

Trainer per l'Accesso Vascolare con Due Vasi Ramificati

Codice: BPO100

Produttore: CAE



Caratteristiche

- Immagini estremamente realistiche
- Costruito tramite il tessuto umano simulato ultra-durevole e realistico
- Fornisce le stesse sensazioni della cannulazione su pazienti reali
- Contiene un vaso ramificato del diametro di 6mm che si biforca in due vasi: uno da 4mm ed uno da 6mm
- Flusso positivo quando i vasi vengono correttamente acceduti
- Precaricato con la soluzione di riempimento ecocompatibile rossa
- Vasi simulati facili da riempire
- Tessuto autoriparante
- Fluidi possono essere iniettati nel modello per verificare la corretta posizione della punta (automaticamente espulsi)
- Il contorno della superficie convessa offre un ambiente di scansione simile a quello umano
- Impara ad acquisire ed interpretare le immagini dei vasi utilizzate per la venipuntura

- Compatibile con qualunque sistema ecografico con la sonda appropriata
- Possibilità di fare pratica nell'utilizzo dei comandi dell'ecografo
- Elevata qualità
- Tecnologia brevettata
- Include un contenitore plastico per la conservazione
- Dimensioni (L x W x H): 17cm x 13cm x 6cm
- Peso: 1,3kg
- Prodotto negli Stati Uniti

Include

- Trainer ecocompatibile a due vasi
- Contenitore di conservazione plastico
- CD con guida utente

Accessori Opzionali

- Soluzione di riempimento ecocompatibile rossa