



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Kompletné riešenie pre osvojenie pediatrických klinických zručností

Zaistenie dýchacích ciest

- Periférna žilová kanylácia

Lumbálna punkcia

- Periférna implantácia centrálnej kanyly (PICC)

Thorakocentéza (Vyšetrenie pleulárnej tekutiny)

- Katetrizácia močového mechúra

Kardiopulmonálna resuscitácia

- IO Holenná kosť (Intraoseálny vstup)

Prečo vybrať tento model?

- Realistický! Hmotnosť a pohyblivosť zodpovedá 5 mesačnému dieťaťu
- Ideálny k nácviku základných zručností
- Cenovo výhodné, rýchle vymeniteľné náhradné diely
- Unikátny, plne integrovaný systém krvného obehu
- Farebné rozhranie umožňuje jednoduché plnenie simulátora kvapalinami a vzduchom
- Možnosť oddeliť ruky a nohy, pre samostatný tréning intravenózne kanylácie a intraoseálna infúzia
- Dodávaný pripravený na použitie v odolnom kufríku

Vlastnosti a výhody

Zaistenie dýchacích ciest

- Realistické a odolné dýchacie cesty Trucorp
- Dvojitá naso-tracheálna intubácia
- Zavedenie endotracheálnej trubice
- Dýchanie pomocou dýchacieho vaku s maskou
- Možnosť použitia všetkých supraglottických masiek
- Priama a video laryngoskopia
- Možnosť výmeny celej hlavy v prípade poškodenia

Periférna venózna kanylácia (Ruka)

- Obsahuje dorzálni žilový oblúk a metakarpálne žily pre nácvik aplikácie kanyly v rôznych miestach
- Uzavretý nastaviteľný systém krvného obehu umožňuje realistický odber krvi
- Kapaliny môžu byť odoberané a aj podávané
- Výdrž až 300 vpichov ihlami doporučených veľkostí
- Ruka môže byť oddelená pre samostatný tréning intravenózne kanylácie

Periférna venózna kanylácia (Noha)

- Obsahuje prednú oblúkovú žilu, krátku a veľkú žilu a povrchové žilky. Oblúkové žily umožňujú aplikáciu kanyly v rôznych miestach
- Uzavretý nastaviteľný systém krvného obehu umožňuje realistický odber krvi
- Výdrž až 300 vpichov ihlami doporučených veľkostí
- Noha môže byť oddelená pre samostatný tréning intravenózne kanylácie

Lumbálna punkcia

- Možnosť polohovania dieťaťa do polohy na bok či vzpriamene v sede
- Hmatateľné stavce a aj okraj panvovej kosti
- Odozva na presné umiestnenie ihly a možnosť simulácie odberu mozgomiechového moku
- Tekutina je izolovaná, jednoduché doplnenie pre intenzívny rýchly tréning
- Výdrž vložky až 100 vpichov, plne vymeniteľná

Zavedenie PICC (periférne implantovanie centrálnej kanyly)

- Kompletná procedúra PICC, vrátane zavedenia vodiaceho drôtu, dilatácia a plná kanylácia
- Periférna katetrizácia cez viditeľnú baziliku, brachiálnu alebo cefalickú žilu
- Plne uzavretý riadený systém tekutín, realistický prietok a spätný ráz
- Výdrž až 300 vpichov ihlami doporučených veľkostí

Ihla pre thorakocentézu a tenzný pneumotorax (druhý a piaty medzikĺbový priestor)

- Realistická štruktúra rebier, mečovitého výbežku hrudnej kosti a kľúčnej kosti
- Hmatateľné znaky druhého, piateho mezikĺbového priestoru
- Jednoducho vymeniteľné vložky
- Výdrž vložiek až 150 vpichov
- Realistické syčanie pri úniku vzduchu

IO Holenná kosť

- Zavedenie ihly do holennej kosti
- Obsahuje holennú tuberozitu a čéžku
- Realistický pocit pri prenikaní do dreňovej dutiny
- Obsahuje izolovanú predplnenú vložku pre nácvik správneho umiestnenie ihly
- Výdrž doštičky 2-3 použitia
- Noha môže byť oddelená pre samostatný tréning intravenózne kanylácie

Uretrálna katetrizácia

- Realistická anatómia pre zavedení katétra k odberu moču
- Realistické uretrálne a vaginálne otvorenie
- Prietok kvapaliny, či bola aplikácia správne vykonaná
- Jednoduchý postup plnenia

CPR

- Realistická štruktúra rebier a mečovitého výbežku hrudnej kosti

Hmotnosť: približne 5,5 kg

Rozmery: 62 cm x 22 cm x 12 cm