

Masque chirurgical très haute filtration avec visière, réf. 100IJB



Description

- Le masque chirurgical très haute filtration avec visière permet une protection des yeux et de la partie supérieure du visage.
- La visière, ne déforme pas la vision et permet le port de lunettes correctrices.
- Masque chirurgical anti-projection type IIR, avec protection visuelle antibuée et élastique auriculaire.
- Couvre la bouche, le nez, le menton et assure une barrière qui limite la transmission d'agents infectieux entre le personnel et le patient.
- Excellent confort respiratoire et sans odeur, le masque peut être porté jusqu'à 5 heures.
- Barrette nasale qui assure un excellent maintien. Limite la formation de buée pour les porteurs de lunettes et améliore l'adhésion du masque qui s'adapte parfaitement à la morphologie du visage.
- Domaines d'utilisation : Petite chirurgie, examens médicaux et dentaires, interventions à risque de projection liquide, préparation de produits liquides.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Trois couches de polypropylène ;
 - Élastiques : en polyester sans latex ;
 - Visière : en PET (épaisseur de 0,18 mm).
- **Dimensions** : - Masque : la 9 x Lo 173 mm ($\pm 3\%$) ;
 - Visière : la 127 x Lo 305 mm ;
 - Barrette nasale : L 140 mm.
- **Coloris** : - Masque : bleu ;
 - Visière de protection : transparente ;
 - Élastiques : blanc ;
 - Barrette nasale : noire.
- **Type de dispositif** : dispositifs médicaux de classe I, à usage unique et non stériles.
Masque chirurgical de type II R.
- **Critères de performance** : - Efficacité de la filtration antibactérienne : supérieur à 98 % ;
 - Pression différentielle : égale à 2,6 mm H₂O /cm² (± 0.1 mm).
- **Conditionnement** : en boîte de 25 masques
- **Durée de conservation** : 5 ans à compter de la date de fabrication.
- **Conditions de stockage** : conserver à une température ambiante comprise entre -17°C et +32°C, pourcentage maximum d'humidité : <85 %.
- **Conformité** : dispositif médical conforme à la norme NF EN 14683.