

Folosirea de ambalaj steril

Instrucțiuni de utilizare

Astăzi, îngrijirea de calitate a pacientului necesită ca monitorizarea temperaturii corpului să fie o parte integrantă a oricăror măsurători fiziologice în sala de operație, secția de terapie intensivă, cardiologie sau la urgențe. Med-link oferă o linie completă de sonde de temperatură sterile, sterilizabile, pentru a măsura temperatura corpului la pacienții dumneavoastră în stare critică.

Model: Consultați eticheta.

Compatibilitate: vedeți eticheta.

Garanție la raft: 2 ani.

Specificații

Interval de temperatură: 25°C până la 45°C

Acuratețe: ±0.1°C de la 25°C până la 45°C.

Limita de temperatură: Funcționare: +5°C până la +40°C; Depozitare/Transport: -20°C până la +55°C

Limita de umiditate (Funcționare/Depozitare/Transport): 0~95%RH

Limita presiunii atmosferice (Funcționare/Depozitare/Transport): 86kPa~106kPa

Utilizare prevăzută: Este utilizat împreună cu echipamente medicale pentru a colecta și transmite semnalul de temperatură corporală al pacientului.

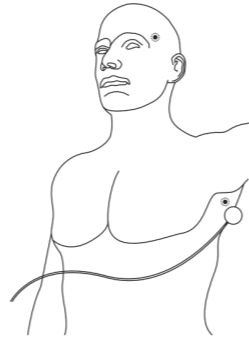
Contraindicații: Nu aplicați acest produs pe un zonă cu leziuni ale țesuturilor.



Atenție: Legea federală (S.U.A.) limitează vânzarea acestui dispozitiv de către sau la comanda unui medic.

Instrucțiuni de folosire:

- 1)Asigurați-vă că ambalajul este intact și nedeteriorat, apoi desfaceți punga de ambalare pentru a scoate sonda de temperatură; probe;
- 2)Vă rugăm să verificați compatibilitatea sondei pentru a vă asigura că echipamentul este compatibil cu sonda;
- 3)Asigurați-vă că conectorul sondei se potrivește cu interfața de temperatură a echipamentului;
- 4)Uscați complet suprafața pielii unde va fi amplasată sonda. Locul preferat de măsurare este zona axilei (așa cum se arată în figura de mai jos).
- 5)Îndepărtați hârtia de pe sondă și lipiți sonda pe locul uscat în prealabil. Dacă există o sursă de radiație termică în jur, acoperiți sonda cu un autocolant reflectorizant pentru a evita ca radiațiile să afecteze precizia sondei.
- 6)Așezați cablul într-o locație care nu interferează cu măsurătorile și care asigură siguranța pacientului.
- 7)Conectați conectorul sondei de temperatură la interfața de temperatură a echipamentului de monitorizare.
- 8)Durează cel puțin 5 minute pentru a obține o citire corectă; după ce timpul de răspuns a trecut, temperatura pacientului poate fi monitorizată.
- 9)Consultați manualul de operare al echipamentului de monitorizare pentru procedurile de operare specifice.
- 10)Poziția sondei trebuie verificată cel puțin la fiecare 4 ore, pentru a vă asigura că este aplicată corespunzător și sigur.



Atenție:

- Dacă sonda nu poate monitoriza cu exactitate temperatura, aceasta indică faptul că este amplasată într-o poziție nepotrivită sau nu este așezată corect. În acest caz, re poziționați sonda sau folosiți o altă sondă.
- Manipulați cu atenție. Nu trageți de îmbinarea dintre cablu și ștecher sau de îmbinarea dintre cablu și elementul de detectare.
- Nu înnoțați și nu legați firele strâns. Nu înfășurați firele și nu le suspendați pe echipament.
- Odată ce sonda de temperatură sau cablul de conectare opțional este deteriorat sau uzat, acesta va fi aruncat imediat în conformitate cu metoda de tratare a deșeurilor medicale emisă de instituția locală sau conform reglementărilor locale.
- În mod normal, înregistrările de temperatură sunt diferite de valorile temperaturii pielii.
- Această sondă poate fi utilizată numai sub îndrumarea directă a unui medic autorizat sau a unui furnizor de asistență medicală și poate fi conectată numai la un monitor compatibil.

Avertisment: Asigurați-vă că citiți și înțelegeți toate avertismentele următoare.

- Nu aduceți nici o modificare produsului, deoarece acest lucru îi va afecta performanța, inclusiv acuratețea.
- Nu fierbeți sau autoclavați niciodată.
- Sonda sterilă este de unică folosință. Nu reutilizați. Nu reaplicați sonda unui alt pacient pentru a preveni infectarea încrucișată.
- Utilizați sondele de temperatură numai sub îndrumarea directă a specialiștilor autorizați și instruiți, din domeniul sănătății.

- Verificați și înlocuiți sonda de temperatură deteriorată sau uzată și cablul de conectare opțional înainte de utilizare.
- Utilizați aceste sonde în conformitate cu practicile standard de aplicare recomandate de instituția dumneavoastră medicală.
- Pentru a evita rănirea pacientului:

Nu aplicați aceste sonde de temperatură pacienților supuși procedurilor de imagistică prin rezonanță magnetică (RMN). Acordați întotdeauna atenție informațiilor de avertizare când amplasați sau scoateți sonda de temperatură de la pacient.

Atunci când instalați sonde și cabluri, evitați situațiile care ar putea încurca pacientul, care ar putea cauza sufocarea, înecarea pacientului sau, în cel mai rău caz, restricționarea circulației sanguine a pacientului..

Atunci când instalați sonde și cabluri, evitați situațiile care ar putea încurca linia venoasă și ar putea limita circulația sângelui.

Avertizare de radiofrecvență și electrochirurgie (ESU).

Verificarea compatibilității electromagnetice (EMC) include testarea în conformitate cu standardele internaționale EMC pentru dispozitivele medicale. Pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile producătorului.

Toate accesoriile senzorilor conectați la pacient, inclusiv sondele de temperatură, fac obiectul unor erori de citire, încălzire localizată și posibile deteriorări din cauza interferenței surselor de energie de radiofrecvență (RF) de înaltă densitate. Echipamentele electrochirurgicale (ESU) reprezintă o astfel de sursă. Curentul capacitiv cuplat poate forma un circuit de împământare prin cablul sondei și instrumentele aferente, putând duce la cauzarea de arsuri pacientului.

Prin urmare, ori de câte ori este posibil, încercați să scoateți sonda de la pacient înainte de a intra în sala de operație sau de a vă confrunța cu alte surse de radiofrecvență (RF). Dacă sonda trebuie utilizată împreună cu echipamentul electrochirurgical, verificați cu atenție dacă echipamentul conectat la sondă are un circuit de împământare independent de sursa RF. Reduceți pericolele selectând un punct de monitorizare a temperaturii între sonda utilizată și circuitul de retur, departe de circuitul RF așteptat.

Eliminare

Deșeurile provenite din echipamente electrice și electronice trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale aplicabile și nu împreună cu deșeurile menajere.

Dacă aveți întrebări cu privire la oricare dintre aceste informații, contactați reprezentantul local.

Notă: * Toate mărcile înregistrate și stilul mărcii menționate în aceste informații aparțin întotdeauna deținătorului de drept.

Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.
Etajele 4 și 5, Clădirea 2, Industrială Hualian, Xinshi, Xinshi Community, Dalang Street, Longhua District, 518109 Shenzhen, REPUBLICA POPULARĂ CHINEZĂ
E-mail: sales@med-linket.com

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germania
Tel: +49-40-2513175 Fax: +49-40-255726 Persoana Responsabilă din Regatul Unit: Lotus Global Co Ltd
Adresă: 23 Maine Street, Reading, RG2 6AG, Anglia, Regatul Unit Tel: 0044-20-70961611

Următoarele simboluri pot apărea pe produs sau pe eticheta produsului:

Consultați manualul de instrucțiuni/broșura	Sterilizat cu oxid de etilenă	Nu conține latex din cauciuc natural	Limita temperaturii de depozitare	Limita umidității de depozitare	Presiune atmosferică Imitație	Nu reutilizați
IPX1		LOT	MD		UDI	#
Protecție împotriva picăturilor de apă care cad vertical	Parte aplicată de tip BF	Codul lotului	Dispozitiv medical	Data Producătorului	Dispozitiv unic Identificator	Numărul modelului