

KÜVETTEN UND OPTISCHE TEILE FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

KÜVETTE FÜR TRÜBUNGSMESSUNGEN

Rechteck-Küvette

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	INNENMASSE H x B x T mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
402.013-OG	25 x 25	70 x 30 x 30	67 x 25 x 25	35000	402-013-10	Marke bei 25 ml ohne Deckel

GROSS-KÜVETTEN

mit Glasdeckel

700.000-OG	10 ± 0,2 20 ± 0,2	53 x 55 x 15 53 x 55 x 25	50 x 50 x 10 50 x 50 x 20	20000 40000	700-000-10-10 700-000-20-10	mit Glasdeckel
700.010-OG	20 ± 0,2	82 x 44,4 x 24,4	80 x 40 x 20	56000	700-010-20-10	ohne Deckel
700.015-OG	28 ± 0,2	35 x 35 x 32	33 x 31 x 28	22000	700-015-10	ohne Deckel
700.016-OG	18 ± 0,2	38 x 22 x 22	36 x 18 x 18	10000	700-016-10	ohne Deckel
700.061-OG	50 ± 0,5	100 x 150 x 55	96,5 x 143 x 50	600000	700-061-10	ohne Deckel
704.000-OG	20 ± 0,2	22,5 x 25 x 25	20 x 20 x 20	6000	704-000-20-10	mit Glasdeckel
704.001-OG	30 ± 0,2	32,5 x 35 x 35	30 x 30 x 30	22500	704-001-30-10	mit Glasdeckel
704.002-OG	40 ± 0,2	42,5 x 45 x 45	40 x 40 x 40	56000	704-002-40-10	mit Glasdeckel
704.003-OG	50 ± 0,5	52,5 x 55 x 55	50 x 50 x 50	88000	704-003-50-10	mit Glasdeckel
740.000-OG	34,5 ± 0,2	100 x 50 x 39,5	97 x 44 x 34,5	100000	740-000-10	Marke bei 100 ml, ohne Deckel

FENSTERMATERIAL

OG Optisches Glas 360 nm – 2500 nm



LOSE OPTIK

TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	DICKE mm	INNEN-BREITE mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
665.000-QS		45 x 12,5	1,25			665-000-40	Fenster aus Quarzglas High Performance
665.000-QX		45 x 12,5	1,25			665-000-46	Fenster aus Quarzglas Extended Range

TYP/FENSTER-MATERIAL	AUSSEN-Ø mm	DICKE mm	INNEN-Ø mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
202-QS	Ø 22	1,25			202-40	Fenster rund aus Quarzglas High Performance
202-QX	Ø 22	1,25			202-46	Fenster rund aus Quarzglas Extended Range

FENSTERMATERIAL

QS Quarzglas High Performance 200 nm – 2500 nm QX Quarzglas Extended Range 200 nm – 3500 nm

