

Página 1 de 2

THMP-30 Paquete de entrenamiento de toracentesis por ultrasonido

El paquete para entrenamiento de toracentesis por ultrasonido simula un torso parcial con marcas anatómicas que incluye la escapula, costillas, diafragma, cavidad pleural y pulmones. Un flujo positivo en el fluido ofrece a los usuarios retroalimentación cuando la efusión pleural se realiza correctamente. El entrenador está diseñado para llenarse con fluido y además de auto sellable para practicar múltiples procedimientos. Este entrenador responde correctamente al uso del sistema de catéter Safe-T-Censetis.

El pulmón simulado de Toracentesis puede ser visto como una estructura ecogénica con un mecanismo de inflado para ajustar el tamaño de la efusión pleural. La parte superior abierta permite al instructor retroalimentar en conceptos del procedimiento al permitirles a los estudiantes visualizar la profundidad del catéter y colocación cuando se inserta en la cavidad pleural.

Desarrollo de habilidades

- Remoción de fluido o aire de la cavidad pleural
- Compresión de la efusión pleural

Características

- Anatómicamente correcto con marcas anatómicas
- Diseño de modelo basado para múltiples usos con tejido reemplazable y auto sellable
- Único entrenador disponible que responde al sistema de catéter Safe-T-Censetis

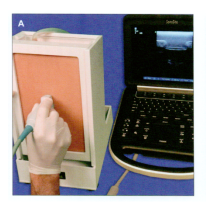
Componentes

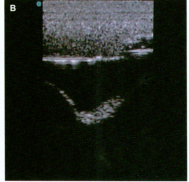
- Modelo de toracocentesis (THM-30)
- 2 tejidos de tejido reemplazable (THMT-30)

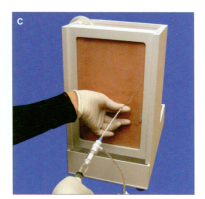


Página 2 de 2









Dimensiones: 30 x 30 x 14 cm

Peso: 5.4 Kg

Marca: SIMULAB Modelo: THMP-30

(del fabricante) (del fabricante)

Procedencia del bien: Estados Unidos