

Ei-steriili • Uudelleenkäytettävä

## Käyttöohjeet

**Malli: katso etiketti.****Yhteensopivuus: katso etiketti.****Tiedot**

Lämpötila Raja: Käyttö: +5°C - +40°C; Säilytys/Kuljetus: -20°C - +55°C

Kosteusrajat (Käyttö/Säilytys/Kuljetus): 0~95% ei-kondensoituva

Ilmanpaineen rajat (Käyttö/Säilytys/Kuljetus): 86kPa~106kPa



Varoitus: Liittovaltion (U.S.A.) laki rajoittaa tämän laitteen myynnin lääkärin toimesta tai lääkärin määräyksestä.

**Käyttöohjeet**

Johto yhdistää potilaaseen ja laitteeseen (Potilasmonitori) asetetut Lämpötila-anturit, Se on tärkeä osa potilaaseen sovellettavaa virtapiiriä.

**Asennus**

Asentaaksesi yhdistävän johdon oikein, seuraa menettelyä;

(Katso myös asiaankuuluvien sähköisten lääkintälaitteiden käyttöohjeita)

**VAROITUS**

- Tämä tuote on Lämpötila-antureiden lisäosa.
- Kaikki potilaisiin yhdistetyt johdolliset sensorien lisäosat, sisältäen lämpötila-anturit,ovat alttiita lukemavirheille, paikalliselle lämmitykselle ja mahdolliselle vahingoittumiselle johtuen tiheiden RF-energiälähteiden häirinnästä.Kapasitiivisen kytkennän virta voi muodostaa maadoituspiirin anturijohdon, sekä siihen liittyvien laitteiden läpi johtaen potilaiden palovammoihin.
- ÄLÄ asenna näitä lämpötila-antureita potilaisiin, joille tehdään Magneettikuvauksia (MRI).
- Käytä aina varovaisuutta käytettäessä,asetettaessa tai lämpötila-anturia potilaasta poistettaessa.
- Yhdistävän johdon voi putsata ja desinfioida (katso seuraava toimenpide), mutta sitä ei voi steriloida tai autoklaavata. Autoklaavaaminen vahingoittaa johtoa.
- Älä liota yhdistysjohdon kumpaakaan päätä.
- Tarkista ja varmista aina ennen käyttöä, ettei yhdistävä johto ole vahingoittunut tai vanhentunut. Hävitä vahingoittunut tai vanhentuneet johdot ajoissa.
- Johdon toisessa päässä olevan liittimen voi asentaa vain vastaavaan porttiin monitorissa. Älä koskaan kytke liittintä virtalähteeseen tai johto vahingoittuu.
- Älä steriloï säteilyttämällä, höyryllä.

**Hoito, Puhdistus ja Desinfiointi**

Puhdista yhdistävä johto lämpimällä saippuavedellä.

Johdon desinfiointi ( otettu ANIOS Laboratorio-tutkielmasta - viite nro.6416.94 / -387 )

1.Puhdista johto miedossa pesuaineliuoksessa, suolaliuoksessa (1%) tai yhdessä seuraavista liuoksista:

-- Wofasept -- Cidex (puhdas) -- Sporicidin (1 : 16)

-- Cetylcide (1 : 63) -- Mucosol (3%) -- Buraton (puhdas)

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

( Vältä johdon upottamista puhdistusaineisiin.)

2.Huuhtelee johto vedellä. Pyyhi kuivaksi kankaalla ja jätä kuivumaan täysin.

**Hävitys**

Sähköiset ja elektroniset jätelaitteet tulee hävittää paikallisten sovellettavien säädösten mukaisesti, ei kotijätteen mukana.

**Mikäli sinulla on kysymyksiä liittyen näihin tietoihin, ota yhteyttä paikalliseen edustajaasi.**

Huom: \* Kaikki rekisteröidyt tavaramerkit ja tuotetyylit,joita tässä tiedossa on mainittu kuuluvat aina alkuperäisille omistajilleen.



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

Sähköposti: sales@med-linket.com



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Eurooppa) Eiffestrasse 80, 20537 Hampuri, Saksa

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

Iso-Britannian Vastuuhenkilö: Lotus Global Co Ltd

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

Englanti, Iso-Britannia Puh: 0044-20-70961611

Seuraavat symbolit voivat esiintyä tuotteessa tai sen etiketissä:

Sarjanumero	Säilytyksen Kosteusrajat	Säilytyksen Lämpötilarajat	Ilmanpaine imitaatio	Ei sisällä luonnonkumia tai -lateksia	Ei-steriili	Katso ohjeet	Päiväys Valmistaja	Mallinumero	Lääkintälaitte	Yksilöllinen Laitetunniste