

KÜVETTEN UND OPTISCHE TEILE FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

DYE-LASER-KÜVETTE

Makro, mit Stopfen aus PTFE

TYP/FENSTER-MATERIAL	AUSSENMASSE H x B x T mm	INNENQUERSCHNITT mm	VOL. µl	ANZAHL FENSTER	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
111.070-QS	46 x 12,5 x 12,5	10 x 10	3500	4	111-070-40	auf Wunsch mit poliertem Boden

KÜVETTE MIT 2 KAMMERN

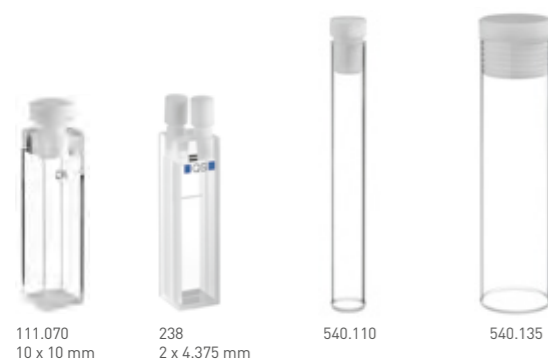
TYP/FENSTER-MATERIAL	SCHICHT-DICKE mm	AUSSENMASSE H x B x T mm	INNENBREITE mm	BODENDICKE mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
238-QS	2 x 4,375	46 x 12,5 x 12,5	9,5	1,5	2 x 1000	238-000-40	mit 2 Stopfen

KÜVETTEN FÜR STREULICHTMESSUNGEN

mit Stopfen aus PTFE

TYP/FENSTER-MATERIAL	AUSSENMASSE H x DURCHMESSER mm	INNENMASSE H x DURCHMESSER mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
540.110-QS	75 x 10	74 x 8	3200	540-110-80	
540.111-QS	75 x 10	74 x 8	3200	540-111-80	Außenzylinder feuerpoliert
540.135-QS	75 x 20	74 x 18	14000	540-135-20-40	

FENSTERMATERIAL
 ■ QS ■ Quarzglas High Performance 200 nm – 2500 nm



KÜVETTEN FÜR REFLEXIONSMESSUNGEN

Zylinder-Küvetten, ohne Deckel

TYP/FENSTER-MATERIAL	AUSSENMASSE H x DURCHMESSER mm	INNENMASSE H x DURCHMESSER mm	VOL. µl	ARTIKEL-NR.	BEMERKUNGEN
692.091-OG	25 x 34	23 x 31,6	12000	692-091-12	
692.103-BF	30 x 50	27,5 x 45	32000	692-103-23	
692.104-BF	40,5 x 60	39 x 55,6	73000	692-104-23	
692.455-BF	52 x 65	50 x 60	110000	692-455-23	entsprechend ISO 17223 mit Markierung 25 mm, 45 mm

FENSTERMATERIAL
 ■ OG ■ Optisches Glas 360 nm – 2500 nm
 ■ BF ■ Borosilikatglas 330 nm – 2500 nm

