

# HCE

HOME COMFORT ELECTRONICS

## TERMOMETRO IR

*modello DT-8806S PER RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA E SUPERFICIALE IN CLASSE 2 AD USO MEDICO*

Il Termometro senza contatto è appositamente progettato per la rilevazione della temperatura corporea delle persone. Rileva la temperatura indipendentemente dalla temperatura ambiente. Può essere utilizzato anche per misurare la temperatura di un oggetto o dell'ambiente utilizzando la funzione Temp di superficie.



# UNIC88



MISURA	RANGE
Modalità Corpo	da 32.0 a 42.5 °C (da 90 a 108 °F)
Modalità superficie	da 0 a 60 °C (da 32 a 140 °F)
Precisione	0.3 °C (0,54 °F)
Distanza	1cm - 10cm
Stop automatico	dopo 7 sec.

ASTM E1965-1998

EN 980: Simboli grafici da utilizzare per i dispositivi medici

EN 104: Informazioni fornite dal produttore con dispositivi medici

EN 60601-1: Apparecchiature elettriche mediche

Parte 1: Requisiti generali di sicurezza (IEC: 60601-1: 1998)

EN 60601-1-2: Apparecchiature elettriche mediche

Parte 1-2: Requisiti generali per la sicurezza (IEC 60601-1-2:2001)

**Questo dispositivo è stato testato ed omologato in conformità con EN60601-1-2: 2007 per EMC**



## TERMOMETRO CORPO IR

**UNIC 88 È UN TERMOMETRO A INFRAROSSI DI CORPO CLASSE 2 PER USO MEDICO**

### SPECIFICHE

Intervallo di temperatura (Corpo umano):	32,0°C - 42,5°C 89,6°F - 108,5°F	
Intervallo di temperatura (superfici):	0°C - 60°C 32°F - 140°F	
Risoluzione	0,1°C / 0,1°F	
Precisione di base ASTM E1965-1998 (2003):	32 - 35,9 °C 93,2 - 96,6 °F	(± 0,3°C / ± 0,5°F)
	36 - 39 °C 96,8 - 102,2 °F	(± 0,2°C / ± 0,4°F)
	39 - 42,5 °C 102,2 - 108,5 °F	(± 0,3°C / ± 0,5°F)
Distanza di misurazione	1-10cm	
Tempo di risposta	0,5 sec	

### CARATTERISTICHE

Misurazioni precise della temperatura frontale senza contatto	•
selezionabile °Co °F e rilevamento del calore sulla fronte	•
Temperatura corporea e di superficie selezionabile	•
Imposta il valore dell'allarme e l'allarme sonoro	•
Memorizzazione delle ultime 32 misurazioni	•
Blocco dati automatico e spegnimento automatico	•
Selezione range automatico	•
Risoluzione del display 0.1°C (0.1°F)	•
Display LCD retroilluminato	•

### GENERALE

Alimentazione elettrica	Batteria AAA 2x1,5 V.
Dimensioni del prodotto (AxLxP)	128 mm x 74 mm x 36 mm
Peso del prodotto:	130g
Certificazioni	CE, FDA

