

MASQUE 3 PLIS CHIRURGICAL

TYPE IIR EN 14 683

Non stérile, à usage unique

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

Composition

- BFE99
- Sans latex
- Masque : Polypropylène non tissé
- Filtre sans fibre de verre
- Certification EN 14683+AC- Août 2019

Caractéristiques

- Mode de maintien sur le visage : à l'aide d'élastiques
- Couleur : Bleu face extérieure/blanc pour les autres plis
- Longueur : 175 mm +5 mm
- Largeur : 95 mm +5 mm
- Longueur des élastiques : 400 mm +5 mm
- Longueur de la barrette nasale : entre 120 mm et 140 mm +3 mm

Conformité

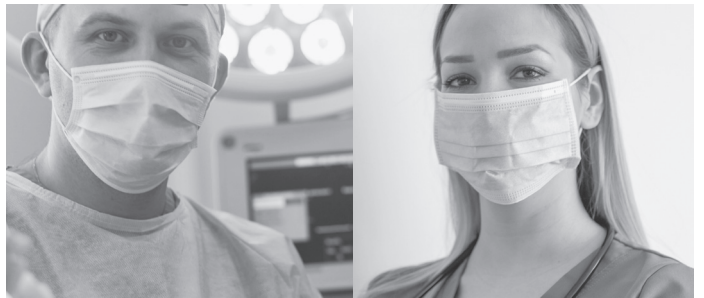
- Marquage CE selon la Directive Européenne 93/42/CEE
Classe : I
Conforme à la norme EN 14683 : 2005-Masques chirurgicaux Exigences et méthodes d'essai

Emballage

- Boîte distributrice de 50 masques
Dim : 20 x 10 x 11 cm

Durée de stockage

- 5 ans



UTILISATION

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

PERFORMANCES

Face externe spun bond PP bleu

grammage 20g/m²+2g/m²

Filtre "Filter fabric"

Grammage 25g/m²+2g/m²

Face interne spun bond PP blanc

Grammage 20g/m²+2g/m²

Pression de la résistance aux projections

(KPA) > 16

Efficacité de filtration bactérienne EFB

99% (EFB moyen: 99,2%)

Taille moyenne des particules

3µm+/-0,3µm

Résistance respiratoire

Delta P (ΔP) < 39,4 Pa

Assemblage

Soudure par ultra sons

Temps de port conseillé

5 heures maximum. Masque à changer entre 2 actes médicaux. Après tout contact avec le masque usagé : veiller à bien se désinfecter les mains.