

Ikke-steril • Genanvendelig

## Brugsanvisning

**Model: se etiket.****Kompatibilitet: se etiket.****Specifikationer**

Temperatur grænse: Opererer: +5°C til +40°C; Opbevaring/transport: -20 °C til +55°C

Fugtighedsbegrænsning (drift / opbevaring / transport): 0 ~ 95% ikke-kondenserende

Atmosfærisk trykbegrænsning (drift / opbevaring / transport): 86kPa ~ 106kPa



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

**Instruktioner til brug**

Kablet forbinder temperatursonden placeret på patienten og enheden (Patientmonitor ), Det er en vigtig del af kredsløbet, der påføres patienten.

**Installation**

For at installere tilslutningskablet korrekt skal du behandle følgende;

(Se også brugsanvisningen for det pågældende elektroniske medicinske udstyr)

**ADVARSEL**

- Dette produkt er et tilbehør til temperatursonder.
- 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 koblede strøm kan danne et jordforbindelse gennem sondekablet og relaterede instrumenter, hvilket resulterer i patientforbrændinger.
- Anvend IKKE disse temperatursonder på patienter, der gennemgår MR-procedurer (Magnetic Resonance Imaging).
- Brug altid med forsigtighed, når du påfører, indsætter eller fjerner en temperatursonde fra en patient.
- Tilslutningskablet kan rengøres og desinficeres (se følgende procedure), men det kan ikke steriliseres eller autoklaveres. Fordi autoklaving vil beskadige kablet.
- Læg ikke nogen af enderne af tilslutningskablet i blød.
- Før brug skal du altid kontrollere og bekræfte, at tilslutningskablet ikke er beskadiget eller ældet. Kassér de beskadigede eller ældede kabler i tide.
- Stikket i den ene ende af tilslutningskablet kan kun indsættes i den tilsvarende port på skærmen. Sæt aldrig stikket i en strømkilde, da kablet ellers vil blive beskadiget.
- Steriliser ikke ved bestråling, damp.

**Pleje og rengøring og desinfektion**

Rengør tilslutningskablet med varmt sæbevand.

Desinfektion af kablet ( taget fra undersøgelsen af ANIOS Laboratory-reference nr. 6416.94 / -387 )

1. Rengør kablet i en mild rengøringsopløsning, en saltopløsning (1%) eller en af følgende opløsninger:

-- Wofasept -- Cidex (ren) -- Sporidicin (1: 16)

-- Cetylcid (1: 63) -- Mucosol (3%) -- Buraton (ren)

-- Alkohol (70%) -- Alconox (1: 84) -- Sagrotan

( Undgå at nedsænke kablet i nogen af rengøringsopløsningerne.)

2. Skyl kablet i vand. Tør det af med en tør klud og lad det tørre helt.

**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.**

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



Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.

4. og 5. sal, bygning to, Hualian Industrial Zone, Xinshi Samfund, Dalang Street, Longhua District, 518109 Shenzhen, FOLKEREPUBLIKKEN KINA

E-mail: sales@med-linket.com

EC	REP	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:**

Serienummer	Begrænsning af luftfugtighed i opbevaring	Begrænsning af opbevaringstemperatur	Atmosfærisk tryk efterligning	Indeholder ingen naturgummilatex	Ikke-steril	Se vejledning	Dato for Fabrikant	Modelnummer	Medicinsk udstyr	Unik enhedsidentifik