



FICHE TECHNIQUE

NQA= 0,65 / Inspection visuelle



Masque d'isolement à très haute filtration et protection
"FLUIDSHIELD" – Anti-pénétration des liquides

PCM 2000 FLUIDSHIELD
Référence : 47707 Orange

DIMENSIONS			
Masque médical, de taille universelle, adaptée à une morphologie d'un visage d'adulte.			
Plié	: 175 mm x 95 mm	Epaisseur	: 0,7 mm
Poids	: 6,2 g		

MATERIAUX DE FABRICATION	
Film anti-pénétration	Film aéré imperméable « Loncet » en polyéthylène
Liens	Polyuréthane
Barrette nasale	Lame plate en aluminium
Filtre	Polypropylène exempt de fibres de verre
Face externe orange	Polypropylène
Face interne blanche	Polyéthylène + polypropylène
Agent liant	Liant d'origine acrylique

SANS LATEX

TYPE D'ASSEMBLAGE

Masque « bec de canard » plié à plat, constitué de 4 couches superposées et assemblées par soudure ultrasonique Sontec II.
Pas d'utilisation de colle ou d'agrafe.

FIXATION

Par liens en polyuréthane pour un maintien serré contre le visage, étanchéité au visage maximum. Mode d'emploi dans la boîte.

CARACTERISTIQUES DE FILTRATION DU MASQUE

Masque CE conforme à la norme européenne EN14683 - Type IIR
Tests du laboratoire indépendant Nelson disponibles sur demande N° 319658 - 319659

Efficacité de filtration bactérienne (EFB)
Méthode in vitro : Mil-M36954C/EN 14683 : 99,21 % pendant 3 heures
Taille des bactéries : 2,8 µ

Efficacité de filtration des particules (EFP)
Méthode in vitro : ASTM F1215-89 : 99,4 %
Taille des particules : 0,1 µ
Résistance au passage de l'air ΔP : 1,71 mm H₂O/cm²

RESISTANCE AUX LIQUIDES

Oui résistant/ EN 14683 – Test ASTM F1862-98, résistance à la pénétration des fluides à 160 mm Hg
Masque anti-projection et anti-pénétration aux liquides.
Pas d'absorption dans le temps (**Test South western Laboratories n° 2709-2728**)

CARACTERISTIQUES DE TOLERANCE CUTANEE

Test d'irritation primaire cutanée	: Test Laboratoire Nelson (USA) n° 50279
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, N° d'enregistrement B.1.01842-96 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 PCM 2000 47707 – 25/07/11



ISO 9001
FM 40130
ISO 13485
MD 534866