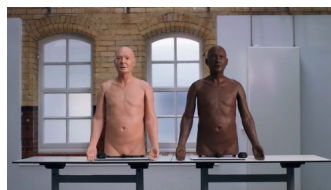
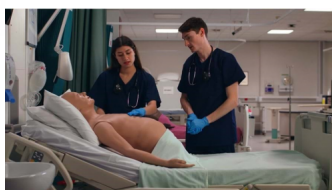


## Trenažér kardiovaskulárních a respiračních vyšetření



### Popis

Kardiovaskulární a respirační vyšetření jsou základní dovednostmi, kterou se studenti učí na začátku svého výcviku. CaRE je první trenažér svého druhu, který dokáže studenty provést od prvních fází této cesty, naučit se individuální dovednosti, jako je cítění a identifikace pulsů, až po úplné znázornění pacienta s kardiovaskulárním nebo respiračním onemocněním.

S RFID a dalšími technologiemi začleněnými do této figuríny poskytují replikace zvuků srdce a plic, stejně jako pulzů a dýchacích pohybů, realistické prezentace 31 klinických případů.

#### Vyšetření poslechem

CaRE produkuje 10 plicních zvuků a 23 srdečních zvuků, od normálních, běžných a specializovaných stavů. To umožňuje, aby byl trenažér používán širokou škálou studentů, kteří studují na různých úrovních, k procvičování svých technik.

Trenažér kardiovaskulárních a respiračních zkoušek navržený s ohledem na realismus obsahuje „LimbPAD“. Připojte zařízení k jakémukoli z běžně používaných stetoskopů a jednoduše používejte stetoskop jako obvykle.

Realismus je klíčový

Trenažér kardiovaskulárních a respiračních zkoušek je náš dosud nejrealističtější simulátor s funkcemi, které přinášejí do učení nový rozměr.

Variabilní zvedání hrudníku - Symetrické a asymetrické zvedání hrudníku lze nastavit na různé rychlosti, vzory a hloubku. Pociťovat a vizualizovat to u pacienta je obtížná dovednost a tato funkce poskytuje příležitost k haptickému a vizuálnímu učení.

Prst na tepu - Nastavte profil tepu s normálními nebo abnormálními vlastnostmi, abyste zlepšili diagnostické dovednosti studentů. Hmatatelné pulzní body po celém těle poskytnou realistický a organický pocit.

Realistické vzrušení na všech místech srdeční chlopně

Vizuální a hmatatelné znázornění zvedání

Normální a posunutý apex beat

Normální a posunutá průdušnice a hrtan

Vhodné pro skupinový trénink

Existují dva způsoby, jak posunout výukové schopnosti CaRE na další úroveň:

K vašemu modelu péče lze přidat druhý LimbPAD, který umožní učit dva praktické studenty současně

S přidáním standardního externího reproduktoru připojeného k LimbPAD přes aux 3,5 mm jack se bude moci celá třída zúčastnit školení.

Jednoduché uživatelské ovládání pro studenty a učitele

Připojte své zařízení bezdrátově k CaRE Examination Trainer, abyste mohli ovládat všechny aspekty modelu. Studenti si mohou vyzkoušet a osvěžit své znalosti, zatímco učitelé mohou zpochybnit dovednosti svých studentů pomocí vlastností na míru.

Sekce dovedností - procvičte si jednotlivé dovednosti, včetně: poslechu srdce, poslechu plic, dechové frekvence, tepové frekvence a charakteru, tepů vrcholů, vzrušení, chvění a zvuků úst.

Klinické případy - těžší z patentovaného výkonu pulsů, pohybu plic a srdce, zvuků v ústech a pohybů hrudníku.

Režim hodnocení - učitelé mohou provádět hodnocení ve třídě na základě klinických případů, anamnéza pacienta je přizpůsobitelná a umožňuje dokonalé sebeřízené učení.

Plány lekcí - vytvořte si individuální plány s vybranými dovednostmi, případy a hodnoceními pro strukturované lekce a sebeřízené učení.