

Steril emballage er vedtaget

Brugsanvisning

Dagens kvalitetspatientpleje kræver, at overvågning af kropstemperatur er en integreret del af alle fysiologiske målinger i OR, ICU, CCU eller ER. Med-link tilbyder en komplet serie af sterile, steriliserbare temperatursonder til måling af kropstemperatur på dine kritiske patienter.

Model: Se etiket.

Kompatibilitet: se etiket.

Holdbarhed: 2 år.

Specifikationer

Temperaturområde: 25°C til 45°C

Nøjagtighed: ±0,1 °C fra 25 °C til 45 °C.

Temperaturgrænse: Drift: 5 °C til +40 °C; Opbevaring/transport: -20 °C til +55 °C

Fugtighedsbegrænsning (drift / opbevaring / transport): 0 ~ 95% RH Atmosfærisk trykbegrænsning (Drift / opbevaring / transport): 86kPa ~ 106kPa



Forsigtig: Føderal (USA) lov begrænser denne enhed til salg af eller efter ordre fra en læge.

Tilsigtet anvendelse: Det bruges sammen med medicinsk udstyr til at indsamle og transmittere patientens kropstemperatursignal.

Kontraindikationer: Anvendelsen af spiserøret/rektalsensoren kan være kontraindiceret hos nyfødte og små spædbørn, der gennemgår trakeostomi eller intern jugular venekateterisering og laserkirurgiske procedurer.

Instruktion i betjening:

- 1) Vælg venligst den passende temperatursonde i henhold til patienternes forskellige kropsformer;
- 2) Kontroller, at emballageposen er intakt og ubeskadiget, og riv emballageposen for at tage temperaturen ud sonde;
- 3) Kontroller sondens kompatibilitet for at sikre, at udstyret er kompatibelt med sonden;
- 4) Sørg for, at sondens stik stemmer overens med udstyrets temperaturgrænseflade;
- 5) Sonden kan anvendes på forskellige steder, herunder følgende:

- Når det påføres i spiserøret:

E.T.-røret (endotrachealrøret) skal indsættes først, hvis det er nødvendigt, hvorefter temperatursonden kan påføres.

Smør først temperatursonden, og placer derefter sonden i henhold til de tilsvarende medicinske operationsprocedurer. Den anbefalede indsættelsesdybde er 25-30 cm for voksne og 10 + (dobbeltså gammel divideret med 3) cm for pædiatrisk.

Kontroller sondepositionen i henhold til den medicinske procedure. Sonden må ikke indsættes for dybt, og sondens ydre kanyle skal være eksponeret mindst 5 cm fra patienten.

- Ved påførs i næsehulen:

Smør først temperatursonden, og placer derefter sonden i henhold til de tilsvarende medicinske operationsprocedurer.

Kontroller sondepositionen i henhold til den medicinske procedure.

- Ved påførs i endetarmen:

Smør først temperatursonden, og placer derefter sonden i henhold til de tilsvarende medicinske operationsprocedurer. Den anbefalede indsættelsesdybde er 6-10 cm for voksne og 2-3 cm for pædiatrisk.

Kontroller sondepositionen i henhold til den medicinske procedure.

- 6) Hvis denne placering er hensigtsmæssig, skal du fastgøre kablet med passende medicinsk tape for at undgå ændring af indsættelsesdybden.

Placer kablet i en position, der ikke forstyrrer målingen og sikrer patientsikkerheden.

- 7) Sæt stikket på temperatursonden i overvågningsudstyrets temperaturgrænseflade.

- 8) Det tager mindst 3 minutter at få korrekt temperaturlæsning. Når responstiden er forbi, patientens temperatur kan overvåges. De specifikke driftsprocedurer skal være i overensstemmelse med driftshåndbogen for overvågning Udstyr.

- 9) Sondens position skal kontrolleres mindst hver 4. time.

Forsigtighed:

- Hvis sonden ikke nøjagtigt kan overvåge temperaturen, indikerer det, at den er placeret i upassende position eller ikke korrekt placeret. I tilfælde af ovenstående situation skal du flytte sonden eller vælge en anden type sonde.

- Håndter med omhu. Træk ikke i krydset mellem kablet og stikket eller i krydset mellem kablet og sensorelementet.

- Knude ikke eller bundt ledninger tæt sammen. Vikl ikke ledningerne eller ophæng dem på udstyret.

- Når temperatursonden eller det valgfrie tilslutningskabel er beskadiget eller ugyldigt, skal det straks kasseres i overensstemmelse med metoden til håndtering af medicinsk affald udstedt af den lokale institution eller i henhold til lokale regler.

- Normalt er kernetemperaturlæsningerne forskellige fra hudtemperaturlæsninger.

- Denne sonde kan kun bruges under direkte vejledning fra en autoriseret læge eller sundhedsudbyder og kan kun tilsluttes en kompatibel patientmonitor.

Advarsel: Sørg for at læse og forstå alle følgende advarsler.

- Du må ikke vilkårligt ændre eller modificere dette produkt, da dette vil påvirke dets ydeevne, herunder nøjagtighed.
- Kog aldrig eller autoklave.
- Den sterile sonde er engangsbrug. Genbrug ikke. Påfør ikke sonden igen på en anden patient for at forhindre krydsinfektion.
- Brug kun temperatursonder under direkte vejledning af autoriseret og uddannet sundhedspersonale.
- Rengør og desinficer det relevante tilslutningskabel inden brug.
- Kontroller og udskift den beskadigede eller ugyldige temperatursonde og det valgfrit tilslutningskabel inden brug.
- Brug disse sonder i overensstemmelse med den standard applikationspraksis, der anbefales af din medicinske institution.
- For at undgå patientskade:

Anvend ikke disse temperatursonder på patienter, der gennemgår MR-procedurer (Magnetic Resonance Imaging).

Vær altid opmærksom på advarseloplysningerne, når du placerer eller fjerner temperatursonden fra patienten.

Når du installerer sonder og kabler, skal du undgå situationer, der kan vikle patienten sammen, hvilket kan få patienten til at kvæle, kvæle eller i værste fald hæmme patientens blodcirkulation.

Når du installerer sonder og kabler, skal du undgå situationer, der kan vikle den venøse linje og begrænse venøs strømning.

Advarsel om radiofrekvens og elektrokirurgi (ESU)

Verifikation af elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) omfatter test i overensstemmelse med EMC's internationale standarder for medicinsk udstyr. Du kan finde flere oplysninger i producentens erklæring.

Alt patienttilsluttede ledningsblysen sort ilbehør, herunder temperatursonder, er udsat for læsefejl, lokaliseret opvarmning og mulig skade på grund af interferens fra kilder med høj densitet til RF-energi. Elektrokirurgisk (ESU) udstyr repræsenterer en sådan kilde. Den kapacitive koblete strøm kan danne et jordforbindelse gennem sondekablet og relaterede instrumenter, hvilket resulterer i patientforbrændinger.

Derfor, når det er muligt, prøv at fjerne sonden fra patienten, før du går ind i operationsstuen eller konfronterer med andre RF-kilder. Hvis sonden skal bruges sammen med det elektrokirurgiske udstyr, skal du omhyggeligt kontrollere, om det udstyr, der er tilsluttet sonden, har et jordforbindelse uafhængigt af RF-kilden. Reducer farene ved at vælge et temperaturovervågningspunkt mellem den anvendte sonde og returkredsløbet væk fra det forventede RF-kredsløb.

Bortskaffelse



Affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale gældende regler, ikke med husholdningsaffald.



Hvis du har spørgsmål vedrørende nogen af disse oplysninger, skal du kontakte din lokale repræsentant.

Seddel: * Alle registrerede varemærker og mærkestil, der er nævnt i disse oplysninger, tilhører altid den oprindeligt fremstillede besidder.



Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.
4. og 5. sal, bygning to, Hualian Industrial Zone, Xinshi Community, Dalang Street, Longhua District,
518109 Shenzhen, FOLKEREPUBLIKKEN KINA
E-mail: sales@med-linket.com



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa) Eiffestrasse 80, 20537 Hamborg, Tyskland
Tlf.: +49-40-2513175 Fax: +49-40-255726 Ansvarlig person i Storbritannien: Lotus Global Co Ltd
Adresse: 23 Maine Street, Læsning, RG2 6AG, England, Det Forenede Kongerige
Tlf.: 0044-20-70961611

Følgende symboler kan være vist på produktets eller produktets mærkning:

Se brugsanvisning/ phæfte	Steriliseret ved anvendelse af ethylenoxid	Indeholder ingen naturgummilætex	Begrænsning af opbevaringstemperatur	Begrænsning af luftfugtighed i opbevaring	Atmosfærisk tryk efterligning	Genbrug ikke
IPX1		LOT	MD		UDI	#
Beskyttelse mod lodret faldende vanddråber	Type BF påført del	Batchkode	Medicinsk udstyr	Fabrikantens dato	Unik enhed identifikator	Modelnummer