

000/5150.021/30



## Ballon de réanimation

Le ballon de réanimation est destiné à la respiration artificielle d'un adulte (> 30kg), d'un enfant (< 30kg) ou d'un nourrisson non respirant par des personnes qualifiées.

### Propriétés

- Volume sac: 1600 ml.
- Ce ballon de réanimation réutilisable ne peut être utilisé que par du personnel qualifié.
- Livré en état non stérile; autoclavable jusqu'à 125°C.
- L'air du ballon peut être enrichi en oxygène extérieure.
- Conçu sur une base anatomique pour garantir un confort d'utilisation et épouser les contours du visage.
- La valve patient rotative de 360° permet une utilisation avec la main gauche ou la main droite.
- Facilement démontable et transportable.
- Entièrement pliable – occupe une place minimale.
- Nettoyage simple à l'eau chaude + détergent doux.

### Utilisation

Voir mode d'emploi inclus.



### Contenu

Chaque ballon de réanimation comprend : ballon, masque pour adultes, valve du patient, sac-réservoir, tube de transmission d'oxygène de 2 m.

### Préservation

- Date d'expiration: 5 ans après la date de production.
- Conserver à l'abri de la lumière, des rayons du soleil, de l'ozone et des températures extrêmes.
- L'usage normal n'exige pas d'entretien régulier.
- Il est recommandé de vérifier régulièrement si les composants sont toujours intacts.

- Nettoyage et stérilisation : voir mode d'emploi inclus.

Le ballon de réanimation est un dispositif médical de la classe IIa (CE 0120).

**Version: 30/04/2024**