

El Viaje Las Opciones

Guía de Reconstrucción Mamaria



Material Promocional destinado a
Profesionales de la Salud





Own the Day

Ya sea que la paciente haya tomado la decisión de comenzar la reconstrucción mamaria, o todavía esté decidiendo qué es lo mejor para ella - todo se trata del viaje de la paciente.

Es un viaje que comienza desde adentro.

En Mentor, tenemos una larga trayectoria ayudando a mujeres a aceptar su futuro con confianza y optimismo.

El cuaderno **El Viaje, Las Opciones** ha sido diseñado para organizar los detalles del viaje de la paciente desde este momento hasta su recuperación.

"Fue un gran cambio..."

PERO ESTOY MUY FELIZ DE HABER
ESCOGIDO LA RECONSTRUCCIÓN
MAMARIA YA QUE ME AYUDÓ A SEGUIR
SINTIÉNDOME YO MISMA".

-Annie M, Superviviente de Cáncer de Mama.

*"Sabíendo que pude
tener una opción de
reconstrucción ...*

QUE ME IBA A DEVOLVER PARTE DE MÍ
MISMA ERA MUY TRANQUILIZANTE.
REALMENTE ME AYUDÓ A SER DUEÑA
DE MI IDENTIDAD."

-Rebecca Holley Muniz, Superviviente de Cáncer de Mama.

*"Existen diferentes
opciones..."*

DENTRO DE LA RECONSTRUCCION MAMARIA.
ES UNA COLABORACIÓN ENTRE EL CIRUJANO
Y LA PACIENTE.

- Minas Chryspoulo, MD, Cirujano Plástico Certificado

El Viaje. Las opciones.

El Equipo de Apoyo	6
El Viaje	8
El Procedimiento	12
La Elección	20
La Seguridad	26
Lista de Verificación	30
Seguimiento del horario de la Reconstrucción Mamaria	32
La recuperación	34



Estamos *juntos* en esto

Cada viaje de cáncer de mama es diferente, pero el equipo de apoyo está ahí para empoderar a la paciente en cada paso del camino. La orientación del equipo de médicos, amigos, familiares y allegados pueden ayudar a la paciente a encontrar confianza durante este tiempo. Mentor se siente honrado de estar junto a la paciente a lo largo de su viaje y ser parte de este equipo.



El equipo de *Apaya*

Utilizar esta página para capturar la información de contacto del equipo de atención de la paciente.

Miembro del Equipo de Cirugía de Mama

Nombre: _____

Telefono: _____

Email: _____

Miembro del equipo de Cirugía Plástica

Nombre: _____

Telefono: _____

Email: _____

Personal de Orientación

Nombre: _____

Telefono: _____

Email: _____

Información del Grupo de Apoyo Local



El Viaje

La reconstrucción mamaria es una elección muy personal con muchas decisiones involucradas.

Mantenga este cuaderno con la paciente para ayudarle a organizar sus pensamientos mientras que embarca el viaje de la reconstrucción mamaria.

Empezar
Juntos
El Viaje

BreastImplantsByMentor.com



Discutir las Opciones de Reconstrucción

¡La comunicación entre la paciente y su cirujano plástico debería ser una experiencia enriquecedora! Además de discutir dónde se encuentra la paciente en su tratamiento así como su resultado estético deseado, tenga en cuenta las preferencias del estilo de vida de la paciente y cómo puede afectar las opciones de reconstrucción mamaria.

Aquí encontrará una lista de algunas consideraciones que le ayudan a la paciente como al cirujano a crear el mejor plan de tratamiento para el viaje.



Consideraciones Médicas, Revise con la paciente estos puntos

¿Cómo se siente? ¿Qué pasa por su mente? -----

- ¿Cómo se coordinará la reconstrucción mamaria con el tratamiento para el cáncer?
- ¿Cuáles son los enfoques para la mastectomía?
- ¿Puede la paciente hacerse una mamografía después de la reconstrucción?
- ¿La fisioterapia será parte de la recuperación postoperatoria del paciente?

Notas: -----



Consideraciones de Estilo de Vida

Metas de la paciente _____

- ¿Cómo afectará el nivel de actividad de la paciente a los senos reconstruidos?
- Explique si ¿la paciente tendrá alguna sensación en sus senos reconstruidos?
- ¿Cuánto tiempo durará el proceso de recuperación de la paciente?

Notas: _____



Consideraciones Estéticas

El resultado estético de la paciente _____

- Muestre a su paciente fotos de antes y después de la cirugía.
- Explique si ¿Los senos de la paciente serán simétricos?
- ¿Dónde estarán las cicatrices de la paciente?

Notas: _____

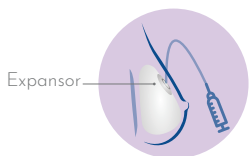


El Procedimiento

Ya sea que la paciente se embarque en el viaje de reconstrucción mamaria en el momento de su mastectomía (**inmediata**) o en algún momento después (**retrasada**), la paciente y el cirujano discutirán cuales podrían ser las mejores opciones para ella.

Vías de Reconstrucción Mamaria

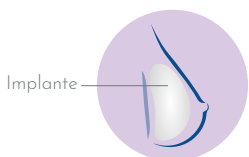
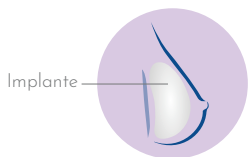
Existen múltiples vías para la reconstrucción mamaria y el tiempo para someterse a este procedimiento juega un papel importante en la comprensión de las opciones de la paciente.



Vía 1: Reconstrucción en Dos Etapas

INMEDIATA O RETRASADA

La reconstrucción en dos etapas comienza con la colocación de expansores de tejido. La paciente va a reunirse con su cirujano plástico de forma regular para llenar el expansor con solución salina estéril para crear gradualmente su bolsillo del pecho. Posteriormente el expansor es reemplazado por un implante mamario. Este procedimiento permite la mayor flexibilidad en dar forma al pecho de la paciente.



Vía 2: Reconstrucción en una Sola Etapa

INMEDIATA

La reconstrucción de una sola etapa, es cuando el cirujano le coloca a la paciente un implante mamario inmediatamente después de su mastectomía. A veces, la paciente puede decidir someterse a un procedimiento de revisión en algún momento posterior para obtener el tamaño de pecho que ella desee.



Vía 3: Reconstrucción Autóloga.

La vía autóloga implica el uso de tejido de otro lugar del cuerpo de la paciente para crear la forma de su pecho.

Consideraciones Adicionales



Incisión

El tipo de mastectomía y la ubicación del tumor determinarán la incisión de reconstrucción.



Colocación de Dispositivos en la Reconstrucción Mamaria

Los expansores e implantes se pueden colocar debajo del músculo del pecho (submuscular) o en la parte superior del músculo pectoral (pre-pectoral).



Simetría Mamaria

En el caso de un diagnóstico unilateral, el cirujano puede recomendar la implantación mamaria del seno opuesto para hacer el pecho no involucrado más parecido.



Reconstrucción del Pezón

La reconstrucción del pezón es normalmente un procedimiento ambulatorio separado tras la completación de la reconstrucción de la paciente.

Preguntas para Discutir con la Paciente

¿Qué tipo de reconstrucción cumplirá sus objetivos?

¿Cuáles son los riesgos y beneficios de la colocación pre-pectoral versus la submuscular?

¿Cuáles son las complicaciones más comunes en la reconstrucción mamaria?

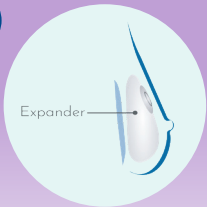
¿Por qué Puede Ser Necesaria la Expansión del Tejido?

La expansión del tejido juega un papel importante en la creación del resultado estético de los senos reconstruidos de la paciente.

Un expansor de tejido mamario es un dispositivo temporal que está diseñado para estirar el tejido de la piel a medida que da forma y crea un bolsillo en el pecho para colocar el implante final para restaurar el volumen.

¿Qué Esperar Con Los Expansores De Tejidos?

1



El expansor de tejido se colocará por el cirujano plástico, ya sea en el momento de la mastectomía de la paciente o algún tiempo después.

2

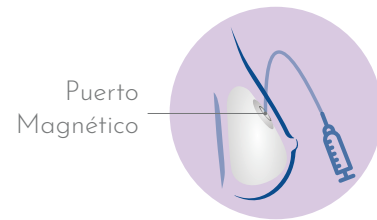


Los llenados postoperatorios de los expansores generalmente son realizadas ya sea por el cirujano o una persona del equipo médico, quienes inyectarán solución salina en el expansor de tejido de la paciente a través del puerto magnético.

3



Una vez que la paciente y su cirujano están satisfechos con la forma y el tamaño de sus senos expandidos, el tejido de la paciente necesitará una oportunidad para descansar antes de su cirugía programada de cambio de implantes.



El puerto del expansor de tejido es una característica interna del dispositivo.



El CenterScope es un pequeño dispositivo magnético utilizado para localizar el puerto del expansor, similar a una brújula, ya que se mueve sobre el pecho de la paciente.

Hay pequeños imanes presentes tanto en el puerto del expansor de tejido como en el dispositivo de detección magnética CENTERSCOPE®.



"La paciente necesita planificar un tiempo de inactividad alrededor de su primera sesión de llenado del expansor de tejido para que pueda medir cómo le impactará. Quizás pueda sentir malestar a lo largo de esta etapa".

"Los expansores de tejido tendrán un aspecto diferente y sentir de lo que tendrán los implantes finales. Fue útil saberlo al entrar en este proceso".

Preguntas para Discutir con la Paciente

¿Qué puede esperar durante la etapa de expansión tisular?

¿Con qué frecuencia tendrá que llenar los expansores de tejido?

¿Cuánto tiempo se quedará la paciente con los expansores?

Eligiendo el Implante Adecuado para la Paciente

La paciente de reconstrucción mamaria, tiene opciones estéticas y puede considerar resultados de manera diferente a sus pechos nativos. Solo la paciente sabe lo que se ve y se siente adecuado para ella.

Factores que influirán en la determinación de la selección del implante de la paciente:

- Volumen de tejido extraído durante la mastectomía
- Dimensiones de su cuerpo.
- Resultado estético deseado

Conceptos básicos sobre los implantes

Un implante no se clasifica como el tamaño de los senos; no vienen en "Copa A", "Copa B", etc - sino en dimensiones que brindan el resultado que se está buscando.

Las dimensiones que ayudan al cirujano a determinar el mejor implante para la paciente:

Ancho de la base

Determinada por el tipo de cuerpo y construcción.

Proyección

Qué tan lejos se extiende el implante mamario desde la pared torácica. La proyección del implante en relación con la base del ancho se conoce más comúnmente como el perfil del implante.

Volumen

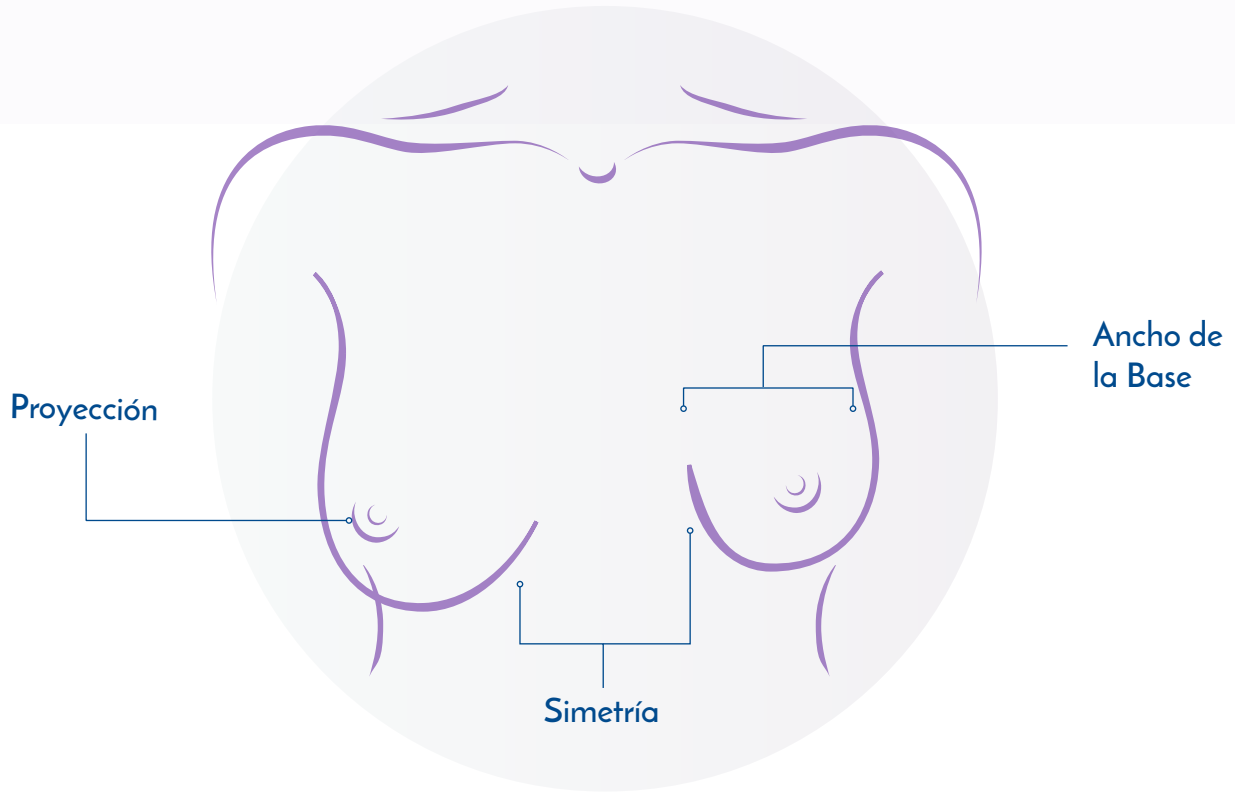
Medido en centímetros cúbicos o "cc". Así es como se mide un implante mamario.

Simetría

No hay dos senos iguales: hay diferencias sutiles y cuando se reconstruyen, esas sutiles diferencias pueden volverse más notorias.

El ancho de la base de la paciente sigue siendo el mismo. Es la flexibilidad en opciones para diferentes dimensiones de proyección y volumen que determinan qué implante se adaptará mejor los resultados estéticos deseados.

La Forma del Cuerpo



Mentor Ofrece una Variedad de Perfiles para Satisfacer Las Necesidades Estéticas de la Paciente.



Moderado Plus



Moderado Plus Xtra



Perfil Alto



Perfil Alto Xtra



Ultra Alto



Cerca de **7**
Millones
de Mujeres Han Confiado en
MENTOR*

* Con pacientes que reciben en algún lugar entre uno y dos implantes.

La *Decisión*

El viaje de reconstrucción mamaria es único para la paciente.

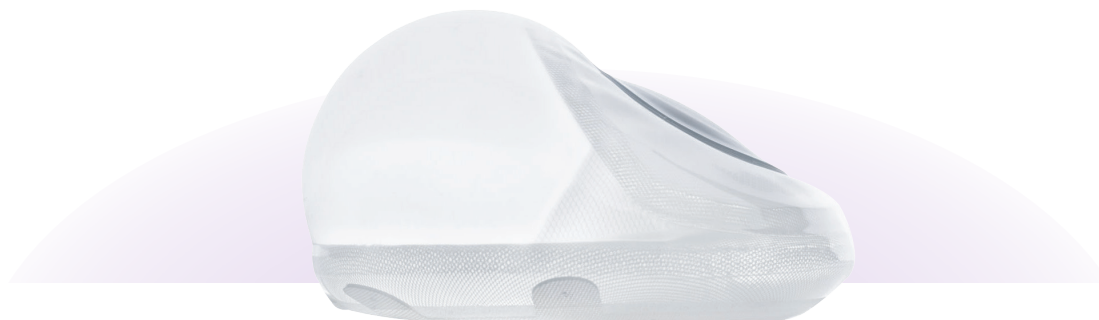
Mentor ofrece varios expansores de tejido e implantes mamarios para ayudarle a lograr el resultado estético deseado.

Discutir estas opciones con el cirujano plástico ayudará a la paciente sentirse segura con la elección de su implante.

Opciones de Expandores de Tejido Mamario

Mentor ofrece opciones en expandores de tejido para que la paciente y el cirujano puedan decidir qué es lo más adecuado para ella. Los expandores de tejido mamario MENTOR® incluyen:

- El patentado parche autoadhesivo BufferZone® rodea el domo de inyección magnética para ayudar a proteger en al menos un 50% más el área de la superficie del expansor debido a pinchazos accidentales con la aguja durante las sesiones de llenado¹.
- Varios perfiles y tamaños para alinear con el ancho de la base de su pecho y la elección del implante deseado.
- Disponibles en implantes texturizados con impresión Siltex®.



Expandores de Tejido Mamario MENTOR® ARTOURA®

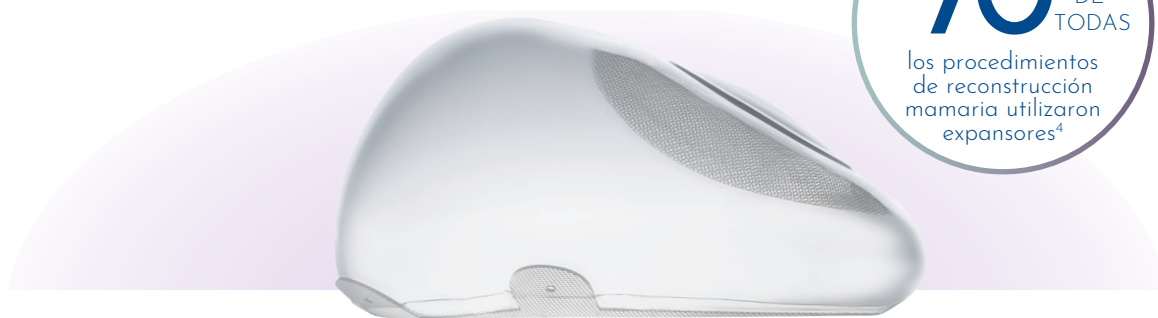
Diseñado para expandirse principalmente en la parte inferior del seno a través de componentes internos que ofrecen un diámetro de base más estable y predecible para una expansión controlada.^{2†}

[†] En comparación con Allergan 133MV-13 y 133MX-13 en un estudio previo a consumo, bajo una simulación de compresión.

Se recomienda consultar al médico para determinar si los expandores de tejido mamario CPX®4 son adecuados para la paciente. Los expandores de tejido mamario CPX®4 contienen un imán dentro de la cúpula de inyección interna.



Todos los implantes y expansores de tejido mamario Mentor se fabrican con orgullo en los EE. UU. y están aprobados por la FDA



Cerca del
70% DE
TODAS
los procedimientos
de reconstrucción
mamaria utilizaron
expansores⁴

Expansores de Tejido Mamario MENTOR® CPX®4

Diseñado para expandir el pecho en forma contorneada³.

Notas: _____

Hecho de diseño: El fluido viaja por el camino de menor resistencia. Los parches reforzados anterior y posterior impulsan el líquido hacia el polo inferior del expansor. Expansión del polo inferior imita más de cerca el pecho femenino (el cual tiene una apariencia cónica).

Opciones de Implantes Mamarios

Los implantes mamarios MENTOR® están diseñados para cumplir con los objetivos estéticos y de estilo de vida de la paciente. La paciente y el cirujano pueden elegir entre una variedad de formas y tamaños para encontrar el mejor implante.

- Gel cohesivo patentado, diseñado para mantenerse unido de manera uniforme para que luzca y se sienta como tejido mamario*⁵
- Capa innovadora diseñada para mantener una sensación natural brindando al tiempo que brinda una fuerza excepcional.
- Relaciones de llenado dinámicas para diversos grados de firmeza del implante para adaptarse mejor a las necesidades de la paciente.
- Implantes cubiertos por garantías integrales⁶.

Implantes mamarios MENTOR® MemoryGel®



- Implantes redondos de gel: pre-llenados con gel de silicona
- Dos superficies de capa externa: liso y microtexturizado SILTEX[†]
- Disponible en seis opciones de proyección, que incluyen:

Implantes mamarios MENTOR® MemoryGel® Xtra



Todos los beneficios de los implantes mamarios MemoryGel® con mayor proyección, llenado y firmeza⁷

* En comparación con los implantes mamarios llenos de solución salina.

‡ Basado en una encuesta de pacientes de reconstrucción primaria a los 10 años en el Informe final del estudio clínico Core Gel de 10 años sobre implantes mamarios Mentor® MemoryGel®

† De acuerdo con ISO 14607

** Como el implante de sensación más natural en un estudio de comparación de productos con 452 encuestados con la vista obstruida (MemoryGel Xtra vs. Inspira Responsive vs. Inspira Cohesive).



Todos los implantes y expansores de tejido mamario Mentor se fabrican con orgullo en los EE. UU. y están aprobados por la FDA



Implantes mamarios MENTOR®
MemoryShape®



- Implantes de gel con forma: pre-llenados con gel de silicona diseñados para una máxima retención de la forma.
- La forma cónica del implante imita la pendiente de un seno natural
- Disponible en superficie microtexturizada† SILTEX® con seis opciones de proyección

Preguntas y Acciones para Hacerle a la Paciente

¿Qué implante Mentor® le dará el resultado estético que desea? -----

¿Necesitará la paciente reemplazar los implantes en el futuro? -----

△ Para primera cirugía de reconstrucción mamaria
† De acuerdo con ISO 14607



Nuestro Compromiso con *La Seguridad*

Mentor se compromete a proporcionar información objetiva y clínica sobre la seguridad de los implantes mamarios para que los pacientes se sientan empoderados para tomar una decisión informada.

El Gel de Silicona MENTOR®
esta soportado por datos
clínicos robustos.

DESDE HACE

30
Años

CON LA CONFIANZA DE
MÉDICOS Y PACIENTES

10

ESTUDIOS
CLÍNICOS

200K

MUJERES QUE PARTICIPARON¹¹



La Diferencia está en el Interior

Corte transversal de un Implante mamario MemoryGel MENTOR® que ilustra un gel cohesivo.

UTILIZAMOS PRODUCTOS CON SILICONA
TODOS LOS DÍAS:



JABÓN, LOCIÓN
Y CHICLE.



RECICLABLE Y CONSIDERADO
AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE.

La silicona ha sido
utilizada por

50
Años



DISPOSITIVOS MÉDICOS Y COMPATIBLES
CON TEJIDO HUMANO.



PRODUCTOS PARA BEBÉS COMO
MAMILAS Y CHUPONES.

Que la paciente Sea Dueña de la *Decisión*

Nuestro compromiso con la seguridad

Nada es más importante para Mentor que la salud y satisfacción de las pacientes que eligen nuestros implantes mamarios. Nos adherimos a los más altos estándares de calidad y la seguridad así como el desempeño de los implantes mamarios MENTOR® están respaldados por datos a largo plazo, incluidos tres ensayos clínicos prospectivos que siguieron a pacientes durante 10 años¹²

Estamos orgullosos de la seguridad duradera de nuestros implantes y, a su vez, ofrecemos garantías integrales para todos nuestros dispositivos de implante.⁶

Nuestro Proceso de Garantía de Seguridad

Cada producto de Mentor se somete a una estricta inspección y pruebas rigurosas para garantizar la calidad y el desempeño. Supervisamos de cerca los implantes mamarios MENTOR® a través de estudios clínicos, registros y actividades de vigilancia post-mercado. Evaluamos constantemente los materiales e implementamos innovación en la fabricación basada en las últimas investigaciones y comentarios.

Seguimiento

Después de la cirugía de mama, es importante que la paciente se someta a exámenes de seguimiento periódicos y siga las instrucciones del médico para monitorear los implantes mamarios. Como el cirujano informe a la paciente que en caso note algún cambio en los implantes mamarios o experimenta cualquier signo o síntoma de salud inusual, deberá comunicárselo inmediatamente para programar una cita.

Preguntas para El Cirujano Plástico



Complicaciones más comunes

Los implantes mamarios MENTOR® están respaldados por datos clínicos sustanciales que demuestran seguridad y eficacia.¹² Sin embargo, como ocurre con cualquier procedimiento médico, pueden surgir complicaciones. Las más comunes son contractura capsular, reoperación, extracción del implante y rotura o desinflado del implante.

Linfoma Anaplásico de Células Grandes Asociado a Implantes Mamarios (BIA-ALCL)

BIA-ALCL es un tipo poco común de linfoma que se encuentra en mujeres con implantes mamarios.¹⁵ Aparece con mayor frecuencia como una hinchazón de la mama causada por el líquido alrededor del implante, generalmente al menos 1 año después de la cirugía.¹⁴ También puede causar dolor, bultos, hinchazón o asimetría.¹⁵ La recomendación es la extracción del implante mamario y tejido circundante. El tratamiento ha tenido éxito cuando se detecta temprano.¹⁶

Se puede encontrar más información al respecto en la FDA y en la Sección de seguridad del paciente en www.breastimplantsbymentor.com.

Asegúrese de discutir todas las inquietudes de la paciente sobre cualquiera de estos riesgos.

Notas: -----

Lista de Verificación

Para la Paciente el Estar Preparada es la Mejor Manera de Sentirse Lista Para La Cirugía

Hay muchos detalles que intervienen en la planificación de la cirugía. A menudo, es fácil olvidar las cosas pequeñas. Los siguientes consejos pre y post de la operación están destinados a proporcionar detalles que puedan hacer la vida más fácil antes y después de la operación.

Esta lista no reemplaza los consejos del cirujano, pero puede proporcionar recordatorios sobre qué preguntas la paciente puede hacer al cirujano, para que la paciente se sienta más preparada.

DATOS QUE EL CIRUJANO NECESITA HABLAR CON LA PACIENTE

- Mezclando medicamentos: Los medicamentos que esté tomando la paciente pueden interactuar con la cirugía o con los medicamentos que el cirujano le recete antes y después de su procedimiento. Asegúrese como cirujano de estar informado sobre cualquier medicamento que la paciente este tomando o planea tomar durante la recuperación. Las vitaminas, los minerales y las hierbas también pueden interactuar con los medicamentos.
- La paciente debe recibir instrucciones para llegar a la instalación donde se planea realizarse el procedimiento.
- La paciente necesita recibir una lista o las instrucciones preoperatorias y postoperatorias del cirujano, que pueden incluir:
 - a) Recomendaciones a la hora de bañarse
 - b) Medicamentos que se deben tomarse o suspenderse antes del procedimiento
 - c) Suministros que necesitará después de la cirugía
 - d) Si aplica, políticas para dejar de fumar
- Información de contacto fuera del horario de atención de el cirujano.

ACIONES DE LA PACIENTE DÍAS ANTES DE LA CIRUGÍA

- Comprar los suministros que necesitará para la recuperación.
- Seguir las instrucciones proporcionadas por el cirujano con respecto a la medicación.
- Surtir las prescripciones postoperatorias necesarias después del procedimiento.
- Coordinar con un amigo o familiar que pueda llevarla a casa después del procedimiento, y posiblemente permanecer con ella durante los primeros días después de la cirugía.

ACIONES DE LA PACIENTE LA NOCHE ANTERIOR A LA CIRUGÍA

- Empacar su maleta la noche anterior a la cirugía. Traer todos los artículos personales que pueda necesitar.
- Traer un recipiente para guardar sus anteojos o lentes de contacto.
- Traer ropa cómoda para usar después del procedimiento.
- Traer su tarjeta de seguro médico (si aplica).
- Seguir las instrucciones sobre la comida y la bebida.

ACIONES DE LA PACIENTE EL DÍA DE LA CIRUGÍA

- Recibir una lista de instrucciones de pago e instrucciones sobre la medicación.
- Recibir información sobre contactos de emergencias.
- Asegurarse de que alguien se quede con ella durante el tiempo recomendado por su cirujano.

El Viaje de Reconstrucción Mamaria

Cirugía de expansor de tejido

Fecha: _____

Lugar: _____

Número de serie del expansor de tejido izquierdo Mentor® _____

Número de serie del expansor de tejido derecho Mentor® _____

Visitas Postoperatorias al Cirujano Plástico

Fecha: _____

Volumen de llenado del expansor: _____

Instrucción del médico: _____

Preguntas de la paciente: _____

Fecha: _____

Volumen de llenado del expansor: _____

Instrucción del médico: _____

Preguntas de la paciente: _____

Fecha: _____

Volumen de llenado del expansor: _____

Instrucción del médico: _____

Preguntas de la paciente: _____

Fecha: _____

Volumen de llenado del expansor: _____

Instrucción del médico: _____

Preguntas de la paciente: _____

Visita de Mama Postoperatoria al Cirujano Oncólogo

Fecha: _____

Instrucción del médico: _____

Preguntas de la paciente: _____

Cirugía de implantes mamarios

Fecha: _____

Lugar: _____

Número de serie del implante mamario izquierdo Mentor® _____

Número de serie del implante mamario derecho Mentor® _____

Visita Postoperatoria al Cirujano Plástico

Fecha: _____

Instrucción del médico: _____

Preguntas de la paciente: _____

Notas: _____

Visita de Mama Postoperatoria al Cirujano Oncólogo

Fecha: _____

Instrucción del médico: _____

Preguntas de la paciente: _____

Notas: _____

Los implantes mamarios MENTOR® MemoryGel® y MENTOR® CPG™ están garantizados de por vida. Todos los recipientes de implantes mamarios MENTOR® se inscriben automáticamente en el plan de protección MENTOR®Promise™⁶

Información sobre la garantía del implante mamario de la paciente _____



La *recuperación.*

La Paciente debe Relajarse, Sanar y Recargarse

Probablemente la paciente se sienta cansada y adolorida después de la cirugía. Los senos pueden estar hinchados y sensibles al tacto. Es posible que sienta tensión en los senos porque su piel necesita adaptarse a su nuevo tamaño. Como el cirujano hable con la paciente acerca de cualquier inquietud que pueda tener después de la cirugía.

Seguir las instrucciones del cirujano

La cirugía es única para el viaje de la paciente, por lo que su recuperación también será única. Es importante que la paciente siga las instrucciones dadas por el cirujano.

El Estilo de Vida y Actividades

Como el cirujano, se le recomienda hablar con la paciente sobre el estilo de vida y actividades típicas; es posible que la paciente deba tomarse un descanso de ciertas cosas mientras el cuerpo sana.



"Tener a mis amigos y familiares a mi lado durante este viaje que cambió mi vida fue fundamental para mi recuperación emocional y física".

Recursos Adicionales

Para obtener información adicional o preguntas sobre los implantes mamarios MENTOR®, inicie sesión en breastimplantsbymentor.com.

Tomando una decisión informada

Los siguientes recursos puede ayudar a la paciente a obtener información adicional para que pueda tomar una decisión informada sobre la reconstrucción mamaria.

Informe del Instituto de Medicina

sobre la seguridad de los implantes de silicona
www.nap.edu/catalog/9602.html

Administración de Alimentos y Medicamentos

1-888-INFO-FDA or 301-8230
www.fda.gov/cdrh/breastimplants

¡Puede encontrar información importante en el manual del consumidor sobre el implante de mama de la FDA, que está disponible a través del número de teléfono o sitio web proporcionado anteriormente.

Instituto Nacional del Cáncer

www.cancer.net/nci.nih.gov

Sociedad Americana de Cirujanos Plásticos - www.plasticsurgery.org

Sociedad Estadounidense de Cirujanos Plásticos Estéticos - www.surgery.org

BRAVE Coalition - <https://www.bravecoalition.org/>

Aplicación Breast Advocate® - <https://breastadvocateapp.com/>

Comunidad de apoyo para el cáncer

www.cancersupportcommunity.org

FORCE: Facing Our Risk of Cancer Empowered

www.facingourrisk.org

Viviendo más allá del cáncer de mama

www.lbbc.org

Coalición de jóvenes supervivientes

www.youngsurvival.org

INFORMACIÓN IMPORTANTE ACERCA DE LA SEGURIDAD:

Los implantes mamarios MemoryGel® están indicados para la cirugía de aumento mamario, en mujeres que tienen al menos 18 años de edad, o para la reconstrucción mamaria. La cirugía de implantes mamarios no debe efectuarse en mujeres con infección activa en cualquier parte de su cuerpo con cáncer o hiperplasia mamaria que no hayan recibido un tratamiento adecuado de dichas afecciones o que estén embarazadas o amamantando.

Hay riesgos asociados a la cirugía de aumento de mama. Los implantes mamarios no son dispositivos para toda la vida y no necesariamente se implantan en una sola operación. Es posible que haya que realizar intervenciones adicionales no planificadas en las mamas debido a complicaciones o resultados cosméticos inaceptables. Muchos de los cambios realizados en las mamas tras el implante son irreversibles (no pueden deshacerse) y los implantes mamarios podrían afectar la capacidad para amamantar, debido a la reducción o falta de producción de leche.

Entre las complicaciones más frecuentes de los implantes mamarios de Mentor® se incluyen: reintervención quirúrgica, extracción del implante, contractura capsular, formación de arrugas, dolor en las mamas y desinflado.

El médico debe hablar con la paciente de las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones, riesgos y beneficios asociados con los implantes de Mentor®.

No se han establecido por completo las consecuencias para la salud de la ruptura de un implante mamario relleno de silicona. Se recomienda la realización de pruebas como por ejemplo, mamografías, resonancias magnéticas o ecografías tras la cirugía de implante inicial para facilitar la detección de la ruptura del implante. Es importante ayudar a la paciente a comprender cuáles son los riesgos asociados con la cirugía de aumento de mama si planea recurrir a los implantes mamarios de Mentor®.

Argentina:

PM-16-403;PM-16-751;PM-16-402;PM-16-637

Colombia:

INVIMA 2011 DM - 0007151;INVIMA 2011 DM - 0007664

Perú:

DMI2811E

México:

1923C2002 SSA / 0880C2015 SSA

© Johnson & Johnson de Mexico, S.A. de C.V., 2021.

182794-210712

Aviso de publicidad COFEPRIS 213300202CO058

En Argentina: Johnson & Johnson Medical S.A. Mendoza 1259. Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina. CP: C1428DJG **En Chile:** Johnson & Johnson de Chile S.A. Cerro Colorado 5240, torre, piso 9, Las Condes, Santiago de Chile. **En Colombia:** Johnson & Johnson de Colombia S.A. Yumbo-Valle. Calle 15 No. 31-146 ACOPI. **En Costa Rica:** Johnson & Johnson de Costa Rica, S.A. Centro Corporativo El Cedral, Torre 1, Piso 5, San Rafael de Escazú, San José, Costa Rica. **En México:** Johnson & Johnson de Mexico, S.A. de C.V. Blvd. Adolfo Ruiz Cortines #3720, Torre 1 - Piso 3, Col. Jardines del Pedregal, C.P. 01900, Del Alvaro Obregón, CDMX. **En Panamá:** Ethnor del Istmo, S.A. Complejo Business Park, entre Ave La Rotonda y Ave Principal, Edificio Sur, Piso 1, Costa del Este. Republic of Panama - Panama. PO Box 0835-00241. **En Perú:** Johnson & Johnson del Peru S.A. Av. Canaval y Moreyra, No. 480, Piso 9-13. San Isidro. Lima 27, Peru. Contacto: RA-MDDCOInfoReqMAF@ITSJN.com **En Uruguay:** Johnson & Johnson de Uruguay S.A. Edificio Art Carrasco Business. Av. Italia 7519 - Oficina 301. CP 11500 Montevideo-Uruguay. **En Puerto Rico:** Johnson & Johnson Medical Caribbean an unincorporated division of Johnson & Johnson International, 475 Calle C, Suite 200, Guaynabo, PR 00969. **En Ecuador:** Johnson & Johnson del Ecuador S.A. Av. Rodrigo ChavezGonzalez. Parque Empresarial Colon, Ed. Corporativo II. Piso 6, Guayaquil, Ecuador.

Antes de la intervención, es la responsabilidad del cirujano advertir a futuros pacientes o sus representantes acerca de posibles complicaciones asociadas con el uso de este producto. La disponibilidad de los productos en su país está sujeta a disposiciones locales. Favor contactar a su representante local de ventas.

Para obtener más información sobre el producto, incluidas las indicaciones de uso, contraindicaciones y advertencias, consulte el manual del instrucciones de uso.

Las marcas comerciales de terceros utilizadas en este documento son propiedad de sus respectivos propietarios.

Referencias:

1. Martin, A. Mentor Internal Memo, Ratio of the bladder and dome to shell, 11/06/12, Surface area memo
2. 100316549 3D Benchtop Imaging of Artoura and Allergan Completion Report
3. Source 14 AST-2012-0176 3D Imaging Study
4. American Society of Plastic Surgeons Data, 2018 Plastic Surgery Statistics Report
5. 51 Spear, S, Jespersen, MR. Breast Implants: Saline or Silicone? *Aesthetic Surgery Journal*. 2010; 30:557. 52 Bondurant, S, Ernster, V, and Herdman, R. "Safety of Silicone Implants." Washington, DC, National Academy Press(1999) Page 58.
6. MentorPromise & MentorPromise Enhanced Protection Plan
7. 71 Mentor R&D Compression Benchtop Testing - July 2017 7.2 Product Dimensions for MemoryGel and MemoryGel Xtra Breast Implants
8. Mentor Worldwide LLC. MemoryGel® Core Gel Clinical Study Final Report, April 2013
9. MENTOR Consumer Preference Market Research Report - July 2017
10. Mentor Worldwide, LLC. MemoryShape® Post-Approval Cohort Study (formerly Contour Profile Gel Core Study) Final Clinical Study Report. 02 June 2015.
11. 11.1 Summary of the Safety and Effectiveness of Mentor's MemoryGel® Silicone Gel-Filled Implants in Patients who are Undergoing Primary Breast Augmentation, Primary Breast Reconstruction, or Revision. 10-Year Core Gel Final Clinical Study Report. April 2013. 11.2 MemoryGel® Post Approval Study Seventh Annual Report, November 5, 2013. 11.3. Adjunct Study Final Report for Mentor's MemoryGel® Silicone Gel-Filled Breast Implants, 02 November 2012. 11.4. Mentor Worldwide, LLC. MemoryShape™ Post-Approval Cohort Study (formerly Contour Profile Gel Core Study) Final Clinical Study Report. 02 June 2015. 11.5. Mentor Becker Expander/Breast Implant Clinical Trial 2013 Annual Report. 11.6. Adjunct Study Annual Report for Mentor's Becker Adjustable Breast Implants: Year 18 (September 1992-November 2010) October 3, 2011. 11.7. CPG Styles Study: A Study of the Safety of the Contour Profile Gel Breast Implants in Subjects who are Undergoing Primary Breast Augmentation, Primary Breast Reconstruction, or Revision. 2015. 11.8. MemoryShape™ Post-Approval Continued Access Study (formerly Contour Profile Gel Continued Access Study). 2014. 11.9. Athena Study annual report (Sept 2018): A Study of the Safety and Effectiveness of the Mentor® Smooth and Textured Larger Size MemoryGel® Ultra High Profile (UHP-L) Breast Implants in Subjects who are Undergoing Primary Breast Reconstruction or Revision Reconstruction. 11.10. Glow Study annual report (Feb 2018): MemoryGel and Shape Combined Cohort Post Approval Study.
12. 12.1 MemoryShape Post-Approval Cohort Study (formerly Contour Profile Gel Core Study) Final Clinical Study Report. Mentor Worldwide, LLC; 02 June 2015. 12.2 MemoryGel Core Gel Clinical Study Final Report. Mentor Worldwide, LLC; April 2013. 12.3 Mentor MemoryShape Post-Approval Continued Access Study (formerly Contour Profile Gel Continued Access Study), Final Report. October 2014. 12.4 Mentor MemoryGel Breast Implant Large Post Approval Study Re-Op Phase Annual Report. 17 June 2016. 12.5 Adjunct Study Final Report for Mentor's MemoryGel Silicone Gel-filled Breast Implants. 02 November 2012. 12.6 Mentor MemoryShape CPG Styles Study: A Study of the Safety of the Contour Profile Gel Breast Implants in Subjects who are Undergoing Primary Breast Augmentation, Primary Breast Reconstruction, or Revision, Final Clinical Study Report. 20 October 2015.
13. 13.1 Anaplastic Large Cell Lymphoma (ALCL) In Women with Breast Implants: Preliminary FDA Findings and Analyses: Center for Devices and Radiological Health, U.S. Food and Drug Administration; January 2011 [cited 2017 26 February]. 13.2 Anaplastic large cell lymphoma (ALCL). US Food and Drug Administration; 20 January 2016 [cited 2017 26 February]. 13.3 Lymphome Anaplasique a Grandes Cellules associé aux implants mammaires (LAGC-AIM): Point sur les investigations en cours- Point d'Information: L'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM). 06 July 2016 [cited 2016 06 July]. 13.4. Breast Implants: Expert Advisory Panel Advice on Association with Anaplastic Large Cell Lymphoma: Australian Government Department of Health Therapeutic Goods Administration; 20 December 2016 [cited 2017 26 February]. 13.5. Breast Implant-Associated Anaplastic Large Cell Lymphoma (BIA-ALCL). US Food and Drug Administration; 22 March 2017 [cited 2017 22 March]. 13.6 Breast Implant-Associated Anaplastic Large Cell Lymphoma (BIA-ALCL). US Food & Drug Administration. March 2018 [accessed 10DEC2018]. <https://www.fda.gov/MedicalDevices/ProductsandMedicalProcedures/ImplantsandProsthetics/BreastImplants/ucm239995.htm>
14. Clemens MW, Medeiros LJ, Butler CE, Hunt KK, Fanale MA, Horwitz S, et al. Complete Surgical Excise Is Essential for the Management of Patients With Breast Implant-Associated Anaplastic Large-Cell Lymphoma. *J Clin Oncol*. 2016;34(2):160-8. Epub 2015/12/03 doi: 10.1200/jco.2015.65.3412. PubMed PMID: 26628470; PubMed Central PMCID: PMC4872006 online at <http://www.jco.org>. Author contributions are found at the end of this article.
15. Breast Implant-Associated Anaplastic Large Cell Lymphoma (BIA-ALCL): US Food and Drug Administration; 22 March 2017 [cited 2017 22 March]
16. 16.1 Taylor CR, Siddiqui IN, Brody GS. Anaplastic large cell lymphoma occurring in association with breast implants: review of pathologic and immunohistochemical features in 103 cases. Applied immunohistochemistry & molecular morphology . AIMM. 2013;21(1):13-20. Epub 2012/12/14. doi: 10.1097/PAI.0b013e318266476c. PubMed PMID: 23255342. 16.2 Thompson PA, Prince HM. Breast implant-associated anaplastic large cell lymphoma: a systematic review of the literature and mini-meta analysis. Current hematologic malignancy reports. 2013;8(3):196-210. Epub 2013/06/15. doi: 10.1007/s11899-013-0164-3. PubMed PMID: 23765424. 16.3 Miranda RN, Aladily TN, Prince HM, Kanagall-Shamanna R, de Jong D, Fayad LE, et al. Breast implant-associated anaplastic large-cell lymphoma: long-term follow-up of 60 patients. *J Clin Oncol*. 2014;32(2):114-20. Epub 2013/12/11. doi: 10.1200/jco.2013.52.7911. PubMed PMID: 24323027; PubMed Central PMCID: PMC34662709. 16.4 Clemens MW, Collins MS, Butler CE, Hunt KK, Medeiros LJ, Fanale MA, et al. Characteristics and Treatment of Patients with Breast Implant-Associated Anaplastic Large Cell Lymphoma Presenting with Aggressive Features. *Plast Reconstr Surg*. 2015;136(4 Suppl):119-20. Epub 2015/09/24. doi: 10.1097/01.prs.0000472428.27422.Od. PubMed PMID: 26397638.

Notas: -----

Notas: -----

Inspirado y profundamente conmovido
por las historias de las pacientes, las cuales
honramos su *valentía* y estamos orgullosos
de estar su lado a lo largo de su *viaje*.



Síguenos en redes sociales:



Facebook
facebook.com/breastimplantsbymentor



Instagram
[@breastimplantsbymentor](https://instagram.com/breastimplantsbymentor)



#mentorbreastimplants
#bradayeveryday
#mentorcares