



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Testo® 926 Starter-Set - Temperaturmessgerät-Set

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Professionelle Temperaturkontrollen im Lebensmittel-Bereich: In Großküchen; Top-Gastronomie, Industrie und Handel gehört das zum Praxisalltag. Mit dem Temperaturmessgerät Starter-Set testo 926 haben Sie für Ihre alltäglichen Aufgaben ein zuverlässiges und komfortabel zu bedienendes Werkzeug zur Hand und können sofort mit den Messungen beginnen. Aufgrund der Zertifizierung nach HACCP und EN 13485 ist das Temperaturmessgerät optimal für den Einsatz im Lebensmittel-Bereich geeignet. Frei definierbare Grenzwerte erleichtern Ihre alltägliche Arbeitsroutine. Bei Grenzwertüberschreitungen ertönt ein akustisches Warnsignal, Min- und Max-Werte werden automatisch gespeichert. Von flexibel bis Funk: Fühler zum Temperaturmessgerät testo 926 Im Temperaturmessgerät Starter-Set testo 926 ist bereits ein wasserdichter Standard-Tauch-/Einstechfühler enthalten. Somit kann Ihre Messung sofort losgehen. Optional bietet Testo noch weitere Fühler an, die Sie je nach Ihren individuellen Praxisansprüchen dazubestellen können: z.B. Gefriergutfühler; besonders dezente Fühler; die keine Einstichlöcher hinterlassen, hitzebeständige Fühler für Backofen-Temperaturkontrollen oder Temperaturfühler; die ihre Messergebnisse per Funk an das Temperaturmessgerät testo 926 melden. Praktisches Zubehör zum Temperaturmessgerät testo 926 Im Lieferumfang des Starter-Sets erhalten Sie die Schutzhülle TopSafe. Sie schützt das Temperaturmessgerät vor Schmutz, Wasser und Stößen und kann bei Bedarf vom Gerät entfernt und in der Spülmaschine gereinigt werden. Als optionales Zubehör ist z.B. der testo-Schnelldrucker erhältlich; der Ihre Messergebnisse direkt vor Ort ausdruckt.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0156
Hersteller (Marke)	Testo
Transporttemperatur	Raumtemperatur

