



Simulatore ecografabile per toracentesi



DESCRIZIONE

Simulatore realistico medico per l'addestramento alla toracentesi guidata da ultrasuoni con struttura anatomica accurata e immagini ecografiche cliniche reali. Consente una maggiore comprensione anatomica e permette di esercitarsi nella palpazione, nel riconoscimento dei punti di riferimento mediante ultrasuoni, nell'inserimento dell'ago, nell'interpretazione delle immagini e nell'aspirazione dei liquidi.

CARATTERISTICHE

- Materiale avanzato per un tocco, una sensazione e una perforazione realistici
- Immagini ecografiche cliniche reali con muscoli, tessuti connettivi, polmoni e strutture pleuriche
- Compatibile con varie macchine ad ultrasuoni reali
- Pratica di toracentesi ecoguidata
- Resistenza realistica agli aghi
- Tampone per foratura durevole e sostituibile per un utilizzo ripetuto
- Serbatoio da 300 ml su entrambi i lati per aspirazione dei liquidi
- Fluido disponibile dopo una foratura riuscita

