

Steril csomagolást alkalmazunk

## Használati utasítás

Napjaink minőségi betegellátása megköveteli, hogy a testhőmérséklet-monitorozás szerves részét képezze minden fiziológiai mérésnek az OR, ICU, CCU vagy ER területén. A Med-link steril, sterilizálható hőmérsékletszondák teljes választékát kínálja a kritikus páciensek testhőmérsékletének mérésére.

Modell:Lásd a címkét.

Kompatibilitás: lásd a címkét.

Felhasználhatósági idő: 2 év.

### Műszaki adatok

Hőmérséklet tartomány: 25 °C és 45 °C között

Pontosság: ±0,1 °C 25 °C és 45 °C között .

Hőmérséklet határ: Működés: +5°C - +40°C; Tárolás/Szállítás: -20°C és +55°C között

Páratartalom korlátozás (Üzemeltetés/Tárolás/Szállítás): 0 ~ 95%RH

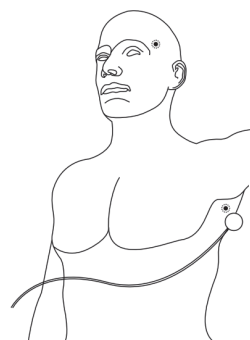
Légköri nyomás korlátozás (Üzemeltetés/Tárolás/Szállítás): 86kPa ~ 106kPa

Rendeltetésszerű használat: Orvosi berendezésekkel együtt használják a páciens testhőmérséklet-jelének összegyűjtésére és továbbítására.

Ellenjavallatok : Ne alkalmazza ezt a terméket olyan helyre, ahol szövetkárosodás van.

### Használati utasítás :

- 1)Győződjön meg arról, hogy a csomagolótasak sértetlen és sértetlen, majd tépje fel a csomagolózsákot, hogy kivegye a hőmérsékletszonda;
- 2)Kérjük, ellenőrizze a szonda kompatibilitását, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a berendezés kompatibilis a szondával;
- 3)Győződjön meg arról, hogy a szonda csatlakozója illeszkedik a berendezés hőmérsékleti interfészéhez;
- 4)Teljesen szárítsa meg a bőrfelületet, ahová a szondát helyezi. Az előnyben részesített mérési hely a hónalj (ahogy az alábbi ábrán látható).
- 5)Távolítsa el a kioldópapírt a szondáról, és ragasszon rá a szondát előzetesen szárított helyre. Ha hőszugárforrás van a közelben, fedje le a szondát fényvisszaverő matricával, nehogy a sugárzás befolyásolja a szonda pontosságát.
- 6)Helyezze a kábelt olyan helyre, amely nem zavarja a mérést és biztosítja a beteg biztonságát.
- 7)Csatlakoztassa a hőmérsékletszonda csatlakozóját a felügyeleti berendezés hőmérsékleti interfészéhez.
- 8)A helyes leolvasás elérése legalább 5 percet vesz igénybe; a válaszidő letelte után a páciens hőmérséklete nyomon követhető.
- 9)Az egyes műveleti eljárásokról lásd a felügyeleti berendezés használati útmutatóját.
- 10)A szonda helyzetét legalább 4 óránként ellenőrizni kell, biztosítva, hogy megfelelően és biztonságosan alkalmazzák.



Vigyázat: A szövetségi (USA) törvények értelmében ezt az eszközt orvosi rendelvényre vagy orvosi rendelvényre értékesíthetik.

- Csak felhatalmazott és képzett egészségügyi szakemberek közvetlen irányítása mellett használjon hőmérsékletszondákat.
- Használat előtt ellenőrizze és cserélje ki a sérült vagy érvénytelen hőmérsékletszondát és az opcionális csatlakozókábelt.
- Használja ezeket a szondákat az egészségügyi intézménye által javasolt szokásos alkalmazási gyakorlattal összhangban.
- A beteg sérülésének elkerülése érdekében:

Ne alkalmazza ezeket a hőmérsékletszondákat mágneses rezonancia képalkotási (MRI) eljárásokon áteső betegeknél.

Mindig ügyeljen a figyelmeztető jelzésekre, amikor felhelyezi vagy leveszi a hőmérőt a páciensről.

A szondák és kábelek felszerelésekor kerülje az olyan helyzeteket, amelyek a páciens összegabalyodhatják, ami fulladást, fulladást okozhat, vagy legrosszabb esetben gátolhatja a beteg vérkeringését.

A szondák és kábelek telepítésekor kerülje az olyan helyzeteket, amelyek összekuszálhatják a vénás vezetéket és korlátozhatják a vénás áramlást.


### Rádiófrekvenciás és elektrosebészeti (ESU) figyelmeztetés

Az elektromágneses kompatibilitás (EMC) ellenőrzése magában foglalja az orvostechnikai eszközökre vonatkozó nemzetközi EMC-szabványok szerinti tesztelést. További információkért lásd a gyártó nyilatkozatát.

Minden pácienshez csatlakoztatott vezetékes szenzortartozék, beleértve a hőmérsékletszondákat is, ki van téve olvasási hibának, helyi felmelegedésnek és a nagy sűrűségű rádiófrekvenciás energiaforrások interferenciája miatti esetleges károsodásnak. Az elektrosebészeti (ESU) berendezések az egyik ilyen forrás. A kapacitív csatolt áram földelő áramkört képezhet a szondakábelen és a kapcsolódó műszereken keresztül, ami a páciens égési sérüléseit okozhatja.


Ezért, amikor csak lehetséges, próbálja meg eltávolítani a szondát a páciensről, mielőtt belépne a sebészeti műtőbe vagy más rádiófrekvenciás forrásokkal szembesülne. Ha a szondát elektrosebészeti berendezéssel együtt kell használni, gondosan ellenőrizze, hogy a szondához csatlakoztatott berendezés rendelkezik-e az RF forrástól független földelő áramkörrel. Csökkentse a veszélyeket azáltal, hogy hőmérséklet-felügyeleti pontot választ a használt szonda és a visszatérő áramkör között, távol a várható RF áramkörtől.


### Ártalmatlanítás

 elektromos és elektronikus berendezések hulladékait a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani, nem a háztartási hulladékkal együtt.




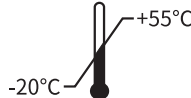





**Ha kérdése van ezen információkkal kapcsolatban, forduljon helyi képviselőjéhez.**

**Jegyzet:** \*A jelen tájékoztatóban említett valamennyi bejegyzett védjegy és márkastílus mindig az eredeti birtokos tulajdona.

 Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.  
4th and 5th Floor, Building Two, Hualian Industrial Zone, Xinshi Community, Dalang Street, Longhua District, 518109 Shenzhen, KÍNAI NÉPKÖZTÁRSASÁG  
E-mail: sales@med-linket.com

 Shanghai International Holding Corp. GmbH (Európa) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Németország  
Tel: +49-40-2513175 Fax: +49-40-255726 Az Egyesült Királyság felelős személye : Lotus Global Co Ltd  
Cím : 23 Maine Street, Reading, RG2 6AG, Anglia, Egyesült Királyság Tel: 0044-20-70961611

### A következő szimbólumok jelenhetnek meg a terméken vagy a termék címkéjén :

						
Lásd a használati útmutatót/fűzetet	Sterilizált etilén-oxiddal	Nem tartalmaz természetes gumi latexet	Tárolási hőmérséklet korlátozás	Tárolás Páratartalom korlátozás	Légköri nyomás utánpótlás	Ne használja újra
<b>IPX1</b>		<b>LOT</b>	<b>MD</b>		<b>UDI</b>	<b>#</b>
Függőleges védelem hulló vízcseppek	BF típusú alkalmazott alkatrész	Vonalkód	Orvosi eszköz	Gyártó dátuma	Egyedi Eszköz Azonosító	Típuszám

### Vigyázat :

- Ha a szonda nem tudja pontosan nyomon követni a hőmérsékletet, az azt jelzi, hogy nem megfelelő pozícióba vagy nem megfelelően van elhelyezve. A fenti helyzet esetén helyezze át a szondát, vagy válasszon másik szondát.
- Óvatosan kell kezelni. Ne húzza meg a kábel és a dugó közötti csatlakozást, illetve a kábel és az érzékelőelem közötti csatlakozást.
- Ne csomózza vagy kötözzön össze szorosan a vezetékeket. Ne tekerje fel a vezetékeket, és ne függessze fel őket a berendezésre.
- Ha a hőmérsékletszonda vagy az opcionális csatlakozókábel megsérül vagy érvénytelen, azonnal meg kell semmisíteni a helyi intézmény által az egészségügyi hulladék kezelésének módjának vagy a helyi előírásoknak megfelelően.
- Normális esetben a maghőmérséklet értékek eltérnek a bőr hőmérsékletétől.
- Ez a szonda csak hivatalos orvos vagy egészségügyi szolgáltató közvetlen irányítása mellett használható, és csak kompatibilis betegmonitorhoz csatlakoztatható.

Figyelmeztetés : Feltétlenül olvassa el és értse meg az összes alábbi figyelmeztetést.

- Ne módosítsa vagy módosítsa önkényesen ezt a terméket, mert ez befolyásolja annak teljesítményét, beleértve a pontosságot.
- Soha ne forraljuk vagy autoklávozzuk.
- A steril szonda eldobható. Ne használja újra. A keresztfertőzés elkerülése érdekében ne helyezze újra a szondát másik betegre.