



## Gaumard® SMASH Advanced Patient IV Training Arm

### Description

#### Características:

- Locais de injeção subcutânea no antebraço do braço e no braço lateral
- Local de injeção intramuscular na parte superior do braço
- Sistema arterial incluindo as artérias radiais e braquiais
- Sutura e locais de incisão na parte superior do braço e antebraço
- Site de hemodiálise no antebraço
- Inserção arterial e venosa para treinamento IV, prática de punção venosa, exercícios de drenagem de sangue, anastomose AV e colocação de enxertos AV. Esta inserção cirúrgica multicamada inclui a pele, tecido subcutâneo, músculo, artéria radial e veia radial
- Inserção de fístula AV que simula uma fístula curada para exercícios de hemodiálise.
- Inserção de bíceps de várias camadas que inclui a pele, tecido subcutâneo e músculo e permite prática de incisão e exercícios de sutura
- Pele durável que pode ser perfurada em excesso de 200 vezes com uma agulha de calibre 20 ou 22
- Feedback tátil realista para exercícios cirúrgicos e arteriais e venosos
- Freqüência cardíaca ajustável e força de pulso simulando uma freqüência cardíaca de 10 BPM a 150BPM
- Cefálico (antecubital), veia basilica, radial e ulnar, bem como as artérias radiais e braquiais para treinamento de infusão e drenagem de sangue.
- Braço rotativo que permite acesso dorsal e volar ao longo do braço de treinamento IV.
- Variando a palpabilidade do vaso para simular embarcações colapsadas ou abaulamento
- Facilidade de montagem
- Livre de látex
- Novos materiais proprietários replicam de camadas cutâneas, subcutâneas e musculares em todos os locais cirúrgicos.
- Inserções, peles e vasos atualizados para melhorar o feedback tátil
- Micropumps embutidos no ombro geram freqüências cardíacas variáveis e força de

pulso. Tranquilo e compacto, melhorando assim a portabilidade da unidade.

- Fácil de substituir inserções plug-and-play para permitir mudanças rápidas.

**Date Created**

setembro 18, 2022

Prática Brasil