No estéril • Reutilizable

# Instrucciones de Uso

Modelo: ver etiqueta.

Compatibilidad: ver etiqueta.

**Especificaciones** 

Límite de temperatura: funcionamiento: + 5°C a + 40°C; Almacenamiento / transporte: - 20°C a + 55°C Límite de humedad (Funcionamiento/Almacenamiento/Transporte):  $0 \sim 95\%$  sin condensación Limitación de la presión atmosférica (funcionamiento/almacenamiento/transporte): 86kPa~106kPa



Precaución: La ley federal (EE.UU.) restringe la venta de este dispositivo a un médico o por orden de éste.

#### Instrucciones de Uso

El cable une la sonda de temperatura colocada en el paciente y el dispositivo (monitor del paciente), es una parte importante del circuito aplicado al

# Instalación

Para instalar correctamente el cable de conexión, proceda de la siguiente manera; (Consulte también las instrucciones de uso del dispositivo médico electrónico en cuestión)



- Este producto es un accesorio de las sondas de temperatura.
- Todos los accesorios de sensores de cable conectados al paciente, incluidas las sondas de temperatura, están sujetos a errores de lectura, calentamiento localizado y posibles daños debido a la interferencia de fuentes de energía de radiofrecuencia de alta densidad. Los equipos electroquirúrgicos (EQU) representan una de estas fuentes. La corriente acoplada capacitiva puede formar un circuito de tierra a través del cable de la sonda y los instrumentos relacionados, lo que puede provocar quemaduras en el paciente.
- NO aplique estas sondas de temperatura a pacientes que se estén sometiendo a procedimientos de Resonancia Magnética (RM).
- Tenga siempre precaución al aplicar, insertar o retirar una sonda de temperatura de un paciente.
- El cable de conexión puede limpiarse y desinfectarse (véase el siguiente procedimiento), pero no puede esterilizarse ni esterilizarse en autoclave. Porque la esterilización en autoclave dañará el cable.
- No empape ninguno de los extremos del cable de conexión.
- Antes de utilizarlo, compruebe y confirme siempre que el cable de conexión no está dañado ni envejecido. Deseche a tiempo los cables dañados o envejecidos.
- •El conector de un extremo del cable de conexión sólo puede insertarse en el puerto correspondiente del monitor. No enchufe nunca el conector a una fuente de alimentación o el cable se dañará.
- No use radiación, esterilización por vapor.

#### Cuidado y Limpieza y Desinfección

Limpie el cable de conexión con agua tibia y jabón.

Desinfección del cable (extraído del estudio del Laboratorio ANIOS-referencia nº 6416.94 / -387)

1.Limpie el cable con una solución de detergente suave, solución salina (1%) o una de las siguientes soluciones:

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

-- Celticidio (1 : 63) -- Mucasol (3%) -- Buratón (puro)

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

(Evite sumergir el cable en cualquier solución de limpieza.)

2. Enjuagar el cable con agua. Límpielo con un paño seco y déjelo secar completamente.

#### **Disposició**n

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben eliminarse de acuerdo con la normativa local aplicable,

y no con los residuos domésticos.

# Si tiene preguntas sobre esta información, póngase en contacto con su representante local.

Nota: \* Todas las marcas registradas y el estilo de las marcas mencionadas en esta información pertenecen siempre al poseedor original..



Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.

4°y 5°Piso, Edificio Dos, Zona Industrial Hualian, Comunidad de Xinshi, Calle Dalang, Distrito Longhua, 518109 Shenzhen,

REPÚBLICA POPULAR DE 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 RU Persona Responsable: Lotus Global Co Ltd Dirección: 23 Maine Street, Reading, RG2 6AG, Inglaterra, Reino Unido Tel: 0044-20-70961611

### Följande symboler kan förekomma på produktens eller produktmärkningen:

SN	95%	-20°C+55°C	106KPa		NON		CN	#	MD	UDI
Número de Serie	Límite de Humedad de almacenamiento	l Temperatura de	Límite de Presión Atmosférica	No contiene látex de caucho natural	No estéril	Consulte las instrucciones	Fecha de producción	Número de modelo	Dispositivo médico	Identificador Único del Dispositivo