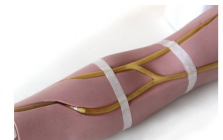


Venepunkční paže Pokročilá



Popis

Ideální тренаžér pro všechny úrovně nácviku. Tato nová Venepunkční paže Pokročilá obsahuje tlakovou plnicí nádobu, unikátní systém uchycení pokožky a modulární žilní systém, který přesně simuluje nácvik venepunkce, IV kanylace a IV infuze.

Funkce uchycení pokožky (patentováno) umožňuje naprosto snadnou výměnu pokožky modelu při zachování realistické hmatatelnosti a haptiky bazilárních, céfalických, dorsálních a středních kubitálních žil. Trenažér přesně vystihuje mužskou pravou paži a efektivně simuluje provádění venepunkcí v reálném životě, včetně zpětného toku krve do stříkačky a použití tlaku prstu k zastavení toku. Realismus je rovněž zvýšen tlakovou plnicí nádobou, která pracuje na úrovni reálného krevního tlaku poskytující realistický nácvik a méně znečištění během manipulace.

Realistická pokožka paže a nový inovativní mechanismus uchycení žíly spolu rozšiřují realističnost opakovaného nácviku, zatímco ekonomicky efektivní modulární žilní systém umožňuje snadné použití a snižuje odpadovou zátěž.

Robustní zásobník krve umožňuje efektivní nácvik v prostředí učebny.

PŘEHLED

- Tlaková plnicí nádobu redukuje vnitřní úniky tekutiny a zpříjemňuje obsluhu
- Ekonomicky efektivní modulární žilní systém umožňuje snadnou výměnu a snižuje odpadovou zátěž
- Realistické a hmatatelné žíly podporují přesné klinické použití
- Snadno použitelný systém uchycení pokožky (patentováno) zvyšuje anatomický realismus
- Nový systém uchycení žil usnadňuje správné umístění žíly, opakovaný nácvik a snazší proces opětovného umístění žil i pokožky
- Umožňuje použití tlaku prstu k zastavení toku krve

- Umožňuje IV podávání tekutin
- Lze použít ve spojení se simulovaným pacientem

DOVEDNOSTI

- Venepunkce
- IV kanylace (hřbetní metakarpální a loketní jamka)
- IV infuze
- Komunikační dovednosti pomocí simulovaného pacienta
- Návčik aseptických technik

REALISMUS

- Realistická prezentace loketní jamky a metakarpální žíly
- Tlaková plnicí nádoba udržuje přesný krevní tlak
- Realistický návrat krve do stříkačky
- Zvýšená realističnost paže (vzhled a dotyk)
- Systém uchycení žil umožňuje realistické umístění žíly

VŠESTRANNOST

- Kompatibilní s vakuovými systémy pro odběr krve, jehlou se stříkačkou a IV kanylami
- Odolná pokožka
- Prodloužené hadičky umožňují větší variabilitu v prostředí učebny při použití se simulovaným pacientem
- Žíly vydrží až 500 punkcí jehlou o velikosti 21G

ČIŠTĚNÍ

- Povrch pokožky je omyvatelný mýdlem a vodou
- Žíly lze snadno vyměnit, vyčistit, opravit i udržovat

BEZPEČNOST

- Žíly obsahují latex
- K dispozici alternativa bez latexu, ačkoliv je jejich životnost výrazně snížena (70310)

ANATOMIE

Základní hmatatelné žíly:

- v. Basilica
- v. Cephalica
- vv Metacarpeae Dorsales
- v. Mediana Cubiti

Obsahuje: paži s pokožkou, modul metakarpálních žil, modul žil loketní jamky, tlakovou plnicí nádobu, koncentrát umělé krve, podpěru pod paži, plnicí láhev, propojovací hadičky, 3x sáček s lubrikantem.