

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 és +40°C között; 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 : A nyelőcső /rektális érzékelő használata ellenjavallt újszülötteknél és kis csecsemőknél, akik tracheostomián vagy belső jugularis véna katéterezéssel és lézeres műtéten esnek át.

Használati utasítás:

- 1)Kérjük, válassza ki a megfelelő hőmérsékletszondát a betegek különböző testalkatainak megfelelően;
- 2)Győződjön meg arról, hogy a csomagolótasak sértetlen és sértetlen, majd tépje fel a csomagolózsákokat, hogy kivegye a hőmérsékletet szonda;
- 3)Kérjük, ellenőrizze a szonda kompatibilitását, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a berendezés kompatibilis a szondával;
- 4)Győződjön meg arról, hogy a szonda csatlakozója illeszkedik a berendezés hőmérsékleti interfészéhez;
- 5)A szonda különböző helyeken alkalmazható, beleértve a következőket:

- A nyelőcsőbe történő alkalmazáskor :

ET csövet (endotracheális tubus) kell behelyezni, majd ezután lehet felhelyezni a hőmérsékletszondát.

Először kenje be a hőmérsékletszondát, majd helyezze be a szondát a megfelelő orvosi műveleti eljárások szerint. Az ajánlott behelyezési mélység felnőtteknél 25-30 cm, gyermekgyógyászatnál 10+ (az életkor kétszerese osztva 3 cm-rel). Ellenőrizze a szonda helyzetét az orvosi eljárásnak megfelelően. A szondát nem szabad túl mélyen behelyezni, és a szonda külső kanulének legalább 5 cm-re szabadnak kell lennie a páciensről.

- Az orrüregbe történő alkalmazáskor:

Először kenje meg a hőmérsékletszondát, majd helyezze be a szondát a megfelelő orvosi műveleti eljárások szerint. Ellenőrizze a szonda helyzetét az orvosi eljárásnak megfelelően.

- A végbélbe történő alkalmazáskor:

Először kenje meg a hőmérséklet-szondát, majd helyezze be a szondát a megfelelő orvosi műveleti eljárások szerint. A javasolt behelyezési mélység felnőtteknél 6-10 cm, gyermekeknél 2-3 cm . Ellenőrizze a szonda helyzetét az orvosi eljárásnak megfelelően.

6)Ha ez a hely megfelelő, rögzítse a kábelt megfelelő orvosi szalaggal, hogy elkerülje a behelyezési mélység változását. Helyezze a kábelt olyan helyzetbe, amely nem zavarja a mérést és biztosítja a beteg biztonságát.

7)Csatlakoztassa a hőmérsékletszonda csatlakozóját a felügyeleti berendezés hőmérsékleti interfészéhez.

8)Legalább 3 percet vesz igénybe a megfelelő hőmérséklet- leolvasás elérése. A válaszidő letelte után a páciens hőmérséklete nyomon követhető. A konkrét működési eljárásoknak összhangban kell lenniük a felügyeleti kezelési kézikönyvvel Felszerelés.

9)A szonda helyzetét legalább 4 óránként ellenőrizni kell.

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 típusú 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 kötözze össze szorosan a vezetékeket. Ne tekerje fel a vezetékeket, és ne függessze fel őket a berendezésre.

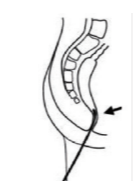
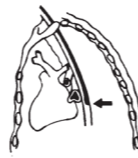
- Ha a hőmérsékletszonda vagy az opcionális csatlakozókábel megsérül vagy érvénytelen, azonnal meg kell semmisíteni a helyi intézmény által az egészségügyi hulladék kezelésének módjának vagy a helyi előírásoknak megfelelően.

- 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.



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



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.
- Csak felhatalmazott és képzett egészségügyi szakemberek közvetlen irányítása mellett használjon hőmérsékletszondákat.
- Használat előtt tisztítsa meg és fertőtlenítsen a megfelelő csatlakozókábelt.
- 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/füzetet	Sterilizált etilén-oxiddal	Nem tartalmaz természetes gumi latexe	Tárolási hőmérséklet korlátozás	Tárolás Páratartalom korlátozás	Légköri nyomás utánczás	Ne használja újra
IPX1		LOT	MD		UDI	#
Függőleges védelem hulló vízcseppek	BF típusú alkalmazott alkatrész	Vonalkód	Orvosi eszköz	Gyártó dátuma	Egyedi Eszköz Azonosító	Típuszám