



Masque chirurgical type 1 – Médical

PROPRIÉTÉS

- Masque chirurgical haute filtration forme à plat 3 plis, non stérile, usage unique, maintien par fixation élastique auriculaire.

- Sans latex, 3 feuillets (polypropylène, polypropylène, polypropylène).

- Dispositif médical couvrant la bouche, le nez, le menton assurant une barrière qui limite la **transmission d'agents infectieux** entre le personnel et le patient.

- Il protège celui qui le porte contre un risque de projection de liquides biologiques : par voie de gouttelettes (transmission par des gouttelettes de salive ou de sécrétions des voies aériennes supérieures); ou par voie aérienne (transmission aéroportée par de fines particules de moins de 5 microns).

- Masque ayant pour but d'éviter lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de salive ou de sécrétions des VAS (Voies Aériennes Supérieures) pouvant contenir des agents infectieux transmissibles.

- **Efficacité de filtration bactérienne >95 %.**



RECOMMANDATIONS

- Un masque chirurgical est conçu pour un usage unique.

- Il doit être changé dès qu'il devient humide/souillé et au moins toutes les 4 heures.

- Il faut le jeter dans une poubelle équipée d'un couvercle et d'un sac plastique.

- Se laver les mains à l'eau et au savon ou se les désinfecter avec une solution hydro-alcoolique.

MODE D'EMPLOI



① Déplier le masque, le tenir par le haut (baguette) et passer les doigts dans les élastiques (côté bleu légèrement brillant à l'extérieur).

② La face absorbante (côté blanc) est à appliquer sur la bouche.

③ Positionner le masque sur le nez et la bouche en incluant le menton.

④ Accrocher le masque : passer les élastiques derrière les oreilles.

⑤ Modeler la barrette et ajuster la au contour du nez avec vos deux index.

⑥ Assurer l'étanchéité du masque : le nez, la bouche et le menton doivent être recouverts.



PROTECTION INDIVIDUELLE



CONDITIONNEMENT

- Carton de 1600 masques soit 80 sachets de 20 masques.

RÉGLEMENTATIONS

- Conforme aux normes Internationale.
- Conforme aux normes : NF EN 14683, 2019+ISO 10993-1:2018.