

## ZUBEHÖR

## Zubehör bzw. Ersatzteile:

**GMH 3611-GL**

Art.-Nr. 606310

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff ohne Zubehör

**GMH 3651-GL**

Art.-Nr. 606312

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff mit Datenlogger ohne Zubehör

**GWO 3600-L04**

Art.-Nr. 603895

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 36 / OXY 36 mit 4 m Kabel

**GWO 3600-L10**

Art.-Nr. 603258

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 36 / OXY 36 mit 10 m Kabel

**GWO 3600-L30**

Art.-Nr. 603259

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 36 / OXY 36 mit 30 m Kabel

**GWOK 01**

Art.-Nr. 601411

Ersatzmembrankopf für GWO 3600

**GAS 3600**

Art.-Nr. 603497

Arbeitsset (3 Ersatz-Membranköpfe und 100 ml KOH Elektrolyt)

**GSKA 3600**

Art.-Nr. 601414

Schutzkappe für Tiefenmessung für Sensoren Ø 12 mm, PVC

**GSKA 3610**

Art.-Nr. 607267

Schutzkappe für Tiefenmessung für Sensoren Ø 12 mm, Rotguss

**KOH 100**

Art.-Nr. 603356

KOH Ersatz-Elektrolyt 100 ml

**GCAL 3610**

Art.-Nr. 611371

Kalibrierflasche für gel. Sauerstoffsensoren mit Ø 12 mm

**GKK 3001**

Art.-Nr. 611605

Koffer für GMH 3000 Serie Wasseranalyse / Universal mit Aussparungen für 1 Gerät der GMH 3xxx-Serie und Zubehör für die Wasseranalyse (395 x 295 x 106 mm)



GCAL 3610 am Sensor

## SAUERSTOFF-MESSGERÄTE-SETS

NEU!

**GMH 3611-SET04**

Art.-Nr. 474202

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff Gerät, Sensor 4 m: GWO3600-L04, Ersatz GWOK 01, KOH 100, Schutz GSKA3610, Koffer GKK3001

**GMH 3651-SET04**

Art.-Nr. 474203

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff mit Datenlogger Gerät, Sensor 4 m: GWO3600-L04, Ersatz GWOK 01, KOH 100, Schutz GSKA3610, Koffer GKK3001

## Technische Daten:

## Messbereiche: (Gerät)

**O<sub>2</sub>-Konzentration:** 0,00 ... 70,00 mg/l (ppm)  
(Auflösung wählbar)**O<sub>2</sub>-Sättigung:** 0,0 ... 600,0 % O<sub>2</sub>  
(Auflösung wählbar)**O<sub>2</sub>-Partialdruck:** 3651: 0 ... 1200 hPa O<sub>2</sub>  
(0,0 ... 427,5 mmHg)**Temperatur:** 0,0 ... 50,0 °C**Druck:** 3611: 10 ... 1200 hPa abs.  
3651: 300 ... 5000 hPa abs. oder  
0 ... 100,0 m Wassersäule\*  
(mit Druckanschluss)

## Genauigkeit: (bei Nenntemperatur = 25 °C)

**Sauerstoff:** ±1,5 % v. MW ±0,2 mg/l  
(0 ... 25 mg/l) bzw.  
±2,5 % v. MW ±0,3 mg/l  
(25 ... 70 mg/l)**Temperatur:** ±0,1 °C ± 1 Digit**Druck:** ±0,5 % FS ± 1 Digit  
±3 hPa bzw. 0,1 % v. MW.  
±2 hPa (750 ... 1100 hPa)

weitere technische Daten siehe GMH 3611 und GMH 3651