

3M™ Cool Flow™ Fan série 1040

Janvier 2020



3M™ Cool Flow™ Fan Série 1040 : Utilisé avec ½ masque série 4000+

Réduction de la chaleur et de l'humidité générées

Extrait la chaleur et l'humidité hors du masque, générant ainsi un effet rafraichissant sans compromettre la protection.



Conçu pour fonctionner au moins 8h



Mise en place simple et sécurisé sur l'avant des masques 4000+

Simple à charger via une connexion USB

135 g seulement

1 seul bouton pour régler le flux souhaité et obtenir l'effet rafraichissant voulu.

Simple à utiliser

- ✓ Mise en place sur les masques de la série 4000+ simple et sécurisé
- ✓ Chargement simple via le chargeur USB fourni
- ✓ Conçu pour minimiser l'impact sur le champ de vision
- ✓ Sans maintenance
- ✓ Simple à nettoyer

Fiable

- ✓ Ne modifie pas la protection
- ✓ Conçu pour fonctionner au moins 8h après une charge complète
- ✓ Léger, robuste
- ✓ Conçu pour durer 1 à 2 ans suivant le mode d'utilisation

Confort de rafraichissement

- ✓ Réduit la chaleur et l'humidité générées par forçage l'extraction du flux expiré.
- ✓ Rafraichissement du visage notable sans compromettre la protection
- ✓ 1 seul bouton pour sélectionner 3 niveau de flux en fonction du confort souhaité.

3M™ Cool Flow™ Fan Série 1040 : le produit

Accessoire pour les ½ masques sans maintenance série 4000+

Batterie rechargeable
Chargeur: mini USB
Conçu pour tenir 8h minimum entre 2 charges

Sans maintenance
L'utilisateur n'a qu'à le charger.



1 seul bouton pour le démarrage et les réglages
3 niveaux de ventilation
Mémorisation des derniers réglages utilisés

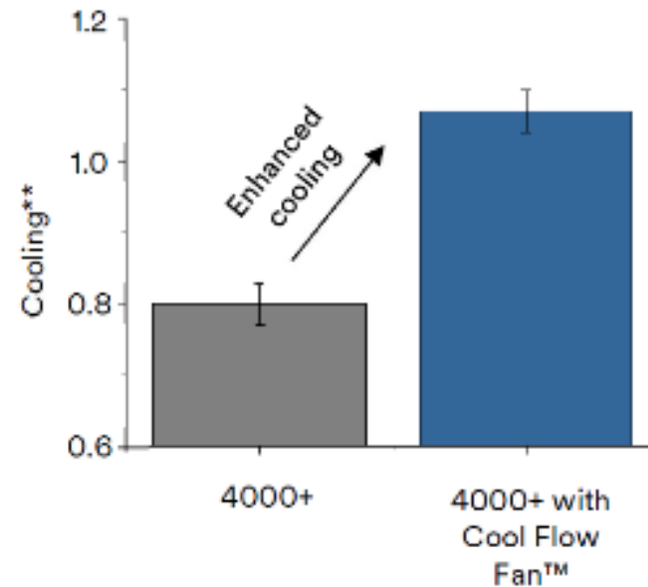
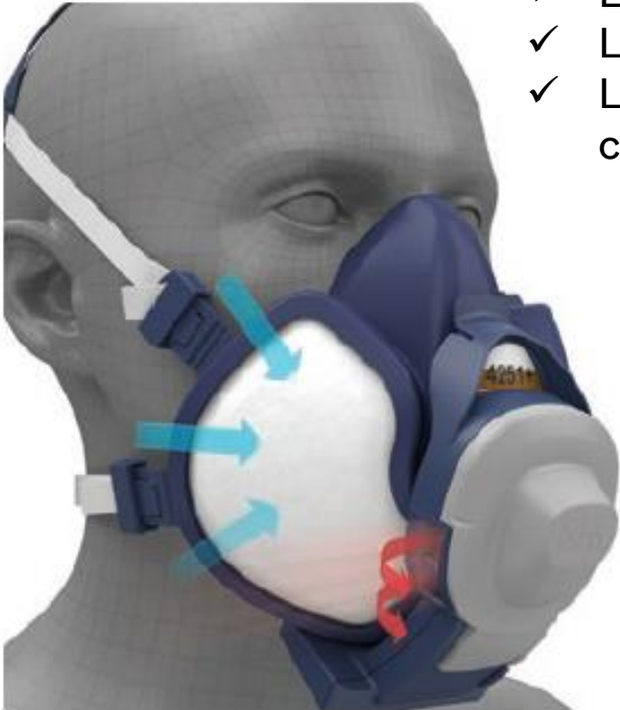
Indicateur de charge

Couleur et apparence	Etat	Action nécessaire
Vert/Orange en alternance	Chargement de la batterie	
Vert en continu	Batterie chargée	Oter le chargeur
Vert (flash rapide)	Bouton de démarrage appuyé ou ventilateur en cours d'arrêt	
Vert (flash lent)	Fonctionnement normal en cours	
Rouge (flash ponctuel)	Environ 5% de charge de batterie restant	Recharger pour éviter l'arrêt du ventilateur

3M™ Cool Flow™ Fan Série 1040 : Utilisé avec ½ masque série 4000+

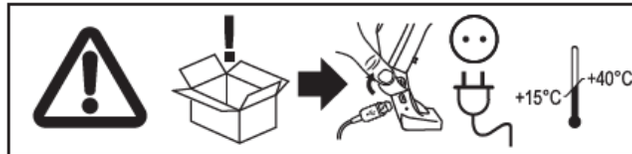
Principe de l'effet de rafraîchissement

- ✓ Lors d'un effort la chaleur et l'humidité générées par le corps peuvent être multipliées par 10
- ✓ L'évacuation d'une partie de ce surplus s'effectue lors de l'expiration
- ✓ Le ventilateur 3M™ Cool Flow™ crée un flux forcé vers l'extérieur facilitant l'élimination de la chaleur et l'évaporation de l'humidité



3M™ Cool Flow™ Fan Série 1040 : le produit

- ✓ Accessoire pour les ½ masques 3M™ Série 4000+. **Ne pas l'utiliser avec d'autres modèles**
- ✓ Sans Maintenance
- ✓ Charge/ chargement:
 - 3M™ Cool Flow™ Fan est livré chargé à 50%. **Il doit être chargé à 100% à réception.**



- Charge régulière nécessaire.
- Doit être chargé avec le chargeur fourni.

- ✓ Batteries conçues pour environ 350 cycles de charge/décharge et pour tenir sur 8h en continu
- ✓ Temps de recharge complète: environ 3h30
- ✓ Poids = 135g
- ✓ 3 niveau de ventilation
- ✓ Possède 1 indicateur de charge
- ✓ Ne pas utiliser en zone ATEX
- ✓ Durée de vie estimée: 1 an à partir de la date de fabrication si stocker dans les conditions décrites)

3M™ Cool Flow™ Fan Série 1040 : Comment l'utiliser

Mise en place

1/ Monter le ventilateur sur le masque



2/ Positionner le masque selon la procédure des ½ masques série 4000+

3/ Réaliser le test de vérification d'étanchéité



4/ Allumer le ventilateur en pressant 2s sur le bouton de démarrage puis régler le niveau de ventilation avant de pénétrer dans la zone contaminée.

Caractéristiques clés

- 3 vitesses
- 8 heures de durée de batterie 100% chargée
- 18 mois de durée de vie de la batterie
- Charge par prise USB
- Compatible avec la gamme 4000+
- Réduit la durée de vie des filtres
- Prix tarif 130€ HT
- **En stock**

A large, detailed photograph of the Cool Flow Fan device, showing its blue and white components and the fan housing. The device is shown from a side-rear perspective, highlighting its ergonomic design and the fan's position. Several callout boxes with lines pointing to specific parts of the device provide additional information.

Réduction de la chaleur et de l'humidité générées

Extrait la chaleur et l'humidité hors du masque, générant ainsi un effet rafraîchissant sans compromettre la protection.

Conçu pour fonctionner au moins 8h

Mise en place simple et sécurisée sur l'avant des masques 4000+

Simple à charger via une connexion USB

135 g seulement

1 seul bouton pour régler le flux souhaité et obtenir l'effet rafraîchissant voulu.