

## Infrarot-Thermometer mit Einstechfühler



Temperatur-Schnelltest (Screening-Test) bei Lebensmitteln und... (siehe Abb. unten)

testo 826-T3, schnelle berührungslose Messung und Kerntemperatur-Messung in einem Gerät! Mit der Infrarotseite wird die Oberflächen-Temperatur erfasst, mit der Messspitze auf der Einstechseite kann zusätzlich die Kerntemperatur bestimmt werden.

- **Schnelltest mit der Infrarotseite ohne die Verpackung zu zerstören**
- **Schnell Kerntemperatur messen mit robuster Messspitze**
- **Schutzhülle TopSafe schützt vor Schmutz, Stoß und Wasser**



Messoptik 3:1
HOLD
-50...+400 °C

### Bestelldaten Zubehör

ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Infrarot-Thermometer Kalibrierpunkt -18 °C Best.-Nr. 0520 0061
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Infrarot-Thermometer Kalibrierpunkt 0 °C Best.-Nr. 0520 0062
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Infrarot-Thermometer Kalibrierpunkte -18 °C; +60 °C Best.-Nr. 0520 0043
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Infrarot-Thermometer Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C Best.-Nr. 0520 0001

### Technische Daten

Fühlertyp	Infrarot
Messbereich	-50... +400 °C
Genauigkeit	±2% v.Mw. (+100.1... +400 °C) ±1 Digit
Auflösung	0.5 °C (-50... +400 °C)
Fühlertyp	NTC
Messbereich	-50... +230 °C
Genauigkeit	±1% v.Mw. (+100... +230 °C) ±0.5 °C (-20... +99.9 °C) ±1 °C (-50... -20.1 °C)
Auflösung	0.1 °C (-50... +230 °C)
Betriebstemp.	0... +50 °C
Lagertemp.	-40... +70 °C
Batterietyp	2 Lithium-Batterien (CR 2032)
Standzeit	100 h
Garantie	2 Jahre



**testo 826-T3**

**inkl. TopSafe**

testo 826-T3, 2 in 1 Thermometer inkl. TopSafe, Wand-/Gürtelhalterung, Fühler-Schutzkappe und Gefriergut-Vorbohrer

Best.-Nr. RS 358-8452

## Infrarot-Thermometer mit Einstechfühler



Kerntemperaturen messen mit dünner, robuster Messspitze

testo 826-T4, das Top-Modell der Baureihe testo 826. Zusätzlich zu den obengenannten Vorteilen des testo 826-T3 ermöglicht es die Markierung des Messflecks mit einem Laserstrahl und besitzt einen zuverlässigen akustischen Alarm.

- **alle Vorteile des testo 826-T3**
- **Markierung des Messflecks mit einem Laserstrahl**
- **Akustischer Alarm bei Grenzwert-Überschreitung**



1-Punkt Laser
Messoptik 3:1
HOLD
-50...+400 °C



**testo 826-T4**

**inkl. TopSafe und Laser**

testo 826-T4, 2 in 1 Thermometer mit Laser und Alarm, TopSafe, Wand-/Gürtel-Halterung, Schutzkappe, Gefriergut-Vorbohrer

Best.-Nr. RS 358-8468

### Bestelldaten Zubehör

ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Infrarot-Thermometer Kalibrierpunkt -18 °C Best.-Nr. 0520 0061
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Infrarot-Thermometer Kalibrierpunkt 0 °C Best.-Nr. 0520 0062
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Infrarot-Thermometer Kalibrierpunkte -18 °C; +60 °C Best.-Nr. 0520 0043
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur für Luft-/Tauchfühler, Infrarot-Thermometer Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C; +60 °C Best.-Nr. 0520 0001

### Technische Daten

Fühlertyp	Infrarot
Messbereich	-50... +400 °C
Genauigkeit	±2% v.Mw. (+100.1... +400 °C) ±1 Digit
Auflösung	0.5 °C (-50... +400 °C)
Fühlertyp	NTC
Messbereich	-50... +230 °C
Genauigkeit	±1% v.Mw. (+100... +230 °C) ±0.5 °C (-20... +99.9 °C) ±1 °C (-50... -20.1 °C)
Auflösung	0.1 °C (-50... +230 °C)
Betriebstemp.	-20... +50 °C
Lagertemp.	-40... +70 °C
Batterietyp	2 Microzellen AAA
Standzeit	20 h
Garantie	2 Jahre