



Masque de Chirurgie à très haute filtration **LITE ONE**
Référence : 48100 bleu 48105 vert 62367 blanc

DIMENSIONS

Masque avec identification de la face externe par le logo Kimberly-Clark.

Plié : 178 mm x 95 mm

Epaisseur : 0,35 mm

Poids : 4,4 g

MATERIAUX DE FABRICATION

Liens	Polypropylène
Barrette nasale	Lame plate en aluminium
Filtre	Polypropylène exempt de fibres de verre
Face externe	Polypropylène
Face interne blanche	Cellulose + polyester
Agent liant	Liant d'origine acrylique

SANS LATEX

TYPE D'ASSEMBLAGE

Masque, avec plis, composé de 3 couches superposées et assemblées par Soudure ultrasonique Sontec II.

FIXATION

Par 4 liens en polypropylène. Liens pliés autour de chaque masque pour appréhender unitairement un masque de la boîte.

CARACTERISTIQUES DE FILTRATION DU MASQUE

Masque conforme à la norme Européenne EN 14683 – Type II

Tests du Laboratoire indépendant Nelson disponibles N° 287102 - 287103

Efficacité de filtration bactérienne (EFB)

Méthode in Vivo: Green & Vesley

: 99,89 % pendant 3 heures

Méthode in Vitro: Mil-M36954C /EN 14683

: 99,53 %

Taille des bactéries

: 3 µ

Efficacité de filtration des particules (EFP)

Méthode in vitro: ASTM F1215-89

: 99,04 %

Taille des particules

: 0,1 µ

Résistance au passage de l'air ΔP

: 1,76 mm H₂O/ cm²

RESISTANCE AUX LIQUIDES

Oui résistant

TOLERANCE CUTANEE

Test d'irritation primaire cutanée

: Tests Laboratoire Nelson (USA) N° X4J008

Résultat

: Pas de réaction de contact /Pas d'irritation

DESCRIPTIF DU CONDITIONNEMENT

Par boîte 50 masques

Par carton

300 masques (6 boites 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.01809-96 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 Lite One 48100 48105 62367 – 25/07/11

