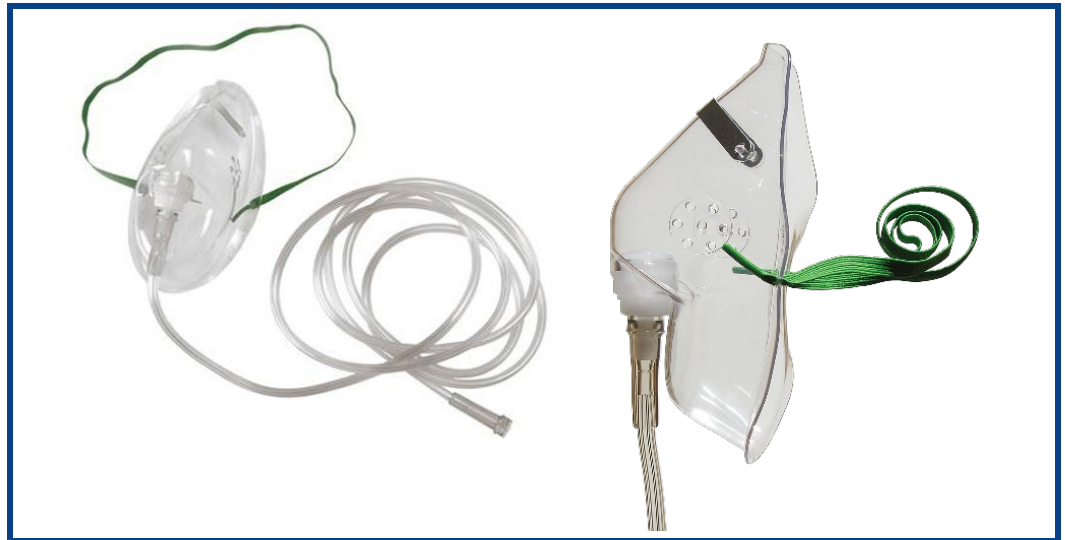




Medline International France SAS  
 Le Val Saint Quentin  
 2 rue René Caudron  
 78960 Voisins le Bretonneux  
 Tél. : +33 1 30 05 34 00  
 Fax : +33 1 30 05 34 43  
 www.medline.eu/fr



## Fiche technique

## Masques à oxygène sans DEHP et à concentration moyenne

### Référence(s)

Masques SEE-THRU® à concentration moyenne, PVC (sans DEHP)					
Référence	Catégorie	Configuration	Débit en litres par minute	Accessoires inclus	Unités / carton
1041P	Adulte	Masque allongé	5-10	Tubulure 200±10 cm (connecteur inclus)	50
41042P	Pédiatrique	Masque allongé	5-10	Tubulure 200±10 cm (connecteur inclus)	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 très doux et transparent qui permet une surveillance facile de la procédure et un plus grand confort pour le 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 ports d'expiration et autour du masque, car une étanchéité au niveau du visage n'est pas nécessaire.

### Composition

Masque : Chlorure de polyvinyle (PVC, contenant du DINP) sans DEHP  
 Tubulure : Chlorure de polyvinyle (PVC, contenant du DINP) sans DEHP

### Conditionnement

50 unités par carton

### Emballage

Emballage en polyéthylène non stérile (PE)

### Fabricant

GaleMed Corporation, 87, Li-gong 2<sup>nd</sup> Road, Wu-Jia, I-Lan 268, Taiwan

### 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.



© 2021 Medline Industries Inc. ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.  
 TDS\_Oxygen Masks Medium Concentration DEHP free\_FR01

2460