



Une connexion fiable.

Câbles pour dispositifs de mesure de la pression artérielle invasive

Les câbles pour dispositifs de mesure de la pression artérielle invasive permettent de connecter les équipements GE aux meilleurs dispositifs du marché, notamment les capteurs ICU Medical Transpac-IV®, Utah/Biotrans™, Edwards Lifesciences TruWave™ et Argon™. Grâce à ces câbles, les professionnels de santé peuvent connecter une grande variété de capteurs de mesure de la pression artérielle aux moniteurs patient GE.

- Leur fonctionnement a été testé et validé pour de multiples équipements de monitorage GE.
- Ils se branchent en toute simplicité grâce au connecteur plat, au dispositif anti-traction à queue d'aronde moulé et au codage couleur.
- Des matériaux haut de gamme permettant d'éviter que les câbles s'emmèlent ou se tordent pendant leur utilisation et leur stockage.
- Le bloc connecteur moulé garantit la flexibilité du câble et prévient la pénétration de fluides.

Caractéristiques

Les câbles GE pour dispositifs de mesure de la pression artérielle invasive sont proposés dans des longueurs allant de 30 cm (1 pied) à 3,6 m (12 pieds).

Compatibilité des produits

Les câbles ont été testés et certifiés compatibles avec les systèmes GE suivants :

- Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 - via PDM, E-PSMP, E-PP, E-PT, E-COP(SV) et E-PiCCO
- Moniteurs patient B105/B125 et B20i/B40i

Les câbles pour dispositifs de mesure de la pression artérielle invasive se branchent dans les dispositifs d'acquisition CARESCAPE PDM, E-PSMP, E-PP, E-PT, E-COP(SV) et E-PiCCO, eux-mêmes connectés au moniteur hôte.

Des accessoires compatibles avec votre équipement

Fiables et performants, les accessoires GE Healthcare garantissent le parfait fonctionnement 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

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

Matériaux

Sans latex naturel ou DEHP

Conformes à la norme ROHS (Restriction des substances dangereuses)

Conditions d'utilisation

Consultez le manuel du dispositif hôte pour obtenir des recommandations

Conditions de stockage

Stockez à une température comprise entre 10°-50°C (14°-122°F)

Produits de nettoyage

Alcool éthylique maximum 90 % par volume

Alcool isopropylique maximum 60 % par poids

Glutaraldéhyde 2 %

Phénol 2 %

Les procédures de stérilisation et d'autoclavage sont proscrites.

Conformité

Conforme aux normes IEC applicables.

Il se peut que ce produit ne soit pas commercialisé dans certains pays et certaines régions. Contactez votre représentant GE Healthcare local pour plus d'informations. Visitez notre site Internet <http://www.gehealthcare.com/>

Imagination at work

INFORMATIONS POUR LES COMMANDES

Référence	Description
2104166-001	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Argon, simple, 3,6 m/12 pieds.
2104166-002	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Argon, simple, 1,2 m/4 pieds.
2104166-003	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Argon, double, 3,6 m/12 pieds.
2104166-004	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Argon, double, 1,2 m/4 pieds.
2104162-001	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Edwards LS TruWave, simple, 3,6 m/12 pieds.
2104162-002	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Edwards LS TruWave, simple, 1,2 m/4 pieds.
2104162-003	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Edwards LS TruWave, double, 3,6 m/12 pieds.
2104162-004	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Edwards LS TruWave, double, 1,2 m/4 pieds.
2104158-001	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, ICU Medical Transpac-IV, simple, 3,6 m/12 pieds.
Référence	Description
2104158-002	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, ICU Medical Transpac-IV, simple, 1,2 m/4 pieds.
2104158-003	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, ICU Medical Transpac-IV, double, 3,6 m/12 pieds.
2104158-004	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, ICU Medical Transpac-IV, double, 1,2 m/4 pieds.
2104107-001	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Utah/Biotrans, simple, 3,6 m/12 pieds.
2104107-002	Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Utah/Biotrans, simple, 1,2 m/4 pieds.

© 2018 General Electric Company – Tous droits réservés.

GE Healthcare se réserve le droit de modifier les spécifications et caractéristiques 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, le monogramme GE, « imagination at work », Solar, CARESCAPE et Valox sont des marques commerciales de General Electric Company. Santoprene est une marque commerciale d'Advanced Elastomer Systems, L.P., Akron, Ohio ; ICU Medical Transpac est une marque déposée d'ICU Medical, Inc. ; Utah/Biotrans est une marque déposée d'Utah Medical Products, Inc. ; Edwards Lifesciences TruWave est une marque commerciale d'Edwards Lifesciences Corporation et Argon transducers est une marque commerciale d'Argon Medical Devices. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. GE Medical Systems Inc., commercialisant ses produits sous le nom de GE Healthcare

DOC2163514