

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:

GMH 3611-GL

Art.-Nr. 606310

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff, Gerät lose, ohne Sensor

GMH 3651-GL

Art.-Nr. 606312

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff mit Datenlogger Gerät lose, ohne Elektrode

GWO 3600-L04

Art.-Nr. 603895

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 36 / OXY 36

Sensor mit 4 m Kabel

GWO 3600-L10

Art.-Nr. 603258

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 36 / OXY 36

Sensor mit 10 m Kabel

GWO 3600-L30

Art.-Nr. 603259

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 36 / OXY 36

Sensor mit 30 m Kabel

GWOK 01

Art.-Nr. 601411

Ersatzmembrankopf für GWO 3600

**GAS 3600**

Art.-Nr. 603497

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

GSKA 3600

Art.-Nr. 601414

Schutzkappe für Tiefenmessung für Sensoren Ø 12 mm

**GSKA 3610**

Art.-Nr. 607267

Schutzkappe für Tiefenmessung für Sensoren Ø 12 mm

KOH 100

Art.-Nr. 603356

KOH Ersatz-Elektrolyt, 100 ml

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 (B x H x T)

SAUERSTOFF-MESSGERÄTE-SETS

**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)****O₂-Konzentration:** 0,00..70,00 mg/l (ppm) (Auflösung wählbar)**O₂-Sättigung:** 0,0..600,0 % O₂ (Auflösung wählbar)**O₂-Partialdruck:** 3651: 0..1200 hPa O₂ (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