

Página 1 de 2

THM-30 Modelo de toracocentesis por ultrasonido

El modelo de toracentesis con ultrasonido simula un torso parcial con marcas anatómicas incluyendo escapula, costillas, diafragma, cavidad pleural y pulmones. El pulmón simulado se puede ver 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. Un flujo positivo de fluido ofrece a los usuarios retroalimentación cuando la efusión pleural se realiza correctamente. El entrenador está diseñado para llenarse con fluidos y es auto sellable para practicar múltiples procedimientos. Este entrenador responde correctamente al uso del sistema de catéter Safe-T-Censetis.

Desarrollo de habilidades

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

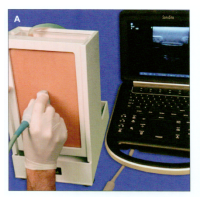
Características

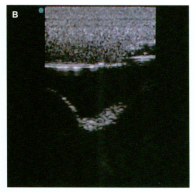
- Anatómicamente correcto con marcas anatómicas
- Diseño de modelo basado para múltiples usos con tejido reemplazable
- Auto sellable para múltiples procedimientos
- Único entrenador disponible que responde al sistema de catéter Safe-T-Censetis

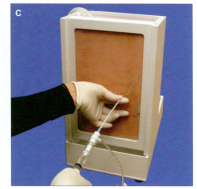












Dimensiones: 30 x 30 x 14 cm

Peso: 5.4 Kg

Marca: SIMULAB Modelo: THM-30 (del fabricante)

Procedencia del bien: Estados Unidos