

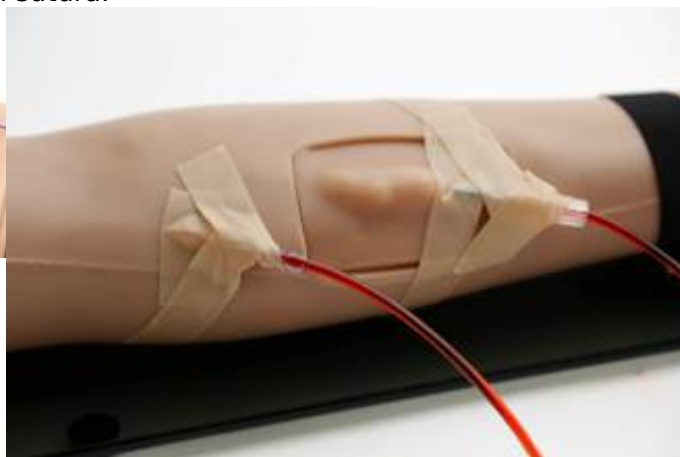
Braccio Adulto Avanzato per Iniezione Venosa e Arteriosa, Sutura e Fistola ArteroVenosa

Codice: S402.100

Produttore: Gaumard



Questo braccio avanzato per la puntura venosa e arteriosa è dotato di una micropompa montata all'interno spalla del simulatore che genera automaticamente i polsi arteriosi a livello radiale e brachiale, consentendo la variazione della frequenza cardiaca così come della forza del polso. Permette la creazione di fistole arterovenose (AV) e il posizionamento di innesti AV; è dotato inoltre di un inserto simulato di fistola che fornisce una piattaforma sulla quale possono essere eseguiti esercizi di emodialisi. Un ulteriore inserto multistrato è presente nell'area bicipite e può essere utilizzato per formazione all'incisione ed esercizi di sutura.



Caratteristiche principali:

- Siti di iniezione sottocutanea sull'avambraccio e braccio laterale
- Sito di iniezione intramuscolare sul braccio superiore
- Sistema arterioso comprende arterie radiali e brachiali
- Siti di sutura e incisione sia sulla parte superiore del braccio e dell'avambraccio
- Sito emodialisi sull'avambraccio



Ulteriori caratteristiche

- Presenta inserto arterioso e venoso per prelievo intravenoso, anastomosi anastomosi arterovenosa, e il posizionamento di innesti arterovenosi. Questo inserto a multistrato comprende la cute, sottocute, strato muscolare, arteria radiale e vena radiale.
- Dotato di inserto per fistola arteriovenosa che simula una fistola guarita per esercizi di emodialisi.
- Dotato di inserto multistrato nel bicipite che comprende la pelle, tessuto sottocutaneo e muscolare e permette esercizi di incisione e sutura.
- Pelle durevole che può essere forata almeno 200 volte (con un ago calibro 20 o 22)
- Feedback tattile realistico
- Frequenza cardiaca e intensità del polso regolabili
- Presenta vena cefalica (antecubitale), basilica, radiale e ulnare oltre che arteria radiale e brachiale per infusione e prelievo di sangue.
- La rotazione dorsale permette un accesso facilitato a tutte le parti del braccio
- Variando la palpabilità si possono simulare vene collassate o sporgenti
- Facilità di montaggio
- Latex-Free

