

Einweg-Küvetten für Spektralphotometrie ClearLine®



Einweg-Küvetten, drei Materialien:

- Polystyrol (PS): Wellenlänge 340 bis 900 nm;
- PMMA: Wellenlänge 300 bis 900 nm;

➤ **Optischer Weg : 10 mm**

➤ **Verpackt in einem Koffer aus expandiertem Polystyrol**

Art. Nr.	Vol. (ml)	Anzahl Fenster	Typ	Material	Spektral Bereich (nm)	CHF zu 100
030101	1,6	2	Halb mikro	PS	340/900	14,75 -
030108	1,6	2	Halb mikro	PMMA	300/900	21,10 -
030100	4	2	Makro	PS	340/900	8,65 -
030111	4	2	Makro	PMMA	300/900	22,65 -



Einweg Küvetten für Spektroskopie Ratiolab

- **Cuve à usage unique**
- **Außenmaße : 12,5 x 12,5 x 45 mm**
- **Optischer Weg : 10 mm**
- **Lieferung in wiederverschließbarer Styroporbox, 100 Küvetten**



Für UV-Messung (220 bis 900 nm)

Spezielles Kunstharz.

Art. Nr.	Vol. (ml)	CHF zu 100
030105	1,6	50,75 -
030106	4	45,35 -

Zum Lesen im sichtbaren Spektrum

Art. Nr.	Vol. (ml)	Anzahl Fenster	Typ	Material	Spektral Bereich (nm)	CHF zu 100
030101R	1,6	2	Halb mikro	PS	340/900	9,20 -
030108R	1,6	2	Halb mikro	PMMA	300/900	18,60 -
030109	1,6	2	Halb mikro	Harz*	340/900	50,75 -
030100R	4	2	Makro	PS	340/900	9,10 -
030111R	4	2	Makro	PMMA	300/900	18,60 -
030112	4	2	Makro	Harz*	340/900	45,35 -

* Lösungsmittelbeständiges Harz: Überprüfen Sie die Kompatibilität (siehe Anleitung auf www.milian.com)

Verschluss für Küvetten

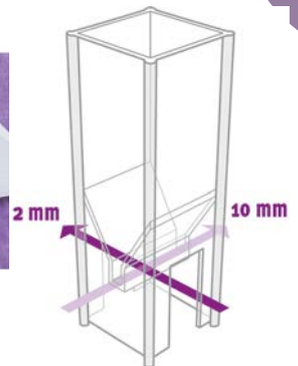


Verschluss aus Polypropylen für Küvetten.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF pro 1000
391101	Verschluss für Küvetten	41,15 -

Küvetten für Spektroskopie UVETTE

eppendorf



Einweg-Küvetten für UV – zwei verschiedene Schichtdicken möglich: 10 mm oder 2 mm. Zu verwenden auf Biophotometer Eppendorf.

- **Einzelverpackung oder im Rack**
- **Einsatzbereich: 220 bis 1600 nm**
- **Volumen: 50 bis 2000 µl**
- **Zentrumshöhe: 8,5 mm**
- **L x B x H: 12,5 x 12,5 x 36 mm**



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
033189	Uvette® Eppendorf Einzelverpackung	80	72,20 -
033952	Uvette® Eppendorf im Rack	2 Pack zu 100	151 -

Adapter für Photometer anderer Marken

Die Eppendorf-Uvetten® können dank eines Adapters für die meisten Photometer verwendet werden.

Art. Nr.	Für Photometer	CHF
033337	Zentrumshöhe 8,5 mm	83,20 -
033338	Zentrumshöhe 10 mm	83,20 -
033339	Zentrumshöhe 15 mm	83,20 -
033340	Zentrumshöhe 20 mm (Kompatibel mit Varian Cary 50)	83,20 -
033344	GeneQuant I und II	83,20 -

Eppendorf® Vis Küvetten

eppendorf



- **Einweg-Küvette**
- **Einsatzbereich: 300 bis 900 nm**
- **Zentrumshöhe: 8,5 mm - 15 mm**
- **Ideal für Spektralphotometrie von Proteine, OD600, kinetische Messungen (Makro-Küvette) und Fluoreszenz**

Art. Nr.	Bezeichnung	Volumen min. (µl)	Volumen max. (µl)	Maße (mm)	VE	CHF/VE
933027	Makro-Küvette	1000	4500	12,5 x 12,5 x 45	1000	149 -
933028	Semi-mikro Küvette	400	3000	12,5 x 12,5 x 45	1000	158 -