

## ratiolab® Küvetten

Längst haben Einweg-Küvetten die früher üblichen Glas-Küvetten ersetzt. Neue Kunststoffe und modernste Fertigungsmethoden ermöglichen photometrische Messungen bis in den UV-Bereich.

Für die Herstellung der ratiolab® Q-VETTES und der ratiolab® CUVETTES unter kontrollierten Raumbedingungen werden hochpräzise Werkzeuge mit mehreren Nestern – jedes für eine Küvette – eingesetzt. So entstehen pro

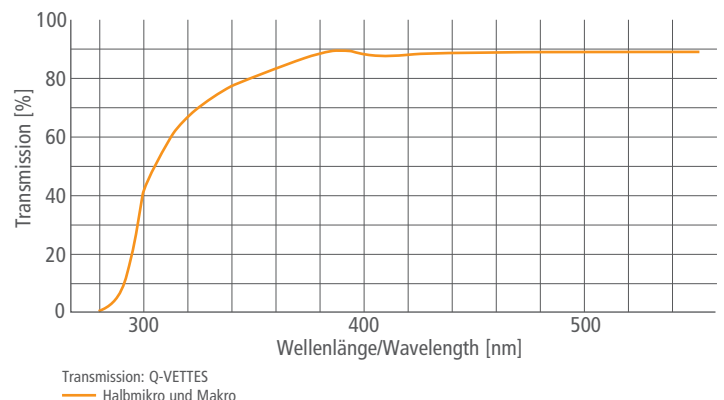
Spritzvorgang mehrere Küvetten zugleich. Damit es in einer Analysenserie zu keinen Abweichungen der Extinktionswerte durch erhöhte Streuung kommt, werden die produzierten Küvetten vollautomatisch nach ihrem nummerierten Herkunftsnest sortiert. Jede Verpackungseinheit enthält nur Küvetten, die aus ein und demselben Nest des Werkzeugs kommen. Auf jeder Verpackungseinheit ist die entsprechende Nestnummer notiert, so können selbst für umfangreichere Analysen immer die gleichen Küvetten verwendet werden.



## ratiolab® Q-VETTES

Die neue Küvetten-Generation mit deutlich verbesserten photometrischen Eigenschaften. Durch die neue optimierte Form und die geringere Wandstärke der Küvette wird der Wärmetransfer wesentlich verbessert und damit die Proben-temperatur bei der photometrischen Messung stabilisiert.

- aus glasklarem Polystyrol (PS)
- Einsatzbereich 340 bis 900 nm
- äußerst geringe Abweichungen der Extinktionswerte
- ausgezeichneter optischer Transmissionsbereich
- nestsortierte Produktion
- Schichtdicke 10 mm
- Außenmaße 12,5 x 12,5 x 45 mm
- lieferbar im praktischen Styropormagazin: 100 Küvetten in einer Styroporbox mit wiederverschließbarem Deckel



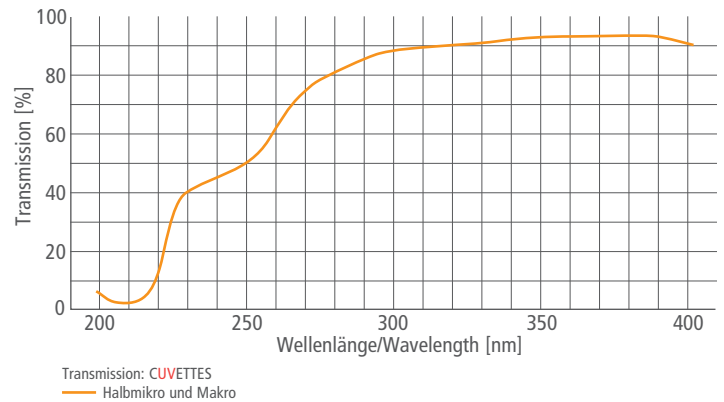
Artikel	Ausführung	Volumen ml	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
ratiolab® Q-VETTES Halbmikro	PS	1,6	Styropormagazin 10 x 100	1.000	27 12 120
ratiolab® Q-VETTES Makro	PS	4,0	Styropormagazin 10 x 100	1.000	27 11 110



## ratiolab® CUVETTES

Für photometrische Messungen bis in den UV-Bereich. Durch den speziellen Kunststoff und die exzellente Verarbeitung sind diese Küvetten auch in den photometrischen Bereichen einsetzbar, die bislang UV-Glasküvetten vorbehalten waren.

- Einsatzbereich 220 bis 900 nm
- äußerst geringe Abweichungen der Extinktionswerte
- ausgezeichneter optischer Transmissionsbereich
- nestsortierte Produktion
- Schichtdicke 10 mm
- Außenmaße 12,5 x 12,5 x 45 mm
- lieferbar im praktischen Styropormagazin: 100 Küvetten in einer Styroporbox mit wiederverschließbarem Deckel



Artikel	Ausführung	Volumen ml	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
ratiolab® CUVETTES Halbmikro	UV	1,6	Styropormagazin 1 x 100	100	27 22 120
ratiolab® CUVETTES Makro	UV	4,0	Styropormagazin 1 x 100	100	27 22 110



## ratiolab® Küvetten aus PMMA

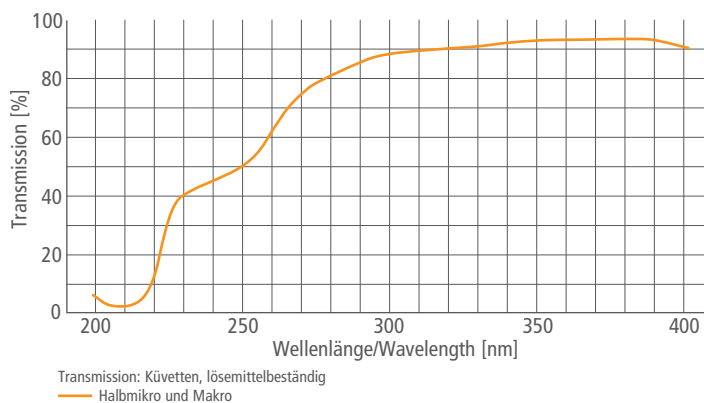
- Küvetten aus Polymethylmethacrylat (PMMA)
- Einsatzbereich 300 bis 900 nm
- äußerst geringe Abweichungen der Extinktionswerte
- ausgezeichneter optischer Transmissionsbereich
- Schichtdicke 10 mm
- Außenmaße 12,5 x 12,5 x 45 mm
- lieferbar im praktischen Styropormagazin: 100 Küvetten in einer Styroporbox mit wiederverschließbarem Deckel

Artikel	Ausführung	Volumen ml	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
ratiolab® Halbmikro-Küvetten	PMMA	1,6	Styropormagazin 10 x 100	1.000	28 10 100
ratiolab® Makro-Küvetten	PMMA	4,0	Styropormagazin 10 x 100	1.000	28 11 110



## ratiolab® Küvetten, lösemittelbeständig

- für Substanzen mit polaren Lösemitteln
- Einsatzbereich 220 bis 900 nm
- äußerst geringe Abweichungen der Extinktionswerte
- ausgezeichneter optischer Transmissionsbereich
- nestsortierte Produktion
- Schichtdicke 10 mm
- Außenmaße 12,5 x 12,5 x 45 mm
- lieferbar im praktischen Styropormagazin: 100 Küvetten in einer Styroporbox mit wiederverschließbarem Deckel



Artikel	Ausführung	Volumen ml	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
ratiolab® Halbmikro-Küvetten	lösemittelbeständig	1,6	Styropormagazin 1 x 100	100	27 25 120
ratiolab® Makro-Küvetten	lösemittelbeständig	4,0	Styropormagazin 1 x 100	100	27 25 110



## ratiolab® Makro-Spezial-Küvetten

- mit 4 optischen Fenstern
- äußerst geringe Abweichungen der Extinktionswerte
- ausgezeichneter optischer Transmissionsbereich
- Schichtdicke 10 mm
- Außenmaße 12,5 x 12,5 x 45 mm
- lieferbar im praktischen Styropormagazin: 100 Küvetten in einer Styroporbox mit wiederverschließbarem Deckel

Artikel	Ausführung	Volumen ml	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
Makro-Spezial-Küvetten	PS	4,0	Styropormagazin 5 x 100	500	27 13 010



## Deckel für Küvetten

Aus Polypropylen.

- für alle ratiolab® Küvetten passend
- im Kunststoffbeutel á 1000 Stück verpackt

Typ	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
Deckel für Küvetten Beutel	1 x 1.000	1.000	28 12 011