

Icke steril • Återanvändbar

Användarinstruktioner

Modell: Se etikett.**Kompatibilitet: Se etikett.****Specifications**

Temperaturgräns: Drift: +5°C till +40°C; Förvaring/Transport: -20°C till +55°C

Fuktighetsbegränsning (drift/förvaring/transportering): 0~95% icke-kondenserande

Begränsning av atmosfärstryck (drift/lagring/transport): 86kPa~106kPa



Observera: Federal (U.S.A.) lag begränsar denna produkt att säljas av eller, på order av, en läkare.

Användningsinstruktioner

Kabeln förbinder temperatursonden placerad på patienten och enheten (patientmonitor), den är en viktig del av kretsen som appliceras på patienten.

Installation

För att installera anslutningskabeln korrekt, bearbeta följande;

(Se även bruksanvisningen för den elektroniska medicintekniska produkten)

WARNING

- Denna produkt är ett tillbehör till temperatursonder.
- Alla patientanslutna trådledningssensortillbehör, inklusive temperatursonder, är föremål för läsfel, lokal uppvärmning och möjlig skada på grund av interferens från högdensitetskällor för RF-energi. Elektrokirurgisk (ESU) utrustning representerar en sådan källa. Den kapacitiva kopplade strömmen kan bilda en jordningskrets genom sondkabeln och tillhörande instrument, vilket resulterar i patientens brännskador.
- Applicera INTE dessa temperatursonder på patienter som genomgår magnetisk resonanstomografi (MRT) procedurer.
- Använd alltid med försiktighet när du applicerar, sätter in eller tar bort en temperatursond från en patient.
- Anslutningskabeln kan rengöras och desinficeras (se följande procedur), men den kan inte steriliseras eller autoklaveras. Eftersom autoklavering kommer att skada kabeln.
- Blötlägg inte någon ände av anslutningskabeln.
- Kontrollera alltid och bekräfta att anslutningskabeln inte är skadad eller åldrad före användning. Kassera de skadade eller åldrade kablarna i tid.
- Kontakten i ena änden av anslutningskabeln kan endast sättas in i motsvarande port på monitor. Anslut aldrig kontakten till en strömkälla, annars kommer kabeln att skadas.
- Sterilisera inte genom bestrålning eller ånga

Skötsel och rengöring och desinfektion

Rengör anslutningskabeln med varmt tvålatten.

Desinficering av kabeln (tagen från studien av ANIOS Laboratory-referens Nr.6416.94 / -387)

1. Rengör kabeln i en mild rengöringsmedelslösning, en saltlösning (1%) eller någon av följande lösningar:

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

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

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

(Undvik att sänka ner kabeln i någon av rengöringslösningarna.)

2. Skölj kabeln i vatten. Torka av den med en torr trasa och låt torka helt.

Kassering

Avfall från elektrisk och elektronisk utrustning måste kasseras i enlighet med lokala tillämpliga bestämmelser, inte tillsammans med hushållsavfall.

Om du har frågor om någon av denna information, kontakta din lokala representant.

Notera: * Alla registrerade varumärken och varumärkesstilar som nämns i denna information tillhör alltid den ursprungliga tillverkade innehavaren.



Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.

4th and 5th Floor, Building Two, Hualian Industrial Zone, Xinshi Community, Dalang Street, Longhua District, 518109 Shenzhen, FOLKREPUBLICEN KINA

E-post: sales@med-linket.com

EC REP Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Tyskland

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

UK Ansvarig Utgivare: Lotus Global Co Ltd

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

England, Storbritannien Tel: 0044-20-70961611

Följande symboler kan förekomma på produktens eller produktmärkingen:

Serienummer	Lagringsbegränsning - Luftfuktighets	Lagringsbegränsning - Temperatur	Lagringsbegränsning - Temperatur	Innehåller ingen naturgummilates	Icke-steril	Se bruksanvisningen	Tillverkningsdatum	Modellnummer	Medicinsk utrustning	Unik enhetsidentifierare