

Flammenphotometer FF-200D-I / FF-200D-R Cole-Parmer



Produkt im eShop

Startseite / [Labortops Q4 2025](#) / Flammenphotometer FF-200D-I / FF-200D-R Cole-Parmer

Produktdaten

Einkanaliges Niedertemperatur-Flammenphotometer für den Einsatz in Industrie, Medizin und Ausbildung. Kann mit Propan, Butan, Erdgas oder Flüssiggas (LPG) betrieben werden. Mit eingebautem elektronischen Flammenausfallsicherungssystem für Betriebssicherheit.

- Modell FF-200D-I inkl. Na-, K-, Ca-, Ba- und Li-Filter
- Modell FF-200D-R inkl. Na-, K- und Li-Filter
- 3 Jahre Garantie

Im Lieferumfang enthalten: Na-, K-, Li-Filter (Modell FF-200D-R), zusätzlich Ba- und Ca-Filter (Modell FF-200D-I), Anschlusschläuche und -schellen, Kompressorstecker, Ablassfalle, Sicherungen und Betriebs-/Wartungsanleitung

Technische Daten

- Bereich FF-200D-I: 0 ... 199,9 ppm
- Bereich FF-200D-R: 120 ... 160 ppm Na, 0 bis 10.0 mmol/L K
- Spezifität: <0,5% Interferenz, wenn die Konzentrationen gleich den Konzentrationen der Testprobe sind
- Empfindlichkeit: Na+ und K+ Filter: 3 bis 100 ppm Ca+ und Li+ Filter: 5 bis 100 ppm Ba+ Filter: 100 bis 200 ppm
- Reproduzierbarkeit: Besser als 1% CV
- Linearität: Besser als 2%
- Schreiber Ausgang: Nominal 1,00 V für einen Messwert von 100,0
- Luft: 6 L/min bei 14 psi, öl- und feuchtigkeitsfrei
- Abmessungen (B x T x H): 420 x 360 x 300 mm
- Gewicht: 8 kg
- Stromversorgung: 190 ... 250 V, 50/60 Hz

Art.-Nr.	Typ	Preis
18.1149.10	FF-200D-I	CHF 7'100.00
18.1149.20	FF-200D-R	CHF 8'900.00

* 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 27.04.2026 um 23:52 Uhr.

www.huberlab.ch