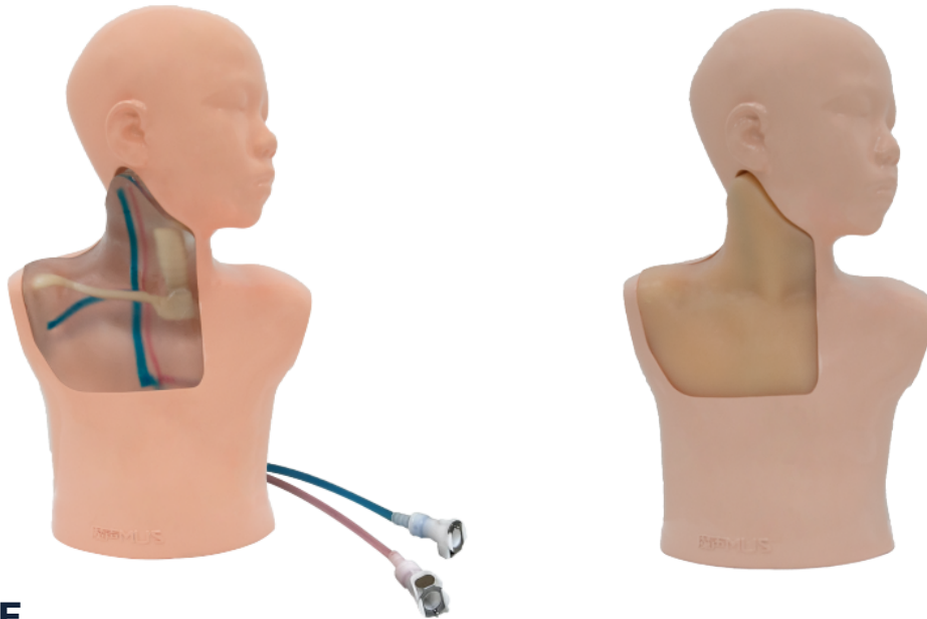




SIMULATORE ECOGRAFICO CVC PEDIATRICO



DESCRIZIONE

Questo simulatore è il busto di un bambino di 5 anni con il lato destro come modulo CVC. Supporta il processo completo di formazione del CVC attraverso la vena giugulare interna e la vena succlavia.

CARATTERISTICHE

- Disponibile in versione trasparente o color pelle
- Addestramento all'uso del CVC ecoguidato attraverso la vena giugulare interna e la vena succlavia
- Posizionamento della linea centrale cieca attraverso la vena giugulare interna e la vena succlavia
- Esame ecografico della vena giugulare interna e dell'arteria carotide comune
- 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