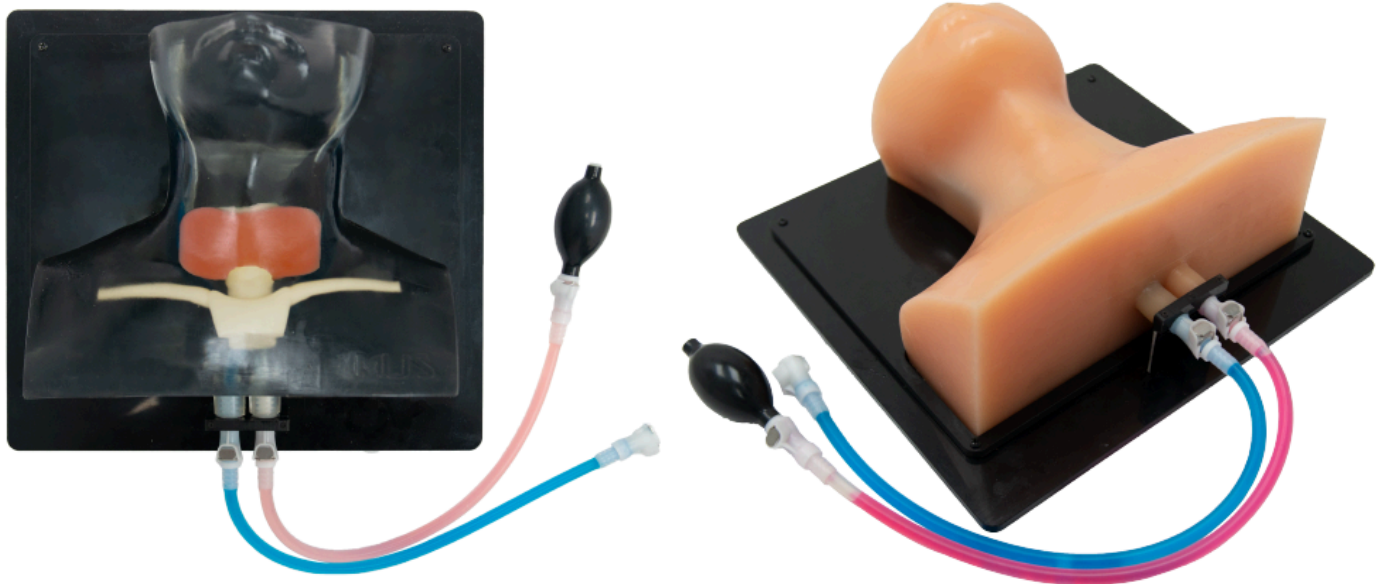




SIMULATORE ECOGRAFICO PER LA DIAGNOSI DELLA TIROIDE



DESCRIZIONE

Questo simulatore replica la tiroide e le strutture adiacenti. Può essere utilizzato principalmente per l'insegnamento e la formazione dell'esame ecografico della tiroide e della puntura tiroidea guidata da ultrasuoni.

CARATTERISTICHE

- Disponibile in versione trasparente o color pelle
- Esame ecografico della tiroide
- Puntura e biopsia ecoguidata di un tumore tiroideo
- Esame ecografico dell'arteria carotide comune e della vena giugulare interna
- Le vene giugulari interne bilaterali sono infuse con sangue simulato blu, mentre l'arteria carotide comune con sangue simulato rosso
- Dotato di pompa manuale per simulare la pulsazione dell'arteria
- Strutture anatomiche interne ed esterne accurate
- Caratteristiche simili a quelle dei tessuti umani, con immagini ad ultrasuoni
- Proprietà autorigenerante durevole per oltre 1200 punture per centimetro quadrato utilizzando un ago da 18G a 21G