



PRO+

## TERMOMETRO A INFRAROSSI, SENZA CONTATTO, PER MISURARE LA TEMPERATURA DI PERSONE E OGGETTI, 0 - 100

 Articolo	Descrizione	
BGS6007	TERMOMETRO LASER DIGITALE PER USO CORPOREO	1

### Caratteristiche

- tecnologia ad infrarossi: temperatura rilevata senza contatto
- misura della temperatura corporea o di oggetti
- adatto a neonati, bambini e adulti
- i segnali acustici e l'illuminazione possono essere accesi e spenti a seconda delle necessità, permettendo così di rilevare la temperatura in neonati e bambini che dormono senza svegliarli
- tempo di misura inferiore a 1 secondo
- memorizza 32 misure
- display digitale LCD retroilluminato
- opzioni di visualizzazione temperatura in °C e °F
- possibilità di impostare segnale acustico in caso di temperatura corporea elevata
- range di misura:
  - temperatura corporea: da 32,0° a 43,0 °C
  - temperatura superfici: da 0,0° a 100,0 °C
- precisione (corpo):
  - da 32,0° a 34,9 °C ± 0,3 °C
  - da 35,0° a 42,0 °C ± 0,2 °C
  - da 42,1° a 43,0 °C ± 0,3 °C

- precisione (superfici):
  - da 0,0° a 100,0 °C  $\pm$  1,0 °C
- distanza dalla quale misurare la temperatura: da 5 a 8 cm
- spegnimento automatico dopo circa 15 secondi
- dimensioni: 150 x 122 x 43 mm
- risoluzione: 0.10 °C
- alimentazione: batterie 9 V (incluse)
- umidità:
  - di conservazione:  $\leq$ 90%
  - in esercizio: 20% ~ 85% mW
- temperatura:
  - di conservazione: da 0° a 55 °C
  - ambientale in esercizio: da 10° a 40 °C
- peso 220 g