

Εφαρμόζεται αποστειρωμένη συσκευασία

Οδηγίες χρήσης

Η σημερινή ποιοτική φροντίδα των ασθενών απαιτεί την παρακολούθηση της θερμοκρασίας του σώματος ως αναπόσπαστο μέρος κάθε φυσιολογικής μέτρησης στο χειρουργείο, τη ΜΕΘ, την Στεφανιαία Μονάδα ή τα επείγοντα περιστατικά. Η Med-link προσφέρει μια πλήρη σειρά αποστειρωμένων, αποστειρωσίμων ανιχνευτών θερμοκρασίας για τη μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος των ασθενών σας που βρίσκονται σε κρίσιμη κατάσταση.

Μοντέλο: Δείτε την ετικέτα.

Συμβατότητα: βλέπε ετικέτα.

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια.

Προδιαγραφές

Εύρος θερμοκρασίας: 25 °C έως 45 °C

Ακρίβεια: ±0,1 °C από 25 °C έως 45 °C.

Όριο θερμοκρασίας: Λειτουργία: +5°C έως +40°C: Αποθήκευση/Μεταφορά: -20°C έως +55°C

Περιορισμός υγρασίας (Λειτουργία/Αποθήκευση/Μεταφορά): 0 ~ 95%RH

Περιορισμός ατμοσφαιρικής πίεσης (Λειτουργία/Αποθήκευση/Μεταφορά): 86kPa ~ 106kPa

Προβλεπόμενη χρήση: Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ιατρικό εξοπλισμό για τη συλλογή και τη μετάδοση του σήματος θερμοκρασίας του σώματος του ασθενούς.

Ανтенδείξεις: Μην εφαρμόζετε αυτό το προϊόν σε σημείο με βλάβη ιστού.

Οδηγίες λειτουργίας:

1)Βεβαιωθείτε ότι η σακούλα συσκευασίας είναι άθικτη και ακέραια και σκίστε τη σακούλα συσκευασίας για να βγάλετε τον ανιχνευτή θερμοκρασίας. Ανιχνευτής θερμοκρασίας:

2)Ελέγξτε τη συμβατότητα του ανιχνευτή για να βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός είναι συμβατός με τον ανιχνευτή:

3)Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα του ανιχνευτή ταιριάζει με τη θύρα διασύνδεσης θερμοκρασίας του εξοπλισμού:

4)Στεγνώστε πλήρως την επιφάνεια του δέρματος όπου θα τοποθετηθεί ο ανιχνευτής. Το προτιμώμενο σημείο μέτρησης είναι η μασχάλη (όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα).

5)Αφαιρέστε το χαρτί προστασίας του ανιχνευτή και τοποθετήστε τον ανιχνευτή στο σημείο που έχει προηγουμένως στεγνώσει. Εάν υπάρχει γύρω σας πηγή θερμικής ακτινοβολίας, καλύψτε τον ανιχνευτή με ένα ανακλαστικό αυτοκόλλητο για να αποφύγετε να επηρεάσει η ακτινοβολία την ακρίβεια του ανιχνευτή.

6)Τοποθετήστε το καλώδιο σε θέση που δεν παρεμβαίνει στις μετρήσεις και διασφαλίζει την ασφάλεια του ασθενούς.

7)Συνδέστε το βύσμα του ανιχνευτή θερμοκρασίας στη θύρα διασύνδεσης θερμοκρασίας του εξοπλισμού παρακολούθησης.

8)Χρειάζονται τουλάχιστον 5 λεπτά για να ληφθεί μια σωστή μέτρηση- μετά το πέρας του χρόνου απόκρισης, η θερμοκρασία του ασθενούς μπορεί πλέον να παρακολουθείται.

9)Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του εξοπλισμού παρακολούθησης σχετικά με τις συγκεκριμένες διαδικασίες λειτουργίας.

10)Η θέση του ανιχνευτή θα πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον κάθε 4 ώρες, διασφαλίζοντας ότι έχει τοποθετηθεί σωστά και με ασφάλεια.

Προσοχή:

● Εάν ο ανιχνευτής δεν μπορεί να καταγράψει με ακρίβεια τη θερμοκρασία, αυτό σημαίνει ότι έχει τοποθετηθεί σε ακατάλληλη θέση ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Στην περίπτωση της παραπάνω κατάστασης, επανατοποθετήστε τον ανιχνευτή ή επιλέξτε άλλον ανιχνευτή.

● Να χειρίζεστε τον ανιχνευτή με προσοχή. Μην τραβάτε τη συμβολή μεταξύ του καλωδίου και του βύσματος ή τη συμβολή μεταξύ του καλωδίου και του στοιχείου ανίχνευσης.

● Μην κάνετε κόμπους και μην μπλέκετε τα καλώδια μεταξύ τους. Μην τυλίγετε τα καλώδια ούτε να τα κρεμάτε στον εξοπλισμό.

● Μόλις ο ανιχνευτής θερμοκρασίας ή το προαιρετικό καλώδιο σύνδεσης υποστεί βλάβη ή είναι ακατάλληλο, πρέπει να απομακρύνεται αμέσως σύμφωνα με τη μέθοδο διαχείρισης των ιατρικών αποβλήτων που εκδίδεται από το τοπικό ίδρυμα ή σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

● Κανονικά, οι ενδείξεις της θερμοκρασίας του πυρήνα διαφέρουν από τις ενδείξεις της θερμοκρασίας του δέρματος.

● Αυτός ο ανιχνευτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο υπό την άμεση καθοδήγηση εξουσιοδοτημένου γιατρού ή παρόχου υγειονομικής περίθαλψης και μπορεί να συνδεθεί μόνο σε συμβατή οθόνη παρακολούθησης ασθενούς.

Προσοχή: Φροντίστε να διαβάσετε και να κατανοήσετε όλες τις ακόλουθες προειδοποιήσεις.

● Μην τροποποιήσετε ή αλλοιώσετε αυθαίρετα αυτό το προϊόν, καθώς αυτό θα επηρεάσει την απόδοσή του, συμπεριλαμβανομένης της ακρίβειας.

● Μην το βράσετε ποτέ και μην το βάλετε σε αυτόκαυστο κλίβανο.

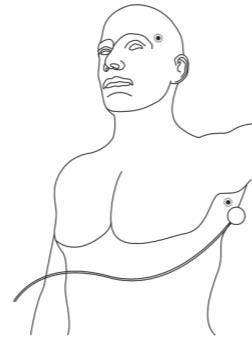
● Ο αποστειρωμένος ανιχνευτής είναι μιας χρήσης. Μην επαναχρησιμοποιείτε. Μην επαναχρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή σε άλλον ασθενή για να αποφύγετε αλληλομολύνσεις.

● Χρησιμοποιείτε τους ανιχνευτές θερμοκρασίας μόνο υπό την άμεση καθοδήγηση εξουσιοδοτημένων και εκπαιδευμένων επαγγελματιών υγείας.

● Ελέγξτε και αντικαταστήστε τον κατεστραμμένο ή ακατάλληλο ανιχνευτή θερμοκρασίας και το προαιρετικό καλώδιο σύνδεσης πριν από τη χρήση.

CE 2460
RxOnly

Προσοχή: Ο ομοσπονδιακός νόμος (των Η.Π.Α.) περιορίζει την πώληση αυτής της συσκευής από ή κατόπιν εντολής γιατρού.



- Χρησιμοποιείτε αυτούς τους ανιχνευτές σύμφωνα με τις συνήθεις πρακτικές εφαρμογής που συνιστώνται από το ιατρικό σας ίδρυμα.
- Για να αποφύγετε τον τραυματισμό του ασθενούς:

Μην χρησιμοποιείτε αυτούς τους ανιχνευτές θερμοκρασίας σε ασθενείς που υποβάλλονται σε διαδικασίες απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού (MRI).

Να δίνετε πάντα προσοχή στις προειδοποιητικές πληροφορίες όταν τοποθετείτε ή αφαιρείτε τον ανιχνευτή θερμοκρασίας από τον ασθενή.

Κατά την τοποθέτηση των ανιχνευτών και των καλωδίων, αποφύγετε καταστάσεις που θα μπορούσαν να περιπλέξουν τον ασθενή με καλώδια, γεγονός που θα μπορούσε να προκαλέσει ασφυξία, πνιγμό ή στη χειρότερη περίπτωση αναστολή της κυκλοφορίας του αίματος του ασθενούς.

Κατά την εγκατάσταση των ανιχνευτών και των καλωδίων, αποφύγετε καταστάσεις που θα μπορούσαν να περιπλέξουν τη φλεβική γραμμή και να περιορίσουν τη φλεβική ροή.

Προειδοποίηση ραδιοσυχνοτήτων και ηλεκτροχειρουργικής (ESU)

Η επαλήθευση της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) περιλαμβάνει δοκιμές σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ΗΜΣ για ιατρικές συσκευές. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη δήλωση του κατασκευαστή.

Όλα τα εξαρτήματα αισθητήρων που είναι συνδεδεμένα με καλώδιο με τον ασθενή, συμπεριλαμβανομένων των ανιχνευτών θερμοκρασίας, υπόκεινται σε σφάλματα μετρήσεων, τοπική θέρμανση και πιθανή βλάβη λόγω παρεμβολής πηγών ενέργειας ραδιοσυχνότητας υψηλής πυκνότητας. Ο ηλεκτροχειρουργικός εξοπλισμός (ESU) αποτελεί μια τέτοια πηγή. Το χωρητικά συζευγμένο ρεύμα μπορεί να σχηματίσει κύκλωμα γείωσης μέσω του καλωδίου του ανιχνευτή και των σχετικών οργάνων, με αποτέλεσμα να προκληθούν εγκαύματα στον ασθενή.

Συνεπώς, όποτε είναι δυνατόν, προσπαθήστε να απομακρύνετε τον ανιχνευτή από τον ασθενή πριν από την είσοδο στη χειρουργική αίθουσα ή την αντιπαράθεση με άλλες πηγές ραδιοσυχνότητας. Εάν ο ανιχνευτής πρέπει να χρησιμοποιηθεί μαζί με τον ηλεκτροχειρουργικό εξοπλισμό, ελέγξτε προσεκτικά εάν ο εξοπλισμός που είναι συνδεδεμένος με τον ανιχνευτή διαθέτει κύκλωμα γείωσης ανεξάρτητο από την πηγή ραδιοσυχνότητας. Μειώστε τον κίνδυνο επιλέγοντας ένα σημείο παρακολούθησης της θερμοκρασίας μεταξύ του ανιχνευτή που χρησιμοποιείται και του κύκλωματος επιστροφής μακριά από το αναμενόμενο κύκλωμα ραδιοσυχνότητας.

Διάθεση

Τα απόβλητα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς ισχύοντες κανονισμούς και όχι μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με οποιαδήποτε από αυτές τις πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

Σημείωση: * Όλα τα καταχωρημένα εμπορικά σήματα και το στυλ της μάρκας που αναφέρονται σε αυτές τις πληροφορίες ανήκουν πάντα στον αρχικό κάτοχο.

Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.

4ος και 5ος όροφος, κτίριο δύο, Βιομηχανική Ζώνη Hualian, Κοινότητα Xinshi, οδός Dalang, περιοχή Longhua, 518109 Shenzhen, ΛΑΪΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣ

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: sales@med-linket.com

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Ευρώπη) Eiffestrasse 80, 20537 Αμβούργο, Γερμανία

Τηλ.: +49-40-2513175 Φαξ.: +49-40-255726 Αρμόδιος Ηνωμένου Βασιλείου: Lotus Global Co Ltd

Διεύθυνση: 23 Maine Street, Reading, RG2 6AG, Αγγλία, Ηνωμένο Βασίλειο Τηλέφωνο: 0044-20-70961611

Τα ακόλουθα σύμβολα ενδέχεται να εμφανίζονται στο προϊόν ή στην ετικέτα του προϊόντος:

| | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του εγχειριδίου/φυλλαδίου | Αποστειρωμένο με χρήση οξειδίου του αιθυλενίου | Δεν περιέχει λατέξ από φυσικό καουτσούκ | Περιορισμός Θερμοκρασίας Αποθήκευσης | Περιορισμός Υγρασίας Αποθήκευσης | Ατμοσφαιρική Πίεση Απομίμηση | Μην επαναχρησιμοποιείτε |
| IPX1 | | LOT | MD | | UDI | # |
| Προστασία από κάθετη πτώση σταγόνων νερού | Τύπος εφαρμοζόμενου τμήματος BF | Κωδικός παρτίδας | Ιατρική συσκευή | Ημερομηνία κατασκευαστή | Μοναδική Συσκευή Αναγνωριστική | Αριθμός μοντέλου |