300	126	106	60
40647-400	400	136	114	64
40647-500	500	146	123	68
40647-600	600	156	131	72
40647-700 ¹	700	161	135	74



Expansor Optimam[®] – POLYtxt[®], con válvula integrada e imán

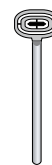
40677-200 ¹	200	101	117	50
40677-300 ¹	300	111	129	54
40677-400 ¹	400	121	140	58
40677-500 ¹	500	131	152	62
40677-600 ¹	600	136	158	64
40677-700 ¹	700	146	169	68
40677-800 ¹	800	151	175	70



Medidas aproximadas

Detector magnético

20738-012



* Bajo pedido pueden obtener también el expansor Mème con válvula integrada. Para este efecto, deben reemplazar los primeros dos dígitos por 40, p. ej. 40627-400 para un expansor Mème con válvula incorporada de 400 cc.

En inventario ¹ Entrega ≈ 6 semanas después de la orden

Indicaciones

- Expansión temporal de los tejidos y la piel, p. ej. para la reconstrucción después de una mastectomía o ablación mamaria
- Expansión temporal de los tejidos y la piel para corregir deformidades del torax, p. ej. el Síndrome de Poland o Pectus excavatum