

CATÉTER PLEURAL PLEUREX

CÓDIGO: 50-7050

**FICHA TÉCNICA. MARCA BD.
PROCEDENCIA EEUU**

Sistema de drenaje diseñado para ser utilizado con tecnología del sistema de catéter pleural PleurX™, de vacío activo que permite facilitar el drenaje del líquido pleural y a controlar el líquido de un derrame pleural desde el hogar.

Indicaciones

El sistema de catéter pleural PleurX™ está indicado para el drenaje intermitente y a largo plazo de derrames pleurales recurrentes y sintomáticos, inclusive derrames pleurales malignos y otros derrames recurrentes que no responden al tratamiento médico de la enfermedad subyacente. El dispositivo está indicado para la paliación de la disnea debido a un derrame pleural y proporciona pleurodesis (resolución del derrame pleural).

Permite a los pacientes administrar los líquidos desde la comodidad de su hogar, lo que reduce la necesidad de repetir los procedimientos de toracocentesis.

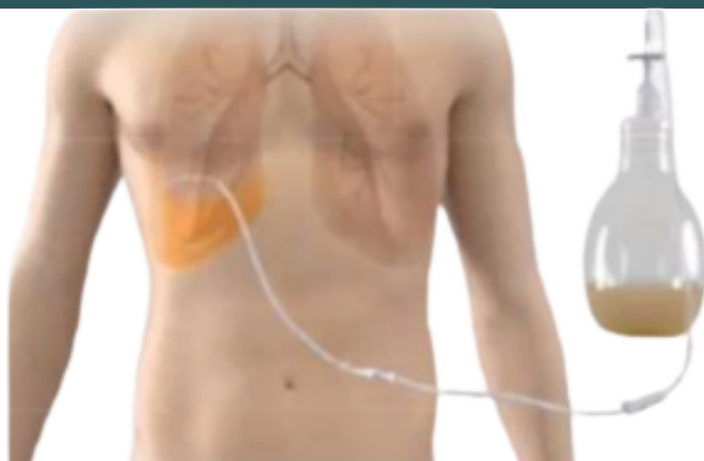
Características.

El sistema PleurX presenta:

- Manguito de poliéster: Promueve el crecimiento de tejido y ayuda a mantener el catéter en su lugar de forma segura.
- Catéter o de silicona de 15,5 Fr suave y flexible se adapta al espacio pleural y ayuda a minimizar la comodidad del lugar de inserción.
- Fenestraciones grandes y lisas promueven el drenaje y ayudan a reducir el riesgo de oclusiones.
- Franja de bario que proporciona una mejor visibilidad en la radiografía.
- Válvula de seguridad patentada que ayuda a prevenir el paso inadvertido de aire o líquido a través del catéter; así como a reducir el riesgo de errores de conexión que pueden ocurrir con una conexión luer-lock estándar.

Esterilización

Dispositivo estéril en óxido de etileno, de uso único y libre de látex, no contiene metal y DEHP (Ftalatos).



Certificaciones: ISO 13485 - FDA.

Almacenamiento

En ambientes limpios, frescos y secos.

Empaque

El producto viene embalado en caja de cartón de 1 unidad, rotulado con nombre del producto, características, fecha de expiración, método de esterilización y número de lote.