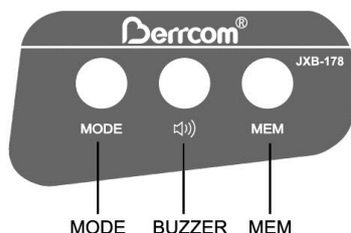
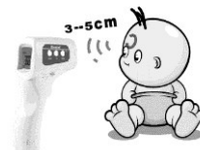


Termometro IR per temperatura corporea

Guida rapida

ISTRUZIONI

- 1) Installare le batterie (2 x AA - **NON IN DOTAZIONE**)
- 2) Al suo primo utilizzo oppure ad ogni sostituzione delle batterie, attendere 10-15 minuti prima di effettuare una misurazione.
- 3) Premere il pulsante ON/SCAN posizionando il sensore infrarosso del termometro ad una distanza compresa tra 3 e 5 cm dalla fronte. La misurazione è completata quando il valore della temperatura appare sul display LCD, accompagnata da un avviso acustico della durata di 1 sec.
- 4) Prima di iniziare la misurazione sulla fronte, assicurarsi che sulla zona di rilevamento non vi siano capelli.



SETTAGGIO E MENU FUNZIONI

1) Accensione del termometro

Premere il pulsante ON/SCAN, un secondo dopo il display si accende indicando "---°C" oppure "---°F". Premendo ancora il pulsante, avrete il risultato della misurazione dopo 1 sec. Se non devono essere fatte ulteriori misurazioni, il termometro si spegnerà automaticamente dopo 30 sec.

2) Con il termometro in standby, premere il pulsante mode per accedere ai diversi modi operativi.

- a) Premere MODE e il display dello strumento visualizzerà la scritta Body ---°C (temperatura corporea)
- b) Premere ancora MODE il display dello strumento visualizzerà la scritta Room ---°C (temperatura ambientale)
- c) Premere ancora MODE il display dello strumento visualizzerà la scritta Surface ---°C (temperatura di superfici)

Nota: il termometro per default è impostato per misurazioni corporee (Body)

SELEZIONE DELL'UNITA' DI MISURA (°C/°F)

Con il termometro in standby, premere il pulsante MODE per 2 sec. Il display visualizzerà la scritta F1, quindi premere nuovamente il pulsante MODE per passare dall'unità di misura °C (Celsius) a quella °F (Fahrenheit)

SETTAGGIO ALLARME

Con il termometro in standby, premere il pulsante MODE per 2 sec, quindi premere il pulsante MEM 1 volta. Il display visualizzerà la scritta F2.

Premere quindi il pulsante MODE per selezionare i limiti di allarme temperatura (compresi tra 37,3°C e 39,1 °C). Confermare il valore premendo il pulsante MEM. Il termometro è impostato con un valore di default di 38°C.

Con il termometro in standby, premere il pulsante MEM per 5 sec. per cancellare tutti i dati presenti in memoria. Sul display verrà visualizzata la scritta CLr .

DATI MEMORIZZATI

Con il termometro in standby, premere il pulsante MEM (Memoria). Sul display verrà visualizzato il valore dell'ultima misurazione effettuata premendolo ulteriormente verranno visualizzate tutte le precedenti misurazioni (fino a 32).

AVVISO ACUSTICO

Con il termometro in standby, premere il pulsante  (BUZZER) per attivare o disattivare l'avviso acustico. La scritta ON sul display indica che il buzzer è attivato, la scritta OFF indica che il buzzer è disattivato.

SOSTITUZIONE BATTERIE

Sul display appare il simbolo "  " quando le batterie si stanno per scaricare. E' necessario quindi provvedere alla loro sostituzione. Ricordarsi di fare attenzione al loro inserimento nel vano batterie con il corretto posizionamento. Un'inversione di polarità potrebbe causare danni allo strumento. Non utilizzare mai batterie ricaricabili. Utilizzare solamente batterie alcaline.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamma di misurazione: 32°C – 43°C

A seconda della temperatura misurata

il display si retro illumina con colori differenti

Colore verde: ≤ 37,3°C

Colore arancione: 37,3 - 37,9°C

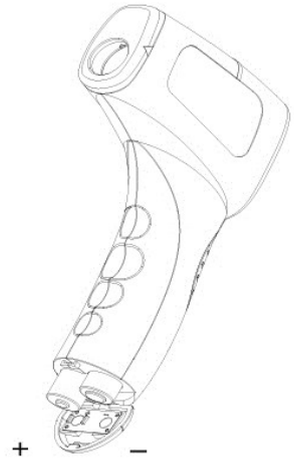
Colore rosso: ≥ 38°C

Alimentazione: 3Vcc (2 batterie tipo AA -- **NON IN DOTAZIONE**)

Consumo: ≤ 300mW

Dimensioni: 155 x 100 x 40 mm

Peso: 105g (escluso batterie)



AVVERTENZE (IT)

1. È pericoloso per i pazienti giudicare da soli i risultati delle misurazioni, per favore assicurarsi di seguire le istruzioni del medico.
 - L'autodiagnosi potrebbe portare a valutazioni errate.
2. Non toccare, soffiare con la bocca verso il sensore a infrarossi.
 - Il danneggiamento del sensore a infrarossi o lo sporco possono portare a risultati delle misurazione anomali.
3. Se esiste una differenza di temperatura tra il luogo di conservazione e il luogo della misurazione attendere circa 30 minuti prima di effettuare la misura
 - Potrebbe causare misurazioni errate.
4. Si prega di tenere fuori dalla portata dei bambini.
5. Si prega di non avvicinarsi fonti di riscaldamento e condizionamento.
6. Si prega di pulire con alcool anidro al 95% con batuffoli di cotone o un panno morbido e asciutto se leggermente il sensore a infrarossi se questo risulta sporco.
 - La pulizia con carta o tessuto graffierà il sensore a infrarossi e causerà errori della misurazione.
7. Il prodotto deve evitare la cadute, forti collisioni o altri danni meccanici.
 - Potrebbe causare risultati inaccurati.
8. Il termometro a infrarossi è inteso per misurazioni senza contatto con la fronte del paziente.
 - Il termometro può essere utilizzato per neonati, bambini e adulti.



● Le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili possono influire sulle prestazioni del termometro a infrarossi, si prega di evitare possibili forti interferenze elettromagnetica durante la misurazione, ad esempio vicino telefoni cellulari, forni a microonde ecc.



● L'apparecchiatura o i sistemi non devono essere utilizzati o posizionati con altri strumenti
Nel caso verificare che lo strumento funzioni normalmente se si trova in tali condizioni.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI



I – Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente (senza ulteriore acquisto, se di dimensioni inferiori a 25 cm.). Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N. 49 del 14 Marzo 2014.

NOTA:

"Il presente manuale rapido in italiano, fornisce le avvertenze per il corretto utilizzo e le principali informazioni d'uso. Riferirsi al manuale completo a riguardo delle informazioni e simboli previsti dalle leggi applicabili alla tipologia"