

NEU: Makro-Küvette mit 4 optischen Fenstern, PS / UV-transparent

Die neuen Makro-Küvetten mit 4 optischen Fenstern sind speziell für die Fluoreszenzspektroskopie geeignet. Die UV-Variante ist ab einer Wellenlänge von 230 nm einsetzbar und zeigt keine Autofluoreszenz.



Qualitätsmerkmale

- Optisch einwandfreier Durchstrahlungsbereich
- Herstellung unter kontrollierten Raumbedingungen und vollautomatische Verpackung
- Nach nestnummern sortiert, um geringstmögliche Abweichungen der Extinktionswerte sicherzustellen

Küvetten aus Polystyrol (PS)

Einsatzbereich: 340 – 900 nm
Standardabweichung: $360 \text{ nm} \leq \pm 0,005$ Extinktionseinheiten
Schichtdicke: 10 mm

Küvetten UV-transparent

Einsatzbereich: 230 – 900 nm
Standardabweichung: $320 \text{ nm} \leq \pm 0,004$ Extinktionseinheiten
Schichtdicke: 10 mm

Beschreibung	Füllvolumen		Abmessungen Fenster (B x H)	VE	Best.-Nr.
	min.	max.			
makro-Küvette, 4 optische Fenster, PS	2,5 ml	4,5 ml	10 x 35 mm	100	7590 30
makro-Küvette, 4 optische Fenster, PS	2,5 ml	4,5 ml	10 x 35 mm	500	7590 35
makro-Küvette, 4 optische Fenster, UV-transparent	2,5 ml	4,5 ml	10 x 35 mm	100	7591 25
makro-Küvette, 4 optische Fenster, UV-transparent	2,5 ml	4,5 ml	10 x 35 mm	500	7591 28