



Masque de Soins à haute filtration

Référence : 47085 Vert – 47090 Blanc

DIMENSIONS

Plié : 176 mm x 92 mm *Déplié* : 176 mm x 170 mm **Epaisseur** : 0,3 mm **Poids** : 3,8 g

MATERIAUX DE FABRICATION

Liens	Polyester – fixations auriculaires en Spandex	
Barrette nasale	Lame plate en aluminium	
Filtre	Polypropylène exempt de fibres de verre	SANS LATEX
Face externe	Cellulose	
Face interne	Cellulose	
Agent liant	Liant d'origine acrylique	

TYPE D'ASSEMBLAGE

Soudure ultrasonique Sontec II

FIXATION

A fixations auriculaires en polyester

CARACTERISTIQUES DE FILTRATION DU MASQUE

Masque conforme à la norme Européenne EN 14683 - Type II
Tests du Laboratoire indépendant Nelson disponibles sur demande N° 319221 (EFP) – N° 319222 (EFB)
Efficacité de filtration bactérienne (EFB) : > 98 %
Taille des bactéries : 3,2 µ
Efficacité de filtration des particules (EFP) : > 97 %
Taille des particules : 0,1 µ
Résistance au passage de l'air ΔP : 29,4 Pa/cm²

RESISTANCE AUX LIQUIDES

Oui résistant

CARACTERISTIQUES DE TOLERANCE CUTANEE

Test d'irritation primaire cutanée : Tests Laboratoire Nelson (USA)
Résultat : Pas de réaction de contact / Pas d'irritation

DESCRIPTIF DU CONDITIONNEMENT

Par boîte : 50 masques Par carton : 500 masques (10 boîtes de 50 masques)

NORMES

Masque fabriqué aux USA par la Société Kimberly Clark
Société certifiée ISO 9001 – ISO 13485

MARQUAGE CE: oui – conforme à la Directive Médicale 93/42, N° d'enregistrement B.I.01818-96 de la Déclaration CE de conformité de Dispositifs Médicaux de la Classe I en application de l'article R.665-36, R.665-7, R.665-8 du Code de la Santé Publique.

FT masques procédure 47085 47090 – 25/07/11



ISO 9001
FM 40130
ISO 13485
MD 534866