

ELEKTRODY ROZPUŠTĚNÉHO O₂



VÝHODY:

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

GWO 5610-L02

obj. č. 607386
náhradní elektroda pro měření rozpuštěného O₂, pro GMH 56xx a GMH 7500, s 2 m kabelem

VŠEOBECNĚ:

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

PŘÍSLUŠENSTVÍ POPŘ. NÁHRADNÍ DÍLY:

GWO 5610-L04

obj. č. 607764
elektroda pro měření rozpuštěného O₂, pro GMH 56xx a GMH 7500, elektroda s kabelem 4 m (použití v terénu)

GWO 5610-L10

obj. č. 607765
elektroda pro měření rozpuštěného O₂, pro GMH 56xx a GMH 7500, elektroda s kabelem 10 m (použití v terénu)

GWO 5610-L30

obj. č. 607766
elektroda pro měření rozpuštěného O₂, pro GMH 56xx a GMH 7500, elektroda s kabelem 30 m (použití v terénu)

GSKA 3600

obj. č. 601414
ochranná hlava z PVC, pro hloubková měření



GSKA 3610

obj. č. 607267
ochranná hlava z bronzu, 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, obsahuje 3x GWOK 02, 1x KOH 100, 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 nebo G 7500 a příslušenství pro analýzu vody (395 x 295 x 106 mm)

MĚŘICÍ SETY PRO O₂ ROZPUŠTĚNÝ V KAPALINÁCH



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 budou přístroj a jeho příslušenství vždy správně uloženy.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měřicí kanály: O₂, teplota, tlak vzduchu (integrovaný barometr) / měření hloubky

Měřicí rozsahy:

koncentrace O₂: 0,00..70,00 mg/l (ppm)
(rozdílení volitelné)

nasyacení O₂: 0,0..600,0 % O₂
(rozdílení volitelné)

parciální tlak O₂: 0..1200 hPa O₂ (0,0..427,5 mm Hg)

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 pouzdrzem, elektroda, ochranná čepička, 2 pipety, náhradní membránová hlava, elektrolyt, kufr, baterie, zkušební protokol, návody k obsluze
pouze GMH 5650-SET:
software, komunikační konvertor

PŘÍSLUŠENSTVÍ POPŘ. NÁHRADNÍ DÍLY:

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, pro GMH 56xx a GMH 7500, s 2 m kabelem

GSKA 3610

obj. č. 607267
ochranná hlava z bronzu, vhodná pro použití ve velkých hloubkách

GSOFT 3050

obj. č. 601336
obslužný software pro přístroje GMH 3x5x a GMH 5x5x s loggerovou funkcí

USB 5100

obj. č. 601095
konvertor rozhraní GMH 5xxx <=> PC, galvanické oddělení

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 nebo G 7500 a příslušenství pro analýzu vody (395 x 295 x 106 mm)