

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)

Description

Matière(s)

Conditionnement

Fabricant légal

Réglementation

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

Débit recommandé (1059S, 41069S, 41058S, 41060S, 41007S): 5-10 litres par minute

Débit recommandé (41060S): 10-12 litres par minute

Débit testé : 5-15 litres par minute

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 évents 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.

Masque, tubulure d'oxygène, raccord, tubulure d'alimentation : Chlorure de polyvinyle (PVC) sans DEHP

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

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

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

Conforme à la Directive 93/42/CEE

Classe du DM (dispositif médical): Ila non-stérile

Veuillez consulter l'étiquetage complet avant d'utiliser le produit.









© 2023 Medline Industries LP ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés. TDS_02 Mask High Concentration_DEHP-free_FR02

1639

Sans DEHP