



## Trousse de premiers secours accessoirisée h687\_16

Trousse d'urgence médicale pour premiers secours. Dimensions: 490 x 230 x 220 mm. Matériau: Nylon.

Le sac d'urgence est le produit idéal pour les opérations de secours qui sont effectuées loin des hôpitaux et des cliniques médicales, où il y a donc besoin de différents équipements.

Le sac est livré avec une bandoulière et 2 poches latérales avec fermeture à glissière. Les bandes réfléchissantes permettent de rendre le sac très visible même dans des conditions de faible visibilité.

La division rigide du secteur principal permet d'organiser le contenu de manière logique et ordonnée.

Le sac est équipé de tout le nécessaire pour une approche complète de la première réanimation:

- Pince guide tube Magill
- Sonoscope noir
- HT Toile isotherme adulte
- Garrot
- Tuyau O2 anti-chiffage
- Cuffed mask mes.3
- Cuffed mask mes.4
- Ouvre-bouche hélicoïdal
- Bouteille O2 5L
- Réducteur de pression
- Tire-langue en acier
- Ciseaux boutonnés
- Tensiomètre
- Canules jetables mes.1
- Canules jetables mes.2
- Canules jetables mes.3
- Canules jetables mes.4
- Aspirateur de sécrétions manuel
- Ballon en PVC à usage unique
- Pen Light bleu s/batt

Données techniques:

- Dimensions 490x230x220 mm
- Matériel sac Nylon
- Poids du sac 730 g
- Poids du kit 4,8 kg
- Standard connexion bouteille UNI

- Pression de sortie du réducteur 3,5 bar
- Débit de sortie du réducteur 6 l/min
- Longueur du tuyau antidérapant. 2,1 m
- Aspirateur maximal 300 mmhg
- Débit d'aspiration maximal 22 l/min
- Volume du ballon 2500 ml
- Étalonnage de la soupape de surpression. ballon 60 mbar

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

- **Variante** équipé - avec contenu
- **Longueur mm** 490.0000
- **Profondeur en mm** 230.0000
- **Hauteur en mm** 220.0000
- **Type** sac

## Trousse de premiers secours accessoirisée h687\_16

### Trousse de premiers secours accessoirisée h687\_16

Variante: completa - con contenuto

Longueur mm: 407 mm

Proondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm

Type: Borsa

