

# KÜVETTEN FÜR FLUORESZENZMESSUNGEN

## MAKRO-KÜVETTEN

mit Falzdeckel oder Stopfen aus PTFE, Dreieck-Küvette

TYP/ FENSTER- MATERIAL	SCHICHT- DICKE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	INNENBREITE mm	BODENDICKE mm	VOL. µl	ANZAHL FENSTER	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
101-OS	10 x 10	45 x 12,5 x 12,5	10	1,25	3500	4	101-10-20	
101-QS	10 x 10 10 x 20	45 x 12,5 x 12,5 45 x 12,5 x 22,5	10 10	1,25 1,25	3500 7000	4 4	101-10-40 101-20-40	
111-OS	10 x 10	46 x 12,5 x 12,5	10	1,25	3500	4	111-10-20	
111-QS	10 x 10	46 x 12,5 x 12,5	10	1,25	3500	4	111-10-40	

## 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
104F-QS	10 x 4	45 x 12,5 x 12,5	4	1,25	1400	104F-10-40	
108F-QS	10 x 4	45 x 12,5 x 12,5	4	9	1000	108-F-10-40	
114F-QS	10 x 4	46 x 12,5 x 12,5	4	1,25	1400	114F-10-40	

## 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
104.002F-QS	10 x 2	45 x 12,5 x 12,5	2	1,25	700	104002F-10-40	
108.002F-QS	10 x 2	45 x 12,5 x 12,5	2	9	500	108002F-10-40	
115F-QS	10 x 2	40 x 12,5 x 12,5	2	1,25	400	115-F-10-40	

### FENSTERMATERIAL

■ OS ■ Optisches Spezialglas 320 nm – 2500 nm

■ QS ■ Quarzglas High Performance 200 nm – 2500 nm



## MIKRO-KÜVETTEN

mit und ohne Stopfen aus PTFE

TYP/ FENSTER- MATERIAL	SCHICHT- DICKE mm	ZENTRUMS- HÖHE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	INNENMASSE H x B x T mm	BODEN- DICKE mm	VOL. µl	ANZAHL FENSTER	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
101.015-QS	3 x 3		21 x 5,4 x 5,4	19,9 x 3 x 3	1,1	130	5	101-015-40	
013.013		15 8,5	50,5 x 12,5 x 12,5 44 x 12,5 x 12,5					013-013-15-71 013-013-85-71	Halter passend für Küvette 101.015
111.057-QS	5 x 5		46 x 7,5 x 7,5	38,75 x 5 x 5	1,25	850	5	111-057-40	
013.011			44 x 12,5 x 12,5					013-011-71	Halter passend für Küvetten 111.057

## ULTRA-MIKRO-KÜVETTEN

mit Stopfen aus PE

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	ANZAHL FENSTER	ARTIKEL-NR.	BEMER- KUNGEN
105.250-QS	10 x 2 10 x 2	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	3 3	105-250-15-40 105-250-85-40	
105.251-QS	3 x 3 3 x 3	15 8,5	45 x 12,5 x 12,5 45 x 12,5 x 12,5	5 x 3 5 x 3	45 45	70 70	3 3	105-251-15-40 105-251-85-40	
105.252-QS	1,5 x 1,5 1,5 x 1,5	15 8,5	45 x 12,5 x 12,5 45 x 12,5 x 12,5	5 x 1,5 5 x 1,5	12 12	30 30	3 3	105-252-15-40 105-252-85-40	

### FENSTERMATERIAL

■ QS ■ Quarzglas High Performance 200 nm – 2500 nm

