

Niet-steriel • Herbruikbaar

## Gebruiksaanwijzingen

**Model:** zie etiket.

**Compatibiliteit:** zie label.

**Specificaties:**

Temperatuurgrens: In bedrijf: +5°C tot +40°C; Opslag/Transport: -20°C tot +55°C

Vochtigheidslimiet (in bedrijf/opslag/transport): 0~95% niet-condenserend Atmosferische  
drukbeperking (in bedrijf/opslag/transport): 86kPa ~ 106kPa



Let op: Volgens de federale wetgeving (VS) mag dit apparaat alleen door of in opdracht van een arts worden verkocht.

### Gebruiksaanwijzing

De kabel verbindt de temperatuursonde die op de patiënt is geplaatst en het apparaat (patiëntmonitor), het is een belangrijk onderdeel van het circuit dat op de patiënt wordt toegepast.

### Installatie

Ga als volgt te werk om de aansluitkabel correct te installeren;

(Zie ook de gebruiksaanwijzing van de betreffende elektronische medische hulpmiddelen)



### WAARSCHUWING

- Dit product is een accessoire van Temperatuur Probes.
- Alle op de patiënt aangesloten draadsensoraccessoires, inclusief temperatuursondes, zijn onderhevig aan afleesfouten, plaatselijke verhitting en mogelijke schade als gevolg van interferentie van RF-energiebronnen met hoge dichtheid. Elektrochirurgische (ESU) apparatuur is zo'n bron. De capacatieve gekoppelde stroom kan een aardingscircuit vormen via de sondekabel en aanverwante instrumenten, wat kan leiden tot brandwonden bij de patiënt.
- Gebruik deze temperatuursondes NIET bij patiënten die MRI-procedures (Magnetic Resonance Imaging) ondergaan.
- Wees altijd voorzichtig bij het aanbrengen, inbrengen of verwijderen van een temperatuursonde bij een patiënt.
- De aansluitkabel kan worden gereinigd en gedesinfecteerd (zie de volgende procedure), maar kan niet worden gesteriliseerd of geautoclaveerd. Omdat autoclaveren de kabel zal beschadigen.
- Maak geen van beide uiteinden van de aansluitkabel nat.
- Controleer voor gebruik altijd of de aansluitkabel niet beschadigd of verouderd is. Gooi de beschadigde of verouderde kabels op tijd weg.
- De connector aan het ene uiteinde van de verbindingkabel kan alleen in de overeenkomstige poort van de monitor worden gestoken. Steek de connector nooit in een stroombron, anders wordt de kabel beschadigd.
- Niet steriliseren door bestraling, stoom.

### Onderhoud en reiniging en desinfectie

Reinig de aansluitkabel met warm zeepsop.

Desinfecteren van de kabel (overgenomen uit de studie van het ANIOS Laboratorium-referentienr. 6416.94 / -387)

1.Reinig de kabel in een milde detergentoplossing, een zoutoplossing (1%) of één van de volgende oplossingen:

- Wofasept
- Cidex (puur)
- Sporidicine (1: 16)
- Cetylclide (1: 63)
- Mucosol (3%)
- Buraton (puur)
- Alcohol (70%)
- Alconox (1 : 84)
- Sagrotan

( Vermijd onderdompeling van de kabel in een van de reinigungsoplossingen.)

2.Spoel de kabel in water. Veeg het af met een droge doek en laat het volledig drogen.

### Weggoien



Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet worden weggegooid in overeenstemming met de plaatselijke geldende voorschriften, niet met het huisvuil.

**Als u vragen heeft over deze informatie, neem dan contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger.**

Opmerking:\* Alle geregistreerde handelsmerken en merkstijlen die in deze informatie worden genoemd, zijn altijd eigendom van de origineel gemaakte bezitter.



Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.

4e en 5e verdieping, Gebouw Twee, 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 (Europa) Eiffestrae 80, 20537 Hamburg, Duitsland

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

Verantwoordelijke persoon in het VK (Lotus Global Co Ltd)

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

Engeland, Verenigd Koninkrijk Tel: 0044-20-70961611

### De volgende symbolen kunnen op het product of de productetikettering voorkomen

Serienummer	Opslag Vochtigheid beperking	Opslag Temperatuurbeperking	Luchtdrukbeperking	Bevat geen natuurrubberlatex	Niet-steriel	Raadpleeg instructie:	Datum van fabrikant	Modelnummer	Medisch apparaat	Uniek apparaat-ID