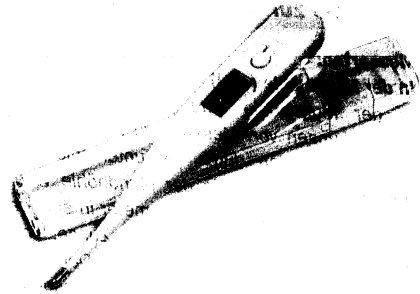


DIGITAL FIEBERTHERMOMETER

wasserdicht (mit Alarm...)) Art.-Nr. 15.2011

Technische Daten

Messbereich:	32.00 °C bis 43.00 °C
Messdauer:	unter 3 min.
Genauigkeit:	±0.10 °C zwischen 35° - 39°C, ansonsten ±0.2 °C
Anzeige:	Flüssigkristallanzeige (LCD) 4 Ziffern
Batterie:	eine 1.55 Vdc Knopf-Batterie (Alkaline Manganese SR 41, LR 41)
Batterie- lebensdauer:	mehr als 100 Stunden
Abmessung:	126,5 x 18 x 10 mm
Gewicht:	ca. 10 g
	CE 0434
	TFA Dostmann GmbH & Co.KG D-97877 Wertheim



Bedienung des Thermometers

1. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter. Das Display zeigt 88.88 °C.

Wollen sie die zuletzt gemessene Temperatur abrufen, halten Sie den Ein-/Ausschalter beim Einschalten gedrückt.

2. Das Gerät führt einen Selbsttest durch. Es erscheint 36.50 °C auf dem Display, danach Lo mit aufblinkendem °C.

Bleibt die Temperatur unter 32 °C, ertönt nach ca. 20 sec. das Alarmsignal. Ist die Raumtemperatur höher als 43 °C, erscheint Hi auf dem Display.

3. Während der Temperaturmessung wird die gemessene Temperatur laufend angezeigt. Das °C blinkt während des Messvorganges.

Achtung: Sobald das °C nicht mehr blinkt, ist 16 sec. lang kein Temperaturanstieg 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 auszuschalten, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

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 Knopf-Batterie 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 Dichtring nicht verletzt wird.
5. **Achtung! Verbrauchte Batterien gehören in den Sondermüll.**
Halten Sie die Batterie von Kindern fern!

DIGITAL-FIEBERTHERMOMETER

wasserdicht (mit Alarm)) AG, Nr. 15, 2011

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.

Messzeit: ca. 1 Minute

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 2-3 cm weit in den After eingeführt.

Zur Erleichterung des Einführens bestreichen Sie diese mit Vaseline.

Messzeit: ca. 1 Minute

Normale Temperatur: ca. 37,6 °C

Unter dem Arm (axillar)

Reiben Sie die Achselhöhle mit einem trockenen Tuch ab. Nun plazieren 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.

Messzeit: ca. 2-5 Minuten

Normale Temperatur: ca. 36,7 °C

Desinfizieren Sie den Fühler vor jeder Anwendung.

Reinigung und Pflege

Desinfizieren Sie den Fühler vor jeder Anwendung.

Das Thermometer ist garantiert wasserdicht und darf daher zur Reinigung problemlos in Wasser oder Desinfektionslösung eingetaucht werden. 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	max. Eintauchdauer
Zephirol	Bayer	1,0%	24 min.
Edisonite	Merz GmbH & Co.	1,0%	24 Min.
Edisonite (Super)	Merz GmbH & Co.	1,0%	24 Min.
Gigasept FF	Schulke & Majr GmbH	3,0%	24 Min.
Ethyl Alkohol	Alkohol Handelskontor 59555 Lippstadt	95%	24 Min.

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 biegen.
- Das Thermometer nicht öffnen, ausgenommen das Batteriefach zum Wechseln der Batterie.