

GELÖST O<sub>2</sub>-SENSOR

## HIGHLIGHTS:

- Deutlich geringere Anströmung als bei Vorgänger notwendig
- Trockene Lieferung für lange Lagerbarkeit möglich
- Weiterhin kompakte 12 mm Durchmesser!

**GWO 5610-L02**

Art.-Nr. 607386

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 56 &amp; GMH 75, Sensor mit 2 m Kabel

**ALLGEMEINES:**

Standard, für Laboreinsatz, Elektrode wird befüllt geliefert, Lieferung trocken auf Anfrage

**ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:****GWO 5610-L04**

Art.-Nr. 607764

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 56 &amp; GMH 75, Sensor mit 4 m Kabel (Feldeinsatz)

**GWO 5610-L10**

Art.-Nr. 607765

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 56 &amp; GMH 75, Sensor mit 10 m Kabel (Feldeinsatz)

**GWO 5610-L30**

Art.-Nr. 607766

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 56 &amp; GMH 75, Sensor mit 30 m Kabel (Feldeinsatz)

**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

**GWOK 02**

Art.-Nr. 608012

Ersatzmembrankopf für GWO 5610

**GAS 5610**

Art.-Nr. 608032

Arbeitsset, bestehend aus 3 GWOK 02, 1 KOH100, 1 Pipette

**KOH 100**

Art.-Nr. 603356

KOH Ersatz-Elektrolyt, 100 ml

**GCAL 3610**

Art.-Nr. 611371

Kalibrierflasche für gel. Sauerstoffsensoren mit Ø 12 mm

**GKK 5001**

Art.-Nr. 611606

Koffer für GMH 5000 / G7500 Serie Wasseranalyse / Universal, 395 x 295 x 106 mm (B x H x T), siehe Seite 121

## MESSSET FÜR GELÖSTEN SAUERSTOFF

**GMH 5630-SET**

Art.-Nr. 611613

Messset  
Gerät, GWO5610-L02, GWOK 02, KOH 100, GSKA 3610, GKK 5001**GMH 5650-SET**

Art.-Nr. 611255

Messset  
Gerät, GWO5610-L02, GWOK 02, KOH 100, GSKA 3610, Software, USB 5100, GKK 5001**ALLGEMEINES:**

Mit unserem gebrauchsfertigen Messset für gelösten Sauerstoff haben Sie nicht nur alles, was Sie für Ihre Arbeit brauchen im praktischen Koffer beisammen - mit dem Set-Preis sparen Sie 13 % gegenüber den Einzelkomponenten

**ANWENDUNGEN:**

Egal in welcher Branche Sie tätig sind, unser umfassendes Set lässt Sie nie im Stich und ist dank dem praktischen Koffer auch immer ordentlich aufgeräumt

**TECHNISCHE DATEN:****Messkanäle:** O<sub>2</sub>, T, Luftdruck (integriert) / Messtiefe**Messbereiche:****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:** 0..1200 hPa O<sub>2</sub> (0,0..427,5 mmHg)**Temperatur:** 0,0..50,0 °C**Luftdruck:** 300..5000 hPa abs**Messtiefe:** 0..40,0 m Wassersäule**Abmessungen:** 450 x 360 x 123 mm (Koffer)**Gewicht:** ca. 1900 g**Lieferumfang:** Gerät mit Silikon-Schutzhülle, Sensor, Schutzkappe, 2 Pipetten, Ersatzmembrankopf, Ersatz-Elektrolyt, Koffer, Batterie, Prüfprotokoll, Betriebsanleitungen  
**nur GMH 5650-SET:** Software, Schnittstellenkonverter**ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:****GMH 5630**

Art.-Nr. 606880

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff ohne Zubehör

**GMH 5650**

Art.-Nr. 606882

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff mit Datenlogger ohne Zubehör

**GWO 5610-L02**

Art.-Nr. 607386

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 56 &amp; GMH 75 mit 2 m Kabel

**GSKA 3610**

Art.-Nr. 607267

Schutzkappe für Tiefenmessung für Sensoren Ø 12 mm

**GSOFT 3050**

Art.-Nr. 601336

Windows-Software für GMH 3000 und GMH 5000 mit Logger, siehe Seite 119

**USB 5100**

Art.-Nr. 601095

Schnittstellen Konverter GMH 5xxx &lt;=&gt;PC, Galvanische Trennung

**GWOK 02**

Art.-Nr. 608012

Ersatzmembrankopf für GWO 5610

**KOH 100**

Art.-Nr. 603356

KOH Ersatz-Elektrolyt 100 ml

**GKK 5001**

Art.-Nr. 611606

Koffer für GMH 5000 / G7500 Serie Wasseranalyse / Universal, 395 x 295 x 106 mm (B x H x T), siehe Seite 121