

TERMOMETRO FOCUS TEMP IR42



TERMOMETRO FOCUS TEMP IR42

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.

Codice Articolo: 11.2840.88

Informazioni aggiuntive:

- Peso (g): 61,8 senza batterie
- Precisione (° C): Fronte $\pm 0,2$ (35÷42°C); $\pm 0,3$ (
- Scala temperatura (° C): fronte 32,0÷43,0/contatto superficie 0÷100
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): batteria 2×1,5 V AAA (3000 misurazioni)
- Dimensioni (LxPxH mm): 155,46×40,14×39,45
- Peso (kg): 61,8 senza batterie
- Risoluzione del display (° C): 0,1
- Standard enti certificatori: ASTM E 1965-98; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC)
- Memoria: 30 misurazioni
- Unità di misura: °C
- Prodotto padre: 11.2840.88

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÷42,0°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 (° C, rH): 10÷40° C, <85%

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