

Steril emballasje er tatt i bruk

Bruksanvisning

Dagens kvalitet på pasientbehandling krever at kroppstemperaturovervåking er en integrert del av alle fysiologiske målinger i operasjonssalen, intensivavdelingen, CCU eller på akutten. Med-link tilbyr en komplett serie med sterile, steriliserbare termometere for å måle kroppstemperatur på kritiske pasienter.

Modell: Se etikett.

Kompatibilitet: se etikett.

Holdbarhet: 2 år.

Spesifikasjoner

Temperaturrekkevidde: 25°C til 45°C

Nøyaktighet: ±0.1°C fra 25°C til 45°C.

Temperaturgrense: Drift: +5°C to +40°C; Oppbevaring/Transport: -20°C to +55°C

Luftfuktighetsbegrensning (I drift/Oppbevaring/Transport): 0~95%RH

Atmosfærisk trykkbegrensning (I drift/Oppbevaring/Transport): 86kPa~106kPa



OBS: Føderale (U.S.A.) lover begrenser denne enheten til kun å kunne selges av en på ordre fra en lege.

Tiltenkt bruk: Skal brukes sammen med medisinsk utstyr for å samle inn og overføre pasientens kroppstemperatursignal.

Kontraindikasjoner: Bruk av sensor for spiserør/endetarm kan være kontraindisert hos nyfødte og små spedbarn som gjennomgår trakeotomi eller indre venekateterisering og laserkirurgiske prosedyrer.

Bruksanvisning:

- 1) Velg riktig termometer i henhold til pasientenes ulike kroppsformer;
- 2) Bekreft at emballasjeposen er intakt og uskadet og riv emballasjeposen for å ta ut termometeren;
- 3) Kontroller sondens kompatibilitet for å sikre at utstyret er kompatibelt med måleren;
- 4) Sørg for at kontakten til måleren samsvarer med temperaturgrensesnittet til utstyret;
- 5) Måleren kan påføres flere steder, inkludert følgende:

- Ved påføring i spiserøret:

E.T.-røret (endotrakealrøret) skal settes inn først hvis det er nødvendig, deretter kan termometeren påføres.

Smør først termometeren, og plasser den deretter i henhold til de tilsvarende medisinske operasjonsprosedyrene, innsettingsdybden som anbefales er 25-30 cm for voksne og 10 + (doble alderen og del på tre) cm for barn.

Kontroller målerens posisjon i henhold til den medisinske prosedyren, måleren skal ikke settes for dypt inn, og sondens eksterne kanyler skal eksponeres minst 5 cm fra pasienten.

- Ved påføring i nesehulen:

Smør først termometeren, og plasser den deretter i henhold til de tilsvarende medisinske operasjonsprosedyrene.

Kontroller posisjonen til måleren i henhold til den medisinske prosedyren.

- Ved påføring i endetarmen:

Smør først termometeren, og plasser den deretter i henhold til de tilsvarende medisinske operasjonsprosedyrene.

Innsettingsdybden som anbefales er 6-10 cm for voksne og 2-3 cm for barn.

Kontroller sondeposisjonen i henhold til den medisinske prosedyren.

- 6) Hvis dette området er hensiktsmessig, fest kablen med egnet medisinsk tape for å unngå endring av innsettingsdybde.

Plasser kablen i en posisjon som ikke forstyrrer målingen og sikrer pasientens sikkerhet.

- 7) Plugg kontakten til termometeren inn i temperaturgrensesnittet til overvåkningsutstyret.

- 8) Det tar minst 3 minutter å få riktig temperaturavlesning. Etter at responstiden er over, kan pasientens temperatur overvåkes.

De spesifikke driftsprosedyrene skal være i samsvar med driftshåndboken for overvåkningsutstyr.

- 9) Posisjonen til måleren bør kontrolleres minst hver 4. time.

OBS:

● Hvis måleren ikke overvåker temperaturen nøyaktig, indikerer det at den er plassert i en upassende posisjon eller at den ikke er riktig plassert. I tilfelle ovennevnte situasjon, flytt måleren eller velg en annen type måler.

● Håndter med forsiktighet. Ikke dra i forbindelsen mellom kablen og støpselet, eller forbindelsen mellom kablen og sanseelementet.

● Ikke knyt ledninger sammen. Ikke vikle ledningene eller heng dem opp på utstyret.

● Når termometeren eller den valgfrie tilkoblingskablen er skadet eller ugyldig, skal den kastes umiddelbart i samsvar med metoden for håndtering av medisinsk avfall utstedt av den lokale institusjonen eller i henhold til lokale forskrifter.

● Normalt er kjernetemperaturavlesningene forskjellige fra hudtemperaturavlesningene.

● Denne måleren kan bare brukes under direkte veiledning av en autorisert lege eller helsepersonell, og kan bare kobles til en kompatibel pasientmonitor.



Advarsel: Sørg for å lese og forstå alle følgende advarsler.

● Ikke endre eller modifier dette produktet vilkårlig, da dette vil påvirke produktets ytelse, inkludert nøyaktighet.

● Aldri kok eller autoklaver.

● Det sterile termometeret er til engangsbruk. Ikke bruk måleren på nytt. Ikke bruk samme måler på flere pasienter for å forhindre kryssinfeksjon.

● Bruk termometeret kun under direkte veiledning av autorisert og opplært helsepersonell.

● Rengjør og desinfiser riktig tilkoblingskabel før bruk.

● Kontroller og bytt ut skadede eller ugyldige termometerer og den valgfrie tilkoblingskablen før bruk.

● Bruk disse målerne i samsvar med standard påføringspraksis anbefalt av din medisinske institusjon.

● For å unngå pasientskade:

Ikke bruk disse termometerne på pasienter som gjennomgår MR-prosedyrer (Magnetic Resonance Imaging).

Vær alltid oppmerksom på advarselinformasjonen når du plasserer eller fjerner termometeren fra pasienten.

Når du installerer målere og kabler, unngå situasjoner som kan vikle inn pasienten, som kan føre til at pasienten kveles eller i verste fall hemmer blodsirkulasjonen til pasienten.

Når du installerer målere og kabler, unngå situasjoner som kan sørge for at den venøse linjen vikler seg og begrenser venøs strømning.

Advarsel om radiofrekvens og elektrokirurgi (ESU)

Verifisering av elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) omfatter prøving i samsvar med EMCs internasjonale standarder for medisinsk utstyr. For mer informasjon, se produsentens erklæring.

Alle pasienttilkoblede ledningstilbehør, inkludert termometerer kan ha lesefeil, lokal oppvarming og mulige skader på grunn av interferens fra RF-energikilder med høy tetthet. Elektrokirurgisk utstyr (ESU) representerer én slik kilde. Den kapasitive koblede strømmen kan danne en jordingskrets gjennom sondekablen og relaterte instrumenter, noe som kan resultere i brannskader på pasient.

Prøv derfor, når det er mulig, å fjerne måleren fra pasienten før du går inn i den kirurgiske operasjonsstuen eller konfronterer andre RF-kilder. Hvis måleren må brukes sammen med det elektrokirurgiske utstyret, sjekk nøye om utstyret som er koblet til måleren har en jordingskrets uavhengig av RF-kilden. Reduser farene ved å velge et temperaturovervåkningspunkt mellom måleren som brukes og returkretsen borte fra den forventede RF-kretsen.

Avhending



Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr må destrueres i samsvar med lokale gjeldende forskrifter, ikke med husholdningsavfall.

Dersom du har noen spørsmål om noe av denne informasjonen, kontakt din lokale representant.

Merk: * Alle registrerte varemerker og merkevarer som er nevnt i denne informasjonen, tilhører alltid den opprinnelige eieren.



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



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany
Tel: +49-40-2513175 Fax: +49-40-255726
Ansvarlig Person i Storbritannia: Lotus Global Co Ltd
Adresse: 23 Maine Street, Reading, RG2 6AG, England, Storbritannia Tlf.: 0044-20-70961611

Følgende symboler kan vises på produktet eller produktmerkingen:

Se bruksanvisningen	Sterilized using ethylene oxide	Inneholder ingen naturgummilateks	Oppbevarings temperaturbegrensning	Oppbevaring fuktighetsbegrensning	Atmosfærisk trykkbegrensning	Ikke gjenbruk
Beskyttelse mot vertikalt fallende vanndråper	Type BF anvendt del	Batchkode	Medisinsk enhet	Produksjonsdato	Unik enhet identifikator	Modellnummer