



Sondes de température réutilisables GE Healthcare

Précision constante. Performances fiables.

Parmi les constantes cliniques, la mesure de la température est un paramètre vital. La précision de cette mesure est importante pour se faire une idée précise de l'état du patient dans les services d'urgences, de soins post-opératoires, dans les unités de soins intensifs ou dans d'autres services.

Les sondes de température réutilisables de GE Healthcare¹ permettent de mesurer la température corporelle interne et externe. Toutes les sondes offrent une précision et une performance constante et fiable lorsqu'elles sont utilisées avec les technologies de monitoring patient de GE Healthcare.

Compatibilité produit

Les sondes de température GE Healthcare ont été testées et certifiées compatibles avec les systèmes GE Healthcare suivants :

- Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 via le module de données patient PDM CARESCAPE, et les modules E-PSMP et E-PT
- Moniteur CARESCAPE ONE²
- Moniteurs patient B105/B125
- Moniteurs patient B20/B40 et B20i/B40i
- Moniteurs patient Dash™ 3000/4000/5000
- Solar™ 8000M avec le module TRAM

Des accessoires compatibles avec votre équipement

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) Les sondes de température réutilisables GE Healthcare ne sont pas disponibles dans tous les pays et ne sont pas homologuées 510K.

(2) Le moniteur CARESCAPE ONE est un appareil médical labellisé CE. CARESCAPE ONE n'est pas disponible dans tous les marchés et n'est pas homologué 510K.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Précision

Principe de mesure	NTC
Plage de températures	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Précision	± 0,1 °C dans une plage comprise entre 25 °C et 45 °C (77 °F à 113 °F)

Matériaux

Sans latex naturel, DEHP ou BPA

Conformes à la norme ROHS (Restriction des substances dangereuses)

Biocompatible

Conditions d'utilisation

Plage de températures	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Plage d'humidité	10 à 100 % HR
Pression atmosphérique	800 à 1 060 hPa

Conditions de stockage et de transport

Plage de températures	-30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)
Plage d'humidité	10 à 95 % HR sans condensation
Pression atmosphérique	800 à 1 060 hPa

Nettoyage

Nettoyer dans un autoclave ou à la vapeur à une température ne dépassant pas 134 °C (273,2 °F).

Conformité

Label CE, classification IIa

INFORMATIONS POUR LES COMMANDES

Référence	Description	Code correspondant sur l'étiquette
2107176-031	Sonde de température réutilisable - œsophagienne/rectale (adulte), 280 cm, 9ft	1010132011GE
2107176-032	Sonde de température réutilisable - œsophagienne/rectale (enfant), 280 cm, 9ft	1010132010GE
2107176-033	Sonde de température réutilisable - cutanée (adulte), 280 cm	1010132023GE

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.com/promotional-locations.

Distribué par :

GE Healthcare Finland Oy



Fabriqué par :

bluepoint MEDICAL

GmbH & Co. KG

An der Trave 15

23923 Selmsdorf, Allemagne

Europe

Imagination at work

© 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 dernières informations. GE, le monogramme GE, CARESCAPE, Dash et Solar 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

JB62441XE(1)