

CATETERE FOLEY CON SENSORE DI TEMPERATURA

Il catetere Foley Rsp può essere utilizzato abbinando la funzione di drenaggio vescicale alla funzione di monitoraggio del valore termico vescicale interno. Consente un unico accesso al paziente e la massima sicurezza di prestazione per entrambe le funzioni.

Materiali e componenti – Latex Free e Ftalati-free

Silicone medicale 100% - 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.

Caratteristiche del prodotto

La sonda catetere Foley è prodotta in silicone morbido medicale 100% e testata clinicamente per una totale biocompatibilità e facilità di introduzione. Tutti i materiali usati per la produzione delle materie prime necessarie per la fabbricazione dei prodotti Smiths Medical Level 1, sono atossiche, hanno una buona stabilità e biocompatibilità.

E' a due vie ed ha il sensore termico posizionato davanti al palloncino.

Il palloncino è in silicone ed ha particolari nervature concentriche che mantengono la sua forma durante e dopo l'iniezione di soluzione fisiologica per il gonfiaggio.

Il catetere è disegnato in modo da ridurre la possibilità di torsione e movimento in situ garantendo la massima capacità di drenaggio.

Il sensore ed il suo cavo sono integrati nel silicone in modo da evitare ogni possibile contaminazione batterica e penetrazione di fluido. Disponibile nella versione FC400 con sensore termistore 400.

Tutte le connessioni elettriche sono impermeabili.

Il catetere Foley combina la possibilità di monitoraggio continuo della temperatura con quella del drenaggio vescicale.

La temperatura urinaria è strettamente correlata come valore a quella dell'arteria polmonare e questo rende la sonda un ottimo strumento per il monitoraggio termico del "core".

Numerosi studi sono stati svolti comparando il silicone con il lattice (usato in molti cateteri vescicali standard) ed è dimostrato che il silicone provoca una drastica riduzione delle complicanze infettive fino ad un decimo rispetto al comune lattice di gomma.

Utilizzabile per impianti di lunga durata grazie al materiale con cui è prodotto ed all'affidabile componente elettrica del sensore termico. RSP indica un limite massimo di permanenza fino a 29 giorni.

Il sensore termistore 400 garantisce un range di errore di +/- 0,1° C.

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: In quanto in silicone, il prodotto potrebbe danneggiarsi se esposto a soluzioni alcoliche.

Luogo di produzione SMITHS MEDICAL ASD INC - Rockland - USA

Codici e misure**Codici**

Termistore 400	Ch	Lunghezza Tot.	Voi. Palloncino	Termistore 40	Ch	Lunghezza tot.	Voi. Palloncino
FC-400-08	08	305 mm	3 cc	FC-400-14	14	438 mm	5 cc
FC-400-10	10	305 mm	3 cc	FC-400-16	16	438 mm	5 cc
FC-400-12	12	438 mm	5 cc	FC-400-18	18	438 mm	5 cc

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

CND

V03010299

Repertorio

20063

Prodotto provvisto di marcatura **CE 0473**

Classe di appartenenza **IIa**

18 APR 2012

SMITHS MEDICAL ITALIA S.p.A.
Via Procurement 10
Azzola (Brescia) 25010
Italia - Tel. 030-101688

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.

118 APR 2012

SMITHS MEDICAL ITALIA S.p.A.
Via ...
A ...
...
...

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. L'AZIENDA 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

18 APR 2012