

# FICHE TECHNIQUE



## Description

### Références :

SRSM-IIR-TB masque chirurgical résistant aux éclaboussures, Type IIR, avec lanières, bleu  
SRPM-IIR-EB masque de soins résistant aux éclaboussures, Type IIR, avec fixations auriculaires, bleu  
SRSM-IIR-TW masque chirurgical résistant aux éclaboussures, Type IIR, avec lanières, blanc  
SRPM-IIR-EW masque de soins résistant aux éclaboussures, Type IIR, avec fixations auriculaires, blanc

Plié, avec fixations auriculaires ou lanières, résistant aux éclaboussures.

### Dimensions

Longueur : 17,5 cm  
Largeur : 9,5 cm  
Longueur de la barrette nasale : 11,5 cm  
Longueur des lanières : 40 cm,  $\pm$  1 cm

### Propriétés

Efficacité de la Filtration Bactérienne (EFB) : > 98 %  
Résistance respiratoire : < 60 Pa  
Résistance aux éclaboussures > 16 KPa ou 120 mm Hg  
Propreté microbienne : < 30 ufc/g  
Classification EN 14683:2019+AC:2019 : Type IIR

## Indication

Ce produit est destiné à minimiser la transmission directe d'agents infectieux entre le personnel soignant et les patients. Produit à usage unique.

## Contre-indications

Aucune en particulier.

## Matériaux principaux

Couche externe : polypropylène  
Couche filtrante : matériel meltblown  
Couche interne : polypropylène  
Barrette nasale : polyéthylène et bande fine (fer)  
Fixations auriculaires : spandex  
Lanières : polypropylène  
Ne contient pas de caoutchouc naturel  
Ne contient pas de DEHP  
Ne contient ni TiO<sub>2</sub> ni argent

## Stérilisation

Ce produit n'est pas stérile.  
Ce produit ne peut pas être stérilisé.



## Conditionnement

Emballage de transport contenant 2000 articles.  
50 articles sont placés dans 1 boîte distributrice et 40 boîtes distributrices sont placées dans 1 emballage de transport.  
Codage par code à barres : symbologie GS1-128, linéaire, sur l'emballage de transport et les boîtes distributrices.

## Fabrication

Produit fabriqué en Chine.  
Le site de fabrication dispose d'un système de qualité certifié ISO 13485.

## Informations réglementaires

Produit marqué CE en conformité avec le Règlement européen 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux. Classe de dispositif : I.  
Produit conforme à la norme EN 14683:2019+AC:2019.

## Stockage

Entreposer dans un endroit sec et frais, à l'écart des sources intenses de chaleur. Conserver les masques dans leur boîte distributrice, autant qu'il est pratiquement possible. Conserver les boîtes distributrices dans leur emballage de transport, autant qu'il est pratiquement possible.

## Durée de conservation

3 ans, à compter de la date de fabrication.