



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



<b>Demi-Masque FFP1</b> <b>Filtering Face Piece</b> <b>Protection Niveau 1 Solide et liquide</b>	<b>FFRP1</b> <b>Preventer Filtering Respirator Protection 1</b> <b>Référence : 62354 Blanc</b>
--	--

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 : 254 mm x 95 mm	Epaisseur : 0,70 mm	Poids : 6 g
-----------------------	---------------------	-------------

**TYPE D'ASSEMBLAGE**

Masque « bec de canard » plié à plat constitué de 3 couches superposées et assemblées par soudure ultrasonique Sontec II.  
 Pas d'utilisation de colle ou d'agrafe.

**MATERIAUX DE FABRICATION**

<b>Liens bleus</b>	Polyuréthane	<b>SANS LATEX</b>
<b>Barrette nasale</b>	Lame plate en aluminium	
<b>Filtre</b>	Polypropylène exempt de fibres de verre	
<b>Face externe blanche</b>	Polypropylène	
<b>Face interne blanche</b>	Polyéthylène + polypropylène	
<b>Agent liant</b>	Liant d'origine acrylique	

**FIXATION**

Par liens en polyuréthane 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 et à l'avis de septembre 2005 pour une exposition théorique de charge de **120 mg**.  
 Certification BSI 0086 disponible sur demande.  
 Tests du Laboratoire indépendant Nelson disponibles N° 286239 - 286242

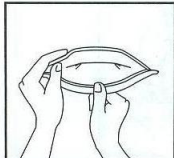
Aspect normatif % filtration/ EN 149	% Filtration réelle des masques Kimberly-Clark/ EN 149	Taille moyenne particules/ EN 149	% Filtration des masques Kimberly- Clark/EN 14683* type II	Taille des Bactéries et des Particules	Aspect normatif % fuite autorisée/ EN 149	Fuite réelle des masques Kimberly Clark/ EN 149	Perméabilité à l'air
80 % pénétration autorisée maxi de NaCl = 20 % Paraffine = 20 %	Pénétration réelle mesurée NaCl = 1,86 % Paraffine = 8,7 %	0,6 micron	Filtration Bactérienne 99,88 % in vitro  Filtration particules 99,98 % in vitro	3,2 microns  0,1 micron	22 %	1,76 %	30 l/mn – 0,6 mb 95 l/mn- 2,1 mb 160 l/mn – 3 mb

.../...

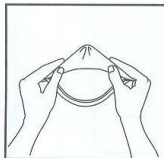


Données	Référentiel	Niveau exigé	Nom du Laboratoire	N° du rapport	Date du rapport	Moyenne arithmétique de l'échantillon testé par le laboratoire	Valeur minimale	Valeur maximale
EFB in vitro	EN 14683	> 99 %	Nelson	286239	22/03/2005	99.88 %	99.80 %	99.90 %
EFP in vitro	EN 14683	> 99 %	Nelson	286242	13/06/2005	99.98 %	99.98 %	99.99 %
Pénétration à l'huile	EN 149:2001	≤ 20 %	BGIA	200523492/2120	07/03/2006	8.70 %	7.00 %	12.40 %
Pénétration à l'huile et au NaCl	EN 149:2001	≤ 20 %	BGIA	200523492/2120	07/03/2006	1.86 %	1.40 %	2.90 %
Fuites faciales	EN 149:2001	≤ 22 %	BGIA	200523492/2120	07/03/2006	1.76 %	0.50 %	3.40 %
Perméabilité à l'air – respirabilité	EN 149 :2001 Inspiration à 30 l/mn	≤ 0.6 mbars	BGIA	200523492/2120	07/03/2006	0.39 mbars	0.41 mbars	0.45 mbars
Perméabilité à l'air – respirabilité	EN 149:2001 Inspiration à 95 l/mn	≤ 2.1 mbars	BGIA	200523492/2120	07/03/2006	1.32 mbars	1.35 mbars	1.42 mbars
Perméabilité à l'air - respirabilité	EN 149:2001 Expiration à 160 l/mn	≤ 3 mbars	BGIA	200523492/2120	07/03/2006	2.05 mbars	2.09 mbars	2.18 mbars

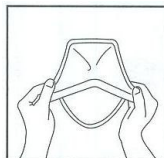
## POSE DU MASQUE



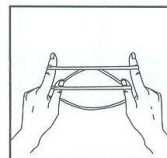
1. Ecarter les bords du respirateur de manière à l'ouvrir complètement.



2. Plier légèrement le fil de fer à l'emplacement du nez pour donner une forme concave.



3. Tenir le masque à l'envers de façon à exposer les deux bandeaux.



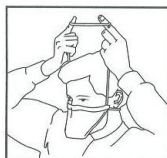
4. Séparer les bandeaux l'un de l'autre avec les index et les pouces.



5. Faire passer le masque en creux sous le menton en tenant les bandeaux avec les index et les pouces.



6. Tirer les bandeaux par-dessus la tête.



7. Relâcher le bandeau inférieur tenu par les pouces et le poser au bas du cou.



8. Placer l'autre bandeau sur le crâne.



9. Former l'emplacement nasal en appuyant bien au-dessus du nez avec les doigts.



10. Continuer à ajuster le masque et à positionner fermement les bords jusqu'à ce qu'ils tiennent bien au visage.

.../...



ISO 9001  
 FM 40130  
 ISO 13485  
 MD 534866

**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.

<b>TOLERANCE CUTANEE</b>	
Test d'irritation primaire cutanée	Test Laboratoire Nelson (USA) N° 50279
Résultat	Pas de réaction de contact/Pas d'irritation

<b>DESCRIPTIF DU CONDITIONNEMENT</b>	
Par boîte : 50 masques	Par carton : 300 masques (6 boites x 50 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). BGIA N° 200523492/2120 en date du 07/03/06.  
Demi-masques filtrants contre les particules. Exigences, essais, marquage CE.  
Fabriqué aux USA par la Société Kimberly Clark.

FT PFRP1 62354 – 25/07/11

