



medical face mask



Masque chirurgical avec élastique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Ce masque à usage médical répond à tous les critères selon EN 14683:2019, Type IIR

- Haute efficacité de filtration bactérienne $\geq 98\%$
- Pression différentielle $< 60 \text{ Pa/cm}^2$
- Pression de la résistance aux projections $\geq 16 \text{ kPa}$
- Propreté microbienne $\leq 30 \text{ cfu/g}$

Taille du masque

- Taille: 175 x 95 mm

Emballage

- 50 Pièces par boîte
- Taille de la boîte: 185 x 100 x 80 mm
- Taille du carton: 520 x 380 x 340 mm
- Poids du carton: 7 kg (40 boîtes)

COMPOSITION

Ce masque se compose de :

- 3 couches composées de
 - Couche 1 : Finition par filage du polypropylène, tissu non tissé
 - Couche 2 : tissu fondu-soufflé, polypropylène
 - Couche 3 : Finition par filage du polypropylène, tissu non tissé
- 2 sangles en polyester, Fil spandex à faible élasticité
- 1 arête du nez en polyéthylène ou en métal

ASSURANCE DE LA QUALITÉ

- Ce masque à usage médical a été testé conformément à la norme EN 14683:2019
- Test NELSON pour la performance des filtres bactériens (BFE)
- Test NELSON pour la différence de pression (ΔP)
- Test NELSON pour la propreté microbiologique
- Test NELSON pour la pression de résistance aux projections
- Certification CE selon la directive 93/42/CEE
- Fabriqué en tant que dispositif médical
- Au plus haut niveau

INSTRUCTION

1. Prenez le masque sur la surface extérieure
2. En tenant la surface extérieure du masque attachez les élastiques aux oreilles
3. Redressez l'arête du nez sur votre visage
4. Tenez l'arête du nez. Tirez l'extrémité du masque sous votre menton pour couvrir complètement votre nez, votre bouche et votre menton.

