

Loro 9

smiths

Scheda tecnica

Produttore: SMITHS MEDICAL

ER400

SONDA GENERALE - ORALE / RETTALE

La sonda generica di temperatura è stata progettata per un accesso, sia orale, sia rettale, per la misurazione del valore termico interno.

L'utilizzo risulta particolarmente agevole e sicuro grazie alla raffinata tecnica di produzione ed ai materiali di ottima qualità impiegati.

Materiali e componenti – Latex Free

PVC polivinilcloruro sui componenti e sui prodotti finiti vengono effettuati controlli dei processi di produzione espletati presso le varie sedi di produzione certificate ISO 9001 - 9002 / EN 13485.

Il prodotto contiene ftalati, esclusivamente nell'isolante dei cavi di collegamento, che non entrano in contatto col paziente.

Caratteristiche del prodotto

La sonda consiste in un tubo di PVC preformato con una punta arrotondata e atraumatica.

Il sensore di temperatura (di tipo termistore) è inserito nella sonda in prossimità della punta.

La superficie è estremamente liscia e regolare dalla punta fino all'innesto del cavo-monitor.

La sonda per temperatura generale può essere inserita grazie alla sua forma atraumatica ed alla levigatezza del materiale sia attraverso il cavo orale in esofago sia per via rettale.

Data la morbidezza del materiale, la sonda può essere usata anche per via naso-faringea.

Con sonda posizionata nel retto è necessario un inserimento di 6-7 cm.

Nell'esofago un inserimento di 45 cm dalla narice.

Biocompatibilità assicurata dall'utilizzo di PVC di grado medicale

Confezione termosaldada in carta medicale/plastica

Avvertenze per uso e stoccaggio I prodotti sono imballati in cartoni leggeri e devono essere immagazzinati in luogo fresco, asciutto ed al riparo dalla luce e dalla polvere.

Umidità massima consigliata: 70%.

Temperatura consigliata: Ambiente

Incompatibilità note: essendo il prodotto in PVC è nota l'incompatibilità del materiale con alcuni chemoterapici come il Taxolo.

Luogo di produzione SMITHS MEDICAL ASD INC – Rockland - USA

Codici e misure**Codici Termistore 400**

ER400-9 9 Ch. ✓

ER400-12 12 Ch. ✓

CND

V03010299

Repertorio

20036

Sterilizzazione

Ossido di Etilene (ETO).

Validità 3 anni con confezione chiusa ed integra.

Confezione di vendita

Le sonde sono confezionate singolarmente sterili in blister di carta medicale/plastica e apertura a strappo, contenute in scatole di cartone da 20 pezzi

Prodotto provvisto di marcatura **CE 0473**

Classe di appartenenza **IIb**

2005

revisione 00

pagina 1

16 APR 2012

SMITHS MEDICAL ITALIA S.r.l.
Un'Procurazione
Anissa Condolina Russo
via a Latina il 05-10-1968

Sonde Temperatura

Le sonde monouso per la rilevazione della temperatura prodotte da Level 1 possono essere disponibili con tre tipi di sensore, individuabili facilmente grazie al codice colore:

Termocoppia: connettore blu
Termistore 400: connettore bianco
Termistore 700: connettore grigio

Per evitare rischi di contaminazione crociata e per semplificare l'utilizzo, ciascuna sonda è fornita singolarmente, imballata sterile per un unico utilizzo.

Tutte le sonde sono in confezioni da 20 pezzi.

Sonda per la rilevazione della temperatura ad uso generico

Questa sonda, fabbricata con un PVC di qualità superiore, termina con una punta arrotondata e perfettamente rifinita. In questo modo viene rispettato il comfort del paziente e viene ridotto al massimo il rischio di traumatizzare i tessuti e le mucose del naso, della faringe, dell'esofago e del retto al momento del posizionamento. La sonda è disponibile in due misure, pediatrica e per adulti (CH 9 e 12 rispettivamente) e con sensore a termistore serie 400 o 700 e con sensore a termocoppia.

Stetoscopio esofageo con sensore di temperatura

Questa sonda permette di controllare il battito cardiaco, l'attività respiratoria e la temperatura interna rilevata dal sensore posizionato all'estremità della sonda. È disponibile un'ampia gamma di dimensioni: CH 9, 12, 18, 24, con sensore a termistore serie 400 e 700 e con sensore a termocoppia.

Catetere Foley con sensore di temperatura

Una sonda di temperatura associata ad un catetere Foley facilita il monitoraggio di routine della temperatura sia in fase di intervento chirurgico sia durante la degenza in terapia intensiva. Queste sonde sono fabbricate in silicone in modo da evitare irritazioni e consentire una permanenza in situ prolungata. Un'ampia gamma di misure (CH 8, 10, 16, 18) permette il monitoraggio di bambini e di adulti. La temperatura dell'urina è strettamente correlata a quella del sangue arterioso, offrendo una lettura eccellente della temperatura interna.

Sonda timpanica

Questa sonda permette, sfruttando l'accesso offerto dal canale auricolare, di rilevare una temperatura strettamente correlata con la temperatura interna, essendo il timpano vicino alla carotide. Il prodotto è costituito da un sensore posizionato all'interno di una schiuma ipoallergenica che, compressa al momento dell'applicazione nell'orecchio, si distende adattandosi perfettamente al canale auricolare garantendo la durata del posizionamento e la non interferenza della temperatura esterna. È disponibile nella versione pediatrica e per adulti.

Sonda di temperatura miocardica

Questa sonda è destinata al controllo della temperatura del miocardio, in particolare durante gli interventi chirurgici sul cuore in ipotermia. La sonda è concepita per poter essere introdotta direttamente nel miocardio. Utilizza un ago calibro 22G e lunghezze 8, 15 o 30mm sulla cui punta è integrato il sensore. Questa caratteristica permette di effettuare, facilmente e con il massimo della sicurezza, misure della temperatura miocardica estremamente accurate.

Sonda cutanea

Il monitoraggio della temperatura cutanea è una tecnica riconosciuta per la rilevazione di reazioni di tipo ipo o ipertermico. La sonda cutanea si presenta con la forma di un dischetto di spugna ipoallergenica autoadesiva, facile da applicare sulla cute, contenente il sensore termico. La precisione della lettura è assicurata dalla presenza di una pellicola di film metallizzato che riflette il calore radiante proveniente dall'esterno.

SONDE DI TEMPERATURA

LEVEL 1

TM

Sonda Generica

Termocoppia	Serie 400	Serie 700
ERCT 9	ER400 - 9	ER400 - 9
ERCT 12	ER400 - 12	ER400 - 12

Sonda Timpanica

Termocoppia	Serie 400
TTS - TC	TTS - 400
TTSP - TC	TTSP - 400

Stetoscopio Esofageo

Termocoppia	Serie 400	Serie 700
ESTC - 9	ES400 - 9	ES700 - 9
ESTC - 12	ES400 - 12	ES700 - 12
ESTC - 18	ES400 - 18	ES700 - 18
ESTC - 24	ES400 - 24	ES700 - 24

Sonda Miocardica

Termocoppia	Serie 400
MTS - TC 8	MTS - 400 8
MTS - TC 15	MTS - 40015
MTS - TC 30	MTS - 40030

Sonda Cutanea

Termocoppia	Serie 400	Serie 700
STS - TC	STS - 400	STS - 700

Sonda Vescicale

Serie 400	
FC400 - 8	FC400 - 14
FC400 - 10	FC400 - 16
FC400 - 12	FC400 - 18

I DETTAGLI DATI IN QUESTO LEAFLET SONO CORRETTI AL MOMENTO DELLA STAMPA. LAZIENDA SI RISERVA IL DIRITTO DI MIGLIORARE I PRODOTTI MOSTRATI

Smiths Medical Italia S.r.l.

Customer Service: Viale Europa, 68 - 20090 Cusago MI
Tel. +39 02 90165350 - Fax +39 02 90165360 / 90390537

www.smiths-medical.com

customerservice.italia@smiths-medical.com

smiths medical

A59 Ed. 12/12

18 APR 2012

SMITHS MEDICAL ITALIA S.r.l.
Un'Prodotto in Italia
Allegato Colonna Nuova
(nota a Latina II 03-10-1988)