

## • DESCRIPTION

Simulateur idéal pour l'apprentissage précoce, le bras de ponction veineuse avancé utilise un système de verrouillage de la peau unique et une structure veineuse simple pour faciliter la ponction veineuse précise.

Des veines haptiques réalistes et palpables qui favorisent une utilisation clinique précise

Le système de maintien de la peau facile à installer qui augmente le réalisme anatomique

La nouvelle fixation des veines facilite le positionnement correct et le maintien de la veine permettant un entraînement intense et un processus de remplacement de la peau et des veines plus facile

Un approvisionnement en sang par d'écoulement sous pression est facile à installer et à nettoyer

Permet l'application d'une pression afin d'arrêter le flux sanguin

Le tube de perfusion permet d'administrer des liquides IV

Peut être utilisé avec un patient simulé

Flashback réaliste

Compatible avec les systèmes de prélèvement sanguin, aiguille, seringue et les canules IV

Peau durable

La tubulure plus longue permet une maniabilité supplémentaire dans une salle de classe pour une utilisation avec un patient simulé

Les veines peuvent supporter jusqu'à 500 impacts d'une aiguille de 21 g

La surface de la peau est lavable à l'eau et au savon

Les veines sont faciles à remplacer, à nettoyer et à entretenir

Veines modulaires pour une formation rentable



## • BIEN FONDÉ PÉDAGOGIQUE

- Ponction veineuse
- Canulation IV (métacarpien dorsal)
- Injection IV
- Compétences en communication avec un patient simulé
- Pratique de la technique aseptique

## • COMPOSITION DU PRODUIT

- 1 bras d'injection
- 1 support pour bras
- 1 peau de bras
- 1 système d'écoulement du sang sous pression
- 2 veines
- 2 veines métacarpiennes

## • BON A SAVOIR

Les veines contiennent du latex

Alternative sans latex disponible, bien que la durabilité soit considérablement réduite (70310)