

Trainer per la Biopsia Renale Ecoguidata

Codice: BPRB-2011

Produttore: CAE



Trainer studiato per assistere i clinici nell'acquisizione delle competenze necessarie all'utilizzo degli ultrasuoni per guidare le procedure percutanee di biopsia renale, quali

- **Biopsia al Nucleo (Core Needle Biopsy)** in cui gli operatori possono prelevare un campione di tessuto dal modello. Questa procedura può essere eseguita 30 volte prima che il modello del rene debba essere sostituito
- **Procedure di Aspirazione ad Ago.** Grazie al tessuto autoriparante ed ultrasensibile, il trainer permette utilizzi intensivi utilizzando aghi da 18-21 gauge

Caratteristiche

- Torso maschile adulto anatomicamente in tessuto ecocompatibile contenente pelle, costole e rene destro con il tessuto circostante
- L'architettura interna ed esterna del rene è eccellente per realismo e imaging, contiene la corteccia renale, midollare renale e calice maggiore e minore
- Tessuto ecocompatibile ultrasensibile ed autoriparante, garantisce una lunga durata e l'abbattimento dei costi di gestione

- Gli utenti possono aspettarsi di rimuovere campioni biotici 30 volte prima che il rene richieda la sostituzione
- Il riposizionamento o la sostituzione del rene è semplice se necessario dopo l'esecuzione della biopsia al nucleo un numero significativo di volte
- Il tessuto ecocompatibile riproduce le caratteristiche ecografiche dei tessuti reali rendendolo compatibile con qualunque sistema ad ultrasuoni, permettendo di fare pratica con i controlli di questo sistema e di ottenere le stesse immagini che si potrebbero acquisire sui pazienti reali.
- Include un rene
- Alta qualità
- Non ha esigenze particolari per la conservazione
- Tecnologia brevettata
- Dimensioni(L x W x H) 71 cm x 46 cm x 43 cm
- Peso 9 Kg
- Prodotto negli Stati Uniti