



Accessoires séparateur d'eau

# Pièges à eau D-fend pour modules respiratoires Carescape

## Protégez vos équipements GE

Les pièges à eau D-Fend ont été conçus pour protéger le système de mesure des gaz de votre module respiratoire Carescape contre l'humidité ou les contaminants susceptibles d'affecter la précision des mesures. Notre gamme de pièges à eau D-Fend permet de protéger vos équipements pour les applications d'anesthésie ou de réanimation.

## Pièges à eau D-Fend : bien plus que de simples pièges à eau

Les pièges à eau D-Fend de GE sont équipés de filtres qui empêchent les bactéries, les virus, l'eau et le mucus de pénétrer dans le système de mesure des gaz respiratoires, garantissant ainsi le bon fonctionnement des modules respiratoires CARESCAPE.

- Protège l'unité de mesure des gaz et garantit le bon fonctionnement des modules respiratoires CARESCAPE
- Un circuit de débit de gaz simplifié augmente la réactivité de la mesure des gaz et assure la fiabilité des relevés
- Des pièges à eau spécifiques sont disponibles pour répondre aux besoins particuliers des différents services de soins

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.

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

Les pièges à eau D-fend sont les seuls pièges à eau que nous ayons validés pour une utilisation avec nos modules de gaz.

## Compatibilité des produits

Les pièges à eau D-Fend et D-Fend+ sont conçus pour être utilisés avec les modules suivants :

E-CO, E-COV, E-COVX, E-CAiO, E-CAiOV, E-CAiOVX

En fonction du modèle de piège à eau D-Fend, voir ci-dessous :

	E-CO	E-COV	E-COVX	E-CAiO	E-CAiOV	E-CAiOVX
D-Fend				X	X	X
D-Fend+	X	X	X			

Les pièges à eau D-Fend Pro et D-Fend Pro+ sont conçus pour être utilisés avec les modules suivants :

E-sCO, E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiO, E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOE, E-sCAiOVE, N-CAiO

En fonction du modèle de piège à eau D-Fend, voir ci-dessous :

	E-sCO	E-sCOV	E-sCOVX	E-sCAiO	E-sCAiOV	E-sCAiOVX	E-sCAiOE	E-sCAiOVE	N-CAiO
D-Fend Pro				X	X	X	X	X	X
D-Fend Pro+	X	X	X						

Les pièges à eau Mini D-Fend sont conçus pour être utilisés avec le module suivant : E-miniC

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Matériaux

PC, ABS/PC, TPE, PTFE

Ce produit ne contient pas de latex naturel.

### Instructions de remplacement

Changer le piège à eau dès que le dispositif hôte vous y invite. La durée de vie maximale est de deux mois pour les pièges à eau D-Fend / D-FendPro pour l'anesthésie.

Changez le piège à eau D-Fend + / D-Fend Pro+ dès lors que le dispositif hôte vous y invite, ou tous les 24 mois, pour une utilisation en réanimation.

### Produits de nettoyage

Le piège à eau est un accessoire jetable. Ne pas essayer de sécher, laver ou réutiliser un piège à eau usagé ou bouché.

## Efficacité de la filtration

### D-Fend, D-Fend + et Mini D-fend

Type de filtre : Microfiltre GORE®, membrane de 0,2 micromètre en polyéthylène/polypropylène non tissé

Efficacité de la filtration bactérienne : >99,99998 %

Efficacité de la filtration virale : 99,99997 % - 99,99999 %

### D-Fend Pro et D-Fend Pro +

Type de filtre : Membrane oléophobe en PTFE ; membrane de 0,2 micromètre sur support en polyester.

Efficacité de la filtration bactérienne : > 99,999970

Efficacité de la filtration virale : > 99,999936

## INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

Référence	Description	Quantité
M1182629	D-Fend Pro, bleu acier foncé	10 / boîte
M1200227	D-Fend Pro+, vert	10 / boîte
876446-HEL	D-Fend, noir	10 / boîte
881319-HEL	D-Fend+, vert	10 / boîte
8002174	Mini D-Fend	10 / boîte

Il se peut que ce produit ne soit pas disponible dans certains pays et certaines régions. Contactez votre représentant GE Healthcare local pour plus d'informations. Visitez notre site Internet [www.gehealthcare.com/promotional-locations](http://www.gehealthcare.com/promotional-locations).