

FORA IR42a

Cod. 11.2840.88

Termometro frontale FORA® FOCUS TEMP (IR 42) a raggi infrarossi



Descrizione

FORA® FocusTemp termometro frontale (IR42) utilizza una tecnologia infrarossa (IR) avanzata per misurare, istantaneamente e accuratamente, la temperatura sulla fronte o su di una superficie. Esso fornisce la temperatura corporea rilevando la radiazione infrarossa emessa dalla fronte senza necessità di contatto (da 3 a 7 cm di distanza, perpendicolarmente alla superficie della pelle).

I requisiti di accuratezza sono conformi a quanto specificato nella norma ASTM E1965-98:

- misure frontali, $\pm 0,2^\circ\text{C}$ nell'intervallo $35,0\div 42,0^\circ\text{C}$; $\pm 0,3$ all'esterno di questo intervallo;
- misure su superfici o oggetti, 1°C .

In accordo con gli standard IEC 60601-1 e IEC 60601-1-2 (EMC).

Caratteristiche principali:

- Progettato per uso professionale e domestico.
- Misurazione senza contatto.
- Letture rapide in un secondo.
- Modalità per bambini, adulti e superfici.
- Allarme febbre con indicazione a colori.
- Misure con unico comando.
- Condizioni operative ($^\circ\text{C}$, rH): $10\div 40^\circ\text{C}$, $< 85\%$

- Dispositivo medico sanitario Classe IIA registrato al Ministero della Salute.
- Marchio CE.

Dati Tecnici

Scala temperatura ($^\circ\text{C}$)

fronte $32,0\div 43,0$ /contatto superficie $0\div 100$

Risoluzione del display ($^\circ\text{C}$)

0,1

Precisione (° C)	Fronte $\pm 0,2$ (35÷42°C) $\pm 0,3$ (35÷ 42)/ Contatto superficie ± 1
Dimensioni (LxPxH mm)	155,46x40,14x39,45
Peso (kg)	61,8 senza batterie
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	batteria 2x1,5 V AAA (3000 misurazioni)
Standard enti certificatori	ASTM E 1965-98 IEC 60601-1IEC 60601-1-2 (EMC)
Memoria	30 misurazioni
Unità di misura	°C
