



## DEUTSCH

**Wichtige Sicherheitshinweise – für späteren Gebrauch aufzubewahren.**  
Um alle Vorteile des Fieberthermometers optimal nutzen zu können, sollten Sie die Gebrauchsleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen, für die weitere Benutzung aufzubewahren und auch anderen Benutzern zugänglich machen.

- Das Thermometer ist ausschließlich zur Messung der menschlichen Körpertemperatur bestimmt.
- Kindern darf das Gerät nicht unbeaufsichtigt überlassen werden.
- Kontrollieren Sie das Thermometer vor jeder erneuten Benutzung auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung. Beschädigte oder abgenutzte Thermometer dürfen nicht mehr verwendet werden.
- Die Mindestmessdauer bis zum Signalton ist ausnahmslos einzuhalten. Besprechen Sie die ermittelten Werte mit Ihrem Hausarzt.
- Das Thermometer beinhaltet empfindliche elektronische Bauteile. Schützen Sie es deshalb vor Stößen, Biegungen, hohen Temperaturen oder direkter Sonnenbestrahlung.
- Der Betrieb im Bereich starker elektromagnetischer Felder, wie z.B. neben einem Mobiltelefon, kann zu Fehlfunktionen führen.
- Das Thermometer führt beim Einschalten einen Selbsttest durch. Eine Überprüfung der Messgenauigkeit ist nicht erforderlich.
- Bei auffälligen Temperaturergebnissen wenden Sie sich bitte unverzüglich an Ihren Hausarzt.
- Dieses Gerät entspricht der europäischen Norm EN60601-1-2 und unterliegt besonderen Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Bitte beachten Sie dabei, dass tragbare und mobile HF-Kommunikationseinrichtungen dieses Gerät beeinflussen können. Genauere Angaben können Sie unter der angegebenen Kundenservice-Adresse anfordern.

**Messmethoden: Temperaturnmessung im After (rektal)**

Diese Messmethode ist am zuverlässigsten und am genauesten. Führen Sie hierzu die Thermometerspitze vorsichtig 2–3 cm in den After ein.

**Temperaturnmessung in der Mundhöhle (oral)**  
Führen Sie hierzu die Thermometerspitze in eine der beiden Wärmetaschen unter der Zunge oder neben der Zungenwurzel ein.

**Temperaturnmessung in der Achselhöhle (axillär)**  
Diese Messmethode ist relativ ungenau und kann deshalb aus medizinischer Sicht nicht empfohlen werden.

**Messmethode Empfohlene Messdauer Mittlere Abweichung zur rektalen Methode**

im After	bis zum Signalton	–
in der Mundhöhle	bis zum Signalton	-0,4 °C bis -1,5 °C
in der Achselhöhle	min. 10 Min.	-0,7 °C bis -2,0 °C

**Benutzung**

Entfernen Sie zunächst die Schutzfolie auf dem Display. Zum Einschalten drücken Sie kurz die EIN/AUS Taste. Ein kurzer Signaltion bestätigt das Einschalten. Zunächst führt das Thermometer für ca. 2 sec. einen Selbsttest durch. Hierbei sind alle Segmente der Anzeige sichtbar. Danach erscheint der Referenzwert von 36,5 °C. Nach Loslassen der Tast blinkt das Mess-Symbol »°C« und im Display wird »L« angezeigt. Das Thermometer ist messbereit. Während der Messung wird die aktuelle Temperatur laufend angezeigt und das »°C«-Zeichen blinkt. Die Messung wird beendet, wenn eine Temperaturstabilität erreicht ist. Ein akustisches Signal eröffnet das »°C«-Zeichen blinkt nicht mehr und der gemessene Temperaturwert wird angezeigt. Solange die gemessene Temperatur niedriger als 32 °C ist, erscheint »L«. Höhere Werte werden direkt angezeigt, z.B. 32,1 °C. Durch Verlängerung der Messdauer über den Signalton hinaus, werden genauere Messergebnisse erzielt. Bei Messungen in der Achselhöhle sollte die empfohlene Messdauer trotz Signalton eingehalten werden. Werden Temperaturen über 37,5 °C gemessen, eröffnet ein Fieberalarm (kurze Pieptöne – 4 Sekunden lang). Werden Temperaturen über 44 °C gemessen, so erscheint das Symbol für »H«. Zur Verlängerung der Batterielebensdauer schalten Sie bitte nach der Messung



## ITALIANO

**Importanti avvertenze di sicurezza – conservare per uso futuro.**  
Per potere utilizzare in modo ottimale tutti i vantaggi del termometro, si raccomanda di leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare lo strumento, di conservarle per impiego futuro e renderle accessibili anche a chiunque intenda servirsi del termometro.

- Il termometro è destinato esclusivamente a misurare la temperatura corporea umana.
- I bambini non possono utilizzare lo strumento senza il controllo di un adulto.
- Prima di ogni nuovo impiego, controllare che il termometro non presenti segni di danni o usura. Non utilizzare termometri danneggiati o usurati.
- Rispettare senza eccezioni la durata minima di misurazione fino alla comparsa del segnale acustico. Comunicare i risultati al medico curante.
- Il termometro contiene componenti elettroniche sensibili. Si raccomanda pertanto di proteggerlo da urti, piegature, temperature elevate o raggi solari diretti.
- Il funzionamento in prossimità di forti campi elettromagnetici, come ad esempio un telefono cellulare, può causare anomalie di funzionamento.
- All'accensione, il termometro esegue un auto-test. Non è necessario controllare la precisione della misurazione.
- In caso di temperatura anomala, rivolgersi immediatamente al proprio medico curante.
- Questo apparecchio è conforme alla norma europea EN60601-1-2 ed è sottoposto a misure speciali concernenti la compatibilità elettromagnetica. Tener presente che dispositivi di comunicazione portatili e mobili ad alta frequenza possono influenzare questo apparecchio. Richiedere informazioni più dettagliate all'indirizzo indicato del servizio assistenza clienti.

**Metodi di misura: Misurazione della temperatura nell'ano (rettale)**  
Questo metodo di misura è il più affidabile e preciso. Introdurre con precauzione la punta del termometro nell'ano di 2-3 cm.

**Misurazione della temperatura in bocca (orale)**

Introdurre la punta del termometro in una delle due cavità sotto la lingua o accanto alla radice linguale.

**Misurazione della temperatura sotto l'ascella (ascellare)**

Questo metodo di misura è relativamente impreciso e non può pertanto essere raccomandato dal punto di vista medico

Metodi di misura	Durante di misurazione consigliata	Discrepanza media rispetto ai metodi rettali
nell'ano	fino al segnale acustico	–
in bocca	fino al segnale acustico	da -0,4 °C a -1,5 °C
sotto l'ascella	min. 10 minuti	da -0,7 °C a -2,0 °C

**Utilizzo**

Rimuovere in primo luogo il film protettivo sul display. Per accendere lo strumento, premere brevemente il tasto ON/OFF. Un breve segnale acustico conferma l'avvenuta accensione. In primo luogo il termometro esegue un auto-test per circa 2 secondi; nel corso di tale operazione sono visualizzati tutti segmenti del display. Appare il valore di riferimento di 36,5 °C. Rilasciando il tasto, lampeggia il simbolo »°C« e sul display viene visualizzata la lettera »L«. Il termometro è pronto per la misurazione. Durante la misurazione viene visualizzata la temperatura corrente e il simbolo »°C« lampeggiando. La misurazione termina quanto si raggiunge una temperatura stabile. Entra in funzione un segnale acustico, il simbolo »°C« cessa di lampeggiare e viene visualizzata la temperatura misurata. Fino a quando la temperatura misurata rimane al di sotto di 32°C, appare il simbolo »L«. Valori superiori vengono indicati direttamente con un segnale acustico, ad es. 32,1°C. Prolungando la durata della misurazione



## ENGLISH

**Important safety information – retain for later use.**

In order to make optimum use of all the merits of the clinical thermometer, you should carefully read the operating instructions before using it, retain the instructions for later use and also keep them accessible for other users.

- The thermometer is intended to measure the temperature of the human body.
- Children should not use the thermometer without supervision.
- Before each use, check the thermometer for signs of damage or wear. Damaged or worn thermometers should not be used.
- Always wait for the acoustic signal which indicates the minimum time required for measurement. Discuss the temperature with your family physician.
- The thermometer contains sensitive electronic parts. Therefore, protect it from blows, bending, high temperature or direct exposure to sunlight.
- Using the thermometer in strong electromagnetic fields such as next to a mobile phone, can cause a malfunction.
- When the thermometer is switched on, it carries out a self-test. Therefore the accuracy of measurement need not be tested at regular intervals.
- If the temperature is very abnormal, please contact your family doctor promptly.
- This unit is in line with European Standard EN60601-1-2 and is subject to particular precautions with regard to electromagnetic compatibility (EMC). Please note that portable and mobile HF communication systems may interfere with this unit. For more details, please contact customer service at the address indicated.

**Measuring methods:****Temperature measurement in the anus (rectal)**

This method of measurement is most reliable and most accurate. Guide the tip of the thermometer carefully 2 to 3 cm into the anus.

**Measurement in the mouth cavity (oral)**

For this purpose, guide the tip of the thermometer carefully into one of the heat pouches beneath the tongue, to the left or the right of the root of the tongue.

**Measurement of temperature in the armpit (axillary)**

This method of measurement is relatively inaccurate. Therefore, it cannot be recommended from a medical point of view.

**Mode of measurement Recommended time Mean divergence to the rectal method**

in the anus	until the acoustic signal	–
in the oral cavity	until the acoustic signal	-0.4 °C to -1.5 °C
in the armpit	minimum 10 minutes	-0.7 °C to -2.0 °C

**Use**

First remove the protective foil from the display. For switching on, briefly press the on/off key. A short acoustic signal will announce that the thermometer is switched on. The thermometer will carry out a self-test for about 2 seconds. During the selftest all segments of the display will appear. Then the reference reading (36,5 °C) appears. When you release the button, the flashing symbol »°C« appears and the symbol »L« is shown in the display screen. The thermometer is now ready for use. During the measurement, the current temperature is displayed continuously, and the »°C« symbol flashes on and off. The measurement is completed when a stable temperature has been reached. When this stage has been reached, an acoustic signal is heard, the »°C« symbol stops flashing and the temperature measured is displayed. As long as the measured temperature is below 32 °C, »L« will appear. Higher temperatures will be shown directly, e.g. 32,1 °C. By prolonging the length of measurement until after the acoustic signal, more accurate measurements can be obtained. In case the temperature is measured in the

rectum, the tip of the thermometer must be inserted into the rectum. Remove the protective foil from the display. Press the on/off key briefly on the touch MARCHE/ARRET. This action is confirmed by a short sound signal. The thermometer performs a self-test for about 2 seconds. All segments of the display will then appear. Then the reference reading of 36,5 °C appears. When you release the button, the symbol »°C« flashes and the symbol »L« appears in the display screen. The thermometer is now ready for use. During the measurement, the current temperature is displayed continuously, and the »°C« symbol flashes on and off. The measurement is completed when a stable temperature has been reached. When this stage has been reached, an acoustic signal is heard, the »°C« symbol stops flashing and the measured temperature is displayed. As long as the measured temperature is below 32 °C, »L« will appear. Higher temperatures will be shown directly, e.g. 32,1 °C. By prolonging the length of measurement until after the acoustic signal, more accurate measurements can be obtained. In case the temperature is measured in the rectum, the tip of the thermometer must be inserted into the rectum.

**Measuring methods: Temperature measurement in the anus (rectal)**

This method of measurement is most reliable and most accurate. Guide the tip of the thermometer carefully 2 to 3 cm into the anus.



## NEDERLANDS

**Belangrijke veiligheidsaanwijzingen – bewaren voor later gebruik.**

Om alle voordelen van de koortsthermometer optimaal te kunnen benutten, dient u de gebruiksaanwijzing voor ingebuikneming zorgvuldig door te lezen, voor verder gebruik te bewaren en ook voor andere gebruikers toegankelijk te maken.

- De thermometer is uitsluitend bestemd voor het meten van de menselijke lichaamstemperatuur.
- Het apparaat mag niet zonder toezicht aan kinderen worden gegeven.
- Controleer de thermometer iedere keer voor dat u hem opnieuw gebruikt op tekenen van beschadiging of slijtage. Beschadigde of versleten thermometers mogen niet meer worden gebruikt.
- De minimale meettijd tot aan het geluidssignaal dient zonder uitzondering te worden nageleefd. Bespreek de vastgestelde waarden met uw huisarts.
- De thermometer bevat gevoelige elektronische componenten. Bescherm hem daarom tegen schokken, buigen, hoge temperaturen of directe zonnestraling.
- Gebruik in de buurt van sterke elektromagnetische velden, zoals bijvoorbeeld een mobiele telefoon, kan tot een foute werking leiden.
- De thermometer voert bij het inschakelen een zelftest uit. Controleren van de meet nauwkeurigheid is niet nodig.
- Neem direct contact op met uw huisarts in geval van buitengewone temperatuurwaarden.
- Dit apparaat voldoet aan de Europese norm EN60601-1-2 en is onderworpen aan speciale voorzichtigheidsmaatregelen betreffende de elektromagnetische verdraagbaarheid. Let er daarbij op dat draagbare en mobiele HF-communicatieapparatuur dit apparaat kan beïnvloeden. Meer informatie is verkrijgbaar bij het opgegeven adres van de klantenservice.

**Meetmethoden: Temperaturnmeting in de mondholt (orale)**

Dit meetmethode is het betrouwbaarst en het nauwkeurigst. Breng hiervoor de punt van de thermometer voorzichtig 2–3 cm in de mondholt.

**Temperaturnmeting in de mondholt (orale)**

Breng hiervoor de punt van de thermometer in één van de beide warmtezakken onder de tong of naast de tongwortel.

**Temperaturnmeting in de okselholte (axillaire)**

Dit meetmethode is relatief onnauwkeurig en kan daarom vanuit medisch oogpunt niet worden aangeraden.

Meetmethode	Aanbevolen meettijd	Gemiddelde afwijking t.o.v. de rectale methode
in anus	tot aan het geluidssignaal	–
in mondholt	tot aan het geluidssignaal	-0,4 °C tot -1,5 °C
in okselholte	min. 10 min.	-0,7 °C tot -2,0 °C

**Gebruik**

Verwijder vervolgens het beschermfolie op de display. Om te schakelen drukt u kort op de AAN UIT/AUS. Het inschakelen wordt bevestigd door een korte geluidssignaal. Erst voert de thermometer gedurende ca. 2 sec. een zelftest uit. Hierbij zijn alle segmenten van het display zichtbaar. Vervolgens verschijnt de referentiewaarde van 36,5 °C. Na het loslaten van de toets knippert het meetsymbool »°C« en op het display verschijnt »L«. De thermometer is klaar om te meten. Tijdens de meting wordt de actuele temperatuur voortdurend weergegeven en het »°C«-teken knippert. De meting wordt beëindigd zodra temperatuurstabiliteit is bereikt

oltre il segnale acustico, si ottengono risultati più precisi. Durante la misurazione ascellare si raccomanda di rispettare la durata raccomandata, a prescindere dalla comparsa del segnale acustico. In caso di temperature superiori a 37,5 °C risuona un segnale di allarme (brevi bip per 4 secondi). Se si misurano temperature superiori a 44 °C, compare il simbolo "H°C". Per prolungare la durata delle batterie, si raccomanda di spegnere il termometro dopo la misurazione, premendo brevemente il tasto ON/OFF. In caso contrario, il termometro si spegne automaticamente dopo 10 minuti.

#### Memoria

L'ultimo valore misurato viene memorizzato automaticamente e visualizzato subito dopo l'accensione e l'auto-test. Oltre al valore misurato, compare il simbolo della memoria, ad es., "37,0 °CM". Rilasciando il pulsante ON/OFF si cancella il valore misurato, appare brevemente il valore di riferimento di 36,5 °C ed il termometro è nuovamente pronto a misurare.

#### Sostituzione delle batterie

Il termometro clinico contiene una batteria alcalina al manganese di lunga durata (LR 41, 1,55 V), con un'autonomia di circa 2 anni. La batteria deve essere sostituita quando appare la lettera "T" nel margine inferiore destro. Comprimere con le dita il coperchio del vano batteria all'estremità dell'apparecchio e tirarlo con forza all'indietro. Estrarre la batteria esausta e sostituirla con una batteria dello stesso tipo. Il segno + sulla batteria deve essere rivolto verso l'alto. Riapplicare quindi il coperchio sul vano batteria. Non gettare le batterie usate nei rifiuti domestici. Siete tenuti per legge a smaltire le vecchie batterie tramite il vostro rivenditore o negli appositi centri di raccolta locali.



Avvertenza: sulle batterie contenenti sostanze pericolose sono riportati i seguenti simboli: Pb = la batteria contiene piombo, Cd = la batteria contiene cadmio, Hg = la batteria contiene mercurio. Queste batterie contengono Pb, Hg.

#### Pulizia/Disinfezione

Il termometro è completamente impermeabile e può essere immerso senza problemi nell'acqua o in soluzioni disinfettanti. Non bollire il

termometro in nessun caso! Utilizzare uno dei disinfettanti elencati di seguito, seguendo le istruzioni del produttore. Altri detergenti o metodi possono causare anomalie di funzionamento o danni allo strumento.

#### Nome del prodotto:

Isopropil alcol 70%, Gigasept FF, Lysoformin, Aseptisol.

#### Conservazione/Smaltimento

In caso di non utilizzo, conservare il termometro nell'estuccio originale. L'apparecchio deve essere controllato tecnicamente (calibrato) dopo 2 anni. A tal scopo spedire l'apparecchio completo al rivenditore o al servizio assistenza. Smaltire l'apparecchio secondo la direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche 2002/96/EC, detta anche WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). In caso di domanda si prega di rivolgersi all'autorità locale competente in materia di smaltimento.

#### Dati tecnici

Modello:

Termometro massimo mod. FT 09

Campo di misura:

da 32 °C a 44 °C

Precisione di misurazione:

±0,1 °C in bagno d'acqua ad una temperatura compresa fra 35,5 °C e 42 °C

±0,2 °C in bagno d'acqua ad una temperatura compresa fra 32,0 °C e 35,4 °C

±0,2 °C in bagno d'acqua ad una temperatura compresa fra 42,1 °C e 44,0 °C

Temperatura ambiente durante l'impiego:

compresa tra +10 °C e +40 °C, con un'umidità relativa dell'aria da 30% a 85%

Temperatura di conservazione:

da -10 °C a +60 °C, con un'umidità relativa dell'aria da 25% a 90%

Riferimento normativo:

EN 12470-3: 2000 Termometro per uso sanitario

Legenda:

⚠ Attenzione – leggere le istruzioni per l'uso.

⚠ Sezione uso del tipo BF