



CellOx® 325



DurOx® 325



StirrOx® G

### CellOx® 325

Dieser universelle galvanische Gelöst-Sauerstoffsensoren mit IMT Temperaturkompensation kann sowohl im Labor als auch im Feld eingesetzt werden. Dafür steht er in Ausführungen mit Kabellängen bis 20 m zur Verfügung.

### DurOx® 325

Durch eine spezielle Membrantechnik ist dieser preisgünstige galvanische Gelöstsauerstoffsensoren, besonders unempfindlich gegen stark schwankende Messwerte zum Beispiel bei der Überprüfung von stationären Sauerstoffmessgeräten im Abwasserprozess. Auch zu Ausbildungszwecken geeignet.

### StirrOx® G

Spezial-Sauerstoffsensoren für die BSB (Biochemischer Sauerstoffbedarf) Messung. Mit einem motorbetriebenen Rührpaddel zur Durchmischung der Proben und Anströmung des Sensors. Extrem niedriger Sauerstoffeigenverbrauch, eingebaute Membranüberwachung.

## Bestell-Info: Zubehör Galvanische Sauerstoffsensoren - analog

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>ZBK-D</b>	Zubehörkasten mit Ersatz- und Wartungsmitteln für DurOx®-Sensoren.	201578
<b>ZBK 325</b>	Ersatz- und Wartungsmittel für Sauerstoffsensoren CellOx® 325	202706
<b>ZBK ST</b>	Zubehörkasten mit Ersatz- und Wartungsmittel für Sauerstoffsensoren StirrOx® G.	202710
<b>WP 90/3</b>	3 Wechsalmembranköpfe passend zu allen Sauerstoffsensoren, außer StirrOx® G, DurOx® 325	202725
<b>WP3-ST</b>	3 Wechsalmembranköpfe für StirrOx® G	202738
<b>WP3-D</b>	3 Wechsalmembranköpfe für DurOx®-Sensoren.	202740
<b>RL-G</b>	Reinigungslösung für galvanische Sauerstoff-Sensoren StirrOx® G, CellOx® 325, DurOx® 325 und TA 197 Oxi, 1 Flasche mit 30 ml	205204
<b>ELY/G</b>	Elektrolyt für galvanische Sauerstoffsensoren StirrOx® G, CellOx® 325, DurOx® 325	205217
<b>SC-FDO® 925</b>	Ersatz-Membrankappe für optischen Sauerstoffsensoren	201310

Weitere Artikel siehe Preisliste oder [www.WTW.com](http://www.WTW.com)