



Gaumard® SMASH Advanced Patient Training Arm – 110V Arm – Medium

Description

Fornece acesso vascular venoso e arterial

Fornece pulsos arteriais gerados automaticamente nos locais radial e braquial e controla o fluxo sanguíneo arterial, permitindo frequência cardíaca e força de pulso variáveis

Local de hemodiálise no antebraço

Locais de injeção intramuscular na parte superior do braço

Locais de injeção subcutânea no antebraço volar e na parte superior lateral do braço

Locais de sutura e incisão na parte superior do braço e antebraço

Frequência cardíaca e força de pulso ajustáveis

Fístula cicatrizada para exercícios de hemodiálise

Veias cefálica (antecubital), basílica, radial e ulnar, bem como as artérias radial e braquial para infusão e coleta de sangue

Inserção arterial e venosa intercambiável para exercícios intravenosos e de coleta de sangue, anastomose AV e colocação de enxertos AV incluindo pele, tecido subcutâneo, músculo, artéria radial e veia radial

Inserção multicamadas que inclui pele, tecido subcutâneo e músculo permite exercícios de incisão e sutura

Braço giratório permitindo acesso dorsal e volar ao longo do comprimento do braço

Palpabilidade variável dos vasos para simular vasos colapsados ??ou abaulados

Características

Locais de injeção subcutânea no antebraço volar e na parte superior lateral do braço

Local de injeção intramuscular na parte superior do braço

Sistema arterial incluindo as artérias radial e braquial

Locais de sutura e incisão na parte superior do braço e antebraço

Local de hemodiálise no antebraço

Inserção arterial e venosa para treinamento intravenoso, prática de punção venosa, exercícios de coleta de sangue, anastomose AV e colocação de enxertos AV. Esta inserção cirúrgica multicamadas inclui pele, tecido subcutâneo, músculo, artéria radial e veia radial

Inserção de fístula AV que simula uma fístula cicatrizada para exercícios de hemodiálise

Inserção de bíceps multicamadas que inclui pele, tecido subcutâneo e músculo e permite a prática de incisões e exercícios de sutura

Pele durável que pode ser perfurada mais de 200 vezes com uma agulha de calibre 20 ou 22

Feedback tátil realista para exercícios cirúrgicos e arteriais e venosos

Frequência cardíaca e força de pulso ajustáveis, simulando uma frequência cardíaca de 10 BPM a 150 BPM

Veias cefálica (antecubital), basílica, radial e ulnar, bem como as artérias radial e braquial para infusão e treinamento de coleta de sangue

Braço giratório permitindo acesso dorsal e volar ao longo do comprimento do braço de treinamento IV

Palpabilidade variável dos vasos para simular vasos colapsados ??ou abaulados

Facilidade de montagem

Sem látex

Novos materiais proprietários replicam as camadas da pele, subcutâneo e muscular em todos os locais cirúrgicos

Inserções, skins e recipientes atualizados para melhor feedback tátil

A microbomba embutida no ombro gera frequências cardíacas e força de pulso variáveis.

Silencioso e compacto, melhorando assim a portabilidade da unidade

Inserções plug-and-play fáceis de substituir para permitir troca rápida entre procedimentos

Recipientes sem látex com acesso melhorado para substituição sem complicações

Date Created

abril 24, 2024

Prática Brasil