

Otoskopický simulátor OtoSim™ 2



Popis

OtoSim 2™

Představujeme nový standard kvality v otolaryngologické simulaci a technologii výuky

Nová vylepšení optimalizující přípravu studentů v diagnostice a léčbě ušních patologií.

Inovace OtoSim™ - nový software, nový hardware, nové možnosti:

- Doplnuje okruh výuky - monitorujte pokrok studenta pomocí přístrojového otoskopu
- Rozšiřuje znalosti studenta - systém obsahuje přístup k 380 snímkům ve vysokém rozlišení, dvojnásobnému množství v porovnání s OtoSim1™
- Maximalizuje efektivitu výuky - připojte až 14 jednotek OtoSim™ k jednomu laptopu a efektivně vyučujte celou skupinu najednou
- Dodatečná podpora výuky - obsahuje 150 snímků s popisky přístupné studentům pro sebevzdělávání
- Rozšířené prohlížení - nabízí plný celoobrazovkový zážitek se snadným grafickým rozhraním.
- Rozšiřuje schopnosti studenta - systém je dodáván s řadou pokročilých kvízů obsahující náhodné, realistické klinické scénáře, které testují medicínské dovednosti s interakcí pacienta.

- ☒ Podrobný textový popis
- ☒ Základní knihovna - 200 snímků
- ☒ Aktualizovaná knihovna - přes 380 snímků
- ☒ Označené anatomické znaky (150 snímků)
- ☒ Přístrojový otoskop pro monitoring pohybu
- ☒ Projekce realistických snímků
- ☒ Celoobrazovkové prohlížení
- ☒ Živé anotace u anatomických znaků
- ☒ Pokročilé kvízy s klinickými scénáři
- ☒ Anatomické kvízy
- ☒ Testy použití nástroje
- ☒ Moduly s identifikačními funkcemi
- ☒ Funkce vyhledávání
- ☒ Propojení až 14 jednotek najednou

OBSAH SOFTWARE OTOSIM™

- Použití nástrojů
- Funkce identifikování
- Patologie
 - Vnější zvukovod - akutní zánět zvukovodu, ušní maz, cizí objekt a další
 - Střední ucho - normální bubínek, fraktura kosti spánkové, akutní zánět středního ucha, serózní zánět středního ucha, tympanocentéza, myringotomie a další
 - Pneumatická otoskopie - simulované snímky pro rozšíření otoskopických dovedností studentů - k dispozici pouze při koupi doplňku PneumatoSim™
 - Samostatné testování a testování anatomie

OTOSIM 2™ OBSAHUJE:

- Základní jednotku
- Model pravého ucha + model levého ucha
- Nástrojový otoskop
- Ovládací jednotka
- Software OtoSim 2™ a manuál

- Ochranné kufry