

HANDMESSGERÄTE-SETS



RMHS-O2 5630

Wasserdichtes gelöst O₂ Handmessgerät inkl. Sensor GWO 5610, 2 m Kabel

RMHS-O2 5650

Wasserdichtes gelöst O₂ Handmessgerät inkl. Sensor GWO 5610, 2 m Kabel, mit Datenlogger und Alarm

SAUERSTOFF-MESSGERÄT



RMHS Oxy1

Sauerstoffmessgerät kpl. betriebsfertig inkl. Sauerstoffsonde und Batterie

Technische Daten:	
Messbereich:	
Temperatur:	0,0 ... 40,0 °C
Sauerstoff:	0,0 ... 20,0 mg/l O ₂
Auflösung:	
Temperatur:	0,1 °C
Sauerstoff:	0,1 mg/l O ₂
Genauigkeit: (bei Nenntemperatur = 25 °C) ±1 Digit	
Temperatur:	±0,3 °C (im Bereich 0-30 °C)
Sauerstoff:	±2 % v. MW ±0,2 mg/l
Elektrode:	Aktiver Membrantyp. Elektroden-Ø vorne: ca. 12 mm, Länge: ca. 170 mm, ca. 2 m langes Anschlusskabel fest mit dem Gerät verbunden.
Ansprechzeit:	95 % in 10 s, temperaturabhängig.
Lebensdauer:	ca. 3 Jahre oder mehr, pflegeabhängig
Betriebsdruck:	max. 3 bar
Temperaturkompensation:	automatisch über den in der Elektrode integrierten Temperatursensor.
Eichung:	Durch einfachste Schnelleichung an atmosphärischer Luft.
Anzeige:	3½-stellige, 13 mm hohe LCD-Anzeige
Arbeitstemperatur:	0 ... 50 °C
Stromversorgung:	9 V-Batterie
Stromverbrauch:	max. 1 mA
Abmessung:	106 x 67 x 30 mm (H x B x T), Gehäuse aus schlagfestem ABS.
Gewicht:	ca. 250 g (betriebsfertig)
Lieferumfang:	Gerät inkl. Elektrode, Batterie, GWOK01 und KOH-Ersatzelektrolyt, Betriebsanleitung