



## Fiche Technique

**Nom du produit :** **Masques à Elastiques Helvemed**

**Type de produit :** Masque filtrant de type II  
**Catégorie du produit :** Dispositif médical à usage unique, classe I  
**Matières :** Filtre 100% microfibrilles de polypropylène sans fibre de verre  
 Biais en non-fissé polyester très doux  
**Caractéristiques :** Masque non stérile, 3 plis, sans latex, très haute filtration, inodore et écologique  
 Tissus non-fissé extrêmement souple, convient parfaitement aux peaux sensibles  
 Face interne blanche en fissus non-fissé, fraîche et hypoallergénique  
 Face externe blanche, bleue ou verte  
 2 boucles élastiques larges et confortables  
**Emballage :** Barrette nasale anti-buée, non traumatique s'ajustant parfaitement au visage  
 50 masques par boîte, 12 boîtes par carton

Dimensions :	A plat (mm)	Déplié (mm)
	Masque 90 x 175 ± 2%	180 x 175 ± 2%

Epaisseur :	(mm)
	0,40 ± 0,03

Longueur minimum hors tout des élastiques :	(mm)
	175

Confection :	Pliage anatomique, évitant les fuites au visage
	Soudure par ultrason

Structure matière principale :	Face externe	Voie fondue, déperlante, blanche, bleue ou verte
	Face interne	Voie fondue hypoallergénique, blanche
	Filtre	100% microfibrilles de polypropylène sans fibre de verre

Propriétés physiques :	Filtration bactérienne	Très haute efficacité de filtration Moyenne BFE = 99,7%
	Respirabilité	Excellente facilité de respiration, masque « frais » Moyenne Delta P = 19,6 Pa (2,16 mm H <sub>2</sub> O / cm <sup>2</sup> ) Particules = 2,8 µm
	Test d'hydrophobie	Test de résistance à la colonne d'eau : > 35 cm

Conditionnement :	Nb. de masques/carton	600 masques (12 boîtes de 50)
	Dimensions du carton	400 x 300 x 225 mm
	Poids du carton	2,6 kg
	Volume du carton	0,027 m <sup>3</sup>
	Palettisation	64 cartons
	Nb. de boîtes/palette	768
	Taille de la palette	80 x 120 x 200 cm
	Hauteur de la palette	200 cm
	Poids de la palette	Net : 125    Brut : 177 kg

**Couleurs :** Blanc, bleu, vert  
**Garanties de qualité :** CE; EN 14683 : 2005; ASTM 1862; Bioburden : La contamination initiale répond à la norme EN 1174 : 1996. Contrôles microbiologiques complémentaires : ASR, E. Coli, Staphylocoques, Listeria, Salmonelles  
**Date d'expiration :** Pas de date de péremption

Affaires scientifiques/Décembre 2006