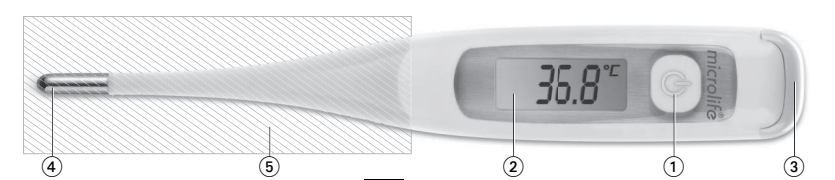


MT 800

IB MT 800 S&E V-8 3023, Revision Date: 2023-06-06



Description of this Thermometer


- 1 ON/OFF button
- 2 Display
- 3 Battery compartment cover (back side)
- 4 Measuring sensor / measuring tip
- 5 Cleaning and disinfecting area (thermometer probe only)


Important Safety Instructions

- Follow instructions for use. This document provides important product operation and safety information regarding this device. Please read this document thoroughly before using the device and keep for future reference.

- This device is only to be used for measuring human body temperature through oral, rectal or axillary. Do not attempt to take temperatures at other sites, such as in the ear, as it may result in false readings and may lead to injury.
- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- We recommend cleaning this device according to the cleaning instructions before first use for personal hygiene.
- The minimum measurement time until the beep is heard must be maintained without exception!
- Consider that different measurement locations may require continued measuring even after the beep, see section «Measuring methods / Normal body temperature»
- Do not attempt rectal measurements on persons with rectal disorders. Doing so may aggravate or worsen the disorder.
- Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed.
- Do not use this device close to strong electromagnetic fields such as mobile telephones or radio installations. Keep a minimum distance of 3.3 m from such devices when using this device.
- Protect the device from impact and dropping!
- Avoid bending the thermometer probe more than 45°!
- Avoid ambient temperatures above 60 °C. NEVER boil this device!
- Use only the commercial disinfectants listed in the section «Cleaning and disinfecting» to clean the device to avoid damage to the device.
- We recommend this device is tested for accuracy every two years or after mechanical impact (e.g. being dropped). Please contact your local MicroLife-Service to arrange the test.

! **WARNING:** The measurement result given by this device is not a diagnosis! Do not rely on the measurement result only.

-  Batteries and electronic devices must be disposed of in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic waste.

-  Read the instructions carefully before using this device.



Type BF applied part



Turning on the Thermometer

To turn on the thermometer, press the ON/OFF button **(1)**; a short beep signals «thermometer ON». A display test is performed. All segments should be displayed.

The last measurement reading will be shown on the display **(2)** automatically for 2 seconds with the «**M**» icon. Then at an ambient temperature of less than 32 °C, an «**L**» and a flashing «**C**» appear at the display field **(2)**. The thermometer is now ready for use.

Function Test

Correct functioning of the thermometer is tested automatically each time it is turned on. If a malfunction is detected (measurement inaccuracy), this is indicated by «**ERR**» on the display, and a measurement becomes impossible. In this case, the thermometer must be replaced.

Using the Thermometer

Choose the preferred measuring method. When taking a measurement, the current temperature is continuously displayed and the «**C**» symbol flashes. If the beep is heard 10 times and the «**C**» is no longer flashing, the predictive end-temperature has been determined and the thermometer can be read now.

10 short beeps will sound when the temperature is higher than 37.5 °C in order to alert the patient that he/she may have fever. Reference: Oral temperature.

To achieve comparable results allow a 1 minute interval time between measurements.

To prolong the battery life, turn off the thermometer by briefly pressing the ON/OFF button **(1)**. Otherwise the thermometer will automatically turn off after about 10 minutes.

Reviewing the last Measurement

When turning on the thermometer, the last measurement will be displayed with a «**M**» for memory.

Measuring methods / Normal body temperature

- In the armpit (axillary) / 34.7 - 37.3 °C** Wipe the underarm with a dry towel. Place the measuring sensor **(4)** under the arm into the center of the armpit so the tip is touching the skin and position the patient's arm next to the patient's body. This ensures that the room air does not affect the reading. Because the axillary takes more time to reach its stable temperature wait at least **5 minutes**, regardless of the beep sound.

- In the mouth (oral) / 35.5 - 37.5 °C**

Do not eat or drink anything hot or cold 10 minutes before the measurement. The mouth should remain closed up to 2 minutes before starting a reading. Position the thermometer in one of the two pockets under the tongue, to the left or right of the root of the tongue. The measuring sensor **(4)** must be in good contact with the tissue. Close your mouth and breathe evenly through the nose to prevent the measurement from being influenced by inhaled/exhaled air. If this is not possible due to blocked airways, another method for measuring should be used.

Approx. measuring time: 10 seconds!

- In the anus (rectal) / 36.6 - 38.0 °C** Carefully insert the measuring sensor **(4)** of the thermometer 2 to 3 cm into the anal aperture.

The use of a probe cover and the use of a lubricant is recommended.

If you are unsure of this measurement method, you should consult a professional for guidance/training.

Approx. measuring time: 10 seconds!

microlife




Cleaning and disinfecting


Before and after each use, clean the thermometer probe **(5)** with luke-warm soapy water. Wipe dry with a clean soft tissue.


For **home use**, disinfect the thermometer probe **(5)** by wiping the surface with an Isopropyl pad (70%) or use a cotton tissue moistened with Isopropyl (70%). Always start wiping from below the display towards the tip **(4)**. Wipe a second time with a new pad/tissue following the same method.


For **professional use**, immerse the thermometer probe **(5)** in to Isopropyl (70%) for at least 5 minutes (max. 24 hours).


Let the disinfectant dry off until the thermometer is completely dry. Apply probe covers (available as accessory) in the professional environment.

-  Other cleaning agents or cleaning methods may cause malfunction or damage to the product and will void the warranty.

-  Consider the application and safety instruction of the disinfectant manufacturer.

-  Avoid wiping and immersion of the display area to protect it from fading.

-  Do not boil, clean in dishwasher or clean in autoclave units.

-  Do not use in highly sensitive care units where a higher level of disinfection is advised (ICU, Oncology...).

Battery Replacement

When the «**∨**» symbol (upside-down triangle) appears in the display, the battery is flat and needs replacing. To replace the battery remove the battery compartment cover **(3)** from the thermometer. Insert the new battery with the + at the top. Make sure you have a battery of the same type to hand. Batteries can be purchased at any electrical store.

Technical Specifications

Type:	Maximum thermometer 32,0° C to 43,9° C Temp. < 32,0 °C: display « L » for low (too low) Temp. > 43,9 °C: display « H » for high (too high)
Measurement accuracy:	± 0,1 °C; 34 °C - 42 °C ± 0,2 °C; 32,0 - 33,9 °C and 42,1 - 43,9 °C
Operating conditions:	10 - 40 °C; 15 - 95 % relative maximum humidity
Storage conditions:	-25 - +60 °C; 15 - 95 % relative maximum humidity
Battery:	LR41 (1.5V) /SR41 (1.55V)
Battery lifetime:	approx. 4500 measurements (using a new battery)
IP Class:	IP67
Reference to standards:	EN 12470-3, clinical thermometers; ASTM E1112; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Expected service life:

This device complies with the requirements of the Medical Device Directive 93/42/EEC.

Technical alterations reserved.



Guarantee

This device is covered by a lifetime guarantee from the date of purchase. During this guarantee period, at our discretion, MicroLife will repair or replace the defective product free of charge. Opening or altering the device invalidates the guarantee. The following items are excluded from the guarantee:


- Transport costs and risks of transport.
- Damage caused by incorrect application or non-compliance with the instructions for use.
- Damage caused by leaking batteries.
- Damage caused by accident or misuse.
- Packaging/storage material and instructions for use.
- Regular checks and maintenance (calibration).
- Accessories and wearing parts: Battery.

Should guarantee service be required, please contact the dealer from where the product was purchased, or your local MicroLife service. You may contact your local MicroLife service through our website: www.microlife.com/support Compensation is limited to the value of the product. The guarantee will be granted if the complete product is returned with the original invoice. Repair or replacement within guarantee does not prolong or renew the guarantee period. The legal claims and rights of consumers are not limited by this guarantee.

Correct functioning of the thermometer is tested automatically each time it is turned on. If a malfunction is detected (measurement inaccuracy), this is indicated by «**ERR**» on the display, and a measurement becomes impossible. In this case, the thermometer must be replaced.

-  Batteries and electronic devices must be disposed of in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic waste.
-  Read the instructions carefully before using this device.

! **WARNING:** The measurement result given by this device is not a diagnosis! Do not rely on the measurement result only.

-  Batteries and electronic devices must be disposed of in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic waste.


Beschreibung des Thermometers	DE
(1) Ein-/Aus-Taste	
(2) Display	
(3) Batteriefachabdeckung (Rückseite)	
(4) Messsensor / Messspitze	
(5) Reinigungs- und Desinfektionsbereich (nur Thermometer Messsonde)	


Sicherheitshinweise

- Befolgen Sie diese Gebrauchsanweisung. Dieses Dokument enthält wichtige Informationen zum Betrieb und zur Sicherheit dieses Geräts. Bitte lesen Sie dieses Dokument sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen und bewahren Sie es für die zukünftige Nutzung auf.
- Dieses Gerät darf nur zur Messung der Körpertemperatur des Menschen im Mund, Rektum oder in der Achsel verwendet werden. Versuchen Sie nicht, das Gerät an anderen Messorten zu verwenden, z. B. im Ohr, da dies zu falschen Messwerten und/ oder zu Verletzungen führen könnte.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie einen Schaden erkennen oder Ihnen etwas Ungewöhnliches auffällt.
- Wir empfehlen, dieses Gerät vor der ersten Verwendung für die persönliche Hygiene gemäß den Reinigungsanweisungen zu reinigen.
- Die Mindestmessdauer ist ausnahmslos bis zum Signalton einzuhalten!
- In Abhängigkeit des Messorts kann es notwendig sein, die Messung nach dem Signalton weiterzuführen, siehe Abschnitt «Messarten / Normale Körpertemperatur».

- Versuchen Sie nicht, rektale Messungen an Personen mit rektalen Erkrankungen durchzuführen. Dies könnte den Krankheitsverlauf nachteilig beeinflussen.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt benutzen; einige Teile sind so klein, dass sie verschluckt werden können.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe starker elektromagnetischer Felder wie z.B. Mobiltelefone oder Funkanlagen. Halten Sie einen Mindestabstand von 3,3 m zu solchen Geräten, wenn Sie dieses Gerät benutzen.
- Das Gerät vor Schlägen und Stößen schützen!
- Vermeiden Sie das Biegen der Thermometer Messsonde um mehr als 45°!
- Umgebungstemperaturen über 60 °C vermeiden. Das Gerät NIEMALS auskochen!
- Zum Reinigen des Geräts ausschliesslich die unter Punkt «Reinigung und Desinfektion» angegebenen Desinfektionsmittel verwenden.
- Wir empfehlen alle 2 Jahre oder nach einer mechanischen Einwirkung (z. B. Stoss durch Herunterfallen) eine Genauigkeitsprüfung des Geräts zu veranlassen. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen MicroLife-Kundendienst, um einen Termin für die Prüfung zu vereinbaren.

! **ACHTUNG:** Das von diesem Gerät angezeigte Messergebnis ist keine Diagnose! Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf das Messergebnis.

-  Batterien und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll, sondern müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

-  Vor Verwendung Bedienungsanleitung genau studieren.



Anwendungsteil des Typs BF

Inbetriebnahme des Thermometers

Zum Einschalten des Thermometers die Ein-/Aus-Taste **(1)** drücken; ein kurzer Signalton signalisiert «Thermometer EIN». Ein Display-Test wird durchgeführt. Alle Segmente sollten angeleuchtet werden. Der letzte Messwert erscheint automatisch für 2 Sekunden im Display **(2)** mit dem Symbol «**M**». Anschließend erscheint bei einer Umgebungstemperatur von weniger als 32 °C ein «**L**» sowie ein blinkendes «**C**» im Display **(2)**. Das Thermometer ist jetzt bereit zur Messung.

Funktionstest

Nach jedem Einschalten des Thermometers wird automatisch ein Funktionstest durchgeführt. Bei einer Fehlfunktion (ungenauere Messung) erscheint «**ERR**» im Display, und es kann keine weitere Messung ausgeführt werden. In diesem Fall muss das Thermometer ausgetauscht werden.

Bedienung

Wählen Sie die bevorzugte Messart. Während der Messung wird die aktuelle Temperatur laufend angezeigt und das «**C**»-Zeichen blinkt. Wenn ein Signalton 10-mal ertönt und das «**C**» nicht mehr blinkt, bedeutet dies, dass die vorausberechnete End-Temperatur ermittelt wurde und das Thermometer bereit zum Ablesen ist. Es ertönen 10 kurze Signaltöne, wenn die Temperatur über 37,5 °C steigt, um den Patienten zu warnen, dass er/sie Fieber haben könnte. Referenz: Oraltemperatur.

Um vergleichbare Resultate zu erzielen, halten Sie bitte einen Zeitintervall von 1 Minute zwischen den Messungen ein. Zur Verlängerung der Batterielebensdauer das Thermometer durch kurzes Drücken der Ein-/Aus-Taste **(1)** ausschalten. Ansonsten schaltet sich das Thermometer nach ca. 10 Minuten aus.

Den letzten Messwert anzeigen

Beim Einschalten des Thermometers wird der letzte Messwert zusammen mit einem «**M**» für Messwertspeicher angezeigt.

Messarten / Normale Körpertemperatur

- Unter dem Arm (axillar) / 34.7 - 37.3 °C**

Wischen Sie die Achselhöhle mit einem trockenen Tuch ab. Platzieren Sie den Messensor **(4)** unter dem Arm in der Mitte der Achselhöhle, sodass die Spitze die Haut berührt und positionieren Sie den Arm des Patienten neben dem Körper des Patienten. Dies stellt sicher, dass die Raumluft den Messwert nicht beeinflusst. Da die Achselhöhle länger braucht, um eine stabile Temperatur zu erreichen, warten Sie unabhängig vom Signalton **mindestens 5 Minuten**.

- In der Mundhöhle (oral) / 35.5 - 37.5 °C** Essen oder Trinken Sie 10 Minuten vor der Messung nichts Heißes oder Kaltes. Der Mund sollte mindestens 2 Minuten vor Beginn einer Messung geschlossen bleiben. Das Thermometer in eine der beiden Taschen unter der Zunge, links oder rechts an der Zungenwurzel, einführen. Der Mess-Sensor **(4)** muss einen guten Gewebekontakt haben. Den Mund schliessen und ruhig durch die Nase atmen; so wird das Messergebnis nicht durch die Atemluft beeinflusst. Ist dies aufgrund verstopfter Atmwege nicht möglich, sollte eine andere Messmethode angewendet werden.

Mindestmesszeit: 10 Sekunden!

- Im After (rektal) / 36.6 - 38.0 °C**

Der Mess-Sensor **(4)** des Thermometers wird vorsichtig 2-3 cm weit in den After eingeführt. Die Verwendung von Schutzhüllen und eines Gleitmittels wird empfohlen.


Wenn Sie sich bei dieser Messmethode nicht sicher sind, sollten Sie einen Fachmann zur Anleitung / Schulung konsultieren.


Mindestmesszeit: 10 Sekunden!


Reinigung und Desinfektion


Reinigen Sie die Thermometer Messsonde **(5)** vor und nach jedem Gebrauch mit lauwarmem Seifenwasser. Mit einem sauberen, weichen Tuch trocken wischen.


Für den **Heimgebrauch** desinfizieren Sie die Thermometer Messsonde **(5)**, indem Sie die Oberfläche mit einem Isopropylalkohollupfer (70%) abwischen oder ein mit 70% Isopropylalkohol angefeuchtetes Baumwolltuch verwenden. Wischen Sie immer von unterhalb des Displays zur Messspitze hin **(4)**. Wischen Sie ein zweites Mal mit einem neuen Tupfer/Baumwolltuch nach der gleichen Methode. Für den **professionellen Gebrauch** tauchen Sie die Thermometer Messsonde **(5)** für mindestens 5 Minuten (max. 24 Stunden) in Isopropylalkohol (70 %) ein. Lassen Sie das Desinfektionsmittel trocknen, bis das Thermometer vollständig trocken ist. Verwenden Sie im professionellen Umfeld Schutzhüllen (als Zubehör erhältlich).

-  Andere Reinigungsmittel oder Reinigungsmethoden können Fehlfunktionen oder Schäden am Produkt verursachen und führen zum Erlöschen der Garantie.

-  Beachten Sie die Anwendungs- und Sicherheitshinweise des Desinfektionsmittelherstellers.

-  Vermeiden Sie das Abwischen und Eintauchen des Displays, um ihn vor Verlassen zu schützen.

-  Nicht kochen, in der Spülmaschine reinigen oder autoklavieren.

-  Nicht in hochsensiblen Bereichen verwenden, in denen ein höheres Mass an Desinfektion empfohlen wird (Intensivstation, Onkologie...).

Batteriewechsel	
Sobald im Display das Symbol « ∨ » (umgedrehtes Dreieck) erscheint, ist die Batterie erschöpft und ein Batteriewechsel ist fällig. Die Abdeckung des Batteriefachs (3) abziehen, um die Thermometer-batterie auszutauschen. Eine neue Batterie mit dem Zeichen + nach oben in das Batteriefach einlegen. Achten Sie darauf, dass der gleiche Batterietyp verwendet wird. Batterien erhalten Sie in jedem Elektro-fachgeschäft.	
Technische Daten	
Typ:	Maximum-Thermometer
Messbereich:	32,0 °C bis 43,9 °C Temp. < 32,0 °C: Display « L » für low (zu tief) Temp. > 43,9 °C: Display « H » für high (zu hoch)
Messgenauigkeit:	± 0,1 °C; 34 °C - 42 °C ± 0,2 °C; 32,0 - 33,9 °C und 42,1 - 43,9 °C
Betriebsbedingungen:	10 - 40 °C; 15 - 95 % relative maximale Luftfeuchtigkeit -25 - +60 °C; 15 - 95 % relative maximale Luftfeuchtigkeit
Aufbewahrungsbedingungen:	LR41 (1.5V) / SR41 (1.55V)
Batterie:	ca. 4500 Messungen (mit neuer Batterie)
Batterie-Lebensdauer:	
IP Klasse:	IP67
Verweis auf Normen:	EN 12470-3, klinische Thermometer; ASTM E1112; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Durchschnittliche Lebensdauer:	5 Jahre oder 10000 Messungen

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der Richtlinie für Medizinische Geräte 93/42/EWG. Technische Änderungen vorbehalten.

Garantie

Für dieses Produkt gilt eine lebenslange Garantie ab Kaufdatum. Während der Garantiezeit repariert oder ersetzt Microlife, nach eigenem Ermessen, das defekte Produkt kostenlos. Würde das Gerät durch den Benutzer geöffnet oder verändert, erlischt der Garantieanspruch. Folgende Punkte sind von der Garantie ausgenommen

- Transportkosten und Transportrisiken
- Schäden die durch falsche Anwendung oder Nichteinhaltung der Gebrauchsanweisung verursacht wurden
- Schäden durch auslaufende Batterien
- Schäden durch Unfall oder Missbrauch
- Verpackungs- / Lagermaterial und Gebrauchsanweisung
- Regelmässige Kontrollen und Wartung (Kalibrierung)
- Zubehör und Verschleißteile: Batterien

Sollte ein Garantiefall eintreten, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde oder an Ihren lokalen MicroLife-Service. Sie können Ihren lokalen MicroLife-Service über unsere Website kontaktieren: www.microlife.com/support


Die Entscheidung ist auf den Wert des Produkts begrenzt. Die Garantie wird gewährt, wenn das vollständige Produkt mit der Originalrechnung zurückgesandt wird. Eine Reparatur oder ein Austausch innerhalb der Garantiezeit verlängert oder erneuert die Garantiezeit nicht. Die gesetzlichen Ansprüche und Rechte der Verbraucher sind durch die Garantie nicht eingeschränkt.

Descrizione del termometro


- (1)** Tasto ON/OFF
- (2)** Display
- (3)** Coperchio vano batteria (sul retro)
- (4)** Sensore di misurazione / punta di misurazione
- (5)** Area di pulizia e disinfezione (solo sonda del termometro)

Importanti misure precauzionali	
(1) Seguire le istruzioni d'uso. Questo manuale contiene informazioni importanti sul funzionamento e la sicurezza di questo dispositivo. Si prega di leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di utilizzare il dispositivo e di conservarle per ogni futura consultazione.	
(2) Questo dispositivo deve essere utilizzato solo per misurare la temperatura corporea per via orale, rettale o ascellare. Non cercare di misurare la temperatura in altre aree del corpo, come l'orecchio, in quanto potrebbe causare false letture e lesioni.	
(3) Non utilizzare questo dispositivo se si ritiene che sia danneggiato o si notano anomalie.	
(4) Per motivi di igiene, prima del primo utilizzo, si raccomanda di pulire questo dispositivo seguendo le istruzioni di pulizia.	
(5) Il tempo di misurazione minimo, fino al beep, deve essere sempre rispettato senza eccezioni!	
Occorre tenere in considerazione che aree di misurazione diverse potrebbero richiedere di continuare la misurazione anche dopo il segnale acustico, vedere la sezione «Tipi di misurazione / Temperatura corporea normale».	
(6) Non effettuare misurazioni rettali su persone con disturbi rettali. Ciò potrebbe aggravare o peggiorare il disturbo.	
(7) Assicurarsi che i bambini non utilizzino il dispositivo senza la supervisione di un adulto; alcune parti sono piccole e potrebbero essere ingerite.	
(8) Non usare il dispositivo vicino a forti campi elettromagnetici come telefoni cellulari o installazioni radio. Mantenere una distanza minima di 3,3 m da altri apparecchi quando si utilizza questo dispositivo.	
(9) Proteggere lo strumento da urti e cadute!	
(10) Evitare di piegare la sonda del termometro oltre 45 °!	
(11) Evitare temperature ambientali superiori ai 60°C. NON IMMERGERE lo strumento in acqua bollente!	
(12) Per evitare danni al dispositivo durante la pulizia, utilizzare solo i disinfettanti in commercio elencati nella sezione «Pulizia e disinfezione».	
(13) Si consiglia di fare verificare la precisione di questo dispositivo ogni due anni o dopo che ha subito un impatto (ad es. caduta). Si prega di contattare il servizio di assistenza Microlife per programmare il test.	

! **ATTENZIONE:** la misurazione ottenuta con questo dispositivo non rappresenta una diagnosi! Non fare affidamento solo sulla misurazione.

-  Le batterie e gli strumenti elettronici devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni locali e non con i rifiuti domestici.



-  Leggere attentamente le istruzioni prima di usare questo dispositivo.



Parte applicata tipo BF

Accensione del termometro

Per accendere il termometro, premere il pulsante ON/OFF **(1)**; un breve segnale acustico, beep, indica che il «termometro è acceso». Viene eseguito un test di display. Tutte le icone devono apparire sul display.

L'ultima misurazione verrà visualizzata sul display **(2)** automaticamente per 2 secondi con l'icona «**M**» (memoria).

Quando la temperatura ambiente è inferiore a 32 °C comparirà sul display **(2)** «**L**» e in alto a destra un «**C**» lampeggerà. Il termometro è ora pronto per l'uso.

Autotest di funzionamento

Il regolare funzionamento del termometro viene controllato ogni volta che si accende. Se nell'autotest di funzionamento viene individuata una disfunzione (inesattezza della misurazione), comparirà «**ERR**» sul display e non sarà possibile procedere alla misurazione. In questo caso, il termometro deve essere sostituito.

Uso del termometro

Selezionare il tipo di misurazione. Quando si effettua una misurazione la temperatura rilevata viene continuamente visualizzata ed il simbolo «**C**» lampeggia. Se si sente un segnale acustico per 10 volte ed il simbolo «**C**» smette di lampeggiare significa che la rilevazione della temperatura è terminata e il termometro è pronto per la lettura. 10 brevi segnali acustici (beep) ed il display retroilluminato di colore rosso avviseranno il paziente che la temperatura misurata è uguale o maggiore di 37.5 °C; allarme febbre. Riferimento: temperatura orale. Per avere risultati comparabili attendere almeno 1 minuto tra una misurazione e l'altra.

Per prolungare la durata della batteria, spegnere il termometro dopo l'uso premendo brevemente il tasto ON/OFF **(1)**. In ogni caso il termometro si spegnerà automaticamente dopo circa 10 minuti.

Rivedere l'ultima misurazione

Quando si accende il termometro, l'ultima misurazione sarà visualizzata con una «**M**» che significa memoria.

Tipi di misurazione / Temperatura corporea normale

- Ascellare / 34.7 - 37.3 °C** Asciugare l'ascella utilizzando un asciugamano asciutto. Posizionare il sensore di misurazione **(4)** sotto il braccio, al centro dell'ascella, in modo che sia a contatto con la pelle e tenere il braccio vicino al corpo. In questo modo la temperatura ambientale non influirà sulla misurazione. La misurazione ascellare richiede più tempo per raggiungere una temperatura stabile; si raccomanda quindi di mantenere il termometro sotto l'ascella per almeno <

