

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

Artikové číslo	097202 FORM
GTIN	4026056055999
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: formaldehyd

Čas měření 1: 3 min

Standardní rozsah měření 1: 0,2 - 2,5 ppm

Čas měření 2: 90 s

Standardní rozsah měření 2: 0,5 - 5 ppm

**Technický popis**

Čidlo druhu plynu	formaldehyd
Čas měření 1	3 min
Čas měření 2	90 s
Standardní rozsah měření 2	0,5 - 5 ppm
Standardní rozsah měření 1	0,2 - 2,5 ppm
Druh produktu	Měřicí přístroj pro jeden druh plynu