



[Fiche technique]

Insufflateur usage unique Bag II LAERDAL

Réf. 327000-327001-327002-327003

Performance et commodité.

Ballons : adulte de 1600 ml, enfant de 500 ml et nourrisson de 240 ml. Avec réservoir O₂ et tube à oxygène universel.

En PVC transparent (sans latex).

Coude situé entre le masque et le ballon permettant de tourner le Bag II de 360° pour plus de maniabilité.

Poignée réglable permettant de fixer la main de l'utilisateur sur le ballon, réduisant ainsi la fatigue.

Valve de surpression 35 cm pour les modèles enfant et nourrisson.

Masques avec bourrelet souple et dôme transparent pour contrôler la couleur de la peau du patient.

Volume adapté pour chaque patient évitant le risque d'hyperventilation.

Bonne résistance aux températures extrêmes.

Présente les qualités incomparables des insufflateurs réutilisables associées au côté pratique de l'usage unique.

Informations complémentaires

Connecteur oxygène universel : le tuyau se connecte directement sur tous les débitlitres.

Réservoir oxygène : permet d'insuffler 99 à 100% d'oxygène.

Tuyau oxygène : tuyau renforcé, ne se pince pas, pas de blocage de l'arrivée d'O₂.

Crochet et poignée réglable, rangement facile et confort d'utilisation.

Température d'utilisation : -18 et +50°C.

Durée de vie : 5 ans.

Caractéristiques techniques

Marque	Laerdal
Composition de l'ensemble	Masques à usage unique en PVC avec bourrelet gonflé
Couleur	Jaune, Blanc
Volume	Ballons : adulte de 1600 ml, enfant de 500 ml et nourrisson de 240 ml
Conforme 10g	Non
Matière	En PVC transparent (sans latex)
Unité de vente	CDT 12 Pièces
Classification	Dispositif médical de Classe 2a
Partie du corps	
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 327702 - Masque usage unique pour insufflateur usage unique BAG II Laerdal - T4 Réf. 327703 - Masque usage unique pour insufflateur usage unique BAG II Laerdal - T5

Références

Réf. 327000	Insufflateur usage unique Bag II LAERDAL - Nourrisson + masque T1
Réf. 327001	Insufflateur usage unique Bag II LAERDAL - Enfant + masque T3

Photos

