

L'emballage stérile est adopté

## Instructions d'utilisation

Les soins de qualité aux patients d'aujourd'hui exigent que la surveillance de la température corporelle fasse partie intégrante de toutes les mesures physiologiques dans la salle d'opération, les soins intensifs, les unités de soins intensifs ou les urgences. Med-link fournit une gamme complète de sondes de température stériles et stérilisables pour mesurer la température corporelle sur vos patients gravement malades.

Modèle : Voir l'étiquette.

Compatibilité : voir l'étiquette.

Durée d'utilisation : 2 ans.

### Spécifications

Plage de température : 25°C à 45°C

Précision : ±0,1°C de 25°C à 45°C.

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%RH

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

Utilisation prévue : Il est utilisé en conjonction avec des équipements médicaux pour recueillir et transmettre le signal de la température corporelle du patient.

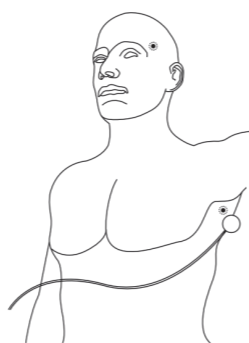
Contre-indications: N'appliquez pas ce produit à la partie avec le dommage de tissu.



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 :

- 1) Veuillez sélectionner la sonde de température appropriée en fonction des différentes formes corporelles des patients ;
- 2) Vérifiez que le sac d'emballage est intact et non endommagé, et ouvrez le sac d'emballage pour sortir la sonde de température ;
- 3) Veuillez vérifier la compatibilité de la sonde pour vous assurer que l'équipement est compatible avec la sonde ;
- 4) Séchez complètement la surface de la peau dans laquelle la sonde sera placée. La partie préférentielle de mesure est l'aisselle (comme montré dans la figure ci-dessous).
- 5) Détachez le papier antiadhésif sur la sonde, et collez la sonde sur la partie séchée à l'avance. S'il y a une source de radiation thermique autour, couvrez la sonde avec un autocollant réfléchissant pour éviter l'effet de la radiation sur la précision de la sonde.
- 6) Placez le câble à une place qui n'interfère pas avec la mesure et assure la sécurité des patients.
- 7) Insérez le connecteur de la sonde de température dans l'interface de température de l'équipement de surveillance.
- 8) Il occupe au moins 5 minutes pour obtenir un relevé correct ; après le temps de réaction, la température du patient peut être surveillée.
- 9) Référez-vous au manuel d'opération de l'équipement de surveillance pour les procédures d'opération spécifiques.
- 10) La position de la sonde doit être inspectée au moins toutes les 4 heures pour s'assurer qu'elle est appliquée de manière appropriée et sécuritaire.



### Attention :

- Si la sonde ne peut pas surveiller la température avec précision, cela indique qu'elle est placée dans une position inappropriée ou qu'elle n'est pas correctement placée. Dans le cas ci-dessus, repositionnez la sonde ou sélectionnez un autre type de sonde.
- Manipulez avec précaution. Ne tirez pas sur la jonction entre le câble et la fiche, ni sur la jonction entre le câble et l'élément sensible.
- Ne pas nouer ou balloter fils de façon serrée. N'enroulez pas les fils et ne les suspendez pas à l'équipement.
- Si la sonde de température ou le câble de connexion en option sont endommagés ou non valides, ils doivent être immédiatement jetés conformément à la méthode de traitement des déchets médicaux émise par l'institution locale ou aux réglementations locales.
- Ordinairement, les lectures de la température centrale sont différentes de celles de la température de la peau.
- Cette sonde ne peut être utilisée que sous la direction directe d'un médecin ou d'un prestataire de soins de santé autorisé, et ne peut être connectée qu'à un moniteur patient compatible.

Avertissement: Assurez-vous de lire et de comprendre tous les avertissements suivants.

- Ne pas altérer ou modifier arbitrairement ce produit car cela affecterait sa performance, y compris sa précision.
- Ne jamais bouillir ni cuire dans l'autocuiseur.
- La sonde stérile est jetable. Ne pas réappliquer la sonde sur un autre patient pour éviter toute infection croisée.
- N'utilisez les sondes de température que sous la direction directe de professionnels de santé autorisés et formés.

- Nettoyez et désinfectez le câble de connexion approprié avant l'utilisation.
- Vérifiez et remplacez la sonde de température endommagée ou non valide et le câble de connexion en option avant de les utiliser.
- Utilisez ces sondes conformément aux pratiques d'application standard recommandées par votre établissement médical.
- Pour éviter de blesser le patient :  
N'appliquez pas ces sondes de température sur des patients soumis à des procédures d'imagerie par résonance magnétique (IRM).  
Faites toujours attention aux informations d'avertissement lorsque vous placez ou enlevez la sonde de température du patient.  
Lors de l'installation des sondes et des câbles, évitez les situations dans lesquelles le patient pourrait s'emmêler, ce qui pourrait entraîner la suffocation, l'étouffement ou, au pire, empêcher la circulation sanguine du patient.  
Lors de l'installation des sondes et des câbles, évitez les situations susceptibles d'enchevêtrer la ligne veineuse et de restreindre le flux sanguin.

### Avertissement sur les radiofréquences et l'électrochirurgie (ESU)

La vérification de la compatibilité électromagnétique (CEM) comprend des tests conformes aux normes internationales de CEM pour les dispositifs médicaux. Pour plus d'informations, voir la déclaration du fabricant. 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 électro chirurgical (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. Pour cette raison, dans la mesure du possible, essayez de retirer la sonde du patient avant d'entrer dans la salle d'opération chirurgicale ou d'être exposé à d'autres sources RF. Si la sonde doit être utilisée avec l'équipement électro chirurgical, vérifiez soigneusement si l'équipement connecté à la sonde dispose d'un circuit de mise à la terre indépendant de la source RF. Réduisez les risques en choisissant un point de contrôle de la température entre la sonde utilisée et le circuit de retour, loin du circuit RF prévu.

### 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 Responsable Royaume-Uni : Lotus Global Co Ltd  
Adresse : 23 Maine Street, Reading, RG2 6AG, England, United Kingdom Tél : 0044-20-70961611

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

Voir le manuel/la brochure d'instructions	Sterilized using ethylene oxide	Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel	Limitation de la température de stockage	Limitation d'humidité de stockage	Limitation de la pression atmosphérique	Ne pas réutiliser
<b>IPX1</b>		<b>LOT</b>	<b>MD</b>		<b>UDI</b>	<b>#</b>
Protection contre les chutes verticale de gouttes d'eau	Pièce appliquée de type BF	Code du lot	Dispositif médical	Date de fabrication	Identifiant unique du dispositif	Numéro du modèle