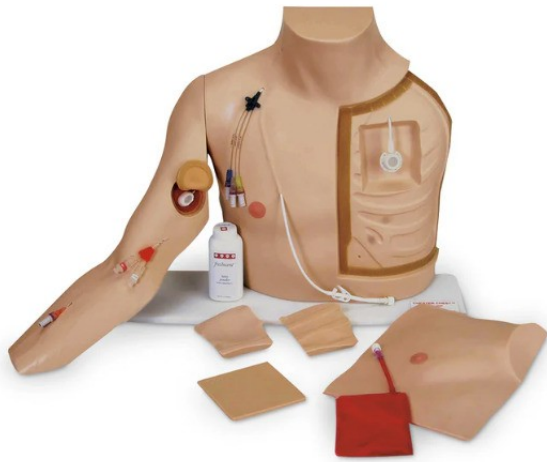


## Torse d'entraînement aux cathéters et accès vasculaires



### Caractéristiques du produit :

Âge: Adulte

Catégorie de mannequins: Simulation d'examen

Référence 34352

EAN13 : -

### **Torse Chester Chest : Le simulateur hautement réaliste pour l'entraînement aux cathéters et accès vasculaires.**

Le Torse Chester Chest est **un modèle réaliste** d'un torse humain conçu pour l'entraînement médical et les simulations cliniques. Il permet de pratiquer des procédures complexes telles que l'insertion de cathéters, l'accès à des ports périphériques, ainsi que des interventions liées à des cathéters centraux et périphériques. Ce modèle offre une expérience d'apprentissage immersive, grâce à une conception fidèle aux structures anatomiques humaines. Utilisable debout ou en position couchée, il permet une grande flexibilité dans l'entraînement des professionnels de santé.

### **Caractéristiques :**

- **Torse adulte grandeur nature** avec socle pour une stabilité optimale.
- **Cathéter central tunnelisé 9,6 FR** pré positionné dans la poitrine droite, visible jusqu'à la clavicule.
- **Insertions et accès vasculaires multiples** : inclut un cathéter central, un PICC 5FR à double lumière, et un cathéter IV 20G.
- **Zones d'accès réalistes** : plusieurs zones en retrait (avec tissu simulant des tissus humains), et inserts interchangeables pour simuler des placements de cathéters.

- **Bras amovible** avec plus grand degré de rotation et d'extension, pour des simulations d'insertion de cathéter périphérique.
- **Port réel** (IVAD) dans la poitrine gauche avec tissu simulant les couches humaines.
- **3 inserts d'accès difficile** pour simuler des accès vasculaires complexes (normal, basculement, errant, placé en profondeur).
- **Système de réservoir de sang** pour un entraînement complet avec sacs de stockage de sang et possibilité de perfusion de liquides.
- **Dimensions** : 56 x 46 x 23 cm.

## Avantages :

- **Simulateur de haute fidélité** : Réalisme des tissus et des structures vasculaires pour une formation proche de la réalité.
- **Flexibilité d'utilisation** : Utilisable en position debout ou couchée, idéal pour différents types de formation clinique.
- **Facilité d'accès et d'intervention** : Des zones de palpation et des rabats en tissu permettent une expérience tactile réaliste pour les professionnels.
- **Accessibilité** : Permet de travailler avec différents types de cathéters et d'inserts pour une formation variée.
- **Durabilité** : Composé de matériaux de qualité supérieure garantissant une longue durée de vie.
- **Manuel d'utilisation inclus** : Facilite l'intégration rapide et la compréhension des différentes procédures.

## Utilisations :

Le Torse Chester Chest est un outil indispensable pour l'entraînement des médecins, infirmiers et autres professionnels de santé. Il est particulièrement utile pour :

**L'insertion de cathéters centraux** : Formation sur la pose de cathéters sous-claviers, jugulaires et PICC (peripherally inserted central catheter).

**Simulations d'accès vasculaire difficile** : Parfait pour l'entraînement aux accès difficiles avec différents types de placements et de complications.

**Entraînement à la gestion des dispositifs vasculaires** : Simulation d'insertion, perfusion et prise de sang sur des dispositifs médicaux réels (PICC, IVAD).

**Apprentissage pratique pour les procédures d'urgence** : Formation en situation réaliste avec des accessoires comme des sacs de stockage de sang, permettant de gérer des situations d'urgence.

Le Torse Chester Chest est **un simulateur de haute qualité**, conçu pour répondre aux besoins des formations cliniques avancées. Il permet de travailler sur des procédures complexes avec une immersion totale grâce à son réalisme exceptionnel. Son utilisation polyvalente, la diversité des cathéters et des insertions possibles, ainsi que sa robustesse, en font un outil indispensable pour les professionnels de santé souhaitant perfectionner leurs

compétences pratiques. Avec sa garantie d'un an et un manuel d'utilisation inclus, il constitue un investissement sûr pour toute institution de formation médicale.