

Non sterile • Riutilizzabile

Istruzioni per l'uso

Modello: vedi etichetta.**Compatibilità: vedi etichetta.****Specifiche**

Limite di temperatura: Funzionamento: Da +5°C a +40°C; Stoccaggio/trasporto: Da -20°C a +55°C

Limitazione di umidità (funzionamento/stoccaggio/trasporto): 0~95% senza condensa

Limitazione della pressione atmosferica (funzionamento/stoccaggio/trasporto): 86kPa ~ 106kPa



Attenzione: La legge federale (U.S.A.) limita questo dispositivo alla vendita da parte o su ordine di un medico.

Istruzioni per l'uso

Il cavo collega la sonda di temperatura posta sul paziente e il dispositivo (monitor paziente), è una parte importante del circuito applicato al paziente.

Installazione

Per installare correttamente il cavo di collegamento, procedere come segue;

(Fare riferimento anche alle istruzioni per l'uso del dispositivo medico elettronico in questione)

**ATTENZIONE**

- Questo prodotto è un accessorio di Sonde di temperatura.
- Tutti gli accessori dei sensori a filo collegati al paziente, comprese le sonde di temperatura, sono soggetti a errori di lettura, riscaldamento localizzato e possibili danni dovuti all'interferenza di fonti di energia RF ad alta densità. Le apparecchiature elettrochirurgiche (ESU) rappresentano una di queste fonti. La corrente accoppiata capacitiva può formare un circuito di messa a terra attraverso il cavo della sonda e gli strumenti correlati, con conseguenti ustioni del paziente.
- NON applicare queste sonde di temperatura a pazienti sottoposti a procedure di risonanza magnetica (MRI).
- Utilizzare sempre con cautela quando si applica, si inserisce o si rimuove una sonda di temperatura da un paziente.
- Il cavo di collegamento può essere pulito e disinfettato (vedere la procedura seguente), ma non può essere sterilizzato o sterilizzato in autoclave. Poiché l'autoclave danneggia il cavo.
- Non bagnare nessuna delle due estremità del cavo di collegamento.
- Prima dell'uso, controllare sempre e confermare che il cavo di collegamento non sia danneggiato o invecchiato. Si prega di scartare i cavi danneggiati o invecchiati in tempo.
- Il connettore su un'estremità del cavo di collegamento può essere inserito solo nella porta corrispondente del monitor. Non inserire mai il connettore in una fonte di alimentazione o il cavo verrà danneggiato.
- Non sterilizzare per irradiazione, vapore.

Cura e pulizia e disinfezione

Pulire il cavo di collegamento con acqua calda e sapone.

Disinfezione del cavo (tratto dallo studio del Laboratorio ANIOS-riferimento No.6416.94 / -387)

1. Pulire il cavo in una soluzione detergente delicata, una soluzione salina (1%) o una delle seguenti soluzioni:

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

-- Cetilcida (1 : 63) -- Mucosal (3%) -- Buraton (puro)

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

(Evitare di immergere il cavo in qualsiasi soluzione di pulizia.)

2. Sciacquare il cavo in acqua. Pulirlo con un panno asciutto e lasciarlo asciugare completamente.

Smaltimento

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere smaltiti in conformità con le normative locali applicabili, non con i rifiuti domestici.

Se avete domande su queste informazioni, contattate il vostro rappresentante locale.

Nota: * Tutti i marchi registrati e lo stile del marchio menzionati in queste informazioni sono sempre appartenenti al possessore originale.



Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.

4° e 5° piano, edificio due, zona industriale di Hualian, Xinshi Comunità, via Dalang, Distretto di Longhua, 518109 Shenzhen,

REPUBBLICA POPOLARE DI CINA

REPUBBLICA POPOLARE CINESE E-mail:

E-mail: E-mail: sales@med-linket.com



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa) Eiffestrasse 80, 20537 Amburgo, Germania

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

Persona responsabile del Regno Unito: Lotus Global Co Ltd

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

Inghilterra, Regno Unito Tel: 0044-20-70961611

I seguenti simboli possono apparire sul prodotto o sull'etichetta del prodotto:

Numero di serie	Limitazione dell'umidità di stoccaggio	Limitazione della temperatura di stoccaggio	Limitazione della pressione atmosferica	Non contiene lattice di gomma naturale	Non sterile	Fare riferimento alle istruzioni	Data del produttore	Numero di modello	Numero di modello	Identificatore unico del dispositivo