



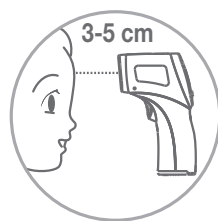
RESANO

FT3010

Termometro frontale senza contatto



Sensore a infrarossi
di fabbricazione Tedesca



Dotazione: termometro FT3010, manuale d'uso in Italiano e Inglese, certificato di garanzia.

**TERMOMETRO
SENZA CONTATTO FT3010**
P.P. € 119,90



- Termometro multifunzione a infrarossi con le seguenti modalità:
 - frontale senza contatto (3-5 cm)
 - superficie oggetti (temperatura liquidi o altro)
- Misurazione veloce in 1 secondo
- Sensore ad alta qualità di fabbricazione Tedesca
- Indicatore sonoro in caso di elevata temperatura corporea - allarme febbre
- Spegnimento automatico circa 10 secondi dopo il mancato utilizzo
- Memorizzazione delle ultime 32 letture
- Display LCD con retroilluminazione
- Funzionamento con 2 batterie da 1,5 V AA (non in dotazione)

Termometro multifunzione con tecnologia a infrarossi che può essere utilizzato per misurare la temperatura frontale (modalità temperatura corporea) o la superficie degli oggetti (modalità temperatura superficie). Dotato di un sensore a infrarossi di fabbricazione Tedesca in grado di garantire una elevata precisione e prestazioni stabili.

Facile da usare e completamente sicuro anche per uso pediatrico. Ideale per lo screening della temperatura per la gestione e prevenzione del COVID-19.

Garanzia di 2 anni.

1
sec

Misurazione
veloce

M

32 memorie



Multifunzione



Per adulti
e bambini



Display LCD
retroilluminato

°C/°F

Scala
commutabile

SPECIFICHE TECNICHE

Modello:	FT3010
Condizioni di esercizio:	Temperatura: 16 °C~40 °C
	Umidità relativa: 15%~95%RH
	Pressione atmosferica: 860-1060hPa
	Alimentazione: DC 3V - 2 batterie da 1,5 V tipo AA LR6 (non in dotazione)
Condizioni di trasporto e stoccaggio:	Temperatura ambiente: -20 °C~50 °C
	Umidità relativa: 15%-95% (RH)
	Pressione atmosferica: 860-1060hPa
Dimensioni:	90x43x148mm (lunghezza x larghezza x altezza)
Peso netto:	100g batterie non incluse
Risoluzione display LCD:	0.1 °C (0.1°F)
Range di misurazione:	Temperatura corporea: 22.0~43.0 °C (71.6~109.4 °F)
	Temperatura superficiale: 0~100 °C (32.0~212.0 °F)
Accuratezza di misurazione:	1) 22.0~42.0 °C : ± 0.3 °C
	2) < 22.0 °C: ± 0.5 °C
	3) > 42.0 °C: ± 0.5 °C
Riproducibilità:	≤ ± 0.2 °C
Potenza:	≤ 50mW
Tempo di misurazione:	≤ 1secondo
Distanza di misurazione:	3cm~5cm
Blackbody per il controllo della calibrazione:	Il Blackbody raccomandato è il 6.1.3.3 del E1965-98 (2009)
Tempo di spegnimento:	10 secondi
Misurazioni memorizzate:	32 memorie
Modalità temperatura corporea:	Il valore della temperatura frontale visualizzata è ricalcolato sulla base della temperatura ascellare presunta
Modalità temperatura superficiale:	Il valore visualizzato mostra la temperatura della superficie (temperatura frontale o temperatura della superficie dell'oggetto)

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

CE 1639



BATTERIE E COVID-19

A causa dell'emergenza Covid-19 questo termometro è stato importato via aerea rimuovendo le batterie normalmente in dotazione. Il termometro funziona con 2 batterie da 1,5 V AA come specificato nel manuale d'uso. Ci scusiamo per il disagio.