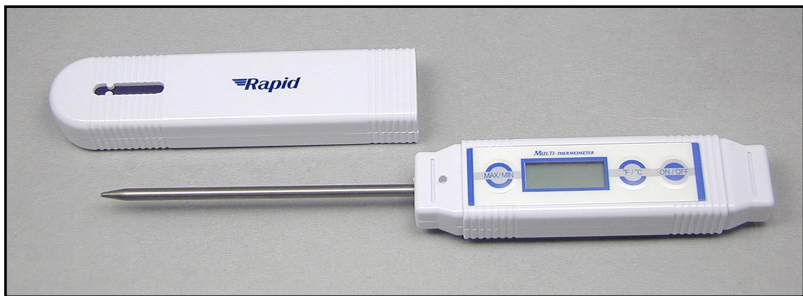


Digital-Thermometer

Gebrauchsanweisung



Einsatzgebiet

Dieses Thermometer ist speziell zum Messen von Flüssigkeits-Temperaturen geeignet. Die Meßspitze aus Edelstahl ist resistent gegen Chemikalien, die im SW- und Farbfotolabor verwendet werden.

Das Thermometer ist ausschließlich in der hier beschriebenen Art und Weise zu benutzen. Heiland electronic GmbH übernimmt keinerlei Haftung und Gewährleistung für eine eventuelle unsachgemäße Benutzung des Thermometers. Jeder Benutzer muß sich mit der Bedienung und dieser Bedienungsanleitung vor Gebrauch vertraut machen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

Bedienung

Im Auslieferungszustand ist bereits eine Batterie eingesetzt. Ein kurzer Druck auf die Taste „ON/OFF“ schaltet das Thermometer ein. Das Meßergebnis kann sofort abgelesen werden.

Wenn Sie Chemikalien anrühren, empfehlen wir die Schutzhaube über den Meßfühler zu setzen. Durch die deutlich größere Oberfläche ist das Umrühren leicht durchzuführen, die Öffnungen in der Schutzhaube lassen gleichzeitig Flüssigkeit an den Temperaturfühler gelangen.

Nach der Benutzung die Schutzhaube und die Edelstahlspitze mit klarem Wasser reinigen und trocknen lassen.

Nach einer Stunde schaltet sich das Thermometer selbst ab.

Pflege- und Sicherheitshinweise / Garantie

Um Beschädigungen des Gerätes auszuschließen, sollten Sie auf folgendes achten:

- Wasser- oder Chemikalienspritzer auf dem Kunststoffteil sind zu vermeiden und sollen umgehend mit einem saugfähigem Tuch entfernt werden.
- Entnehmen Sie bei längerer Nichtbenutzung die Batterie.

Die Garantie beträgt 2 Jahre.

Batteriewechsel / Batterielebensdauer

Lösen Sie die mit einem 1 Cent oder 2 Cent Geldstück die Verschlußschraube auf der Rückseite des weißen Kunststoffgehäuses. Drehen Sie die Schraube in Pfeilrichtung ca. ¼ Umdrehung und entnehmen Sie die Batterie. Benutzen Sie nur Batterien mit einer Spannung von 1,5V und achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität, der auf der Batterie markierte + Pol liegt in der Verschlußkappe. Bitte entnehmen Sie entladene Batterien sofort. Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bitte führen Sie diese dem Recycling-System zu.

Das Thermometer entnimmt auch im ausgeschalteten Zustand einen – wenn auch sehr geringen Strom aus der Batterie. Dadurch verliert die Batterie über längere Zeit (ca. 1-2 Jahre) an Leistung. Wir empfehlen daher bei längerer Nichtbenutzung die Batterie zu entnehmen. Die Lebensdauer der Batterie wird ansonsten durch die Häufigkeit der Benutzung bestimmt.

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 1,5V
- Knopfzelle 1,5V Typ 357A
- Temperatur-Meßbereich: -20 ...+100° Celsius
- Umgebungstemperatur: 0... 40°Celsius
- Genauigkeit:
 - +/- 0,3°C im Meßbereich 15-25°C,
 - +/- 0,6°C im Meßbereich von 0 ...15°C und 25-40°C,
 - +/- 1°C im restlichen Meßbereich

Stand Oktober 2008. Technische Änderungen vorbehalten.