



Medline International France SAS
Le Val Saint Quentin
2 rue René Caudron
78960 Voisins le Bretonneux

Tel : 01 30 05 34 34
Fax : 01 30 05 34 43
www.medline.eu/fr



Fiche technique

Masque respiratoire

Référence(s)

RFP2FV

Description

Masque à filtration de particules FFP2 à valve, forme bec de canard, blanc

Données techniques

Caractéristiques physiques	Exigences EN149 FFP2		Résultats Medline
Fuite totale vers l'intérieur (%)	Taux inférieur à 8		3,14
Pénétration du matériau filtrant Pénétration initiale maximum des aérosols d'essai (% max)	Essai au chlorure de Sodium 95 l/min	6,00	1,29
	Essai à l'huile de paraffine 95 l/min	6,00	2,34
Résistance respiratoire Résistance maximale permise (mbar)	Inspiration 30 l/min	0,70	0,59
	Inspiration 95 l/min	2,40	1,96
	Expiration 160 l/min	3,00	1,57

Matière(s)

Couche externe: Polypropylène + Polyester
Couche intermédiaire: Meltblown
Couche interne : Polypropylène

Conditionnement

120 unités par carton

Emballage

12 boîtes distributrices contiennent l'ensemble des unités dans un carton

Fabricant

Medline International France SAS - EN ISO 13485

Règlementation

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



Sans latex



2797



NON
STERILE

© 2020 Medline Industries Inc. ou une de ses filiales.
Tous droits réservés

TDS_Respirator_RFP2FV_FR04

01.INT.03.30