




FICHE TECHNIQUE	NQA= 0,65 /inspection visuelle	EN 149 : 2001*		⌚ : 3 ANS
-----------------	--------------------------------	----------------	---	-----------



Demi-Masque FFP3 Filtering Face Piece – Protection Niveau 3 Solide et liquide avec soupape expiratoire	PFRP3 Preventer Filtering Respirator Protection 3 Référence : 62360 Blanc
---	--

Masque respiratoire, non réutilisable, destiné au milieu médical et préconisé pour la protection des risques de type A (Air) et G (Gouttelettes)*.

DIMENSIONS		
Masque respiratoire, de taille universelle, adapté à une morphologie d'un visage d'adulte.		
Plié : 190 mm x 86 mm	Epaisseur : 1,8 mm	Poids : 18,7 g

TYPE D'ASSEMBLAGE

Masque « bec de canard » plié à plat constitué de 9 couches superposées et assemblées par soudure ultrasonique.
 Pas d'utilisation de colle ou d'agrafe.

MATERIAUX DE FABRICATION		
Barrette nasale	Lame plate en aluminium	SANS FIBRES DE VERRE ET SANS LATEX
Filtre	Polypropylène	
Face externe blanche	Polypropylène	
Soupape expiratoire	Plastique rigide	
Agent liant	Liant d'origine acrylique	

FIXATION

Par liens en élastique pour un maintien serré contre le visage. Mode d'emploi dans la boîte.

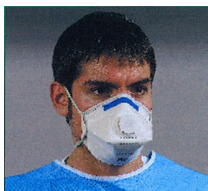
CARACTERISTIQUES DE FILTRATION DU MASQUE

Masque conforme à la norme EN 149 : 2001. Certification BSI 0086 disponible sur demande.
 Tests du Laboratoire indépendant Nelson disponibles sur demande. N° 223861 - 223859

Aspect normatif % filtration/ EN 149	% Filtration réelle/ EN 149 des masques Kimberly- Clark	Taille moyenne particules/ EN 149	% Filtration des masques Kimberly- Clark/EN 14683* type II	Taille des Bactéries et des Particules	Aspect normatif % fuite autorisée/ EN 149	Fuite réelle/ EN 149 des masques Kimberly- Clark	Résistance au passage de l'air ΔP
99 % pénétration autorisée maxi de NaCl = 1 % Paraffine = 6 %	Pénétration réelle mesurée NaCl = 0,48 % Paraffine = 0,56 %	0,6 micron	Filtration Bactérienne 99,9 % in vitro Filtration particules 99,9 % in vitro	3 microns 0,1 micron	2 %	1,08 %	1,17 mm H ₂ O/cm ²

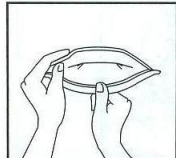
.../...



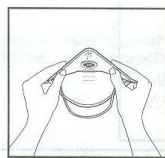


Données	Référentiel	Niveau exigé	Nom du Laboratoire	N° du rapport	Date du rapport	Moyenne arithmétique de l'échantillon testé par le laboratoire	Valeur minimale	Valeur maximale
EFB in vitro	EN 14683	> 99 %	Nelson	223859	10/09/2002	99.90 %	99.90 %	99.90 %
EFP in vitro	EN 14683	> 99 %	Nelson	223861	06/01/2003	99.93 %	99.80 %	99.99 %
Pénétration à l'huile	EN 149:2001	≤ 1 %	BSI	255/4223244	25/02/2003	0.56 %	0.40 %	0.72 %
Pénétration à l'huile et au NaCl	EN 149:2001	≤ 1 %	BSI	255/4223244	25/02/2003	0.48 %	0.28 %	0.72 %
Fuites faciales	EN 149:2001	≤ 2 %	BSI	255/4223244	25/02/2003	1.08 %	0.48 %	2.03 %
Perméabilité à l'air – respirabilité	EN 149 :2001 Inspiration à 30 l/mn	≤ 1 mbars	BSI	255/4223244	25/02/2003	0.46 mbars	0.41 mbars	0.52 mbars
Perméabilité à l'air – respirabilité	EN 149:2001 Inspiration à 95 l/mn	≤ 3 mbars	BSI	255/4223244	25/02/2003	1.87 mbars	1.78 mbars	1.95 mbars
Perméabilité à l'air - respirabilité	EN 149:2001 Expiration à 160 l/mn	≤ 3 mbars	BSI	255/4223244	25/02/2003	1.25 mbars	1.17 mbars	1.34 mbars

POSE DU MASQUE



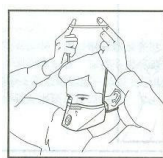
1. Ouvrir le masque en écartant ses deux côtés.



2. Plier légèrement la barrette nasale pour en donner une forme concave.



3. Maintenir le masque sur le nez et la bouche, tout en retenant les lanières élastiques sur le dos de la main. Passer l'élastique inférieur par-dessus la tête et l'ajuster autour du cou.



4. Passer l'élastique supérieur par-dessus la tête et le placer au-dessus des oreilles.



5. A l'aide des deux mains, adapter la barrette à la forme du nez et ajuster la tension des Élastiques supérieurs et inférieurs pour assurer une étanchéité parfaite entre le masque et le visage.



6. Pour tester le masque avec valve d'exhalation : placez les deux mains autour du masque et inhalez profondément. Il devrait y avoir une pression négative à l'intérieur du masque. Si vous sentez de l'air passer autour du nez, resserrez la barrette Nasale. Si vous constatez des fuites d'air autour du masque, resserrez les fixations pour une meilleure étanchéité.

.../...





DUREE D'UTILISATION

Maximum 8 heures en continu.

REMARQUE IMPORTANTE

Lors de l'utilisation en chambre d'isolement ou dans un environnement médical, ce masque ne doit pas être réutilisé, mais détruit **impérativement** à la sortie de la chambre.

DESCRIPTIF DU CONDITIONNEMENT

Par boîte : 20 masques Par carton : 240 masques (12 boîtes x 20 masques)

* EN 14683 Norme Européenne des masques médicaux CE. Directive des Dispositifs Médicaux.
* EN 149: 2001 Norme Européenne des appareils de protection respiratoire. Directive 89/686 des Equipements de Protection Individuelle (EPI). BSI N° 255/4223244 en date de février 2003.
Demi-masques filtrants contre les particules. Exigences, essais, marquage CE.
Fabriqué aux USA par la Société Kimberly Clark.

FT PFRP3 62360 – 25/07/11

