

# KÜVETTEN FÜR ABSORPTIONSMESSUNGEN

## KÜVETTEN FÜR DURCHFLUSSMESSUNGEN

### Makro, mit Zu- und Abfluss-Stutzen

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	ZENTRUMSHÖHE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	APERTUR H x B mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
130-QS	10		45 x 12,5 x 12,5	33 x 9,5	3200	130-10-40	
137-QS	1		45 x 12,5 x 3,5	20 x 9	260	137-1-40	
	2		45 x 12,5 x 4,5	20 x 9	520	137-2-40	
	5		45 x 12,5 x 7,5	20 x 9	1300	137-5-40	
	10		45 x 12,5 x 12,5	20 x 9	2600	137-10-40	
170-QS	1	8,5 – 15	35 x 12,5 x 12,5	17,5 x 6,5	120	170-000-1-40	
	2		35 x 12,5 x 12,5	17,5 x 6,5	240	170-000-2-40	
175.000-QS	10	15	45 x 12,5 x 12,5	11 x 6,5	750	175-15-10-40	
	10	8,5	38,5 x 12,5 x 12,5	11 x 6,5	750	175-85-10-40	

### 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	ZENTRUMSHÖHE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	APERTUR H x B mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
170.700-QS	0,1	8,5 – 15	35 x 12,5 x 12,5	17,5 x 3,5	6,2	170700-0.1-40	bis 0,5 mm mit Bypass zur Strömungs-optimierung
	0,2		35 x 12,5 x 12,5	17,5 x 3,5	12,4	170700-0.2-40	
	0,5		35 x 12,5 x 12,5	17,5 x 3,5	31	170700-0.5-40	
	1		35 x 12,5 x 12,5	17,5 x 3,5	62	170-700-1-40	
	2		35 x 12,5 x 12,5	17,5 x 3,5	124	170-700-2-40	

### Halb-Mikro, mit Zu- und Abfluss-Stutzen

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	ZENTRUMSHÖHE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	APERTUR H x B mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
176.000-QS	10	15	45 x 12,5 x 12,5	11 x 4	450	176-15-10-40	
	50	15	45 x 12,5 x 52,5	11 x 4	2250	176-50-40	
	50	8,5	38,5 x 12,5 x 52,5	11 x 4	2250	176-50-85-40	

#### FENSTERMATERIAL

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



## KÜVETTEN FÜR DURCHFLUSSMESSUNGEN

### 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	ZENTRUMSHÖHE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	APERTUR H x B mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
176.700-QS	5	15	35 x 12,5 x 12,5	11 x 3,5	195	1767005-15-40	
	5	8,5	35 x 12,5 x 12,5	11 x 3,5	195	1767005-85-40	
	10	15	35 x 12,5 x 12,5	11 x 3,5	390	1767001510-40	
	10	8,5	35 x 12,5 x 12,5	11 x 3,5	390	1767008510-40	
	50	15	35 x 12,5 x 52,5	11 x 3,5	1950	1767001550-40	

### Mikro, Ultra-Mikro, mit Zu- und Abfluss-Stutzen

178.010-QS	10	8,5	38,5 x 12,5 x 12,5	Ø 3	80	178-010-10-40	
178.011-QS	10	8,5	38,5 x 12,5 x 12,5	Ø 2	30	178011-85-20	

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

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

178.710-QS	10	15	35 x 12,5 x 12,5	Ø 3	80	178-710-10-40	
	10	8,5	35 x 12,5 x 12,5	Ø 3	80	1787108510-40	
	50	15	35 x 12,5 x 52,5	Ø 3	370	1787101550-40	
178.711-QS	10	8,5	35 x 12,5 x 12,5	Ø 2	30	1787118510-20	
178.712-QS	10	8,5	35 x 12,5 x 12,5	Ø 1,5	18	178712-10-20	
178.712-QS	10	8,5	35 x 12,5 x 12,5	Ø 1,5	18	1787128510-40	
178.765-QS*	10	8,5	45 x 12,5/17 x 12,5	Ø 1,5	18	178-765-10-20	ohne Schläuche

\*Schläuche bitte separat bestellen siehe Seite 33.

#### FENSTERMATERIAL

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

