

Trainer per l'Elastografia ad Ultrasuoni del Seno

Codice: BP1901

Produttore: CAE



Questo trainer è stato pensato per permettere agli utenti di sviluppare e migliorare le capacità e le abilità psicomotorie necessarie all'esecuzione dell'elastografia ad ultrasuoni e le procedure chirurgiche ecoguidate. Contenente una vasta gamma di masse elastiche, questo sistema permette, in un'unica soluzione, di fare esperienza con lesioni rigide, morbide o isoelastiche con caratteristiche di ecogenicità differente.

Caratteristiche

- Contiene una vasta gamma di masse elastiche. Questo sistema permette, in un'unica soluzione, di fare esperienza con lesioni rigide, morbide o isoelastiche e di dimensioni variabili fra i 6mm e gli 11mm in modo che i discenti possano iniziare l'apprendimento con le masse più grandi progredendo fino a quelle più piccole.
- Le lesioni presentano delle ecotexture che le rendono ipoecogene, isoecogene o iperecogene e sono presenti sia nel tessuto mammario centrale che nel prolungamento ascellare (coda di Spence)
- Il materiale ultrasensibile non richiede particolari condizioni di conservazione, non rischia di disidratarsi o deteriorarsi nel tempo, permettendo di risparmiare denaro

- Eccellente per l'acquisizione delle immagini in B-mode, così come l'elastografia ad ultrasuoni
- Costruito tramite il tessuto simulato brevettato ultrasensibile ed autoriparante che permette l'esecuzione ripetuta delle procedure e, fornendo sensazioni ed immagini ad elevato realismo, garantisce una simulazione ad alta fedeltà
- Del fluido può essere iniettato nel modello per verificare la posizione della punta dell'ago (il fluido viene espulso automaticamente)
- Compatibile con qualsiasi sistema di imaging ad ultrasuoni dotato della sonda appropriata, permette di fare pratica con i controlli del sistema
- Alta qualità
- Prodotto negli Stati Uniti
- Dimensioni (L x W x H) 18 cm x 13 cm x 6cm
- Peso 0,7 Kg.

Include

- Trainer per l'Elastografia ad Ultrasuoni del Seno
- Contenitore plastico per lo stoccaggio
- Guida Utente su CD