



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

Weitere Artikel siehe Preisliste oder www.WTW.com