

## ELEKTRODY ROZPUŠTĚNÉHO O<sub>2</sub>



### VÝHODY:

- snížené nároky proudění oproti předchozímu typu
- možnost dodání nenaplněné elektrody pro dlouhou skladovatelnost
- kompaktní, průměr 12 mm!

### GWO 5610-L02

obj. č. 607386

náhradní elektroda pro měření rozpuštěného O<sub>2</sub>, GMH 56xx & GMH 7500, s 2 m kabelem

#### Všeobecné:

Standardní elektroda pro všeobecné použití, elektroda je dodávána naplněná, dodávka nenaplněné elektrody na dotaz.

#### Příslušenství:

##### GWO 5610-L04

obj. č. 607764

elektroda pro měření rozpuštěného O<sub>2</sub>, GMH 56xx & G 7500, s 4 m kabelem (terénní použití)

##### GWO 5610-L10

obj. č. 607765

elektroda pro měření rozpuštěného O<sub>2</sub>, GMH 56xx & G 7500, s 10 m kabelem (terénní použití)

##### GWO 5610-L30

obj. č. 607766

elektroda pro měření rozpuštěného O<sub>2</sub>, GMH 56xx & G 7500, s 30 m kabelem (terénní použití)

##### GSKA 3600

obj. č. 601414

ochranná hlava z PVC pro hloubkovou měření

##### GSKA 3610

obj. č. 607267

ochranná hlava z bronzu, odolná mořské vodě, vhodná pro použití ve velkých hloubkách



##### GWOK 02

obj. č. 608012

náhradní membránová hlava pro elektrodu GWO 5610

##### GAS 5610

obj. č. 608032

pracovní sada (3x náhradní membránová hlava, láhev 100 ml elektrolytu KOH, 1x pipeta)

##### KOH 100

obj. č. 603356

náhradní elektrolyt KOH, láhev 100 ml

##### GCAL 3610

obj. č. 611371

kalibrační láhev pro senzory rozpuštěného kyslíku s Ø 12 mm



##### GKK 5001

obj. č. 611606

transportní kufr pro 1 přístroj řady GMH 5xxx/7500 a příslušenství pro analýzu vody (395 x 295 x 106 mm), viz strana 112

## MĚŘICÍ SETY PRO ROZPUŠTĚNÝ KYSLÍK



### GMH 5630-SET

obj. č. 611613

měřicí set

(přístroj, elektroda GWO 5610-L02, GWOK 02, KOH 100, GSKA 3610, GKK 5001)

### GMH 5650-SET

obj. č. 611255

měřicí set

(přístroj, elektroda GWO 5610-L02, GWOK 02, KOH 100, GSKA 3610, software, USB 5100, GKK 5001)

#### Všeobecné:

V našem měřicím setu, který je připraven k okamžitému použití, obdržíte vše potřebné pro měření obsahu O<sub>2</sub> v kapalnách v praktickém kufru, a to vše za zvýhodněnou cenu.

#### Použití:

Nezáleží na vašem oboru, jelikož náš kompletní měřicí set vás nikdy nezklame a díky praktickému kufru bude přístroj a jeho příslušenství vždy správně uložen.

#### Technické údaje:

**Měřicí kanály:** O<sub>2</sub>, teplota, tlak vzduchu (integrován barometr) / měření hloubky

#### Měřicí rozsahy:

**koncentrace O<sub>2</sub>:** 0,00 ... 70,00 mg/l (ppm) (rozdílení volitelné)

**nasycení O<sub>2</sub>:** 0,0 ... 600,0 % O<sub>2</sub> (rozdílení volitelné)

**parciální tlak O<sub>2</sub>:** 0 ... 1200 hPa O<sub>2</sub> (0,0 ... 427,5 mmHg)

**teplota:** 0,0 ... 50,0 °C

**tlak vzduchu:** 300 ... 5000 hPa abs

**hloubka měření:** 0 ... 40,0 m vodního sloupce

**Rozměry:** 450 x 360 x 123 mm (kufr)

**Hmotnost:** ~1900 g

**Rozsah dodávky:** přístroj se silikonovým pouzdem, elektroda, ochranná čepička, 2 pipety, náhradní membránová hlava, elektrolyt, kufr, baterie, zkušební protokol, návody k obsluze  
**pouze GMH 5650-SET:** software, komunikační konvertor

#### Příslušenství:

##### GMH 5630

obj. č. 606880

ruční měřič rozpuštěného kyslíku, bez příslušenství

##### GMH 5650

obj. č. 606882

ruční měřič rozpuštěného kyslíku s datovým loggerem, bez příslušenství

##### GWO 5610-L02

obj. č. 607386

náhradní elektroda pro měření rozpuštěného O<sub>2</sub>, GMH 56xx & GMH 7500, s 2 m kabelem

##### GSKA 3610

obj. č. 607267

ochranná hlava z bronzu, odolná mořské vodě, vhodná pro použití ve velkých hloubkách

##### GSOFT 3050

obj. č. 601336

software pro nastavování, čtení, tisk a zobrazení dat z přístrojů řad GMH 3xxx a GMH 5xxx vybavených loggerovou funkcí

##### USB 5100

obj. č. 601095

galvanicky oddělený konvertor rozhraní s napájením přístroje přes USB

##### GWOK 02

obj. č. 608012

náhradní membránová hlava pro elektrodu GWO 5610

##### KOH 100

obj. č. 603356

náhradní elektrolyt KOH, láhev 100 ml

##### GKK 5001

obj. č. 611606

transportní kufr pro 1 přístroj řady GMH 5xxx/7500 a příslušenství pro analýzu vody (395 x 295 x 106 mm), viz strana 112