



SIMULATORE AVANZATO PER ESAME AL SENO



DESCRIZIONE

Questo simulatore permette di eseguire un esame manuale del seno in maniera corretta, importante per individuare il cancro in uno stadio precoce, più curabile.

Il simulatore avanzato di esame del seno offre un realismo senza pari per l'insegnamento dell'esame clinico e dell'auto-esame del seno.

A differenza di altri simulatori, la densità dei tessuti varia effettivamente all'interno del seno simulato, proprio come avviene in una paziente reale.

Tumori di dimensioni (1-4 cm di diametro), forme (rotonde, ovali, irregolari) e densità diverse possono essere inseriti dall'istruttore per un'ampia combinazione di scenari formativi.

I tumori rappresentano adenomi, cisti, tumori maligni e linfonodi ingrossati.

Il busto è posizionato correttamente in posizione supina e consente l'accesso a entrambe le ascelle.

Il simulatore presenta costole, sterno e clavicole palpabili e linfonodi ingrossati nelle aree ascellare e sottoclaveare.

Sulla pelle incredibilmente realistica sono rappresentati anche la Peau d'orange ("pelle a buccia d'arancia") con infiammazione, capezzolo invertito, fossette cutanee e asimmetria.

Il simulatore avanzato di esame mammario è stato progettato per l'esame in posizione supina, ma può essere utilizzato anche in posizione eretta.

L'addestramento può essere effettuato anche senza la pelle di copertura.

Include un sottoscocca rigido, inserti per il seno destro e sinistro, pelle di copertura, tre set di tumori (27 noduli), nove noduli morbidi per rappresentare il tessuto molle del seno, un nodulo duro per rappresentare l'infiltrazione della parete toracica, borotalco, custodia rigida per il trasporto e manuale di istruzioni.

Dimensioni del busto: 36 x 30 x 15 cm