

FLM-50 - Trenažér femorálního přístupu FemoraLineMan

Objednací kód: **4129.FLM50**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Kanyly, injekce, napichování - filtr

Množstevní jednotka

Kanyly

ks

Trenažér FemoraLineMan od Simulab je trenažér femorálního cévního přístupu kompatibilní s ultrazvukem. Tento produkt poskytuje efektivní nácvikové řešení pro centrální žilní nebo arteriální přístup ve femorální oblasti.

Obsahuje:

- Torzo FemoraLineMan
- Náhradní tkáň (FLMT-50)
- Port pro plnění cév a plnicí hadička
- Pulzační ruční pumpička
- Regulátor žilního tlaku
- Přenosný obal
- Arteriální tekutina (červená)
- Žilní tekutina (modrá)

Vlastnosti:

- Anatomicky přesná s ultrazvukem kompatibilní forma těla se všemi relevantními palpačními orientačními místy a vaskulární anatomii
- Špičková odolnost - samouzavírací tkáň a žíly poskytují nejvyšší hodnotu, co se týče frekvence vpichů jehly a kompletních katetrizací na přístupové místo, ze všech trenažérů na trhu
- Výjimečný ultrazvukový obraz i při opakovaném používání - vpichy po jehle a kompletní katetrizace nedegradují ostrost obrazu
- Dvě barvy simulované krve rozlišují tepny a žíly - poskytují okamžitou odezvu v případě neúspěšné kanylace
- Přítomnost arteriálního pulzu a realistická komprese žíly při palpaci
- Snadno nastavitelný regulátor žilního tlaku umožňuje kompresi žíly, nebo scénáře pro simulaci nízkého tlaku
- Náhradní tkáň jsou dodávány předem naplněné modrou žilní a červenou arteriální tekutinou
- Tkáň mohou zůstat naplněné, i když je nepoužíváte, a v případě potřeby je lze snadno naplnit dostupnou tekutinou
- Přenosnost - nacvičujte simulaci v prostředí skutečné péče o pacienta

Dovednosti:

- Nacvičujte kompletní proceduru vaskulárního přístupu za použití femorální žíly pod ultrazvukovým naváděním, nebo prostřednictvím slepých (na základě orientačních míst) technik zavádění
- Nacvičujte palpaci externích orientačních míst pro rozpoznání pozice cévy
- Rozvíjejte psychomotorické dovednosti potřebné pro získání vizualizace během kanylace
- Vizualizujte arteriální puls a žilní kompresi
- Rozpoznejte anatomickou pozici cílové cévy
- Vizualizujte jehlovou kanylaci, zavádění vodicího drátku a umístění katétru
- Nacvičujte punkci femorální tepny, zavedení katétru, nebo slepé (na základě orientačních míst) techniky zavádění