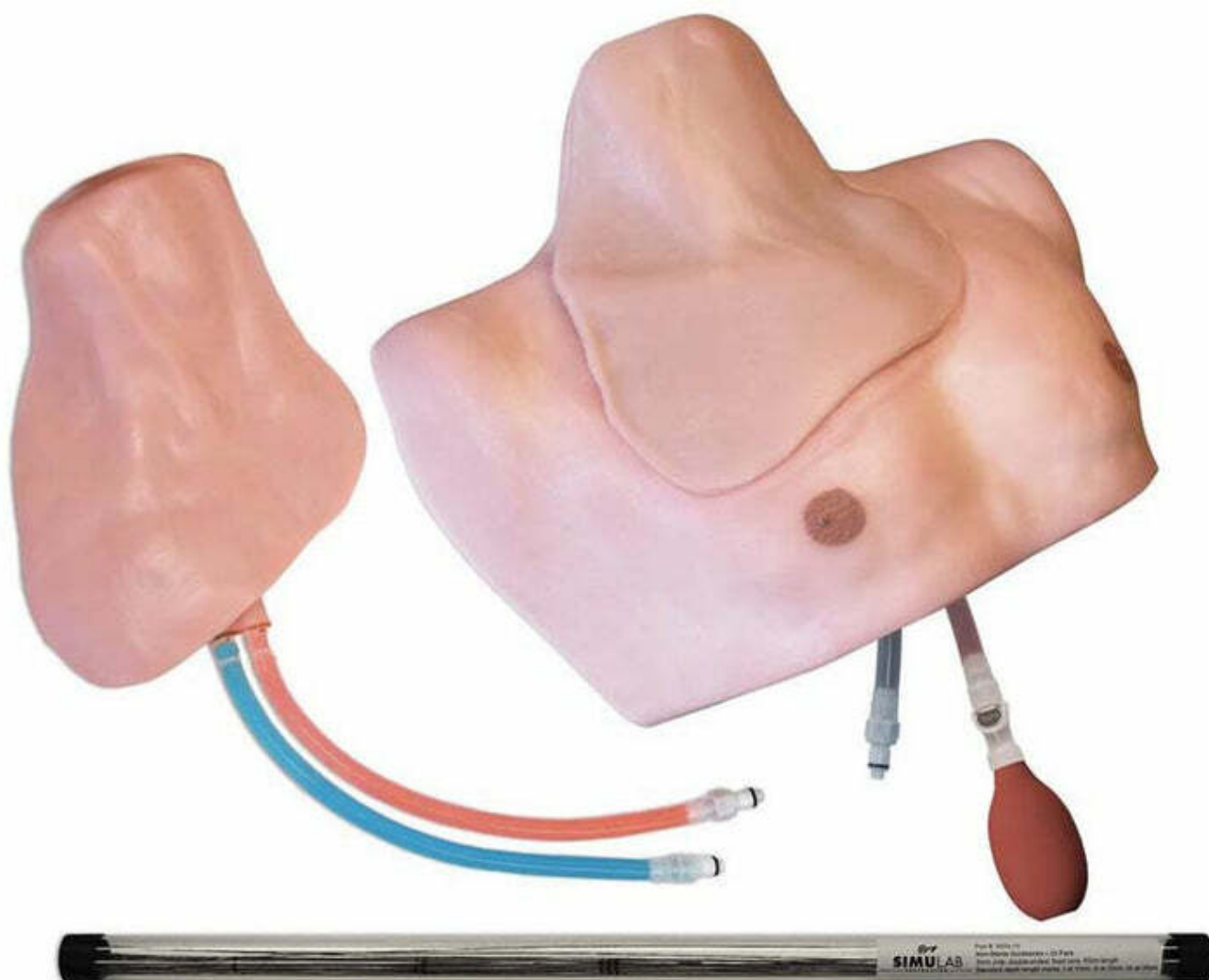


**CLTP-52 - Balíček na školenie centrálnej
žilovej katetrizácie CentraLineMan**
Objednávací kód: **4129.CLTP52**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Kanyly, injekcie, napichovanie - filter

Množstevná jednotka

Zavádzanie katérov

ks

Nácvikový balíček trenažeru CentralineMan vám umožňuje snížit náklady zakoupením celé sady. Balíček obsahuje trenažer CentralineMan, nejrozšířenější používané řešení pro nácvik katetrizace centrální žíly na trhu. Obsahuje také dodatečnou náhradní tkáň, nasazovací systém CentralineWear a balíček nesterilních vodicích drátků.

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.

Obsahuje:

- Torzo CentralineMan (CLM-50)
- CentralineWear nasazovací systém (CLW-52)
- 2 náhradní tkáně (CLMT-50)
- 25 nesterilních vodicích drátků (NSG-10)
- 1 velká podložka na venepunkci (LVP-10)
- Port pro plnění cév a plicí hadička
- Pulzní mačkáč balónek a regulátor žilního tlaku
- Přenosný obal
- Tekutina: Arteriální (červená) a žilní (modrá)

Vlastnosti:

Mezi klinicky relevantní anatomii patří:

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

Do ultrazukové 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 palpací externích orientačních míst pro rozpoznání pozice cévy
- Nácvik rozpoznávání neúspěšného přístupu do cévy prostřednictvím tekutinové odezvy znázorňující arteriální punkci