



Life/form Advanced Venipuncture and Injection Arm with IV Arm Circulation Pump – Light Arm

Description

Características:

- Um extenso sistema vascular de 8 linhas permite que os alunos pratiquem a punção venosa. Em todos os locais primários e secundários, incluindo o início de IVs e a introdução de cateter IV em excesso.
- O sistema venoso simplifica a configuração com apenas um saco de fluido externo que fornece sangue artificial a todas as veias simultaneamente.
- A superfície dorsal da mão inclui veias de metacarpo, digital e polegar injetáveis.
- A fossa antecubital inclui a mediana da cefálica, mediana basilica e mediana das veias cubitais.
- A punção venosa também pode ser realizada ao longo das veias antebraquiais cefálicas, cefálicas, acessórias cefálicas e medianas.
- As injeções intramusculares podem ser realizadas no músculo deltóide e os locais de injeção intradérmica estão localizados no braço.
- As injeções intramusculares no músculo deltoide são reforçadas pela pele macia e realista e pelos marcos ósseos naturais na região.
- Injeções intradérmicas usando água destilada criarão marcas de pele características em locais designados no braço.
- A bomba de circulação intravenosa incluída (LF00699U) oferece um fluxo contínuo de sangue em um sistema fechado.

Inclui:

- 2 garrafas de pinta com pó de sangue simulado,
- 3 sacos de abastecimento de fluido com grampos de aperto,
- 2 garrafa de vedante intradérmico, seringa de 3 cc com agulha, seringa de 12 cc com agulha.
- Agulha de calibre 22
- Borboleta de infusão

- Adaptador de látex
- Braçadeira de pinça

Date Created

setembro 18, 2022

Prática Brasil