

Niesterylne • Wielorazowego użytku

Sposób użycia

Model: patrz etykieta.**Zgodność:** patrz etykieta.**Dane techniczne**

Temperatura graniczna: Podczas pracy: +5°C do +40°C; Przechowywanie/transport: -20°C do +55°C

Ograniczenie wilgotności (praca, przechowywanie, transport): 0~95% bez kondensacji

Ograniczenie ciśnienia atmosferycznego (podczas pracy/magazynowania/transportu): 86kPa ~ 106kPa



Uwaga: Prawo federalne (USA) ogranicza sprzedaż tego urządzenia na receptę od lekarza lub na jego zlecenie.

Instrukcja użytkownika

Kabel łączy sondę temperatury umieszczoną na ciele pacjenta z urządzeniem (monitorem pacjenta), stanowiąc ważną część układu zastosowanego u pacjenta.

Montaż

Aby prawidłowo zainstalować kabel łączący, należy wykonać następujące czynności;

(Należy również zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi stosowania danego elektronicznego wyrobu medycznego)

**UWAGA**

- Ten produkt jest akcesorium do sond temperatury.
- Wszystkie podłączone do pacjenta akcesoria do czujników przewodowych, w tym sondy temperatury, są narażone na błędy odczytu, miejscowe nagrzewanie i możliwe uszkodzenia spowodowane zakłóceniami powodowanymi przez źródła energii radiowej o dużym zagęszczeniu. Jednym z takich źródeł jest sprzęt elektrochirurgiczny (ESU). Prąd sprzężony pojemnościowo może utworzyć obwód uziemiający w kablu sondy i związanych z nim przyrządach, powodując oparzenia pacjenta.
- **NIE WOLNO** stosować sond temperatury u pacjentów poddawanych zabiegom rezonansu magnetycznego (MRI).
- Należy zawsze zachować ostrożność podczas przykładania, wkładania i wyjmowania sondy temperatury od pacjenta.
- Przewód łączący można czyścić i dezynfekować (patrz poniższa procedura), ale nie można go sterylizować ani sterylizować w autoklawie. Ponieważ sterylizacja w autoklawie spowoduje uszkodzenie kabla.
- Nie należy moczyć żadnego z końców kabla łączącego.
- Przed użyciem należy zawsze sprawdzić, czy przewód łączący nie jest uszkodzony lub zużyty. Uszkodzone lub zużyte kable należy wyrzucić.
- Złącze na jednym końcu kabla łączącego można włożyć tylko do odpowiedniego portu monitora. Nie wolno podłączać złącza do źródła zasilania, w przeciwnym razie kabel ulegnie uszkodzeniu.
- Nie dezynfekować za pomocą napromieniowania, pary wodnej.

Konserwacja, czyszczenie i dezynfekcja

Wyczyść kabel łączący ciepłą wodą z mydłem.

Dezynfekcja kabla (zaczerpnięto z opracowania Laboratorium ANIOS - nr ref. 6416.94 / -387)

1. Wyczyść przewód w roztworze łagodnego detergentu, roztworze soli (1%) lub jednym z poniższych roztworów:

-- Wofasept -- Cidex (czysty) -- Sporidyn (1 : 16) ^{Numer}

-- Cetylcide (1 : 63) -- Mucasol (3%) -- Buraton (czysty)

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

(Unikać zanurzania kabla w roztworach czyszczących).

2. Opłucz kabel w wodzie. Wytrzyj go suchą szmatką i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

Utylizacja

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami, a nie razem z odpadami domowymi.

W przypadku pytań dotyczących powyższych informacji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem.

Uwaga: * Wszystkie zastrzeżone znaki towarowe i marki wymienione w niniejszej informacji są zawsze własnością producenta.



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

E-mail: sales@med-linket.com



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

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

UK Responsible Person: Lotus Global Co Ltd

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

England, United Kingdom Tel: 0044-20-70961611

Na produkcie lub na jego etykiecie mogą pojawić się następujące symbole:

Numer seryjny	Ograniczenie wilgotności przechowywania	Temperatura przechowywania ograniczenie	Ograniczenie ciśnienia atmosferycznego	Nie zawiera lateksu naturalnego	Niesterylne	Zapoznaj się z instrukcją	Data produkcji	Numer modelu	Urządzenie medyczne	Unikalny identyfikator urządzenia