

KÜVETTEN FÜR ABSORPTIONSMESSUNGEN

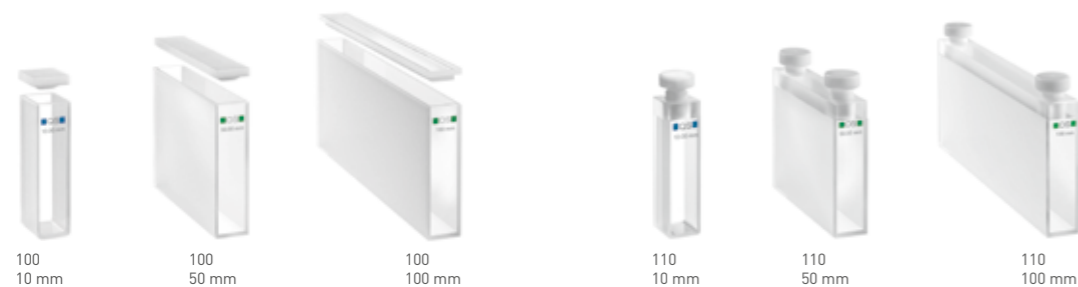
MAKRO-KÜVETTEN

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 |
|----------------------|-------------------|--------------------------|----------------|---------------|------------|-------------|---|
| 100-OS | 1 | 45 x 12,5 x 3,5 | 9,5 | 1,5 | 350 | 100-1-20 | Glas-Abdeckplättchen Glas-Abdeckplättchen Glas-Falzdeckel |
| | 2 | 45 x 12,5 x 4,5 | 9,5 | 1,5 | 700 | 100-2-20 | |
| | 5 | 45 x 12,5 x 7,5 | 9,5 | 1,5 | 1750 | 100-5-20 | |
| | 10 | 45 x 12,5 x 12,5 | 9,5 | 1,5 | 3500 | 100-10-20 | |
| | 20 | 45 x 12,5 x 22,5 | 9,5 | 1,5 | 7000 | 100-20-20 | |
| | 40 | 45 x 12,5 x 42,5 | 9,5 | 1,5 | 14000 | 100-40-20 | |
| | 50 | 45 x 12,5 x 52,5 | 9,5 | 1,5 | 17500 | 100-50-20 | |
| 100 | 45 x 12,5 x 102,5 | 9,5 | 1,5 | 35000 | 100-100-20 | | |
| 100-QS | 1 | 45 x 12,5 x 3,5 | 9,5 | 1,5 | 350 | 100-1-40 | Glas-Abdeckplättchen Glas-Abdeckplättchen Glas-Falzdeckel |
| | 2 | 45 x 12,5 x 4,5 | 9,5 | 1,5 | 700 | 100-2-40 | |
| | 5 | 45 x 12,5 x 7,5 | 9,5 | 1,5 | 1750 | 100-5-40 | |
| | 10 | 45 x 12,5 x 12,5 | 9,5 | 1,5 | 3500 | 100-10-40 | |
| | 20 | 45 x 12,5 x 22,5 | 9,5 | 1,5 | 7000 | 100-20-40 | |
| | 40 | 45 x 12,5 x 42,5 | 9,5 | 1,5 | 14000 | 100-40-40 | |
| | 50 | 45 x 12,5 x 52,5 | 9,5 | 1,5 | 17500 | 100-50-40 | |
| 100 | 45 x 12,5 x 102,5 | 9,5 | 1,5 | 35000 | 100-100-40 | | |
| 100-QX | 1 | 45 x 12,5 x 3,5 | 9,5 | 1,5 | 350 | 100-1-46 | Glas-Abdeckplättchen Glas-Abdeckplättchen Glas-Falzdeckel |
| | 2 | 45 x 12,5 x 4,5 | 9,5 | 1,5 | 700 | 100-2-46 | |
| | 5 | 45 x 12,5 x 7,5 | 9,5 | 1,5 | 1750 | 100-5-46 | |
| | 10 | 45 x 12,5 x 12,5 | 9,5 | 1,5 | 3500 | 100-10-46 | |
| | 50 | 45 x 12,5 x 52,5 | 9,5 | 1,5 | 17500 | 100-50-46 | |
| 100 | 45 x 12,5 x 102,5 | 9,5 | 1,5 | 35000 | 100-100-46 | | |
| 110-OS | 1 | 52 x 12,5 x 3,5 | 9,5 | 1,5 | 350 | 110-1-20 | mit 2 Stopfen |
| | 2 | 52 x 12,5 x 4,5 | 9,5 | 1,5 | 700 | 110-2-20 | |
| | 5 | 46 x 12,5 x 7,5 | 9,5 | 1,5 | 1750 | 110-5-20 | |
| | 10 | 46 x 12,5 x 12,5 | 9,5 | 1,5 | 3500 | 110-10-20 | |
| | 50 | 46 x 12,5 x 52,5 | 9,5 | 1,5 | 17500 | 110-50-20 | |
| 110-QS | 1 | 52 x 12,5 x 3,5 | 9,5 | 1,5 | 350 | 110-1-40 | ab 40 mm mit 2 Stopfen |
| | 2 | 52 x 12,5 x 4,5 | 9,5 | 1,5 | 700 | 110-2-40 | |
| | 5 | 46 x 12,5 x 7,5 | 9,5 | 1,5 | 1750 | 110-5-40 | |
| | 10 | 46 x 12,5 x 12,5 | 9,5 | 1,5 | 3500 | 110-10-40 | |
| | 20 | 46 x 12,5 x 22,5 | 9,5 | 1,5 | 7000 | 110-20-40 | |
| | 40 | 46 x 12,5 x 42,5 | 9,5 | 1,5 | 14000 | 110-40-40 | |
| | 50 | 46 x 12,5 x 52,5 | 9,5 | 1,5 | 17500 | 110-50-40 | |
| 100 | 46 x 12,5 x 102,5 | 9,5 | 1,5 | 35000 | 110-100-40 | | |
| 110-QX | 1 | 52 x 12,5 x 3,5 | 9,5 | 1,5 | 350 | 110-1-46 | |
| | 5 | 46 x 12,5 x 7,5 | 9,5 | 1,5 | 1750 | 110-5-46 | |
| | 10 | 46 x 12,5 x 12,5 | 9,5 | 1,5 | 3500 | 110-10-46 | |

FENSTERMATERIAL

- OG Optisches Glas 360 nm – 2500 nm
- OS Optisches Spezialglas 320 nm – 2500 nm
- QS Quarzglas High Performance 200 nm – 2500 nm
- QX Quarzglas Extended Range 200 nm – 3500 nm



MAKRO-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 |
|----------------------|------------------|--------------------------|----------------|---------------|---------|----------------|---------------|
| 402.000-OG | 10 | 40 x 23,6 x 15 | 18,5 | 2,5 | 6000 | 402-10-10 | |
| | 50 | 40 x 23,6 x 55 | 18,5 | 2,5 | 30000 | 402-50-10 | |
| 404.000-QX | 1 | 47,5 x 23,6 x 7,5 | 18,5 | 2,5 | 700 | 404-1-46 | mit 2 Stopfen |
| | 2 | 47,5 x 23,6 x 7,5 | 18,5 | 2,5 | 1400 | 404-2-46 | |
| | 10 | 47,5 x 23,6 x 12,5 | 18,5 | 2,5 | 7000 | 404-10-46 | |
| 6030-OG | 10 | 45 x 12,5 x 12,5 | 9,5 | 1,5 | 3500 | 6030-10-10 | |
| | 20 | 45 x 12,5 x 22,5 | 9,5 | 1,5 | 7000 | 6030-20-10 | |
| | 40 | 45 x 12,5 x 42,5 | 9,5 | 1,5 | 14000 | 6030-40-10 | |
| | 50 | 45 x 12,5 x 52,5 | 9,5 | 1,5 | 17500 | 6030-50-10 | |
| 6030-UV | 10 (± 0,05) | 45 x 12,5 x 12,5 | 9,5 | 1,5 | 3500 | 6030-UV-10-531 | |

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 |
|----------------------|------------------|--------------------------|----------------|---------------|---------|----------------|-------------|
| 6040-OG | 10 | 45 x 12,5 x 12,5 | 4 | 3,2 | 1400 | 6040-10-10 | |
| 6040-UV | 10 (± 0,05) | 45 x 12,5 x 12,5 | 4 | 3,2 | 1400 | 6040-UV-10-531 | |
| 104-OS | 10 | 45 x 12,5 x 12,5 | 4 | 3,2 | 1400 | 104-10-20 | |
| | 50 | 45 x 12,5 x 52,5 | 4 | 3,2 | 7000 | 104-50-20 | |
| 104-QS | 5 | 45 x 12,5 x 7,5 | 4 | 3,2 | 700 | 104-5-40 | |
| | 10 | 45 x 12,5 x 12,5 | 4 | 3,2 | 1400 | 104-10-40 | |
| | 20 | 45 x 12,5 x 22,5 | 4 | 3,2 | 2800 | 104-20-40 | |
| | 50 | 45 x 12,5 x 52,5 | 4 | 3,2 | 7000 | 104-50-40 | |
| 104-QX | 10 | 45 x 12,5 x 12,5 | 4 | 3,2 | 1400 | 104-10-46 | |

FENSTERMATERIAL

- OG Optisches Glas 360 nm – 2500 nm
- OS Optisches Spezialglas 320 nm – 2500 nm
- UV Quarzglas 260 nm – 2500 nm
- QS Quarzglas High Performance 200 nm – 2500 nm
- QX Quarzglas Extended Range 200 nm – 3500 nm

