

INHALTSVERZEICHNIS

<i>Digitalthermometer</i>	2
<i>Laborthermometer</i>	14
<i>Raum- und Außenthermometer</i>	23
<i>Regenmesser</i>	31

Digitalthermometer



Thermometer, elektronisch, CE

Artikelnummer:
43232

Vielseitig einsetzbares Thermometer, mit Messfühler aus rostfreiem Metall und Verlängerungskabel.

- LCD-Anzeige
- wählbar Celsius oder Fahrenheit
- Maxima-Minima-Anzeige mit Temperaturspeicher
- Hi-Lo-Alarm, programmierbar
- Anzeige für schwache Batterie
- Auflösung $\pm 0,1$ °C von $-19,9$ °C bis $+199,9$ °C (darüber oder darunter: 1 °C)
- Genauigkeit: ± 1 °C von -30 °C bis $+250$ °C, ansonsten: mehr als ± 2 °C
- Umgebungstemperatur für Kunststoffgehäuse: -10 °C $+50$ °C
- Lieferung inkl. Batterie (1,5 V AAA) und Gebrauchsanweisung

Art.-Nr.	Messbereich	Kabel	Metallfühler
43232010	-50 °C $+300$ °C	ca. 1 m lang	ca. 13 cm lang

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Digitalthermometer mini, CE

Artikelnummer:
43235

elektronisch, mit Temperaturspeicherfunktion und Fühler aus Edelstahl, mit Batterie

Funktion

Rechter Schalter auf ON, linker Schalter auf TEST = normale Temperaturanzeige.

Linker Schalter auf HOLD = momentane Anzeige wird festgehalten, °C blinkt.

Art.-Nr.	Umgebungstemperatur für Kunststoffgehäuse	Messbereich	Auflösung	Batterielebensdauer	Eintauchtiefe	Genauigkeit
43235010	-10 bis +50 °C	-50 +150 °C	0,1 °C von -20 bis +150 °C	ca. 5000 Std.	ca. 60 mm	± 1 °C von -30 bis +150 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Digitales Taschenthermometer ThermoJack, CE

Artikelnummer:
43238

Batteriebetrieben, mit klappbarem Messfühler

- Ausklappwinkel bis 180°
- Genauigkeit $\pm 0,5$ °C im Messbereich von -20 °C bis +150 °C. Im restlichen Messbereich ± 1 °C
- großes Display, umschaltbar °C / °F
- inkl. Knopfzelle 3 V

Das Thermometer schaltet sich automatisch ein, sobald der Messfühler auf 45° herausgezogen wird. Beim Einklappen schaltet es sich wieder aus. Automatische Abschaltung erfolgt auch nach 10-minütigem Nicht-Betrieb bei ausgezogenem Fühler.

Das funktionelle Thermometer ist geeignet zur Temperaturmessung von flüssigen, pastösen und halbfesten Medien - auch für Lebensmittel gemäß HACCP und EN 13485.

Art.-Nr.	Messbereich	Auflösung	Länge Einstechfühler
43238010	-40 °C +250 °C	0,1 °C	ca. 60 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Temperatur-Datenlogger MicroLite, CE

Artikelnummer:
43240

robust und wasserdicht

Einsatz in allen Bereichen, wo Temperaturaufzeichnungen notwendig sind, z.B. Lebensmittelindustrie, Transport- und Lagergewerbe, Pharmazie etc.

Zum Ausführen der Funktionen gibt es eine kostenlose Software (Internet-Download).

Produktmerkmale

- Messintervall 1 Sekunde bis 1 Std. einstellbar
- grafische und tabellarische Auswertung der Daten
- alle Daten sind in Excel exportierbar
- IP 65 strahlwassergeschützt
- direkte USB-Schnittstelle
- Hi-Lo-Alarm
- Gehäuse aus Kunststoff (ABS)
- mit Halterung

Art.-Nr.	Messbereich	Auflösung	Speicherkapazität	Lithiumbatterie	Anzeige	Gewicht	Maße	Steckverbindung	Schnittstelle	Genauigkeit
43240010	-40 °C +70 °C	0,1 °C	150.000 Messwerte	1x CR2032 (3 V)	7 Segment LCD	ca. 83 g	ca. 91,5 x 42 x 20 mm	Integr. USB- Stecker	USB-Interface 2.0	± 0,3 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Alarmthermometer

Artikelnummer:
43242

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

Produktmerkmale:

43242020: mit Kalibrierzertifikat bei 5 °C

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

Technische Daten:

- Genauigkeit: $\pm 0,5$ °C bei -20 °C ... +25 °C, ansonsten ± 1 °C
- Batterie: 1x CR 2032 3V Lithium-Knopfzelle

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

Art.-Nr.	Messbereich	Auflösung	Gewicht	Maße
43242010	-40 °C bis +70 °C	0,1°C	100g	86 x 57 x 30mm
43242020	-40 °C bis +70 °C	0,1°C	100g	86 x 57 x 30mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Alarmthermometer, mit robustem Einstechfühler

Artikelnummer:
43243

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

Produktmerkmale:

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

Technische Daten:

-Genauigkeit: $\pm 0,5$ °C bei 0 °C... +50 °C, ± 1 °C bei -20 °C ... 0 °C sowie 51 °C ... 70 °C, ansonsten ± 2 °C

Zubehör: Ständer, Magnet, Einstechfühler mit 1 m Kabel, Bedienungsanleitung, Batterie

Optional auch mit Kalibrierzertifikat lieferbar.

Art.-Nr.	Messbereich	Auflösung	Gewicht	Maße
43243010	-40 °C bis +200 °C	0,1°C	100g	86 x 57 x 30mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Innen- Außenthermometer mit amtlichem DKD-Kalibrierschein (DAkks)

Artikelnummer:
43246

Min./Max. – Funktion und Temperaturalarm
Mit Außenkabel ca. 3 Meter, einschl. Knopfzelle

Art.-Nr.	Messbereich außen	Messbereich innen	Auflösung	Genauigkeit
43246010	-50 + 70°C	0 + 50°C	0,1 °C	± 1 °C im Bereich -20°C bis +70°C

43246010 mit Prüfpunkt bei + 4°C
43246020 Prüfpunkt frei wählbar

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Maxima-Minima-Thermometer mit Digitalanzeige

Artikelnummer:
43653

für Innen- und Außenbereich, spritzwassergeschützt,
Messbereich -20 °C +50 °C, wählbar Celsius und Fahrenheit

- aktuelle Temperatur/Tageshöchst- und -tiefsttemperatur
- inkl. Batterie 1,5 V AAA

Art.-Nr.	Messbereich	Wählbar	Farbe
43653010	-20 °C +50 °C	Celsius/Fahrenheit	grün
43653020	-20 °C +50 °C	Celsius/Fahrenheit	schwarz

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Funkwetterstation mit Sendeeinheit, CE

Artikelnummer:
43655

Barometer (Tendenz), Thermometer, Hygrometer, Funkuhr, Datumsanzeige

Thermometer

- Messbereich -10 °C +60 °C
- Auflösung 0,1 °C
- Celsius oder Fahrenheit

Funkuhr

- inkl. 3 Batterien AA 1,5 V (LR 6)

Sendeeinheit

- mit LCD-Display und LED-Indikator
- Batteriewechselanzeige
- Tischaufsteller, Wandbefestigung
- Reichweite abhängig von Bausubstanz und Platzierung: Max. 100 m auf Sicht
- inkl. 2 Batterien 1,5 V AA (LR 6)

Art.-Nr.	Messbereich	Relative Luftfeuchtigkeit	Sendeeinheit	Station
43655010	-40 °C +60 °C (Sendeeinheit)	20 - 95 %	ca. 160 x 43 x 26 mm / 75 g	ca. 180 x 102 x 33 mm / 230 g

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Maxima-Minima-Thermometer, elektronisch, CE

Artikelnummer:
43656

für Innen- und Außentemperaturmessung

- aktuelle Temperatur/Tageshöchst- und -tiefsttemperatur
- zum Hängen oder Stellen
- extra dünnes Kabel zum problemlosen Durchführen durch Fensterdichtungen
- wasserdichter Außenfühler
- inklusive Batterie 1,5 V AA

Art.-Nr.	Messbereich innen	Messbereich außen	Kabel
43656010	-10 °C +50 °C	-50 °C +70 °C	ca. 3 m lang

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Funk-Thermometer

Artikelnummer:
43658

Funktionen:

- Kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 80 m)
- Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit
- Permanente Anzeige der Höchst- und Tiefstwerte mit manueller Rückstellung
- Zusätzlicher Max.-Min.-Speicher mit automatischer Rückstellung nach 24 Stunden
- Schweizer Präzisionsensor: Luftfeuchtigkeit $\pm 3\%$ (35 ... 75%)

Lieferumfang: Basisstation, Temperatursender, Bedienungsanleitung

Art.-Nr.	Abmessungen	Messbereich innen	Messbereich außen	Batterie	Luftfeuchtigkeit innen	Gewicht	Übertragungsfrequenz	Maximale Reichweite	Energieversorgung	Montage
43658010	(L) 77 x	-10...+60°C	-40...+60°C	1 x 1,5 V AA	10...99%	104g	433MHz	80m	Batterien	Zum
	(B) 22 x	± 1 °C	± 1 °C	(Basisstation),	Genauigkeit					Hängen
	(H) 86	(+14...	(-40...+140	1 x 1,5 V AA	$\pm 3\%$					oder
	mm	+140°F)	°F)	(Sender)	(35...75%)					Stellen

Batterien separat erhältlich:
49290010 Alkaline AA LR 6 1,5 V

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Temperaturbremse

Artikelnummer:
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 Durchmessern 3,5 mm, 4,2 mm sowie 5,0 mm, z.B. auch für Maxima-Minima-Thermometer Nr. 43656010 und solarbetrieben Nr. 43657010.

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Laborthermometer



Chemische Laborthermometer, rote Füllung

Artikelnummer:
43201

Normalglas, Teilung 1 °C, Durchmesser ca. 7-8 mm,
Verpackung: stückweise in Hülse

Temperatur:

Art.-Nr.	Temperatur
43201008	0 +50 °C
43201016	100 °C
43201024	150 °C
43201032	200 °C
43201040	250 °C

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Taschenthermometer, Prismatisches Vollglas-Thermometer

Artikelnummer:
43208

in Nickelhülse, mit Bajonettverschluss und Clip, Weingeistfüllung
rot oder blau, Teilung 1 °C, Länge ca. 14 cm

Art.-Nr.	Temperatur	Teilung	Länge
43208008	-35 +50 °C	1 °C	ca. 14 cm
43208016	-10 +100 °C	1 °C	ca. 14 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



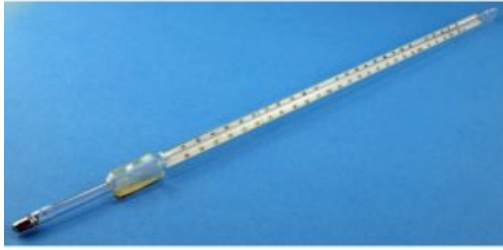
Labor-Feinthermometer

Artikelnummer:
43210

DIN 12770, Normalglas, Einschlussform, Richterverschluss mit Knopf, eichfähige Genauigkeit, rote Füllung
Verpackung: stückweise in Hülse

Art.-Nr.	Messbereich	Teilung	Länge
43210001	-10 +50 °C	0,5 °C	ca. 22 cm
43210002	-10 +50 °C	0,1 °C	ca. 42 cm
43210003	-10 +100 °C	1 °C	ca. 30 cm
43210004	-10 +100 °C	0,5 °C	ca. 27 cm
43210005	0 +100 °C	0,1 °C	ca. 55 cm
43210006	-10 +150 °C	1 °C	ca. 30 cm
43210007	-10 +150 °C	0,5 °C	ca. 35 cm
43210008	-10 +200 °C	1 °C	ca. 35 cm
43210009	-10 +200 °C	0,5 °C	ca. 35 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Destillierthermometer mit Schliff NS 14/23

Artikelnummer:
43225

DIN 12770, mit roter Füllung,
Eintauchlänge mit Schliff 75 mm, Tauchrohrdurchmesser ca. 7 mm

Art.-Nr.	Messbereich	Eintauchlänge mit Schliff	Tauchrohrdurchmesser
43225024	-10 +150 °C: 0,5 °C	75 mm	ca. 7 mm
43225040	-10 +250 °C: 1 °C	75 mm	ca. 7 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Fieberthermometer, CE, ohne Quecksilber

Artikelnummer:
43310

Klassisches Flüssigkeits-Glasthermometer

- Komplettdesinfizierbar (die Temperatur der Reinigungs- und Desinfektionslösung darf +42 °C nicht übersteigen).
- **Ungiftige Messflüssigkeit** Galinstan® (eutektische Legierung aus Gallium, Indium und Zinn).
- **Umweltunbedenklich** - kann im Hausmüll entsorgt werden.

Art.-Nr.	Messbereich	Messtoleranz
43310010	+35 °C bis +42 °C	± 0,1 °C

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Digital-Fieberthermometer mit Signal, CE

Artikelnummer:
43315

LCD-Anzeige, zur Messung der Körpertemperatur bei Mensch und Tier, inkl. Batterie (Knopfzelle) LR 41 1,55 V
Gebrauchsanweisung liegt jedem Thermometer bei

Art.-Nr.	Messbereich	Messdauer	Batterielebensdauer	Genauigkeit
43315010	+32 °C bis +42 °C	ca. 1 Minute bei Raumtemperatur	ca. 250 Stunden	± 0,1 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Badethermometer, zylindrisch

Artikelnummer:

43698

senkrecht schwimmend, farbige Füllung, vollständig geschlossene Ausführung, Kapillare stoßgeschützt

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43698010	0 °C bis +60 °C	ca. 24 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Badethermometer in Vierkant-Holzzwinge

Artikelnummer:
43700

mit Griff, Papierskala, farbiger Füllung

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43700010	-10 °C bis +50 °C	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



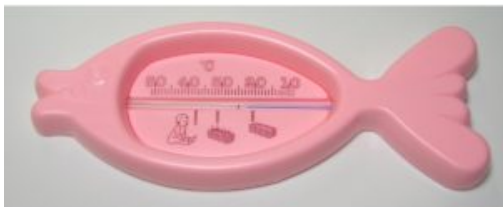
Badethermometer in Schiffchenform

Artikelnummer:
43711

aus Kunststoff, farbig sortiert (blau, weiß)

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43711010	0 °C bis +50 °C	ca. 16 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Badethermometer in Fischform

Artikelnummer:
43720

in Kunststoff-Fassung, farbige Füllung, Messbereich 0 °C bis +50 °C

Art.-Nr.	Messbereich
43720010	0 bis +50 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Raum- und Außenthermometer



Raumthermometer, Buche naturlackiert

Artikelnummer:
43513

mit farbiger Füllung, Messbereich -30 °C +50 °C

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43513010	-30 °C +50 °C	ca. 20 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kühl-Gefrier-Thermometer, digital, CE

Artikelnummer:
43595

- gemäß EN 13485
- Anzeige der Temperatur mit entsprechendem Tiefkühl- oder Kühlschranksymbol
- Höchst- und Tiefsttemperatur
- umschaltbar °C/°F
- mit Ständer und Rahmen zur Befestigung auf Oberflächen oder hinter Glas (Vitrine, Gemüsefach)

Art.-Nr.	Messbereich	Teilung	Gewicht	Maße	inkl. Batterie	Genauigkeit
43595010	-30 °C +50 °C	0,1 °C	ca. 65 g	ca. 72 x 91 x 13 mm	CR 2032 Lithium-Knopfzelle	± 0,8 °C bei -20 +10 °C, ansonsten ± 1 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Tiefkühlthermometer

Artikelnummer:
43599

mit Halter

Art.-Nr.	Messbereich
43599010	-35 °C +25 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kühl-Gefrier-Thermometer

Artikelnummer:
43600

Zylindrisches Plastikgehäuse, zum Aufhängen, farbige Füllung, Messbereich -40 °C +50 °C

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43600010	-40 °C +50 °C	ca. 21 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wiener Fensterthermometer, Metallausführung

Artikelnummer:
43605

blaue Füllung, Messbereich -50 °C +50 °C

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43605010	-50 °C +50 °C	ca. 20 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Saunahygrometer

Artikelnummer:
43623

Metall, rund, Messbereich 0-100 %

Art.-Nr.	Messbereich	Ø
43623010	0 - 100 %	10 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Maxima-Minima-Thermometer

Artikelnummer:
43646

Kunststoffgehäuse mit Drucktastenmagnet, umweltfreundliche Kapillarfüllung, ohne Dach, schwarz

Art.-Nr.	Messbereich
43646010	-35 °C +50 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Maxima-Minima-Thermometer

Artikelnummer:
43647

Kunststoffgehäuse mit Drucktastenmagnet, umweltfreundliche Kapillarfüllung, mit Dach, beige

Art.-Nr.	Messbereich	Maße
43647010	-35 °C bis +50 °C	85 x 45 x 232 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Barometerstation mit Thermometer

Artikelnummer:
43660

Eiche rustikal

bestehend aus:
Barometer, Thermometer und Hygrometer

Art.-Nr.	Maße	Gewicht	Durchmesser
43660010	110 x 36 x 272 mm	361 g	3x 70 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Analoge Wetterstation

Artikelnummer:
43662

Wetterstation aus rostfreiem Edelstahl mit Hygrometer, Barometer und Thermometer.

- wetterfest
- mit weißen Skalen
- mit Befestigungsmaterial zum Hängen
- Deutsche Fertigung

Hinweis!

Das Thermometer und Hygrometer sind ab Werk eingestellt.

Das Barometer muss vor dem Gebrauch erst auf die jeweilige Ortshöhe eingestellt werden.

Der aktuelle Luftdruck kann z. B. beim Wetteramt, Internet oder auch Optiker erfragt werden.

Mit einem kleinen Schraubenzieher wird die Einstellschraube vorsichtig nach rechts gedreht, bis der Zeiger mit dem erfragten Wert übereinstimmt. Überdrehen ist unbedingt zu vermeiden!

Durch leichtes Klopfen und Nachstellen wird eine noch größere Genauigkeit erreicht.

Art.-Nr.	Gewicht	Durchmesser	Maße
43662010	340 g	3x 70 mm	96 x 35 x 282 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Regenmesser



Regenmesser

Artikelnummer:
44278

aus glasklarem Kunststoff, mit Halter zum leichteren Herausnehmen, klar lesbare Skala
Jeder Teilstrich = 1 mm (1 Liter) Niederschlag pro m²
Einzel im Karton.

Art.-Nr.	Höhe
44278010	25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Index

A

- Alarmthermometer 5
- Alarmthermometer, mit robustem Einstechfühler 6
- Analoge Wetterstation 29

B

- Badethermometer in Fischform 20
- Badethermometer in Schiffchenform 20
- Badethermometer in Vierkant-Holzzwinge 19
- Badethermometer, zylindrisch 18
- Barometerstation mit Thermometer 28

C

- Chemische Laborthermometer, rote Füllung 13

D

- Destillierthermometer mit Schliff NS 14/23 16
- Digital-Fieberthermometer mit Signal, CE 18
- Digitales Taschethermometer ThermoJack, CE 3
- Digitalthermometer mini, CE 2

F

- Fieberthermometer, CE, ohne Quecksilber 17
- Funk-Thermometer 11
- Funkwetterstation mit Sendeeinheit, CE 9

I

- Innen- Außenthermometer mit amtlichem DKD-Kalibrierschein (DAkKS) 7

K

- Kühl-Gefrier-Thermometer 24
- Kühl-Gefrier-Thermometer, digital, CE 23

L

- Labor-Feinthermometer 15

M

Maxima-Minima-Thermometer 26, 27

Maxima-Minima-Thermometer mit Digitalanzeige 8

Maxima-Minima-Thermometer, elektronisch, CE 10

R

Raumthermometer, Buche naturlackiert 22

Regenmesser 30

S

Saunahygrometer 26

T

Taschenthermometer, Prismatisches Vollglas-Thermometer 14

Temperatur-Datenlogger MicroLite, CE 4

Temperaturbremse 12

Thermometer, elektronisch, CE 1

Tiefkühlthermometer 24

W

Wiener Fensterthermometer, Metallausführung 25