



FICHE TECHNIQUE

NQA= 0,65 / Inspection visuelle



Masque de Chirurgie à haute filtration

Masque CONE Référence : 00152

DIMENSIONS

Poids : 5,1 g

MATERIAUX DE FABRICATION

Liens	Polyester – fixations auriculaires en Spandex
Barrette nasale	Lame plate en aluminium
Filtre	Polyester
Face externe bleue	Non tissé – Polyester
Face interne blanche	Non tissé – Polyester
Agent liant	Liant d'origine acrylique

SANS LATEX

TYPE D'ASSEMBLAGE

Moulage à chaud sur presse pressurisée

FIXATION

Fixation confortable – longueur 350 mm

CARACTERISTIQUES DE FILTRATION DU MASQUE

Masque conforme à la norme Européenne EN 14683 – Type II
Tests du Laboratoire indépendant Nelson disponibles sur demande.

Efficacité de filtration bactérienne (EFB)

Méthode in Vitro: Mil-M36954C/EN 14683 : 99 % pendant 3 heures
Taille des bactéries : 3 µ

Efficacité de filtration des particules (EFP)

Méthode in vitro: ASTM F1215-89 : 99 %
Taille des particules : 0,1 µ

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 : 300 masques (6 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, 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 Masque Cône 00152 – 25/07/11



ISO 9001
FM 40130
ISO 13485
MD 534866