



Medline International France SAS
 Le Val Saint Quentin
 2, rue René Caudron
 78960 Voisins le Bretonneux
 Tel : 01 30 05 34 00
 Fax : 01 30 05 34 52
www.medline.eu/fr



Fiche Technique

Masque respiratoire FFP2

Référence(s)

2120L

Description

Masque à filtration de particules, 3 pans, sans valve, blanc- FFP2 NR. Sans Latex. Barrette nasale sans nickel, 2 sangles ajustables à la tête.

Matière(s)

Couche externe: 100% polypropylène
 Couche interne: 100% polypropylène
 Barrette nasale: 2 barres métalliques et polyéthylène
 Sangles ajustables: PP + Elasthanne + Polyamide
 Filtre: 3 couches en polypropylène

Données techniques (valeurs indicatives)

Caractéristiques physiques	Exigences EN 149 FFP2		Résultats Medline
Fuite totale vers l'intérieur	Taux inférieur à 8%		9/10
Pénétration du matériau filtrant, pénétration initiale maximum des aérosols d'essai (% max.)	Essai au chlorure de sodium 95 l/min	≤ 6.00	0.40
	Essai à l'huile de paraffine 95 l/min	≤ 6.00	0.57
Résistance respiratoire, résistance maximale permise (mbar)	Inspiration 30 l/min	≤ 0.70	0.56
	Inspiration 95 l/min	≤ 2.40	1.74
	Expiration 160 l/min	≤ 3.00	2.24

Conditionnement

200 unités par carton

Emballage

25 unités par boîte, chaque unité est emballée individuellement
 1 carton contient 8 boîtes distributrices (200 unités)

Fabricant

Inspire Protection (VBI) - FRANCE

Réglementation

Conforme à la Réglementation européenne des équipements de protection individuelle 2016/425 EN149:2001 + A1: 2009
 Veuillez consulter l'étiquetage complet et le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.



0082

© 2021 Medline Industries Inc. ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.
 TDS_RespiratorMask-2120L-FR01