

Trainer per la Biopsia Ecoguidata dei Tessuti Molli della Gamba

Codice: BPL600

Produttore: CAE



Il trainer per la biopsia ecoguidata dei tessuti molli della gamba è pensato per permettere agli utenti di sviluppare le competenze necessarie all'utilizzo degli ultrasuoni per le procedure guidate da immagini.

Caratteristiche

- Permette di sviluppare le abilità psico-motorie necessarie a guidare le biopsie con l'imaging ad ultrasuoni.
- Design ultrasensibile, il tessuto sintetico autoriparante non si disidrata
- Contiene una serie di masse che sono iperecogene, ipoecogene ed ecolucenti che consentono agli utenti di acquisire esperienza utilizzando una vasta gamma di lesioni riscontrabili in una situazione reale
- Contiene 20 masse di varie dimensioni - che vanno da 4 mm a 11 millimetri - che consentono agli utenti di sviluppare le proprie capacità partendo con lesioni più grandi e, progredendo, avvicinare quelle più piccole
- Del fluido può essere iniettato nel modello per verificare la posizione punta dell'ago (tale

- fluido è espulso automaticamente)
- Compatibile con qualsiasi sistema di imaging ad ultrasuoni dotato del trasduttore adeguato, permette di fare pratica con i controlli del sistema
 - L'inserto è intercambiabile con quelli aggiuntivi come quello per l'accesso vascolare, per la trombosi venosa profonda o l'identificazione del corpo estraneo.
 - Alta qualità
 - Tecnologia brevettata
 - Dimensioni (L x W x H) 81 cm x 20 cm x 20 cm
 - Peso 11,5 Kg
 - Prodotto negli Stati Uniti

Include

- Trainer per la Biopsia Ecoguidata dei Tessuti Molli della Gamba, include a sua volta:
 - Base della piattaforma in spugna flessibile
 - Inserto di tessuto molle simulato per la biopsia della gamba ecoguidata (Codice BPLI420)
- Guida per l'utente CD

Accessori opzionali (non inclusi)

- Borsa da trasporto rigida (Codice BPL402)
- Inserti di tessuto aggiuntivi:
 - Inserto per l'identificazione del corpo estraneo (Codice BPLI410)
 - Inserto dei vasi safeno-femorali (Codice BPLI405)