



GE Healthcare



# Pièges à eau D-fend™

Les pièges à eau D-fend aident à protéger votre équipement de monitorage respiratoire GE Healthcare contre l'humidité, les sécrétions et la contamination virale et bactérienne. Le piège à eau D-fend est indiqué pour une utilisation avec les modules respiratoires dans les environnements d'anesthésie et de soins intensifs.

## Fonctionnalités

- Convient aux modules respiratoires de GE Healthcare pour des mesures précises
- Testé par un laboratoire tiers indépendant pour l'efficacité de filtration virale (VFE, viral filtration efficiency) contre un matériau infectieux de substitution connu sous le nom de Phi X 174.

## COMPATIBILITÉ DES PRODUITS

	Anesthésie		Service de réanimation		Anesthésie ou soins intensifs
	D-Fend 876446-HEL	D-fend Pro M1182629	D-fend+ 881319-HEL	D-fend Pro+ M1200227	Mini D-fend 8001274
E-CAiO	X				
E-CAiOV	X				
E-CAiOVX	X				
E-sCAiO		X			
E-sCAiOV		X			
E-sCAiOVX		X			
E-sCAiOE		X			
E-sCAiOVE		X			
N-CAiO		X			
E-CO			X		
E-COV			X		
E-COVX			X		
E-sCO				X	
E-sCOV				X	
E-sCOVX				X	
E-miniC					X

**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

Uniquement disponible dans certains pays

# CARACTERISTIQUES PRODUIT

## Utilisation du produit

Les pièges à eau D-fend sont jetables et à usage unique.

D-fend+ (881319-HEL), D-fend Pro+ (M1200227) :	Soins intensifs, maximum 24 heures, usage unique (un seul patient)
D-fend (876446-HEL), D-fend Pro (M1182629) :	Anesthésie, maximum 2 mois.
Mini D-fend (8002174) :	Anesthésie, maximum 2 mois. Soins intensifs, maximum 24 heures, usage unique (un seul patient)

## Matériaux

	<b>D-fend Pro, D-fend Pro+</b>	<b>D-fend, D-fend+, Mini D-fend</b>
Corps	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) et polycarbonate (PC)	Polyamide (PA)
Partie supérieure	Polycarbonate (PC) Élastomère thermoplastique (TPE)	S.O.
Joint d'étanchéité	S.O.	Caoutchouc de silicone
Conteneur	Polycarbonate (PC) Élastomère thermoplastique (TPE)	Polycarbonate (PC)
Joint torique	S.O.	Caoutchouc nitrile
Loquet	Polyoxyméthylène (POM)	S.O.
Filtre	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	Supports de microfiltration GORE

**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.fr/>

### Pièges à eau

Usage prévu: Les pièges à eau sont destinés à protéger votre moniteur GE contre l'humidité, les sécrétions et la contamination bactérienne au cours du monitorage des paramètres respiratoires. Classe/Organisme agréé : IIa/CE0537. Fabricant : GE Healthcare Finland Oy. Dernière révision : 13 novembre 2014.

© 2021 General Electric Company - Tous droits réservés.

GE Healthcare se réserve le droit de modifier les caractéristiques et fonctionnalités décrites dans ce document, ou d'interrompre à tout moment la fabrication du produit présenté, sans préavis ni obligation. Contactez votre représentant GE Healthcare pour obtenir les informations les plus récentes. GE, le monogramme GE et D-Fend sont des marques commerciales de General Electric Company. GE Healthcare, une division de General Electric Company. GE Medical Systems, Inc., commercialisant ses produits sous le nom de GE Healthcare.

JB00857XE

## Composition des matériaux

Ne contient pas de latex naturel, PVCDEHP ou autres phthalates.

## Maintenance

Ne pas essayer de sécher, laver ou réutiliser un piège à eau usagé ou bouché. Lors du nettoyage de la surface extérieure du module, maintenir le piège à eau et la ligne d'échantillonage des gaz connectés pour empêcher l'agent de nettoyage de pénétrer dans le piège à eau ou le module de gaz.

## 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 : Polyéthylène (PE)

## Conformité

Label CE

## Efficacité de filtration bactérienne (BFE) et virale (VFE)

<b>Pièce</b>	<b>BFE</b>	<b>VFE</b>
D-fend	>99,99998 %	99,99997 à 99,99999%
D-fend+ Mini D-fend		
D-fend Pro D-fend Pro+	>99,999970%	>99,9988%

## LISTE DES PIÈCES

<b>Référence</b>	<b>Description</b>	<b>QTÉ</b>
876446-HEL	Piège à eau D-fend, noir	10
M1182629	Piège à eau D-Fend Pro, bleu foncé	10
881319-HEL	Piège à eau D-fend+, vert	10
M1200227	Piège à eau D-fend Pro+, vert	10
8002174	Piège à eau Mini D-fend	10

*Uniquement disponible dans certains pays*