



Alla cortese att.ne:

U.O.C. CRAV

di Azienda Zero

(già U.O. Acquisti Centralizzati SSR –  
CRAV di Regione Veneto)

Rho (MI), 21/09/2018

**OGGETTO:** Gara Regionale per la fornitura di **DISPOSITIVI PER  
ELETTROFISIOLOGIA (CATETERI ABLATORI E DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA)**  
in fabbisogno alle Aziende Sanitarie della Regione Veneto  
**Osservazioni su "Bozza Capitolato tecnico Elettrofisiologia Seconda  
consultazione".**

Il sottoscritto Giuliano Villa, nato a Monza (MB) il 17/09/1972, CF VLLGLN72P17F704P,  
residente a Cisliano (MI) -20080 – Via G.Mameli, 11, in qualità di rappresentante  
legale/amministratore delegato dell'Impresa singola:

**PRECISE S.r.l.**

con sede a Rho (MI) -20017 in Via De Gasperi 115

Tel. 02 38 30 16 11

Fax. 02 3830 40 29

P.IVA 07010630965

iscritta presso C.C.I.A.A di Milano al progressivo 07010630965

vi contatta in merito al:

**LOTTO N. 38 (lotto 13 Prima consultazione)**

**ELETTROCATETERI PER RILEVAZIONE TEMPERATURA ENDOESOFAGEA E  
MAPPAGGIO ATRIALE TRANSESOFAGEO**

Elettrocateri endoesofagei pentapolari per mappaggio atriale e rilevazione della  
temperatura transesofagea con associata triplice rilevazione della temperatura, spaziatura  
interelettrodica partendo dal polo distale di 15-10-10-15, mandrinati, comprensivi di cavi di  
connessione e rilevatore di temperatura esterna autonoma.

Il prodotto da noi distribuito, con la stessa destinazione d'uso, non rientra nella descrizione  
da voi pubblicata; sulla base delle nostre conoscenze la descrizione identifica univocamente  
un dispositivo prodotto da una singola azienda.

**PRECISE SRL**

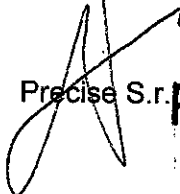
**VIA DE GASPERI 115 – 20017 RHO (MILANO) P.IVA / VAT No. / C.F. 07010630965**



Tale descrizione non garantisce quindi il principio di libera concorrenza, impedendo agli operatori sanitari la possibilità di scegliere tra dispositivi con funzionalità equivalenti.

Alleghiamo le schede tecniche, la brochure ed una scheda illustrativa che contiene i numeri di registrazione al Repertorio dei Dispositivi Medicali.

Cordiali Saluti.

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be a capital 'A' with a long horizontal stroke extending to the right, crossing over the company name.

Precise S.r.l. **PRECISE SRL**

**PRECISE SRL**

**VIA DE GASPERI 115 – 20017 RHO (MILANO) P.IVA / VAT No. / C.F. 07010630965**



## **CIRCA S-CATH™**

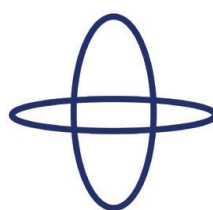
**Monitoraggio della temperatura  
esofagea (hot and cold)**

## **CIRCA S-CATH™ M\*~**

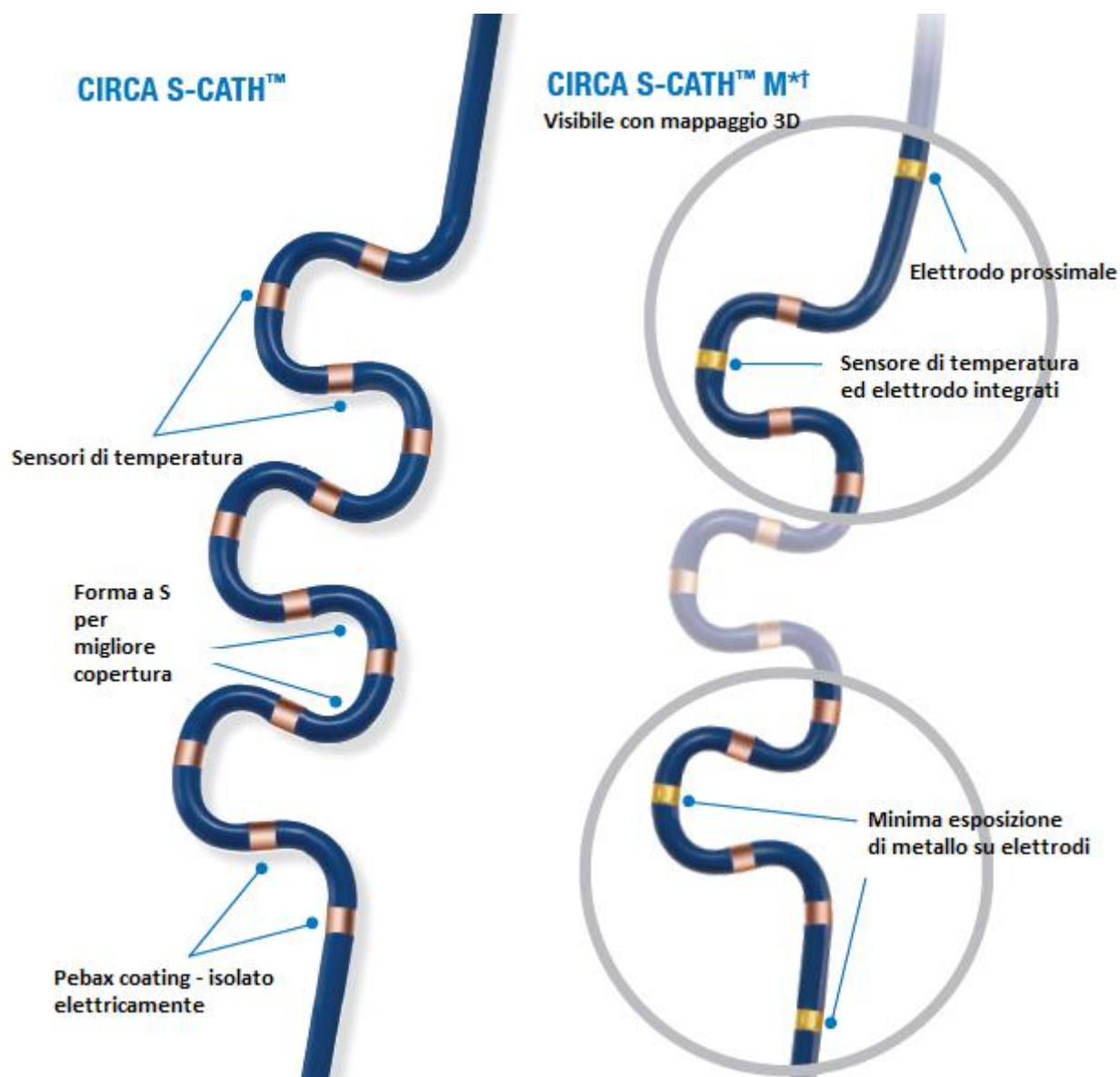
**Visibile con sistemi di mappaggio 3D**

*\* In attesa di marchio CE.*

*~ In attesa di revisione 510(K). Non disponibile negli USA.*



**CIRCA**  
**SCIENTIFIC**



## SONDA PER IL CONTROLLO DI TEMPERATURA CIRCA S-CATH

Durante le procedure terapeutiche, la temperatura esofagea può cambiare velocemente. La nuova e migliorata sonda S-CATH permette di rilevare la temperatura più velocemente e accuratamente.

Si adatta alla forma dell'esofago grazie alla sua struttura flessibile e in grado di auto espandersi.

La costruzione dei sensori brevettata assicura la rapida trasmissione della temperatura.

Vengono trasmesse 240 informazioni al secondo: i 12 sensori di temperatura si aggiornano 20 volte al secondo.

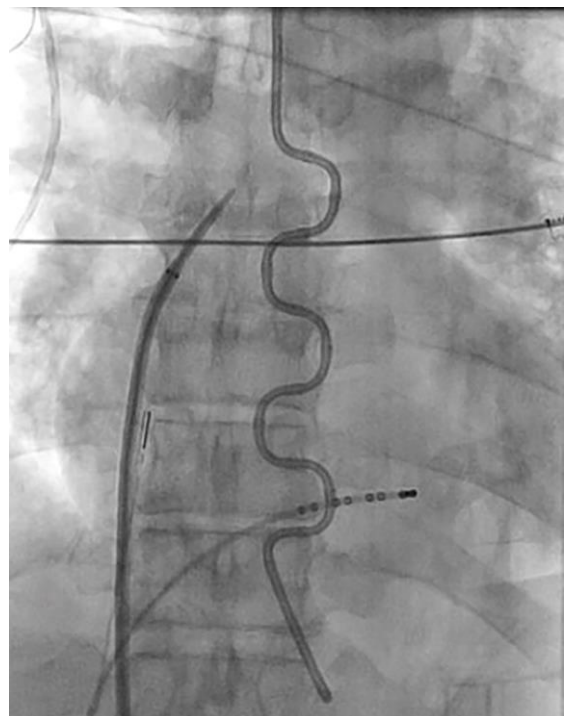
## SOFTWARE PER MONITORAGGIO RAPIDO, REATTIVO E CONTINUO

- Il software assicura un monitoraggio continuo e altamente accurato sia per le alte che per le basse temperature.<sup>1</sup>
- 4 allarmi, selezionabili dall'utente, per temperature alte e basse.
- Allarmi visualizzabili per un migliore riconoscimento.
- Temperature mostrate anche sotto forma di grafico.
- La temperatura più alta e più bassa vengono memorizzate.
- I dati delle temperature sono registrati per poter essere esaminati.



## POSIZIONAMENTO STABILE

- La disposizione dei sensori assicura la vicinanza in ogni fase del trattamento; non c'è la necessità di muovere la sonda una volta posizionata.
- La struttura radiopaca consente di avere un punto di riferimento dell'esofago.
- Indica l'andamento e l'ampiezza dell'esofago.
- Consente un minore utilizzo della fluoroscopia.



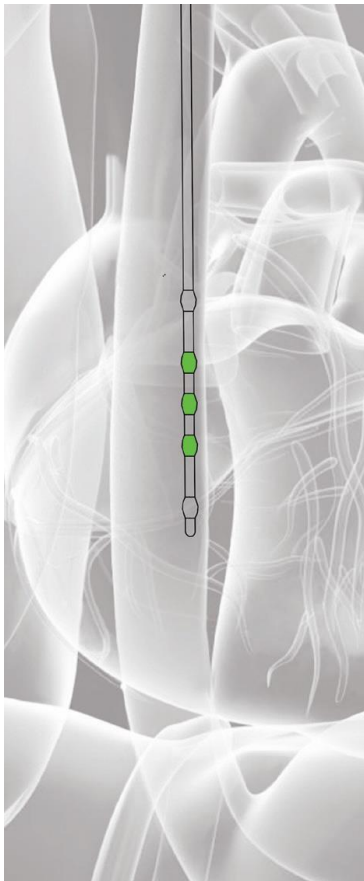
## COPERTURA LUNGO TUTTA LA SUA ESTENSIONE

La sonda S-CATH, con il suo unico design a forma di S, include una serie di 12 sensori di temperatura su tutta la lunghezza e ampiezza dell'esofago, posizionando i sensori in prossimità delle fonti di variazione della temperatura. Uno studio indipendente ha mostrato che la distanza del sensore dalla fonte ha una grande influenza sulle temperature registrate.<sup>2,3,4</sup>

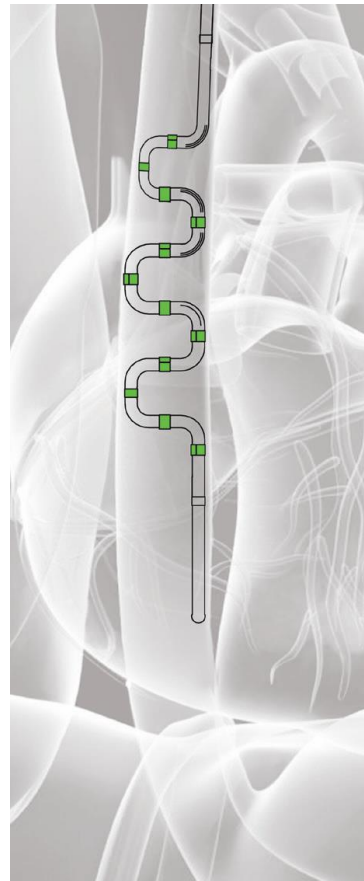
Sonda a singolo sensore



Sonda a tre sensori



Sonda S-CATH



Ampiezza media dell'esofago: 18.9mm<sup>5</sup>

## MIGLIORE VISUALIZZAZIONE

- S-CATH M\*~ è compatibile con i sistemi di mappaggio 3D.
- Quattro elettrodi permettono la visualizzazione della sonda su sistemi 3D basati sul rilevamento dell'impedenza.
- Gli elettrodi definiscono le estremità prossimale e distale della serie di sensori.
- Una serie di 12 sensori consentono ampia copertura, senza bisogno di riposizionare la sonda.

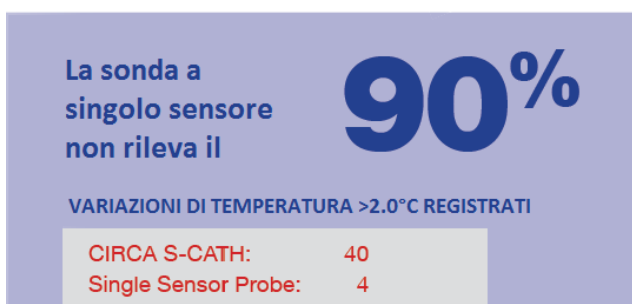
## DATI IN VIVO<sup>6</sup>

## Detezione più veloce

In uno studio indipendente sono state effettuate 198 applicazioni su 10 pazienti: la sonda S-CATH ha rilevato un iniziale aumento di 0.2°C 17 secondi più velocemente di una sonda a singolo sensore.

## Sensori multipli

Nello stesso studio prospettico di 198 applicazioni su 10 pazienti, un incremento di più di 2°C è stato registrato 40 volte dalla sonda S-CATH. La sonda a singolo sensore non ha rilevato il 90% di questi aumenti di temperatura.



*BENCH DATA*<sup>7</sup>

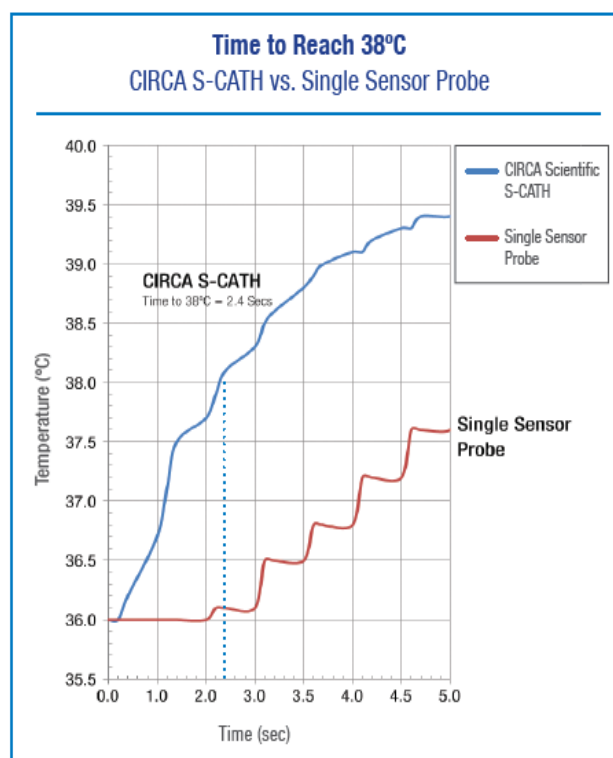
## Detezione più veloce di un incremento della temperatura di 2°C

La sonda CIRCA S-CATH e una sonda esofagea 9F a singolo sensore sono state immerse contemporaneamente in un contenitore di acqua tiepida, in modo da rappresentare l'ottimale posizionamento del sensore. Test condotti da CIRCA Scientific.



TEMPO (IN SECONDI) PER LA DETEZIONE  
DI UN AUMENTO DI 2°C

CIRCA S-CATH:	2.4
Single Sensor Probe:	8.2





Codice prodotto	Descrizione
<b>CS-1000</b>	Sistema di monitoraggio della temperatura CIRCA – Pacchetto Software (Touch Screen display, sistema di montaggio incluso)
<b>CS-2006</b>	CIRCA S-CATH™ – Sonda per la misurazione della temperatura (Uso singolo, 10Fr D.E., 10 unità/scatola)
<b>CS-46EP*~</b>	CIRCA S-CATH™ M – Sonda per la misurazione della temperatura (Uso singolo, 10Fr D.E., 10 unità/scatola)
<b>CS-100*~</b>	CIRCA S-CATH™ EP - Cavo di connessione (Riutilizzabile, lunghezza 4.5 metri)
<b>CS-101</b>	CIRCA S-CATH™ - Cavo di connessione (Riutilizzabile, lunghezza 4.5 metri)
<b>CS-1029</b>	CIRCA – Calibrazione temperatura standard
<b>CS-1083</b>	CIRCA sistema di trasferimento dati USB

*Tutti i prodotti che portano il marchio CE rispettano la Direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/EEC e sono prodotti nel rispetto degli Standard di Qualità ISO13485.*

*Il prodotto è nella lista CSA International come da certificato.*

*\* In attesa di marchio CE.*

*~ In attesa di revisione 510(K). Non disponibile negli USA.*

**Indicazioni per l'uso:** la sonda CIRCA S-CATH per il rilevamento della temperatura esofagea è progettata per il monitoraggio continuo della temperatura esofagea. La sonda radiopaca è progettata per il posizionamento nell'esofago. Il monitor CIRCA mostra la misurazione continua della temperatura (°C) dei 12 elettrodi della sonda.

**Attenzione:** la legge federale (US) consente la vendita di questo prodotto solo a seguito della richiesta di di un dottore.

*1 L'accuratezza dei sensori di temperatura è  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  nel range tra  $25^{\circ}\text{C}$  e  $45^{\circ}\text{C}$  e di  $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$  tra  $0^{\circ}\text{C}$  e  $24.9^{\circ}\text{C}$ .*

*2 Jose L. Merino, Martin Arceluz, Reina Delgado, Estela Falconi, Federico Cruz, Carlos C. Vasquez, Marta Ortega. Sensivity and accuracy of Sensitherm/Esotherm esophageal temperature probe: reply Europace 2016; 18:468-469.*

*3 Nakagawa H, Yamanashi WS, Pitha JV, Arruda M, Wang X, Othomo K, et al. Comparison in vivo tissue temperature profile and lesion geometry for radiofrequency ablation with a saline-irrigated electrode versus temperature control in a canine thigh muscle preparation. Circulation 1995; 91:2264-73.*

*4 Moreno J, Quintanilla JG, Molina-Morua R, Garcia-Torrent MJ, Angulo Hernandez MJ, Curiel-Llanzamares C, et al. Morphological and Thermodynamic Comparison of the Lesions Created by 4 Open-Irrigated Catheters in 2 Experimental Models. J Cardiovasc Electrophysiol 2014, 25: 1391–1399. Medline.*

*5 Cury RC, Abbara S, Schmidt S, Malchano ZJ, Neuzil P, Weichet J, Ferencik M, et al. Relationship of the esophagus and the aorta to the left atrium and pulmonary veins: implication for catheter ablation of atrial fibrillation. Heart Rhythm 2005; 2:1317-1323.*

*6. Tschabrunn CM, Silverstein J, Berzin T, Ellis E, Buxton AE, Josephson ME, Anter E. Comparison between single and multi sensor esophageal temperature probes during atrial fibrillation ablation: thermodynamic characteristics. Europace 2015.*

*7. Dati interni. Test condotti da CIRCA Scientific.*



## CS-1000

### Sistema di monitoraggio della temperatura CIRCA

Durante le procedure terapeutiche, le temperature esofagee possono cambiare rapidamente. Le sonde a singolo sensore di uso generale misurano la temperatura corporea interna continua, non le variazioni di temperatura improvvisi. Inoltre, le sonde lineari o dritte non forniscono copertura dell'intera larghezza dell'esofago. Il nuovo e migliorato CIRCA S-CATH™ fornisce una rilevazione della temperatura più veloce, più accurata con copertura da bordo a bordo per consentire migliori decisioni cliniche.

SONDA DI TEMPERATURA  
ESOFAGEA S-CATH



- Sonda morbida, flessibile autoespandente conforme alla forma esofagea
- La costruzione del sensore brevettata assicura il trasferimento rapido di temperatura
- Fornisce 240 punti di dati al secondo; 12 sensori di temperatura aggiornamento 20 volte al secondo

CIRCA SISTEMA DI  
MONITORAGGIO  
DELLA TEMPERATURA



#### SPECIFICHE TECNICHE

RIF N°	CS-1000
Classe	Classe I Parte applicata di tipo BF a prova di defibrillazione Operatività Continua
Software	Livello di revisione 2.1
Componente elettrica (alimentazione principale)	Voltaggio di alimentazione principale: 100-240V AC Frequenza di alimentazione principale: 50-60 Hz Tensione nominale di rete di ingresso: 1,6 - 0,7A
Componente elettrica (fornitura elettrica)	Voltaggio di output: 12V DC Max Corrente: Max 5A Utilizzare solo il modello di adattatore Tech Alimentazione ATM 065-P120
Componente elettrica (input alimentazione monitor)	Input voltaggio: 12V DC Corrente: 5A

**SPECIFICHE TECNICHE (continua)**

Componente elettrica (compatibilità elettromagnetica e di sicurezza)	IEC 60601-1:2005 + A1: 2012 Conforme a IEC 60601-1-2:2007
Impostazioni utente	Livelli di temperatura Allarme e Avviso con incrementi di 0.1°C Toni Allarme e Avviso 1 – 10 con incrementi a cifra singola Allarme Volume 1 - 10 con incrementi a cifra singola Avviso Volume 0 – 9 con incrementi a cifra singola Grafico asse y Minimo e Massimo con incrementi di 1°C Intervallo di impostazione = da -19,9°C a 89,9°C
Visualizzazione misurazione	Frequenza di aggiornamento = 50 millisecondi Arco temporale del grafico = 60 secondi Accuratezza = $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Precisione = $0,1^{\circ}\text{C}$
Sistema di allarme	La posizione ideale dell'operatore per osservare il segnale di allarme rientra in una distanza approssimativa di 1,4 mt (4,5 ft). Gamma di pressione dell'avviso di segnale di allarme = da 45 a 85 dB
Caratteristiche fisiche	Dimensioni (monitor): 10,3" L x 7,5" A x 3,25" P 262 L x 191 A x 90 P (mm) Peso: 5,5 lbs. (2,5 kg)
Smaltimento	Non sono necessarie precauzioni particolari. Smaltire l'unità secondo quanto previsto dai regolamenti ospedalieri. Solo UE: I prodotti che ricadono nell'ambito della direttiva rifiuti elettrici e apparecchiature elettroniche (RAEE). Questi prodotti non devono essere smaltiti insieme a prodotti non elettrici o non elettronici.
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: 0 ~ 40° C; Umidità 30-75% RH, senza condensa Temperatura di stoccaggio: da -18°C a 60 °C; Umidità da 15% a 85% RH, senza condensa Funzionamento e pressione atmosferica di stoccaggio: 700 – 1033hPa
Unità di imballaggio	1 unità / box
Sterilizzazione	Non applicabile
Scadenza	Non applicabile
Garanzia	Due anni dalla data di vendita
Accessori	Cavo di interconnessione CS-101 CIRCA Sonda di temperatura esofagea CS-2001, CS-2006 CIRCA S-CATH Standard temperatura CS-1029 CIRCA
Conformità di legge	US FDA 510K Marchio CE
Certificazioni per la sicurezza elettrica	CSA International
Istruzione in lattice di gomma naturale	I prodotti e gli imballaggi non sono composti da lattice in gomma naturale
Indicazioni per l'uso	Il Monitor per la temperatura CIRCA è utilizzato per la visualizzazione continua della misurazione della temperatura (°C) da una sonda di temperatura a 12 sensori.



Uffici  
14 Inverness Drive East, Suite H-136, Englewood, CO 80112

www.CIRCASCIENTIFIC.com  
Ufficio: 1.303.951.8767 • Fax: 1.303.951.8769  
info@circascientific.com

## CS-2006

### Sonda di temperatura esofagea CIRCA

Durante le procedure terapeutiche, le temperature esofagee possono cambiare rapidamente. Le sonde a singolo sensore di uso generale misurano la temperatura corporea interna continua, non le variazioni di temperatura improvvisi. Inoltre, le sonde lineari o dritte non forniscono copertura dell'intera larghezza dell'esofago. Il nuovo e migliorato CIRCA S-CATH™ fornisce una rilevazione della temperatura più veloce, più accurata con copertura da bordo a bordo per consentire migliori decisioni cliniche.

SONDA DI TEMPERATURA  
ESOFAGEA S-CATH



- Sonda morbida, flessibile autoespandente conforme alla forma esofagea
- La costruzione del sensore brevettata assicura il trasferimento rapido di temperatura
- Fornisce 240 punti di dati al secondo; 12 sensori di temperatura aggiornamento 20 volte al secondo

CIRCA SISTEMA DI  
MONITORAGGIO  
DELLA TEMPERATURA



#### SPECIFICHE TECNICHE

RIF N°	CS-2006
Numero dei sensori di temperatura	array di 12 sensori
Forma di array impiegato	Array sensore 12 posizioni a forma di S flessibile in tutto l'esofago
Tipologia del sensore di temperatura	Termistore
Gamma di misurazione della temperatura	da 0°C a 45°C
Accuratezza della temperatura	± 0.3°C da 25-45°C ± 0.4°C da 0-24.9°C
Diametro della sonda	10 FR / 3,3 mm
Lunghezza utilizzabile	65 cm (punta all'alloggiamento connettore)

**SPECIFICHE TECNICHE (continua)**

Materiale della fascetta del sensore	Rame
Lunghezza della fascetta del sensore	2,5 mm
Sensori visibili su fluoroscopia	No
Materiale dell'albero della sonda	Tecotano® Uretano (Radiopaco)
Rivestimento (strato esterno)	Pebax® per uso medico
Metallo esposto	Nessuno
Connettore	Connettore unidirezionale al cavo
Sicurezza elettrica	Conforme a IEC 60601-1:2005 + A1: 2012 quando utilizzato con cavo di interconnessione e monitor CIRCA Scientific
n° degli stilette	1
Unità di imballaggio	1 unità / scatola per scaffale
Descrizione imballaggio	Vassoio termoformato con coperchio
Sterilizzazione	Non sterile
Accessori	Cavo di interconnessione CS-101 CIRCA Sistema di monitoraggio della temperatura esofagea CS-1000 CIRCA Standard temperatura CS-1029 CIRCA
Scadenza	Non applicabile
Garanzia	Due anni dalla data di vendita
Indicazioni per l'uso	La sonda di temperatura esofagea CIRCA S-CATH è indicata per il monitoraggio continuato della temperatura. La sonda radiopaca è destinata alla collocazione all'interno dell'esofago.
Conformità di legge	US FDA 510K Marchio CE
Certificazioni per la sicurezza elettrica	CSA International
Istruzione in lattice di gomma naturale	I prodotti e gli imballaggi non sono composti da lattice in gomma naturale



Uffici  
14 Inverness Drive East, Suite H-136, Englewood, CO 80112

www.CIRCASCIENTIFIC.com  
Ufficio: 1.303.951.8767 • Fax: 1.303.951.8769  
info@circascientific.com

## CS-46EP

# Sonda di temperatura esofagea CIRCA S-CATH™ M

Durante le procedure terapeutiche, le temperature esofagee possono cambiare rapidamente. Le sonde a singolo sensore di uso generale misurano la temperatura corporea interna continua, non le variazioni di temperatura improvvisi. Inoltre, le sonde lineari o dritte non forniscono copertura dell'intera larghezza dell'esofago. Il nuovo e migliorato CIRCA S-CATH™ M fornisce una rilevazione della temperatura più veloce, più accurata con copertura da bordo a bordo per consentire migliori decisioni cliniche.

SONDA DI TEMPERATURA  
ESOFAGEA S-CATH



- Visibile con mappatura 3D
- Sonda morbida, flessibile autoespandente conforme alla forma esofagea
- La costruzione del sensore brevettata assicura il trasferimento rapido di temperatura
- Fornisce 240 punti di dati al secondo; 12 sensori di temperatura aggiornamento 20 volte al secondo

CIRCA SISTEMA DI  
MONITORAGGIO  
DELLA TEMPERATURA



### SPECIFICHE TECNICHE

RIF N°	CS-46EP
Numero dei sensori di temperatura	array di 12 sensori
Numero di elettrodi	4
Forma di array impiegato	Array sensore 12 posizioni a forma di S flessibile in tutto l'esofago
Tipologia del sensore di temperatura	Termistore
Gamma di misurazione della temperatura	da 0°C a 45°C
Accuratezza della temperatura	± 0.3°C da 25-45°C ± 0.4°C da 0-24.9°C
Diametro della sonda	10 FR / 3,3 mm

**SPECIFICHE TECNICHE (continua)**

Lunghezza utilizzabile	65 cm (punta all'alloggiamento connettore)
Materiale della fascetta del sensore	Rame/oro
Lunghezza della fascetta del sensore	2,5 mm
Sensori visibili su fluoroscopia	No
Materiale dell'albero della sonda	Tecotano® Uretano (Radiopaco)
Rivestimento (strato esterno)	Pebax® per uso medico
Metallo esposto	Foro di 2,0 mm solo per elettrodi
Connettore	Connettore unidirezionale al cavo
Sicurezza elettrica	Conforme a IEC 60601-1:2005 + A1: 2012 quando utilizzato con cavo di interconnessione e monitor CIRCA Scientific
n° degli stiletti	1
Unità di imballaggio	1 unità / scatola per scaffale
Descrizione imballaggio	Vassoio termoformato con coperchio
Sterilizzazione	Non sterile
Accessori	Cavo di interconnessione CS-100 CIRCA EP e Cavo di interconnessione CS-101 CIRCA Sistema di monitoraggio della temperatura esofagea CS-1000 CIRCA Standard temperatura CS-1029 CIRCA
Scadenza	Non applicabile
Garanzia	Due anni dalla data di vendita
Indicazioni per l'uso	La sonda di temperatura esofagea è intesa per il monitoraggio continuo della temperatura. La sonda può essere usata per monitorare i segnali elettrofisiologici. La sonda radiopaca è progettata per il posizionamento nell'esofago.
Conformità di legge	Marchio CE
Certificazioni per la sicurezza elettrica	CSA International
Istruzione in lattice di gomma naturale	I prodotti e gli imballaggi non sono composti da lattice in gomma naturale



Uffici  
14 Inverness Drive East, Suite H-136, Englewood, CO 80112

www.CIRCASCIENTIFIC.com  
Ufficio: 1.303.951.8767 • Fax: 1.303.951.8769  
info@circascientific.com



[Stampa](#)

[Scarica il dataset](#)

Elenco dei dispositivi medici

**Criteri di ricerca:**  
Denominazione fabbricante: **Circa scientific**  
Codice fiscale fabbricante:  
Partita IVA / VAT number fabbricante:  
Codice nazione fabbricante:  
Denominazione mandatario:  
Codice fiscale mandatario:  
Partita IVA / VAT number mandatario:  
Codice nazione mandatario:  
Tipologia dispositivo: **Dispositivo**  
Identificativo di registrazione attribuito dal sistema BD/RDM:  
Codice attribuito dal fabbricante:  
Nome commerciale e modello:  
Classificazione CND:  
Descrizione CND:  
Classe CE (valida solo per dispositivi medici di classe, impiantabili attivi e IVD):

Elenco dispositivi individuati

Dati aggiornati al:16/09/2018

DISPOSITIVO MEDICO/ASSEMBLATO									FABBRICANTE/ASSEMBLATORE				
TIPOLOGIA DISPOSITIVO	IDENTIFICATIVO		CODICE ATTRIBUITO DAL FABBRICANTE/ASSEMBLATORE	NOME COMMERCIALE E MODELLO	CND	CLASSE CE	DATA PRIMA PUBBLICAZIONE	DATA FINE IMMISSIONE IN COMMERCIO	RUOLO AZIENDA	DENOMINAZIONE	CODICE FISCALE	PARTITA IVA/VAT NUMBER	NAZIONE
	DI REGISTRAZIONE	ISCRITTO AL REPERTORIO											
Dispositivo	1604280	S	CS-100	CAVO COLLEGAMENTO PER S-CATH M	V0399 - DISPOSITIVI CON FUNZIONI DI MISURA - ALTRI	IIB - Classe IIB	22/09/2017		FABBRICANTE	CIRCA SCIENTIFIC			US
									MANDATARIO	MMS MEDICOR MEDICAL SUPPLIES		0462198367	BE
Dispositivo	639802	S	CS-1000	MONITOR PER SISTEMA DI MONITORAGGIO TEMPERATURA S-CATH	V0399 - DISPOSITIVI CON FUNZIONI DI MISURA - ALTRI	IIB - Classe IIB	20/10/2012		FABBRICANTE	CIRCA SCIENTIFIC			US
									MANDATARIO	MMS MEDICOR MEDICAL SUPPLIES		0462198367	BE
Dispositivo	1604290	S	CS-101	CAVO COLLEGAMENTO PER S-CATH M	V0399 - DISPOSITIVI CON FUNZIONI DI MISURA - ALTRI	IIB - Classe IIB	22/09/2017		FABBRICANTE	CIRCA SCIENTIFIC			US
									MANDATARIO	MMS MEDICOR MEDICAL SUPPLIES		0462198367	BE
Dispositivo	639807	S	CS-2003	CAVO COLLEGAMENTO PER S-CATH	V0399 - DISPOSITIVI CON FUNZIONI DI MISURA - ALTRI	IIB - Classe IIB	20/10/2012		FABBRICANTE	CIRCA SCIENTIFIC			US
									MANDATARIO	MMS MEDICOR MEDICAL SUPPLIES		0462198367	BE
Dispositivo	639770	S	CS-2006	S-CATH SONDA TEMPERATURA ESOFAGEA	V03010299 - SONDE PER IL MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA - ALTRE	IIB - Classe IIB	20/10/2012		FABBRICANTE	CIRCA SCIENTIFIC			US
									MANDATARIO	MMS MEDICOR MEDICAL SUPPLIES		0462198367	BE
Dispositivo	1601233	S	CS-46EP	S-CATH M SONDA TEMPERATURA ESOFAGEA	V03010299 - SONDE PER IL MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA - ALTRE	IIB - Classe IIB	22/09/2017		FABBRICANTE	CIRCA SCIENTIFIC			US
									MANDATARIO	MMS MEDICOR MEDICAL SUPPLIES		0462198367	BE