

Steriele verpakking wordt toegepast

Gebruiksaanwijzingen

e kwaliteitsvolle patiëntenzorg van vandaag vereist dat de bewaking van de lichaamstemperatuur een integraal onderdeel is van alle fysiologische metingen in de OK, ICU, CCU of ER. Med-link biedt een volledige lijn steriele, steriliseerbare temperatuursondes om de lichaamstemperatuur van uw kritische patiënten te meten.

Model: Zie etiket.

Compatibiliteit: zie etiket.

Houdbaarheid: 2 jaar.

Specificaties:

Temperatuurbereik: 25°C tot 45°C

Nauwkeurigheid: ±0.1°C vanaf 25°C tot 45°C.

Temperatuurgrens: In bedrijf: +5°C tot +40°C; Opslag/Transport: -20°C tot +55°C

Vochtigheidsbeperking (in bedrijf/opslag/transport): 0~95% RV Atmosferische drukbeperking (in bedrijf/opslag/transport): 86kPa~106kPa

Beoogd gebruik: Het wordt gebruikt in combinatie met medische apparatuur om het lichaamstemperatuursignaal van de patiënt te verzamelen en door te geven.

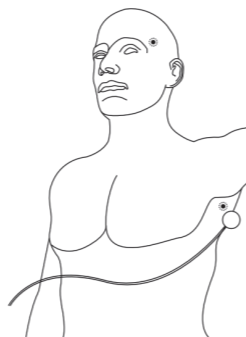
contra-indicaties: Breng dit product niet aan op een plaats met weefselbeschadiging.



Let op: Volgens de federale wetgeving (VS) mag dit apparaat alleen door of in opdracht van een arts worden verkocht.

Operatie instructie:

- 1) Selecteer de juiste temperatuursonde volgens de verschillende lichaamsvormen van de patiënten;
- 2) Controleer of de verpakking intact en onbeschadigd is en scheid de verpakking om de temperatuursonde te verwijderen;
- 3) Controleer de compatibiliteit van de sonde om er zeker van te zijn dat de apparatuur compatibel is met de sonde;
- 4) Droog het huidoppervlak waar de sonde zal worden geplaatst volledig af. De voorkeursmeetplaats is de oksel (zoals in de hieronder).
- 5) Verwijder het beschermepapier van de sonde en plak de sonde op de vooraf droge plaats. Als er een thermische stralingsbron in de buurt is, bedek de sonde dan met een reflecterende sticker om te voorkomen dat de straling de nauwkeurigheid van de sonde beïnvloedt.
- 6) Plaats de kabel op een plaats die de metingen niet hindert en de veiligheid van de patiënt waarborgt.
- 7) Steek de connector van de temperatuursonde in de temperatuurinterface van de bewakingsapparatuur.
- 8) Het duurt minstens 5 minuten om een correcte meting te krijgen; nadat de reactietijd voorbij is, kan de temperatuur van de patiënt worden bewaakt.
- 9) Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de bewakingsapparatuur voor specifieke bedieningsprocedures.
- 10) De positie van de sonde moet ten minste om de 4 uur worden gecontroleerd, om er zeker van te zijn dat de sonde op de juiste manier is aangebracht en goed vastzit.

**Voorzichtigheid:**

- Als de sonde de temperatuur niet nauwkeurig kan bewaken, geeft dit aan dat deze op een verkeerde of niet juiste plaats is geplaatst. In het geval van bovenstaande situatie, herpositioneer de sonde of selecteer een ander type sonde.
- Breekbaar. Trek niet aan de verbinding tussen de kabel en de stekker, of aan de verbinding tussen de kabel en het sensorelement.
- Knoop of bundel de draden niet samen. Wikkel de draden niet en hang ze niet aan de apparatuur.
- Zodra de temperatuursonde of optionele verbindingkabel beschadigd of ongeldig is, moet deze onmiddellijk worden weggegooid in overeenstemming met de methode voor het omgaan met medisch afval die is uitgegeven door de lokale instelling of volgens de lokale regelgeving.
- Normaal gesproken zijn de kerntemperatuurmetingen anders dan de huidtemperatuurmetingen.
- Deze sonde kan alleen worden gebruikt onder directe begeleiding van een bevoegde arts of zorgverlener en kan alleen worden aangesloten op een compatibele patiëntmonitor.

Waarschuwing: Lees en begrijp alle volgende waarschuwingen.

- Wijzig of wijzig dit product niet willekeurig, aangezien dit de prestaties, inclusief de nauwkeurigheid, zal beïnvloeden.
- Nooit koken of autoclaveren.
- De steriele sonde is voor eenmalig gebruik. Niet hergebruiken. Breng de sonde niet opnieuw aan op een andere patiënt om kruisinfectie te voorkomen.

- Gebruik temperatuursondes alleen onder directe begeleiding van bevoegde en getrainde beroepsbeoefenaars in de gezondheidszorg.
- Reinig en desinfecteer de juiste aansluitkabel voor gebruik.
- Controleer en vervang de beschadigde of ongeldige temperatuursonde en optionele verbindingkabel voor gebruik.
- Gebruik deze sonde in overeenstemming met de standaard toepassingspraktijken die worden aanbevolen door uw medische instelling.
- Om letsel bij de patiënt te voorkomen:

Breng deze temperatuursondes niet aan op patiënten die MRI-procedures (Magnetic Resonance Imaging) ondergaan. Let altijd op de waarschuwingsinformatie bij het plaatsen of verwijderen van de temperatuursonde bij de patiënt. Vermijd bij het installeren van sondes en kabels situaties waarin de patiënt verstrikt zou kunnen raken, waardoor de patiënt zou kunnen stikken, stikken of in het ergste geval de bloedcirculatie van de patiënt zou kunnen belemmeren. Vermijd bij het installeren van sondes en kabels situaties die de veneuze lijn kunnen verstrikken en de veneuze stroom kunnen beperken.

Waarschuwing voor radiofrequentie en elektrochirurgie (ESU)

Verificatie van elektromagnetische compatibiliteit (EMC) omvat testen in overeenstemming met internationale EMC-normen voor medische apparaten. Zie de verklaring van de fabrikant voor meer informatie.

Alle op de patiënt aangesloten draadsensoraccessoires, inclusief temperatuursondes, zijn onderhevig aan afleesfouten, plaatselijke verhitting en mogelijke schade als gevolg van interferentie van RF-energiebronnen met hoge dichtheid. Elektrochirurgische (ESU) apparatuur is zo'n bron. De capacitieve gekoppelde stroom kan een aardingscircuit vormen via de sondekabel en aanverwante instrumenten, wat kan leiden tot brandwonden bij de patiënt. Probeer daarom, waar mogelijk, de sonde van de patiënt te verwijderen voordat u de chirurgische operatiekamer binnengaat of met andere RF-bronnen wordt geconfronteerd. Als de sonde samen met de elektrochirurgische apparatuur moet worden gebruikt, controleer dan zorgvuldig of de op de sonde aangesloten apparatuur een aardingscircuit heeft dat onafhankelijk is van de RF-bron. Verminder gevaren door een temperatuurbewakingspunt te kiezen tussen de gebruikte sonde en het retourcircuit, weg van het verwachte RF-circuit.

Beschikbaarheid

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet worden weggegooid in overeenstemming met de plaatselijke geldende voorschriften, niet met het huisvuil.

Als u vragen heeft over deze informatie, neem dan contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger.

Opmerking:* Alle geregistreerde handelsmerken en merkstijlen die in deze informatie worden genoemd, zijn altijd eigendom van de origineel gemaakte bezitter.

Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.
4e en 5e verdieping, Gebouw Twee, 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 (Europa) Eiffestrae 80, 20537 Hamburg, Duitsland
Tel: +49-40-2513175 Fax: +49-40-255726 Verantwoordelijke persoon VK: Lotus Global Co Ltd
Adres: 23 Maine Street, Reading, RG2 6AG, Engeland, Verenigd Koninkrijk Tel: 0044-20-70961611

De volgende symbolen kunnen op het product of de productetikettering voorkomen:

Raadpleeg de handleiding/boekje	Sterilized using ethylene oxide	Bevat geen natuurrubberlatex	Bewaar temperatuurbeperkingbegrenzing	OpslagVochtigheidsbeperking	Atmosferische drukbeperking	Niet hergebruiken
IPX1		LOT	MD		UDI	#
Bescherming tegen verticaal vallende waterdruppels	Type BF toegepast onderdeel	Batchcode	Medisch apparaat	Datum van fabrikant	Uniek apparaat ID	Modelnummer