

## Mikro-Küvetten aus Schwarzglas OS



Produkt im eShop

Startseite / <u>Sortiment</u> / <u>Forschung & Entwicklung</u> / <u>Spektralphotometer</u> / <u>Küvetten</u> / <u>Küvetten aus Glas & Quarz</u> / Mikro-Küvetten aus Schwarzglas OS

**Produktdaten** 

mit PTFE-Falzdeckel, Innenbreite 2 mm, Bodendicke: 3,2 mm (6.1028.15) und 9 mm (6.1027.17).

OS ist das Markenzeichen, an dem zu erkennen ist, dass wir für Fenster, welche die Materialbezeichnung "Optisches Spezialglas" haben, das Glas UK 5 der Schott Glaswerke verwenden. Dieses Kronglas zeichnet sich durch eine besondere Reinheit der Rohstoffe aus, die sich in einer verbesserten Transmission im nahen UV-Bereich auswirkt. Eine leere Küvette weist eine Transmission von mehr als 80 % bei einer Wellenlänge zwischen 320 nm und 2500 nm auf.

ArtNr.	Schichttiefe	Aussenmasse (BxHxT)	Vol.	Preis
6.1028.15	10 mm	12,5 x 45 x 12,5 mm	700 μΙ	CHF 194.00

## Zubehör

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

## Weitere Produktbilder







- \* 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 27.04.2024 um 21:18 Uhr.