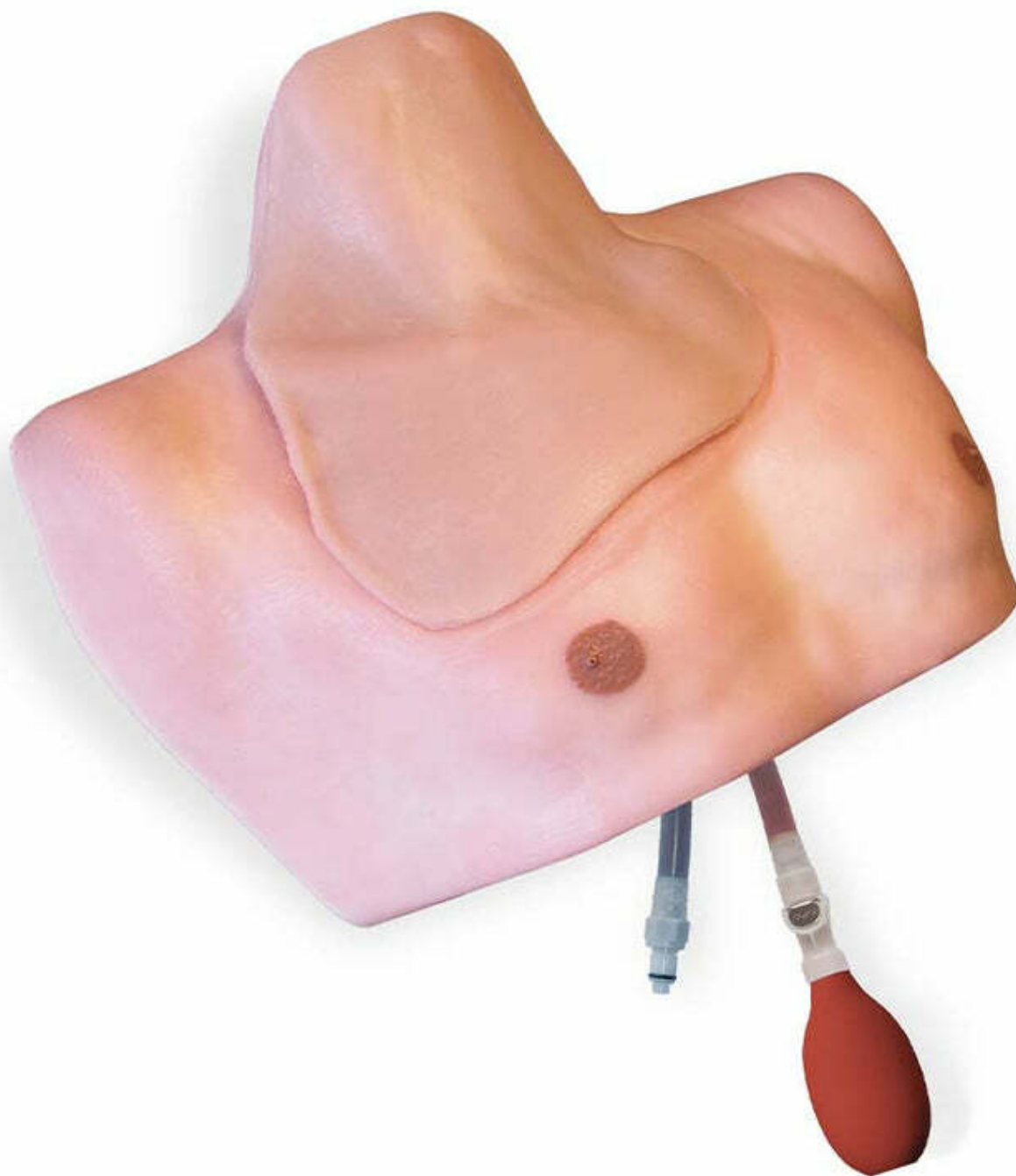


**CLM-50 - Tréningový simulátor centrálnej  
žilovej katetrizácie CentraLineMan**  
Objednávací kód: **4129.CLM50**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Kanyly, injekcie, napichovanie - filter

Množstevná jednotka

Zavádzanie katétrov

ks

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
- 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 zdvíhače hlavy
- Rukojeť kosti hrudní
- Boční okraj prvního žebra
- Horní dutá žíla
- Horní plíce

#### **Do vaskulární anatomie patří:**

- Externí jugulární žíla
- Podklíčková žíla
- Vena brachiocephalica
- Krční žíla
- Nadklíčková 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 palpace externích orientačních míst pro rozpoznání pozice cévy
- Nácvik rozpoznávání neúspěšného přístupu do cévy prostřednictvím tekutinové odezvy znázorňující arteriální punkci