

### Insufflateur

Ref : UM01700AE - UM01700EE - UM01700NE



Matériel : Silicone

Caractéristiques :

- Autoclave à 134° aidant à empêcher l'infection croisée et la contamination.
- Soupape de surpression 60 cm H2O intégrée.
- Silicone médical de haute qualité sans Latex.
- Garanti pendant 5 ans ou alternativement 20 fois les cycles d'autoclave.
- La soupape d'admission tout-en-un se connecte directement au sac du réservoir d'oxygène.
- Des accessoires supplémentaires (voies respiratoires, ouvre-bouche) et une étiquette personnalisée sont disponibles.
- Port d'expiration intégré de 30mm pour la fixation du filtre ou du PEEP.

Garantie : 1 an

Taille du produit : Adulte, enfant, nourrisson

Couleur : Transparent, bleu, vert

Taille de l'emballage : 12 pièces/ctn, 57x33.5x46 CM

N.W. : 9.5 kg

G.W. : 10.7 kg

Application : En cas d'urgence médicale, les secouristes peuvent aider un patient à respirer en utilisant un sac compressible avec un masque appelé le sac Ambu.

#### Fonction

L'ambu dispose d'un sac compressible, d'une valve unidirectionnelle et d'un masque facial. Comprimer le sac ouvre une valve, forçant l'air à travers un masque ou des voies respiratoires artificielles dans les poumons.

La libération du sac ferme la valve et l'expiration se produit passivement par l'orifice d'expiration. Pendant l'expiration, le sac se recharge automatiquement avec de l'air ambiant ou de l'oxygène.

Le cycle se poursuit jusqu'à ce que la respiration spontanée se produise ou que la respiration soit mécaniquement soutenue par un appareil respiratoire.

#### Pédiatrie

Les patients pédiatriques nécessitent des considérations particulières pour la taille de la tête, les caractéristiques faciales, la taille des poumons et la taille de la langue.

L'arrière de la tête est plus grand, le tissu facial est plus doux, les poumons sont plus petits, la respiration est plus rapide et la langue est plus grande que les adultes.

Attention au positionnement de la tête, un masque rond, un sac plus petit et une voie orale pour maintenir la langue en place sont des considérations pour les secouristes.