

Vor Gebrauch bitte sorgfältig lesen.

**MERKMALE**

1. Schnelle Oral- und Rektaltemperaturmessung in 9 bis 15 Sekunden.
2. Leicht ablesbare Flüssigkristallanzeige (LCD).
3. Für die gesamte Familie verwendbar.
4. Enthält kein Quecksilber.
5. Das Gerät ist wasserdicht.

**BESCHREIBUNG DER TEILE****SPEZIFIKATION**

Messbereich:	32,0 - 43,9 °C Unter 32,0 °C Anzeige L °C Über 43,9 °C Anzeige H °C
Auflösung:	0,1 °C
Messgenauigkeit:	±0,1 °C (34,0 - 42,0 °C), ±0,2 °C (anderer Messbereich) ±0,2 °F (93,2 - 107,6 °F), ±0,4 °F (anderer Messbereich)
Anzeige:	Flüssigkristallanzeige 3 1/2 Ziffern
Batterie: (enthalten)	Micro Alkaline 192, LR41 1,55 V
Energieverbrauch:	0,15 Milliwatt im Messmodus
Lebensdauer der Batterie:	Über 200 Stunden kontinuierlicher Betrieb
Abmessungen:	135 mm x 23,2 mm x 12 mm
Gewicht:	Ca. 15 Gramm, einschließlich Batterie
Pieper:	Bei Erreichen der Spitzentemperatur etwa 8 Sek. akustisches Signal
Speicher:	Eingebauter Speicher, der die Anzeige früherer Messwerte ermöglicht
Einsatzbedingungen:	Temperatur: 10 - 35 °C; Luftfeuchtigkeit: 30 - 75 %
Aufbewahrungsbedingungen:	Temperatur: -25 - 60 °C; Luftfeuchtigkeit: 10 - 83 %
Qualitätsgarantie:	Zertifizierung nach ISO 13485, Konformität nach EN12470-3:2000 Medizinische Thermometer - Teil 3: Elektrische (extrapolierende und nicht extrapolierende) Kompaktthermometer mit Maximumvorrichtung, EN60601-1
Produkteinstufung:	BF-Gerät

**VORSICHTSMASSNAHMEN**

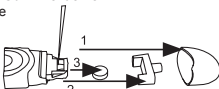
1. Messfühler nicht mit heißem Wasser abkochen.
2. Thermometer nicht fallen lassen und keinem plötzlichen Stoss aussetzen.
3. Nicht auf den Messfühler beißen.
4. Thermometer nicht unter direkter Sonneneinstrahlung, bei hoher Temperatur, hoher Luftfeuchtigkeit oder Staub aufbewahren. Die Funktion könnte darunter leiden.
5. Außerhalb der Reichweite von Kinder aufbewahren.
6. Nach dem Messvorgang den Messfühler des Thermometers reinigen.
7. Vor dem Gebrauch das Thermometer auf Zimmertemperatur erwärmen lassen, wenn es bei erheblich niedrigeren Temperaturen aufbewahrt wurde.

**BATTERIEWECHSEL**

1. Wenn das Symbol „“, erscheint, muss die Batterie ausgewechselt werden.
2. Die Batterieabdeckung vom Thermometer abziehen und dann den schwarzen Gummi entfernen.
3. Verwenden Sie einen Zahnstocher o.ä., um die Batterieabdeckung und die alte Batterie zu lösen. Vermeiden Sie dabei scharfe Metallgegenstände.
4. Setzen Sie in das Batteriefach eine neue Batterie ein.
5. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder auf und befestigen Sie diese sicher.

**Achtung:** Halten Sie die Thermometer und Batterien von Kleinkindern fern.

Falls die Batterie verschluckt wurde, nehmen Sie sofort Kontakt mit einem Krankenhaus auf. Die Batterie nicht ins Feuer werfen, sie könnte explodieren.

**ANWENDUNG**

1. Desinfizieren Sie den Messfühler vor dem Gebrauch mit Ethylalkohol (zum Einreiben).
2. Drücken Sie die EIN-/AUS-Taste. Auf der Anzeige erscheint oder .

3. Lassen Sie die EIN-/AUS-Taste los und auf der Anzeige erscheint L, °C wobei °C blinkt.
4. Positionieren Sie den Messfühler (oral oder rektal).
5. Wenn das Zeichen °C auf der Anzeige nicht mehr blinkt, wird die genaue Temperatur angezeigt und ein Signalton ertönt.
6. Das Gerät schaltet sich nach ca. 9 Minuten automatisch ab. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, sollte das Thermometer jedoch durch Drücken der EIN-/AUS-Taste ausgeschaltet werden, nachdem die Temperatur notiert wurde.

**Besondere Merkmale:****Normaltemperatursignal:** Es ertönt ein Signal, wenn die Maximaltemperatur erreicht wurde und angezeigt wird. Das „Normaltemperatursignal“ (vier kurze Pieptöne, gefolgt von einer Pause) wird etwa 8 Sekunden lang wiederholt.**Abruf des letzten Messwerts:** Wenn die EIN-/AUS-Taste gedrückt wird, um das Thermometer zu aktivieren, diese 5 Sekunden lang gedrückt halten. Die Anzeige 188.8 ändert sich, um die zuletzt gemessene Temperatur anzuzeigen. Dieser Ablesewert wird so lange angezeigt, wie die Taste gedrückt gehalten wird. Wird die Taste losgelassen, ist das Thermometer im „Messbereitschaftsmodus“ und die abgerufene Temperatur wird gelöscht.**Fiebralarmsignal:** Falls die Temperatur mehr als 37,5 °C beträgt, ertönt das Fiebralarmsignal (ein schneller Piepton, der etwa 10 Sekunden lang kontinuierlich anhält).**Umschalten zwischen Celsius und Fahrenheit:** Schalten sie das Thermometer ein und drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden ein zweites Mal auf die Ein/Aus-Taste.**ANMERKUNG:**

Sie können eine hygienische Einmalhülle auf den Messfühler stecken, um Virenübertragung zu vermeiden. Bei Verwendung von Einmalhüllen kann es zu Abweichungen von der tatsächlichen Temperatur von 0,1 °C kommen. Entsorgen Sie die Einmalhüllen nach dem Messen.

**ZUVERLÄSSIGE METHODEN DER TEMPERATURMESSUNG****ORAL**

Stecken Sie den Messfühler weit unter die Zunge des Patienten. Weisen Sie den Patienten an, den Mund geschlossen zu halten. Die Normaltemperatur bei dieser Methode beträgt zwischen 36,0 °C und 37,5 °C.

**REKTAL**

Falls Ihr Arzt eine rektale Temperaturmessung empfiehlt, können Sie Einmalhüllen für den Messfühler verwenden. Stecken Sie das Thermometer in diese Einmalhülle.

Um das Einführen zu erleichtern, können Sie Gleitmittel verwenden (keine Rohvaseline).

Führen Sie die Spitze des Messfühlers nicht weiter als 1,5 cm in das Rektum ein.

STOPPEN Sie, falls Sie einen Widerstand spüren. Die Rektaltemperatur ist etwa 0,5 °C bis 1,0 °C höher als die Oraltemperatur.

**ANMERKUNG:** Bei Kindern sollte während des gesamten Prozesses der Messung der Temperatur ein Erwachsener zugegen sein. Nach der Verwendung sollte das digitale Thermometer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kleinkindern, aufbewahrt werden.

Falls Sie Temperaturen von zwei Thermometern vergleichen, ist es möglich, dass Sie zwei unterschiedliche Werte angezeigt bekommen, selbst wenn beide Thermometer innerhalb ihrer Genauigkeitstoleranz liegen. Es gibt Unterschiede bei jeder Messung und der Toleranzbereich des Thermometers kann eine Differenz von fast 0,1°C ausmachen.

**EMPFEHLUNG:** Ermitteln Sie Ihre Normaltemperatur und achten Sie auf Veränderungen.**HINWEISE ZUR REINIGUNG**

Um das Thermometer zu reinigen, waschen Sie die Spitze mit einer Lösung aus einem milden Waschmittel und kaltem Wasser ab. Desinfizieren Sie das Thermometer, indem Sie den Sensor und den unteren Abschnitt des Gehäuses mit einem Tuch abwischen, das zuvor in eine antiseptische Lösung für den Hausgebrauch, wie zum Beispiel Alkohol zum Einreiben, getaucht wurde.

**BEGRENZTE GEWÄHRLEISTUNG**

Auf dieses Thermometer wird bei normaler Anwendung für zwei Jahre ab dem Kaufdatum eine Garantie für etwaige Fehler seitens des Herstellers gewährt. Eine genaue Befolgung der Hinweise garantiert eine jahrelange zuverlässige Funktionsweise. Falls das Thermometer nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie zunächst die Batterie (siehe Hinweise zum Auswechseln der Batterie). Diese gegebenenfalls auswechseln. Bei professioneller Anwendung wird empfohlen, das Gerät alle 2 Jahre von einem autorisierten Labor messtechnisch überprüfen zu lassen (in Deutschland gesetzlich vorgeschrieben). Bei der Entsorgung des Gerätes sowie der Batterien sind die jeweils gültigen Vorschriften zu beachten.

**Hersteller:**  
Geratherm Medical AG  
Fahrenheitstraße 1  
D-98716 Geschwenda  
Deutschland

CE 0118

