



## BIOPSIA E ABLAZIONE DEI NODULI TIROIDEI



### DESCRIZIONE

Progettato per un addestramento preciso e coinvolgente, questo skill trainer consente di esercitarsi sulla biopsia e ablazione su modelli tiroidei modulari con noduli diversi.

Dotato di monitoraggio della temperatura e di un allarme "Triangolo di pericolo", supporta lo sviluppo di competenze procedurali sicure ed efficaci, migliorando la competenza nei trattamenti tiroidei.

### CARATTERISTICHE

- Ghiandola tiroidea
- Noduli tiroidei
- Trachea
- Vasi intorno al triangolo di pericolo (arterie carotidi e vene giugulari)
- Nube iperecogena dovuta all'ablazione
- Nel cuscinetto tiroideo possono essere inseriti noduli di diverse dimensioni, da 2 e 3,2 cm di diametro esterno
- I sensori di temperatura incorporati monitorano l'area intorno al nervo laringeo ricorrente, attivando un allarme in caso di surriscaldamento/sovraffreddamento della zona a rischio
- Il cuscinetto muscolare del collo può essere forato fino a 50 volte
- Il design modulare lo rende economicamente vantaggioso
- L'aspetto realistico offre un'esperienza più coinvolgente
- Dimensioni (L×L×A): 31 cm × 24 cm × 25,5 cm
- Peso: 4 kg

### PROCEDURE

- Thyroid nodules radiofrequency ablation (RFA)
- Thyroid nodules microwave ablation (MWA)
- Thyroid nodules laser ablation
- Thyroid nodules cryoablation
- Thyroid nodules core needle biopsy (CNB)
- Thyroid nodules fine needle aspiration (FNA)