

1. Küvetten | 1.3 Küvetten für „Spekol“-Analysengeräte

1.3.1 Küvetten für Absorptionsmessungen Makro | ohne Falzdeckel

Katalog-Nummer	Material der Fenster	Schichtdicke mm	Außenmaße H x B x T mm	Innenbreite mm	Bodendicke mm	Volumen μ l	Anzahl der Fenster	Bemerkungen
J 8*	Optisches Glas	1	30 x 13,5 x 6	8,5	2,5	200	2	auf Wunsch mit Falzdeckel
		2	30 x 13,5 x 7	8,5	2,5	400	2	
		5	30 x 13,5 x 10	8,5	2,5	1000	2	
		10	30 x 13,5 x 15	8,5	2,5	2000	2	
		20	30 x 13,5 x 25	8,5	2,5	4000	2	
		30	30 x 13,5 x 35	8,5	2,5	6000	2	
J 8-OS	Optisches Spezialglas	5	30 x 13,5 x 10	8,5	2,5	1000	2	auf Wunsch mit Falzdeckel
		10	30 x 13,5 x 15	8,5	2,5	2000	2	
JC	Optisches Glas	5	30 x 23 x 10	18,5	2,5	2250	2	auf Wunsch mit Falzdeckel
		10	30 x 23 x 15	18,5	2,5	4500	2	
		20	30 x 23 x 25	18,5	2,5	9000	2	
JC-OS	Optisches Spezialglas	5	30 x 23 x 10	18,5	2,5	2250	2	auf Wunsch mit Falzdeckel
		10	30 x 23 x 15	18,5	2,5	4500	2	

*auf Wunsch auch aus Quarzglas in den Schichtdicken 10, 20 und 50 mm erhältlich

1.3.2 Küvetten für Fluoreszenzmessungen Makro | ohne Falzdeckel

Katalog-Nummer	Material der Fenster	Schichtdicke mm	Außenmaße H x B x T mm	Innenbreite mm	Bodendicke mm	Volumen μ l	Anzahl der Fenster	Bemerkungen
J8F	Optisches Glas	10 \pm 0,1	30 x 13 x 14	8,5	2,5	2000	4	auf Wunsch mit Falzdeckel
J9F	Optisches Glas	20 \pm 0,1	53,5 x 35 x 25	30,5	2,5	25000	4	



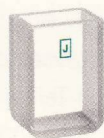
J 8



J 8-OS



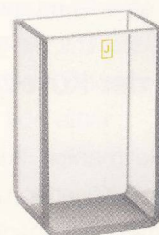
JC



JC-OS



J8F



J9F