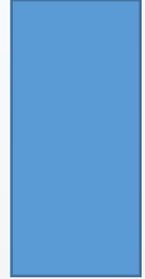




AMI | ITALIA  
MEDICAL DEVICES



TERMOMETRO INFRAROSSI  
YK-IRT2



AMI

ITALIA

MEDICAL DEVICES

MISURAZIONE SENZA CONTATTO  
PRECISA E SICURA



MANEGGEVOLE,  
LEGGERO E FACILE DA USARE

MISURA LA  
FEBBRE IN  
**1 SECONDO!**





AMI

ITALIA

MEDICAL DEVICES

COLORE  
INDICATORE



**VERDE:**  
Normale



**GIALLO:**  
Febbre bassa



**ROSSO:**  
Febbre alta



**Temperatura  
del latte**



**Temperatura  
dell'acqua**



**Adatto all'uso  
con i bambini**



**Temperatura  
di un ambiente**





**AMI** | **ITALIA**  
MEDICAL DEVICES

**MANEGGEVOLE  
E  
DI FACILE UTILIZZO**





### **INFORMAZIONI PRODOTTO:**

Termometro digitale ad infrarossi senza contatto ad alta precisione e affidabilità.

Multifunzione, maneggevole e di semplice utilizzo; consente di rilevare la temperatura in 1 solo secondo e di monitorare l'andamento della febbre, attraverso la comparazione di 34 memorie dettagliate con data e ora.

### **CARATTERISTICHE:**

- Modalità multipla: Temperatura corporea/Temperatura superfici/Temperatura liquidi (latte, acqua)
- 34 memorie dettagliate con data e ora, per una semplice analisi comparativa
- Tempo di risposta:1 secondo
- Distanza di misurazione: fino a 5-15 cm, nessun contatto
- Allarme febbre (visivo e sonoro)
- Modo C/F selezionabile
- Display retroilluminato con tre colori per tre diversi range di temperatura rilevata
- Impostazione parametri modificabile
- Maneggevole e di facile utilizzo, con un unico tasto multifunzione
- Utilizzo:
  - Adatto all'utilizzo con i bambini
  - Adatto all'uso in ambiente clinico e familiare
  - Nessuna controindicazione

### **DATI TECNICI:**

- Intervallo di temperatura corporea: 34 ~ 42,9 ° C
- Intervallo di temperatura superficiale: 0 ~ 100,0 ° C
- Distanza di misurazione: 3-5 cm
- Tempo di misurazione: 1 secondo
- Precisione: (+/-) 0,2 °
- Alimentazione: 2 batterie AAA da 1,5 V (non incluse)
- Misure: 165 x 64 x 66 mm
- Dimensioni: peso 120 g (senza batterie) – misure 15 x 7,5x 5 cm
- Stoccaggio e trasporto: - 20 - + 45 °C