

Adtemp™ IV 415

Termometro digitale per 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 con un'amplificazione del segnale elettrico, un condizionatore e un'unità di visualizzazione.

Informazioni sulla sicurezza:

- La febbre alta e prolungata richiede cure mediche soprattutto per i bambini piccoli. Si prega di contattare il proprio medico.
- Non permettere ai bambini di tenere le loro temperature incustodite.
- Leggere attentamente le istruzioni allegate per garantire letture accurate della temperatura. Le letture della temperatura sono influenzate da molti fattori, tra cui l'esercizio fisico, il consumo di bevande calde o fredde prima di iniziare una lettura e una tecnica.
- Non permettere ai bambini di camminare o correre durante la presa di temperatura. La sonda rigida potrebbe presentare un pericolo. Le temperature orali, delle ascelle e del retto variano di circa 1°F ($0,5^{\circ}\text{C}$).
- Smaltire le batterie in conformità con le normative locali applicabili, non con i rifiuti domestici.

ATTENZIONE: Non prendere una temperatura ascellare attraverso gli indumenti del paziente. È necessario il rivestimento diretto della sonda per il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: Mordere la punta della sonda durante l'assunzione di una temperatura può provocare danni alla sonda.

ATTENZIONE: Non sterilizzare in autoclave. Si prega di notare le procedure di pulizia descritte in questo manuale.

AVVERTIMENTO: Questo prodotto può contenere una sostanza chimica nota allo stato della California per provocare cancro, difetti alla nascita o altri danni riproduttivi.

AVVERTIMENTO: Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini. Ingerire la batteria potrebbe essere dannoso. La batteria non deve essere ricaricata o collocata a temperature estreme in quanto potrebbe esplodere.

Come prendere la temperatura:

1. Posizionare con cautela la copertura della sonda sulla punta (Figura 1). Selezionare orale, ascellare o rettale come sito di misurazione in base all'individuo che richiede una misurazione della temperatura.
2. Premere il pulsante multifunzione situato accanto alla finestra del display. Il termometro emetterà un segnale acustico e sul display verrà visualizzato: " $188,8^{\circ}\frac{\text{F}}{\text{M}}$ ". Questo è un controllo di funzione che indica che l'unità funziona correttamente. Successivamente il termometro leggerà " $L^{\circ}\text{F}$ " (o $L^{\circ}\text{C}$).



Figura 1

3. Il simbolo ° F o ° C lampeggia quando l'unità è pronta per misurare la temperatura. Si noti che il simbolo "⊖" indica una batteria scarica. Vedere le istruzioni per la sostituzione della batteria prima di misurare la temperatura. Non aspettarti una lettura accurata della temperatura se questo indicatore di batteria scarica è presente. Un messaggio "ERR" nella finestra indica che l'unità non funziona correttamente.
4. A seconda del sito di misurazione, l'unità completerà la misurazione su 10 (rettale), 15 (orale) o circa 20 (ascellari) secondi. Il simbolo ° F o ° C smetterà di lampeggiare e l'unità emetterà un segnale acustico di completamento.
5. Premere il tasto multifunzione per circa 2 secondi. L'ultima temperatura sarà richiamata. Registrare la temperatura e il tempo per riferimento. La lettura verrà automaticamente salvata nella memoria.
6. Premere il pulsante multifunzione per spegnere l'unità. Ciò prolungherà la durata della batteria. Se non spegni l'unità, si spegne automaticamente in circa 3 minuti.

Uso orale: (per bambini dai 4 anni in su)

1. Non bere liquidi caldi o freddi, esercitare o svolgere altre attività che aumentano o riducono le letture della 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 lingua come indicato (Figura 2).
3. Chiedere ai bambini di non mordere la sonda.
4. La temperatura di picco dovrebbe essere raggiunta in circa 15 secondi. L'apertura della bocca o l'errato posizionamento della punta della sonda potrebbe comportare un tempo più lungo per la lettura.



Figura 2

Uso rettale:

1. Comunemente usato per neonati, bambini piccoli o quando è difficile assumere una temperatura orale o ascellare.
2. Dopo aver posizionato la copertura della sonda sul termometro, lubrificare con una gelatina idrosolubile o vaselina.
3. Inserire delicatamente la punta della sonda a non più di 3/4 di pollice o 2-3 cm nel retto. Non forzare la punta nel retto se si incontra resistenza.
4. Smaltire il coperchio della sonda usato e lavare il termometro come raccomandato.
5. La temperatura di picco dovrebbe essere raggiunta in circa 10 secondi.

Uso ascelle (ascellari):

1. Pulisci le ascelle con un asciugamano asciutto.
2. Posiziona la punta della sonda sotto l'ascella e porta il braccio contro il corpo.
3. La sonda dovrebbe puntare verso l'alto nella stessa direzione del corpo, se possibile (Figura 3).
4. Il tempo richiesto per un'accurata temperatura ascellare può essere di 20 secondi o più a seconda del posizionamento della sonda e della chiusura del braccio contro il corpo.

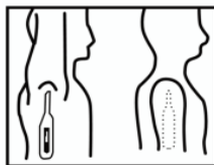


Figura 3

Modifica della scala di misurazione:

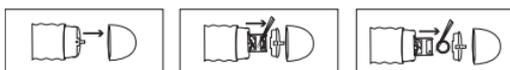
Dalla posizione OFF, premere il pulsante multifunzione per attivare l'unità. Immediatamente dopo aver rilasciato il pulsante multifunzione, premere nuovamente il pulsante multifunzione e tenerlo premuto per 2 secondi. Premere di nuovo il pulsante Multi-Funzione per passare da ° F a ° C o da ° C a ° F e passare avanti e indietro. Rilasciare il pulsante multifunzione per impostare.

Ricordo di memoria:

Premere il tasto multifunzione per circa 2 secondi. L'ultima temperatura verrà richiamata e visualizzata finché il pulsante viene tenuto premuto. Quando il pulsante viene rilasciato, il termometro sarà in modalità "pronto per misurare" e la temperatura richiamata verrà cancellata.

Cambiare la batteria:

Quando "  " appare in basso a destra sul display, la batteria è scarica e deve essere sostituita. Assicurarsi che una batteria dello stesso tipo sia a portata di mano e procedere come segue: Rimuovere il coperchio del vano batteria. Usa un oggetto piccolo, ma non un metallo appuntito. Prelevare la batteria. Sostituire con una nuova batteria a bottone (1.5 v, LR41 o SR41) con il lato del catodo (-) verso l'alto. Sostituire con cura il coperchio del vano batteria. Smaltire correttamente le batterie, conservandole da bambini piccoli e calore.



Standards:

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

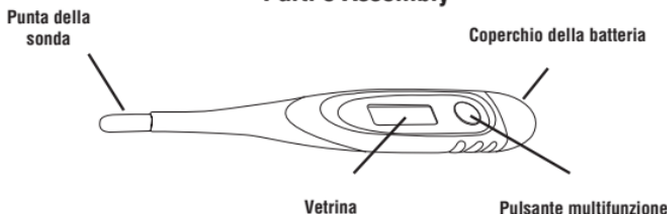
Come prendersi cura di questo prodotto:

- Si consiglia l'uso di coperture per sonda per evitare la diffusione di germi e per mantenere pulito il termometro. Il termometro deve essere pulito dopo l'uso anche quando si utilizzano coperture per sonde.
- Pulire la punta del termometro e la sonda solo con alcol isopropilico o acqua e sapone.
- Conservare l'unità nella custodia protettiva mentre non è in uso.
- Non conservare o conservare alla luce diretta del sole o ad alte temperature.
- Tenere la batteria lontana dai bambini.
- Non aprire il termometro eccetto per sostituire la batteria.
- Non far cadere il termometro, in quanto ciò potrebbe rovinare l'unità.
- Il produttore consiglia di verificare la precisione da un laboratorio autorizzato ogni 2 anni.

Specificazioni

Dimensione:	5,098 "L x 0,83" L x 0,47 "H (129,5 mm L x 21 mm L x 12 mm H)
Peso:	0,63 once (18 grammi) con batteria
Display:	LCD, display a cristalli liquidi
Batteria:	1,55 v (LR41) alcalino
Durata della batteria:	Stima di 1.500 utilizzi (oltre 200 ore di uso continuo)
Tempo di misurazione:	Orale 15 secondi / Rettale 10 secondi / Ascellare 20 secondi
Campo di misura:	Da 90,0 ° F a 109,9 ° F / da 32,0 ° C a 43,9 ° C ($\pm 0,2$ ° F / $\pm 0,1$ ° C)
Condizioni operative:	Da 50,0 ° F a 104,0 ° F / da 10,0 ° C a 40,0 ° C
Condizioni di archiviazione:	Da -4 ° F a 140,0 ° F / da -20 ° C a 60,0 ° C
Umidità relativa:	15-95% senza condensa
Modalità di misurazione:	Misura reale con metodo peak-hold
Allarme acustico:	1 segnale acustico all'avvio. Segnale acustico continuo al completamento della misurazione
Spegnimento automatico:	In circa 3 minuti
Caratteristica di memoria:	Memorizza l'ultima temperatura rilevata.

Parti e Assembly



GARANZIA: questo termometro è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. Questa garanzia non copre le batterie, né i danni derivanti da uso o uso improprio. Diritti legali specifici stipulati nel tuo stato possono guidare questa garanzia. Se si dispone di un reclamo legittimo ai sensi della presente garanzia, inviare l'affrancatura degli articoli pagati al Centro servizi, Assistenza: Reparto riparazioni, 55 Commerce Dr., Hauppauge, NY 11788. Si prega di includere il proprio 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.

Visita www.adctoday.com per visualizzare questo libretto di istruzioni in altre lingue.



K-JUMP HEALTH CO., LTD
NO.56, Wu Kung 5th Rd.
New Taipei Industrial Park
New Taipei City 24890, Taiwan



POLYGREEN GERMANY GmbH
Ruhlsdorfer Straße 95, D-14532, Stahnsdorf,
Brandenburg, Germany



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo dispositivo.



Parte applicata di tipo BF

Dist. da: ADC®
55 Commerce Drive,
Hauppauge, NY 11788
Ispezionato negli Stati Uniti
Fatto in Cina
tel: 631-273-9600
numero verde: 1-800-232-2670
fax: 631-273-9659
www.adctoday.com
email: info@adctoday.com