

# KÜVETTEN FÜR FLUORESZENZMESSUNGEN

## 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	INNEN-BREITE mm	BODENDICKE mm	VOL. µl	ANZAHL FENSTER	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
109.000F-QS	10 x 10	45 x 12,5 x 12,5	10	5	3500	4	109000F-10-40	
119.000F-QS	10 x 10	49,5 x 12,5 x 12,5	10	5	3500	4	119F-10-40	
109.004F-QS	10 x 4	45 x 12,5 x 12,5	4	5	1500	4	109004F-10-40	
119.004F-QS	10 x 4	49,5 x 12,5 x 12,5	4	5	1500	4	119004F-10-40	
332.300		6 x 3					332-300-VE10	siehe Seite 31

## VERSCHLISSBARE KÜVETTEN

Makro, Halb-Mikro, für anaerobe Arbeiten

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	INNEN-BREITE mm	BODENDICKE mm	VOL. µl	ANZAHL FENSTER	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
117.100F-QS	10 x 10	56 x 12,5 x 12,5	10	1,25	3500	4	117100F-10-40	mit offener Schraubkappe
117.200F-QS	10 x 10	56 x 12,5 x 12,5	10	1,25	3500	4	117200F-10-40	mit geschl. Schraubkappe
117.104F-QS	10 x 4	56 x 12,5 x 12,5	4	1,25	1400	4	117104F-10-40	mit offener Schraubkappe
117.204F-QS	10 x 4	56 x 12,5 x 12,5	4	1,25	1400	4	117204F-10-40	mit geschl. Schraubkappe

Mit ISO-Gewinde GL 14 und Schraubkappe mit Silikon-Dichtung; Zubehör siehe S. 33.

## KÜVETTEN MIT STUTZEN QUARZ/DURAN®

Makro, Stutzen-Ø 8 mm, Stutzenlänge 80 mm

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	INNEN-BREITE mm	BODENDICKE mm	VOL. µl	ANZAHL FENSTER	ARTIKEL-NR.
221-QS	10 x 10	40 x 12,5 x 12,5	10	1,25	3500	4	221-10-40
221.001-QS*	10 x 10 Tol.+/- 0,2	40 x 12,5 x 12,5	10	1,25	3500	4	221001-10-80

\* für Messungen bei tiefen und hohen Temperaturen

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



## KÜVETTEN FÜR DURCHFLUSSMESSUNGEN

Makro, mit Zu- und Abfluss-Stutzen

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	APERTUR H x B mm	VOL. µl	ANZAHL FENSTER	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
131-QS	10 x 10	45 x 12,5 x 12,5	33 x 10	3300	4	131-10-40	Boden und Deckel 6 mm

Kompakt, mit 2 Schraubanschlüssen M 6 x 1 und FEP-Schläuchen

(Außen-Ø 1,9 mm, Innen-Ø 1,1 mm, 500 mm lang)

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	ZENTRUMS-HÖHE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	APERTUR H x B mm	VOL. µl	ANZAHL FENSTER	ARTIKEL-NR.
176.751-QS	3 x 3	8,5	35 x 12,5 x 12,5	11 x 3	100	3	176-751-85-40
176.754-QS	10 x 2,5	15	35 x 12,5 x 12,5	11 x 2,5	275	4	176-754-10-15-40

## GANZQUARZ-DURCHFLUSSKÜVETTEN MIT ZWEI SCHICHTDICKEN

mit Schraubanschlüsse M6 x 1 mit FEP Schläuchen 500 mm lang

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHTDICKE mm	ZENTRUMS-HÖHE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	APERTUR H x B mm	VOL. µl	ANZAHL FENSTER	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
176.760-QS	5 und 10	15 8,5	35 x 12,5 x 12,5	11 x 6/11 x 5	550	4	176-760-15-40 176-760-85-40	Weitere Infos siehe Seite 20 und 21
176.761-QS	2,5 und 5	15 8,5	35 x 12,5 x 12,5	11 x 4/11 x 2,5	140	4	176-761-15-40 176-761-85-40	
176.762-QS	1,5 und 3	15 8,5	35 x 12,5 x 12,5	11 x 2,5 / 11 x 1,5	50	4	176-762-15-40 176-762-85-40	
176.765-QS	1 und 10	15 8,5	35 x 12,5 x 12,5	11 x 6/11 x 1	110	4	176-765-15-40 176-765-85-40	
176.766-QS	2 und 10	15 8,5	35 x 12,5 x 12,5	11 x 6/11 x 2	220	4	176-766-15-40 176-766-85-40	

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

