

CLMP-1011-L - Balíček trenažera pre centrálnu venóznú katetrizáciu CentraLineMan Pro

Objednávací kód: **4129.CLMP1011L**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Kanyly, injekcie, napichovanie - filter

Množstevná jednotka

Zavádzanie katétrov

ks

Trenažer CentraLineMan Pro, člen produktové série Simulab pro vaskulární přístup vedený ultrazvukem, nastavuje vysoko laťku v kombinaci realističnosti, cenové dostupnosti a snadného použití. Tento nácvikový balíček trenažeru CentraLineMan Pro obsahuje trenažer, dvě náhradní tkáně, baterie pro nácvik bez nutnosti připojení ke elektrické síti, sadu nesterilních vodicích drátků a podložku simulující tkáň pro nácvik venepunkce.

Tento inovativní produkt je nácvikový systém s vysoce realistickými měkkými tkáněmi pro výuku slepého nebo ultrazvukem vedeného vaskulárního přístupu v místě vnitřní jugulární žíly, nebo podklíčkové žíly s podklíčkovým nebo nadklíčkovým přístupem. Snadné použití je začleněno přímo do inovativního nového trenažeru, který představuje technologii, která automaticky vypouští vzduchové bubliny z cév a řádně je naplňuje tekutinou na začátku každé procedury. Systém poskytuje kontinuální arteriální puls s frekvencí, kterou si nastavíte před nácvikem na základě vašeho scénáře, díky čemuž máte volné ruce a můžete se věnovat vašim studentům.

Obsahuje:

- Torzo CentraLineMan Pro

- Dvě náhradní tkáně (CLMPT-10 – podle odstínu kůže)
- Jedna velká podložka pro venepunkci (LVP-10 – podle odstínu kůže)
- Sada nesterilních vodičích drátků (NSG-10)
- Zdroj napájení do elektrické sítě
- Baterie (TMS-1023)
- Nabíječka na baterie (TMS-1024)
- Simulovaná žilní tekutina 470 ml (MV-16)
- Simulovaná arteriální tekutina 470 ml (MA-16)
- (2) Výpustní trubice (CLMP-15)
- Přenosný obal pro CentralLineMan Pro

Vlastnosti:

Plně automatizovaný a nastavitelný:

- Plně automatické vypouštění vzduchu z tekutin
- Nastavitelný žilní tlak
- Nastavitelná arteriální tepová frekvence

Mezi hmatatelnou anatomii patří:

- Horní torzo a pohyblivá hlava Klíční kost
- Průdušnice
- Zdvíhač hlavy
- Boční okraj prvního žebra

Anatomie s možností ultrazvuku:

- Vnitřní jugulární žíla
- Podklíčková žíla
- Zdvíhač hlavy
- Plíce

Dovednosti:

- Nacvičujte kompletní katetrizaci centrální žíly pomocí ultrazvukem vedeného nebo slepého (na základě anatomických orientačních bodů) přístupu v podklíčkové, nadklíčkové a vnitřní jugulární oblasti
- Nacvičujte polohování pacienta do příslušné pozice podle standardů určitého přístupového místa
- Získávejte zkušenosti palpací vnějších orientačních míst pro rozpoznání pozice cévy
- Poznejte přístup do cévy prostřednictvím tekutinové odezvy

Produktové video