



913 pH/DO Meter

914 pH/DO/Conductometer

Kombinierte Meter für gelösten Sauerstoff  
mit pH und/oder Leitfähigkeit



# Ihre wichtigsten Qualitätsparameter in einer Hand

Diese bewährten Messgeräte von Metrohm sind jetzt noch vielseitiger: Mit den neuen, kombinierten Versionen 913 pH/DO Meter bzw. 914 pH/DO/Conductometer bestimmen Sie die Schlüsselparameter pH-Wert, Konzentration gelösten Sauerstoffs und Leitfähigkeit schnell, einfach und zuverlässig. Die neuen Messgeräte lassen sich komfortabel mit einer Hand bedienen und bieten Ihnen robuste Schweizer Qualität von Metrohm.



## GLP-konforme Dokumentation

Daten können direkt auf einen Drucker ausgegeben oder als CSV-Report gespeichert werden.

- Flexibel: unterstützt Thermodrucker, A4-Drucker oder Nadeldrucker
- Einfach: CSV-Report für weitere Datenverarbeitung

## pH-Wert und Konzentration gelösten Sauerstoffs parallel messen

Mit dem **913 pH/DO Meter** können Sie in einer Probe parallel den pH-Wert und die Konzentration von gelöstem Sauerstoff bestimmen.

- Zuverlässig: Warnung, wenn die Sensorleistung nachlässt und ein Austausch der Sensorkappe angezeigt ist
- Flexibel: ideal für Labor- und Feldanwendungen



### pH-Wert, Konzentration gelösten Sauerstoffs und Leitfähigkeit mit einem Gerät messen

Mit dem **914 pH/DO/Conductometer** können Sie pH-Wert, Leitfähigkeit und Konzentration gelösten Sauerstoffs bestimmen.

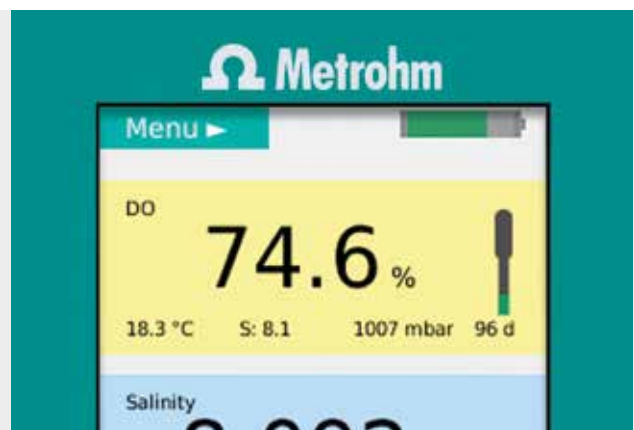
- Genau: Bei der Messung des Sauerstoffs in salzhaltigen Lösungen kann die Salzkonzentration automatisch kompensiert werden
- Zuverlässig: Warnung, wenn die Qualität des Sauerstoffsensors nachlässt und ein Austausch der Sensorkappe angezeigt ist



### Optische Messung des Sauerstoffgehalts

Mit der neuen **O<sub>2</sub>-Lumitrode** messen Sie den Sauerstoffgehalt Ihrer Probe schneller als mit herkömmlichen Sensoren.

- Schnell: der DO-Sensor mit der kürzesten Ansprechzeit auf dem Markt
- Wartungsfrei: immer und sofort einsatzbereit
- Robust: Die Messoptik ist vor mechanischem Stress und äusseren Lichteinflüssen geschützt



### Maximal zuverlässige Messergebnisse

Das Gerät zeigt an, wenn die Leistung des Sensors nachlässt und die Sensorkappe ausgetauscht werden muss.

- Komfortabel: aktive Sensorüberwachung
- Kostenoptimiert: Lebensdauer der Sensorkappe wird durch die Intensität des Gebrauchs bestimmt
- Zuverlässig: richtige Ergebnisse über die gesamte Lebensdauer der Sensorkappe

## BESTELLINFORMATIONEN

### 913 pH/DO Meter

2.913.0020      pH/DO Meter

2.913.0120      pH/DO Meter mit Primatrode und O<sub>2</sub>-Lumitrode im Koffer mit diversem Zubehör

2.913.0220      pH/DO Meter mit Stativkonsole

### 914 pH/DO/Conductometer

2.914.0030      pH/DO/Conductometer

2.914.0130      pH/DO/Conductometer mit Leitfähigkeitssensor und O<sub>2</sub>-Lumitrode im Koffer mit diversem Zubehör

2.914.0230      pH/DO/Conductometer mit Stativkonsole

### O<sub>2</sub>-Lumitrode

6.1116.000      O<sub>2</sub>-Lumitrode mit Kalibrierköcher und Sauerstoffstandard 0 %

6.2329.000      Sauerstoffstandard 0 %

6.5623.000      Ersatzkappe für die O<sub>2</sub>-Lumitrode mit Kalibrierköcher und Sauerstoffstandard 0 %