

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

