

KÜVETTEN FÜR ABSORPTIONSMESSUNGEN

KÜVETTEN FÜR MAGNETRÜHRSTÄBCHEN

Makro, Halb-Mikro, mit Falzdeckel oder Stopfen aus PTFE

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	INNENBREITE mm	BODENDICKE mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
109.000-QS	10	45 x 12,5 x 12,5	9,5	5	3500	109-000-10-40	
109.004-QS	10	45 x 12,5 x 12,5	4	5	1500	109-004-10-40	
119.000-QS	10	49,5 x 12,5 x 12,5	9,5	5	3500	119-10-40	
119.004-QS	10	49,5 x 12,5 x 12,5	4	5	1500	119-004-10-40	
332.300		6 x 3				332-300-VE10	10 Stück pro Packung Magnetührstäbchen PTFE überzogen

VERSCHLISSBARE KÜVETTEN

Makro, Halb-Mikro, für anaerobe Arbeiten

(mit ISO-Gewinde GL 14 und Schraubkappe mit Silikon-Dichtung; Zubehör siehe Seite 33)

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	INNENBREITE mm	BODENDICKE mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
117.100-QS	10	56 x 12,5 x 12,5	9,5	1,5	3500	117-100-10-40	mit offener Schraubkappe
117.200-QS	10	56 x 12,5 x 12,5	9,5	1,5	3500	117-200-10-40	mit geschlossener Schraubkappe
117.104-QS	10	56 x 12,5 x 12,5	4	1,25	1400	117-104-10-40	mit offener Schraubkappe
117.204-QS	10	56 x 12,5 x 12,5	4	1,25	1400	117-204-10-40	mit geschlossener Schraubkappe

KÜVETTEN MIT STUTZEN

Makro, Stutzen-Ø 8 mm, Stutzenlänge 80 mm

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	INNENBREITE mm	BODENDICKE mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
220-QS	10	40 x 12,5 x 12,5	9,5	1,5	3500	220-10-40	Stutzen Quarz/DURAN®

FENSTERMATERIAL
■ QS ■ Quarzglas High Performance 200 nm – 2500 nm



109.000 10 mm, 109.004 10 mm, 119.000 10 mm, 119.004 10 mm, 117.100 10 mm, 117.104 10 mm, 220 10 mm

ZYLINDER-KÜVETTEN

Makro, mit Stopfen aus PTFE

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSEN-Ø mm	INNEN-Ø mm	ÄUSSERE TIEFE mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
120-QS	50 100	22 22	19 19	52,5 102,5	14000 28000	120-50-20 120-100-20	ab 50 mm mit 2 Stopfen
120-QS	1 2 5 10 20 50 100	22 22 22 22 22 22 22	19 19 19 19 19 19 19	3,5 4,5 7,5 12,5 22,5 52,5 102,5	280 560 1400 2800 5600 14000 28000	120-000-1-40 120-000-2-40 120-5-40 120-10-40 120-20-40 120-50-40 120-100-40	ab 50 mm mit 2 Stopfen
120-QX	10	22	19	12,5	2800	120-10-46	
121.000-QS	0,1 0,2 0,5 1	22 22 22 22	13 13 13 13	20 20 20 20	160 170 210 280	121-0.10-40 121-0.20-40 121-0.50-40 121-1-40	2 Hülsenschliffe mit Stopfen

TEMPERIERBARE KÜVETTEN

Makro

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSEN-Ø mm	INNEN-Ø mm	ÄUSSERE TIEFE mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
165-QS	10	22	10	12,5	800	165-10-40	2 Thermostützen 1 Stutzen mit Stopfen

DEMONTIERBARE KÜVETTEN MIT KLEINEM VOLUMEN

TYP	SCHICHT-DICKE mm	AUSSEN-Ø mm	DICKE mm	INNEN-Ø mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
124-QS	0,01 ± 0,003 0,1 ± 0,005 0,2 ± 0,005 0,5 ± 0,005	22 22 22 22	2,51 2,6 2,7 3	15 15 15 15	2 18 35 85	124-0.01-40 124-0.1-40 124-0.2-40 124-0.5-40	demontierbare Rundküvette Bitte bestellen Sie den Halter separat! Artikel-Nr. 020-001-761
020.001	0,01 – 1	27 x 23,5 x 11,5				020-001-761	Küvettenhalter für Typ 124 und 201/202
202-QS	1,25	22				202-40	Fenster rund aus Quarzglas High Performance
202-QX	1,25	22				202-46	Fenster rund aus Quarzglas Extended Range
201	1 ± 0,01	21				201-1-23	Ring aus Duran für Küvettenhalter 020.001



120 1 mm, 120 10 mm, 120 50 mm, 121.000 1 mm, 165 10 mm, 020.001, 124-QS, 201 Duran, 202