



HELAGO-CZ, s.r.o.
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v
Hradci Králové
oddíl C, vložka 17879
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961
Tel: 495 220 229, 495 220 394
GSM brána: 602 123 096
E-mail: info@helago-cz.cz
Web: http://www.helago-cz.cz

**DCLTP-53 - Balíček trenažéru pro nácvik
katetrizace centrální žíly CentraLineMan
Deluxe s pohyblivou hlavou**
Objednací kód: **4129.DCLTP53**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Kanyly, injekce, napichování - filtr

Množstevní jednotka

Zavádění katetrů

ks

Nácvikový balíček CentraLineMan Deluxe s pohyblivou hlavou poskytuje 5% slevu a je dodáván s dodatečnými tkáněmi a nesterilním vodicím drátkem.

CentraLineMan je nejrozšířeněji používané řešení pro nácvík 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.

Obsahuje:

- Trenažér CentraLineMan
- Normální tkáň (CLMT-50)
- Tkáň obézního pacienta (CLMOT-50)
- Pokročilá tkáň (CLMAT-50)
- 25 nesterilních vodicích drátků (NSG-10)
- 1 velká podložka pro venepunkci (LVP-10)
- Pulzní mačkací 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 anatomíemi.
- Zvýšená obtížnost procedur – rozvíjete dovednosti uživatele začleněním anatomických odlišností.
- Zvýšená realistickost procedur – uvedte simulátor do sklonu 15° Trendelenburgovy polohy pro nácvík zavedení centrálního žilního katétru na simulátoru ve standardní pozici.
- Špičková odolnost – samouzavírací tkáně 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 ostrost 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 nácvík kompletní katetrizace centrální žíly – ultrazvukem vedené nebo slepé (podle orientačních míst) zavádění v podklíčové, nadklíčové 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.
- Nácvík 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 vodícího 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
- Nácvík palpace externích orientačních míst pro rozpoznání pozice cévy
- Nácvík rozpoznání neúspěšného cévního přístupu prostřednictvím odezvy tekutiny znázorňující arteriální punkci
- Demonstруjte pokročilé znalosti a dovednosti nutné pro zavádění u pacientů s anatomickými odlišnostmi.