



Nº1
MARCA
GLOBAL¹

**EXPANSORES DE
TEJIDO MENTOR[®]
CPX[™] 4 SILTEX[®]**



**Catálogo de Expansores de
Tejido Mamario MENTOR[®]**

Líder mundial en expansión del tejido
mamario¹

Sustituir "Own the Day" → por
"El Día es Tuyo"



MENTOR 1ª ELECCIÓN DE LOS CIRUJANOS

Expansor de Tejido Mamario en Dos Etapas

MENTOR® ofrece un expansor de tejido mamario con expansión direccional del polo inferior² demostrada*

PREDECIBLE

Forma de contorno mamario para expansión direccional con parche Dacron® y diseñada para proporcionar expansión direccional y crear una forma natural.^{2†}

ESTABLE^{3~}

Opciones de lengüetas de sutura para flexibilidad en la fijación.

SEGURO⁴

El Parche Autoadhesivo BufferZone™ rodea todo el puerto de inyección para proteger al menos un 50 % más de la superficie del expansor (que el puerto de inyección solo) de la punción accidental con aguja para minimizar o evitar la fuga del producto y la necesidad de cirugía adicional.

DISEÑO DE CONTORNO CONTROLADO

Expansores de Tejido Mamario CPX™ 4

BufferZone™ reduce el riesgo y la necesidad de cirugía adicional gracias a sus capacidades de Parche Autosellable.⁴

Microtextura 3 TABS SILTEX®

DIRECCIONAL
expansión del polo inferior

BufferZone®

Parche Dacron®

Marcador de orientación

SIN

CRISTALES DE SAL O AZÚCAR

UTILIZADOS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN

DIRECCIONAL
expansión del polo inferior

El imán del puerto de inyección es un 48 % más fuerte* y facilita la localización del puerto de inyección bajo la piel de la paciente⁵

El Dispositivo de Detección Magnética CENTRESCOPE® localiza el puerto de inyección magnético para mejorar la precisión³

¿Sabía que...?

Si se perfora un producto de la competencia fuera del puerto de inyección, este puede perder hasta el 7 % de su volumen cada día**⁶

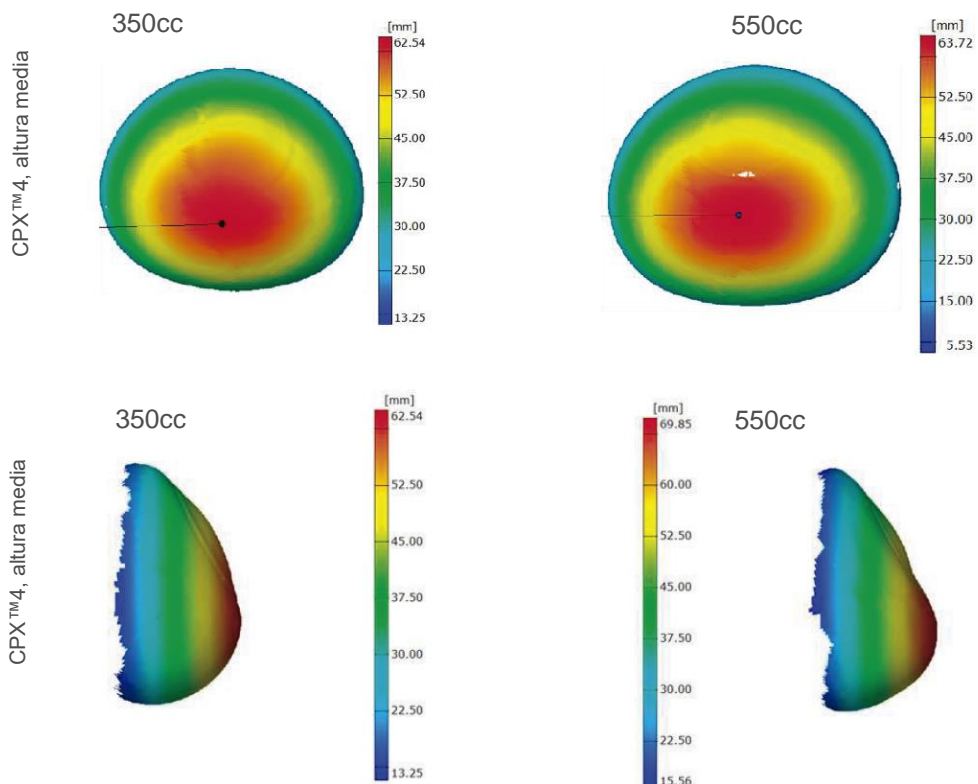
* En comparación con los expansores de tejido basados en estudios de laboratorio.

† Como se observó en estudios de laboratorio en condiciones estimuladas.

~ En comparación con los expansores de tejido sin lengüetas de sutura.

** En estudios de laboratorio en condiciones simuladas en comparación con los expansores Allergan® 133.

MENTOR® ofrece un expansor de tejido mamario con expansión direccional del polo inferior² demostrada*



Fotografía y análisis de la imagen 3D de CPX™ de MENTOR®

HECHO PARA COMBINAR

Los Implantes Mamarios de Gel CPG™ están diseñados para conseguir una silueta natural del pecho, ya que su forma cónica proporciona más proyección del implante en el polo inferior, ofreciendo la máxima proyección en caso necesario.¹⁰

MENTOR® SILTEX®



Implante Mamario CPG™



100 %

Tasa de satisfacción de pacientes en reconstrucción primaria⁸

Diseñado para reducir al mínimo la rotación y malposición del implante^{9‡}

Muestra consistentemente tasas bajas de LACG-AIM en comparación con los implantes mamarios texturizados de alta superficie¹²⁻¹⁸

0 % FORMACIÓN DE BIOFILM¹¹

Su representante comercial de Mentor podrá facilitarle más información sobre el Expansor de Tejido Mamario CPX™4 de MENTOR® y el catálogo de implantes mamarios de Mentor que combinan para la reconstrucción

* En comparación con los expansores de tejido basados en estudios de laboratorio.
‡ Conforme a la norma ISO 14607.

EXPANSOR DE TEJIDO MAMARIO MENTOR® CPX™4

Disponible en Superficie Texturizada SILTEX®. Tres perfiles Contorneados que se adaptan a las necesidades de sus pacientes

Bajo			Superficie Texturizada SILTEX®		Superficie Texturizada SILTEX® con 3 Lengüetas de Sutura
VOL. (cc)	ANCHURA(cm)	ALTURA(cm)	PROY.(cm)	CATÁLOGO#	CATÁLOGO#
250	11,4	8,1	6,1	354-8121	354-9121
350	12,7	9,4	6,5	354-8122	354-9122
450	14,0	10,2	7,1	354-8123	354-9123
550	15,0	10,9	7,4	354-8124	354-9124
650	15,7	11,2	7,9	354-8125	354-9125
750	16,5	11,9	8,1	354-8126	354-9126

Medio			Superficie Texturizada SILTEX®		Superficie Texturizada SILTEX® con 3 Lengüetas de Sutura
VOL. (cc)	ANCHURA(cm)	ALTURA(cm)	PROY.(cm)	CATÁLOGO#	CATÁLOGO#
275	10,7	9,3	6,2	354-8221	354-9221
350	11,7	10,0	6,6	354-8222	354-9222
450	12,7	10,8	7,0	354-8223	354-9223
550	13,5	11,7	7,4	354-8224	354-9224
650	14,6	12,6	7,6	354-8225	354-9225
800	15,6	13,3	8,0	354-8226	354-9226

Alto			Superficie Texturizada SILTEX®		Superficie Texturizada SILTEX® con 3 Lengüetas de Sutura
VOL. (cc)	ANCHURA(cm)	ALTURA(cm)	PROY.(cm)	CATÁLOGO#	CATÁLOGO#
250	10,1	10,7	5,6	354-8321	354-9321
350	11,3	11,8	6,0	354-8322	354-9322
450	12,3	12,9	6,5	354-8323	354-9323
550	13,2	13,8	6,9	354-8324	354-9324
650	14,0	14,6	7,3	354-8325	354-9325
750	14,6	15,3	7,6	354-8326	354-9326
850	15,4	15,9	7,9	354-8327	354-9327

BIBLIOGRAFÍA:

1. Based on worldwide market share. Data as of December 2019. 2. 3D Imaging of Comfort, CPX2/3, and Allergan Style 133 Tissue Expanders for Shape and Strain Measurement, Imaging Study, Ethicon, David Overaker, 2012. 3. BASE WITH ORIENTATION DOT, LH CPX4 EXPANDER, Mentor, Drawing nr. 104609, 2017. BASE WITH ORIENTATION DOT, MH CPX4 EXPANDER, Mentor, Drawing nr. 104610, 2017. BASE WITH ORIENTATION DOT, TH CPX4 EXPANDER, Mentor, Drawing nr. 104611, 2017. THE MENTOR® CPX™4 AND CPX™4 WITH SUTURE TABS BREAST TISSUE EXPANDERS, December 2017. 102980-001. 4. RATIO OF THE BLADDER & DOME TO SHELL. 2012. 5. MEMORANDUM, CPX2&3 VS. CPX4 MAGNET STRENGTH COMPARISON, Usman Habib, 2012 Nomenclature of Inorganic Chemistry IUPAC RECOMMENDATIONS, Neil G. Connolly et al., 2005, ISBN 0-85404-438-8. 6. Completion Report Leakage of Mentor CPX4 450cc and Allergan Natrelle 133 MX 500cc Expanders. 7. Danino, A. M., Basmacioglu, P., Saito, S., Rocher, F., Blanchet-Bardon, C., Revol, M., & Servant, J. M. (2001). Comparison of the capsular response to the Biocell RTV and Mentor 1600 SilteX breast implant surface texturing: a scanning electron microscopic study. Plastic and Reconstructive Surgery, 108(7), 2047-2052. 8. MemoryShape Post-Approval Cohort Study (formerly Contour Profile Gel Core Study) Final Clinical Study Report. Mentor Worldwide, LLC; 02 June 2015. 9. Wixtrom R, Garadi V, Leopold J, Canady J. Device-Specific Findings of Imprinted-Texture 2019, 1-7 Breast Implants: Characteristics, Risks, and Benefits. 10. Hammond DC, Canady JW, Love TR, et al. Mentor Contour Profile Gel Implants: Clinical Outcomes at 10 Years Plastic Reconstr Surg. 2017. 11. Michael Danino. Capsular Biofilm Formation at the Interface of Textured Expanders and Human Acellular Dermal Matrix: A Comparative Scanning Electron Microscopy Study. Plastic and Reconstructive Surgery. 2018;141(4). doi:10.1097/prs.0000000000004216. 12. Fitzal, F., S.D. Turner, and L. Kenner, Is breast implant-associated anaplastic large cell lymphoma a hazard of breast implant surgery? Open Biol. 2019. 9(4): p. 190006. 13. de Boer, M., et al., Breast Implants and the Risk of Anaplastic Large-Cell Lymphoma in the Breast. JAMA Oncol. 2018. 4(3): p. 335-341. 14. Gidengil, C.A., et al., Breast implant-associated anaplastic large cell lymphoma: a systematic review. Plast Reconstr Surg. 2015. 135(3): p. 713-20. 15. Doren, E.L., et al., U.S. Epidemiology of Breast Implant-Associated Anaplastic Large Cell Lymphoma. Plast Reconstr Surg. 2017. 139(5): p. 1042-1050. 16. Johnson, L., et al., Breast implant associated anaplastic large cell lymphoma: The UK experience. Recommendations on its management and implications for informed consent. Eur J Surg Oncol. 2017. 43(8): p. 1393-1401. 17. Wixtrom, R.N., et al., Device-Specific Findings of Imprinted-Texture Breast Implants: Characteristics, Risks, and Benefits. Aesthet Surg J. 2020. 40(2): p. 167-173. 18. Wixtrom, R.N., et al., Device-Specific Findings of Imprinted-Texture Breast Implants: Characteristics, Risks, and Benefits. Aesthet Surg J. 2019

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD:

Los implantes mamarios de MENTOR® están indicados para la mamoplastia de aumento en mujeres mayores de 18 años y para la reconstrucción mamaria. La cirugía de implantes mamarios está contraindicada en mujeres con infección activa en alguna parte del organismo o con cáncer o lesiones premalignas de la mama que no han recibido el tratamiento adecuado, así como en mujeres embarazadas o en período de lactancia. La cirugía de implantes mamarios tiene ciertos riesgos. Los implantes mamarios no son para toda la vida y su implantación no siempre se realiza en una sola operación. Las complicaciones más frecuentes de los implantes mamarios MemoryGel™ de MENTOR® son las reintervenciones, la retirada del implante, la contractura capsular, la asimetría y el dolor de mama. Una complicación de menor riesgo es la rotura del implante, que la mayoría de las veces es asintomática. Aún no se conocen bien las consecuencias para la salud de la rotura del implante mamario de gel de silicona. Se recomienda realizar pruebas para detectar posibles roturas del implante, como mamografía, resonancia o ecografía, tras la intervención quirúrgica inicial. Las complicaciones más frecuentes de los implantes mamarios de solución salina de MENTOR® son las reintervenciones, la retirada del implante, la contractura capsular, el arrugamiento, el desinflado, la asimetría y el dolor de mama.

Se pueden utilizar los expansores tisulares CPX™4 de MENTOR® en la reconstrucción de la mama tras una mastectomía, la corrección de una mama infradesarrollada y los procedimientos de revisión de la cicatriz y de reconstrucción de defectos tisulares.

Estos expansores están indicados para la implantación subcutánea o submuscular temporal.*

Los expansores tisulares CONTOUR PROFILE™ contienen un puerto de inyección magnético y NO son compatibles con la resonancia magnética. No utilice el expansor tisular CONTOUR PROFILE™ en pacientes que puedan necesitar una resonancia. NO utilice el expansor tisular CONTOUR PROFILE™ en pacientes a las que se haya implantado con anterioridad un dispositivo que pudiera resultar afectado por un campo magnético. El dispositivo podría moverse durante la resonancia, provocando dolor o desplazamiento, lo que podría desembocar en una cirugía de revisión. Se ha demostrado que la incidencia de extrusión del expansor aumenta cuando el expansor se ha colocado en zonas lesionadas: tejido con cicatrices, muy irradiado o quemado, zonas óseas aplastadas o cuando se ha realizado previamente una reducción quirúrgica importante de la zona.

Su paciente debe recibir información sobre los riesgos y beneficios de los implantes mamarios, comprenderla y tener la oportunidad de consultar con usted antes de tomar una decisión respecto a la cirugía. Si desea más información sobre las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones asociadas al uso de los implantes de MENTOR®, consulte el prospecto facilitado con cada producto.

Para más detalles sobre el producto, como indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones, consulte las instrucciones de uso.

Por favor consulte las instrucciones de uso antes de la utilización de estos productos sanitarios. Estos productos cumplen los requisitos de aplicación de la legislación de productos sanitarios. Esta publicación no debe distribuirse fuera de la región de EMEA. Las marcas comerciales de terceros utilizadas aquí son las marcas comerciales de sus titulares respectivos.

<https://www.injmedicaldevices.com/es-ES/companies/mentor>

Johnson & Johnson, S.A., Paseo de las Doce Estrellas, 5-7, 28042 Madrid.