



FilitaMask™

Masque oxygène moyenne concentration adulte avec tuyau



Oxygène et Aérosolthérapie ▪ Oxygénothérapie



Faites face aux défis, réduisez les risques

L'un des plus grands défis auquel sont confrontés les professionnels de santé est de mesurer le risque de contamination lors du premier diagnostic.

Les patients souffrant d'infections respiratoires nécessitant des soins spécifiques sont potentiellement à risque. Un masque à oxygène classique peut générer par ses orifices expiratoires un aérosol de particules pouvant parcourir jusqu'à 0,4 mètre^{[1][2]}, d'où le risque de contamination.

Plus écologique

L'élimination du PVC dans le masque réduit considérablement l'impact environnemental

Ourlet nasal incurvé

Améliore l'étanchéité et le confort du patient

Média filtrant intégré

Réduit le risque de dispersions d'aérosols pathogènes

Positionnement sur le menton

Offre un ajustement adapté à toute forme de visage


Positionnement de l'élastique sous les oreilles

Prévient l'irritation et la formation d'ulcération

Le FilitaMask Intersurgical combine un système d'apport en oxygène avec un média filtrant recouvrant les orifices expiratoires. FilitaMask est indiqué pour une utilisation chez des patients nécessitant un supplément d'oxygène, mais présentant une infection respiratoire pouvant être une source de dispersion d'agents pathogènes aérosolisés.

Le FilitaMask Intersurgical est conçu pour réduire le risque encouru par les paramédicaux, le personnel hospitalier et les visiteurs^[3].



Référence	Description	Longueur tuyau	Qté/bte 
1145000	FilitaMask, Eco, adulte, masque oxygène moyenne concentration avec tuyau	2.1m	15

Faire une demande

Références

- (1) Airflows around Oxygen Masks. David S. Hui et al: Chest. 2006;130:822-826
- (2) Exhaled Air Dispersion During Oxygen Delivery via a Simple Oxygen Mask. David S. Hui et al: Chest. 2007;132:540-546
- (3) Oxygen Administration and the Protection of Health-Care Workers From Infections. Joseph A. Fisher. Chest.2007;131:941-942

 Produit à faible impact environnemental



33, Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, Le Pérípole, 94127 Fontenay-Sous-Bois Cedex
T: +33 (0)1 48 76 72 30 F: +33 (0)1 48 76 91 38 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 et ISO 14001:2015

Pensez-y avant d'imprimer
Economisons les ressources.
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS10.20 FR • Issue 5 04.20