

## 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 Ringspaltdiaphragmas auslaufsicher, wartungsfrei, robust und verschmutzungsunempfindlich.

**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**

## Kompakter pH-Tester – für Flüssigkeiten

- TopSafe: robuste, wasserdichte, hygienisch einwandfreie und spülmaschinenfeste Schutzhülle (IP68)
- Wartungsfreier Gel-Elektrolyt
- Automatische Endwerterkennung
- Eingebauter Temperaturfühler
- 1-, 2- oder 3-Punkt-Kalibrierung möglich



Einfache Sondentauschmöglichkeit bei testo 205, testo 206-ph1/-ph2/-ph3



pH1-Sondenkopf für Flüssigkeiten



Set	Best.-Nr.
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	0563 2065
Zubehör	Best.-Nr.
Weiteres Zubehör und Ersatzteile	
Ersatz pH-Sonde pH1 für testo 206 inkl. Gel-Aufbewahrungskappe	0650 2061
Aufbewahrungskappe für testo 206 mit KCl-Gelfüllung	0554 2067
Aufbewahrungskappe für testo 206 mit KCl-Gelfüllung (Verpackungseinheit 3 Stück)	0554 2068
Ersatz-Li-Zelle Knopfzelle Typ CR 2032	0515 0028
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
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	
<b>Fühlertyp</b>	pH-Elektrode / NTC
<b>Messbereich</b>	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (kurzzeitig bis +80 °C max. 5 min)
<b>Genauigkeit</b> ±1 Digit	±0.02 pH ±0.4 °C
<b>Auflösung</b>	0.01 pH 0.1 °C
<b>Betriebstemp.</b>	0 ... +60 °C
<b>Lagertemp.</b>	-20 ... +70 °C
<b>Anzahl Messkanäle</b>	2-Kanal
<b>Temperaturkompensation</b>	automatisch
<b>Messrate</b>	2 Messungen pro Sekunde
<b>Batterietyp</b>	1x CR2032
<b>Gehäusematerial</b>	ABS mit TopSafe, Schutzart IP 68
<b>Standzeit</b>	80 h (Auto Off 10 min)
<b>Abmessung</b>	197 x 33 x 20 mm
<b>Gewicht</b>	69 g
<b>Anzeige</b>	LCD 2-zeilig

Geräte-Set testo 206-pH1  
(Best.-Nr. 0563 2061)



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

Starter-Set testo 206-pH1  
(Best.-Nr. 0563 2065)



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

## 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.

**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**

## Kompakter pH-Tester – für zähplastische Lebensmittel

- Sondenkopf Typ pH2 für zähplastische Lebensmittel
- Auslaufsicheres Aufbewahrungsgel
- Verwendbar für proteinhaltige Lebensmittel
- Kombination: pH Einstechspitze mit Temperaturmessfühler
- Automatische Endwarterkennung



Einfache Sondentauschmöglichkeit bei testo 205, testo 206-ph1/-ph2/-ph3



pH2-Sondenkopf für zähplastische Lebensmittel

Set	Best.-Nr.
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	0563 2066
Zubehör	Best.-Nr.
<b>Weiteres Zubehör und Ersatzteile</b>	
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
Ersatz-Li-Zelle Knopfzelle Typ CR 2032	0515 0028
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
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	
Fühlertyp	pH-Elektrode / NTC
Messbereich	0 ... 14 pH 0 ... 60 °C (kurzzeitig bis +80 °C max. 5 min)
Genauigkeit	±0.02 pH ±0.4 °C
Auflösung	0.01 pH 0.1 °C
Betriebstemp.	0 ... +60 °C
Lagertemp.	-20 ... +70 °C
Anzahl Messkanäle	2-Kanal
Temperaturkompensation	automatisch
Messrate	2 Messungen pro Sekunde
Batterietyp	1x CR2032
Gehäusematerial	ABS mit TopSafe, Schutzart IP 68
Standzeit	80 h (Auto Off 10 min)
Abmessung	197 x 33 x 20 mm
Gewicht	69 g
Anzeige	LCD 2-zeilig

### Geräte-Set testo 206-pH2 (Best.-Nr. 0563 2062)



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

### Starter-Set testo 206-pH2 (Best.-Nr. 0563 2066)



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

## testo 206-pH3

testo 206-pH3 ist mit einer BNC-Buchse ausgestattet, die den Anschluss beliebiger pH-Sonden an das Gerät ermöglicht. Bei der Verwendung von Testo pH Sonden mit eingebautem Temperatursensor wird der gelieferte Temperaturwert automatisch ausgewertet. Bei Sonden ohne Temperatursensor kann die Temperatur manuell eingestellt werden. Die automatische Erkennung eines stabilen Messwertes erleichtert den Messablauf. Durch die mitgelieferte Schutzhülle "TopSafe" ist das Gerät ideal für den Outdoor Einsatz oder in rauer Industrieumgebung geeignet.

**Geräte-Set testo 206-pH3:**  
Einhand pH/°C-Messgerät, pH3-Sondenkopf mit BNC-Schnittstelle, TopSafe und Gürtel-/Wandhalterung

Best.-Nr.  
**0563 2063**

## Kompakter pH-Tester – zum Anschluss externer Sonden

- Externe pH Sonden anschließbar
- Verschmutzungsunempfindlich durch Schutzhülle TopSafe
- 2-zeiliges Display
- automatische Endwerterkennung
- 1, 2, oder 3 Punkt-Kalibrierung möglich
- Alle am Markt befindlichen Sonden mit BNC-Stecker anschließbar
- Testo Sonden mit Temperaturmessung erlauben eine automatische Temperaturkompensation



Externe pH-Sonden anschließbar



Einfache Sondentauschmöglichkeit bei testo 205, testo 206-ph1/-ph2/-ph3



pH3-Sondenkopf mit BNC-Schnittstelle

Set	Best.-Nr.
Preiswertes Set testo 206-pH3: Einhand pH/°C-Messgerät, pH3-Sondenkopf mit BNC-Schnittstelle, pH-Sonde Typ 01, Aufbewahrungskappe mit Gel, Kalibrierdosierflaschen 250 ml pH 4+7, TopSafe, Gürtel-/Wandhalterung und Alukoffer	0563 2067
Universelles Set testo 206-pH3: Einhand pH/°C-Messgerät, pH3-Sondenkopf mit BNC-Schnittstelle, pH-Sonde Typ 14, Aufbewahrungskappe mit Gel, Kalibrierdosierflaschen 250 ml pH 4+7, TopSafe, Gürtel-/Wandhalterung und Alukoffer	0563 2068

Zubehör	Best.-Nr.
<b>Weiteres Zubehör und Ersatzteile</b>	
Ersatzsonde Typ 01 für testo 206 pH3, inkl. Gel-Aufbewahrungskappe	0650 2063
Typ 14 pH: unzerbrechliche Kunststoff-Elektrode mit Temperatursensor, Gel-Elektrolyt, daher praktisch wartungsfrei, inkl. Gel-Aufbewahrungskappe	0650 2064
Ersatz-Li-Zelle Knopfzelle Typ CR 2032	0515 0028
Gel-Aufbewahrungskappe für Standard Elektroden	0554 2053
Gel-Aufbewahrungskappe für Standard Elektroden (3er Set)	0554 2054
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
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	
<b>Fühlertyp</b>	pH-Elektrode / NTC
<b>Messbereich</b>	0 ... 14 pH 0 ... 80 °C (abhängig von verwendeter pH-Sonde)
<b>Betriebstemp.</b>	0 ... +60 °C
<b>Lagertemp.</b>	-20 ... +70 °C
<b>Standzeit</b>	80 h (Auto Off 10 min)
<b>Abmessung</b>	197 x 33 x 20 mm
<b>Gewicht</b>	69 g
<b>Anzeige</b>	LCD 2-zeilig

### Geräte-Set testo 206-pH3 (Best.-Nr. 0563 2063)



Einhand pH/°C-Messgerät, pH3-Sondenkopf mit BNC-Schnittstelle, TopSafe und Gürtel-/Wandhalterung

### Universelles Set testo 206-pH3 (Best.-Nr. 0563 2068)



Einhand pH/°C-Messgerät, pH3-Sondenkopf mit BNC-Schnittstelle, pH-Sonde Typ 14, Aufbewahrungskappe mit Gel, Kalibrierdosierflaschen 250 ml pH 4+7, TopSafe, Gürtel-/Wandhalterung und Alukoffer

### Preiswertes Set testo 206-pH3 (Best.-Nr. 0563 2067)



Einhand pH/°C-Messgerät, pH3-Sondenkopf mit BNC-Schnittstelle, pH-Sonde Typ 01, Aufbewahrungskappe mit Gel, Kalibrierdosierflaschen 250 ml pH 4+7, TopSafe, Gürtel-/Wandhalterung und Alukoffer