# Erste Schritte mit dem neuen MultiLab® Pro IDS



























## All-In-One Lösung - Messen Sie alle elektrochemischen Parameter





#### pH- & Redox-Elektroden

- · Hochleistungs-Labor- & Universal-Elektroden
- · Glas- oder Kunststoffschaft
- · Optionaler eingebauter Temperatursensor
- · Einstich-/ Oberflächen- / Mikro- / Schliffelektroden
- · Gel-/Polymer- oder Flüssigkeitsfüllung
- · Analog/Digital IDS Adapter erhältlich



### Trübungssensoren

- FNU oder NTU
- · Für Labor- und Feldmessungen
- Korrosionsbeständiges Titangehäuse



#### Sauerstoff-Sensoren

- · Optische Messung für gelösten Sauerstoff
- · Für Labor- und Feldmessungen
- Optische Messung gemäß DIN ISO 17289



#### Ionenselektive Elektroden\*

- Kombinierte ISE- & GSE-Elektroden
- Glas-Elektroden
- Matrix-Elektroden
- Festkörper-Elektroden
- Analog/Digital IDS Adapter erhältlich



## Leitfähigkeitszellen

- · Zweipol-Messzellen für reines und Reinstwasser
- Vierpol-Messzellen für allgemeine Applikationen
- · Graphit- oder Edelstahl-Elektroden

Unser komplettes Portfolio an Elektroden, Sensoren und Messzellen:





Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany

Tel: +49 881 183-0 Info.XAGS@xylem.com xylemanalytics.com