



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 43  
[www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)



MADE IN EUROPE



## Fiche technique

## Masque respiratoire FFP2

<b>Référence(s)</b>	<b>1120</b>																									
<b>Description</b>	Masque à filtration de particules, plié à plat, sans valve, blanc - FFP2 NR. Sans latex Barrette nasale, deux sangles ajustables à la tête																									
<b>Matière(s)</b>	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																									
<b>Données techniques (valeurs indicatives)</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques physiques</th> <th colspan="2">Exigences EN 149 FFP2</th> <th>Résultats</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuite totale vers l'intérieur (%)</td> <td colspan="2">Taux inférieur à 8%</td> <td>10/10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Pénétration du matériau filtrant, pénétration initiale maximum des aérosols d'essai (% max.)</td> <td>Essai au chlorure de sodium 95 l/min</td> <td>6,00</td> <td>0,47</td> </tr> <tr> <td>Essai à l'huile de paraffine 95 l/min</td> <td>6,00</td> <td>1,61</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Résistance respiratoire, résistance maximale permise (mbar)</td> <td>Inspiration 30 l/min</td> <td>0,70</td> <td>0,26</td> </tr> <tr> <td>Inspiration 95 l/min</td> <td>2,40</td> <td>0,93</td> </tr> <tr> <td>Expiration 160 l/min</td> <td>3,00</td> <td>1,20</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristiques physiques	Exigences EN 149 FFP2		Résultats	Fuite totale vers l'intérieur (%)	Taux inférieur à 8%		10/10	Pénétration du matériau filtrant, pénétration initiale maximum des aérosols d'essai (% max.)	Essai au chlorure de sodium 95 l/min	6,00	0,47	Essai à l'huile de paraffine 95 l/min	6,00	1,61	Résistance respiratoire, résistance maximale permise (mbar)	Inspiration 30 l/min	0,70	0,26	Inspiration 95 l/min	2,40	0,93	Expiration 160 l/min	3,00	1,20
Caractéristiques physiques	Exigences EN 149 FFP2		Résultats																							
Fuite totale vers l'intérieur (%)	Taux inférieur à 8%		10/10																							
Pénétration du matériau filtrant, pénétration initiale maximum des aérosols d'essai (% max.)	Essai au chlorure de sodium 95 l/min	6,00	0,47																							
	Essai à l'huile de paraffine 95 l/min	6,00	1,61																							
Résistance respiratoire, résistance maximale permise (mbar)	Inspiration 30 l/min	0,70	0,26																							
	Inspiration 95 l/min	2,40	0,93																							
	Expiration 160 l/min	3,00	1,20																							
<b>Conditionnement</b>	<b>100</b> unités par carton																									
<b>Emballage</b>	<b>25</b> unités par boîte distributrice, chaque unité est emballée individuellement <b>1</b> carton contient 4 boîtes distributrices (100 unités)																									
<b>Fabricant</b>	<b>Inspire Protection (VBI) - 36 Rue Michel Rondet – 42153 RIORGES, FRANCE</b>																									
<b>Réglementation</b>	Conforme à la Réglementation européenne des équipements de protection individuelle 2016/425 EN149:2001 + A1: 2009 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veuillez consulter l'étiquetage complet et le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.</li> </ul>																									



© 2020 Medline Industries Inc. ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.  
TDS\_RespiratorMask-1120-FR02