

43242010

43242020 mit Kalibrierzertifikat bei 5 °C

Alarmthermometer



43243010



43244010



Alarmthermometer 43242010

Ergonomisch geformtes Laborthermometer mit robustem Tauchfühler. Ideal für Messungen in Flüssigkeiten, Lebensmitteln etc.

Produktmerkmale:

- Anzeige der aktuellen Temperatur
- Höchst- und Tiefsttemperatur
- Holdfunktion
- großes Display
- umschaltbar °C/°F
- Alarm bei Unter-/ Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten
- strahlwassergeschützt IP 65
- auch für Lebensmittelbereich gemäß HACCP
- Hohe Präzision
- gemäß EN 13485
- inkl. Fühler (3 m Kabel), Ständer und Magnet

Technische Daten:

- Messbereich: -40 °C ... +70 °C
- Genauigkeit: ±0,5 °C bei -20 °C ... +25 °C, ansonsten ± 1 °C
- Batterie: 1x CR 2032 3V Lithium-Knopfzelle
- Abmessungen: 86 x 57 x 30 mm (L x B x H) Gewicht: ca. 100 g
- Auflösung: 0,1 °C

Zubehör: Ständer, Magnet, Tauchfühler mit 3 m Kabel, Bedienungsanleitung, Batterie

Alarmthermometer 43242020

Wie 43242010, jedoch mit Kalibrierzertifikat bei 5 °C

Alarmthermometer 43243010

Wie 43242010, jedoch mit robustem Einstechfühler.

Technische Daten:

- Messbereich: -40 °C ... +200 °C
- Genauigkeit: ±0,5 °C bei 0 °C... +50 °C, ± 1 °C bei -20 °C ... 0 °C sowie 51 °C ... 70 °C, ansonsten ± 2 °C
- Auflösung: 0,1 °C

Zubehör: Ständer, Magnet, Einstechfühler mit 1 m Kabel, Bedienungsanleitung, Batterie
Optional auch mit Kalibrierzertifikat lieferbar.

Temperaturbremse 43244010

Aus Aluminium (Referenzkörper) für konstante Temperaturmessung, zur Montage in Kühl- und Gefrierschränken.

Der Temperatursensor kann direkt in den zugehörigen Bohrungen fest verschraubt werden. Somit wird eine vorzeitige Alarmierung (z.B. durch kurzes Türe öffnen/schließen) verhindert.

Geeignet für Fühler mit den Durchmesser 3,5 mm, 4,2 mm sowie 5,0 mm,

z.B. auch für Maxima-Minima-Thermometer Nr. 43656010 und solarbetrieben Nr. 43657010.