

PROCÉDURE DE RÉUTILISATION DU MASQUE N95

REMARQUES

- Cette procédure s'inscrit dans un contexte pandémique de la COVID-19 et d'une pénurie réelle de protection respiratoire N95 ;
- Éviter de toucher l'intérieur du masque ;
- Le paramédic conducteur doit conserver son masque lors de la conduite, autant que possible, afin d'éviter la contamination. Si le port d'une blouse de protection était requis lors de l'intervention, le masque devra être retiré selon la présente procédure ;
- Jeter tout masque qui est endommagé, contaminé, si le test d'étanchéité n'est pas concluant ou si la respiration est difficile pendant l'utilisation du respirateur ;
- Jeter le masque utilisé lors de la réalisation d'intervention générant des aérosols ou lorsqu'utilisé en présence d'un patient présentant des symptômes sévères ;
- **Limitier le nombre de réutilisations à 5 utilisations par appareil pour assurer une marge de sécurité adéquate.**

INSTALLATION LORS DE LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Procéder à une inspection visuelle complète du masque afin de s'assurer qu'il est en bon état ;
2. A) Pour les modèles de type coquille, placer le masque N95 dans le creux de la main en laissant pendre les courroies librement. Placer le masque sous le menton en dirigeant la bande nasale de façon à recouvrir le nez ;
B) Pour les modèles pliables (ex. : 3M 1870), prendre soin d'ouvrir le masque, laisser pendre les courroies librement et placer le masque en dirigeant la bande nasale de façon à recouvrir le nez et ensuite étirer de façon à couvrir le menton ;
3. Passer la courroie supérieure par-dessus la tête et la placer sur le dessus de la tête.
4. Passer la courroie inférieure par-dessus la tête et la placer autour du cou, sous les oreilles et sous les cheveux ;
5. Afin de protéger le masque N95, installez un protecteur (ou en l'absence, un masque chirurgical) par-dessus le masque et un écran facial ;
6. Test d'étanchéité à pression négative : Placer les mains sur le N95 sans l'écraser, inhaler profondément pendant quelques secondes pour créer un vide. Si l'étanchéité est bonne, le N95 devrait s'affaisser légèrement sur le visage. Sinon, il faudra repositionner le N95 ;
7. Test d'étanchéité à pression positive : Souffler de l'air dans le N95. Si l'étanchéité est bonne, le N95 bombera légèrement. Sinon, l'air s'échappe et il faudra repositionner le N95.

RETRAIT DU MASQUE N95 POUR UNE UTILISATION SUBSÉQUENTE

1. Effectuer l'hygiène des mains ou des gants selon le cas ;
2. Retirer l'écran facial et le protecteur (ou en l'absence, le masque chirurgical) ;
3. À l'aide d'une lingette d'Aliflex, prenez soin de nettoyer le contenant ;
4. Se pencher légèrement vers l'avant et approcher le contenant (en angle) du visage de façon à y déposer le masque, surface extérieure vers le fond ;
5. Passer la courroie inférieure par-dessus la tête et la placer derrière le contenant ;
6. Passer la courroie supérieure par-dessus la tête et la placer derrière le contenant ;
7. Éloigner doucement le visage et prenez soin d'y fermer soigneusement le couvercle et d'éviter de toucher l'intérieur du masque. À l'aide d'une lingette d'Aliflex, prenez soin de nettoyer les élastiques ;
8. Effectuer l'hygiène des mains ou des gants selon le cas.

INSTALLATION POUR UNE UTILISATION SUBSÉQUENTE

1. Effectuer l'hygiène des mains ou des gants selon le cas ;
2. Procéder à une inspection visuelle complète du masque afin de s'assurer qu'il est en bon état ;
3. Se pencher légèrement vers l'avant et approcher le contenant du visage de façon à y déposer le masque sur votre visage tout en évitant de toucher à l'intérieur du masque ;
4. Passer la courroie supérieure par-dessus la tête et la placer sur le dessus de la tête.
5. Passer la courroie inférieure par-dessus la tête et la placer autour du cou, sous les oreilles et sous les cheveux ;
6. Afin de protéger le masque N95, installez un protecteur (ou en l'absence, un masque chirurgical) par-dessus le masque et un écran facial ;
7. Test d'étanchéité à pression négative : Placer les mains sur le N95 sans l'écraser, inhaler profondément pendant quelques secondes pour créer un vide. Si l'étanchéité est bonne, Le N95 devrait s'affaisser légèrement sur le visage. Sinon, il faudra repositionner le N95 ;
8. Test d'étanchéité à pression positive : Souffler de l'air dans le N95. Si l'étanchéité est bonne, le N95 bombera légèrement. Sinon, l'air s'échappe et il faudra repositionner le N95 ;
9. Effectuer l'hygiène des mains ou des gants selon le cas.

RETRAIT DU MASQUE N95 POUR UNE UTILISATION SUBSÉQUENTE
***** PORT DES GANTS DE PROTECTION OBLIGATOIRE *****



INSTALLATION DU MASQUE N95 POUR UNE UTILISATION SUBSÉQUENTE

***** PORT DES GANTS DE PROTECTION OBLIGATOIRE *****



Afin de protéger le masque N95, installez un protecteur (ou en l'absence, un masque chirurgical) par-dessus le masque et un écran facial.