



# Protection inspiratoire



## À utiliser avec le ventilateur CARESCAPE™ R860

La protection inspiratoire est nécessaire pour connecter le circuit patient au ventilateur. Grâce à son filtre mécanique hydrophobe, la protection inspiratoire permet d'éviter que le volume expiré du patient ne contamine la branche inspiratoire du ventilateur.

### Fonctionnalités

- Haute efficacité de filtration virale et bactérienne afin de prévenir la contamination du ventilateur.
- Raccord universel pour une utilisation avec tout circuit patient standard
- Utilisable pour plusieurs patients, la protection inspiratoire contribue à la réduction des déchets tout en permettant au ventilateur de fonctionner en toute sécurité avec une efficacité maximale

**Notre équipement.  
Nos accessoires.  
La compatibilité, tout simplement.**

Fiables et performants, les accessoires et consommables GE Healthcare sont conçus pour garantir le fonctionnement optimal de vos appareils.

- Processus de commande simplifié
- Livraison rapide
- Un interlocuteur unique pour des conseils d'expert
- Qualité de l'assistance technique garantie à chaque étape

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<b>Efficacité de la filtration bactérienne*</b>	> 99,999 %
<b>Efficacité de la filtration virale*</b>	> 99,999 %
<b>Résistance (à 30 l/min)</b>	1,7 cm H <sub>2</sub> O
<b>Espace mort</b>	47 ml
<b>Poids</b>	< 60 g

\*D'après Nelson Laboratories Inc., Salt Lake City, États-Unis

# CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

## Utilisation du produit

La protection inspiratoire ne peut pas être nettoyée. Elle est utilisée pour éviter que le volume expiré du patient ne contamine la branche inspiratoire du ventilateur. La protection inspiratoire n'a pas besoin d'être remplacée entre chaque patient. Cependant, elle doit être remplacée lorsque les gaz du patient ont traversé la soupape de sécurité. Cela peut arriver dans les situations suivantes :

- Pression excessive ou soutenue dans le système, indiquée par les messages d'alarme suivants : Valve de surpression ouverte, Circuit patient obturé, Pression des voies aériennes élevée
- Défaillance de l'alimentation en air ou en O<sub>2</sub> lorsqu'elle est connectée au ventilateur

## Matériaux

Boîtier :	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Filtre :	Matériau de filtration

## Composition des matériaux

Ne contiennent pas de BPA, DEHP, latex naturel, PVC ou autres phthalates.

## Environnement de fonctionnement

Température :	10 °C à 40 °C (50 °F à 104 °F)
Humidité :	jusqu'à 95 % (sans condensation)

## Stockage

Stocker dans un endroit frais et sec, protégé de la lumière directe du soleil.

## Durée de conservation

La durée de conservation est de 5 ans à compter de la date de fabrication.

**Il se peut que ce produit ne soit pas disponible dans certains pays et certaines régions du monde.**  
Contactez votre représentant GE Healthcare local pour plus d'informations. Visitez notre site Internet <http://www.gehealthcare.com/>

## Mise au rebut

Mettre au rebut en tant que déchet médical, conformément à la politique de l'hôpital et aux directives et réglementations locales.

## Matériaux d'emballage

Principal : Sachet en polyéthylène (PE)

## Normes

Conforme aux directives (RoHS).

## Conformité

Label CE

## LISTE DES PIÈCES

Référence	Description	Quantité
5830446	Protection inspiratoire	1
5514015	Protection inspiratoire	10

