

Thermoblock Incubator



Incubator in Anwendung

[pH-Meter mit Sonde und Zubehör optional erhältlich]

Die Messung sollte bei einer Temperatur von 37° C (Körpertemperatur) im Thermoblock (oder Wasserbad) durchgeführt werden.

Dadurch ist die Messmethode standardisiert.

Bei (schwankender) Zimmertemperatur, selbst bei sehr rascher Messung nach der Blutentnahme, kommt es zu Verschiebungen der Messwerte und dadurch zu (erheblichen) Ungenauigkeiten.

Eine Vergleichbarkeit von Mess-Serien eines Patienten ist damit nicht möglich.

[Quelle: Dr. med. Michael Worlitschek]

Inbetriebnahme

Kippschalter "Netz" einschalten, gelbe LED „Heizen“ leuchtet.

Nach ca. 10 Minuten beginnt die LED „Heizen“ zu blinken, die Temperatur von 37,0°C ist erreicht.

230 VAC-Betrieb

Netzleitung an 230 V Steckdose einstecken.

Technische Daten

Temperatur: 37,0° C \pm 0,1° C

Spannung: 230 Volt VAC, 30 Watt

Vertrieb durch:

Vital-Age® Meditech

D – 52080 Aachen · Kalkbergstr. 165
Tel 02405 - 9636 · Fax 02405 - 21146

Email: info@vital-age.de
www.vital-age.de