



Les Masques de Protection

Masques chirurgicaux :

Adaptés à la protection contre les agents infectieux transmissibles par voie « gouttelette » (salive, sécrétions nasales...). Ces masques ne protègent pas contre les infections transmissibles par voie «aérienne». Ces masques sont classés selon la norme EN14683: Type II, Type IIR.

* Il est préconisé de changer de masque de chirurgie toutes les 3 heures ou s'il est souillé

Masques chirurgicaux Type II

Les masques chirurgicaux de type II sont destinés à une utilisation pour des actes de soins ou chirurgie à faible risque de projections de liquides biologiques. Ces masques existent avec deux systèmes d'attache :

- A élastiques auriculaires (masques de soins): préconisés pour les services de soins (réfection de pansement...). Ne pas utiliser en bloc opératoire.
- A liens (masques de chirurgie) : préconisés pour le bloc opératoire.



Masque de soins



Masque de chirurgie



Masque anti-projections



Masque anti-projections à visière

Masques chirurgicaux Type IIR

Les masques chirurgicaux de type IIR sont destinés à une utilisation lors d'actes de soins ou chirurgie à haut risque de projections de liquides biologiques.

Ces produits offrant une haute résistance aux fluides peuvent être optimisés en termes de confort et protection grâce à des options supplémentaires (visières, bandes antibuée...). Ils sont également disponibles avec deux systèmes d'attache (élastiques auriculaires et liens).

Masques respiratoires :

Adaptés à la protection contre les agents infectieux transmissibles par voie « aérienne ». Ces masques sont classés selon la norme EN149 : FFP1, FFP2, FFP3.

* Les masques respiratoires offrent une protection jusqu'à 8 heures de port

Masques respiratoires

Les masques respiratoires sont classés selon la performance du filtre :

- FFP1 : utilisation sans contact direct avec le patient (déplacement du patient...)
- FFP2/ FFP3 : préconisés pour des actes à risque en contact avec le patient (intubation...)

La mesure du niveau de performance prend en compte la filtration et les fuites au visage. Ces masques existent avec ou sans valve, et sous deux formes différentes : plat ou conique.



Masque plat



Masque conique à valve

Changer de masque s'il est souillé, humidifié ou déchiré. Ne pas réutiliser après l'avoir retiré du visage.

Changer de masque s'il est souillé, humidifié, ou après 8h de port continu. Ne pas réutiliser après l'avoir retiré du visage.

Pour tout renseignement sur notre gamme de masque veuillez contacter votre responsable client ou visitez www.medline.eu/fr