



Medline International France SAS
2 rue Rene Caudron,
Bâtiment 13F
Parc d'Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins le Bretonneux
France

Tél. : +33 1 30 05 34 00
Fax : +33 1 30 05 34 43
www.medline.eu/fr



MADE IN
EUROPE



Fiche technique

Masque respiratoire FFP2

Référence(s)

1220

Description

Masque à filtration de particules, plié à plat, sans valve, blanc - FFP2 NR. Sans latex. Barrette nasale, deux sangles ajustables à la tête

Matériaux :

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

Conditionnement

200 unités par carton

Emballage

50 unités par boîte distributrice, chaque unité est emballée individuellement
1 carton contient 4 boîtes distributrices (200 unités)

Fabricant légal

Inspire Protection (VBI) – Impasse Hélène Boucher ZA Les Béluzes– 42720 Pouilly Sous Charlieu, FRANCE

Réglementation

Conforme à la Réglementation européenne des équipements de protection individuelle 2016/425 EN149:2001 + A1:2009 - EPI de Catégorie III

Veuillez consulter l'étiquetage complet avant d'utiliser le produit.

Autres informations

Données techniques (valeurs indicatives)

Caractéristiques physiques	Exigences		Résultats
	EN149 - Type de masque FFP2		
Fuite totale vers l'intérieur (%)	Taux inférieur ou égal à 8 % dans les exercices individuels		10/10
Pénétration du matériau filtrant Pénétration initiale maximum des aérosols d'essai (% max.)	Essai au Chlorure de sodium 0,9 % Essai 95 l/min	6,00	0,47
Pénétration du matériau filtrant Pénétration initiale maximum des aérosols d'essai (% max.)	Essai à l'huile de paraffine 95 l/min	6,00	1,61



2927

Résistance respiratoire Résistance maximale permise (mbar)	Inspiration 30 l/min	0,70	0,26
Résistance respiratoire Résistance maximale permise (mbar)	Inspiration 95 l/min	2,40	0,93
Résistance respiratoire Résistance maximale permise (mbar)	Expiration 160 l/min	3,00	1,20