

Marciano della Chiana
22/04/2020

Alla Cortese Attenzione

PREVENTIVO TERMOMETRI INFRAROSSI MANUALI

A seguito della vostra richiesta vi rimettiamo la nostra offerta per un termometro ad infrarossi

TERMOMETRO A INFRAROSSI PER MISURAZIONE TEMPERATURA CORPOREA SENZA CONTATTO

Il termometro a infrarossi frontale certificato ad uso medico senza contatto è appositamente progettato per misurare la temperatura corporea di una persona indipendentemente dalla temperatura ambiente.

SPECIFICHE TECNICHE

- › **Gamma (Body mode):** 32.0°C ÷ 42.5°C / 90.0°F ÷ 108.0°F
- › **Gamma (Surface mode):** 0°C ÷ 60.0°C / 32.0°F ÷ 140.0°F
- › **Risoluzione:** 0.1°C/0.1°F
- › **Precisione di base Body mode 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:** 5-15cm (2 - 5.9in)
- › **Tempo di risposta:** 0.5 s

Totale Termometro € 99,00

52047 Marciano della Chiana (AR)
Cell 335 - 5733046

P.I. 01782050510-C.F. TSEMNL74S08A390X e-mail : info@elettrosystemtesei.it



DT-8806H

TERMOMETRO A INFRAROSSI PER MISURAZIONE TEMPERATURA CORPOREA SENZA CONTATTO

Il termometro a infrarossi frontale **certificato ad uso medico** senza contatto è appositamente progettato per misurare la temperatura corporea di una persona indipendentemente dalla temperatura ambiente.

CARATTERISTICHE

- › Misure accurate della **temperatura** frontale **senza contatto**
- › Unità selezionabili **°C o °F**
- › Selezionabile Body and Surface mode
- › Allarme **acustico** su misurazioni
- › Memorizzazione delle ultime 32 misurazioni
- › **Salvataggio dati** automatico e spegnimento automatico
- › Autorange
- › Risoluzione del display 0.1°C (0.1°F)
- › **Display LCD** retroilluminato
- › Batterie e borsa per trasporto inclusi
- › Dimensioni (L x P x H): 149 x 77 x 43 mm
- › Peso (batterie incluse): 195 g

SPECIFICHE TECNICHE

- › **Gamma (Body mode):** 32.0°C ÷ 42.5°C / 90.0°F ÷ 108.0°F
- › **Gamma (Surface mode):** 0°C ÷ 60.0°C / 32.0°F ÷ 140.0°F
- › **Risoluzione:** 0.1°C/0.1°F
- › **Precisione di base Body mode 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:** 5-15cm (2 - 5.9in)
- › **Tempo di risposta:** 0.5 s

CONFORMITÀ ALLA SICUREZZA

- › ASTM E1965-1998
- › EN 980: Simboli grafici da utilizzare nell'etichettatura dei 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 Norma collaterale Compatibilità elettromagnetica Requisiti e test (IEC 60601-1-2:2001)



CODICE DI
ORDINAZIONE
DT8806H

