

# ®Cyclotest 2 Plus

## Bedienungsanleitung



Bequeme Erfassung und Speicherung Ihrer Aufwachtemperatur zur Bestimmung der fruchtbaren und unfruchtbaren Tage



**UEBE**  
Germany

### ®Cyclotest 2 Plus:

Zyklus-Temperaturcomputer zur Erfassung der Aufwachtemperatur

### ®Cyclotest 2 Plus mit eingebautem Microchip

- ▶ dialogfähig
- ▶ zuverlässig

**Datenfernübertragung**  
per Telefon



**Dialogdisplay**  
zur Darstellung aller wichtigen Daten

**Zyklus-Start-Taste**  
einmal pro Zyklus zu betätigen

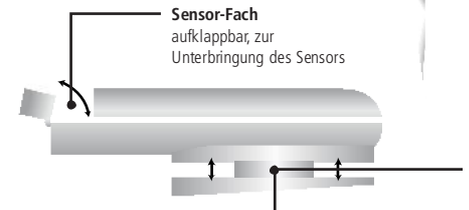
**Messtaste**  
zur Erfassung der Aufwachtemperatur

**Richtungstasten**  
Einschalten des Displays und Anzeige des aktuellen Zyklus (Pfeil rechts) bzw. der vorherigen Zyklen (Pfeil links)

**Sensor mit 1-Meter-Kabel**  
hochempfindlich – erkennt selbst minimale Temperaturschwankungen

### Inhalt

Geräte- und Display-Übersicht	3
So starten Sie ®Cyclotest	6
So messen Sie	7
So lesen Sie ®Cyclotest	9
Symptome	10
Verwendungshinweis Ovulationstest	11
Symptomeingabe	11
Daten-Abfrage	12
Fruchtbarkeitsprofil	15
Reinigung und Desinfektion	16
Häufig gestellte Fragen	17
Der Zyklus der Frau	20
Technik	21
Herstellergarantie	23
Beratung/Info-Line	24



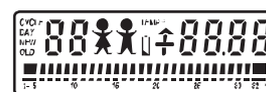
**Sensor-Fach**  
aufklappbar, zur Unterbringung des Sensors

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.  
Nachdruck, auch auszugsweise, untersagt.  
© Copyright 2006 UEBE Medical GmbH

**Kabeltrommel**  
auf der Unterseite des Gerätes (zum Öffnen ziehen)

2

### Die Displays auf den folgenden Seiten sind als Anzeigenbeispiele zu sehen.



Nach dem Start führt das Gerät einen Funktionstest durch, alle Anzeigenelemente werden sichtbar.



**DAY NEW:**  
Sie befinden sich in Ihrem aktuellen Zyklus.



**DAY OLD:**  
Sie befinden sich in Ihrem vorherigen Zyklus.



**L (Low):**  
Zeigt an, dass Ihre Aufwachtemperatur unter Ihrer normalen Durchschnittstemperatur liegt. Ein blinkendes "L" zeigt an, dass sich der Sensor in seiner Aufwärmphase befindet.



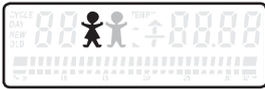
**H (High):**  
Zeigt an, dass Ihre Aufwachtemperatur ungewöhnlich hoch ist (z.B. bei Fieber).



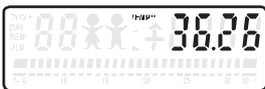
**Ziffer (10) und Balkendiagramm:**  
10. Zyklustag (keine "Babys" bedeutet unfruchtbar).



**E (Error):**  
Bei diesem Zeichen ist die Messung zu wiederholen.



**"Babys":**  
Abwechselnd blinkende "Babys" bedeuten "fruchtbare Phase". Zwei "Babys" gleichzeitig bedeuten "hochfruchtbare Phase".



**TEMP:**  
Zeigt die gemessene Aufwachtemperatur in °C auf 2 Kommastellen genau.



**"Batterie":**  
Dieses Zeichen erscheint, wenn die Batterie ausgetauscht werden muss (siehe Seite 23).

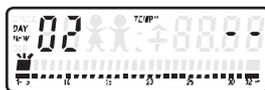
5

Warten Sie in diesem Fall, bis °Cyclotest sich ausgeschaltet hat, und wiederholen Sie die Eingabe. Nicht vergessen: FEST und LANGE die graue STARTTASTE drücken. Dann klappt's.

*Übrigens: Ohne Start-Eingabe kann °Cyclotest keine Messergebnisse speichern.*

Was tun, wenn am ersten Tag der Menstruation °Cyclotest nicht zur Hand war oder die Eingabe vergessen wurde?

Sie drücken wieder die graue Starttaste FEST und LANGE.... GLEICHZEITIG drücken Sie die rechte Richtungstaste (▶) so oft, bis auf dem Display Ihr aktueller Zyklustag erscheint (z.B. DAYNEW 02). Halten Sie die Starttaste solange gedrückt, bis ein Piepston die Eingabe bestätigt. Danach sollte Ihr Display so aussehen:



### So messen Sie Ihre Aufwachtemperatur

Nach erfolgreicher Eingabe des Zyklusstarts können Sie Ihre Temperaturmessungen vornehmen. Beginnen Sie am Morgen danach, **bevor** Sie aufstehen.

Der Mess-Sensor befindet sich oben in der weißen Klappe. Ziehen Sie dann die runde Kabeltrommel an der Rückseite des Gerätes auf, um das Kabel des Sensors nach Wunsch zu verlängern. So können Sie Ihre Messung bequem im Liegen vornehmen. Danach schließen Sie die Trommel wieder. Sie können oral, rektal oder vaginal messen, sollten jedoch bei dem einmal gewählten Messort bleiben. Empfohlen wird die Messung unter der Zunge bei geschlossenen Lippen.

Wenn die Sensorspitze ruhig und bequem liegt, drücken Sie kurz die große gelbe Messtaste.

7

°Cyclotest 2 Plus ist ein vollautomatisches, digitales Diagnosegerät zur Messung der morgentlichen Aufwachtemperatur. Mit Hilfe des Messfühlers wird die Körpertemperatur (Maximumvorrichtung) ermittelt, gespeichert, automatisch interpretiert und die fruchtbaren und unfruchtbaren Phasen im Zyklus einfach und sicher bestimmt.

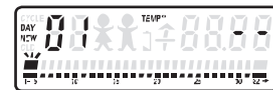
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese anschließend gut auf.

### So starten Sie °Cyclotest

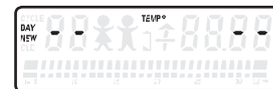
Beim ersten Zyklus sollten Sie sich auf die beiden runden Tasten konzentrieren. Die kleine graue „STARTTASTE“ ist besonders wichtig.

Mit ihr geben Sie den Zyklusstart ein. Das sollte möglichst am ersten Tag Ihrer Menstruation geschehen. Die Starttaste bitte fest drücken und solange gedrückt halten, bis die Eingabe mit einem Piepston bestätigt wird. Den Zyklusstart können Sie unabhängig von einer Messung, also auch nachmittags oder abends (nicht nach 18.00 Uhr) eingeben.

Bei erfolgreicher Eingabe sieht Ihr Display so aus.



Sieht Ihr Display jedoch so aus,



ist die Eingabe nicht erfolgt.

6

°Cyclotest bestätigt Ihnen die erfolgreiche Messung (Dauer der Messung ca. 60 - 90 Sekunden) mit einem langen Piepston und schaltet sich danach automatisch ab. Ihr Messwert ist in der aktuellen Tagesanzeige gespeichert.

Die Uhrzeit Ihrer ersten Messung bleibt in °Cyclotest für alle weiteren Messungen während eines Zyklus gespeichert. Wenn Sie beispielsweise um 7 Uhr morgens gemessen haben, werden Sie am nächsten Morgen mit sechs kurzen Piepstönen daran erinnert. Haben Sie den ersten Weckton überhört, werden Sie noch zweimal erinnert: nach 10 bzw. 30 Minuten. Es empfiehlt sich deshalb, dass Sie den Zeitpunkt Ihrer ersten Messung so wählen, wie es Ihrem Tagesrhythmus entspricht.

°Cyclotest hat ein Zeitfenster von vier Stunden und kann Ihre Messungen auch dann speichern, wenn Sie bis zu zwei Stunden vor bzw. zwei Stunden nach der anfangs festgelegten Uhrzeit messen. Sollten Sie außerhalb dieser 4 Stunden messen, wird die Messung nicht gespeichert und es erscheint — .

Haben sie bei der Messung ein wenig Geduld. Der Sensor muss sich erst erwärmen (von Zimmertemperatur auf Körpertemperatur).

Wenn Sie die Messung zu früh abbrechen, macht °Cyclotest Sie mit 3 kurzen Piepstönen darauf aufmerksam, dass er noch kein Messergebnis speichern konnte, weil die Aufwärmphase noch nicht abgeschlossen war. In diesem Fall bitte noch einmal messen und den Sensor erst herausnehmen, wenn der lange Piepston zu hören war.

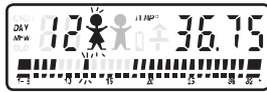
*Im Übrigen können Sie die Messungen ganz locker nehmen: Sie werden diskret geweckt, holen sich °Cyclotest ins Bett, legen den Sensor unter die Zunge, drücken die große gelbe Messtaste, warten bis es piepst – fertig. Ohne Licht. Ohne Aufstehen.*

*Alles andere erledigt °Cyclotest im Hintergrund.*

8

### So lesen Sie Ihr Display

Mit der rechten Pfeiltaste können Sie gespeicherte Informationen aufrufen und auf dem Display ansehen. Wenn Sie die rechte Pfeiltaste drücken, sieht Ihr Display beispielsweise so aus:



Und so lesen Sie das Display:

**DAY  
NEW** aktueller Zyklus

**12** Ihr 12. Tag im aktuellen Zyklus (wird außerdem auch durch blinkenden Balken auf der Zeitachse angezeigt)

 Sie sind in der fruchtbaren Phase, Messung erforderlich

**36.75** an Ihrem 12. Zyklustag lag Ihre gemessene Aufwachtemperatur bei 36.75 °C

Solange °Cyclotest noch zu wenig von Ihnen „weiß“, d.h. noch nicht genügend Zykluswerte gespeichert hat, wird eine längere fruchtbare Phase angezeigt. Erst wenn mindestens sechs Zyklen gespeichert sind, kann die fruchtbare Phase vor dem Eisprung genauer eingegrenzt werden.

Bei der Eingabe eines neuen Zyklusstarts und bei den Messungen verfahren Sie wie im ersten Zyklus.

9

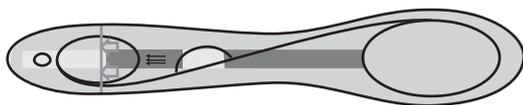
### 1. Cervix-Schleim

Kurz vor dem Eisprung verändert sich die Beschaffenheit des Cervix-Schleims am Muttermund. Wird diese Veränderung festgestellt – Spinnbarkeit –, ist der entsprechende Tag im aktuellen Zyklus zu markieren.

Die Beurteilung des Cervixschleims erfordert eine gewisse Erfahrung. NFP-Beratungsstellen bieten dabei die notwendige Hilfe an. Eine Liste ausgewählter Beratungsstellen schicken wir Ihnen auf Wunsch gern zu.

### 2. LH-Konzentration

Eine erhöhte Konzentration des Ovulationshormons LH im Urin zeigt an, dass ein Eisprung bevorsteht. Dies lässt sich mit Hilfe des °Cyclotest Ovulationstests nachweisen. Ist der Test positiv, ist das Ergebnis an dem entsprechenden Tag in die aktuelle Zyklusinformation einzugeben.



Bitte verwenden Sie Teststicks erst, wenn Sie 2 Babys auf dem Display sehen. Den °Cyclotest Ovulationstest erhalten Sie in Ihrer Apotheke.

Wie gehen Sie bei der Eingabe von LH- oder Cervix-Schleiminformationen vor?

1. STARTTASTE drücken und gedrückt halten. Es erscheint DAY NEW 01
2. Gleich darauf MESSTASTE drücken, bis „CY“ im Display erscheint

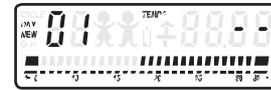
Bitte beachten: Wenn Sie die graue STARTTASTE zu lange gedrückt halten, wird ein neuer Zyklus gestartet.

11

°Cyclotest hat anhand Ihrer Eingaben und Messungen zum ersten Zyklus einiges „gelernt“.

- Das voraussichtliche Ende der fruchtbaren Phase im aktuellen Zyklus wird – analog zum vorherigen Zyklus – im Display auf der Zeitleiste angezeigt.

So sieht ein Display nach dem Start des 2. Zyklus aus



Die **voraussichtliche** unfruchtbare Phase nach dem Eisprung beginnt am 18. Zyklustag: Balkendiagramm über der Zeitleiste in diesem Beispiel beginnt bei 18.

°Cyclotest kann jetzt die hochfruchtbare Phase anzeigen (2 stehende Babys). In dieser Phase empfehlen wir bei Kinderwunsch zusätzlich zur Interpretation der Temperaturverläufe die Beobachtung und Eingabe von Körpersymptomen.

### Welche Symptome lassen sich in Zusammenhang mit einem bevorstehenden Eisprung beobachten bzw. nachweisen?

°Cyclotest ist in der Lage, ein weiteres Symptom zu speichern, das Sie eingeben. Diese kombinierte Auswertung von Temperatur- und Symptom-Informationen wird Symptothermale Methode genannt.

10

3. Jetzt STARTTASTE loslassen und MESSTASTE gedrückt halten, bis die Eingabe mit einem Piepston bestätigt wird.

Ihr Display sieht jetzt so aus:



Welche Bedeutung hat die Symptothermale Methode bei Kinderwunsch?

Für Paare, die sich ein Kind wünschen, ist der Zeitpunkt der höchsten Empfängnisbereitschaft wichtig. Die Chance einer Schwangerschaft besteht nur, wenn befruchtungsfähige Spermien auf eine befruchtungsfähige Eizelle treffen.

Mit den genannten Symptomen – Cervixschleimbeschaffenheit und Anstieg der LH-Konzentration – macht sich die befruchtungsfähige Eizelle bemerkbar. Ihre Befruchtungsfähigkeit ist beendet, wenn sich nach dem Eisprung das Temperaturhoch stabilisiert. Im °Cyclotest-Display sind keine Babys zu sehen.

### So rufen Sie gespeicherte Informationen auf:

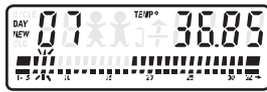
Im aktuellen und im zurückliegenden Zyklus

Rechte Richtungstaste einmal kurz drücken. Es erscheint der aktuelle Zyklustag.

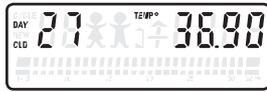
Linke Richtungstaste wiederholt drücken. Es erscheinen die zurückliegenden Tage. Sie können im aktuellen und im zurückliegenden Zyklus bis zum jeweiligen Zyklusstart zurückblättern:

12

DISPLAY-BEISPIELE



DAY NEW = aktueller Zyklus



DAY OLD = zurückliegender Zyklus

In zurückliegenden Zyklen:

1. Rechte Richtungstaste zweimal kurz drücken. Es erscheint:



So lesen Sie die Übersicht:

- Die Ziffern links und rechts beziehen sich auf den blinkenden Zyklus.
- Linke Ziffer: Tag der CY-Eingabe (wenn eine entsprechende Information eingegeben wurde)
- Rechte Ziffer: Tag des Temperaturhochs (wenn ein Temperaturhoch erkannt wurde)

2. Gelbe Messtaste drücken und halten: Anstelle des Temperaturhochs sehen Sie die Anzeige der Zykluslänge.



3. Linke bzw. rechte Richtungstaste drücken. Das Blinken im Balkendiagramm wandert und zeigt Ihnen, in welchem Zyklus Sie gerade sind (ganz rechts: aktueller Zyklus).

**Ergänzende Informationen zum Umgang mit @Cyclotest**

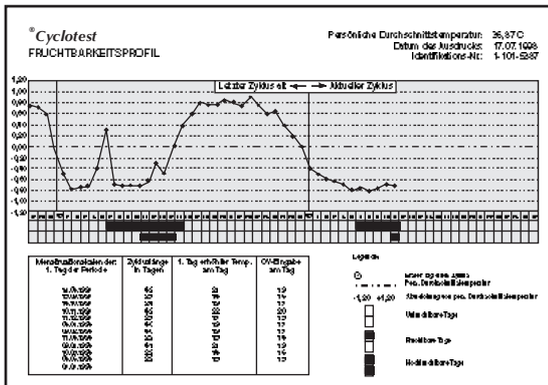
Die Eingrenzung der hochfruchtbaren Phase durch die kombinierte Interpretation von Temperatur- und Hormoninformationen hat schon vielen Paaren bei der Erfüllung ihres Kinderwunsches geholfen. Selbst in aussichtslos scheinenden Fällen hat die symptomthermale Methode zum Erfolg geführt.

**Interpretation von Hormon-Informationen**

@Cyclotest macht keinen Unterschied, ob Sie LH-Konzentration oder Cervixschleim beobachten. Sie können nur eines von beiden eingeben. Die Verwendung des @Cyclotest Ovulationstests empfiehlt sich bei Kinderwunsch.

SERVICE:  
FRUCHTBARKEITSPROFIL

Während Ihr Frauenarzt in der Vergangenheit noch die Führung eines Menstruationskalenders empfahl, kann er heute Ihr @Cyclotest FRUCHTBARKEITSPROFIL studieren.



Diesen Service bietet die neue @Cyclotest-Gerätegeneration:

- Darstellung aller im @Cyclotest gespeicherten Informationen
- einfache Übertragung per Telefon
- Ausdruck und Zusendung eines Fruchtbarkeitsprofils

Und so wird's gemacht:

Unter der Service-Nummer 09342 – 92 40 41 steht Ihnen unsere Datenleitung zur Verfügung. Nach Anwählen dieser Nummer werden Sie gebeten, nach dem Piepston Name, Adresse und die Seriennummer Ihres Gerätes auf Band zu sprechen. Drücken Sie dann die große, gelbe Messtaste, bis „PHO“ auf dem Display erscheint. Danach legen Sie die geöffnete Kabeltrommel neben die Sprech-Muschel. Sie hören während der Übertragung einen Pfeif-ton.

Die Übertragung dauert etwa 30 Sekunden. Nach dem Ende des Pfeiftons können Sie den Hörer wieder auflegen. Das ausgedruckte Fruchtbarkeitsprofil erhalten Sie unverzüglich zusammen mit einem Überweisungsformular über 10 EUR zugeschickt.

Ergänzende Information:

Bitte für die Datenübertragung kein Mobiltelefon verwenden, da der Empfang über Funk zu störanfällig ist.

**Reinigung und Desinfektion**

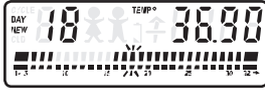
Cyclotest 2 Plus ist nicht wasserdicht und darf nicht in Wasser eingetaucht werden!! Reinigen Sie @Cyclotest 2 Plus mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Zum Desinfizieren können Sie Ethylalkohol verwenden (in Apotheken erhältlich).

Das Thermometer keiner extremen Hitze aussetzen (pralle Sonne, Heizung, heißes Wasser etc.).

## Häufig gestellte Fragen

### Wann und wie oft wird gemessen?

Sie können Ihre tägliche Messung am Morgen nach dem Zyklus-Start beginnen. Wichtig ist, dass Sie mindestens 5 Stunden geschlafen und eine Stunde vor dem Messen nicht aufgestanden sind. Sie brauchen nicht mehr zu messen, wenn °Cyclotest die lange unfruchtbare Phase nach dem Eisprung anzeigt, d.h. keine Babysymbole sichtbar sind.



Sie brauchen jetzt bis zur Menstruation nicht mehr zu messen.

Wichtig: Mit jeder ersten Messung im Zyklus legen Sie das „Zeitfenster“ (4 Stunden) für die tägliche Messung fest. Sie können also bei jedem Zyklus neu entscheiden, ob Sie bei der einmal gewählten Uhrzeit bleiben oder lieber einen neuen Zeitpunkt wählen wollen.

### Weckton abschalten?

Wollen Sie ungestört bleiben, z.B. am Wochenende ausschlafen, können Sie den Weckton abschalten. Dazu drücken Sie bei abgeschaltetem Gerät einmal kurz auf die große gelbe Messtaste (kein Piepston). Sie sehen:



Weckton eingeschaltet (mehr Balken)

und danach noch einmal

17



Weckton abgeschaltet (weniger Balken)

Um den Weckton wieder einzuschalten, verfahren Sie wie oben. °Cyclotest bestätigt die Eingabe mit einem Piepston.

### Schwangerschaftsanzeige?

°Cyclotest erwartet Ihren Zyklus-Start. In diesem Fall gibt es zwei Möglichkeiten:

- 1) Sie haben vergessen, am ersten Tag der Menstruation einen neuen Zyklus zu starten.
- 2) Wenn keine Menstruation eingetreten ist, sind Sie möglicherweise schwanger.



Schwangerschaftsanzeige

Wichtig: Sollten Sie innerhalb eines Zyklus unerklärliche Temperaturverläufe beobachten, die von Ihren bisherigen Zyklen abweichen, rufen Sie das INFO-TELEFON an.

### Fieber und erhöhte Temperatur?

Eine untypische Temperaturerhöhung wird bei der Zykluserfassung abgebildet. Wenn während eines Zyklus nicht genügend verwertbare Temperaturangaben vorliegen, wird die fruchtbare Phase ausgedehnt.

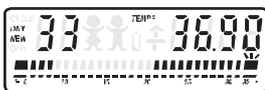
18

### Messtaste gedrückt ohne Sensor am Messort?

°Cyclotest bricht die Messung ab und signalisiert dies akustisch durch drei Piepstöne und optisch durch ein "E".

### Unregelmäßiger Zyklus?

°Cyclotest zeigt eine Zykluslänge von 32 Tagen im Balkendiagramm an. Bei längeren Zyklen wird automatisch weitergezählt.



Sie erkennen das an dem blinkenden Quadrat im Balkendiagramm, dem kleinen Pfeil darunter sowie an der Ziffer links oben.

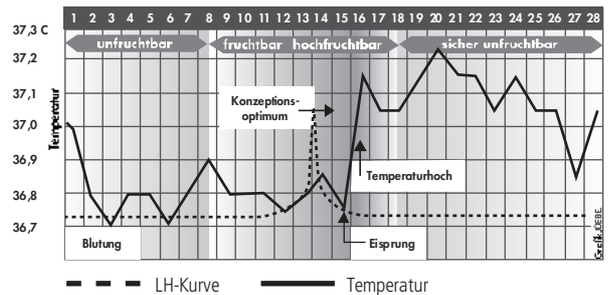
Bei unregelmäßigen Zykluslängen wird eine längere fruchtbare Phase angezeigt.

### Zeitverschiebung?

Die bei Fernreisen vorkommenden Zeitverschiebungen sind meistens so groß, dass Ihre Aufwachzeit außerhalb des „Zeitfensters“ liegt, in dem °Cyclotest Ihre Messung akzeptiert. Wenn Sie Ihren Zyklus unmittelbar vor oder während der Fernreise starten und die erste Messung am Zielort vornehmen können, ist die Verwendung von °Cyclotest möglich. In allen anderen Fällen rufen Sie bitte das Info-Telefon an.

19

## Der Zyklus der Frau



Der Zyklus der Frau beträgt 28 - 29 Tage. Abweichungen von 5 Tagen liegen im Bereich des Normalen.

Dabei werden drei Phasen unterschieden:

- eine relativ kurze unfruchtbare Phase, die mit der Menstruation beginnt;
- eine fruchtbare Phase, die kurz nach dem Eisprung endet;
- eine relativ lange unfruchtbare Phase nach dem Eisprung.

Die Temperaturmethode, die auf der vergleichenden Messung der Aufwachtemperatur während der einzelnen Zyklusphasen einer Frau basiert, lässt Rückschlüsse auf die Vorgänge im Körper der Frau zu. Je mehr Temperaturwerte und Informationen über die Zyklusdauer vorliegen, desto enger können Beginn und Ende der fruchtbaren Phase eingegrenzt werden.

20

## Technik

**Maße:** 8 cm x 10,8 cm x 3,3 cm

**Gewicht:** 110 g

**Gehäusematerial:** PVC-freier, schlagfester Kunststoff auf ABS-Basis

**Funktion:** Minicomputer zur Bestimmung der fruchtbaren, hochfruchtbaren und unfruchtbaren Phasen im Zyklus

**Methode:** Symptothermale Methode und Temperaturmethode modifiziert auf Basis der anerkannten Regeln der WHO

**Logik:** Kundenspezifischer Microprozessor (CMOS)

**Messbereich:** 35,5 - 38,0 °C

**Messgenauigkeit:** ±0,1 °C

zwischen 35,50 °C und 38,00 °C  
bei Umgebungstemperatur 10 °C bis 40 °C,  
rel. Luftfeuchtigkeit 30-85 % (nicht kondensierend)

**Lager- und Transportbedingungen:** bei -10 bis 60 °C,  
rel. Luftfeuchtigkeit 25-90 %

**Temperaturanzeige:** absolut in °C (nicht extrapolierend)

**Messtechnische Kontrolle:** Bei professioneller Anwendung muss im Abstand von 2 Jahren eine messtechnische Kontrolle erfolgen. Diese kann durch UEBE Medical GmbH gegen Gebühr durchgeführt werden.

**Temperaturfühler:** PVC-freier biegsamer Messfühler auf Polyamidbasis

**Messaufnehmer:** Thermistor

**Messkabel:** Spezialkabel mit Zugentlastung aus Kevlar

**Anzeige:** LCD-Display

**Anzeigenelemente:** Tag, Temperaturwert, Babysymbole, Batteriesymbol, Balkenanzeige, Störmeldung, Richtungspfeil

**Selbstdiagnose:** Funktionsprüfung bei jedem neuen Start.

21

**Aktueller Zyklustag:** Temperatur, Babysymbole (abwechselnd blinkend in der fruchtbaren bzw. beide sichtbar in der hochfruchtbaren Phase), Balkendisplay zur Darstellung des Zyklus, Hinweis zur LH-Bestimmung im Urin.

**Vorschau:** Voraussichtliche fruchtbare und unfruchtbare Phase des aktuellen Zyklus

**Rückblick:** Temperaturhochs, LH-Eingaben und Zykluslängen der letzten 12 Zyklen, Temperaturen der letzten Zyklen.

**Weckfunktion:** Abschaltbarer Weckton

**Batterie:** Quecksilberfreie Knopfzelle CR 2450, Batterie für ca. 500 Messungen, **Batterientausch durch UEBE Medical GmbH.**

**Service:** Sollte Ihr Gerät einen Defekt aufweisen, bitten wir Sie, von eigenen Reparaturversuchen abzusehen und statt dessen das Gerät direkt an UEBE Medical GmbH zur Prüfung zu senden, da Geräteteile einzeln nicht reparierbar sind.

**Gerätetyp:**



BF Grad des Schutzes gegen elektrischen Schlag. Gerät besitzt isoliertes Anwendungsteil des Typs F.



Anleitung beachten!

**Aufbewahrung:**

Möglichst bei Raumtemperatur, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

**Achtung**



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

**CE-Zeichenerklärung**

Dieses Temperaturmessgerät entspricht der Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte und trägt das Zeichen CE 0123. Geräte mit CE-Kennzeichen werden nach dieser Richtlinie qualitätskontrolliert.

22

– DIN EN 12470-3: 2000 Medizinische Thermometer  
Elektrische Kompaktthermometer mit Maximumvorrichtung

## Herstellergarantie

Das Gerät wurde mit aller Sorgfalt hergestellt und geprüft. Für den Fall, dass es trotzdem bei Auslieferung Mängel aufweisen sollte, geben wir eine Garantie zu den nachfolgenden Konditionen:

1. Während der Garantiezeit von 2 Jahren ab Kaufdatum beheben wir solche Mängel nach unserer Wahl und auf unsere Kosten durch Reparatur (nach Rücksendung in unserem Werk) oder Ersatzlieferung eines mangelfreien Gerätes.
2. Nicht unter die Garantie fallen die normale Abnutzung von Verschleißteilen oder Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung, unsachgemäße Handhabung (z.B. Bruch, Wasserschaden) und/oder Demontage des Gerätes durch den Käufer entstehen. Ferner werden durch die Garantie keine Schadenersatzansprüche gegen uns begründet.
3. **Garantieansprüche können nur in der Garantiezeit und durch Vorlage des Kaufbeleges geltend gemacht werden.** Im Garantiefall ist das Gerät zusammen mit dem Kaufbeleg und Beschreibung der Reklamation zu senden an UEBE Medical GmbH, Service-Center, Zum Schlag 18, 97877 Wertheim, Germany.
4. Die vertraglichen Mängelansprüche des Käufers gegen den Verkäufer gemäß § 437 BGB werden durch die Garantie nicht eingeschränkt.

23

Liebe Leserin,

sicher haben Sie unsere Hinweise zur Verwendung von °Cyclotest sorgfältig gelesen und sich mit den Funktionen vertraut gemacht.

Unsere Beschreibung entspricht dem normalen Zyklusverlauf. Bei der Beschäftigung mit °Cyclotest kann es am Anfang vorkommen, dass Ihnen einige Angaben auf dem Dialogdisplay ungewöhnlich vorkommen oder Fragen zur Handhabung auftauchen.

In solchen Fällen können Sie unser INFO-TELEFON anrufen, das montags bis donnerstags von 7.30 bis 17.00 Uhr und freitags bis 13.00 Uhr besetzt ist.



Bitte schicken Sie uns die beiliegende Registrierungskarte ausgefüllt zu. Wir schicken Ihnen auf Wunsch kostenlos unser kleines °Cyclotest-Lexikon mit zusätzlichen Informationen zum Zyklus der Frau und zur Verwendung von °Cyclotest.

Auf das Gespräch mit Ihnen freut sich  
Ihr °Cyclotest-Beratungsteam

UEBE-Art.-Nr. 0630  
Cyclotest und Uebe sind international geschützte  
Warenzeichen der UEBE Medical GmbH  
Zum Ottersberg 9  
97877 Wertheim  
Germany  
www.uebe.com

7 0630 006 A 0024

**UEBE**  
Germany