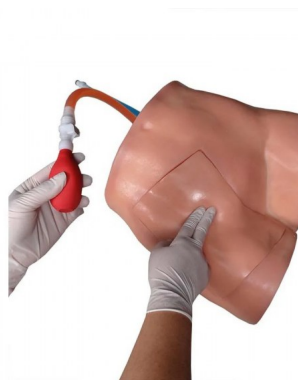


## FemoraLineMan - treňažér pro femorální přístup do tříselné žíly



### Popis

FemoraLineMan - treňažér pro femorální přístup do tříselné žíly

Treňažér FemoraLineMan nabízí efektivní tréninkové řešení pro centrální žilní nebo arteriální přístup ve femorální oblasti.

Vlastnosti:

- Anatomicky přesný, ultrazvukově kompatibilní tvar těla se všemi relevantními palpačními body a cévní anatomii.
- Samouzavírací tkáň a žíly poskytují vysokou četnost vpichů jehly a úplné katetrizace na jedno přístupové místo
- Výjimečné ultrazvukové zobrazení při opakovaném použití - vpichy jehlou a úplné katetrizace nesnižují ostrost zobrazení
- Dvě barvy simulované krve rozlišují arteriální a žilní cévy - poskytuje okamžitou zpětnou vazbu při neúspěšné kanylaci
- Arteriální puls je přítomen a žíla se realisticky stlačuje při palpaci
- Snadno nastavitelný regulátor žilního tlaku umožňuje simulaci stlačení žíly nebo scénáře s nízkým tlakem
- Vyměnitelné tkáň jsou předem naplněny modrou žilní a červenou arteriální tekutinou.
- Tkáň mohou zůstat naplněné, když se nepoužívají, a v případě potřeby je lze snadno doplnit dodanou tekutinou.

Funkce:

- Nácviik kompletního postupu cévního přístupu s použitím tříselné žíly pod ultrazvukovou kontrolou nebo technikou zavedení naslepo.
- Nácviik palpáce vnějších orientačních bodů k určení polohy cévy
- Rozvoj psychomotorické dovednosti potřebné pro získání vizualizace při kanylaci
- Nácviik vizualizace arteriálního pulsu a žilní komprese
- Určení polohy cílové cévy
- Vizualizovat kanylaci jehlou, zavádět vodící drát a umístit katétr
- Nácviik femorální arteriální punkce, zavádění katétru pomocí ultrazvuku nebo technikou "naslepo".

Obsah dodávky:

- FemoraLineMan spodní část těla
- Vyměnitelná kůže (FLMT-50)
- Port pro naplnění žíly a plnicí hadička
- Pulzní ruční pumpa
- Regulátor žilního tlaku
- Přenosné pouzdro
- Arteriální tekutina (červená)
- Žilní tekutina (modrá)

Rozměry: 45,7 x 68,6 x 21,6

Hmotnost: 12,2 kg

Možnost dokoupení:

FLMT-50 náhradní kůže pro FemoraLineMan

MV-16 Simulovaná žilní tekutina 450 ml

MA-16 Simulovaná arteriální tekutina 450 ml

CLP-1008 Ruční pumpa

CLP-1001 Žilní regulátor tlaku

CLP-1003 Plnicí otvor s nálevkou

CLP-1004 plnicí hadička (slouží k návratu přebytečné simulované kapaliny do zásobních lahví)

FLP-1007 Přepřavní pouzdro