



# Adaptateur pour voies respiratoires et ensembles d'échantillonnage des gaz

## Adaptateur pour voies respiratoires

- Conçu pour un monitoring continu des gaz respiratoires inspirés et expirés
- Usage individuel avec une durée cumulative maximale de 72 heures
- À utiliser avec les modules de monitoring de flux respiratoire secondaire GE Healthcare et les moniteurs patient qui utilisent ces modules
- Disponible en taille adulte/enfant pour raccordement au bloc circuit patient, peut être utilisé avec des lignes d'échantillonnage des gaz fournies séparément

## Ensembles d'échantillonnage des gaz dans les voies respiratoires

- Pour un monitoring continu du CO<sub>2</sub>, de l'O<sub>2</sub> et du N<sub>2</sub>O avec des modules respiratoires GE dans des environnements de soin qui n'utilisent pas d'agents anesthésiques, par exemple les unités de soins intensifs, les services d'urgences, les unités de soins coronariens, les unités de soins post-opératoires et pour le transport intrahospitalier des patients.
- Notre conception unique facilite le séchage de l'humidité qui se forme dans la ligne d'échantillonnage, ce qui limite l'accumulation d'eau dans le piège à eau.
- Usage individuel avec une durée cumulative maximale de 72 heures
- Disponible pour tous les patients, depuis le nourrisson à l'adulte.

Nos équipements.  
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

<https://one-self.gehealthcare.fr/gehcstorefront/>

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

## Adaptateur pour voies respiratoires

### Utilisation du produit

L'adaptateur pour voies respiratoires doit être remplacé entre chaque patient, avec une durée d'utilisation cumulative de 72 heures maximum.

### Matériaux

Adaptateur : Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)  
Connecteur : ABS

### Composition des matériaux

Sans BPA, PVC, latex naturel, DEHP ou autres phtalates.

### Environnement de fonctionnement

Température : 10° à 40 °C

### Stockage

Température : -25 ° à 60 °C  
Humidité : 0 % à 95 % (sans condensation)  
Pression : 660 à 1 060 hPa (495 à 795 mmHg)

### Durée de conservation

Comme indiqué par la date d'expiration sur l'étiquette, ou 3 ans à compter de la date de fabrication.

### 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 : Sac en polyéthylène  
Secondaire : Carton

### Compliance

Label CE

### Compatibilité des produits

Les adaptateurs pour voies respiratoires sont spécifiés pour une utilisation avec les modules suivants :

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

## LISTE DES PIÈCES

Référence	Description	Application	Espace mort	Quantité
3090121002	Adaptateur pour voies respiratoires avec connecteur Luer	Adulte/Enfant	6,6 ml	25 / boîte



# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

## Ensembles d'échantillonnage des gaz dans les voies respiratoires

### Utilisation du produit

L'adaptateur pour voies respiratoires doit être remplacé entre chaque patient, avec une durée d'utilisation cumulative de 72 heures maximum.

### Matériaux

Adaptateur : Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)  
Connecteur : ABS  
Ligne d'échantillonnage : Élastomère thermoplastique (TPE)

### Composition des matériaux

Sans BPA, PVC, latex naturel, DEHP ou autres phtalates.

### Environnement de fonctionnement

Température : 10° à 40 °C

### Stockage

Température : -25 ° à 60 °C  
Humidité : 0 % à 95 % (sans condensation)  
Pression : 660 à 1 060 hPa (495 à 795 mmHg)

## LISTE DES PIÈCES

Référence	Description	Application	Espace mort	Longueur	Quantité
8090121531	Ensemble d'échantillonnage des gaz dans les voies respiratoires, à usage unique	Adulte/Enfant	≤ 6,6 ml	3 m / 10 pi	20/boîte
8090121521	Ensemble d'échantillonnage des gaz dans les voies respiratoires, à usage unique	Adulte/Enfant	≤ 6,6 ml	2 m / 6,5 pi	20/boîte
8090121522	Ensemble d'échantillonnage des gaz dans les voies respiratoires, à usage unique	Nourrisson	< 1 ml	2 m / 6,5 pi	20/boîte

**Il se peut que ce produit ne soit pas disponible dans certains pays et certaines régions.**  
Contactez un représentant GE Healthcare pour plus d'informations. Visitez notre site <https://one-self.gehealthcare.fr/gehcstorefront/>

© 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 et le monogramme GE sont des marques commerciales de General Electric Company. GE Healthcare, une division de General Electric Company, GE et le monogramme GE sont des marques commerciales de General Electric Company. GE Medical Systems Inc., une branche de General Electric Company, commercialisant ses produits sous le nom de GE Healthcare.

JB00785FR 1/21

### 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 : Sac en polyéthylène  
Secondaire : Carton

### Compliance

Label CE

### Compatibilité des produits

Les ensembles d'échantillonnage des gaz dans les voies respiratoires sont spécifiés pour une utilisation avec les modules suivants :

- E-sCO
- E-sCOV
- E-sCOVX
- E-miniC<sup>1</sup>

<sup>1</sup>L'ensemble d'échantillonnage pour nourrisson n'est pas compatible avec le module E-miniC



Distribué par :

GE Healthcare

Fabriqué par :



Bluepoint Medical GmbH & Co. KG  
An der Trave 25  
23923 Selmsdorf, Allemagne