

Digitale thermometer met flexibele kabel en steeksonde



Flexibele kabel van 1 m voor gemakkelijke metingen

De Checktemp®1 High Precision Thermometer is een thermometer met een hoge nauwkeurigheid met een flexibele kabel van 1 m tussen de meter en de sonde uit roestvrij staal. Deze steeksonde is perfect voor snelle reactie in vloeistoffen, lucht, bevroren en halfvaste materialen. Deze thermometers gebruiken een hoogtechnologische NTC-thermistorsensor om de temperatuur te meten. Thermistoren maken het mogelijk om extreem hoge nauwkeurigheid te behalen in een heel korte tijdsspanne.

In de Checktemp®1 is een CAL Check™-functie ingebouwd. Activeer de 'test'schakelaar en dit toestel zal een ijsbadsignaal van 0,0 °C simuleren, dat getoond wordt op het lcd-scherm binnen een bereik van ±0,3 °C. Dat zorgt ervoor dat u zeker kan zijn dat de meting betrouwbaar en nauwkeurig is, elke keer opnieuw.

De sonde met scherp uiteinde penetreert gemakkelijk halfvaste stoffen, zoals fruit, groenten en kaas. Checktemp®1 maakt routinecontroles snel en eenvoudig voor zowel inkomende als uitgaande goederen. De sonde, gemaakt uit AISI 316 roestvrij staal, is in overeenstemming met de voedselvoorschriften. Checktemp®1 is een ideaal instrument voor het meten van temperaturen volgens de HACCP-richtlijnen.

Specificaties	HI98509
Bereik	-50,0 tot 150,0 °C
Resolutie	0,1 °C
Nauwkeurigheid	±0,2 °C (-30 tot 120 °C)/±0,3 °C (buiten)
Sonde	roestvrij staal met 1 m silicone kabel, 97,3 x dia 3,5 mm
Automatische uitschakeling	8 min (standaard), 60 min of uit
Batterij	1,5 V AAA (3)/ong. 2 jaar
Omgeving	-30 tot 50 °C, IP65
Afmetingen	107 x 59 x 17 mm
Gewicht	130 g (enkel meter)

Bestelinformatie

HI98509 (Checktemp®1 C) is voorzien van een batterij en een handleiding

Accessoires

HI740024 Houder voor Checktemp®1



- ✓ Sonde uit roestvrij staal met scherp uiteinde voor halfvaste stoffen
- ✓ Ingebouwde kalibratietest
- ✓ Ideaal voor HACCP-richtlijnen