

CITIZEN™

MANUALE DI ISTRUZIONI
PER IL TERMOMETRO
CT915

Italiano

Japan CBM Corporation

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA



AVVERTENZE

- Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini. Se un bambino inghiottisse la batteria, consultare immediatamente un medico.
- Misurare la temperatura secondo le istruzioni del medico e consultarlo.



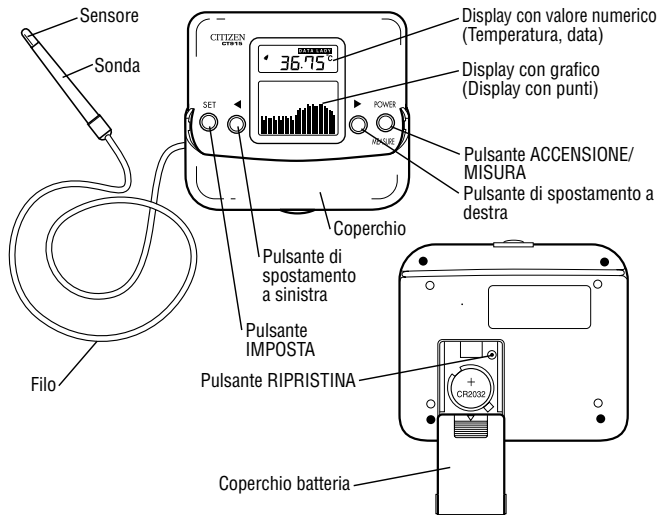
ATTENZIONE

- Non smontare il termometro.
- Non tirare forte il filo.
- Non gettare acqua sul termometro.
- Non lasciare il termometro in luoghi dove potrebbe essere esposto a temperature elevate, ai raggi solari, o in luoghi dove la temperatura ambiente è inferiore a 0°C o con elevato livello di umidità.

CARATTERISTICHE DEL TERMOMETRO CT915

- **Il termometro CT-915 registra automaticamente i risultati della misurazione.**
Il termometro CT-915 registra i dati (misurazioni) fino a 120 giorni.
- **E'possibile selezionare la modalità di registrazione della temperatura basale oppure tutte le modalità di misurazione.**
Se è selezionata la modalità di misurazione della temperatura basale, questa viene registrata solo una volta al giorno. Se è selezionata la modalità di registrazione relativa a tutte le misurazioni, vengono registrati i risultati relativi a tutte le misurazioni.
- **E'possibile controllare la variazione della propria temperatura corporea tramite un grafico.**
Poiché i dati relativi alla temperatura di 31 giorni (31 misurazioni) appaiono su un grafico, è possibile controllare il risultato della misurazione e la relativa data in ordine.
- **Sveglia per avvisare che è ora della misurazione.**
E'possibile misurare la propria temperatura corporea a una data ora, ogni giorno.
- **E'possibile rimuovere e riporre la sonda facilmente.**
E'possibile rimuovere e riporre la sonda facilmente e inoltre portare con sé tutto il set che è di piccole dimensioni.
- **Sonda in materiale plastico antibatterico.**
Dato che per la sonda è stato usato materiale plastico antibatterico, è possibile mantenerla pulita.

NOME DELLE PARTI



- Ita 4 -

COME INSERIRE LA BATTERIA

1. Rimuovere il coperchio della batteria

Premere il coperchio della batteria e farlo scorrere in direzione della freccia per rimuoverlo.

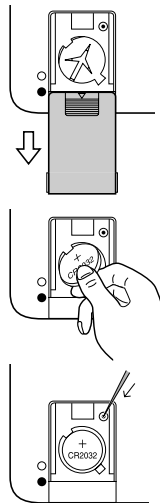
2. Inserire la batteria.

Inserire il bordo della batteria sotto il gancio della batteria con il polo positivo rivolto verso l'alto e spingere fino a quando è fissata. Se la batteria è stata inserita correttamente, il segnale acustico emetterà un suono ed i segmenti del display si accenderanno per 5 secondi. Se la batteria è inclinata, il termometro non funziona.

3. Fissare il coperchio della batteria

Fissare il coperchio della batteria al corpo del termometro.

- * Se viene sostituita la batteria, ora, data e sveglia devono essere impostate di nuovo.
- * Una volta inserita la batteria, se il display appare in modo confuso o i pulsanti non funzionano, premere il pulsante ripristina sul coperchio della batteria con uno stuzzicadenti.
- * Anche se il pulsante ripristina è premuto, i dati registrati non vengono cancellati.

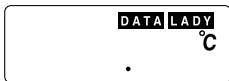


- Ita 5 -

IMPOSTARE LA SVEGLIA, L'ORA, LA DATA E LA MODALITÀ

1. Accendere il termometro

Premere e tenere premuto per circa un secondo il pulsante ACCENSIONE/MISURA. Si sente un bip che segnala l'accensione del termometro.

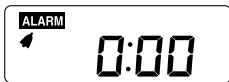


2. ACCENDERE/SPEGNERE la sveglia

1) Premere e tenere premuto per circa un secondo il pulsante IMPOSTA. Appare la schermata per impostare la sveglia.



2) Premere il pulsante di spostamento a destra (▶) o a sinistra (◀) per visualizzare il simbolo del campanello (🔔). Se si preme di nuovo il pulsante, il simbolo del campanello (🔔) scompare. Se appare il simbolo del campanello (🔔), la sveglia è inserita. Se non appare il simbolo del campanello (🔔), la sveglia non è inserita.



3) Premere il pulsante IMPOSTA per impostare la voce visualizzata.

* Se si interrompe l'impostazione a metà, premere il pulsante ACCENSIONE/MISURA.

3. Impostare i "minuti" sulla sveglia

- 1) Appare l'ora della sveglia e i "minuti" lampeggiano.
- 2) Premere il pulsante di spostamento a destra (▶) o a sinistra (◀) per impostare i "minuti". Se si preme e si tiene premuto il pulsante di spostamento, la cifra cambia rapidamente. Se si preme il pulsante di spostamento a destra (▶), il numero aumenta. Se si preme il pulsante di spostamento a sinistra (◀), il numero diminuisce.
- 3) Premere il pulsante IMPOSTA per impostare i "minuti". La voce da impostare in seguito lampeggia.



4. Impostare le "ore" sulla sveglia

- 1) Appare l'ora della sveglia e l'"ora" lampeggia.
 - 2) Impostare l'"ora" come riportato sopra al punto 3. 2) e premere il pulsante IMPOSTA per impostarla.
- * L'"ora" appare in formato 24 ore.



5. Impostare i "minuti" dell'ora attuale

- 1) Appare l'ora attuale e i "minuti" lampeggiano.
- 2) Impostare i "minuti" come riportato sopra al punto 3. 2) e premere il pulsante IMPOSTA per impostarli.



6. Impostare l' "ora" dell'ora attuale

- 1) Appare l'ora attuale e i "ora" lampeggiano.
- 2) Impostare i "ora" come riportato sopra al punto 3. 2) e premere il pulsante IMPOSTA per impostarli.



7. Impostare il "giorno" della data attuale

- 1) Appare la data attuale e il "giorno" lampeggia.
- 2) Impostare il "giorno" come riportato sopra al punto 3. 2) e premere il pulsante IMPOSTA per impostarlo.



8. Impostare il "mese" della data attuale

- 1) Appare la data attuale e il "mese" lampeggia.
- 2) Impostare il "mese" come riportato sopra al punto 3. 2) e premere il pulsante IMPOSTA per impostarlo.



9. Impostare l' "anno" della data attuale

- 1) Appare la data attuale e l' "anno" lampeggia.
 - 2) Impostare l' "anno" come riportato sopra al punto 3. 2) e premere il pulsante IMPOSTA per impostarlo.
- * E' possibile impostare un "anno" compreso tra il 2000 e il 2099.



10. Impostare la modalità di registrazione della temperatura basale o la modalità di registrazione di tutte le misurazioni.

Se appare il simbolo "LADY", il termometro è in modalità di registrazione della temperatura basale. Con questa modalità, viene registrata la temperatura basale misurata tutti i giorni per la prima volta. Se non appare il simbolo "LADY", il termometro è in modalità di registrazione di tutte le misurazioni. Con questa modalità, tutte le temperature misurate vengono registrate.

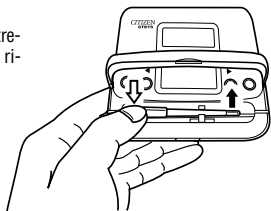


- 1) Premere il pulsante di spostamento a destra (▶) o a sinistra (◀) per attivare (o disattivare) la visualizzazione di "LADY".
 - 2) Premere il pulsante IMPOSTA per attivare (o disattivare) la visualizzazione di "LADY".
- * Se sono stati commessi errori durante l'impostazione, o si deve modificare l'ora della sveglia, ripetere l'impostazione a partire dalla prima.
- * Se non si toccano tasti per circa 1 minuto, la schermata di impostazione passa automaticamente a quella di visualizzazione della registrazione.

MODALITÀ DI REGISTRAZIONE DELLA TEMPERATURA BASALE

1. Rimuovere la sonda dal corpo del termometro

- 1) Aprire il coperchio e spingere leggermente l'estremità posteriore (lato sinistro) della sonda per rimuoverla dal gancio.
- 2) Svolgere il filo dal corpo del termometro.



2. Misurare la temperatura basale.

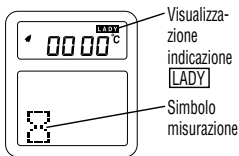
■ Metodo per misurare la temperatura basale (una volta al giorno, a un'ora prefissata)

- 1) Il segnale acustico della sveglia vi sveglierà.
- 2) Premere uno qualsiasi dei pulsanti.

Il segnale acustico della sveglia si ferma automaticamente dopo 30 secondi. Se si preme un pulsante qualsiasi, comunque, il segnale sonoro della sveglia si interrompe e appare la schermata di misurazione.

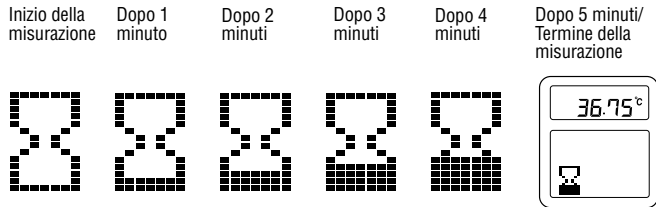
Se non si preme un pulsante qualsiasi, il segnale acustico della sveglia suona ancora per 7 minuti.

Schermata per la misurazione



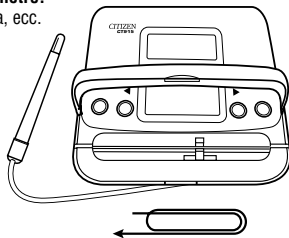
- * Se non si vuole essere svegliati dalla sveglia del termometro ma dalla propria sveglia, ecc., premere e tenere premuto il pulsante ACCENSIONE/MISURA per circa 1 secondo per accendere il termometro. Premere poi il pulsante ALIMENTAZIONE/MISURA per qualche secondo per visualizzare la schermata di misurazione.
 - * Se il pulsante ACCENSIONE/MISURA viene premuto e tenuto premuto per circa 1 secondo, il termometro si spegne. Per visualizzare la schermata di misurazione mentre il termometro è acceso, premere e rilasciare velocemente il pulsante ACCENSIONE/MISURA.
- 3) Mettere la sonda del termometro sotto la lingua.
(Vedere "Come misurare correttamente la temperatura basale" a pagina 20.)
Posizionare la punta della sonda (sensore) nel solco al centro della parte inferiore della lingua e chiudere leggermente la bocca.
- * Se si sentono dei bip, la misurazione non è corretta (sul display appare "E"). In questo caso, premere di nuovo il pulsante ACCENSIONE/MISURA e iniziare la misurazione.
- 4) Si sente un bip. Quando si sentono più bip dopo 5 minuti circa dall'inizio della misurazione, quest'ultima è terminata.
- * Il primo bip elettronico indica che la misurazione della temperatura sta avvenendo normalmente.
 - * Nella modalità di registrazione della temperatura basale, la temperatura misurata per la prima volta durante la giornata viene registrata automaticamente.

* Il simbolo misura indica quanti minuti sono trascorsi dall'inizio della misurazione come mostrato qui di seguito.



3. Riposizionare la sonda sul corpo del termometro.

- 1) Asciugare la saliva con un fazzoletto di carta, ecc.
- 2) Avvolgere il filo in senso orario sul corpo del termometro con 2 giri e mezzo.
- 3) Fissare la sonda al gancio con un clic e chiudere il coperchio.



4. Premere e tenere premuto per circa 1 secondo il pulsante ACCENSIONE/MISURA per spegnere il termometro.

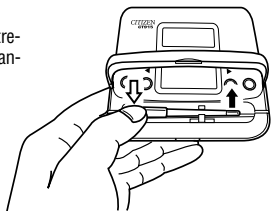
Se il pulsante ACCENSIONE/MISURA non viene premuto, appare automaticamente la schermata di visualizzazione della registrazione e il termometro si spegne dopo 30 secondi.

* Nella modalità di registrazione della temperatura basale, la temperatura misurata per la prima volta durante la giornata viene registrata automaticamente, ma quelle misurate per la seconda volta e in seguito nell'arco della stessa giornata non vengono registrate automaticamente. Quando viene registrata la temperatura misurata per la seconda volta o per quelle successive, premere il pulsante IMPOSTA durante la visualizzazione della schermata finale e la registrazione viene scritta di nuovo.

MODALITÀ DI REGISTRAZIONE DI TUTTE LE MISURAZIONI

1. Rimuovere la sonda dal corpo del termometro

- 1) Aprire il coperchio e spingere leggermente l'estremità posteriore della sonda per rimuoverla dal gancio.
- 2) Svolgere il filo dal corpo del termometro.

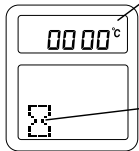


2. Misurare la temperatura corporea.

■ Metodo per la misurazione della temperatura corporea (modalità di registrazione tutte le misurazioni).

- 1) Premere e tenere premuto per circa 1 secondo il pulsante ACCENSIONE/MISURA per accendere il termometro. Fissare la sonda al gancio con un clic e chiudere il coperchio. Quando il pulsante di accensione è in posizione ON, il display leggerà come controllo che tutte le parti del termometro sono in funzione (Test di sicurezza per il sistema).

Schermata per la misurazione

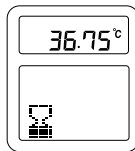


Assenza di visualizzazione indicazione **LADY**

Simbolo misurazione

- 2) Premere poi il pulsante ALIMENTAZIONE/MISURA per qualche secondo per visualizzare la schermata di misurazione.
 - * Se il pulsante ACCENSIONE/MISURA viene premuto e tenuto premuto per circa 1 secondo, il termometro si spegne. Per visualizzare la schermata di misurazione mentre il termometro è acceso, premere e rilasciare velocemente il pulsante ACCENSIONE/MISURA.
 - * Per passare dalla modalità di registrazione della temperatura basale (appare **LADY**) alla visualizzazione delle registrazioni di tutte le misurazioni (non appare **LADY**), ripetere l'operazione "Impostare la sveglia, l'ora, la data e la modalità" (alle pagine 3 e 4) e poi selezionare la modalità di registrazione di tutte le misurazioni.
- 3) Per iniziare la misurazione, posizionare il sensore della sonda sotto la lingua. Se si sentono dei bip, la misurazione non è corretta (sul display appare "E"). In questo caso, premere di nuovo il pulsante ACCENSIONE/MISURA e iniziare la misurazione.
- 4) Si sente un bip. Quando si sentono più bip dopo 5 minuti circa dall'inizio della misurazione, quest'ultima è terminata.
 - * Il primo bip elettronico indica che la misurazione della temperatura sta avvenendo normalmente.

Termine della misurazione

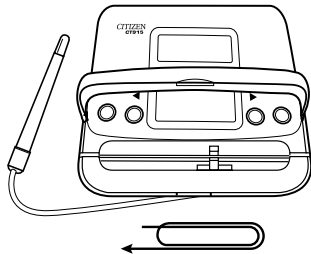


5) Nella modalità di registrazione tutte le misurazioni (LADY non appare), tutte le temperature misurate vengono registrate automaticamente.

* Anche nella modalità di registrazione della temperatura basale (appare LADY), è possibile misurare la temperatura corporea con il metodo riportato sopra. Le temperature corporee misurate dopo la misurazione della temperatura basale non vengono registrate.

3. Riposizionare la sonda sul corpo del termometro.

- 1) Asciugare la saliva con un fazzoletto di carta, ecc.
- 2) Avvolgere il filo in senso orario sul corpo del termometro con 2 giri e mezzo.
- 3) Fissare la sonda al gancio con un clic e chiudere il coperchio.



4. Come spegnere il termometro

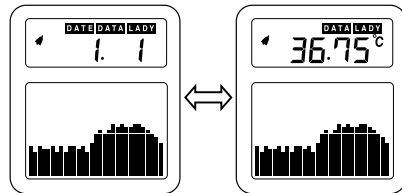
Premere e tenere premuto per circa 1 secondo il pulsante ACCENSIONE/MISURA per spegnere il termometro.

Se il pulsante ACCENSIONE/MISURA non viene premuto, appare automaticamente la schermata di visualizzazione di registrazione e il termometro si spegne dopo 30 secondi. Appare automaticamente e a energia è disattivata 30 secondi o più tardi.

LEGGERE LE REGISTRAZIONI/CONTROLLARE IL GRAFICO

● E' possibile controllare a colpo d'occhio la variazione della propria temperatura corporea di 31 giorni (31 misurazioni).

- 1) Premere e tenere premuto per circa 1 secondo il pulsante ACCENSIONE/MISURA per accendere il termometro. (Appare la schermata di visualizzazione della registrazione).
- 2) Le temperature registrate finora appaiono in grafico sull'unità di visualizzazione del grafico inferiore. Nell'unità di visualizzazione superiore, la temperatura e la data della barra lampeggiante appaiono in modo alternato.



3) Spostare il grafico avanti o indietro con il pulsante di spostamento a destra (▶) o a sinistra (◀) e controllare la temperatura e la data di ogni barra visualizzata sull'unità di visualizzazione dei valori.

* Se si preme il pulsante IMPOSTA, l'unità dell'asse verticale del grafico cambia (0,05°C o 0,2°C). Selezionare le due unità per verificare la variazione della temperatura corporea.

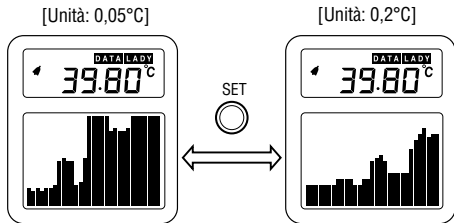
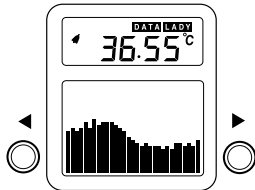


Grafico dettagliato nell'intervallo di 1,5°C adatto per la misurazione della temperatura basale.

Grafico esteso nell'intervallo di 6°C adatto per la normale misurazione della temperatura corporea.

Numero di giorni registrati (misurazioni)

Questo termometro è in grado di registrare i dati (misurazioni) fino a 120 giorni. Se la temperatura viene misurata più volte, le vecchie registrazioni vengono cancellate automaticamente a partire da quella meno recente. Si consiglia di prendere nota dei dati più importanti.

COME MISURARE CORRETTAMENTE LA TEMPERATURA BASALE

● Misurare la temperatura tutte le mattine alla stessa ora

Misurare la temperatura basale tutte le mattine alla stessa ora per quanto possibile. Misurarla subito dopo il risveglio, prima di alzarsi, spostarsi o stirarsi. Preparare il termometro vicino al letto.



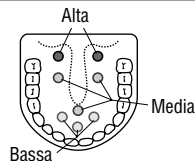
● Misurare correttamente la temperatura sotto la lingua

Posizionare il sensore sotto la lingua alla base di essa e chiudere la bocca.



● Differenza di temperatura tra i punti di misurazione

C'è una leggera differenza di temperatura tra le parti sotto la lingua. Per una misurazione precisa della temperatura basale, effettuare la misurazione in un punto fisso alla base della lingua.

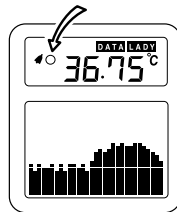


SPIEGAZIONE DI ALTRE FUNZIONI

■ Come creare il simbolo personale "○"

Per comodità, è possibile creare un simbolo personale per indicare il periodo mestruale, ecc.

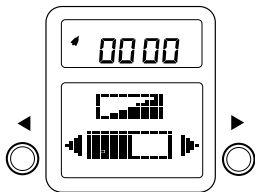
1. Premere e tenere premuto per circa 1 secondo il pulsante ACCENSIONE/MISURA per accendere il termometro. (Appare la schermata di visualizzazione della registrazione).
2. Spostare il grafico avanti o indietro con il pulsante di spostamento a destra (▶) o a sinistra (◀) e selezionare la data sulla quale si vuole mettere un simbolo personale.
3. Premere sia il pulsante di spostamento a destra (▶) sia quello di spostamento a sinistra (◀) contemporaneamente e per poco tempo e il simbolo personale "○" lampeggerà. Se si premono i due pulsanti e si tengono premuti insieme per un po' di tempo, appare la schermata di regolazione del contrasto (Vedere pag. 22). In questo caso, premere il pulsante ACCENSIONE/MISURA per tornare alla schermata di visualizzazione della registrazione e poi premere i due pulsanti per qualche secondo.
4. Premendo il pulsante IMPOSTA, il simbolo "○" si accende e viene impostato.
5. Per cancellare il simbolo personale impostato, visualizzare la data sulla quale è stato messo il simbolo "○" e premere contemporaneamente e per qualche secondo il pulsante di spostamento a destra (▶) e quello di spostamento a sinistra (◀). Verificare che il simbolo "○" lampeggi e premere il pulsante ACCENSIONE/MISURA.



6. Premere e tenere premuto per circa 1 secondo il pulsante ACCENSIONE/MISURA per spegnere il termometro.

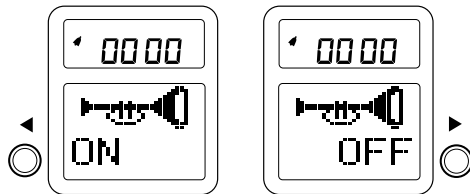
■ Metodo per regolare il contrasto

1. Premere e tenere premuto per circa 1 secondo il pulsante ACCENSIONE/MISURA per accendere il termometro.
2. Premere e tenere premuto sia il pulsante di spostamento a destra (▶) sia quello di spostamento a sinistra (◀) contemporaneamente e per poco tempo, apparirà la schermata di regolazione del contrasto.
3. Per aumentare il contrasto, premere il pulsante di spostamento a destra (▶). Per diminuire il contrasto, premere il pulsante di spostamento a sinistra (◀). E' possibile regolare il contrasto a 5 livelli.
4. Premere due volte il pulsante ACCENSIONE/MISURA [premere e tenerlo premuto per circa 1 secondo la seconda volta] per spegnere il termometro.



■ Impostare il suono di spostamento

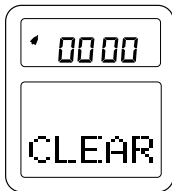
1. Premere e tenere premuto per circa 1 secondo il pulsante ACCENSIONE/MISURA per accendere il termometro.
2. Premere e tenere premuto sia il pulsante di spostamento a destra (▶) sia quello di spostamento a sinistra (◀) contemporaneamente e per poco tempo, apparirà la schermata di regolazione del contrasto.
3. Premendo il pulsante IMPOSTA apparirà il simbolo della tromba.
4. Premere il pulsante di spostamento a destra (▶) o a sinistra (◀) per visualizzare il simbolo ON (o OFF) del suono di spostamento. Se il suono di spostamento non serve, selezionare il simbolo OFF.
5. Premere due volte il pulsante ACCENSIONE/MISURA [premere e tenerlo premuto per circa 1 secondo la seconda volta] per spegnere il termometro.



■ Metodo per cancellare i dati

<Quando si usa di nuovo il termometro dopo averlo lasciato inutilizzato per un lungo periodo di tempo, o quando lo utilizza un'altra persona >

1. Premere e tenere premuto per circa 1 secondo il pulsante ACCENSIONE/MISURA per accendere il termometro.
2. Premere e tenere premuto sia il pulsante di spostamento a destra (▶) sia quello di spostamento a sinistra (◀) contemporaneamente e per poco tempo, apparirà la schermata di regolazione del contrasto.
3. Premere il pulsante IMPOSTA. Dopo aver controllato che il simbolo della tromba è visualizzato, premere di nuovo il pulsante IMPOSTA.
4. Premere il pulsante di spostamento a destra (▶) o a sinistra (◀), la scritta "CANCELLA" lampeggia.
5. Premendo il pulsante IMPOSTA, si accende la scritta "CANCELLA".
6. Premendo di nuovo il pulsante IMPOSTA, tutti i dati relativi alle misurazioni vengono cancellati. Per cancellare i dati ci vogliono alcuni secondi.
* Per interrompere la cancellazione dei dati a metà, premere il pulsante ACCENSIONE/MISURA.
7. Premere e tenere premuto per circa 1 secondo il pulsante ACCENSIONE/MISURA per spegnere il termometro.



SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

◆ Funzione di avviso relativa all'abbassamento del voltaggio della batteria.

Accensione del simbolo batteria:



Il voltaggio della batteria sta diminuendo. Sostituire immediatamente la batteria.

Lampeggiamento del simbolo batteria:

Il simbolo batteria lampeggia per 4 secondi. La batteria è quasi esaurita. Sostituirla al più presto.

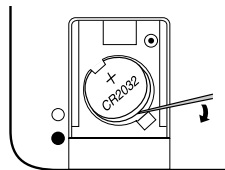
Condizione di visualizzazione:

Se il display è debole o non può essere letto, sostituire la batteria al più presto.

- * Dato che la batteria compresa nel termometro al momento dell'acquisto è per il monitoraggio, potrebbe consumarsi prima della sua durata standard.
- * Eliminare la batteria usata correttamente per proteggere l'ambiente.

■ Come sostituire la batteria

- Per sostituire la batteria, consultare il paragrafo "Come inserire la batteria" a pag. 5.
- Rimuovere la batteria usata con una barra sottile (stuzzicadenti, puntina, ecc.)
- Usare la batteria al litio indicata (CR2032).



TEMPERATURA BASALE

<La temperatura basale è un'informazione molto importante per una donna>

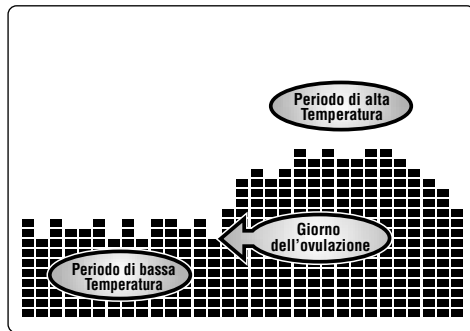
La temperatura corporea di una donna adulta si abbassa e si alza con regolarità dopo ogni periodo di ovulazione. Questo significa che la temperatura corporea rimane bassa fino al periodo di ovulazione e dopo di questo si alza. Si abbassa ancora dopo le mestruazioni.

La differenza tra la temperatura più alta e quella più bassa è inferiore a 1°C. La temperatura misurata per verificare i periodi di alta e bassa temperatura si chiama temperatura basale. La temperatura basale dovrebbe essere misurata in bocca, alla mattina prima di alzarsi.

Se si registra la temperatura basale per vari mesi, si potrà notare la propria variazione. Dalla variazione della temperatura basale, è possibile prevedere il periodo dell'ovulazione e delle mestruazioni e, di conseguenza, controllare le nascite. Se le mestruazioni non sono regolari, chiedere consiglio al medico sulla registrazione della temperatura basale. Osservando la temperatura basale, è anche possibile prevedere i disturbi legati alla menopausa. La temperatura basale è un'informazione molto importante per ogni donna.



■ Grafico della temperatura corporea basale



[Precauzioni]

La variazione della temperatura basale dipende da donna a donna. Quando si utilizza il grafico della temperatura basale, registrare la temperatura basale senza interruzioni per almeno tre mesi e consultare il medico.

PRECAUZIONI

Osservare le seguenti precauzioni per evitare malfunzionamenti e guasti.



1. Non usare il termometro per scopi diversi dalla misurazione della temperatura corporea.
2. Non gettare acqua sul corpo del termometro.
3. Non portare il termometro vicino a forte elettricità statica, onde radio, magneti, o TV.
4. Non usare telefoni cellulari vicino al termometro.
5. Non mordere forte la sonda.
6. Non tirare il filo più di quanto necessario o far oscillare il corpo del termometro con il filo.
7. Non aprire o chiudere il coperchio del corpo del termometro energicamente.
8. Tenere il termometro fuori dalla portata dei bambini in quanto potrebbero farsi male e il termometro subire danni.
9. Non usare solventi, benzene o cresolo per pulire il termometro.
10. Non pulire il termometro con acqua, acqua bollente o con pulitori a ultrasuoni.
11. Non immergere il termometro nell'alcool.
12. Quando si ripone la sonda nel corpo del termometro, asciugare la parte bagnata con un fazzoletto di carta, un panno asciutto, ecc.
13. Non riparare, modificare o smontare il termometro.

14. Riporre il termometro in un luogo al riparo da spruzzi d'acqua.
15. Non riporre il termometro in un luogo in cui pressione atmosferica, temperatura, umidità, ventilazione, luce solare, polvere, sale, aria sulfurea, ecc. possano avere effetti negativi su di esso o dove vengono riposti prodotti chimici o prodotti gas.
16. Proteggere il termometro da urti e vibrazioni (anche durante il trasporto).
17. Non invertire le polarità della batteria.
18. Non usare il termometro con altri dispositivi.
19. Spegnere il termometro se si verificano inconvenienti.

COME PULIRE IL TERMOMETRO

- Pulire con un panno imbevuto di detergente neutro il corpo e il filo del termometro. (Dato che il corpo e il filo del termometro non sono resistenti all'acqua, prestare la massima attenzione).
- Pulire la sonda e il sensore con un panno imbevuto di alcool o di detergente neutro.
- Dato che la sonda e il sensore sono impermeabili, possono essere lavati con acqua. Prestare comunque la massima attenzione che l'acqua non venga spruzzata sul corpo o sul filo del termometro.

PRIMA DI RICHIEDERE RIPARAZIONI O ASSISTENZA

Non viene visualizzato nulla	La batteria è stata inserita correttamente?	Vedere pag. 5.
Il display è acceso	Il contrasto è stato regolato correttamente?	Vedere pag. 22.
	La batteria è normale?	Vedere pag. 25.
Appare  (Errore)	Misurare di nuovo.	Vedere pagg. 10 e 14.
Appare 	Far raffreddare la sonda ed effettuare di nuovo la misurazione.	

VALUTAZIONE E SPECIFICHE

Metodo di misurazione	Misurazione effettiva
Sensore di temperatura	Termistore
Metodo di visualizzazione	Visualizzazione in: 4-cifre a cristalli liquidi (unità mm: 0,01) Visualizzazione in grafico: Grafico a barre dei dati di 31 giorni (misurazioni) [Grafico dettagliato (Unità: 0,05°C), Grafico esteso (Unità: 0,2°C)]
Intervallo di misurazione	da 32,00°C a 42,00°C
Precisione della misurazione	±0,05°C (nell'intervallo tra 35,00°C e 38,00°C) ±0,10°C (in intervallo diverso da quello riportato sopra)
Condizioni di utilizzo	Temperatura: 10°C - 40°C, Umidità: 30% - 85%
Temperatura di conservazione	-20°C - 60°C, Umidità: 30% - 95%
Alimentazione	DC 3V [1 batteria al litio (CR2032)]
AC/DC	DC
Anello collettore	2mA
Durata della batteria	Circa 1 anno (se usato una volta al giorno)
Tipo di protezione dalla scossa elettrica	Fonte di alimentazione interna
Livello di protezione dalla scossa elettrica	Dispositivo di tipo B
Dimensioni	Corpo: Circa 100 mm (Larghezza) × 90 mm (Profondità) × 23,5 mm (Altezza) Sonda: Circa 60 mm (compreso il sensore) Filo: Circa 400 mm
Peso	Circa 100g
Accessori	1 batteria al litio (CR2032) per il monitoraggio - Manuale di istruzioni

- Ita 32 -

Proteggere l'ambiente:

E' possibile contribuire a proteggere l'ambiente rispettando le normative nazionali e/o locali relative al riciclaggio quando vengono eliminati le batterie e il prodotto.

Standard europeo di riferimento:

Questo prodotto è conforme alle direttive della Comunità Europea 93/42/EEC. (Direttiva relativa ai Dispositivi Medici) ed ai seguenti standard: EN 12470-3.

Produttore:

Nome: Premier Precision Ltd.
Indirizzo: Block E, G-H, 6th floor, Phase 2, Yip Fat Factory Building,
73-75 Hoi Yuen Road,
Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

Rappresentante in Europa:

Nome: WvW elektronische Geräte Vertrieb GmbH.
Indirizzo: Robert-Koch-Straße 20, D-80538 München, GERMANY



- Ita 33 -