



SIMULADOR DE TORACOCENTESIS Y PERICARDIOCENTESIS GUIADO POR ULTRASONIDO

SKU: MFS605

Categorías: [RCP - DEA - Emergencias](#), [Simuladores Médicos](#), [Toracocentesis - Pericardiocentesis](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen

SKU

Versión



MFS606 Torso para Toracocentesis



MFS607 Amarras para Toracocentesis



MFS608 Torso para Pericardiocentesis



MFS609 Torso para Toracocentesis y Pericardiocentesis

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelos de entrenamiento que permiten la práctica de procedimientos de toracocentesis y pericardiocentesis, guiados por ultrasonido, permitiendo el posicionamiento del paciente, determinación del sitio de inyección, palpar las costillas entre otras actividades.

Versiones:

- Torso para Toracocentesis.
- Almohadilla Ajustable para Toracocentesis.
- Torso para Pericardiocentesis.
- Torso para Toracocentesis y Pericardiocentesis.

Toracocentesis:

El simulador de toracocentesis guiado por ultrasonido cuenta con dos tipos de unidades de punción: acceso a la línea escapular media y acceso a la línea axilar media.

Las unidades de punción con correa (ajustables) facilitan las sesiones de entrenamiento híbridas con pacientes simulados.

Habilidades:

- Posicionamiento del paciente.
- Reconocimiento de puntos anatómicos por ecografía.
- Evaluación del nivel y volumen de derrame pleural.
- Determinación del sitio de inserción.
- Inserción de aguja y recogida de líquido.

Características

- Costillas palpables.
- Inserción y resistencia realistas de la punta de la aguja.
- Unidades con correa para practicar el posicionamiento y la comunicación del paciente.
- Dos sitios de acceso: línea escapular media derecha y línea axilar media izquierda.
- El volumen de derrame pleural se puede controlar para establecer diferentes niveles de dificultad.

Pericardiocentesis.

Este simulador permite insertar la aguja bajo guía ecográfica, perforar el "saco pericárdico" y aspirar líquido pericárdico.

Habilidades:

- Posicionamiento del paciente.

- Visualización de líquido pericárdico mediante ecografía.
- Palpación de puntos de referencia.
- Inserción de aguja en el espacio pericárdico.
- Aspiración de derrame pericárdico.

Características:

- Almohadilla de punción duradera y reemplazable.
- Permite practicar tanto el abordaje subxifoideo como el abordaje paraesternal a través de puntos de referencia palpables y ultrasónicos.
- Sensación realista de la punta de la aguja durante la punción del "saco pericárdico".

Torso para Toracocentesis contiene:

- 1 Modelo de pecho adulto.
- 1 Unidad de línea media axial.
- 1 Unidad de línea escapular media.
- 1 Almohada para posicionamiento.
- 1 Modelo de explicación para toracocentesis.
- 1 Manual de instrucciones.
- 1 Irrigador.
- 1 Embudo.
- 1 Jeringas (50ml).
- 1 Tubo con llave de tres vías.
- 1 Tarro de plástico.

Almohadilla Ajustable para Toracocentesis contiene:

- 1 Unidad de línea media axial.
- 1 Unidad de línea escapular media.
- 1 Manual de instrucciones.
- 1 Embudo.
- 1 Jeringas (50ml).
- 1 Tubo con llave de tres vías.
- 1 Tarro de plástico.

Torso para Pericardiocentesis contiene:

- 1 Modelo de pecho adulto.
- 1 Unidad de pericardiocentesis.
- 1 Almohada para posicionamiento.
- 1 Manual de instrucciones.
- 1 Jeringas (50ml).
- 1 Manguera conjunta.

Torso para Toracocentesis y Pericardiocentesis contiene:

- 1 Modelo de pecho adulto.
- 1 Unidad de línea media axial.
- 1 Unidad de línea escapular media.
- 1 Unidad de pericardiocentesis.
- 1 Almohada para posicionamiento.
- 1 Modelo de explicación para toracocentesis.
- 1 Manual de instrucciones.
- 1 Irrigador.
- 1 Embudo.
- 2 Jeringas (50ml).
- 1 Manguera de unión.
- 1 Tubo con llave de tres vías.
- 1 Tarro de plástico.