



Medline International France SAS
Le Val Saint Quentin
2 rue René Caudron
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

Masque SEE-THRU® sans Réinspiration

Référence(s)

Masque SEE-THRU® sans Réinspiration						
Référence	Masque SEE-THRU® sans Réinspiration	Configuration	Débit en litres par minute	concentration d'O2 en %	Accessoires	Unités / carton
1059	Adulte	Demi-ouvert Allongé	5-10	67-95	Tubulure 210 cm, 1x valve à clapet, Réservoir de 750ml	50
41069	Adulte	Demi-ouvert Allongé	5-10	67-95	1x Valve à clapet, Réservoir de 750ml	50
41058	Pédiatrique	Demi-ouvert Allongé	5-10	67-95	Tubulure de 210 cm, 1x Valve à clapet, Réservoir de 750ml	50
41060	Adulte	Allongé Fermé	10-12	69-97	Tubulure de 210 cm	50

Description

Les masques de concentration moyenne See-Thru® conviennent à l'administration nasale ou orale d'oxygène. Le dispositif se compose d'un masque avec ou sans une tubulure à oxygène de 210 cm. Un réservoir de 750 ml est fixé au masque et se compose d'une valve de réinspiration qui empêche l'air expiré du patient de retourner dans le réservoir, cela permet d'administrer des concentrations très élevées d'oxygène au patient.

Ce masque pour patients adultes 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 est située à l'avant du masque, l'oxygène pénètre dans le réservoir pour être ensuite délivré au patient lors de la phase inspiratoire. L'air supplémentaire peut être introduit ou empêché en réglant les valves autour des ports d'expiration, cela diminue ou augmente la concentration d'oxygène. Il n'est pas nécessaire de serrer le masque trop fort sur le visage.

Matière(s) Principale(s)

Masque, tubulure d'oxygène, connecteur, tubulure d'alimentation: Chlorure de polyvinyle (PVC) avec DEHP
Réservoir: Vinyle
Oeillet, Attache réversible : Polyéthylène haute densité (PEHD)
Pince à nez : Aluminium
Lanière élastique Polyester, élasthane
Valves à clapet 1 ou 2 valves expiratoires amovibles en silicone
Sans latex

Conditionnement

Emballé individuellement dans des sachets en plastique. 50 unités par carton.

Emballage

Sachet individuel en polyéthylène non stérile (PE)

Fabricant

Teleflex Medical, 3015 Carrington Mill Blvd, Morrisville, NC 27560, Etats-Unis – EN ISO 13485

Réglementation

Conforme à la Directive 93/42/CEE
Classe du dispositif: IIa non stérile

- Veuillez consulter l'étiquetage ainsi que le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.



1639



© 2022 Medline Industries LP ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.
TDS_Masques à oxygène sans réinspiration_FR01