

Dräger**Set de tuburi de măsurare, 10 buc., Tip: FORM****Date comandă**

Numărul de comandă	097202 FORM
GTIN	4026056055999
Clasa articolului	09J

Descriere**Execuție:**

Tuburile de măsurare sunt realizate dintr-un tub subțire de sticlă topit la capete. În interior se află un strat de umplere cu reactivitate chimică. Pentru măsurare, capetele tubului se rup, iar tubul se introduce în pompa de detectare a gazului. Prin strângerea pompei, aerul de analizat este condus în tub, iar stratul de umplere se colorează atunci când reacționează cu gazul corespunzător. Citirea concentrației se face printr-o gradație integrată.

Tuburi Dräger pentru măsurarea de monoxid de carbon, amoniac, hidrogen sulfurat și formaldehidă.

Notă:

La cerere, este disponibilă o selecție de aproximativ 300 de tipuri diferite de tuburi. Cu acestea, pot fi determinate rapid și fiabil peste 500 de substanțe în numeroase concentrații diferite. Din motive de securitate, aparatele de măsurare a gazelor sunt excluse de la retur.

Senzor pentru tipul de gaz: Formaldehidă

Timp de măsurare 1: 3 min

Domeniu de măsurare standard 1: 0,2 - 2,5 ppm

Timp de măsurare 2: 90 s

Domeniu de măsurare standard 2: 0,5 - 5 ppm

Descriere tehnică

Senzor pentru tipul de gaz	Formaldehidă
Timp de măsurare 1	3 min
Timp de măsurare 2	90 s
Domeniu de măsurare standard 2	0,5 - 5 ppm
Domeniu de măsurare standard 1	0,2 - 2,5 ppm
Tip produs	Aparat de măsurare monogaz