



Lignes d'évacuation de gaz

Les lignes d'évacuation de gaz GE Healthcare dirigent les gaz issus d'un module de monitorage vers un système d'évacuation des gaz ou renvoient les gaz évacués vers un bloc circuit.

Caractéristiques

- Le nouveau connecteur de lignes d'évacuation de gaz GE Healthcare personnalisé est compatible avec les modules de gaz GE dotés de ports d'évacuation de gaz conformes à la norme ISO 80601-2-55:2018, ce qui réduit le risque d'erreur de connexion aux connecteurs Luer couramment employés.

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Utilisation du produit

Les lignes d'évacuation de gaz GE Healthcare sont des kits jetables à usage individuel.

Matériaux

Ligne d'évacuation avec raccord Colder - 5514182, 5514183

Connecteur de ligne d'évacuation :	Acrylonitrile butadiène styrène polycarbonate (ABS-PC)
Tube :	Polychlorure de vinyle (PVC)
Connecteur Colder :	Polyoxyméthylène (POM), caoutchouc butadiène-nitrile (NBR)

Ligne d'évacuation avec raccord conique - 5514184

Connecteur de ligne d'évacuation :	ABS-PC
Tube :	PVC

Composition des matériaux

Sans latex naturel, BPA, DEHP ou autres phtalates.

Stockage

Température :	-25 °C à 70 °C (-13 °F à 158 °F)
Pression :	500 à 1 060 mbar
Humidité :	10 à 95 % d'humidité relative

Mise au rebut

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

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

LIGNE D'ÉCHANTILLONNAGE DES GAZ.

Usage prévu: Ligne de prélèvement de gaz à usage unique pour relier un port du circuit respiratoire d'anesthésie au système de monitorage des gaz. Classe/ Organisme notifié: Ila / CE 0537. Fabricant: Flexicare Medical Limited. Se reporter systématiquement à la version complète du manuel de l'utilisateur et lire attentivement toutes les instructions afin de garantir la bonne utilisation de l'appareil médical.

Dernière révision: 01/05/2020

© 2022 GE - Tous droits réservés.

GE Healthcare se réserve le droit de modifier les spécifications et fonctions mentionnées dans le présent document, ou de suspendre la commercialisation du produit décrit, à tout moment, 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 Medical Systems, Inc., commercialisant ses produits sous le nom de GE Healthcare. JB00824FR 4/22

Matériaux d'emballage

Sachet : Polyéthylène faible densité (LDPE)

Conformité

Label CE

Compatibilité des produits

Ces lignes d'évacuation de gaz sont compatibles avec les modules respiratoires GE dotés du connecteur d'évacuation GE personnalisé.

Les modules dotés du nouveau connecteur d'évacuation de gaz personnalisé sont identifiés par le préfixe SUA ou SUB dans les numéros de série figurant sur leurs étiquettes.

Modules respiratoires CARESCAPE avec numéro de série à préfixe SUA

- E-sCO
- E-sCOV
- E-sCOVX
- E-sCAiO
- E-sCAiOV
- E-sCAiOE¹
- E-sCAiOVE¹
- E-sCAiOVX

Option de mesure des gaz respiratoires avec numéro de série à préfixe SUA

- N-CAiO

Module de gaz simple largeur avec numéro de série à préfixe SUB

- E-miniC

LISTE DES PIÈCES

Description	Longueur	Référence	Qté
Ligne d'évacuation de gaz, conique blanche et raccord Colder	1 m (3,3 pi)	5514182	1
Ligne d'évacuation de gaz, conique blanche et raccord Colder	0,18 m (7 po)	5514183	1
Ligne d'évacuation de gaz, conique blanche	2 m (6,6 pi)	5514184	1



5514182



5514183



5514184

¹ Il se peut que certains modules ou accessoires ne soient pas disponibles sur certains marchés, en fonction des approbations réglementaires obtenues.