

Adtemp™ V 418

Termometro digitale della febbre

USO, CURA E
MANUTENZIONE



ADC[®]
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

Uso previsto:

Un termometro digitale è un dispositivo utilizzato per misurare la temperatura corporea di un paziente mediante un trasduttore accoppiato ad una amplificazione, condizionamento e display di un segnale elettrico.

Informazioni sulla sicurezza:

- La febbre alta e prolungata richiede un'attenzione medica soprattutto per i bambini piccoli. Si prega di contattare il proprio medico.
- Non lasciare che i bambini prendano le loro temperature incustoditi.
- Leggere attentamente le istruzioni allegate per accertare le letture accurate della temperatura. Le letture di temperatura sono influenzate da molti fattori, tra cui esercizio fisico, bere bevande calde o fredde prima di prendere una lettura così come la tecnica.
- Non permettere ai bambini di camminare o correre durante la presa di temperatura. La sonda potrebbe presentare un pericolo. Le temperature orali, arti inferiori e rettali variano di circa 1 ° F (0,5 ° C).
- Smaltire le batterie in conformità con le norme locali, non con i rifiuti domestici.
- **ATTENZIONE:** non prendete una temperatura ascellare attraverso gli indumenti del paziente. È necessaria una copertura diretta della sonda al contatto con la pelle.
- **ATTENZIONE:** La punta della sonda durante la presa di una temperatura può causare danni alla sonda.
- **ATTENZIONE:** non autoclave. Si prega di notare le procedure di pulizia descritte in questo manuale
- **AVVERTENZA:** Questo prodotto può contenere una sostanza chimica nota allo stato della California per causare cancro, difetti di nascita o altri danno riproduttivo.
- **AVVERTENZA:** Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini. La batteria di inghiottire potrebbe essere dannosa. La batteria non deve essere ricaricata o posta in un caldo estremo in quanto potrebbe esplodere.

Come prendere la temperatura:

1. Posizionare con cura un coperchio della sonda sopra la punta (Figura 1). Selezionare l'orale, l'arto inferiore o il rettale come sito di misura in base all'individuo che richiede una misurazione della temperatura.



Figura 1

2. Spingere il pulsante multifunzione situato all'estremità del termometro. Il termometro emette un segnale acustico e il display legge: "188.8 ° $\frac{F}{M}$ ". Questo è un controllo di funzione che indica che l'unità funziona correttamente. L'ultima temperatura misurata verrà visualizzata per circa 2 secondi. Successivamente il termometro legge --- ° F (o --- ° C)
3. Il simbolo ° F o ° C lampeggia quando l'unità è pronta per misurare la temperatura. Si prega di notare che il simbolo " ▽ " indica una batteria scarica. Consultare le istruzioni per sostituire la batteria prima di misurare la temperatura. Non aspettatevi una lettura di temperatura accurata se questo indicatore di batteria scarica è presente. Un messaggio "ERR" nella finestra indica che l'unità non funziona correttamente.
4. Indipendentemente dal punto di misura, l'unità completerà la misurazione in 8 secondi. Il simbolo ° F o ° C smetterà di lampeggiare e l'unità emette un segnale acustico.
5. Leggere e registrare la temperatura e l'ora di riferimento. La lettura verrà automaticamente memorizzata nella memoria.
6. Spingere il pulsante multifunzione per spegnere l'unità. Questo prolungherà la durata della batteria. Se non si spegne l'unità, si spegnerà automaticamente in circa 10 minuti.

Uso orale: (per i bambini di 4 anni e più)

1. Non bere fluidi caldi o freddi, esercitare o svolgere altre attività che aumentino o abbassano le letture di temperatura rispetto alla normale temperatura media. La bocca dovrebbe rimanere chiusa fino a 5 minuti prima di tentare una lettura.
2. Posizionare bene la punta della sonda sotto la linguetta come indicato (Figura 2).
3. Istruire ai bambini di non mordersi sulla sonda.
4. La temperatura di picco deve essere raggiunta in circa 8 secondi. L'apertura della bocca o il posizionamento improprio della punta della sonda potrebbero causare un tempo più lungo per una lettura.



Figura 2

Rectal use:

1. Utilizzato comunemente per i bambini, i bambini piccoli o quando è difficile assumere una temperatura orale o arma da fuoco.
2. Dopo aver posizionato il coperchio della sonda sul termometro, lubrificare con una gelatina solubile in acqua o gelatina di petrolio.

3. Inserire delicatamente la punta della sonda non più di 1/2 pollice o 1,3 cm nel retto. Non forzare la punta nel retto se si verifica una resistenza.
4. Smaltire la copertura della sonda utilizzata e lavare il termometro come indicato.
5. La temperatura di picco deve essere raggiunta in circa 8 secondi.

Utilizzo dell'armatura (Axillary):

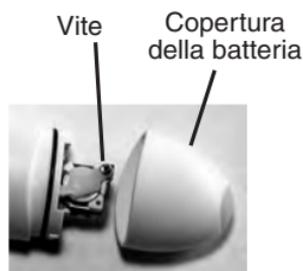
1. Pulire l'arma inferiore con un asciugamano asciutto.
2. Posizionare la punta della sonda in ascella e portare il braccio verso il basso contro il corpo.
3. La sonda dovrebbe essere rivolta verso l'alto nella stessa direzione del corpo se possibile.
4. Il tempo necessario per una temperatura precisa di sottostante può essere di 8 secondi o più a seconda del posizionamento della sonda e della chiusura del braccio contro il corpo.

Funzionamento della funzione ° F - ° C (Come modificare la scala di misura)

Dalla posizione "OFF" tenere premuto il pulsante "Multi-Function" per 5 secondi e attendere che il termometro visualizzi 'L' con il ° F accanto ad esso. Quindi premere nuovamente il pulsante "Multi-Function" per cambiare la scala. Dopo la modifica della scala, il ° C o ° F inizia a lampeggiare indicando che è pronto a misurare.

Sostituzione della batteria:

Quando il simbolo "▽" appare nella parte inferiore destra del display, la batteria è esaurita e deve essere sostituita. Accertarsi che una batteria dello stesso tipo sia a portata di mano e procedere come segue: Rimuovere il coperchio della batteria. Utilizzare un piccolo cacciavite Phillips per rimuovere il coperchio del vano batteria. Inserire un nuovo tipo di batteria equivalente (1.55v, LR41 o SR41). Assicurarsi che la batteria sia posizionata correttamente con il "+" rivolto verso l'alto o verso il retro dell'unità. Rimontare con cautela il coperchio del vano batteria e quindi il coperchio della batteria. Disporre le batterie correttamente, mantenendole dai piccoli e dal caldo.



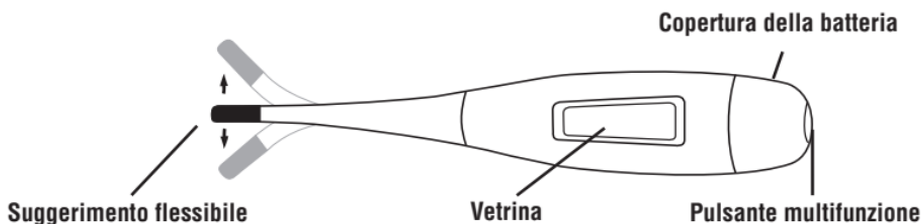
Standards:

Conforme a EN 12470-3: 2000 e ASTM E 1112-00

Come prendersi cura di questo prodotto:

- È consigliabile utilizzare coperture di sonde per evitare la diffusione di germi e per mantenere il termometro pulito. Il termometro deve essere pulito dopo l'uso anche quando vengono utilizzati coperchi di sonde.
- Pulire la punta del termometro e la sonda solo utilizzando alcool isopropilico o sapone e acqua.
- Conservare l'unità nel contenitore protettivo quando non è in uso.
- Non conservare o conservare a luce solare diretta oa temperature elevate.
- Tenere la batteria lontana dai bambini.
- Non aprire il termometro tranne che per sostituire la batteria.
- Non lasciare cadere il termometro, in quanto ciò potrebbe rovinare l'unità.
- Il fabbricante consiglia di verificare l'accuratezza da parte di un laboratorio autorizzato ogni due anni.

Parti e Assembly



Specificazioni

Specificazioni

| | |
|----------------------------|---|
| Dimensione: | 5 "L x 3/4" W x 3/8 "H (12,7cm x 1,905cm x W x .9525cm H) |
| Peso: | 0,388 once (11 grammi) |
| Display: | LCD, display a cristalli liquidi |
| Batteria: | 1.55v (LR41) alcalina |
| Durata della batteria: | Estensione di 1.500 usi |
| Tempo di misurazione: | Orale 8 secondi / rettale 8 secondi / ascellare 8 secondi |
| Campo di misura: | Da 90,0 ° F a 109,9 ° F / 32,0 ° C a 42,9 ° C |
| Precisione: | 0,2 ° F / 0,1 ° C tra 96,0 ° F e 107,0 ° C a 34,0 ° C a 42,0 ° C a una temperatura ambiente di 64,4 ° F a 82,4 ° C da 18 ° C a 28 ° C |
| Modalità di misurazione: | Misura reale con metodo predittivo |
| Allarme acustico: | 1 segnale acustico all'avvio. Segnale continuo al completamento della misura |
| Spegnimento automatico: | In circa 10 minuti |
| Caratteristica di memoria: | Conserva l'ultima temperatura presa |

GARANZIA: Questo Termometro è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. Questa garanzia non copre batterie o danni derivanti da manipolazione o uso improprio. I diritti legali specifici stabiliti nel vostro stato possono guidare questa garanzia. Se si dispone di una reclamazione legittima sotto questa garanzia, inviare l'articolo spedito a Service Center, Attn: Repair Department, 55 Commerce Dr., Hauppauge, NY 11788. Inserirsi il tuo nome e indirizzo, numero di telefono, prova di acquisto e una breve nota che spiega il problema., il tuo indirizzo di ritorno e \$ 2.00 per coprire la spedizione e la gestione.

Visitare il sito **www.adctoday.com** per visualizzare questo libretto di istruzioni in altre lingue.



Onbo Electronic (Shenzhen) Co., Ltd.
No. 497, Ta Laneg Nan Road, Ta Laneg Street
Baoan District, Shenzhen, China



Microlife AG, Espenstrasse
139, 9443 Widnau, Switzerland



Leggere attentamente le istruzioni prima di
utilizzare questo dispositivo.



Tipo di applicazione BF

Distribuito da: ADC®
55 Commerce Drive,
Hauppauge, NY 11788
Ispezionato negli Stati Uniti

Fatto in Cina
tel: 631-273-9600
gratis: 1-800-232-2670
fax: 631-273-9659

www.adctoday.com
email: info@adctoday.com