

# KÜVETTEN FÜR ABSORPTIONSMESSUNGEN

## HALB-MIKRO-KÜVETTEN

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
104B-QS	10	45 x 12,5 x 12,5	4	3,2	1400	104-B-10-40	Seitenwände und Boden schwarz
108-QS	10	45 x 12,5 x 12,5	4	9	1000	108-000-10-40	
108B-QS	10	45 x 12,5 x 12,5	4	9	1000	108B-10-40	Seitenwände und Boden schwarz
114-OS	10	46 x 12,5 x 12,5	4	3,2	1400	114-10-20	
114-QS	10	46 x 12,5 x 12,5	4	3,2	1400	114-10-40	
114B-QS	10	46 x 12,5 x 12,5	4	3,2	1400	114B-10-40	Seitenwände und Boden schwarz

## MIKRO-KÜVETTEN

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
104.002-OS	10	45 x 12,5 x 12,5	2	3,2	700	104-002-10-20	
104.002-QS	10	45 x 12,5 x 12,5	2	3,2	700	104-002-10-40	
104.002B-OS	10	45 x 12,5 x 12,5	2	3,2	700	104002B-10-20	Seitenwände und Boden schwarz
104.002B-QS	10	45 x 12,5 x 12,5	2	3,2	700	104002B-10-40	Seitenwände und Boden schwarz
105-QS	10	25 x 12,5 x 12,5	2	1,5	300	105-10-40	
108.002-QS	10	45 x 12,5 x 12,5	2	9	500	108-002-10-40	
108.002B-QS	10	45 x 12,5 x 12,5	2	9	500	108002B-10-40	Seitenwände und Boden schwarz
115-QS	10	40 x 12,5 x 12,5	2	1,25	400	115-10-40	
115B-QS	10	40 x 12,5 x 12,5	2	1,25	400	115B-10-40	Seitenwände und Boden schwarz

### FENSTERMATERIAL

■ OS ■ Optisches Spezialglas 320 nm – 2500 nm ■ QS ■ Quarzglas High Performance 200 nm – 2500 nm



## ULTRA-MIKRO-KÜVETTEN

mit Stopfen aus PE oder oben offen, mit Pipettenspitze

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	ZENTRUMS-HÖHE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	APERTUR H x B mm	MESSKAMMER VOL. µl	FÜLL. VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
105.200-QS	10 10	15 8,5	45 x 12,5 x 12,5 45 x 12,5 x 12,5	8 x 2 8 x 2	160 160	180 180	105-200-15-40 105-200-85-40	
105.201-QS	10 10	15 8,5	45 x 12,5 x 12,5 45 x 12,5 x 12,5	5 x 2 5 x 2	100 100	120 120	105-201-15-40 105-201-85-40	
105.202-QS	10 10	15 8,5	45 x 12,5 x 12,5 45 x 12,5 x 12,5	2,5 x 2 2,5 x 2	50 50	70 70	105-202-15-40 105-202-85-40	
105.210-QS	10 10	15 8,5	40 x 12,5 x 12,5 40 x 12,5 x 12,5	∅ 0,8 ∅ 0,8	5 5	10 10	1052101015-40 1052101085-40	

## TRAYCELL® FÜR DIE MIKROVOLUMEN-ANALYSE

105.800-UVS und 105.810-UVS – mehr Informationen dazu siehe Seite 36 bis 39.

## DEMONTIERBARE KÜVETTE MIT KLEINEM VOLUMEN

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	DICKE mm	INNEN-BREITE mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
106-QS	0,01 ± 0,003 0,1 ± 0,005 0,2 ± 0,005 0,5 ± 0,010	45 x 12,5 45 x 12,5 45 x 12,5 45 x 12,5	2,5 2,6 2,7 3	9 9 9 9	2,6 26 52 130	106-0.01-40 106-0.10-40 106-0.20-40 106-0.50-40	demontierbare Rechteck-Küvette Halter bitte separat bestellen – siehe Artikel-Nr. 013-000-71
013.000		55 x 12,5 x 12,5				013-000-71	Halter für Küvetten mit losen Fenstern, für Küvetten-Typ 106

### FENSTERMATERIAL

■ QS ■ Quarzglas High Performance 200 nm – 2500 nm

