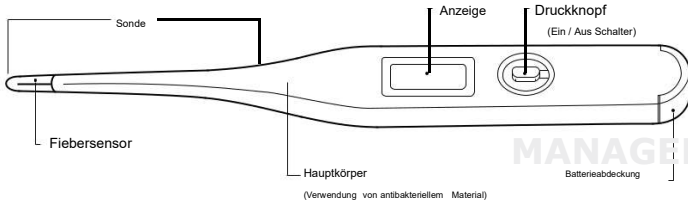


BEDIENUNGSANLEITUNG für DIGITALTHERMOMETER GBBDOPT1B

BITTE LESENSIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG IN JEDEM FALL VOR DER VERWENDUNG.

BEZEICHNUNGEN DER TEILE



VORSICHTSMASSNAHMEN

- Verwenden Sie dieses Thermometer nicht für andere Messungen als die Körpertemperatur. Das Thermometer wird beschädigt, wenn es zum Messen der Temperatur von Bädern, Kühlschränken usw. verwendet wird.
- Lassen Sie das Thermometer nicht fallen und setzen Sie das Thermometer keinen starken Stößen aus. Da das Thermometer nicht stoßgeschützt ausgeführt ist.
- Biegen Sie das Thermometer nicht.
- Beißen Sie nicht auf die Sonde.
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander, nehmen Sie keine Änderungen vor und berühren Sie nicht die Schaltkreise.
- Verschütten Sie keine chemischen Lösungsmittel auf dem Gerät.
- Lagern Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht, nicht bei hohen Temperaturen und nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit oder Staub.
- Kochen Sie die Sonde nicht.
- Verwenden Sie das Thermometer nicht, wenn es unregelmäßig arbeitet oder Anzeichen einer Fehlfunktion aufweist.
- Verwenden Sie keinen Verdünnler oder Benzin.
- Wenn Sie das Thermometer nach einer Lagerung bei niedriger Temperatur verwenden, legen Sie es vor dem Gebrauch 5 bis 10 Minuten lang an einen warmen Ort.
- Bewahren Sie das Thermometer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Wischen Sie das Thermometer vor der Aufbewahrung sauber.
- Wenn Sie das Thermometer oder die Batterie entsorgen, beachten Sie bitte die in Ihrer Region geltenden örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften.



Warnung

SPEZIFIKATIONEN

Messmethode:	Maximum- Thermometer
Messbereich:	32°C-42°C
Genauigkeit:	±0,2 °C zwischen 35,5 °C und 42 °C bei einer Umgebungstemperatur von 18 °C bis 28 °C
Anzeige:	3 Ziffern mit Dezimalpunkt, M (Speichermarke), °C (°C-Anzeige)
Nennspannung:	Gleichstrom 1,5 V --- (---) : Gleichstrom
Batterie:	LR41 oder gleichwertig (1,5 V)
Lebensdauer der Batterie:	Ca. 3 Jahre (bei 3-mal täglicher Anwendung für jeweils 10 Min.)
Gewicht:	Ca. 10g (Batterie eingeschlossen)
Betriebsumgebung:	Temperatur 10 bis 40 °C, relative Luftfeuchtigkeit 30 bis 85 %
Lagerungs- / Transportumgebung:	Temperatur -20 °C bis 60 °C, relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 95 %
Schutz vor elektrischem Schlag:	Internes Netzteil
Schutzart	Anwendungsteil vom Typ BF

* Anwendungsteil für dieses Gerät ist eine Sonde.

- Verwendungszweck
- Dieses Gerät kann die Körpertemperatur des Menschen messen.
 - Dieses Gerät ist für die Überprüfung des persönlichen Gesundheitszustands zu Hause bestimmt.

BEDIENUNGSANLEITUNG

- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Druckknopf drücken. Das Gerät piept.
- Sie sehen folgende Anzeige, die der Funktionskontrolle dient.

Alle Segmentanzeigen:

und dann wird der letzte gemessene Wert auf dem Display angezeigt:

falls kein letzter Messwert gespeichert ist, erscheint die Anzeige wie folgt:

- Nachdem der letzte Messwert normalerweise erscheint:

dh Temperatur unter 32°C.

Wenn die Temperatur über 42°C liegt, erscheint:

- Führen Sie nun die Messung durch. **A:**

Messung im Mund (oral):

Legen Sie das Thermometer unter die Zunge und schließen Sie den Mund. Solange die Messung noch nicht stabil ist, blinkt die °C-Anzeige. Wenn die Temperatur eine Ziffer nach dem Punkt konstant bleibt, hört die °C-Anzeige auf zu blinken. Der Summer des Temperatursensors erzeugt schnelle Pieptöne, um anzuzeigen, dass die Temperatur genau gemessen wird. Nach Beginn der Messung für ca. 1 Minute ertönt ein Piepton.

B: Unterarmmessung (axillar):

Zur Bestätigung sollte die Achselhöhle trocken sein und der Fiebersensor sollte in die Mitte der Achselhöhle eingeführt werden, wobei er fest auf der Haut aufliegt. Und dann sollte Ihr Arm fest auf die Brust gelegt werden. Nach Beginn der Messung für ca. 2 Minuten ertönt ein Piepton.

Hinweis: Die Axillartemperatur liegt normalerweise 0,5 °C unter der oralen Messung.

- * Um die Temperatur besser messen zu können, empfehlen Krankenhäuser diese Zeiten erfordern, bei der Mundmessung (oral) über 5 Minuten und bei der Unterarmmessung (axillar) über 10 Minuten.
- * Die Temperatur sollte nur unter Aufsicht eines Erwachsenen gemessen werden und es wird nicht empfohlen, die rektale Temperatur mit Ihrem Thermometer zu messen.

- Schalten Sie das Thermometer aus.

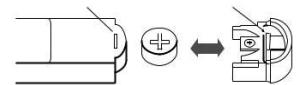
Wird das Thermometer nicht von Ihnen ausgeschaltet, schaltet es sich nach ca. 10 Minuten automatisch aus.

Wischen Sie das Thermometer mit einem trockenen Tuch ab, bevor Sie es wieder in das Hartschalenetui stecken.

BATTERIEERSATZ

Wenn die Anzeigesegmente zu blinken scheinen, muss die Batterie ausgetauscht werden. Vor einem solchen Austausch sollte das Gerät nicht mehr verwendet werden, da eine Sondenfunktion nicht gewährleistet ist.

- Schieben Sie den Haken in das Klickloch Haken (das sich auf der Rückseite des befindet Thermometer) mit einem Minus-Schraubendreher und schieben Sie die Batterieabdeckung ab.



- Entnehmen Sie die verbrauchte Batterie und setzen Sie auf die gleiche Weise eine neue Batterie ein. Stellen Sie sicher, dass die Plusseite zeigt, wenn die Batterie eingesetzt ist.
- Ersetzen Sie die Batterieabdeckung in der gleichen Richtung wie vor dem Austausch der Batterie.

Vorsicht:

Das Verschlucken der Batterie kann lebensgefährlich sein. Wenn die Batterie verschluckt wurde, wenden Sie sich sofort an ein Krankenhaus und lassen Sie sie entfernen. Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer. Es kann explodieren. Laden Sie den Akku nicht auf, zerlegen Sie ihn nicht und schließen Sie ihn nicht kurz.

Informationen zur Sammlung und Entsorgung gebrauchter Batterien.

Gebrauchte Batterien Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, mischen Sie es nicht mit Allgemeinem Hausmüll. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihre örtliche Gemeinde.



Informationen zur Entsorgung in anderen Ländern außerhalb der Europäischen Union.

Wenn Sie gebrauchte Batterien entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden oder Ihren Händler und fragen Sie nach der richtigen Entsorgungsmethode.

REINIGUNG

Reinigen Sie das Gehäuse des Thermometers mit Äthylalkohol oder einem neutralen Reinigungsmittel und einem Tuch. (Kein Verdünnler oder Benzin verwenden.) Nicht mit Wasser waschen oder das Produkt mit Wasser in Kontakt kommen lassen.

KALIBRIERUNGSPRÜFUNG

Wir empfehlen für beruflich genutzte Geräte, zB in Kliniken, eine Kalibrationsprüfung nach ggf. nationalen gesetzlichen Vorschriften.

SYMBOLERLÄUTERUNG

- : Warnung
- : Vor Gebrauch Bedienungsanleitung beachten : Einhaltung der WEEE Richtlinie durch das Gerät
- : Akkumulatoren und Batteriepacks zur getrennten Sammlung
- : Hersteller

ANDERE INFORMATIONEN

WEEE

Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, mischen Sie es nicht mit dem allgemeinen Hausmüll. Gemäß den Rechtsvorschriften der WEEE-Richtlinie (Richtlinie 2002/96/EG) gibt es ein separates Sammelsystem für gebrauchte Elektronikprodukte, das nur innerhalb der Europäischen Union gilt.



Hergestellt für:
BearSAFETY, GearbyBear Ltd
Pattenden Lane, Marden, Kent
TN12 9QJ, UK
sales@gearbybear.com

