

Équipement obligatoire : ballons-masques

Description et contingence

6 mai 2021

Produits demandés

- Ballon-masque adulte à usage unique, autogonflant, comprenant un dispositif intégré sans valve de désactivation et limitant la pression ventilatoire à 19 cm H₂O de type «SMART-BAG», avec tubulure et réservoir d'oxygène.
- Ballon-masque pédiatrique à usage unique, autogonflant, comprenant un dispositif intégré sans valve de désactivation et limitant la pression ventilatoire à 19 cm H₂O de type «SMART BAG», avec tubulure et réservoir d'oxygène.
- Ballon-masque nourrisson à usage unique, autogonflant, comprenant une valve de surpression¹, avec tubulure et réservoir d'oxygène.

Plan de contingence A

- Ballon-masque adulte à usage unique, autogonflant, comprenant un dispositif avec valve externe de désactivation limitant la pression ventilatoire à 19 cm H₂O de type «SMART-BAG», avec tubulure et réservoir d'oxygène.
- Ballon-masque pédiatrique à usage unique, autogonflant, comprenant un dispositif avec valve externe de désactivation limitant la pression ventilatoire à 19 cm H₂O de type «SMART BAG», avec tubulure et réservoir d'oxygène.

Plan de contingence B

- Ballon-masque adulte à usage unique, autogonflant, comprenant une valve de surpression avec tubulure et réservoir d'oxygène.
- Ballon-masque pédiatrique à usage unique, autogonflant, comprenant une valve de surpression avec tubulure et réservoir d'oxygène.

¹ Valve de surpression (« pop-up valve ») d'environ 40 cm H₂O