

### Specifiche Tecniche Termometro per temperatura corporea ARW-TF600

Campo di misura	32.0°C ÷ 42.9°C/89.6°F ÷ 109.2°F
Risoluzione	0.1°C/0.1°F
Precisione di base ASTM E1965-1998 (2003)	30 ÷ 34.9°C (±0.3°C) <b>35 ÷ 42°C (±0.2°C)</b> 42.1 ÷ 42.5°C (±0.3°C)
Distanza di misura	3-5cm
Tempo di risposta	0.5 secondi
Temperatura di funzionamento	16-35 ° C / 60.8-95 ° F
Temperatura di stoccaggio	0-55 ° C / 32-131 ° F
Umidità relativa	≤90%
Alimentazione	Batterie 2x1.5 V "AAA"
Dimensioni	101x40x143mm
Contenuto del pacco	- 1 x termometro a infrarossi - 1 x manuale utente inglese - 1 x scatola al dettaglio



Green Backlight  
(32-37.3 °C)  
normal



Orange Backlight  
(37.3-38 °C)  
low fever



Red Backlight  
(>38 °C)  
high fever

## Siamo qui per aiutarti

*Hai bisogno di aiuto per trovare il prodotto migliore per la tua lavorazione?*

*Disponiamo di tecnici ed un furgone attrezzato, contattaci se stai cercando un prodotto, un suggerimento tecnico o applicativo o se vuoi una prova gratuita*

## Chiales Tools & Project S.r.l.

Via Giovanni Schiaparelli n°16

10148 Torino

Tel. 011.19444021 – Fax 011.194440115

info@chialestools.com

www.chialestools.com



Presenta:

## TERMOMETRO INFRAROSSI C626ADM



**Misurazione Senza contatto per evitare contaminazione batterica**

Unità di misura °C e °F commutabile

**Misurazione Senza contatto per evitare contaminazione batterica**

Tempo di risposta immediato, 0,5 secondi

Display LCD retroilluminato a 3 colori in MODALITÀ corpo

## Termometro ad infrarossi frontale clinici senza contatto C626ADM

Termometro portatile ad infrarossi senza contatto per la misurazione della temperatura corporea e degli stati febbrili, utilizzabile sia su adulti che su bambini

**\* CE 、 FCC 、 Certificazione RoHS**

### Attenzione:

Il sensore del termometro è estremamente sensibile. Qualsiasi sporco o olio impedirà una misurazione accurata. Controllare e pulire il sensore regolarmente. La superficie deve essere riflettente e brillante. Se è opaco e poco brillante, si prega di pulire il sensore con un batuffolo di cotone (preferibilmente imbevuto di alcool).



Il dispositivo è composto principalmente da raggi infrarossi, uno schermo LCD, tasti, un impugnatura, batteria ed una scheda

- 1.Sensore ad infrarossi
- 2.Display a cristalli liquidi (LCD)
- 3.Accensione
- 4.Impostazione segnale acustico
- 5.Tasto modalità
- 6.Coperchio vano batterie
- 7.Impugnatura



**I termometri consegnati sono già stati tutti settati, sono corredati di pile e pronti all'uso. NON SONO STATI GIÀ UTILIZZATI, ma sono solo testati e forniti PRONTI ALL'USO.**

Sfondo verde.

Modalità normale:

Temperatura corporea compresa 32°C – 37°C

Sfondo Arancione.

Lieve febbre:

Temperatura corporea compresa 37,4°C – 37,9°C

Sfondo Rosso.

Febbre alta:

Temperatura corporea compresa 38,4°C – 42,5°C

### Dichiarazione legale:

Questo prodotto non è destinato a sostituire la consulenza fornita da un medico, un farmacista o altro professionista sanitario autorizzato.

Contattare immediatamente il proprio medico se si sospetta di avere un problema medico. L'imballaggio e i materiali effettivi del prodotto possono contenere informazioni più e diverse rispetto a quelle mostrate sul nostro sito Web. Si consiglia di non fare affidamento esclusivamente sulle informazioni presentate e di leggere sempre etichette, avvertenze e istruzioni prima di utilizzare o consumare un prodotto.

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