

Halbmikro-Küvette aus Schwarzglas QS



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Forschung & Entwicklung](#) / [Spektralphotometer](#) / [Küvetten](#) / [Küvetten aus Glas & Quarz](#) / Halbmikro-Küvette aus Schwarzglas QS

Produktdaten

mit PTFE-Falzdeckel, für die Spektralphotometrie, Innenbreite 4 mm, Bodendicke 9 mm. QS als Markenzeichen ist die Kennzeichnung, dass für die Fenster Quarzglas mit höchster Reinheit und Homogenität verwendet wird. Da es aus einer Siliziumverbindung hergestellt wird, bezeichnet man es auch als synthetisches Quarzglas. Es wird Quarzglas SUPRASIL der Heraeus Quarzglas GmbH verwendet, mit dem für eine leere Küvette bei Wellenlängen zwischen 200 nm und 2500 nm eine Transmission von mehr als 80 % gewährleistet werden kann.

Art.-Nr.	Schichttiefe	Aussenmasse (BxHxT)	Vol.	Preis
6.2048.10	10 mm	12,5 x 45 x 12,5 mm	1000 µl	CHF 431.00

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
6.3095.00	Küvettenständer, PP Brand	ab CHF 17.80
6.6005.00	Küvettenaufbewahrungsbehälter - KÜVIBOX	ab CHF 111.17
6.6005.10	Küvettenstreuer KS 8 CE	ab CHF 1'900.00
6.6001.01	Küvettenräucher - VAKUWASCH	ab CHF 1.36
6.4005.01	Reinigungskonzentrat - HELLMANEX III	ab CHF 116.21

* 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 15.05.2024 um 19:39 Uhr.