



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.

La resistenza realistica alle punte degli aghi e i punti di riferimento corretti forniscono un'eccellente esperienza pratica.

CARATTERISTICHE

- Materiale avanzato per un tocco, una sensazione e una perforazione fedeli alla pelle
- Immagini ecografiche cliniche reali con muscoli, tessuti connettivi, polmoni e strutture pleuriche chiari
- Compatibile con varie macchine ad ultrasuoni reali
- Pratica di toracentesi ecoguidata
- Resistenza e "pop" si sentono attraverso gli aghi
- Il tampone per foratura è durevole e sostituibile per un uso ripetuto
- Serbatoio da 300 ml su entrambi i lati per un'aspirazione di liquidi a lungo termine
- Fluido disponibile dopo una foratura riuscita

FORMAZIONE

- Comprensione anatomica e palpazione
- Riconoscimento dei punti di riferimento mediante ultrasuoni e interpretazione delle immagini
- Inserimento dell'ago
- Aspirazione di liquidi