

Steril förpackning ingår

Användarinstruktioner

Dagens kvalitetspatientvård kräver att kroppstemperaturövervakning är en integrerad del av alla fysiologiska mätningar på operationsavdelningen, intensivvårdsavdelning, hjärtintensivvårdsavdelningen eller akuten. Med-link erbjuder ett fullt sortiment av sterila temperatursonder för att mäta kroppstemperaturen på dina patienter.

Modell: Se etikett.

Kompatibilitet: Se etikett.

Bäst före-datum: 2 år.

Specifikationer

Temperaturvariation: 25 °C till 45 °C

Noggrannhet: ±0.1 °C från 25 °C till 45 °C.

Temperaturgräns: I drift: +5 °C till +40 °C; Förvaring/Transportation: -20 °C till +55 °C

Fuktighetsbegränsning (drift/förvaring/transportering): 0 ~ 95%RH

Begränsning av atmosfärstryck (drift/lagring/transportering): 86kPa ~ 106kPa



Observera: Federal (U.S.A.) lag begränsar denna produkt att säljas av eller, på order av, en läkare.

Avsedd användning: Produkten används tillsammans med medicinsk utrustning för att samla in och överföra patientens signaler från kroppstemperaturen.

Kontraindikationer: Användningen av matstrupes/ändtarmssensorn kan vara kontraindicerad hos nyfödda samt små barn som genomgår trakeostomi eller inre halsvenskateterisering, samt något annat laserkirurgiska ingrepp.

Användningsinstruktion:

- 1) Välj lämplig temperatursond enligt patientens olika kroppsformer;
- 2) Bekräfta att förpackningen är intakt och oskadad. Riv sen upp förpackningspåsen för att ta ut temperatursonden;
- 3) Vänligen verifiera sondens kompatibilitet för att säkerställa att utrustningen är kompatibel med sonden;
- 4) Se till att kontakten på sonden matchar utrustningens temperaturgränssnitt;
- 5) Sondens position bör kontrolleras minst var 4:e timme.

● När den appliceras i matstrupen:

E.T. slang (endotrakealtub) ska sättas in först om det är nödvändigt. Sedan kan temperatursonden appliceras.

Blötlägg först in temperatursonden, och placera sedan in sonden enligt motsvarande medicinska operationsprocedurer. Det rekommenderade insättningsdjupet är 25-30 cm för vuxna och 10 + (dubbla åldern dividerat med 3) cm för barn.

Kontrollera sondens position enligt den medicinska proceduren. Sondens ska inte sättas in för djupt och sondens yttre kanyl ska vara exponerad minst 5 cm från patienten.

● När den appliceras i näshålan:

Blötlägg först in temperatursonden och placera sedan sonden enligt motsvarande medicinska operationsprocedurer.

Kontrollera sondens position enligt den medicinska proceduren.

● När den appliceras i ändtarmen:

Blötlägg först in temperatursonden och placera sedan sonden enligt motsvarande medicinska operationsprocedurer. Det rekommenderade insticksdjupet är 6-10 cm för vuxna och 2-3 cm för barn.

Kontrollera sondens position enligt den medicinska proceduren.

6) Om denna plats är lämplig, säkra kabeln med lämplig medicinsk tejp för att undvika förändring av införingsdjupet. Placera kabeln i ett läge som inte stör mätningen och säkerställer patientsäkerheten

7) Anslut kontakten på temperatursonden till temperaturgränssnittet på övervakningsutrustningen.

8) Det tar minst 3 minuter att få korrekt temperaturavläsning. Efter att svarstiden är över kan patientens temperatur övervakas.

De specifika operationsprocedurerna ska vara i enlighet med bruksanvisningen för övervakningsutrustningen.

9) Sondens position bör kontrolleras minst var 4:e timme.

Observera:

● Om sonden inte kan övervaka temperaturen exakt, kan det betyda att den är placerad i en felaktig position, eller inte korrekt installerad. I händelse av ovanstående situation, flytta sonden eller välj en annan typ av sond.

● Hanteras varsamt. Dra inte i kopplingen mellan kabeln och kontakten, eller kopplingen mellan kabeln och avkänningsselementet.

● Knyt inte eller trassla ihop trådarna hårt. Linda inte kablarna och häng inte upp dem på utrustningen.

● När temperatursonden, eller den valfria anslutningskabeln, är skadad eller ogiltig ska den omedelbart kasseras i enlighet med den metod för hantering av medicinskt avfall som utfärdats av den lokala institutionen eller enligt lokala bestämmelser.

● Normalt skiljer sig kroppstemperaturavläsningarna från hudtemperaturavläsningar.

● Den här sonden kan endast användas under direkt ledning av en utbildad läkare eller vårdgivare och kan endast anslutas till en kompatibel patientmonitor.



Varning: Se till att läsa och förstå alla varningar.

● Ändra inte denna produkt, eftersom detta kommer att påverka dess prestanda och noggrannhet.

● Aldrig koka i en autoklav.

● Den sterila sonden är för engångsbruk. Återanvänd inte. Applicera inte sonden igen på en annan patient. Detta för att förhindra korsinfektion.

● Använd temperatursonder endast under direkt bevakning av utbildad sjukvårdspersonal.

● Rengör och desinficera använd anslutningskabel före användning.

● Kontrollera och byt ut den skadade eller ogiltiga temperatursonden och den använda anslutningskabeln före användning.

● Använd dessa sonder i enlighet med standardapplikationspraxis som rekommenderas av din medicinska institution.

● För att undvika patientskador:

Applicera inte dessa temperatursonder på patienter som genomgår magnetisk resonanstomografi (MRT)..

Var alltid uppmärksam för varningsinformationen när du placerar eller tar bort temperatursonden från patienten.

Vid installation av sonder och kablar, undvik situationer som kan trassla in patienten med sladdar eller annat, då det kan få patienten att kvävas, eller i värsta fall hämma patientens blodcirkulation.

När du installerar sonder och kablar, undvik situationer som kan trassla in vener, och begränsa venets blodflöde.

Varning för radiofrekvens och elektrokirurgi (ESU).

Verifiering av elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) inkluderar testning i enlighet med EMC internationella standarder för medicinsk utrustning. För mer information, se tillverkarens uttalande.

Alla patientanslutna tråddedningssensortillbehör, inklusive temperatursonder, är föremål för läsfel, lokal uppvärmning och möjlig skada på grund av störningar från högdensitetskällor för RF-energi. Elektrokirurgisk (ESU) utrustning representerar en sådan källa. Den kapacitiva kopplade strömmen kan bilda en jordningskrets genom sondkabeln och tillhörande instrument, vilket resulterar i patientens brännskador.

Försök därför, när det är möjligt, att ta bort sonden från patienten innan du går in i operationssalen eller konfronterar andra RF-källor. Om sonden måste användas tillsammans med den elektrokirurgiska utrustningen, kontrollera noggrant om utrustningen som är ansluten till sonden har en jordningskrets oberoende av RF-källan. Minska riskerna genom att välja en temperaturövervakningspunkt mellan den använda sonden och returkretsen bort från den förväntade RF-kretsen.

Kassering



Avfall från elektrisk och elektronisk utrustning måste kasseras i enlighet med lokala tillämpliga bestämmelser, inte tillsammans med hushållsavfall.

Om du har frågor om någon av denna information, kontakta din lokala representant.

Notera: * Alla registrerade varumärken och varumärkesstilar som nämns i denna information tillhör alltid den ursprungliga tillverkade innehavaren.



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



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Tyskland
Tel: +49-40-2513175 Fax: +49-40-255726
Ansvarig utgivare i Storbritannien: Lotus Global Co Ltd
Adress: 23 Maine Street, Reading, RG2 6AG,
England, Storbritannien Tel: 0044-20-70961611

Följande symboler kan förekomma på produktens eller produktmärknings:

Se bruksanvisningen/ häftet	Sterilized using ethylene oxide	Innehåller ingen naturgummilatex	Lagringsbegränsning- Temperatur	Lagringsbegränsning- Luftfuktighets	Atmosfäriskt tryckbegränsning	Återanvänd inte
IPX1		LOT	MD		UDI	#
Skydd mot vertikalt fallande vattendroppar	Typ BF - applicerad del	Batchkod	Medicinsk utrustning	Tillverkningsdatum	Unik enhetsidentifierare	Modellnummer