

**DCLTP-52 - CentraLineMan Deluxe Central
Vein Catheterization Training Trainer Bundle**
Objednávací kód: 4129.DCLTP52



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Kanyly, injekcie, napichovanie - filter

Množstevná jednotka

Zavádzanie katétrov

ks

Nácvikový balíček CentraLineMan Deluxe nyní obsahuje nasazovací verzi trenažéru CentraLineWear!

CentraLineMan je nejrozšířeněji používané řešení pro nácvik katetrizace centrální žíly (CVC) na dnešním trhu a vaše investice se vám vrátí prostřednictvím přísných kritérií nácviku pro snížení komplikací pacienta během zavádění centrálního žilního katétru. Tento flexibilní systém vám poskytuje nesrovnatelnou hodnotu díky klinicky relevantní anatomii, časem testovaným tkáním kompatibilním s ultrazvukem a špičkové odolnosti pro propichování jehlou a kompletní katetrizaci, a to vše s možností výměny pohyblivé hlavy, základny ve tvaru těla a tkání s mnoha dalšími procedurálními trenažéry výrobce Simulab.

Investice do systému CentraLineMan a kteréhokoliv z dalších produktů od výrobce Simulab přichází se zárukou získání výjimečného zákaznického servisu a podpory vylepšování produktu. Nezapomínáme na žádného zákazníka, držíme se technologického pokroku.

Tento balíček CentraLineMan poskytuje 5% slevu a je dodáván s pohyblivou hlavou, nasazovací verzí CentraLineWear a dodatečnými tkáněmi a nesterilními vodicími drátky.

Obsahuje:

- Torzo CentraLineMan
- Nasazovací systém CentraLineWear (CLW-52)
- Normální tkáň (CLMT-50)
- Tkáň obézního pacienta (CLMOT-50)
- Pokročilá tkáň (CLMAT-50)
- Pohyblivá hlava (AH-10)
- 25 nesterilních vodicích drátků (NSG-10)
- 1 velká podložka pro venepunkci (LVP-10)
- Pulzní mačkáč balónek a regulátor žilního tlaku
- Tekutina: Arteriální (červená) a žilní (modrá)
- Přenosný obal
- Podstavec pro polohování pacienta

Vlastnosti:

- Anatomicky přesná tkáň kompatibilní s ultrazvukem se všemi relevantními orientačními místy a anatomii.
- Zvýšená obtížnost procedur – rozvíjejte dovednosti uživatele začleněním anatomických odlišností.
- Zvýšená realističnost procedur – uveďte simulátor do sklonu 15° Trendelenburgovy polohy pro nácvik zavedení centrálního žilního katétru na simulátoru ve standardní pozici.
- Špičková odolnost – samouzavírací tkáň a žíly poskytují nejlepší hodnotu, co se týče frekvence vpichů jehlou a kompletní katetrizace na jedno přístupové místo, ze všech trenažérů na trhu.
- Výjimečné zobrazování pod ultrazvukem i při opakovaném používání – vpichy jehlou a kompletní katetrizace nedegradují ostrot obrazu.
- Dvě barvy simulované krve rozlišují tepny a žíly – poskytují okamžitou odezvu v případě neúspěšné kanylace.
- Arteriální puls je přítomen a žíly se realisticky stlačují pod palpací.
- Snadno nastavitelný regulátor žilního tlaku umožňuje kompresi žíly, nebo simulační scénáře nízkého tlaku.
- Vyměnitelné tkáně jsou dodávány předem naplněné modrou žilní a červenou arteriální tekutinou.
- Tkáně mohou zůstat naplněné, i když je nepoužíváte, a snadno se v případě potřeby doplňují dodanou tekutinou.
- Přenosnost – nacvičujte simulaci přímo v místě péče o pacienta.

Dovednosti:

- Provádějte nácvik kompletní katetrizace centrální žíly – ultrazvukem vedené nebo slepé (podle orientačních míst) zavádění v podklíčkové, nadklíčkové a vnitřní jugulární oblasti u pacientů s anatomickými odlišnostmi.
- Nacvičujte uvádění pacienta do příslušné pozice podle standardů přístupového místa
- Získávejte zkušenosti v identifikaci a výběru příslušného přístupového místa na základě anatomických odlišností pacienta.

Nácvik použití ultrazvuku:

- Rozvoj psychomotorických dovedností potřebných pro získání vizualizace během kanylace
- Detekce anatomických odlišností
- Rozpoznávání cév
- Vizualizace arteriálního pulzu a žilní komprese
- Identifikace anatomického umístění cílové cévy
- Vizualizace jehlové kanylace cílové cévy v příčném pohledu
- Vizualizace zavádění vodicího drátu v pohledu podélné osy
- Vizualizace umístění katétru
- Snížení míry mechanických komplikací v důsledku anatomických odlišností, jako je pneumotorax, nebo arteriální punkce

- Zlepšení úspěšnosti první kanylace a snížení počtu průchodů jehlou
- Návík palpce externích orientačních míst pro rozpoznání pozice cévy
- Návík rozpoznání neúspěšného cévního přístupu prostřednictvím odezvy tekutiny znázorňující arteriální punkci
- Demonstrujte pokročilé znalosti a dovednosti nutné pro zavádění u pacientů s anatomickými odlišnostmi.