

FICHE TECHNIQUE

Insufflateur Bavu en Sebs monopatient sans Pvc ni latex Robé Médical

Matière Sebs, livré complet avec masque gonflable et réservoir O₂.

Insufflateur manuel sans latex ni PVC avec ballon réservoir O₂ et valve de surpression.

Le ballon à oxygène en élastomère thermoplastique SEBS (Styrène-Ethylène-Butadiène-Styrène) présente de nombreux avantages comparé au PVC. La souplesse de la matière permet d'optimiser la compression en réduisant la résistance mécanique.

Patient unique, il permet de réduire tous risques de contamination croisée.

Ne contient pas de phtalates.

Livré complet avec un masque, une valve de limitation de pression, une poche de réanimation, une valve d'admission, une tubulure à oxygène et une poche de réservoir.

- Ballon réanimateur à oxygène en SEBS (Styrène-Ethylène-Butadiène-Styrène).
- Non stérile.
- 100% sans latex.
- Les phtalates sont conformes à la réglementation européenne.
- Patient unique. Pas de risques de contamination croisée.
- Dispositif médical 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.

Contenu:

- 1 Masque.
- 1 Valve patient (valve de limitation de pression).
- 1 Ballon réanimateur à oxygène.



- 1 Valve d'admission.
- 1 Tubulure à oxygène.
- 1 Poche réservoir à oxygène.

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.