



Insufflateur Bavu en Pvc monopatient masque bourrelet gonflable Robé Médical

Livré complet avec masque à bourrelet gonflable pour réajuster le gonflage du bourrelet si nécessaire.

Ballon Autoremplisseur à Valve Unidirectionnelle (BAVU) en PVC avec texture anti-dérapant pour une prise en main sécurisée.

Ergonomique l'insufflateur Robé Médical garantit un volume de compression optimal avec une résistance mécanique minimale.

Insufflateur monopatient permettant de réduire tous risques de contamination croisée.

Masque transparent permettant un contrôle visuel des voies aériennes (couleur des lèvres, écoulements).

Destiné à la ventilation manuelle de patients nouveau-nés, pédiatriques et adultes.

- Ballon réanimateur à oxygène en PVC.
- Masque à bourrelet gonflable en PVC.
- 100% sans latex.
- Les phtalates sont conformes à la réglementation européenne.
- Non stérile.
- Patient unique.
- Non autoclavable.

Modèle adulte (pour adultes et enfants pesant + de 33kg):

- Volume systolique: 800 ml.
- Volume du ballon réanimateur : 1630 ml.
- Volume de la poche réservoir O₂ : 2000 ml.
- Dimensions : Longueur 325 x Ø 132 mm.
- Poids total: 600g.
- Raccord patient : Ø 22 /15 mm (ISO).
- Masque à bourrelet gonflable Adulte.

Modèle pédiatrique (pour bébés et enfants pesant de 10 à 33kg):

- Volume systolique: 350 ml.
- Volume du ballon réanimateur : 680 ml.
- Volume de la poche réservoir O₂ : 1600 ml.
- Dimensions : Longueur 262 x Ø 105 mm.
- Poids total: 410g.
- Raccord patient : Ø 22 /15 mm (ISO).
- Masque à bourrelet gonflable Enfant.

Modèle nourrisson (pour nouveaux-nés et nourrissons pesant moins de 10 kg):

- Volume systolique: 150 ml.
- Volume du ballon réanimateur : 340 ml.
- Volume de la poche réservoir O₂ : 1600 ml.
- Dimensions : Longueur 225 x Ø 85 mm.
- Poids total: 350g.
- Raccord patient : Ø 22 /15 mm (ISO).
- Masque à bourrelet gonflable Bébé/Néonatal.

Composé de :

- 1 ballon réanimateur à oxygène.
- 1 valve patient, orientable à 360°.
- 1 valve d'arrivée oxygène.
- 1 masque à bourrelet gonflable.
- 1 poche réservoir à oxygène.
- 1 tubulure de raccordement O₂. - Longueur 2 mètres.

Conforme à la norme ISO 10651-4.

Conforme à la directive du Conseil MDD/93/42/CEE concernant les dispositifs médicaux.

Garantie : 2 ans.

Matériel médical CE.