



AUSCULTATION TRAINER 2.0

DESCRIZIONE

Auscultation Trainer 2.0 offre una simulazione altamente realistica dei suoni cardiaci, polmonari e intestinali per migliorare la precisione diagnostica.

Utilizzando lo SmartScope 2.0 è possibile rilevare i suoni polmonari in undici posizioni anteriori, dieci posteriori e due mediane.

Gli studenti possono esercitarsi nell'auscultazione di cinque siti cardiaci anteriori e di cinque siti intestinali.

La diagnosi della condizione scelta dall'istruttore può essere determinata confrontando le variazioni dei suoni nei diversi siti.

Gli istruttori possono scegliere da un menu completo di condizioni cardiache, polmonari e intestinali utilizzando l'app Be READY Auscultation per iPad.



CARATTERISTICHE

- Possibilità per l'utente di caricare i propri suoni
- I siti illuminati possono essere accesi o spenti per regolare la difficoltà del training
- Suoni realistici di cuore, polmoni e intestino
- Connessione wireless
- Punti di riferimento palpabili
- Custodia per il trasporto
- SmartScope 2.0
- Adattatore per stetoscopio didattico a doppia testa

SUONI CARDIACI

- Aortic Regurgitation
- Atrial Septal Defect
- Holosystolic
- Midsystolic
- Mitral Stenosis
- Normal
- PDA
- Pulmonary
- Stenosis
- S3 Gallop
- S4 Gallop
- Systolic Click
- VSD

SUONI POLMONARI

- Bronchovesicular
- Bronchial
- Cavernous
- Coarse Crackle
- Egophony
- Fine Crackle
- Friction Rub
- Mono Wheeze
- Normal Lung
- Pectoriloquy
- Pulmonary Edema
- Rhonch
- Stridor
- Vesicular
- Wheeze

SUONI INTESTINALI

- Normal
- Hypoactive
- Hyperactive