

**Dräger****Sada detekčních trubiček, 10dílná, Typ: CO****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	097202 CO
GTIN	4026056014804
Třída artiklu	09J

**Popis****Provedení:**

Měřicí trubičky jsou z tenké skleněné trubičky, která je na obou koncích zatavena. Uvnitř trubičky se nachází chemicky reagující plnicí vrstva. Pro provedení měření se odlomí oba konce trubičky a trubička se zasune do pumpy plynového detektoru. Stlačením pumpy se do trubičky přivede zkoumaný vzduch, dojde k reakci plnicí vrstvy s daným plynem a plnicí vrstva se zbarví. Odečet koncentrace plynu se provádí pomocí vestavěné stupnice.

Trubička Dräger pro měření oxidu uhelnatého, čpavku, amoniaku, sirovodíku a formaldehydu.

**Upozornění:**

Na poptávku je k dispozici přibližně 300 různých typů trubiček. Lze jimi rychle a spolehlivě zjišťovat více než 500 substancí v mnoha různých koncentracích.

Techniku pro měření plynů není z bezpečnostně technických důvodů možné vracet dodavateli.

Čidlo druhu plynu: Oxid uhelnatý

Čas měření 1: 2,5 min

Standardní rozsah měření 1: 5 - 150 ppm

Čas měření 2: 30 s

Standardní rozsah měření 2: 100 - 700 ppm

**Technický popis**

Čidlo druhu plynu	Oxid uhelnatý
Standardní rozsah měření 1	5 - 150 ppm
Čas měření 1	2,5 min
Standardní rozsah měření 2	100 - 700 ppm
Čas měření 2	30 s
Druh produktu	Měřicí přístroj pro jeden druh plynu