

Digitales Einstichthermometer / Digital thermometer EI-30-1033



Ergonomisch geformtes Thermometer mit robuster Einstechspitze. Das Fühlerrohr ist ideal für Messungen in Flüssigkeiten, Lebensmitteln etc. Das Messgerät hat einen 100 mm langen Einstechfühler und verfügt über einen optischen und akustischen Alarm.

Merkmale

Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur, Hold-Funktion, Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten.

- Wasserdicht
- 1-Sekundenmesstaktrate
- großes Display
- inkl. Einstechfühler mit ca. 100 cm Kabel
- inkl. Befestigungsklip, Magnet + Tischständer
- C/F-umschaltbar
- optischer und akustischer Alarm



Perfectly designed for monitoring refrigerators of laboratories. With the immersion probe the instrument is specially designed to check the temperature of liquid or semisolid material. The Hi-Lo-Alarm is the ideal function for detecting temperature problems during storage.

Features

Display of current, highest and lowest temperature, hold function, alarm at freely adjustable temperature values (upper/lower limit), measuring range.

- water-tight
- big display
- including preassembled insertion
- probe with 1000 mm cable
- including pocket clip and table rack
- integrated sensor holder + magnet
- C/F-switchable
- Hi-Lo-Alarm

Technische Daten / Specifications

Messbereich / Measuring range	-40°C...+200°C
Auflösung / Resolution	0,1°C
Genauigkeit / Accuracy	±0,5°C (bei 0°C...+50°C), ±1°C (bei -20°C...0°C), sonst ±2°C
Ansprechzeit t90 / Response time t90	ca. 15 Sekunden in Wasser / second in water
Abmessungen / Dimensions	86 x 57 x 30 mm
Fühlerrohr / Tube	100 x 3,5 mm
Gewicht / Weight	100 g