

# GCO 100

## Měřič oxidu uhelnatého (CO)

- Měřicí princip: elektrochemický senzor CO.
- Zobrazované rozsahy 0 až 1000 ppm, 0 až 1250 mg/m<sup>3</sup>, 0 až 60 % CO Hb.
- Rozlišení 1 ppm, 1 mg/m<sup>3</sup>, 0,1 CO Hb.
- Přesnost (v rozsahu 0 až 500 ppm) < ±5 %.
- 3 volitelné jednotky zobrazení (ppm, mg/m<sup>3</sup> a % CO Hb).
- Nastavitelné hranice poplachu – integrovaný alarm.
- Varování při překročení max. koncentrace CO na pracovišti.
- Paměť maximálních hodnot, funkce Hold.
- Komunikační sériové rozhraní RS232 nebo USB.
- Nízký odběr proudu (>1000 provozních hodin se standardní baterií 9 V).
- Provoz na baterii nebo síťový zdroj, funkce automatického vypnutí.
- Možnost připojení ext. spínacího modulu 230 V/10 A (GAM3000).
- Kalibrační protokol součástí dodávky.



### Objednávací tabulka

Měřič oxidu uhelnatého		GCO 100
<b>Volitelné příslušenství</b>		
Obj. kód	Popis	
ESA 100	hadicový adaptér k našroubování na senzorový otvor	
ZOT 369	T-kus k připojení na ESA 369 / ESA 100	
GRV 100	zpětný ventil k připojení na ZOT 369	
MSK 100	ústní nátrubek z umělé hmoty	
GAS 100	sada pro kontrolu dechu, obsahuje 1× ESA 100, 1× ZOT 369, 1× GRV 100 a 5× MSK 100	
GZ-10	hlavice pro připojení zkušebnímu plynu pro GCO 100	
GZ-02	tlaková láhev 12 l se zkušebním plynem 30 ppm CO	
GZ-03	tlaková láhev 12 l se zkušebním plynem 300 ppm CO	
GZ-12	tlaková láhev 12 l se zkušebním plynem N <sub>2</sub> pro kalibraci CO a CO <sub>2</sub> při 0 ppm	
GZ-04	odběrný přípravek MiniFlo pro 12 l plynové láhve, 0,5 až 1,5 l/min	
GB 9 V	náhradní baterie 9 V, typ IEC 6F22	
GKK 3000	transportní kufr s vylisovanou vložkou, 275 × 229 × 83 mm	
USB 3100 N	konvertor rozhraní na PC, USB, galvanické oddělení	

Příklad objednávky:

**GCO 100**