

# Multiparameter

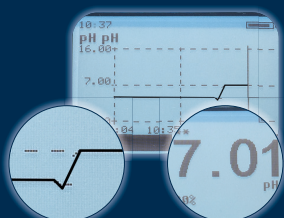
Sie müssen mehrere elektrochemische Parameter gleichzeitig, sicher und mit höchster Präzision messen? Und das auch unter widrigen Bedingungen?

Dann ist das **SD 335 Multi** Ihre perfekte Wahl.

- galvanisch getrennte Messeingänge für die gleichzeitige Messung mehrerer Parameter
- wasserdichte Anschlüsse & Schutzarmierung für den harten Arbeitsalltag

wasserdichte  
Anschlüsse

Multifunktions-  
clip



Echtzeit Einzelwert  
Anzeige Anzeige



- pH / Redox / Temperatur
- Leitfähigkeit / TDS / Salinität
- gelöster Sauerstoff



Mikro USB-Anschluss  
zur Datenübertragung



## Elektroden

Best.-Nr:	pH / ORP-Elektroden	Best.-Nr:	Leitfähigkeitsmesszellen	Best.-Nr:	Sauerstoffelektroden
721231	pH/Temp-Elektrode Typ 231, Kunststoff/Gel	19805040	LC 12, 4-Pol. Graphit (< 200 mS/cm)	19805050	Oxi-Elektrode Typ 300, galvanisch, 2 m Kabel
721226	pH-Elektrode Typ 226, Kunststoff/Gel	19805045	LC 16, 4-Pol. Graphit (< 1000 mS/cm)	19805051	Oxi-Elektrode Typ 300, galvanisch, 10 m Kabel
721235BNC	pH-Elektrode Typ 235, Glas/Gel			19805052	Oxi-Elektrode Typ 300, galvanisch, 30 m Kabel
721242	ORP-Elektrode Typ 242, Pt, Kunststoff/Gel				
721245	Pt1000 Temperaturfühler				

## Lösungen

Best.-Nr:	pH/ORP-Lösungen	Best.-Nr:	Leitfähigkeitslösungen	Best.-Nr:	Pflege & Wartung
721247	pH-Puffer 4.01 (NIST), rot, 90 ml	726654	Leitfähigkeitslösung 1413 µS/cm (NIST), 90 ml	19801130	KOH-Ersatzelektrolyt Oxi Typ 300, 100 ml
721248	pH-Puffer 7.00 (NIST), gelb, 90 ml	726684	Leitfähigkeitslösung 12.88 mS/cm (NIST), 90 ml	724670	Service-Set Oxi Typ 300 (KOH-Lösung + Ersatzmembrane)
721249	pH-Puffer 10.01 (NIST), blau, 90 ml	722250	Leitfähigkeitslösung 1413 µS/cm (NIST), 500 ml	726402	3 M KCl Aufbewahrungslösung für pH/ORP, 25 ml
721252	pH-Puffer 4.01 (NIST), rot, 1000 ml			726404	3 M KCl Aufbewahrungslösung für pH/ORP, 100 ml
721254	pH-Puffer 7.00 (NIST), gelb, 1000 ml				
721256	pH-Puffer 10.01 (NIST), blau, 1000 ml				
195070	Redox-Kontrolllösung, 470 mV, 100 ml				

## Zubehör

Best.-Nr:	Armierung	Best.-Nr:	Sauerstoffelektrode
19805180	Schutzarmierung Oberschale	19805057	Kalibrierflasche mit Schwamm
19805181	Schutzarmierung Unterschale	19805055	Schutzkappe (PVC) für Oxi Typ 300
19805182	Elektrodenhalter	19805056	Schutzkappe (Messing) für Oxi Typ 300



Abwasser



Kühlwasser / Kesselwasser



Industriewasser



Allgemeine Verwendung



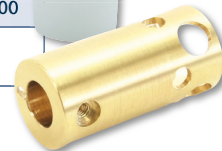
Trinkwasser



Labor



Calibration bottle



**Neu: SD 305- Reihe**  
Entdecken Sie unsere neue Serie!