



Medline International France SAS
2 rue Rene Caudron,
Bâtiment 13F
Parc d'Affaires le Val Saint
Quentin
78960 Voisins le Bretonneux
France
Tél. : +33 1 30 05 34 00
Fax : +33 1 30 05 34 43
www.medline.eu/fr



Fiche technique

Masques sans Réinspiration

Référence(s)

Référence	Catégorie	Configuration	O2 conc.	Tubulure de 210 cm	Valves	Réservoir
1059S	Adulte	Semi-ouvert Allongé	67-95	Oui	1	Oui, 1000 ml
41069S	Adulte	Semi-ouvert Allongé	67-95	Non	1	Oui, 1000 ml
41058S	Pédiatrique	Semi-ouvert Allongé	67-95	Oui	1	Oui, 750ml
41060S	Adulte	Allongé Fermé	69-97	Oui	2	Oui, 1000 ml
41007S	Adulte	Masque allongé	67-95	Oui		Oui, 1000 ml
41062S	Pédiatrique	Allongé Fermé	69-97	Oui	2	Oui, 750ml

Débit recommandé (1059S, 41069S, 41058S, 41060S, 41007S): 5–10 litres par minute
Débit recommandé (41060S, 41062S) : 10–12 litres par minute
Débit testé : 5–15 litres par minute

Description

Les masques sans réinspiration de Medline sont des masques à haute concentration d'oxygène et conviennent à l'administration d'oxygène par voie nasale ou orale. Le dispositif se compose d'un masque avec ou sans tubulure à oxygène de 210 cm. Certains modèles sont équipés d'un réservoir de 750 ml fixé au masque et doté d'une valve de réinspiration qui empêche l'air expiré du patient de retourner dans le réservoir, ce qui permet d'administrer des concentrations d'O₂ très élevées au patient.

Ce masque pour patients adultes et pédiatriques est fabriqué en plastique souple et transparent, ce qui permet une surveillance aisée pendant la procédure et offre également plus de confort au patient.

L'administration d'oxygène recommandée pour le masque à haute concentration est comprise entre 8 et 12 litres par minute. L'entrée d'oxygène et l'entrée de l'air ambiant sont situées à l'avant du masque, l'oxygène pénètre dans le réservoir pour être ensuite délivré au patient lors de la phase inspiratoire. L'air ambiant peut être introduit ou bloqué en réglant les valves autour des événements d'expiration, ce qui diminue ou augmente la concentration d'oxygène. Il n'est pas nécessaire de serrer le masque trop fort sur le visage.

Matière(s)

Masque, tubulure d'oxygène, raccord, tubulure d'alimentation : Chlorure de polyvinyle (PVC) sans DEHP
Sac-Réservoir: Chlorure de polyvinyle (PVC)
Ceillet, Attache réversible : Polypropylène (PP)
Barrette: métallique: Aluminium
lanière de fixation élastique: Nylon et Spandex
Valves à clapet: 1 valve expiratoire amovible en silicone
Sans latex de caoutchouc naturel

Conditionnement

Emballé individuellement dans des sachets en plastique. Sachet individuel non stérile en polyéthylène (PE)

Fabricant légal

Ningbo Shengyurui Medical Appliances Co., Ltd
NO.138, Binhaisi Road, Hangzhou Bay New Zone, Ningbo City, Zhejiang Province,
315336, République populaire de Chine - EN ISO 13485

Réglementation

Conforme à la Directive 93/42/CEE
Classe du DM (dispositif médical): IIa non-stérile
Veuillez consulter l'étiquetage complet avant d'utiliser le produit.



1639

Sans DEHP

© 2023 Medline Industries LP ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.
TDS_O2 Mask High Concentration_DEHP-free_FR03

Durée de conservation : Date limite d'utilisation et de péremption