

• ALT70302 Bras de ponction veineuse standard

Fournisseur : Limbs and Things • Garantie : 1 an

Vidéo : <https://vimeo.com/776605442>

• DESCRIPTION

Les structures veineuses sont désormais modulaires avec une veine antécubitale et une veine métacarpienne séparées, permettant le remplacement de pièces individuelles

Un nouveau système de verrouillage de la peau amélioré améliore le re-peau du bras après le remplacement d'un module veineux

Le nouveau système de préhension des veines permet un réajustement et un positionnement faciles des veines

Les veines sont palpables avec une haptique réaliste pour une utilisation clinique précise

Le tube de perfusion permet d'administrer des fluides intraveineux

Système sanguin par gravité amélioré

Anatomie

Sites de canulation veineuse périphérique

- Veine métacarpienne dorsale de la main
- Veine de la fosse antécubitale dans le bras

Anatomie du module veineux métacarpien

- Veine basilicale
- Veine céphalique
- Veines métacarpiennes dorsales

Anatomie du module veineux antécubitale

- Veine basilicale
- Veine céphalique
- Veine cubitale médiane



• BIEN FONDÉ PÉDAGOGIQUE

- Canulation intraveineuse dans les sites métacarpiens dorsaux et antécubitales perfusion IV
- Ponction veineuse
- Pratique des techniques aseptiques
- Compétences en communication lors de l'utilisation d'un patient simulé

• COMPOSITION DU PRODUIT

- 1 bras
- 1 support
- 1 peau de bras
- 1 système d'écoulement du sang
- 2 veines antécubitales
- 2 veines métacarpiennes

• BON À SAVOIR

Ce tampon de suture existe en 2 tons de peau :

- Ton clair (ALT70302)
- Ton foncé (ALT70303)

Les veines contiennent du latex

• CONSOMMABLES



• Référence ALT70312
Peau de remplacement bras



• Référence ALT70316
Système de distribution du sang par gravité



• Référence ALT70306
Veine de remplacement pour veine antécubitale



• Référence ALT70307
Veine de remplacement pour veine métacarpienne



• Référence ALT00302
Support du bras



• Référence ALT00020
Faux sang



• Référence ALT00335
Tube pour remplissage du sang