



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

Masques à oxygène moyenne concentration, sans DEHP

Référence(s)

Masques SEE-THRU® moyenne concentration					
Référence	Catégorie	Configuration	Débit en litres par minute	Avec Accessoires	Unités / carton
41040	Adulte	1083 (Sous-mentonnier)	5-10	Tubulure de 210 cm	50
41035	Pédiatrique	1083 (Sous-mentonnier)	5-10	Tubulure de 210 cm	50
1041	Adulte	Allongé	5-10	Tubulure de 210 cm	50
41042	Pédiatrique	Allongé	5-10	Tubulure de 210 cm	50
1049	Adulte	Allongé	5-10	N/A	50
41050	Pédiatrique	Allongé	5-10	N/A	50

Débit: 5-10 litres par minute

Description

Les masques de concentration moyenne See-Thru® conviennent à l'administration nasale ou orale d'oxygène. Chaque unité se compose d'un masque avec ou sans tubulure d'oxygène. Les masques adultes ou pédiatriques sont composés d'un plastique transparent extra-souple, cela facilite la surveillance de la procédure et apporte un plus grand confort au patient.

Les débits d'oxygène recommandés pour les masques à concentration moyenne se situent entre 5 et 10 litres par minute. Les entrées d'oxygène et de dilution d'air sont situées à l'avant du masque. L'air ambiant supplémentaire est introduit par les événements d'expiration et au niveau du pourtour du masque, l'étanchéité au niveau du visage n'étant pas requise.

Matière(s) Principale(s)

Masque, tubulure à oxygène, connecteur, tubulure d'alimentation: Chlorure de polyvinyle (PVC) avec DEHP
Oeillet : Polyéthylène haute densité (PEHD)
Pince- nez Aluminium
Lanière élastique : Polyester, élasthane
Sans latex

Conditionnement

50 unités par carton

Emballage

Sachet individuel en polyéthylène non stérile (PE)

Fabricant

Teleflex Medical US, 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 moyenne concentration_FR01