

Ikke steril • Gjenbrukbar

Bruksanvisning

Modell: se etikett.

Kompatibilitet: se etikett.

Spesifikasjoner

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

Luffuktighetsbegrensning (I drift/Oppbevaring/Transport): 0 ~ 95% ikke-kondenserende

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



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

Bruksanvisning

Kabelen kobler temperaturmåleren plassert på pasienten med enheten (pasientmonitor), det er en viktig del av kretsen som påføres pasienten.

Installasjon

For å installere kablene riktig, gjør følgende;

(Se også instruksjoner for bruk av det aktuelle elektroniske medisinske utstyret)



ADVARSEL

- Dette produktet er et tilbehør til Temperaturmålere.
- Alle pasienttilkoblede tilbehør, inkludert temperaturmåleren, kan ha lesefeil, lokal oppvarming og mulig skade 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 sondekabelen og relaterte instrumenter, som kan resultere i brannskader på pasienten.
- IKKE bruk disse temperaturmålerne på pasienter som gjennomgår MR-prosedyrer (Magnetic Resonance Imaging).
- Vær alltid forsiktig når du bruker, setter inn eller fjerner en temperaturmåler fra en pasient.
- Tilkoblingskabelen kan rengjøres og desinfiseres (se følgende prosedyre), men den kan ikke steriliseres eller autoklaveres. Fordi autoklaving vil skade kabelen.
- Ikke bløtlegg noen av endene av tilkoblingskabelen.
- Før bruk må du alltid kontrollere og bekrefte at tilkoblingskabelen ikke er skadet eller aldret. Kast de skadede eller aldrende kablene i tide.
- Koblingen på den ene siden av tilkoblingskabelen kan bare settes inn i den tilsvarende porten på skjermen. Koble aldri kontakten til en strømkilde ellers vil kabelen bli skadet.
- Ikke steriliser ved bestråling, damp.

Vedlikehold, Rengjøring og Desinfeksjon

Rengjør tilkoblingskabelen med varmt såpevann.

Desinfisering av kabelen (hentet fra undersøkelsen til ANIOS Laboratory-referanse Nr.6416.94 / -387)

1. Rengjør kabelen i en mild vaskemiddelløsning, en saltløsning (1%) eller en av følgende løsninger:

- Wofasept
- Cidex (rent)
- Sporidicin (1 : 16)
- Cetylside (1 : 63)
- Mukasol (3%)
- Buraton (rent)
- Alkohol (70%)
- Alconox (1 : 84)
- Sagrotan

(Unngå å senke kabelen i noen av rengjøringsløsningene.)

2. Skyll kabelen i vann. Tørk den med en tørr klut og la den tørke helt.

Avhending



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

Dersom du har spørsmål om denne informasjonen, ta kontakt med din lokale representant.

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



Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.

4. og 5. etasje, Bygning To, Hualian Industrial Zone, Xinshi Community, Dalang Street, Longhua District, 518109 Shenzhen,

FOLKEREPUBLIKKEN KINA

E-post: sales@med-linket.com



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

Tel: +49-40-2513175 Fax: +49-40-255726

UK Responsible Person: Lotus Global Co Ltd

Adresse: 23 Maine Street, Reading, RG2 6AG,

England, Storbritannia Tel: 0044-20-70961611

Følgende symboler kan vises på produktet eller produktmerkingen:

Serienummer	Oppbevaring fuktighetsbegrensning	Oppbevaring temperaturbegrensning	Atmosfærisk trykkbegrensning	inneholder ingen naturgummilateks	Ikke-sterilt	Se instruksjonen	Produksjonsdato	Modellnummer	Medisinsk enhet	Unik enhetsidentifikator