

FICHE TECHNIQUE

Masque FFP2

Marque : GMD - Global Medical Devices

Matières premières : Le masque est composé de 5 couches de protection associant du polypropylène (PP) non-tissé, du tissu soufflé par fusion et du coton à air chaud. L'ajustement est assuré par un fil de pince-nez intégré et des cordons plats élastiques fixés aux oreilles par un procédé de vulcanisation pour une résistance optimale. L'ensemble des matériaux utilisés est inodore, hypoallergénique et exempt de latex ou de caoutchouc naturel. Couvrance totale du nez et de la bouche.

Couleur : Blanc

Certification : EN 149:2001+A1:2009

Classification : EPI, Classe III

Organisme Notifié : Aitex, Laboratoire CE 0161

Caractéristiques : Ce dispositif est conçu pour la protection contre les particules, les bactéries, les virus, les champignons et les agents biologiques de risque 2 et 3. Produit à usage unique, imperméable et non stérile, il est fabriqué intégralement en environnement de salle blanche avec une validation par l'institut ISQ. La fabrication "GMP".

Filtration : 98%

Fuite vers l'intérieur : inférieure ou égale à 8%

Précautions : Ne pas utiliser le produit si l'emballage est endommagé, ouvert ou mouillé

Inhalation (à 95 L/min) : 2,4 mbar. / **Expiration (à 160 L/min) :** 3,0 mbar. **Pénétration du filtre :** 6% (inférieur ou égal) après exposition à 120 mg d'huile de paraffine. **Pays d'origine :** Portugal



Tailles, poids et conditionnement

Tailles et poids

Boîte : 135 x 125 x 135 mm, 180 g
Carton : 555 x 400 x 560 mm, 10 kg
Palette : 1200 x 800 x 1785 mm, 130 kg

Conditionnement

20 masques par boîte
48 boîtes par carton
12 cartons par palette

Informations sur l'entreprise

Tel: + 33 (0) 9 72 52 70 25
Fax: +33 (0) 9 72 54 07 75

contact@fournisseur-
medical.com

5003F Bd de la
Fossé 11, 62160
Grenay, FRANCE