



## Utilisation

Lorsqu'une personne respire, parle, tousse, éternue, etc., elle rejette, en plus ou moins grande quantité, des gouttelettes sécrétées par les muqueuses de la bouche et du nez.

Ces gouttelettes s'évaporent rapidement et laissent des particules en suspension dans l'air. La majorité de ces particules présentent un diamètre compris entre 0,5  $\mu m$  et 12  $\mu m$ ; les plus grosses gouttelettes, en particulier, peuvent contenir des microorganismes originaires du site source. Les particules qu'elles contiennent peuvent ensuite se propager dans l'air vers un site sensible, comme une plaie ouverte due a une opération ou un équipement stérile. Les masques chirurgicaux destinés à être utilisés dans les salles d'opération et les établissements de santé présentant des exigences similaires sont conçus pour protéger l'environnement de travail, et non le porteur du masque.

## Caractéristiques techniques

#### Modèle:

Demi masque chirurgical constitué de trois couches de polypropylène en non-tissé.

Deux couches extérieures spunbond et une couche intérieure meltblown constitue le matériau filtrant.

Chaque côté du masque dispose d'un élastique permettant la fixation du masque sur le visage.

Un barrette nasale métallique et recouverte de plastique permet d'ajuster le masque sur le visage au niveau du nez

### → Matières et coloris:

- En poplypropylène.
- Elastique de fixation en caoutchouc.
- coloris bleu.

### ✓ Conditionnement:

- Carton de 40 boîtes.
- Boîte de 50 pièces.

En savoir plus: www.singer.fr

# **Avantages**

- > Sans entretien (masque jetable).
- > Extrêmement léger et confortable grâce au polypropylène.
- > Pratique grâce aux boîtes distributrices de 50 pièces.



### Certification

Ce produit est conforme à la Directive 93/42/CEE.

EN 14683 : 2019 +AC 2019 (classe I, type II)



(6

Concerne le lot AUUM3RB (HSD-TYP2) / PO#21789 / LOT# 502-21789

Date de fabrication: : 2020/09/10 - Date de péremption: 2025/09/09