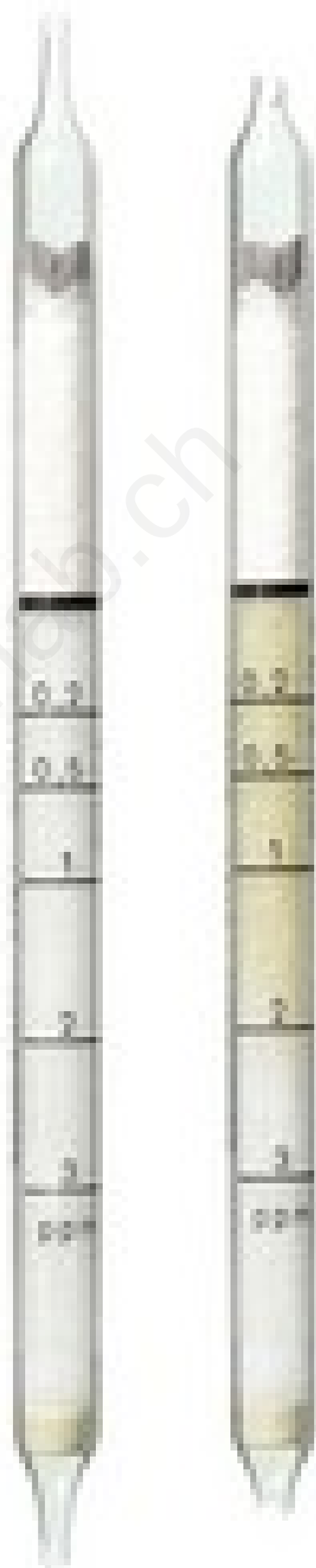


Gasprüfröhrchen für Chlor Dräger



Produktdaten

VOICE® - Gefahrstoffdatenbank

Zur Messung der Momentankonzentrationen von Chlor mit einer Accuro-Pumpe.

Anwendungen umfassen Bestimmung und Messung von Konzentrationsspitzen, Messung der personenbezogenen Exposition im Einatembereich, Erkennung von Leckagen an Rohrleitungen und Gasanlagen und Untersuchung der Luft in Abwasserkanälen, Schächten und engen Räumen.

Querempfindlichkeit: Brom wird mit gleicher Empfindlichkeit angezeigt. Chordioxid und Stickstoffdioxid werden auch angezeigt, aber mit anderer Empfindlichkeit.

Ein Hub entspricht einem Volumen von 100 ± 5 ml Gas, welches das Röhrchen passiert.

Der Standard-Messbereich wird bei 20 °C und 1013 hPa kalibriert.

Art.-Nr.	Typ	Standardmessbereich (20 °C, 1.013 hPa)	Messdauer	Preis
18.8509.24	Chlor 0,2/a	0,2 - 3 / 3 - 30 ppm	180 / 30 sec	CHF 92.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 01.05.2024 um 01:28 Uhr.