

Non stérile • Réutilisable

Instructions d'utilisation

Modèle : voir l'étiquette.**Compatibilité: voir l'étiquette.****Spécifications**

Limite de température : Fonctionnement : +5°C à +40°C ; Stockage/Transport : -20°C à +55°C

Limitation de l'humidité (fonctionnement/stockage/transport) : 0~95% sans condensation

Limitation de la pression atmosphérique (fonctionnement/stockage/transport) : 86kPa~106kPa



Attention : La loi fédérale (U.S.A.) restreint la vente de ce dispositif à un médecin ou sur ordonnance d'un médecin.

Instructions d'utilisation

Le câble relie la sonde de température placée sur le patient et l'appareil (moniteur patient). Il fait partie importante du circuit appliqué au patient.

Installation

Pour installer correctement le câble de connexion, procédez comme suit ;

(Référez vous également au mode d'emploi du dispositif médical électronique concerné).

**AVERTISSEMENT**

- Ce produit est un accessoire des sondes de température.
- Tous les accessoires de capteurs à fil reliés au patient, y compris les sondes de température, sont sujets à des erreurs de lecture, à un échauffement localisé et à des dommages éventuels dus à l'interférence de sources d'énergie RF à haute densité. L'équipement électrochirurgical (ESU) représente une telle source. Le courant à couplage capacitif peut former un circuit de mise à la terre à travers le câble de la sonde et les instruments connexes, entraînant des brûlures au patient.
- N'utilisez PAS ces sondes de température sur des patients qui subissent des procédures d'imagerie par résonance magnétique (IRM).
- Faites toujours preuve de prudence lorsque vous appliquez, insérez ou enlevez une sonde de température d'un patient.
- Le câble de connexion peut être nettoyé et désinfecté (voir la procédure suivante), mais il ne peut pas être stérilisé ou autoclavé. En effet, l'autoclavage endommagerait le câble.
- Ne trempez pas les deux extrémités du câble de connexion.
- Avant toute utilisation, vérifiez et confirmez toujours que le câble de connexion n'est pas endommagé ou usé. Veuillez jeter les câbles endommagés ou usés à temps.
- Le connecteur d'une extrémité du câble de connexion ne peut être inséré que dans le port correspondant du moniteur. Ne branchez jamais le connecteur dans une source d'alimentation, sinon le câble sera endommagé.
- Ne stérilisez pas par la radiation, la vapeur.

Entretien, nettoyage et désinfection

Nettoyez le câble de connexion avec de l'eau chaude savonneuse.

Désinfection du câble (tiré de l'étude du Laboratoire ANIOS - référence No.6416.94 / -387)

1. Nettoyez le câble dans une solution de détergent doux, une solution saline (1%) ou une des solutions suivantes :

-- Wofasept -- Cidex (pur) -- Sporicidine (1 : 16)

-- Cétylcide (1 : 63) -- Mucosol (3%) -- Buraton (pur)

-- Alcool (70%) -- Alconox (1 : 84) -- Sagrotan

(Évitez d'immerger le câble dans aucune des solutions de nettoyage.)

2. Rincez le câble dans l'eau.. Essuyez-le avec un tissu sec et laissez-le sécher complètement.

Mise au rebut

Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être éliminés conformément aux réglementations locales applicables, et non avec les déchets domestiques.

Si vous avez des questions concernant l'une de ces informations, contactez votre représentant local.

Remarque : * Toutes les marques déposées et tous les styles de marques mentionnés dans ces informations appartiennent toujours à leur propriétaire original.



Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.

4ème et 5ème étage, Bâtiment 2, Zone industrielle de Hualian,, Communauté Xinshi, Rue de Dalang, District du Longhua, 518109 Shenzhen,

RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE

E-mail : sales@med-linket.com



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) Eiffestrasse 80, 20537 Hambourg, Allemagne

Tél : +49-40-2513175 Fax : +49-40-255726

Personne responsable au Royaume-Uni: Lotus Global Co Ltd

Adresse: 23 Maine Street, Reading, RG2 6AG,

Angleterre, Royaume-Uni Tél : 0044-20-70961611

Les symboles suivants peuvent apparaître sur le produit ou sur son étiquetage :

Numéro de série	Limitation d'humidité de stockage	Limitation de la température de stockage	Limitation de la pression atmosphérique	Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel	Non-stérile	Voir le manuel/la brochure d'instructions	Date de fabrication	Numéro du modèle	Dispositif médical	Identifiant unique du dispositif