

CLM-51 - Trenažér pro nácvik katetrizace centrální žíly CentraLineMan s pohyblivou hlavou

Objednací kód: **4129.CLM51**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Kanyly, injekce, napichování - filtr

Množstevní jednotka

Zavádění katetrů

ks

Trenažér pro nácvik katetrizace centrální žíly s pohyblivou hlavou.

Trenažér CentraLineMan je nejrozšířeněji používané řešení pro nácvik katetrizace centrální žíly na dnešním trhu. Tento flexibilní systém poskytuje nesrovnatelnou hodnotu díky klinicky relevantní anatomii, časem prověřeným tkáním kompatibilním s ultrazvukem a špičkové odolnosti pro vpichy jehly a celkové katetrizace.

Systém CentraLineMan obsahuje klinicky relevantní orientační místa a anatomii. Studenti mohou nacvičovat provádění kompletní žilní katetrizace za použití ultrazvukem vedených nebo slepých (nebo podle orientačních míst) přístupů zavádění v podklíčkové a nadklíčkové oblasti a oblasti vnitřní jugulární žíly. Tento trenažér žilního přístupu také obsahuje přesné vnitřní a vnější orientační body, které jsou hmatatelné a/nebo viditelné pod ultrazvukem.

Obsahuje:

- Torzo CentraLineMan
- Náhradní tkáň CLMT-50
- Pohyblivou hlavu AH-10
- Port pro plnění cév
- Plnicí hadičku
- Ruční pulzní balónek
- Regulátor žilního tlaku
- Arteriální tekutinu - červenou
- Žilní tekutinu - modrou

Vlastnosti:

Mezi klinicky relevantní anatomii patří:

- Horní torzo a krk
- Průdušnice
- Klíční kost
- Sternální zářez
- Zdvíhač hlavy
- Sternální a klavikulární hlavy zdvihače hlavy
- Rukojet kosti hrudní
- Boční okraj prvního žebra
- Horní dutá žíla
- Horní plíce

Do ultrazvukové vaskulární anatomie patří:

- Podklíčková žíla
- Krční žíla
- Podklíčková tepna
- Krkavice

Dovednosti:

- Nácvik kompletní katetrizace centrální žíly za použití ultrazvukem vedených nebo slepých (nebo podle orientačních míst) přístupů zavádění v podklíčkové a nadklíčkové oblasti a oblasti vnitřní jugulární žíly
- Nácvik uvádění pacienta do příslušné polohy podle určitého přístupu
- Získávání zkušeností při identifikaci a výběru správného přístupového místa na základě anatomických odlišností pacienta
- Nácvik palpce externích orientačních míst pro rozpoznání pozice cévy
- Nácvik rozpoznávání neúspěšného přístupu do cévy prostřednictvím tekutinové odezvy znázorňující arteriální punkci.