



SIMULATORE ECOGRAFICO PER LA PUNTURA DELL'ARTERIA RADIALE



DESCRIZIONE

Questo simulatore è un braccio adulto dotato di pompa automatica per simulare la circolazione sanguigna e il battito dell'arteria radiale, con l'obiettivo di fornire un efficace strumento di formazione per la puntura dell'arteria radiale guidata da ultrasuoni.

CARATTERISTICHE

- Disponibile in versione trasparente o color pelle
- Puntura dell'arteria radiale sotto guida ecografica
- Puntura dell'arteria radiale con approccio cieco
- Dotato di pompa automatica 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 20G-22G