



Conformité CEI

Câbles embase ECG

Facilité de connexion. Des mesures précises.

Les câbles embases ECG de GE Healthcare sont conçus pour se connecter avec efficacité et fiabilité aux dispositifs de monitorage GE. Réutilisables, ces câbles complètent idéalement votre équipement de monitorage et favorisent l'exactitude des mesures. Les câbles embases de GE Healthcare sont soumis à des tests rigoureux afin de garantir la qualité, la fiabilité, la sécurité et la compatibilité avec les dispositifs de monitorage GE¹ pour fournir des performances optimales et garantir une haute qualité des soins.

Caractéristiques

- Les câbles ECG standard sont disponibles en 3/5, 6 et 12 dérivations. Les autres câbles spéciaux sont notamment un câble DIN à 3 dérivations pour nouveau-nés et un câble à 3/5 dérivations avec filtre électrochirurgical (ESU) pour le bloc opératoire.
- Les câbles sont munis d'un blindage électrique pour assurer l'intégrité des signaux ECG.
- Parfaitemment résistante aux produits chimiques, la gaine externe prolonge la durée de vie du câble, facilite le nettoyage et conserve sa souplesse pour résister à la flexion et à la torsion tout en améliorant le confort du patient.
- Une interface standard permet de déplacer facilement le patient d'une application de monitorage à une autre.
- Les câbles ECG sont accompagnés d'un guide visuel afin de faciliter la pose des dérivations.

**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

(1) Voir au verso pour obtenir la liste des équipements GE compatibles

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Matériaux

Câbles ECG standard

Surmoulage du connecteur du moniteur :	Élastomère thermoplastique (TPE)
Gaine des câbles :	polyuréthane thermoplastique (TPU)
Surmoulage du connecteur du fouet :	polyuréthane thermoplastique (TPU)

Câbles ECG du CARESCAPE ONE

Surmoulage du connecteur du moniteur :	polyuréthane thermoplastique (TPU)
Gaine des câbles :	polyuréthane thermoplastique (TPU)
Surmoulage du connecteur du fouet :	polyuréthane thermoplastique (TPU)

Composition des matériaux

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

Conditions d'utilisation

Température :	10° à 40 °C
Humidité :	10 à 90%

Conditions de stockage

Température :	-30° à 60 °C
---------------	--------------

Mise au rebut

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

Produits de nettoyage

Alcool éthylique maximum	90 % par volume
Alcool isopropylque maximum	60 % par poids
Glutaraldéhyde	2 %
Phénol	2 %
Ne pas stériliser ou nettoyer dans un autoclave	

Conformité

Conformes à la norme ROHS (limitation de l'utilisation des substances dangereuses)

Commission électrotechnique internationale (CEI),
Label CE

Compatibilité des produits

Les câbles embases ECG sont testés et certifiés compatibles avec les systèmes GE suivants :

- Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850
- Module de données patient (PDM) et module côté patient (PSM) CARESCAPE
- CARESCAPE ONE[†]
- Moniteurs patient B105/B125
- Moniteurs patient B20/B40 et B20i/B40i
- Moniteurs Solar™ avec module de données patient CARESCAPE
- Dash™ 2000/2500/3000/4000/5000
- Solar 8000M avec TRAM 650SL

Les câbles embases ECG sont également compatibles avec les jeux de fouets ECG GE.

(†) Les moniteurs CARESCAPE ONE sont limités en termes de compatibilité. Pour plus de détails, reportez-vous au tableau d'informations sur les commandes.



INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

Câbles ECG standard

Référence	Description	Longueur	Quantité
3/5 dérivations			
2106305-003	Câble embase ECG	3,6 m	1
2106305-004	Câble embase ECG	1,2 m	1
2106311-002	Câble embase ECG	6 m	1
2106310-002	Câble embase ECG avec filtre ESU	3,6 m	1
6 dérivations			
2106307-003	Câble embase ECG	3,6 m	1
2106307-004	Câble embase ECG	1,2 m	1
12 dérivations			
2106308-003	Câble embase ECG	3,6 m	1
2106308-004	Câble embase ECG	1,2 m	1
Câble DIN à 3 dérivations pour nouveau-nés			
2106306-003	Câble embase ECG	3,6 m	1
2106306-004	Câble embase ECG	1,2 m	1
Accessoires pour câbles			
2106399-002	Pince de fixation pour drap	S.O.	1
2106403-003	Adaptateur DIN (3 dérivations)	S.O.	1
2106403-001	Adaptateur DIN (5 dérivations)	S.O.	1

Câbles ECG compatibles avec le CARESCAPE ONE

Référence	Description	Longueur	Quantité
Câble DIN à 3 dérivations pour nouveau-nés			
2080557-003*	Rallonge pour câbles embase ECG	3,6 m	1
2080557-004*	Rallonge pour câbles embase ECG	1,2 m	1

*À utiliser uniquement avec un câble de paramètre micro-module ECG compatible

Câble embase ECG - Usage prévu : Les câbles embase de température, de débit cardiaque et de pression invasive sont conçus pour connecter les sondes de température, les cathéters de débit cardiaque ou les transducteurs de pression invasive aux équipements de monitorage GE Healthcare.

Classe/Organisme agréé : I. Fabricant : GE Healthcare Finland Oy, Kuortaneenkatu 2, 00510 Helsinki, Finlande

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 : 20 Juillet 2018

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.fr