

SIMULATORE DEL PLESSO BRACHIALE E CVC



DESCRIZIONE

Questo simulatore è la parte superiore del busto di un uomo adulto con il lato destro come blocco del plesso brachiale e modulo CVC. Fornisce una piattaforma realistica per la formazione del cateterismo venoso centrale e del blocco del plesso brachiale.

CARATTERISTICHE

- Blocco del plesso brachiale sotto guida ecografica
- CVC sotto guida ecografica attraverso la vena giugulare interna e la vena succlavia
- Puntura venosa centrale e cateterismo con puntura cieca
- Dotato di pompa automatica o manuale per simulare la pulsazione arteriosa
- L'impulso arterioso può essere palpato sulla superficie corporea del simulatore
- Precise strutture anatomiche esterne e interne
- Caratteristiche simili ai tessuti umani con immagini ad ultrasuoni
- Proprietà di autorigenerazione durevole per oltre 1200 punture per centimetro quadrato utilizzando un ago da 18G-21G