

Masques FFP2 - Boîte de 10

Référence 07346



Prix du produit :

3,99 € taxe inclu

Description brève du produit :

Masques FFP2 de protection respiratoire.

- Conforme à la norme EN 149:2001 + A1:2009
- Haute filtration égale ou supérieure à 95%
- Système de filtration 5 couches
- Protection renforcée
- Emballage individuel

Boîte de 10 unités

Description du produit :

Masques FFP2

Ce [masque de protection chirurgical](#) est habituellement utilisé par le personnel soignant mais il peut également être porté pour lutter contre la propagation du virus **COVID-19**.

Au début de l'épidémie, les masques FFP étaient destinés aux personnels soignant, et toute personne travaillant dans le milieu médical. Avec l'arrivée des variants, son utilisation s'est étendue à toute la population.

Le port du **masque FFP2** assure une protection optimale contre le virus et nous vous le conseillons vivement, que vous soyez particulier ou professionnels de santé.

Pour faire face au nouveau variant omicron et réduire le plus possible la contamination, le **masque FFP2** est celui le plus recommandé par les scientifiques. Ce masque de protection respiratoire est en effet réputé plus protecteur que le masque FFP3 ou encore le masque en tissu.

Le **FFP2** filtre 94% des aérosols, (particules fines avec une taille moyenne de 0,6 µm). Il laisse

alors un taux de fuite vers l'extérieur de 8% maximum. La plupart des masques peuvent filtrer jusqu'à 98% de particules, mais ces dernières sont beaucoup plus grosses (3 micromètres).

Si vous avez davantage de questions sur les différents types de masque, consultez le site de la Santé publique France. Vous trouverez toutes les réponses à vos questions.

- Barrette nasale extra-longue
- Fixation à élastiques
- Coloris : blanc
- Hypoallergénique
- Ces masques répondent aux prescriptions des autorités sanitaires
- CE 2841

Composition :

Couche externe	Non Tissé, PP 50 g/m ² +/- 3gsm Couleur Blanche
Filtre	Fibre PP 50 g/m ² +/- 3gsm Couleur Blanche
Couche interne	Non Tissé, PP 32 gsm +/- 3gsm Couleur Blanche
Attache	Caoutchouc syntétique avec Lycra, Sans Latex Longueur 60cm +/- 5cm Largeur 6mm +/- 1mm Couleur Blanche
Mousse protection nez	Mousse Longueur 9.5 cm +/- 5mm
Pince nez	Aluminium Longueur 8.5 cm +/- 5mm Largeur 8mm +/- 1mm

Bon à savoir sur masques chirurgicaux FFP2

Pourquoi mettre un masque FFP2 ?

Contrairement au masque de type I qui est très utile pour protéger l'entourage du porteur contre les projections des particules potentiellement contaminées, le **masque de protection classé FFP2** protège également le porteur contre l'inhalation d'agent infectieux. L'utilisateur bénéficie donc d'une très bonne protection pour lui-même en plus de protéger les autres. Il est donc largement conseillé pour le personnel soignant ou bien les personnes qui doivent être en contact avec des individus de façon rapprochée et où les gestes barrières ne peuvent pas être respectés.

Quel masque FFP2 choisir ?

Ce type de masque (**masque FFP2**) doit obligatoirement être certifié par la norme européenne EN149:2001+A1 (norme qui dépend de l'EPI : Réglementation Européenne sur les Équipements de protection individuel). Ce sera le premier critère de choix dans l'achat de vos **masques**, le seul qui correspond aux exigences techniques de l'EPI. Il est également recommandé de vérifier le niveau de conformité des masques avec la présence de l'indication de la norme EN149.

Il peut y avoir d'autres mentions utiles pour l'acheteur et qu'il faut contrôler : R pour réutilisable et NR pour non réutilisable, la mention **FFP2** et l'identification du fabricant.

Tous les **masques** vendus par **LD Médical** sont bien entendu conformes à toutes les réglementations et normes mises en vigueur par le gouvernement français. Vous trouverez un large choix de masques de grande qualité sur notre site de vente en ligne de matériel médical.

Liens utiles :

Pour savoir [quelles différences il y a entre les masques chirurgicaux FFP1 et FFP2](#) lisez cet article.

[Les différents types de masques de protection](#) (source : gouvernement)