

Masque à usage médical type 2R, réf. 105AVA100



- ✓ Haute filtration bactérienne (BFE) supérieure à 98% à 3 µm
- ✓ Respirabilité exceptionnelle (30,8 Pa/cm²)
- ✓ Excellente étanchéité
- ✓ Port confortable : anti-buée



Description

- Masque léger et confortable.
- Destiné à protéger l'environnement de la contamination éventuelle du porteur.
- Destiné à protéger le porteur contre les projections de fluides potentiellement contaminés.
- Adapté à une utilisation dans le secteur médical, en laboratoire, industrie pharmaceutique...



Caractéristiques techniques

- **Equipements** : - Masque 3 plis non tissés ;
- Élastiques auriculaires (doux et souples) ;
- 1 barrette nasale ajustable ;
- Soudure «EXT» pour le sens de mise en place ;
- Notice multilingues.
- **Matériaux** : - Polypropylène non tissé (garantis OEKO-TEX) ;
- Sans latex, sans fibre de verre.
- **Coloris** : bleu.
- **Taille** : taille unique.
- **Type de dispositif** : Dispositif médical classe I à usage unique selon le Règlement 2017/745
- **Durée de vie** : 5 ans.
- **Conditionnement** : Boîte distributrice de 50 masques (5 sachets de 10 masques).
- **Origine** : fabriqué en France.
- **Conformité** : Masques à usage médical conformes à l'EN14683: 2019, Type IIR (Filtration bactérienne ≥98%).
Masques testés par un laboratoire indépendant.



Environnement

- Conditionnement optimisé pour réduire l'impact carbone.
- Revalorisation des déchets de production.
- Matières premières Françaises ou Européennes.
- Poids-plume éco-responsable (2,95g).
- Média filtrant de haute technologie, très léger pour une respirabilité parfaite et une moindre consommation de polypropylène.

Date de révision : 17/08/2023