



FICHE TECHNIQUE

Technical Specification

Désignation

Designation

Masque chirurgical « 3 PLIS » à élastique, haute filtration, type IIR, non stérile, à usage unique

Non sterile disposable surgical mask "3 PLIS" with elastic fixation, high filtration, type IIR

Référence/Reference

M-RBFC

Description

Description

Masque chirurgical à élastique, 3 plis

Surgery mask with elastic fixation 3 plis

Destination/utilisation

Destination/use

Dispositif de protection de l'environnement de travail pour la chirurgie, les examens médicaux et dentaires et l'industrie.

Protection device for working environment for surgery, medical and dental examinations, industry

Composition

Composition

SANS LATEX

Masque : POLYPROPYLENE non tissé

Filtre sans fibre de verre

Latex free

Mask : non woven POLYPROPYLENE

Glass fiber free

Caractéristique

Characteristics

Mode de maintien sur le visage : à l'aide d'élastiques

Couleur : bleu face extérieure/blanc pour les autres plis

Longueur : 175 mm ±3mm

Largeur : 95 mm ±3mm

Longueur des élastiques : 180 mm

Longueur de la barrette nasale : 100mm ±3mm

Fitting way: with elastics

Color : blue for the outer layer/white for the other plies

length: 175 mm ±3mm

width: 95 mm ±3mm

elastic length : 180 mm

Nastril piece length: 100mm ±3mm

Conformité

Conformity

Marquage CE selon la Directive Européenne 93/42/CEE

Classe : I

Conforme à la norme EN 14683 : 2019-Masques chirurgicaux « Exigences et méthodes d'essai »

EC marking according to European Directive 93/42/EEC - Class: I

According to Standard EN 14683: 2019 : Surgical masks-Requirements and test methods

Emballage

Packing

Boîte distributrice de 50 masques - Dim: 196 x 100 x 100 mm

Dispenser box of 50 masks

Conditionnement

Packaging

Carton de 60 boîtes - Dim: 600 x 400 x 500 mm

Carton of 60 boxes

Durée de stockage

Limit date of storage

3 ans

3 years



FICHE TECHNIQUE

Technical Specifications

Fabrication
Manufacturing

Par OMV Medical Care France - certifié ISO 9001 :2015
By OMV Medical Care France - certified ISO 9001:2015

PERFORMANCES TECHNIQUES

Technical performances

Caractéristiques/Characteristics	Données/Datas
Face externe : Spunbond <i>Outerlayer : Spunbond</i>	Grammage: 30 g/m² ±2g/m² <i>Weight</i>
Filtre : Meltblown <i>filter layer : meltblown</i>	Grammage: 25 g/m² ±2g/m² <i>Weight</i>
Face interne : Spunbond <i>Inner layer : Spunbond</i>	Grammage: 30 g/m² ±2g/m² <i>Weight</i>
Selon les tests réalisés par les laboratoires EUROFINS <i>According to the tests realized by EUROFINS Lab.</i>	
Efficacité de filtration bactérienne EFB <i>Bacterial filtration efficiency BFE</i>	≥ 98%
Résistance respiratoire <i>Respiratory resistance</i>	Delta P (ΔP) < 60 Pa
Pression de la résistance aux projections (kPa) <i>Spray resistance pressure (kPa)</i>	≥ 16 kPa
Allergie <i>Allergy</i>	Biocompatibilité
Propreté Microbienne <i>Microbial cleanliness</i>	≤ 30 UFC/g
Assemblage <i>Assembling</i>	Soudure par ultrasons
Temps de port conseillé <i>Wearing time recommended</i>	4 heures maximum Masque à changer entre 2 actes médicaux. Après tout contact avec le masque usagé : veiller à bien se désinfecter les mains <i>4 hours maximum</i> <i>Change mask between two procedures.</i> <i>After using the mask : see to disinfect one's hands</i>