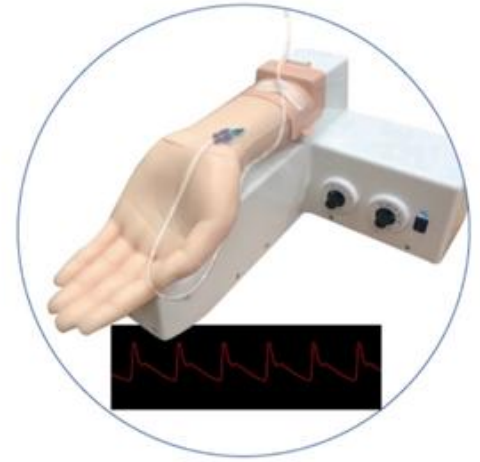




SIMULATORE PRELIEVI ARTERIA RADIALE



DESCRIZIONE

Simulatore medico estremamente realistico e dotato di inserto in pelle morbida completo di arterie e pompa per la riproduzione del circolo sanguigno ideale per l'addestramento di medici, infermieri e personale sanitario alla tecnica del prelievo dall'arteria radiale e il test di Allen su paziente adulto.

CARATTERISTICHE

- Braccio e pelle realistici
- Intensità e frequenza del battito modificabili
- Possibilità di controllo del flusso sanguigno durante l'addestramento alla puntura arteriosa
- Resistenza realistica alla parete arteriosa durante l'addestramento
- Facile installazione e sostituzione della pelle
- Il colore del palmo cambia durante il test di Allen
- Facile pulizia e manutenzione
- L'utente può selezionare l'alimentazione AC o la modalità a batterie
- Braccio bambino 3 anni: 0,7 Kg (370 x 100 x 80 mm)
- Braccio bambino 1 anno: 0,5 Kg (250 x 80 x 80 mm)
- Pompa di circolazione: 0,6 Kg (180 x 70 x 105 mm)
- Supporto per braccio: 0,3 Kg (270 x 200 x 24 mm)
- Custodia: 2,2 Kg (730 x 280 x 140 mm)
- Peso totale: 5,5 Kg