

Insufflateur manuel silicone néonatal

Modèle : EME-39.0322

Mesure : Néonatal

Description :

Ensemble de réanimation manuelle auto-gonflante réutilisable pour la ventilation mécanique des patients traumatisés ou présentant des difficultés respiratoires.

Modèle	EME-39.0322
Poids du patient	10 kg approx.
Volume du sac	340 ml
Volume du réservoir	1600 ml
Volume de livraison	150 ml
Soupape de surpression	40 cmH ₂ O
Espace mort	7 ml
Résistance inspiratoire et expiratoire à 50l/min	< 5 cmH ₂ O
Poids total	350 g
Matériaux	Silicone, PVC, PC

ÉQUIPEMENT INCLUS

- Réservoir
- Soupape de surpression et de non-retour
- Masque ENFANT (taille 1)
- Tube anti-écrasement

CARACTÉRISTIQUES

- La forme des ballons de réanimation **EME-39.0322** 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 jusqu'à 10 kg.



Classe IIa med. Dev. selon Dir. 93/42/CEE

Neonatal silicone manual insufflator

Model : EME-39.0322

Size : Neonatal

Description :

Reusable self inflating manual resuscitator set for mechanical ventilation of trauma patients or with breathing difficulties.

Model	EME-39.0322
Patient weight	10 kg approx.
Bag volume	340 ml
Tank volume	1600 ml
Delivery volume	150 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	350 g
Materials	Silicone, PVC, PC

EQUIPMENT INCLUDED

Reservoir
Overp. and non-rebreathing valve Infant mask (sz 1)
Anti crush oxygen tube

SPECIFICATIONS

- **EME-39.0322** 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 10 kg approx.



Class IIa med. Dev. according to Dir. 93/42/