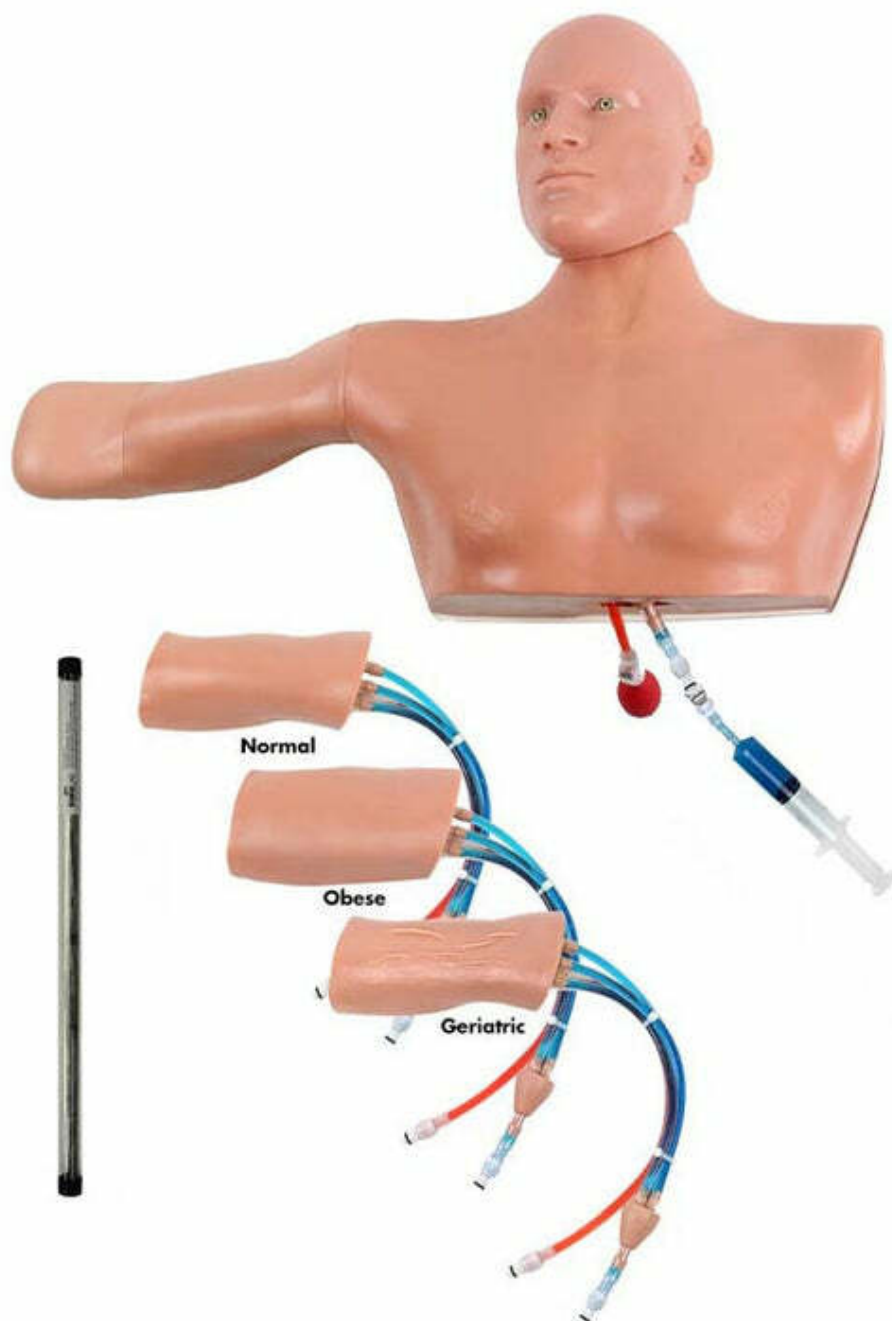


**DPLMP-11 - Luxusný tréningový balík na tréning
periférne zavedeného centrálného žilového
katétra PICCLineMan s pohyblivou hlavicou**
Objednávací kód: **4129.DPLMP11**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Kanyly, injekcie, napichovanie - filter

Množstevná jednotka

Zavádzanie katéetrov

ks

Nácvikový balíček Deluxe trenážeru PICCLineMan s pohyblivou hlavou obsahuje systém PICCLineMan, simulátor pro nácvik periferně zaváděného centrálního žilního katétru (PICC), který umožňuje lékařským profesionálům nacvičovat používání ultrazukového navádění v reálném čase během zavádění katétru. Tento balíček také obsahuje 25 nesterilních PICC vodicích drátků, dvě normální náhradní tkáně, jednu obézní a jednu geriatrickou tkáň. Díky pohyblivé hlavě je váš nácvik ještě realističtější. Nacvičujte kompletní postup periferně zaváděného centrálního žilního katétru (PICC) včetně zavádění vodicího drátku, dilatace a kompletní kanylace.

Trenažér obsahuje bazilární žílu, brachiální žílu, cefalickou žílu, brachiální tepnu a středový nerv. Mezi hmatatelnou anatomii patří předloketní jamka, klíční kost, sternum, nadpažek, žebra od prvního po sedmé a mezižeberní prostor od prvního po čtvrtý. Trenažér PICC je hodnotný pro své odolné s ultrazukem kompatibilní realistické tkáně, které snesou opakované používání.

Studie dokázaly, že standardizovaný nácvik periferního zavádění centrálního žilního katétru může vést ke snížení lékařského pochybení. Důležitost lékařské simulace je tak stále citelnější; trenažér PICCLineMan poskytuje cenově efektivní metodu pro zlepšení bezpečnosti pacienta.

Obsahuje:

- Trenažér PICCLineMan (PLM-10)
- Dvě normální PICCLineMan náhradní tkáně (PLMT-10)
- Jedna geriatrická PICCLineMan náhradní tkáň (PLMGT-10)
- Jedna obézní PICCLineMan náhradní tkáň (PLMOT-10)
- Balíček po 25 kusech nesterilních PICC vodicích drátků (NSG-20)
- Jedna pohyblivá hlava (AH-10)

Vlastnosti:

- Skvělý pro praktický nácvik ultrazukem vedeného periferně zaváděného centrálního žilního katétru
- Anatomicky přesné torzo člověka a část pravé paže v 90stupňovém sklonu s orientačními místy
- Rozlišujte arteriální a žilní krev pro prezentaci pozitivních nebo negativních výsledků
- Pozitivní zpětný nátok simulovaného krve v případě úspěšného žilního přístupu
- Středový nerv je viditelný pod ultrazukem a přidává na realističnosti během přístupu do brachiální žíly
- Samouzavírací žíly a kůže pro vícero kanylací
- Náhradní normální, obézní a geriatrické tkáňové sady umožňují vícenásobné použití
- Arteriální puls a správné orientační body jsou přítomné pod ultrazukem v reálném čase pro pomoc zamezovat chybám a detekovat je
- Pohyblivá hlava přidává na realističnosti a umožňuje týmové diskuze ohledně komplikací

Hmatatelná orientační místa:

- Předloketní jamka
- Klíční kost
- Sternum
- 1. až 4. mezižeberní prostor
- Nadpažek
- Žebra 1-7
- Hlava kosti pažní

Ultrazuková anatomie:

- Bazilární žíla
- Brachiální žíla
- Cefalická žíla
- Středový nerv
- Brachiální tepna
- Kost pažní

Dovednosti:

- Periferní zavádění centrálního žilního katétru (PICC) včetně zavádění vodicího drátku, dilatace a kompletní kanylace
- Periferní zavádění katétru pomocí bazilární, brachiální, nebo cefalické žíly
- Normální, obézní a geriatrická možnost tkáně umožňují posuzovat odlišnosti pacienta, co se týče hloubky a velikosti cévy
- Používejte navádění ultrazukem v průběhu zavádění katétru
- Hmatatelná anatomická orientační místa klinicky relevantní pro měření délky katétru
- Digitální ultrazuk poskytuje studentovi podporu při předpovídání optimální pozice špičky SVC