

ELEKTRODY ROZPUŠTĚNÉHO O₂



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 O₂,
GMH 56xx & GMH 7500, s 2 m kabelem

Všeobecně:

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 O₂,
GMH 56xx & G 7500, s 4 m kabelem (terénní použití)

GWO 5610-L10

obj. č. 607765
elektroda pro měření rozpuštěného O₂,
GMH 56xx & G 7500, s 10 m kabelem (terénní použití)

GWO 5610-L30

obj. č. 607766
elektroda pro měření rozpuštěného O₂,
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)

Všeobecně:

V našem měřicím setu, který je připraven k okamžitému použití, obdržíte vše potřebné pro měření obsahu O₂ v kapalinách 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 ₂ , teplota, tlak vzduchu (integrovaný barometr) / měření hloubky
Měřicí rozsahy:	
koncentrace O₂:	0,00 ... 70,00 mg/l (ppm) (rozdílení volitelné)
nasycení O₂:	0,0 ... 600,0 % O ₂ (rozdílení volitelné)
parciální tlak O₂:	0 ... 1200 hPa O ₂ (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 O₂,
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 přístroji 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