



SIMULATORE PICC



DESCRIZIONE

Questo simulatore è il torace destro di un adulto, la spalla e il braccio destro esteso. Ha lo scopo di fornire uno strumento realistico di formazione per PICC e PORT guidati da ultrasuoni.

CARATTERISTICHE

- Posizionamento di PICC ecoguidato
- Posizionamento di PORT ecoguidato
- Puntura ecoguidata della vena giugulare interna
- Disponibile in versione trasparente o color pelle
- Dotato di pompa automatica o manuale per simulare l'impulso arterioso e la circolazione sanguigna
- Frequenza dell'impulso arterioso regolabile
- L'impulso arterioso può essere palpato sulla superficie corporea del simulatore
- Facile osservazione del volume di sangue simulato e possibilità di aggiunta in base alle necessità
- Precise strutture anatomiche esterne e interne
- Caratteristiche simili ai tessuti umani con immagini ad ultrasuoni
- Proprietà di auto-guarigione durevole per oltre 1200 punture per centimetro quadrato utilizzando un ago 18G -21G

