

Insufflateur manuel silicone pédiatrique

Modèle : EME-39.0321

Description :

EME-39.0321 est un ballon de réanimation auto-expansif et réutilisable en silicone, matière qui garantit une durée de vie élevée du dispositif. La nouvelle forme garantit une grande flexibilité, polyvalence et facilité d'utilisation .

Model	EME-39.0321
Poids du patient	10-33 kg
Volume du sac	680 ml
Volume du réservoir	1600 ml
Volume de livraison	350 ml
Soupape de surpression	40 cmH2O
Espace mort	7 ml
Résistance inspiratoire et expiratoire à 50l/min	< 5 cmH2O
Poids total	410 g
Matériaux	Silicone, PVC, PC

ÉQUIPEMENT INCLUS

- Réservoir
- Soupape de surpression et de non-retour
- Masque adulte (taille 2)
- Tube anti-écrasement

CARACTÉRISTIQUES

- La forme des ballons de réanimation **EME-39.0321** est facile à saisir.
- Ils peuvent être raccordés à des sources d'alimentation en oxygène
- Norme de raccordement ISO 15/22 mm
- Stérilisable à la vapeur
- Convient aux patients à partir d'environ 10 à 33 kg
- Classe IIa med. Dev. selon Dir. 93/42/CEE



Paediatric silicone manual insufflator

Modèle : EME-39.0321

Description :

EME-39.0321 is a self-expanding, reusable resuscitation balloon made from silicone, a material that guarantees a long service life for the device. The new shape ensures great flexibility, versatility and ease of use.

Model	EME-39.0321
Patient weight	10-33 kg
Bag volume	680 ml
Tank volume	1600 ml
Delivery volume	350 ml
Pressure relief valve	40 cmH ₂ O
Dead space	7 ml
Inspiratory and expiratory resistance at 50l/min	< 5 cmH ₂ O
Total weight	410 g
Materials	Silicone, PVC, PC

EQUIPMENT INCLUDED

- Reservoir
- Overp and non-rebreathing valve pediatric masl sz2
- Anti crush oxygen tube

SPECIFICATIONS

- **EME-39.0321** resuscitation bags are easy to grip
- They can be connected to oxygen supply sources
- ISO 15/22 mm connection standard
- Steam sterilisable
- Suitable for patients weighing from from 10 kg to 33 kg
- Class IIa med. Dev. according to Dir. 93/42/CEE

