



BONNES PRATIQUES DE L'APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE : MASQUE FFP2

Définition :

L'Appareil de Protection Respiratoire (APR) ou masque FFP2 est un Equipement de Protection Individuelle (EPI) à usage unique permettant la protection respiratoire des professionnels de santé

Objectifs :

- Protéger le professionnel de santé contre l'inhalation d'agents infectieux de très petite taille transmissibles par voie aérienne
- Protéger le professionnel de santé lors de la réalisation de gestes invasifs ou de manœuvres sur la sphère ORL lors de la prise en charge d'un patient suspect ou atteint COVID19 (risque d'aérosolisation)

Bonnes pratiques d'utilisation :

- Réaliser une désinfection des mains par friction avec un produit hydro-alcoolique avant de le mettre et après l'avoir retiré
- Il doit couvrir le nez, la bouche et le menton
- Ne pas réutiliser le masque dès lors qu'il a été manipulé ou ôté
- Ne pas dépasser une **durée maximale de 8h** pour un même masque de type FFP2

Conduite à tenir pour l'utilisation des masques FFP2 :

- Vérification de l'intégrité des conditionnements par contrôle visuel
- Vérification de l'apparence (couleur d'origine) du masque par contrôle visuel
- Vérification de la solidité des élastiques et de la barrette nasale de maintien du masque
- **Test d'étanchéité** Attention : *l'étanchéité est réduite par le port d'une barbe (même de quelques jours)*

Comment mettre son masque FFP2 ?

								
Effectuer une friction hydro alcoolique (FHA)	1. Tenir de chaque côté le masque, l'ouvrir en pliant légèrement la barrette et saisir les 2 liens élastiques	2. Séparer les 2 liens à l'aide des 2 index. La barrette nasale doit être en haut	3. Passer le 1 ^{er} lien élastique derrière la nuque. Introduire profondément le menton dans le masque	4. Passer le 2 nd lien au dessus de la tête	5. Positionner le 1 ^{er} lien sur le haut de la tête et le 2 nd lien sous les oreilles au niveau de la nuque	6. Pincer la barrette nasale pour ajuster le masque et assurer son étanchéité	7. Tester l'étanchéité : (fit check) couvrir le masque de préférence avec un film plastique. Le masque doit être plaqué sur le visage sans fuite d'air possible	8. Jeter le masque dans la filière adaptée et effectuer une friction hydro alcoolique (FHA)