

IF311

Termometro per Utilizzo Sanitario

IF311 è un termometro digitale portatile con tecnologia infrarossa che permette misure a distanza, senza richiedere alcun contatto fisico con il paziente, studiato appositamente per applicazioni sanitarie.

Strumento a microprocessore economico molto robusto, versatile ed estremamente semplice da utilizzare con successo, semplicemente rispettando poche ma chiare regole di utilizzo descritte in modo chiaro nel manuale, per questo rappresenta una reale e valida alternativa ai fragili e scomodi termometri tradizionali.

La visualizzazione delle misure è garantita da un ampio display LCD, retroilluminato con comoda tastiera tramite la quale è possibile gestire gli allarmi e le numerose funzioni dello strumento.

Quindi per la sua tecnologia il suo costo molto contenuto e la semplicità di utilizzo, risulta una validissima alternativa ai tradizionali e scomodi termometri a contatto, in particolar modo la possibilità di effettuare misure a distanza senza contatto lo rende anche particolarmente utile nelle situazioni dove l'igiene è una necessità o vi sono rischi di contaminazione.

Per maggiori informazioni riferirsi al Manuale Operativo oppure direttamente al servizio clienti

Come Ordinare:

IF311 - Termometro Infrarosso IF Sanitario - Art.5A804

Accessori Inclusi:

Borsetta in panno per riporre lo strumento

Accessori Opzionali Consigliati:

2 X Batterie Ricaricabili Ni-Mh Size AA - Art. 0B297

Ricaricabatteria da rete 230 Vac - Art. 0943

Fornetto di Calibrazione Corpo Nero
C430-B - Range 50 ÷ 500 °C - Art. 3277

Servizi Opzionali:

Servizio Verifica della Calibrazione ISO
Servizio Calibrazione SIT
Accordo Assistenza - Manutenzione



Tecnologia Infrarosso Misure Senza Contatto



Nella Foto: IF322

Specifiche Tecniche Generali:

Range di Misura (Surface Mode): 0÷60 °C (32÷140 °F)
Range di Misura (Body Mode): 32.0÷42.5 °C (90÷108 °F)
Precisione Body Mode - According to ASTM Standard E1965-1998 (2003)
Range 32÷35 °C = ± 0.3 °C
Range 36÷39 °C = ± 0.2 °C
Range 39÷42.5 °C = ±0.3 °C
Unità di Misura: °C - °F
Distanza di Misura: 50 ÷150 mm. (2 ÷ 5.9 inc)
Display: LCD Retroilluminato
Condizioni Operative: 0 ÷ 50 °C (10 ÷ 90 UR% non Condensante)
Condizioni Magazzino: -20 ÷ 60 °C (80 UR% non Condensante)
Alimentazione: 2x Batterie AA Size (Stilo)
Auto Stop Risparmio Energetico: Dopo 7 Secondi di Inattività
Dimensioni: 149 x 77 x 43 mm.
Peso: 172 g. circa
Accessori Compresi: Borsetta Trasporto in Morbido Panno

Nota: Per Maggiori Dettagli Riferirsi al Manuale Operativo



Il prodotto è conforme con:

CE Medical Devices Directive 93/42/EEC Type B Equipment
FCC Part 15 Subpart B:2007/Radio Frequency Devices IC Regulation
ICEC-003:2004 Interference-causing Equipment Standard-Digital Apparatus

CEAM Control equipment

Company With Quality System Certified
ISO 9001 / 2008

Via Val D'Orme No. 291 - 50053 Empoli (FI) Italy Tel. (+39) 0571 924181 - Fax. (+39) 0571 924505 - Skype Name: ceam_info
Internet Web Portal: www.ceamgroup.com - E.mail: info@ceamgroup.it - Division Web: www.ceamcontrolequipment.it - Support Web: www.ceamsupport.it

File: IF311_5A804_IT_S1 - Rev. 02/15 - © www.ceamgroup.com - Il presente documento è puramente indicativo, e la CEAM si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza darne preavviso alcuno