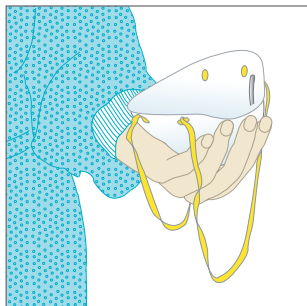


Contrôler l'étanchéité d'un appareil de protection respiratoire filtrant contre les particules

WHO/CDS/EPR/2007.8b



Etape 1

- Prendre l'appareil dans le creux de la main, avec le bord de la pièce nasale reposant sur le bout des doigts et les lanières de fixation pendant librement en dessous de la main.

Alerte et action en cas d'épidémie et de pandémie © Organisation mondiale de la Santé 2008. Conception graphique : Engage Write & Design. www.engage-geneva.ch



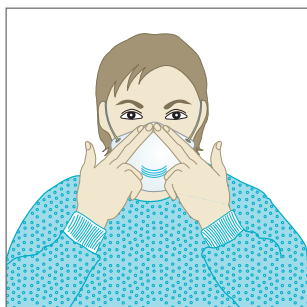
Etape 2

- Placer l'appareil sous le menton, avec la pièce nasale vers le haut.



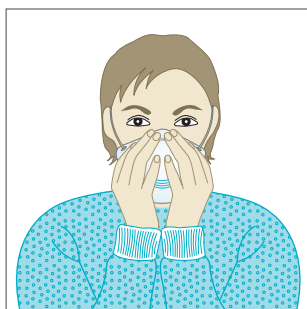
Etape 3

- Tirer la lanière du haut par-dessus la tête et la laisser en position haute à l'arrière du crâne. Tirer la lanière du bas au-dessus de la tête et la positionner autour du cou derrière les oreilles.



Etape 4

- Placer les extrémités des doigts des deux mains sur le haut de la pièce nasale métallique. Mouler cette pièce (EN UTILISANT DEUX DOIGTS DE CHAQUE MAIN) à la forme du nez. Pincer la pièce nasale avec une seule main peut entraîner une baisse de performance de l'appareil.



Etape 5

- Couvrir l'avant de l'appareil avec les deux mains, en veillant à ne pas modifier sa position.

Etape 5a: Contrôle en pression positive

- Expirer fortement. Pression positive à l'intérieur de l'appareil = pas de fuite. En présence d'une fuite, ajuster la position et/ou la tension des lanières. Tester à nouveau l'étanchéité. Répéter ces étapes jusqu'à ce que l'appareil soit fixé correctement.

Etape 5b: Contrôle d'étanchéité en pression négative

- Inhaler profondément. En l'absence de fuite, la dépression plaquera l'appareil sur le visage.
- Une fuite entraînera la perte de pression négative dans l'appareil en raison de l'entrée d'air à travers les défauts d'étanchéité.