



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Chirurgické zajištění dýchacích cest a resuscitace

Praktický výcvik pokročilých dovedností při zajištění dýchacích cest, intubace, ventilace, KPR a urgentních chirurgických zákrocích při život ohrožujících traumatických situacích. Anatomicky přesný model lidského trupu a dýchacích cest, usnadňuje trénink tracheostomie, koniotomie a koniopunkce, zavedení trubice do hrudníku, dekomprese tenzního pneumotoraxu a další...

- Realistické a odolné dýchací cesty AirSim s nasálním přístupem
- Realistický hrtan s hmatatelnými znaky, hrtanové chrupavky s tracheálními kruhy
- Slyšitelné syčení při průniku jehly do 2. mezižeberního prostoru
- Jednoduchá identifikace všech anatomických bodů pro KPR, záklon hlavy se předsazením čelisti, realistický zpětný ráz během kompresí
- Cenově výhodný a snadno vyměnitelný spotřební materiál: kůže krku, vložky hrtanu, dekompresní jehly a vložky dekompresi hrudníku
- Nafukovací jazyk k simulaci otoku, který lze v průběhu tréninku měnit
- Pohyblivý hrudník sloužící jako zpětná vazba při správné ventilaci

- Inovativní design umožňuje jednoduchou údržbu a snadnou opravu simulátoru

Třénink lékařských procedur

- Zavedení trubice do hrudníku včetně chirurgického řezu, perforace pleury, simulace tekutiny, odstranění překážky prstem
- Dekomprese hrudníku jehlou, tenzní pneumotorax
- Koniotomie a koniopunkce
- Perkutánní tracheostomie
- Kardio pulmonární resuscitace (KPR)
- Možnost použití supraglotických pomůcek
- Endotracheální intubace s přímou laryngoskopií
- Vložení kombirourky
- Vložení nasogastrické sondy
- Použití resuscitačního vaku BVM
- Techniky izolace jednotlivé plíce

Obsah balení

- 1 Manuál
- 1 Nádoba s lubrikantem
- 2 Ekonomické vložky pro drenáž hrudníku
- 2 Vložky pro dekompresi hrudníku
- 1 Kůže krku
- 5 Vložka hrtanu
- Odolný kufřík pro snadný transport