

Kompakter pH-Tester – für Flüssigkeiten

testo 206-pH1

Das pH-Messgerät für die schnelle Kontrolle von Flüssigkeiten. Einzigartig ist die Kombination pH-Eintauchspitze und Temperaturfühler zur präzisen und schnellen Temperaturkompensation.

Die Testo pH-Sonde ist aufgrund des großen Volumens an Gel-Elektrolyt und des Ringspalt-diaphragmas auslaufsicher, wartungsfrei, robust und verschmutzungsunempfindlich.

- Wartungsfreier Gel-Elektrolyt
- Eingebauter Temperaturfühler
- 1-, 2- oder 3-Punkt-Kalibrierung möglich

pH1-Sondenkopf für Flüssigkeiten

TopSafe, Schutzhülle (im Lieferumfang)

Schnelle pH-Kontrolle z.B. von Fruchtsäften



Geräte-Set testo 206-pH1

Einhand pH/°C-Messgerät, pH1-Sondenkopf für flüssige Medien, Aufbewahrungskappe mit Gel, TopSafe und Gürtel-/Wandhalterung

Best.-Nr. 0563 2061

Starter-Set testo 206-pH1

Einhand pH/°C-Messgerät, pH1-Sondenkopf für flüssige Medien, Aufbewahrungskappe mit Gel, Kalibrierdosierflaschen 250 ml pH 4+7, TopSafe, Gürtel-/Wandhalterung und Alukoffer

Best.-Nr. 0563 2065

Bestelldaten wie testo 206-pH2, siehe unten.

Technische Daten

Messwertempfänger	pH-Elektrode	NTC
Messbereich	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (kurzzeitig bis +80 °C max. 5 min)
Genauigkeit ±1 Digit	±0.02 pH	±0.4 °C
Auflösung	0.01 pH	0.1 °C
Lagertemp.	-20 ... +70 °C	Betriebstemp. 0 ... +60 °C
Kompensation	Automatische Temperaturkompensation	
Messtakt	2 Messungen pro Sekunde	
Standzeit	80 h (Auto Off 10 min)	Abmessung 197 x 33 x 20 mm

Kompakter pH-Tester – für zähplastische Lebensmittel

testo 206-pH2

Das pH-Messgerät für Stichproben-Kontrolle von zähplastischen Lebensmitteln, z.B. Gelee, Creme, Fleisch, Käse, Früchte...

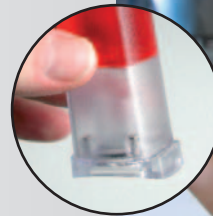
Die mitgelieferte Schutzhülle "TopSafe" (IP 68) ist wasserdicht, hygienisch einwandfrei und spülmaschinenfest.

- Verwendbar für proteinhaltige Lebensmittel
- Kombination: pH Einstechspitze mit Temperaturmessfühler
- Automatische Endwerterkennung

Sondenkopf Typ pH2 für zähplastische Lebensmittel

Auslaufsicheres Aufbewahrungsgel

Stichproben pH-Kontrolle bei der Produktion von Dressing



Geräte-Set testo 206-pH2

Einhand pH/°C-Messgerät, pH2-Sondenkopf für zähplastische Medien, Aufbewahrungskappe mit Gel, TopSafe und Gürtel-/Wandhalterung

Best.-Nr. 0563 2062

Starter-Set testo 206-pH2

Einhand pH/°C-Messgerät, pH2-Sondenkopf für zähplastische Medien, Aufbewahrungskappe mit Gel, Kalibrierdosierflaschen 250 ml pH 4+7, TopSafe, Gürtel-/Wandhalterung und Alukoffer

Best.-Nr. 0563 2066

Bestelldaten Zubehör	Best.-Nr.
Ersatz pH-Sonde pH1 für testo 206 inkl. Gel-Aufbewahrungskappe	0650 2061
Ersatz pH-Sonde pH2 für testo 206 inkl. Gel-Aufbewahrungskappe	0650 2062
Aufbewahrungskappe für testo 206 mit KCl-Gelfüllung	0554 2067
Aufbewahrungskappe für testo 206 mit KCl-Gelfüllung (Verpackungseinheit 3 Stück)	0554 2068
pH Pufferlösung 4,01 in Dosierflasche (250 ml), inkl. DKD-Kalibrier-Zertifikat	0554 2061
pH Pufferlösung 4,01 in Dosierflasche (Verpackungseinheit 3 Stück à 250 ml), inkl. DKD-Kalibrier-Zertifikat	0554 2062

Bestelldaten Zubehör	Best.-Nr.
pH Pufferlösung 7,00 in Dosierflasche (250 ml), inkl. DKD-Kalibrier-Zertifikat	0554 2063
pH Pufferlösung 7,00 in Dosierflasche (Verpackungseinheit 3 Stück à 250 ml), inkl. DKD-Kalibrier-Zertifikat	0554 2064
pH Pufferlösung 10,01 in Dosierflasche (250 ml), inkl. DKD-Kalibrier-Zertifikat	0554 2065
pH Pufferlösung 10,01 in Dosierflasche (Verpackungseinheit 3 Stück à 250 ml), inkl. DKD-Kalibrier-Zertifikat	0554 2066

Technische Daten wie testo 206-pH1, siehe oben.