

## Masque chirurgical très haute filtration, réf. 5433



### Description

- Demi masque 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.
- Une barrette nasale métallique et recouverte de plastique permet d'ajuster le masque sur le visage au niveau du nez.
- Extrêmement léger et confortable.
- 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 µm et 12 µm ; 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 à 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

- **Matériaux** : - Trois couches en polypropylène ;  
- Élastique de fixation : en caoutchouc ;  
- Barrette nasale : métallique et recouverte de plastique.
- **Coloris** : bleu.
- **Entretien** : sans entretien, dispositif à usage unique.
- **Conditionnement** : en boîte distributrice de 50 masque.
- **Conformité** : EN14683 Classe I, type II ;  
EFB (Efficacité de filtration bactérienne) supérieure ou égale à 0 99%.  
Attention ce produit n'est pas un équipement de protection individuel. Pour se protéger contre les particules solides ou liquides en suspension dans l'air, il convient d'utiliser un masque de protection respiratoire conforme à la norme EN149:2001 (directive 89/686/CEE sur les Equipements de protection individuel).