

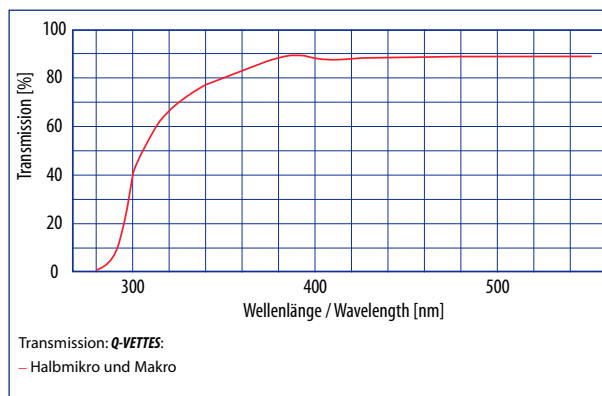
Lab-Ware Küvetten

ratiolab® Q-VETTES

Die neue Küvet tengeneration mit deutlich verbesserten photometrischen Eigenschaften. Durch die neue optimierte Form und die geringere Wandstärke der Küvette wird der Wärmetransfer wesentlich verbessert und damit die Probentemperatur bei der photometrischen Messung stabilisiert.

Aus glasklarem Polystyrol (PS).

- Einsatzbereich 340 bis 900 nm
- äußerst geringe Abweichungen der Extinktionswerte
- ausgezeichneter optischer Transmissionsbereich
- Schichtdicke 10 mm
- Außenmaße 10 x 10 x 45 mm
- lieferbar im praktischen Styropormagazin:
100 Küvetten im Styropor-Rack



Artikel	Ausführung	Volumen	Fenster	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
ratiolab® Q-VETTES Halbmikro	PS	1,6 ml	2	Styropormagazin 10 x 100	1 000	27 20 120
ratiolab® Q-VETTES Makro	PS	4,0 ml	2	Styropormagazin 10 x 100	1 000	27 20 110

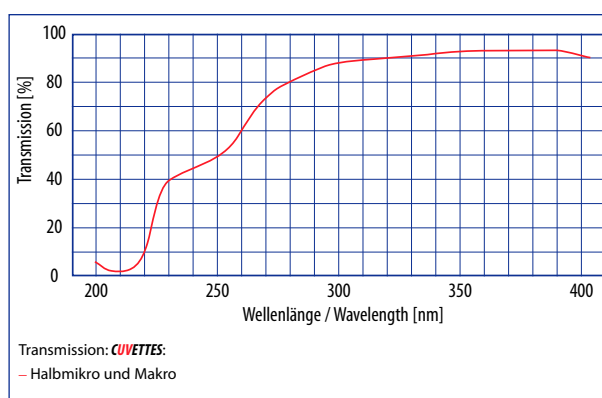
ratiolab® CUVETTES

Für photometrische Messungen bis in den im 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
- Schichtdicke 10 mm
- Außenmaße 10 x 10 x 45 mm
- lieferbar im praktischen Styropormagazin:
100 Küvetten im Styropor-Rack



Artikel	Ausführung	Volumen	Fenster	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
ratiolab® CUVETTES Halbmikro	UV	1,6 ml	2	Styropormagazin 1 x 100	100	27 22 120
ratiolab® CUVETTES Makro	UV	4,0 ml	2	Styropormagazin 1 x 100	100	27 22 110

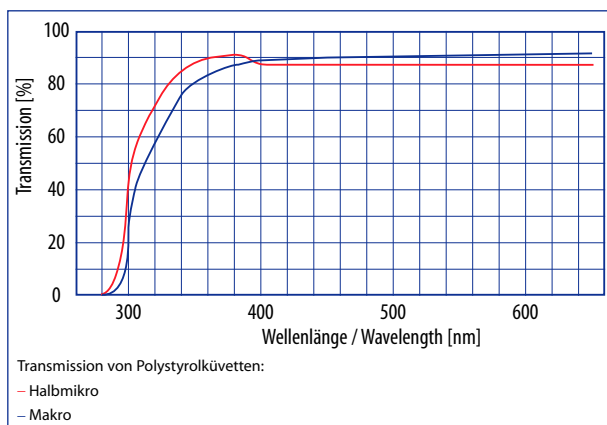
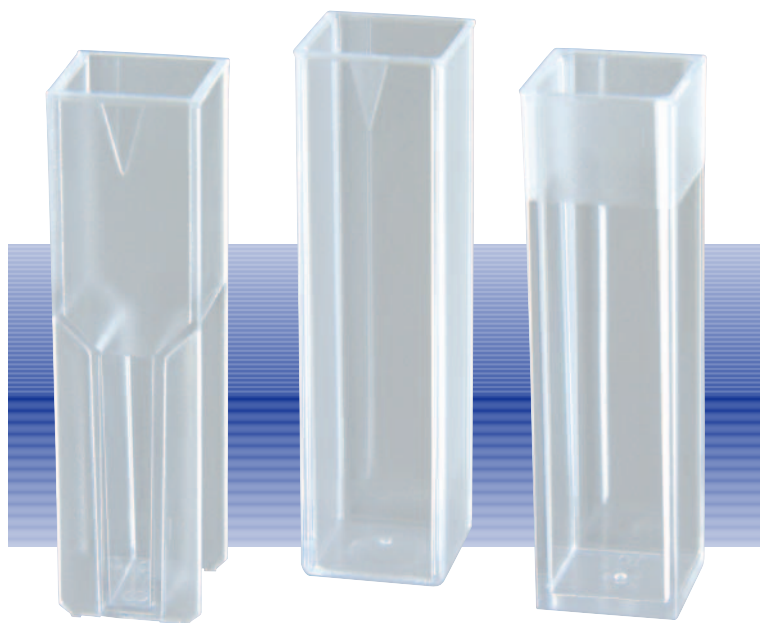
Ihr Fachhändler:
MS Laborgeräte * Münchäckerweg 46-48 * D-69168 Wiesloch bei Heidelberg
Tel: 06222 / 93 56-60 * Fax: 06222 / 93 56-66 * www.MS-l.de * info@MS-L.de

Lab-Ware Küvetten

ratiolab® Küvetten

In drei Ausführungen lieferbar:

- aus glasklarem Polystyrol (PS), Einsatzbereich 340 bis 900 nm
- aus Polymethylmethacrylat (PMMA), Einsatzbereich 300 bis 900 nm
- oder beständig gegen polare Lösemittel
- äußerst geringe Abweichungen der Extinktionswerte
- ausgezeichneter optischer Transmissionsbereich
- ratiolab® Küvetten mit 2 optischen Seiten, Makro-Spezial-Küvetten mit 4 optischen Fenstern
- Schichtdicke 10 mm
- Außenmaße 10 x 10 x 45 mm
- lieferbar in zwei praktischen Verpackungen
- Öko-Packung: 100 Küvetten im umweltfreundlichen PS-Tray mit Faltschachtel
- Styropormagazin: 100 Küvetten im Styropor-Rack



Artikel	Ausführung	Volumen	Fenster	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
ratiolab® Halbmikro-Küvetten	PS	1,6 ml	2	Öko-Packung 10 x 100	1 000	27 12 010
ratiolab® Halbmikro-Küvetten	PS	1,6 ml	2	Styropormagazin 10 x 100	1 000	27 12 120
ratiolab® Halbmikro-Küvetten	PMMA	1,6 ml	2	Styropormagazin 10 x 100	1 000	28 10 100
ratiolab® Halbmikro-Küvetten	lösemittelbeständig	1,6 ml	2	Styropormagazin 1 x 100	100	27 25 120
ratiolab® Makro-Küvetten	PS	4,0 ml	2	Öko-Packung 10 x 100	1 000	27 11 010
ratiolab® Makro-Küvetten	PS	4,0 ml	2	Styropormagazin 10 x 100	1 000	27 11 110
ratiolab® Makro-Küvetten	PMMA	4,0 ml	2	Styropormagazin 10 x 100	1 000	28 11 110
ratiolab® Makro-Küvetten	lösemittelbeständig	4,0 ml	2	Styropormagazin 1 x 100	100	27 25 110
Makro-Spezial-Küvetten	PS	4,0 ml	4	Styropormagazin 5 x 100	500	27 13 010



Ihr Fachhändler:
MS Laborgeräte * Münchäckerweg 46-48 * D-69168 Wiesloch bei Heidelberg
 Tel: 06222 / 93 56-60 * Fax: 06222 / 93 56-66 * www.MS-L.de * info@MS-L.de