



 : 3 ANS

FICHE TECHNIQUE



NQA = 0,65/inspection visuelle



Masque de Soins à très haute filtration **CARE BEAR “ Nounours ”**
Référence : 47295 blanc+Nounours

DIMENSIONS
 Masque avec identification de la face externe par une impression de petits nounours.
Plié : 176 mm x 92 mm **Epaisseur** : 0,35 mm **Poids** : 4,4 g

MATERIAUX DE FABRICATION	
Liens	Polyester
Barrette nasale	Lame plate en aluminium
Filtre	Polypropylène exempt de fibres de verre SANS LATEX
Face externe blanche	Polyéthylène + Polypropylène
Face interne blanche	Cellulose
Agent liant	Liant d'origine acrylique

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

FIXATION
 Par 2 fixations auriculaires en polyester. Fixation confortable sans l'effet d'élasticité.

CARACTERISTIQUES DE FILTRATION DU MASQUE

Masque conforme à la norme Européenne EN 14683 – Type II
 Tests du Laboratoire indépendant Nelson disponibles sur demande N° 155045-155046-45591-45592

Efficacité de filtration bactérienne (EFB)	
Méthode in Vivo: Green & Vesley	: 99,92 % pendant 3 heures
Méthode in vitro: Mil-M36954C /EN 14683	: 98,09 % pendant 3 heures
Taille des bactéries	: 4 et 3 µ
Efficacité de filtration des particules (EFP)	
Méthode in vitro: ASTM F1215-89	: 99,1 %
Taille des particules	: 0,1 µ
Résistance au passage de l'air ΔP	: 1,49 mm H ₂ O/ cm ²

RESISTANCE AUX LIQUIDES
 Oui résistant

DESCRIPTIF DU CONDITIONNEMENT
 Par boîte 50 masques Par carton 500 masques (10 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.01824-96 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 Care Bear 47295 – 25/07/11



ISO 9001
 FM 40130
 ISO 13485
 MD 534866