

# KÜVETTEN FÜR ABSORPTIONSMESSUNGEN

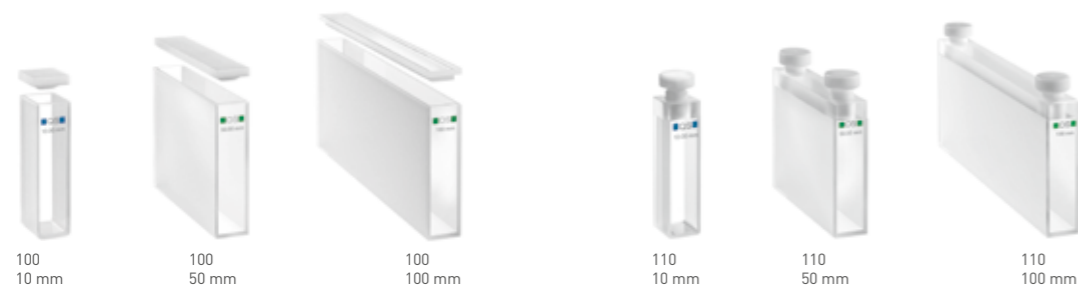
## MAKRO-KÜVETTEN

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

