

Provette Dräger® Dräger

Il sistema di misurazione Dräger-Tubi® è il metodo per la determinazione di concentrazioni di agenti contaminanti nel suolo, in acqua e nell'aria. Si possono misurare più di 500 sostanze in diversi range di concentrazione. Il principio di funzionamento Dräger-Tubi® è collaudato da molti anni. Viene aspirato un volume d'aria e fatto passare attraverso una fialetta. Per fare ciò si utilizza la pompa di prelievo gas manuale Accuro®. Il gas da rilevare, a contatto con il sistema chimico di reazione contenuto nella fialetta, reagisce dando una particolare colorazione. Il livello della concentrazione della sostanza viene indicato dall'intensità di colore e può essere determinato direttamente su una scala di riferimento stampata sulla fiala. Il sistema di misurazione Dräger-Tubi® ha misure precise, è economico e di utilizzo estremamente semplice. Sono disponibili a richiesta, oltre 250 fialette, per diverse sostanze e range di misura. Sono disponibili anche altri dispositivi di campionamento, provette di diffusione per misure a lungo termine, così come sistemi di campionamento con carbone attivo, collettori ORSA e provette per termodesorbimento TDS.







Description	Packaging
Rilevatore di gas, tipo formaldeide 0,2/a, range 0,2-5 ppm	10 pz.
Rilevatore di gas, tipo cloro 0,2/a, range 0,2-3 ppm	10 pz.
Provette Dräger-Tubes, Ammoniaca 0.25/a fiale, 0,25-3 ppm	10 pz.
Provette Dräger-Tubes, n-Butanolo 10/a, 10-250 ppm, 250-2000 ppm	10 pz.
Rilevatore di gas, tipo Idrocarburi di benzina 10/a, range 10-300 ppm	10 pz.
Rilevatore di gas, tipo acetone 100/b, range 100-12000 ppm	10 pz.
Provette Dräger-Tubes, Etanolo 100/a, 100-3000 ppm	10 pz.
Rilevatore di gas, tipo ammoniaca 2/a, range 2-30 ppm	10 pz.
Rilevatore di gas, tipo ammoniaca 5/b, range 5-100 ppm	10 pz.
Fiale di biossido di carbonio 5/a, 5-60 ppm;	10 pz.
Rilevatore di gas, tipo ammoniaca 5/a, range 5-700 ppm	10 pz.
Provette Dräger-Tubes®, perossido di idrogeno 0,1/a pac	10 pz
Pompa prelievo gas ACCURO	1 pz.
Pompa prelievo gas ACCURO SET (incl. sacchetto e E-Set)	1 pz.
Rilevatore di gas, tipo percloroetilene 2/a, range 2-300 ppm	10 pz.
Rilevatore di gas, tipo acido acetico 5/a, range 5-20 ppm	10 pz.
Rilevatore di gas, tipo acido 0,5/a, range 0.5-100 ppm	10 pz.
	Rilevatore di gas, tipo cloro 0,2/a, range 0,2-3 ppm Provette Dräger-Tubes, Ammoniaca 0.25/a fiale, 0,25-3 ppm Provette Dräger-Tubes, n-Butanolo 10/a, 10-250 ppm, 250-2000 ppm Rilevatore di gas, tipo Idrocarburi di benzina 10/a, range 10-300 ppm Rilevatore di gas, tipo acetone 100/b, range 100-12000 ppm Provette Dräger-Tubes, Etanolo 100/a, 100-3000 ppm Rilevatore di gas, tipo ammoniaca 2/a, range 2-30 ppm Rilevatore di gas, tipo ammoniaca 5/b, range 5-100 ppm Fiale di biossido di carbonio 5/a, 5-60 ppm; Rilevatore di gas, tipo ammoniaca 5/a, range 5-700 ppm Provette Dräger-Tubes®, perossido di idrogeno 0,1/a pac Pompa prelievo gas ACCURO Pompa prelievo gas ACCURO SET (incl. sacchetto e E-Set) Rilevatore di gas, tipo acido acetico 5/a, range 5-20 ppm







www.carloer bare agents.com



CARLO ERBA
Reagents operates with
a Certified Quality
Management System