

## Mannequin de secourisme AmbuMan Basic, réf. 102TIA



### Description

- Ambu® Man Basic est un mannequin d'enseignement BLS économique qui répond aux exigences des algorithmes de BLS.
- Le torse fermé avec des repères anatomiques corrects permet aux étudiants d'apprendre et de s'entraîner à l'utilisation d'un défibrillateur automatique externe (DAE) ainsi qu'au placement des patches.
- Le mannequin Ambu® Man Basic permet un enseignement optimal des compressions thoraciques en combinaison avec une ventilation réaliste.
- Le système hygiénique Ambu prévient tout risque de contamination croisée.
- La résistance de ventilation est réaliste et l'expiration se fait à travers la bouche et le nez.
- Les étudiants sentiront la résistance réaliste des voies aériennes et la poitrine se soulèvera lorsque la tête sera correctement basculée et l'air insufflé dans le mannequin.
- Ambu® Man Basic permet de voir, d'entendre et de sentir la ventilation comme dans la vraie vie.
- Economique et fiable : Ambu® Man Basic est fait pour être à la fois économique et fiable pour l'enseignement du BLS.
- Cours d'enseignement : pour un transport facile et une mise en place rapide, le mannequin Ambu® Man Basic est livré seul dans un sac de transport.

### Caractéristiques techniques

- **Equipements** : - AmbuMan Basic avec survêtement ;  
- 1 sac de transport ;  
- 1 peau de visage ;  
- 25 sacs d'insufflation.
- **Matériaux** : - Unité de base : ABS (Acrylonitril-butadiène-styrène) ;  
- Tête : PVC (Polychlorure de vinyle) rigide ;  
- Peau de torse : PVC (Polychlorure de vinyle) souple ;  
- Peau de visage : PVC (Polychlorure de vinyle) souple ;  
- Sac d'insufflation : PE (Polyéthylène) ;  
- Survêtement : Polyester ;  
- Sac de transport : PVC-Nylon enduit.
- **Dimensions** : - Mannequin : Lo 70 x la 37 cm ;  
- Profondeur de compression : max. 7,5 cm.
- **Poids du torse** : 8 kg.
- **Volume ventilation** : max. 1200 ml.
- **Système** : - Système hygiénique Ambu pour la ventilation bouche-à-bouche et bouche-à-nez ;  
- Visualisation de la profondeur de compression, enseignement réaliste des compressions thoraciques.
- **Résistance** : résistance réaliste de ventilation, soulèvement réaliste de la cage thoracique durant la ventilation.
- **Garantie** : 3 ans.



Indicateur de compression



Placement des patches DAE