



TERMOMETRO AD INFRAROSSI SENZA CONTATTO PLM-TMTR-IR

TERMOMETRO ad INFRAROSSI **certificato ad uso medico PROFESSIONALE** con **ELEVATO GRADO ACCURATEZZA DI MISURAZIONE** da $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ a $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$.

Progettato appositamente per misurare la temperatura corporea di una persona senza contatto in maniera indipendente dalla temperatura ambientale.



Principali caratteristiche

- ✓ Elevato grado di accuratezza misurazione temperatura corporea da $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ a $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$.
- ✓ Indicazione temperatura selezionabile dall'utente in $^{\circ}\text{C}$ o $^{\circ}\text{F}$.
- ✓ Modalità di misura selezionabile fra "corporea" o "superficiale".
- ✓ Intervallo di misurazione temperatura corporea 32.0°C a 42.5°C .
- ✓ Impostazione di una soglia di allarme.
- ✓ Avviso sul display su rilevamento "fuori dell'intervallo di misura".
- ✓ Allarme di segnalazione del livello basso della batteria.
- ✓ Memorizzazione dei ultimi 32 valori misurati.
- ✓ Tenuta automatica dei dati e spegnimento automatico per salvaguardia batteria.
- ✓ Leggero, facile da trasportare e comodo da tenere in mano.
- ✓ Display LCD con retroilluminazione.
- ✓ Indicatore del livello di carica sul display.
- ✓ Batterie stilo AA facilmente reperibili in commercio.

La fornitura comprende:

- 1 termometro ad infrarossi per coronavirus - covid-19
- 2 batterie tipo stilo (AA)
- 1 astuccio porta termometro in tessuto
- 1 manuale di istruzioni (in **italiano** e in inglese)

Dati tecnici Termometro Infrarossi professionale Senza Contatto PLM-TMTR-IR

Valori tecnici del termometro ad infrarossi in condizioni ambientali normali.

- Indicazione della temperatura: 0.1°C (0.1°F)
- Temperature d'esercizio: 10 to 40°C
- Temperatura di stoccaggio: 0 to 50°C
- Tasso di umidità: ≤ 85%
- Alimentazione: DC 3V con due batterie AA (tipo stilo)
- Dimensioni termometro: 128 mm x74 mm x36 mm
- Peso netto: 104,5 gr
- Intervallo di misurazione in modalità "temperatura corporea" (febbre) : 32.0°C a 42.5°C
- Intervallo di misurazione in modalità "temperatura superfici": 0 a 60°C
- Accuratezza: ±0.3°C
- Distanza di misurazione: da 5 cm - 15 cm
- Spegnimento automatico: 7 sec.

Precisione di misurazione senza contatto del Termometro a Infrarossi.

- da 32 a 35.9°C ----±0.3°C
- da 36 a 39°C ----- ±0.2°C
- da 39 a 42.5°C ----±0.3°C

Normative di riferimento:

ASTM E1965-98 ISO 80601-2-56
IEC 60601-1 EN 60601-1
IEC 60601-1-11 EN 60601-1-11
IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2



Altri [DISPOSITIVI di PROTEZIONE INDIVIDUALE](#) sul ns. sito:

<https://www.spiare.com/dispositivi-di-protezione-individuale.html>

<p>Polinet S.r.l. Via Adolfo Albertazzi 25 - 00137 Roma P.Iva IT 06672541007 - R.E.A. Roma 983090</p>	<p>Tel: 06-87.23.03.58 Web: www.spiare.com Email: info@spiare.com</p>	 <p>MINISTERO DELLA DIFESA Inscrizione nel Registro Nazionale Decreto Ministeriale del 02 Marzo 2018 Gazzetta Ufficiale del 13 marzo 2018 - nr. 60</p>
	<p>Abilitati alla vendita alle Forze Armate e di Polizia nazionali e straniere Licenza ex Art. 28 Testo Unico Leggi Pubblica Sicurezza Fornitori per le Amm. della Difesa e degli Enti Governativi Nato NCAGE code AL332</p>	 <p>Abilitati alla vendita alle Forze Armate e di Polizia nazionali e straniere. Licenza ex. Art. 28 T.U.L.P.S.</p>