

DIGITAL-FIEBERTHERMOMETER

wasserdicht (mit Alarm ·)) Art.-Nr. 15.2012

Technische Daten

Messbereich:	32,0 °C bis 43,9 °C
Messdauer:	normalerweise 10-20 sec.
Genauigkeit:	±0.1 °C zwischen 35,0 °C - 39,0 °C, ansonsten ±0.2 °C
Anzeige:	Flüssigkristallanzeige (LCD) 3 1/2 Ziffern
Batterie:	eine 1.55 Vdc Knopfatterie (Alkaline Manganese SR 41, LR 41)
Batterie- lebensdauer:	mehr als 100 Stunden
Abmessung:	152 x 21,5 x 14 mm
Gewicht:	ca. 168 g CE 0434 TFA Dostmann GmbH & Co.KG D-97877 Wertheim

Batteriewechsel

1. Wenn die Anzeige schwächer wird oder das Batteriesymbol auf dem Display erscheint, muss die Batterie gewechselt werden.
2. Ziehen Sie den Batteriedeckel nach hinten ab, und entfernen Sie die Batterie mit einem spitzen Gegenstand.
3. Legen sie die neue Knopfatterie 1.55 Vdc in den vorgesehenen Platz ein. (+ Seite nach oben)
4. Schieben Sie den Batteriedeckel wieder auf das Thermometer. Achten Sie darauf, dass der Dichttring richtig in der Nut sitzt.
5. **Achtung! Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Geben Sie diese bitte bei entsprechenden Sammelstellen oder im Handel ab.
Halten Sie die Batterie von Kindern fern!**



Bedienung des Thermometers

1. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter. Das Display zeigt **188.8 °C**. Zur Abfrage der letzten 5 Messwerte halten Sie die ON/OFF Taste beim Einschalten gedrückt. Auf dem Display erscheint **188.8**, danach **1 M** und der letzte Messwert. Drücken Sie weiter die ON/OFF-Taste, erscheinen die vorangegangenen Messwerte **1 M** bis **5 M**.
2. Das Gerät führt einen Selbsttest durch. Es erscheint **36.5 °C** auf dem Display, danach **L** mit aufblinkendem **°C**. Bleibt die Temperatur unter 32 °C, ertönt das Alarmsignal. Ist die Temperatur höher als 43,9 °C, erscheint **H** auf dem Display.
3. Während der Temperaturmessung wird die gemessene Temperatur laufend angezeigt. **°C** blinkt während des Messvorganges.
Achtung: Sobald °C aufhört zu blinken, ist kein Temperaturanstieg mehr erfolgt und die Endtemperatur wird angezeigt. Das Alarmsignal ertönt.
4. Das Thermometer schaltet sich automatisch erst nach 10 Minuten ab. Es ist deshalb besser, das Gerät sofort nach Gebrauch auszuschnalten, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

DIGITAL-FIEBERTHERMOMETER

wasserdicht  mit Alarm )) Art.-Nr. 15.2012

Hinweis zur Temperaturmessung

Messarten:

In der Mundhöhle (oral)

In der Mundhöhle sind kleine Temperaturschwankungen von Messung zu Messung normal. Sie werden durch die unterschiedliche Temperaturverteilung in der Mundhöhle verursacht. Führen Sie das Thermometer in eine der beiden Wärmetaschen unter der Zunge, links oder rechts an der Zungenwurzel. Der Mess-Sensor muss einen guten Gewebekontakt haben. Schließen Sie den Mund und atmen Sie ruhig durch die Nase; so wird das Messergebnis nicht durch die Atemluft beeinflusst.

Normale Temperatur: ca. 37°C

In After (rektal)

Dies ist die sicherste Messmethode. Sie eignet sich besonders für Säuglinge und Kleinkinder. Die Thermometerspitze wird vorsichtig ca. 1 cm weit in den After eingeführt.

Normale Temperatur: ca. 37,6 °C

Unter dem Arm (axillar)

Reiben Sie die Achselhöhle mit einem trockenen Tuch ab. Nun platzieren Sie den Fühler gut unter dem Arm und drücken Sie den Arm fest an den Körper. Diese Messart ergibt aus medizinischer Sicht immer ungenaue Werte. Sie ist deshalb zur Durchführung von genauen Messungen ungeeignet.

Normale Temperatur: ca. 36,7 °C

Reinigung und Pflege

Desinfizieren Sie den Fühler vor jeder Anwendung.

Das Thermometer ist wasserdicht.

Zur Reinigung wischen Sie es bitte mit einem feuchten Tuch ab und verwenden Sie zur Desinfektion eines der nachfolgend aufgeführten Desinfektionsmittel:

Name des Mittels	Hersteller	Verdünnung mit Wasser
Zephirol	Bayer	1,0%
Edisonite	Merz GmbH & Co.	1,0%
Edisonite (Super)	Merz GmbH & Co.	1,0%
Gigasept FF	Schulke & Mayr GmbH	3,0%
Ethyl Alkohol	Alkohol Handelskontor 59555 Lippstadt	95%

Hinweis: Jede andere Reinigungslösung, Verdünnung oder Reinigungsmethode kann eine Funktionsstörung hervorrufen!

Achtung:

- Dieses Thermometer ist ausschließlich zur Messung der menschlichen Körpertemperatur und zum Hausgebrauch bestimmt.
- Lassen Sie das Thermometer nicht fallen. Es ist nicht stoß- oder schlagfest.
- Das Gerät ist vor direkter Sonnenbestrahlung oder hohen Temperaturen zu schützen.
- Halten Sie das Thermometer zum Sterilisieren nicht in kochendes Wasser.
- Das Thermometer nicht öffnen, ausgenommen das Batteriefach zum Wechseln der Batterie.

