



ACCESSO VASCOLARE FEMORALE



DESCRIZIONE

Trainer portatile e facile da montare, perfetto per esercitarsi nell'accesso vascolare femorale, un'abilità cruciale per procedure come PCI, TAVR, supporto circolatorio meccanico e trattamenti cardiaci strutturali.

Abbinato a un generatore di impulsi, offre un'esperienza di addestramento coinvolgente e realistica, migliorando l'accuratezza delle procedure e lo sviluppo delle competenze in ambito cardiovascolare.

CARATTERISTICHE

- Disponibile in due versioni: base e avanzata, differenziati dalla variazione anatomica dei vasi
- Dimensioni reali in scala 1:1
- L'arteria può essere collegata al generatore di impulsi elettroidraulici venduto separatamente per generare automaticamente pulsazioni con frequenza cardiaca e pressione aortica regolabili
- La pressione venosa viene generata collegando una flebo
- Si possono effettuare diverse procedure vascolari guidate da ultrasuoni
- Il cuscinetto muscolare supporta fino a 30 incannulazioni o 200 cateterismi, a seconda dello scopo dell'addestramento
- Il design modulare consente una formazione economicamente vantaggiosa, permettendo un rapido assemblaggio e una facile trasportabilità
- L'aspetto realistico offre un'esperienza più coinvolgente
- Dimensioni (LxLxA): 39 cm x 37 cm x 40 cm
- Peso: 10,5 kg

PROCEDURE

- Femoral vascular puncture
- Femoral vascular guide-wire insertion
- Femoral vascular catheterization
- Femoral vascular cannulation

VERSIONE BASE

- Puntura vascolare femorale, inserimento di fili guida, cateterismo e incannulamento
- Include una custodia portatile, un cuscinetto muscolare di base e una base muscolare, oltre ad altri componenti standard

VERSIONE AVANZATA

- Puntura vascolare femorale, inserimento di fili guida, cateterismo e incannulamento
- Include una custodia portatile, un cuscinetto muscolare avanzato e una base muscolare, oltre ad altri componenti standard