



VORTEILE

- **Maximale Genauigkeit:** Der jeweils höchste Temperaturwert einer Messung wird solange angezeigt, bis das Gerät abschaltet.
- **Auslastetes Signal:** Zur Kontrolle der Betriebsbereitschaft und das Ende der Messung.
- **Messzeit:** ca. 60 bis 90 Sekunden, je nach Messmethode.
- **Wasserdicht:** Für komplettes Reinigungsbad geeignet (max. 30 Min.).
- **Messwert-Speicher:** Automatische Speicherung des letzten Messwertes.
- **Automatische Abschaltung:** zur Schonung der Batterie (nach ca. 10 Minuten).
- **Fieberalarm:** ab 37,5°C
- **extrapolierend**

SICHERHEITSHINWEISE

- Thermometer nicht fallen lassen. Es ist weder stoß- noch schlagfest.
- Vor der Messung Unversehrtheit der Messspitze und des Displays prüfen.
- Dieses Thermometer ist ausschließlich zur Messung der menschlichen Körpertemperatur bestimmt.
- Das Thermometer enthält Kerntiele (Batterie, usw.), die von Kindern verschluckt werden könnten. Gerät daher nicht unbeaufsichtigt Kindern überlassen.
- Schützen Sie das Gerät vor hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Gerät nicht öffnen (ausgenommen Batteriefach).
- Verwenden Sie zum Reinigen ausschließlich Wasser oder die untere Punkt-, Reinigung und Desinfektion - angegebene Desinfektionsmittel.
- Reinigungsbad: Thermometer maximal 30 Minuten eintauchen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Legen Sie das Thermometer an und drücken Sie zum Start die Taste neben dem Anzeigefenster. Ein kurzer Ton signalisiert, dass das Thermometer eingeschaltet ist. Ein längerer Ton signalisiert, dass das Thermometer eingeschaltet ist. Es erscheint ein Interner-Temperaturwert von 36,5°C im Display. Jetzt schaltet das Thermometer die Kontrolle des Displays durch. Es erscheint ein Interner-Temperaturwert.

MESSARTEN

In der Mundhöhle (oral)
Der Mess-Sensor muss einen guten Gewebekontakt haben. Schließen Sie den Mund und atmen Sie ruhig durch die Nase. Mindestmesszeit: 1 Minute.
Im After (rektal)
Dies ist die sicherste Messmethode. Sie eignet sich besonders für Säuglinge und Kleinkinder. Die Thermometerspitze wird vorsichtig 1 - 2 cm weit in den After eingeführt. Mindestmesszeit: 1 Minute.
Unter dem Arm (axillär)
Diese Messart ist zur Durchführung von genauen Messungen ungeeignet. Mindestmesszeit: 5-10 Minuten!

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG

Das Thermometer ist wasserfest und kann zur Reinigung eingetaucht werden. Zur Desinfektion verwenden Sie bitte eines der nachfolgenden angeführten Desinfektionsmittel:

VERHÜTUNG? KINDERWUNSCH? WWW.CYCLOTEST.DE

Wir gewähren Ihnen 24 Monate Garantie ab Kaufdatum. Dieses Produkt wurde mit grosser Sorgfalt produziert und vor der Auslieferung strengst geprüft. Sollten trotzdem Funktionsstörungen auftreten, senden Sie das Gerät bitte zusammen mit dem Kaufbeleg an die nachstehende Service-Adresse. Schäden, die aus unsachgemässer Behandlung entstanden sind, werden nicht erfaßt.

von der Garantieleistung nicht erfaßt.

91877 Wertheim/Germany.
7 0908 003A
am 06

CEBIE

GARANTIE

Bathen sind von der Garantie ebenso ausgeschlossen wie die Verpackung, Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadenersatzansprüche, sind ausgeschlossen. Der Garantieanspruch muss innerhalb der Garantiezeit geltend gemacht werden. Bitte senden Sie das defekte Thermometer gut verpackt und ausserordentlich fröhlich an: **UEBE Medical GmbH, Zum Ottersberg 9, 91877 Wertheim/Germany.**

Bei professioneller Anwendung muss eine messtechnische Kontrolle im Abstand von 2 Jahren erfolgen. Dies kann entweder durch UEBE Medical GmbH oder eine für das Messwesen zuständige Behörde gegen Gebühr durchgeführt werden.

Hinweis für Krankenhäuser, Arztpraxen etc.

• Richtlinie des Rates für Medizinprodukte (93/42/EWG)
• DIN EN 12470-3: 2000 Medizinische Thermometer
• Elektrische Kompatibilität mit Maximumschwingung
• Schutzgrad gegen elektrischen Schlag: Typ BF

CE 0123

Technische Daten
 Typ: Maximum-Thermometer
 Messbereich: 32,0 °C bis 44,0 °C
 Temperatur unter: 32,0 °C
 Anzeige: L für Low (zu heiß)
 Anzeige: H für High (zu hoch)
 Messgenauigkeit: ± 0,1 °C zwischen 35,5 °C und 42,0 °C
 bei Umgebungstemperatur von 10,0 °C bis 40,0 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 30-85%
 Anzeige: Flüssigkristall-Anzeige (LCD) mit 3 Ziffern, kleinste Anzeigeeinheit 0,1 °C
 Lagertemperatur: -10 °C bis +60 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 25-90%
 Batterie: Typ LR 41 Alkaline, 1,5V
 Batterie-Check: Optische Anzeige () bei zu schwacher Batterie
 Gerät entspricht:
 • Richtlinie des Rates für Medizinprodukte (93/42/EWG)
 • DIN EN 12470-3: 2000 Medizinische Thermometer
 • Elektrische Kompatibilität mit Maximumschwingung
 • Schutzgrad gegen elektrischen Schlag: Typ BF

BATTERIEWECHSEL
 Sobald ständig das Symbol erscheint, ist ein Batteriewechsel erforderlich. Jede andere Reinigungsmethode oder Reinigungsmittel kann eine Funktionsstörung des Thermometers hervorrufen.

Wartung und technische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen bei den entsprechenden Sammel- bzw. Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Was tun bei Fieber?
 Normale Körpertemperatur: 36,9°C ± 0,5 °C
 Mäßiges Fieber: ab 37,5°C
 Hohes Fieber: über 39°C (rektal gemessen)
 • Kleinkinder: Kühle Maschungen oder Wadenwickel
 • Fieber nicht unter 38 °C senken, viel trinken und Bettruhe.
 • Bei unversänkter Temperatur Arzt zu Rate ziehen.

CEBIE

Desocopt AG, Dr. Schumacher GmbH, Meisingen
 Ethyl-Alkohol 35,0 %
 (Verdünnung mit Wasser) - 24 Min. einatmen
 Hinweis: Jede andere Reinigungsmethode oder Reinigungsmittel kann eine Funktionsstörung des Thermometers hervorrufen.

BATTERIEWECHSEL
 Sobald ständig das Symbol erscheint, ist ein Batteriewechsel erforderlich. Jede andere Reinigungsmethode oder Reinigungsmittel kann eine Funktionsstörung des Thermometers hervorrufen.

Wartung und technische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen bei den entsprechenden Sammel- bzw. Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Was tun bei Fieber?
 Normale Körpertemperatur: 36,9°C ± 0,5 °C
 Mäßiges Fieber: ab 37,5°C
 Hohes Fieber: über 39°C (rektal gemessen)
 • Kleinkinder: Kühle Maschungen oder Wadenwickel
 • Fieber nicht unter 38 °C senken, viel trinken und Bettruhe.
 • Bei unversänkter Temperatur Arzt zu Rate ziehen.

CEBIE

Desocopt AG, Dr. Schumacher GmbH, Meisingen
 Ethyl-Alkohol 35,0 %
 (Verdünnung mit Wasser) - 24 Min. einatmen
 Hinweis: Jede andere Reinigungsmethode oder Reinigungsmittel kann eine Funktionsstörung des Thermometers hervorrufen.

BATTERIEWECHSEL
 Sobald ständig das Symbol erscheint, ist ein Batteriewechsel erforderlich. Jede andere Reinigungsmethode oder Reinigungsmittel kann eine Funktionsstörung des Thermometers hervorrufen.

Wartung und technische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen bei den entsprechenden Sammel- bzw. Entsorgungsstellen abgegeben werden.