

# Sistema de catéter PleurX™

Oferta global de productos

Ayude a sus pacientes a tratar los derrames pleurales recurrentes y la ascitis maligna en el hogar.

El sistema de catéter PleurX™ es una opción efectiva y fácil de usar para tratar los derrames pleurales recurrentes y la ascitis maligna en el hogar. El sistema incluye un catéter de drenaje permanente y frascos de drenaje al vacío que proporcionan un drenaje rápido y efectivo que no consumen tiempo, energía y costos innecesarios.

**El sistema de catéter PleurX™ incluye una completa gama de productos para:**

- La colocación y el mantenimiento del catéter
- La formación y capacitación del paciente
- Un drenaje seguro y eficaz



# ¿Por qué elegir el sistema de catéter PleurX™ para sus pacientes?

El sistema de catéter PleurX™ ayuda a los pacientes a tomar el control de su situación, ya que les permite tratar el líquido de los derrames pleurales o de la ascitis maligna en el hogar

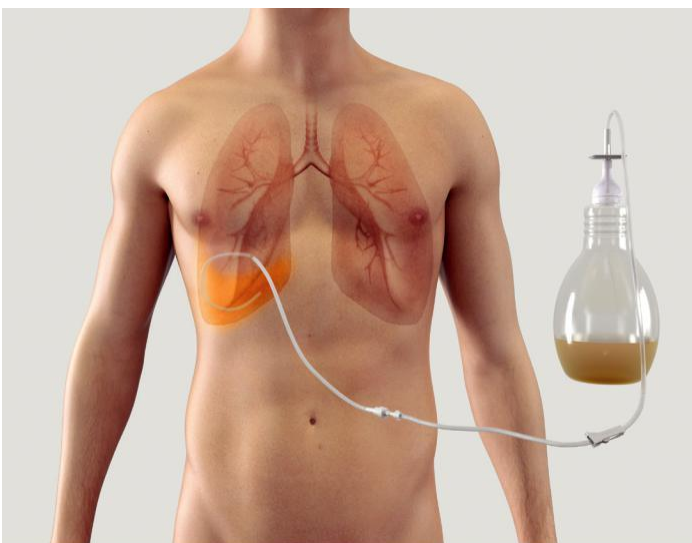
## Solución probada

- Se ha utilizado para tratar a más de 500.000 pacientes desde 1997
- Se ha mencionado en más de 35 artículos de revistas clínicas revisadas por expertos
- Tiene una tasa de infecciones documentada < 3 % y una tasa de oclusión de < 5 %<sup>1</sup>
- Indicado para la pleurodesis espontánea (*46 % de los pacientes logran pleurodesis espontánea en un promedio de 26,5 días*)<sup>2</sup>
- Puede usarse para el tratamiento de derrames pleurales benignos, incluidos los casos de pacientes con insuficiencia cardíaca congestiva (ICC)

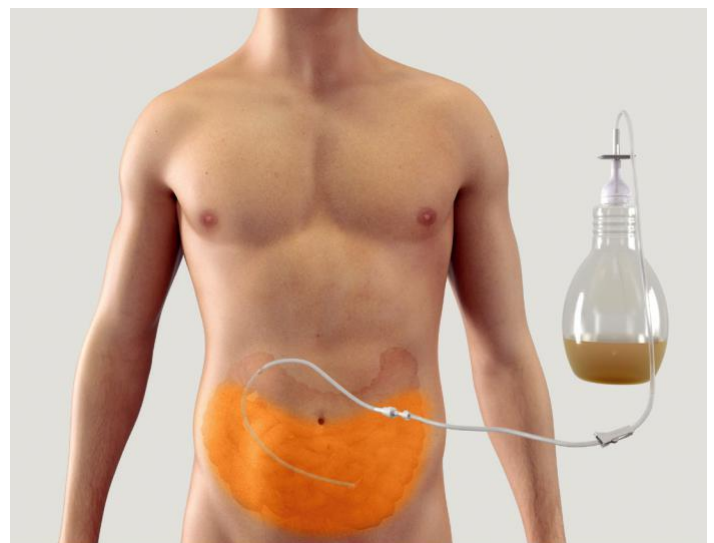
- Se puede usar para reemplazar un tubo torácico para los procedimientos de pleurodesis con talco, de manera que ofrece una opción de tratamiento adicional
- Incluye una válvula patentada que ayuda a reducir el riesgo de errores de conexión
- Promueve un drenaje eficaz y seguro con tecnología de vacío activa

## Enfoque en el paciente

- Los niveles de cumplimiento y aceptación clínica del catéter PleurX™ son extremadamente altos entre los pacientes<sup>3</sup>
- Ayuda a eliminar las visitas al hospital para repetir los procedimientos de toracentesis o paracentesis



El sistema de catéter pleural PleurX.



El sistema de catéter peritoneal PleurX.

## El catéter pleural PleurX™ se puede utilizar en lugar de un tubo torácico para procedimientos de pleurodesis con talco, de manera que ofrece una opción de tratamiento adicional

- Reducción de la estancia en el hospital: Los pacientes pueden volver a casa dentro de las 24 horas posteriores a la instilación (*a discreción del médico*), en lugar de permanecer en el hospital durante varios días con un drenaje mediante tubo torácico.
- Drenaje ambulatorio cómodo: Los pacientes pueden drenar el derrame en el hogar (*según las Instrucciones de uso de PleurX™*) hasta que se lleva a cabo la pleurodesis.
- Respaldo en caso de pleurodesis defectuosa: Con tubos torácicos, los procedimientos de pleurodesis fallan hasta en un 28 % de los casos.<sup>4</sup> El uso del catéter PleurX™ proporciona un medio de respaldo que no requiere volver a realizar intervenciones, dado que el catéter ya está colocado correctamente para el drenaje.
- Mayor comodidad para el paciente: Con una incisión pequeña y un catéter blando y flexible, el sistema de catéter PleurX™ ofrece una alternativa más sutil en comparación con el tubo torácico largo y rígido.
- Respaldo de los objetivos vinculados a la calidad de la atención: Con el catéter PleurX™ se promueve la satisfacción del paciente y el objetivo de dar de alta a los pacientes y mantenerlos fuera del hospital.

## El sistema de catéter PleurX™ puede aliviar los derrames pleurales recurrentes en pacientes con insuficiencia cardíaca congestiva (ICC), y en estos casos brinda comodidad y alivio de los síntomas dolorosos sin que el paciente deba acudir reiteradamente al hospital

Si un derrame pleural debido a ICC no responde al tratamiento médico de la enfermedad subyacente, el sistema de catéter PleurX™ se indica para:

- Paliación o alivio de los síntomas: El sistema de catéter PleurX™ se indica para la paliación y la pleurodesis de derrames pleurales recurrentes, ya que brinda a los pacientes la opción de tratar sus síntomas en el hogar.

En los estudios publicados se ha observado:

- Mejora del estado del paciente de la New York Heart Association: Los pacientes pueden experimentar una mejoría en sus síntomas, pues se proporciona alivio y se les permite retomar su actividad anterior.<sup>5,6</sup>
- Menos visitas al hospital y al consultorio: Los pacientes drenan los derrames en el hogar, lo que reduce la cantidad de visitas al médico debido a derrames pleurales.<sup>5</sup>
- Reducción de la estancia en el hospital: El procedimiento de colocación del catéter PleurX™ se puede realizar como un procedimiento ambulatorio, lo que se traduce en una menor estancia hospitalaria en comparación con los procedimientos de pleurodesis toracoscópica.<sup>5</sup>
- Menos complicaciones respiratorias: El sistema de catéter PleurX™ ha demostrado reducir el riesgo de complicaciones respiratorias en comparación con el procedimiento de pleurodesis toracoscópica debido a agentes esclerosantes.<sup>5</sup>
- Respaldo de los objetivos vinculados a la calidad de la atención: Con el catéter PleurX™ se promueve la satisfacción del paciente y el objetivo de dar de alta a los pacientes y mantenerlos fuera del hospital.<sup>7</sup>

# Sistema de catéter PleurX™

## Frasco de drenaje al vacío

La tecnología de drenaje al vacío activo se desagota de manera rápida y cómoda sin la necesidad de una posición que favorezca la gravedad. Se ofrecen frascos de 500 ml y 1000 ml.

## Válvula de seguridad patentada

Ayuda a evitar el paso inadvertido de aire o líquido a través del catéter. También ayuda a reducir el riesgo de errores de conexión que puede ocurrir con una conexión Luer estándar.

## Fenestraciones

Las fenestraciones grandes y sencillas estimulan el drenaje y ayudan a evitar oclusiones.

## Banda de bario

La banda de bario más oscura proporciona mayor visibilidad en la radiografía.

## Manguito de poliéster

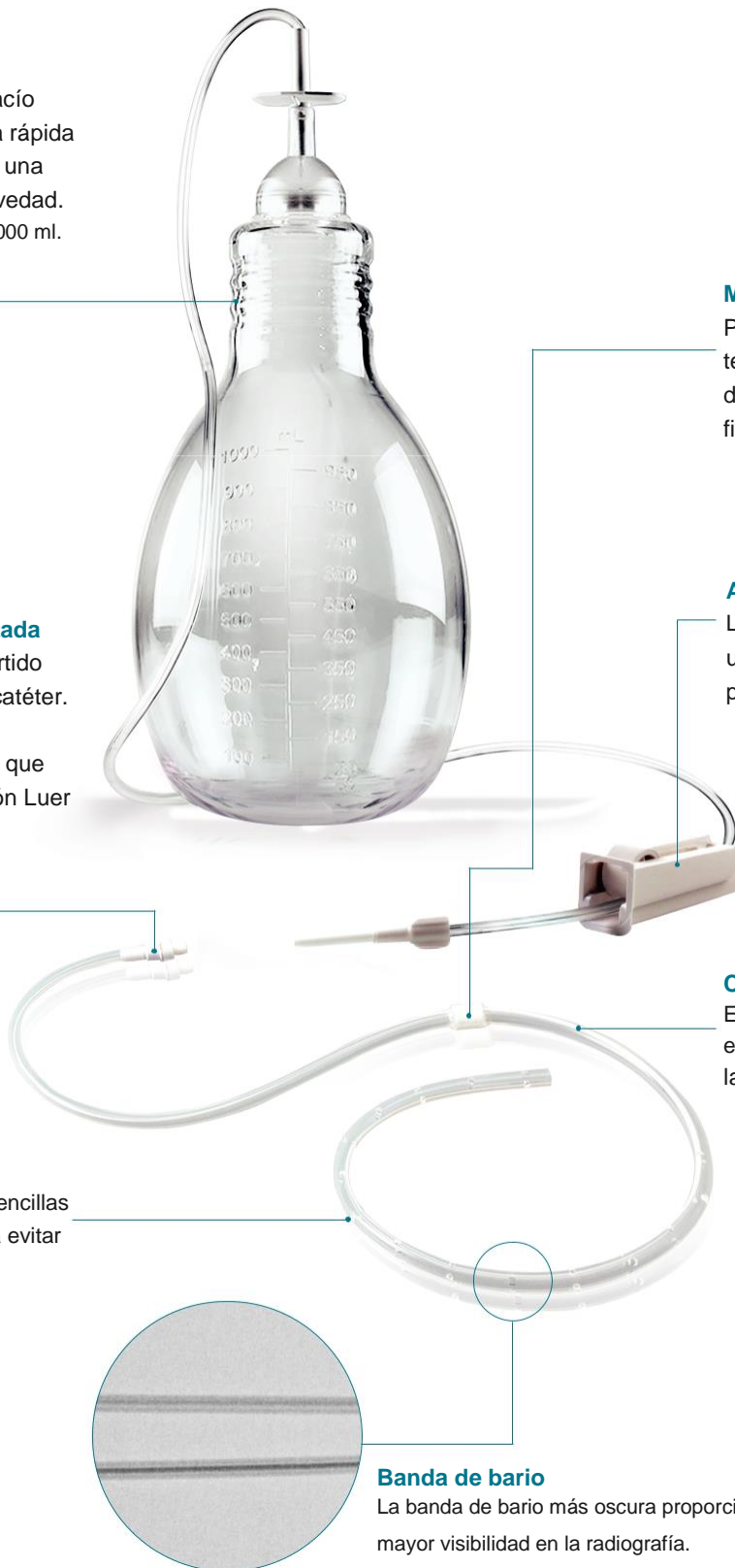
Promueve el crecimiento interno del tejido para ayudar a reducir el riesgo de infecciones y mantener el catéter firme en su lugar.

## Abrazadera de rodillo

La abrazadera de rodillo proporciona un mayor control del flujo de drenaje para mayor comodidad.

## Catéter de silicona 15.5 Fr

El catéter blando y flexible se ajusta al espacio pleural o peritoneal y minimiza las molestias en el sitio de inserción.



# Kits y accesorios para la colocación del catéter

## Kits pequeños de catéter PleurX™ 50-7050

Los kits pequeños de catéter PleurX™ contienen los componentes necesarios para la colocación de un catéter y el drenaje inicial.

Componentes de colocación	Componentes de drenaje	Componentes de apósito
<ul style="list-style-type: none"><li>• Catéter PleurX™ (15.5 Fr)<ul style="list-style-type: none"><li>– 66 cm (<i>pleural</i>)</li><li>– 71 cm (<i>peritoneal</i>)</li></ul></li><li>• Introdutor de alambre guía con aguja</li><li>• Jeringa de 10 ml</li><li>• Alambre guía con punta en J, de 60 cm</li><li>• Introdutor desmontable, 16 Fr<ul style="list-style-type: none"><li>– Dilatador de 13,7 cm de longitud, Funda de 10 cm de longitud (<i>pleural</i>)</li><li>– Dilatador de 17,8 cm de longitud, Funda de 14 cm de longitud (<i>peritoneal</i>)</li></ul></li><li>• Tunelizador</li><li>• Tapón de espuma para aguja</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubo de drenaje bloqueable con punta de acceso</li><li>• Aguja, 17 G x 1" (2,5 cm)</li><li>• Adaptador 5-en-1 del tubo de drenaje</li><li>• Tapa de la válvula</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almohadillas de gasa, 4" x 4" (10,2 cm x 10,2 cm, 6 unidades)</li><li>• Almohadilla de espuma para el catéter</li><li>• Apósito autoadhesivo</li><li>• Etiqueta con número de lote (<i>para seguimiento</i>)</li></ul>



Kit pequeño de catéter pleural PleurX™ 50-7050



Catéter PleurX™ (15.5 Fr)