

Trainer del Tessuto della Gamba con Vasi Safenofemorali ed Opzione di Trombosi Venosa Profonda

Codice: BPLI405

Produttore: CAE



Trainer progettato per formare all'inserimento di cateteri e aghi attraverso le vene safena e femorale

Caratteristiche

- Trainer con sistema vascolare anatomicamente corretto che presenta vena safena, femorale ed i vasi accessori
- Immagini ecografiche altamente realistiche
- Il tessuto autoriparante ultra-resistente fornisce sensazioni realistiche e permette l'uso intensivo riducendo drasticamente la necessità di parti di ricambio
- Possibilità di trombosi venosa profonda nella vena femorale (opzione)
- Permette l'inserimento completo di fili guida e cateteri
- Il flusso positivo del fluido nel sistema vascolare fornisce agli utenti un feedback immediato quando si accede vasi

- I tessuti riproducono le caratteristiche acustiche di quelli umani rendendolo compatibile con gli ecografi reali e permettendo di fare pratica con i controlli di sistema
- Alta qualità
- Non non sono richieste particolari condizioni per la conservazione
- Tecnologia brevettata
- Prodotto negli Stati Uniti
- Dimensioni(L x P x A) 41 cm x 13 cm x 8 cm
- Peso 2,7 Kg

Opzione Trombosi Venosa Profonda

Aggiunge un trombo nella vena femorale per consentire agli utenti di identificare la comparsa di trombi nel sistema venoso profondo della vena femorale. La TVP è non comprimibile. Ottimo anche per sperimentare una resistenza all'inserimento di fili guida e cateteri.

Include

- Trainer del Tessuto della Gamba con Vasi Safenofemorali
- Manuale Utente su CD

Accessori opzionali

Soluzione rossa di riempimento ecocompatibile aggiuntiva