

Mikro-Küvetten aus Schwarzglas QS

[Produkt im eShop](#)

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

Produktdaten

mit PTFE-Falzdeckel oder NS-PTFE-Stopfen, Innenbreite 2 mm, Bodendicke: 1,5 mm (6.2027.15 + 6.2028.19), 3,2 mm (6.2028.15) und 9 mm (6.2027.17).

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. Wir verwenden Quarzglas SUPRASIL der Heraeus Quarzglas GmbH, mit dem wir für eine leere Küvette bei Wellenlängen zwischen 200 nm und 2500 nm eine Transmission von mehr als 80 % gewährleisten können.

Art.-Nr.	Schichttiefe	Vol.	Aussenmasse (BxHxT)	Ausführung	Preis
6.2027.15	10 mm	300 µl	12,5 x 25 x 12,5 mm	Falzdeckel	CHF 287.00
6.2027.17	10 mm	500 µl	12,5 x 45 x 12,5 mm	Falzdeckel	CHF 543.00
6.2028.19	10 mm	400 µl	12,5 x 40 x 12,5 mm	Stopfen	CHF 560.00
6.2028.25	---	---	---	---	CHF 411.00

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
6.3095.00	Küvettenständer, PP Brand	ab CHF 17.80
6.6001.01	Küvetten-spüler - VAKUWASCH	ab CHF 1.36
6.6005.10	Küvetten-schleuder KS 8 CE	ab CHF 1'900.00
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 28.04.2024 um 07:39 Uhr.