

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ POPŘ. NÁHRADNÍ DÍLY:

GMH 3611-GL

obj. č. 606310

oxymetr, pouze přístroj bez elektrody

GMH 3651-GL

obj. č. 606312

oxymetr s datovým loggerem, pouze přístroj bez elektrody

GWO 3600-L04

obj. č. 603895

náhradní elektroda pro GMH 36xx, s 4 m kabelem

GWO 3600-L10

obj. č. 603258

náhradní elektroda pro GMH 36xx, s 10 m kabelem

GWO 3600-L30

obj. č. 603259

náhradní elektroda pro GMH 36xx, s 30 m kabelem

GWOK 01

obj. č. 601411

náhradní membránová hlava pro elektrodu GWO 3600


GAS 3600

obj. č. 603497

pracovní sada

(3x náhradní membránová hlava a láhev 100 ml elektrolytu KOH)


GSKA 3600

obj. č. 601414

ochranná hlava z PVC pro hloubková měření


GSKA 3610

obj. č. 607267

ochranná hlava z bronzu pro hloubková měření


KOH 100

obj. č. 603356

náhradní elektrolyt KOH, láhev 100 ml


GCAL 3610

obj. č. 611371

kalibrační nádoba pro elektrody rozpuštěného kyslíku s Ø 12 mm

GKK 3001

obj. č. 611605

transportní kufr pro 1 přístroj řady GMH 3xxx a příslušenství pro analýzu vody, 395 x 295 x 106 mm (š x v x h)


 kalibrační nádoba
GCAL 3610 nasunutá
na těle elektrody

 SETY MĚŘICŮ O₂

GMH 3611-SET04

obj. č. 474202

ruční měřič rozpuštěného kyslíku

(přístroj, elektroda GWO 3600-L04 s 4 m kabelem, náhradní GWOK 01, KOH 100, ochranná hlava GSKA 3610, kufr GKK 3001)

GMH 3651-SET04

obj. č. 474203

ruční měřič rozpuštěného kyslíku s datovým loggerem

(přístroj, elektroda GWO 3600-L04 s 4 m kabelem, náhradní GWOK 01, KOH 100, ochranná hlava GSKA 3610, kufr GKK 3001)

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Měřicí rozsahy (přístroj):

koncentrace O ₂ :	0,0..70,00 mg/l (ppm) (rozišení volitelné)
nasyčení O ₂ :	0,0..600,0 % O ₂ (rozišení volitelné)
parciální tlak O ₂ :	pouze u GMH 3651: 0..1200 hPa O ₂ (0,0..427,5 mm Hg)
teplota:	0,0..50,0 °C
tlak:	GMH 3611: 10..1200 hPa abs. GMH 3651: 300..5000 hPa abs. nebo 0..100,0 m vodního sloupce* (s tlakovým připojením)

Přesnost (při jmenovité teplotě = 25 °C):

kyslík:	v rozsahu 0..25 mg/l: ±1,5 % z MH ± 0,2 mg/l v rozsahu 25..70 mg/l: ±2,5 % z MH ± 0,3 mg/l
teplota:	±0,1 °C ± 1 číslice
tlak:	±0,5 % FS ± 1 číslice ±3 hPa popř. 0,1 % z MH ±2 hPa (750..1100 hPa)

další technické údaje viz GMH 3611 a GMH 3651