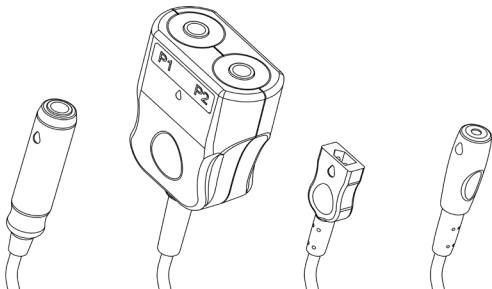


Orantech

La differenza si sente



Cavi adattatori di temperatura

Manuale d'uso

Uso previsto e indicazione dell'uso

Cavo adattatore di temperatura è progettato per la connessione elettrica tra il monitor del paziente e la sonda di temperatura per la misurazione continua e non invasiva della temperatura. Questi cavi adattatori compatibili sono progettati per l'uso con monitor paziente di grandi produttori.

Conservazione e trattamento

I cavi non utilizzati devono essere arrotolati scioltamente e conservati a temperatura ambiente. Non avvolgere il cavo attorno all'alloggiamento del dispositivo per evitare danni al cablaggio interno.

Condizioni operative

- Temperatura ambientale: $-0^{\circ}\text{C}+40^{\circ}\text{C}$
- umidità relativa: dal 15% all'85%
- Pressione atmosferica: 86 kpa ~ 106 kpa

Conservazione e imballaggio

Ogni cavo è confezionato separatamente.

I cavi devono essere conservati nella loro confezione originale e in condizioni di conservazione che mantengano la massima durata.

Le condizioni di conservazione sono le seguenti:

- Temperatura ambientale: da -10°C a $+40^{\circ}\text{C}$
- umidità relativa: dal 15% all'85%
- Pressione atmosferica: 86 kpa ~ 106 kpa

Validità di validità

5 anni.

Pulire e disinfettare

I cavi vengono puliti e disinfettati con acqua saponosa o panno morbido immerso nel 70% di alcool isopropanico. Lascia che il cavo sia asciugato e funzionare. Non devono essere utilizzati altri abrasivi o prodotti chimici tranne l'alcool isopropanico al 70%.

Non sterilizzare, autoclavare, immergere o immergere il cavo in soluzione.









Garanzie e responsabilità

“Orantech offre una garanzia di 12 mesi per proteggere i materiali o i prodotti da difetti. Tuttavia, non copre danni o danni causati da un uso improprio o da una riparazione impropria dei cavi.


“Orantech si riserva il diritto di implementare il servizio di garanzia in sede interna. Garantiamo che i prodotti siano conformi alle specifiche degli standard di prestazione di sicurezza attualmente in vigore e applicabili.



Avvertimento

-  Controllare che il cavo sia fisicamente intatto e che non ci siano cavi rotti o parti rotte o danneggiate. Controlla visivamente il cavo e buttatelo via quando si trovano crepe o cambiamenti di colore.
-  Un cavo collegato errato al paziente o con un cavo errato può causare errori di lettura.
-  Alte temperature, interferenze elettromagnetiche e fonti di alta tensione possono influenzare anche le letture del dispositivo.
-  I cavi devono essere posizionati con cura per evitare che il paziente soffochi.
-  Seguire le istruzioni nel manuale dell'apparecchiatura per l'installazione corretta e il cavo.
-  Non usare in combinazione con apparecchiature di risonanza magnetica, perché in questo modo il paziente può bruciare.
-  Le parti metalliche del cavo devono essere asciutte, altrimenti il funzionamento e la scansione dell'apparecchiatura potrebbero essere compromessi.
-  Vedi le istruzioni per l'uso del monitor per un corretto uso.

Avvertimento

 Secondo la legge federale(USA), tali dispositivi possono essere venduti solo con prescrizione da un medico o medico.

Smaltimento dei rifiuti

Per informazioni sullo smaltimento dei cavi per adattatori di temperatura, vedere le normative locali sulla conoscenza.

Nome del simbolo



Produttore

REF

Numero di catalogo

LOT

Codice del partito

SN

Numero di serie



Non in lattice di gomma naturale



Vedere le istruzioni
istruzioni / libretto



Nesterilus

Rx only(U.S.)

La legge federale (USA)
limita la vendita di questo
dispositivo su prescrizione
medica



Avvertenze



Avvertenze



Data di produzione



Un cassonetto barrato indica
che i rifiuti a fine vita sono
gestiti separatamente dai
rifiuti generici. Direttiva sui
rifiuti di apparecchiature
elettriche ed elettroniche
(RAEE)

EC REP

Rappresentante autorizzato
nella Comunità europea

CE

Marchio CE

IPX2

Protezione contro la caduta
verticale di gocce d'acqua
quando l'inclinazione
dell'involucro fino a 15°

MD

Dispositivo medico




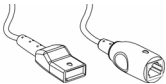




UDI

Numero univoco del dispositivo

Supporto

Per assistenza, contattare il rappresentante del produttore o il distributore locale.

Le seguenti categorie sono vendute tramite distributori locali o e-commerce.

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| SpO ₂ | EKG | NIBP | IBP |
|  |  |  |  |
| TEMP | EtCO ₂ | FETAL | EEG |



Orantech Inc.

Zone#A, 4F, 1st Bld, 7th Industrial Zone, Yulv Community, GongMing,
Guangming New District, Shenzhen, China 518106

☎ www.orantech.com ☎ (+86) 755 2369 9939 ☎ info@orantech.com

Medten EU ApS

Oldenvej 33, 3490 Kvistgård, Denmark

REF: M20-M016

Rev: A4

Revision Date: 6/15/2024