

Indicazione della posizione: l'icona lampeggia per indicare la posizione corretta durante la misurazione.

Indicazione dei dati di temperatura: la lettura della temperatura viene eseguita dopo la misurazione.

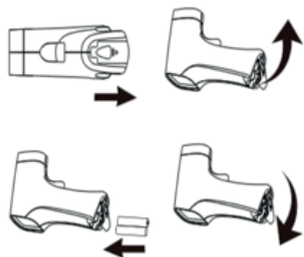
Indicazione dell'unità di temperatura: l'unità di temperatura mostra °C o °F.

Indicazione del simbolo di batteria scarica: l'icona richiede di sostituire la batteria quando è scarica.

Indicazione del simbolo di memoria: Attualmente viene visualizzato in modalità query di memoria.

CARICA E SOSTITUZIONE BATTERIE

Quando l'icona della batteria " " lampeggia, sostituirla immediatamente con una nuova. I passaggi sono i seguenti: tenere premuto il coperchio della batteria e spingerlo verso l'alto in diagonale per rimuoverlo. Installare 2* AAA batterie, come mostrato, nel polo positivo e negativo. Chiudere il coperchio della batteria.



Avvertenze: rimuovere la batteria se non si utilizza il termometro per un lungo periodo. Fare riferimento alle leggi e ai regolamenti pertinenti per lo smaltimento delle batterie esauste.

PRIMA DELLA MISURAZIONE

- Si consiglia di provare per conto proprio il dispositivo prima dell'utilizzo, in modo da osservarne il corretto funzionamento.
- Al fine di evitare di compromettere la precisione del dispositivo a causa di condizioni esterne dovute ad una eccessiva temperatura calda e/o fredda, il termometro deve essere collocato in un luogo a temperatura ambiente (16 °C-35 °C) per almeno 30 minuti prima del suo utilizzo, in modo da evitare risultati di misurazione errati.
- La persona sottoposta alla misurazione deve trovarsi in un luogo a temperatura ambiente per almeno 20 minuti per bilanciare la temperatura corporea.
- Dopo un intenso esercizio fisico, è necessario riposare per almeno 30 minuti prima di eseguire la misurazione.
- Asciugare la pelle e spostare le ciocche di capelli prima di iniziare.
- Quando vengono eseguite più misurazioni ripetutamente, allontanare la sonda tra una misurazione e l'altra per almeno 5 secondi, in modo da ottenere un risultato più preciso.
- Il valore normale di lettura è di circa 35,5 °C-37,8 °C. Prestare attenzione a cambiamenti fisici o consultare il medico in caso di anomalie.

- Controllare che la sonda sia ben pulita prima di ogni misurazione, per garantire la precisione e l'efficienza del dispositivo.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Accendere il termometro premendo l'interruttore **SCAN/**.
- Verrà emesso un segnale acustico e lo schermo lampeggerà - °C. L'unità è ora pronta per l'uso. Posizionare la punta della sonda del termometro davanti la fronte, tenere premuto **SCAN/** e rilasciare dopo 1 secondo, il termometro emetterà un segnale acustico e visualizzerà la temperatura. Se è necessaria una lettura consecutiva, attendere che il grado °C lampeggi. Ripetere la procedura sopra descritta tutte le volte sia necessario.
- Tenere premuto il tasto **SCAN/** per 5 secondi per spegnere il dispositivo, altrimenti l'unità si spegnerà automaticamente dopo 60 secondi.
- Se viene registrata una lettura inferiore a 32 °C, verrà visualizzato il simbolo "Lo" seguito da 2 segnali acustici consecutivi. Se viene registrata una lettura superiore a 37,8 °C, verranno emessi 6 segnali acustici consecutivi. Se viene registrata una lettura superiore a 42.2 °C, verrà visualizzato il simbolo "Hi" seguito da 2 segnali acustici consecutivi.

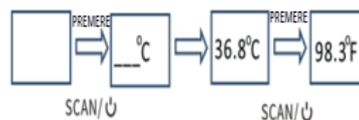
RICHIAMO DELLE LETTURE DI MEMORIA

- Accertarsi che il termometro sia spento.

- Premere il tasto **SCAN/** per 4 secondi per mettere il dispositivo in modalità memoria. Verrà visualizzata l'ultima lettura.
- Tenere premuto e rilasciare nuovamente il pulsante **SCAN/** per visualizzare la lettura successiva in una sequenza dall'ultima lettura alla prima.
- Il termometro ha la memoria per richiamare le ultime 32 letture.
- Il dispositivo si spegne automaticamente se rimane inattivo per più di 12 secondi.

MODALITA' DELLE SCALE DI TEMPERATURA

- Accertarsi che il termometro sia spento.
- Premere il tasto **SCAN/** per 8 secondi per portarlo in modalità temperatura. Verrà visualizzata l'unità di temperatura corrente. Rilasciare e premere nuovamente il tasto **SCAN/** per azionare e selezionare tra °C e °F.
- Il termometro si spegnerà automaticamente se rimane inattivo per più di 4 secondi e verrà visualizzata l'ultima lettura.



(INTERPRETAZIONE DI SEGNI E SIMBOLI)

	DA OSSERVARE OBBLIGATORIAMENTE
	CONSULTARE LE ISTRUZIONI PER L'USO
	GRADO DI PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI DIRETTI E INDIRETTI: TIPO B
	APPARECCHIATURA CONFORME AI REQUISITI STABILITI DALLA DIRETTIVA 93/42/EEC
	ATTENZIONE! CONSULTARE LE ISTRUZIONI
	SIMBOLO PER LO SMALTIMENTO AI SENSI DELLE DIRETTIVE 2002/95/EC E 2003/108/EC
	PROTEGGERE DALL'UMIDITA'
	PROTEGGERE DALLA LUCE DIRETTA DEL SOLE
	ALTO
	FRAGILE, MANEGGIARE CON CURA
	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE
	RADIAZIONI NON IONIZZANTI
	NON RUOTARE
	NUMERO DI LOTTO
	DATA DI PRODUZIONE
	PROTEZIONE CONTRO I CORPI ESTRANEI SOLIDI PIU' GRANDI DI 12 MM

MESSAGGI DI ERRORE

MESSAGGIO DI ERRORE	PROBLEMA	SOLUZIONE
Hi	La temperatura supera i 42.2°C (108°F).	Azionare il termometro solo tra gli intervalli di temperatura specificati. In caso di ripetuti messaggi di errore, contattare il rivenditore o il Servizio Clienti.
Lo	La temperatura è inferiore a 32°C (89.6°F).	Azionare il termometro solo tra gli intervalli di temperatura specificati. In caso di ripetuti messaggi di errore, contattare il rivenditore o il Servizio Clienti.
Err	Sensore non saldato	Contattare il rivenditore o il Servizio Clienti.
ErE	EEPROM è anormale	Contattare il rivenditore o il Servizio Clienti.
	Bassa potenza	Sostituire la batteria.
ErH	La temperatura del luogo di misurazione è troppo alta.	Abbassare la temperatura dell'ambiente mantenendola a 16°C-35°C.
ErL	La temperatura del luogo di misurazione è troppo bassa.	Abbassare la temperatura dell'ambiente mantenendola a 16°C-35°C.

ATTENZIONE	
	Non utilizzare a temperature estreme (<16 °C/ 60,8 °F o > 35 °C/95 °F) o a umidità estreme (< 15%RH o > 80%RH)
	Non utilizzare a temperature estreme (<20°C/68°F o > 55°C/131°F) o a umidità estreme (<15% RH o > 80%RH)
	Se la sonda non funziona, contattare il rivenditore
	È pericoloso per i pazienti eseguire un'autovalutazione e l'autotrattamento in base ai risultati della misurazione.
	Non toccare o soffiare sul sensore infrarossi.
	Il sensore infrarossi rotto o bruciato può compromettere la precisione della misurazione.
	Non immergere il dispositivo in sostanze liquide.
	Non usare dispositivi elettronici nelle vicinanze.
	Non modificare l'apparecchiatura senza l'autorizzazione del produttore.
	Il vetro della sonda è realizzato con materiale speciale difficile da rompere.
	Assicurarsi che i bambini non utilizzino il dispositivo senza supervisione.
	In caso di differenza tra la temperatura di conservazione e quella di misurazione, tenere il termometro a temperatura ambiente per 30 minuti.
	L'operatore non deve toccare il paziente e il dispositivo contemporaneamente.
	Se l'apparecchiatura viene modificata, è necessario condurre ispezioni e prove appropriate per garantirne un uso sicuro.

MANUTENZIONE, CONSERVAZIONE E CALIBRAZIONE

Manutenzione:

- Rimuovere eventuali macchie presenti sul termometro con un panno morbido e asciutto.
- Dopo l'utilizzo, si può adoperare un asciugamano morbido o un nastro di cotone con alcool medico (75%) per sterilizzare il prodotto. Se la punta della sonda è danneggiata, contattare il centro di manutenzione.
- Non lavare con acqua o detersivi contenenti abrasivi o benzene.
- Non immergere in sostanze liquide.