

АБСОРБЦИОННИ КЮВЕТИ

МАКРО КЮВЕТИ ОТ ОПТИЧНО СЪТЪКЛО

Кюветите са произведени от полирано оптично стъкло и са за многократна употреба. Те предлагат ясна и чиста дължина на оптичния път и пасват на всички стандартни държачи за кювети за спектрофотометри. Кюветите от оптично стъкло се използват само във видимия диапазон на спектъра с дължина на вълната от 340 до 2500 nm. Характеризират се с относително ниски стойности на коефициента на пречупване и дисперсия, толеранс по-малък от 0,1 % мм, добра устойчивост на химикали.



ОПТИЧНО СЪТЪКЛО VIS-Range: 320 ÷ 2500 nm					
Кат.№	Оптичен път	Външни размери Н x W x D мм	Обем	Срок на доставка	Ед. цена, лв. D0
18204273	1 мм	45 x 12.5 x 3.5	350 µl	НА СКЛАД	100.00
18204274	2 мм	45 x 12.5 x 4.5	700 µl	НА СКЛАД	100.00
18204275	3 мм	45 x 12.5 x 5.5	1.050 мл	4 седмици	100.00
100-5-20	5 мм	45 x 12.5 x 7.5	1.750 мл	НА СКЛАД	110.00
18204268	10 мм	45 x 12.5 x 12.5	3.500 мл	НА СКЛАД	90.00
18204269	20 мм	45 x 12.5 x 22.5	7.000 мл	НА СКЛАД	150.00
18204270	30 мм	45 x 12.5 x 32.5	10.500 мл	4 седмици	160.00
18204271	50 мм	45 x 12.5 x 52.5	17.500 мл	НА СКЛАД	180.00
18204272	100 мм	45 x 12.5 x 102.5	35.000 мл	НА СКЛАД	250.00

КЮВЕТИ – ОПТИЧНО СЪТЪКЛО VIS-Range: 320 ÷ 2500 nm					OG
Кат.№	Оптичен път	Външни размери Н x W x D мм	Обем	Срок на доставка	Ед. цена, лв.
704-001-OG	30 мм	32.5 x 32 x 32	22.5 мл	НА СКЛАД	490.00

МАКРО КЮВЕТИ ОТ КВАРЦОВО СЪТЪКЛО

Кюветите от полирано кварцово стъкло са за многократна употреба. Те предлагат ясна и чиста дължина на оптичния път и пасват на всички стандартни държачи за кювети за спектрофотометри. Кварцовите кювети осигуряват работен диапазон на дължина на вълната от 200 до 2500 nm. Характеризират се с относително ниски стойности на коефициента на пречупване и дисперсия, толеранс по-малък от 0,1 % мм, добра устойчивост на химикали.

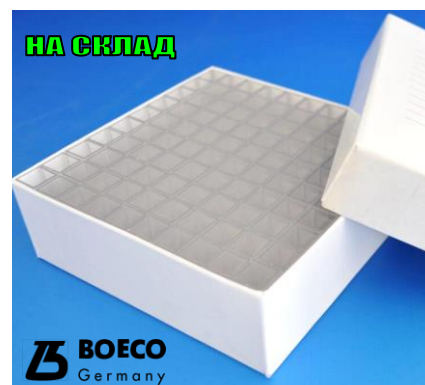
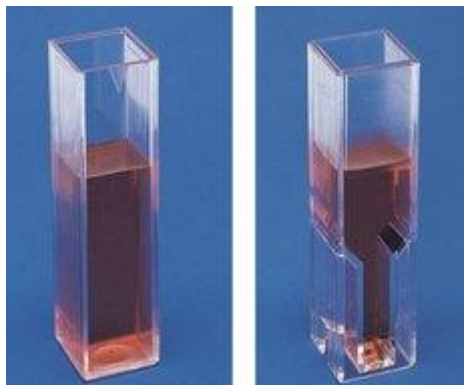


UV/VIS-Range – КЮВЕТИ от КВАРЦОВО СЪТЪКЛО 190 ÷ 2500 nm с PTFE капаче					
Кат.№	Оптичен път	Външни размери Н x W x D мм	Обем	Срок на доставка	Ед. цена, лв. D0
100-1-40	1 мм	45 x 12.5 x 3.5	350 µl	5 седмици	При запитване
100-2-40	2 мм	45 x 12.5 x 4.5	700 µl	5 седмици	При запитване
100-5-40	5 мм	45 x 12.5 x 7.5	1750 µl	5 седмици	При запитване
BOE204010	10 мм	45 x 12.5 x 12.5	3500 µl	НА СКЛАД	180.00
18204278	20 мм	45 x 12.5 x 22.5	7000 µl	4 седмици	280.00
18204280	50 мм	45 x 12.5 x 52.5	17500 µl	4 седмици	300.00
18204281	100 мм	45 x 12.5 x 102.5	35000 µl	4 седмици	500.00

КЮВЕТИ ПЛАСТМАСОВИ ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА /PS/ 340-900 nm

Произведени са от оптичен полистирол с размери 12,5 x 12,5 x 45 мм и са за еднократна употреба. Работен диапазон на дължина на вълната от 340 до 900 nm. Предлага светлинен път от 10 мм с ясна и чиста дължина на оптичния път. Оптимизираните форма и дебелина на стената осигуряват увеличен пренос на топлина, което води до постоянна температура на пробата по време на измерванията. Опаковани са по 100 броя в кутия от стиропор с капак. Елиминира се риска от замърсяване, свързан с измиване и повторна употреба, както при стъклените кювети.

Кат.№	Материал	Оптичен път	Размери, мм	Обем мин. / макс.	Цена, лв. за оп. от 100 бр. D10
BRA 759007	ОПТИЧЕН ПОЛИСТИРОЛ	10 мм	45 x 12.5 x 12.5	2.5 мл / 4.5 мл	19.00
BRA 759017	ОПТИЧЕН ПОЛИСТИРОЛ	10 мм	45 x 12.5 x 12.5	1.5 мл / 3.0 мл	20.00



КЮВЕТИ

ПРИ ЗАПИТВАНЕ, ФИРМА ВАЛЕРУС, МОЖЕ ДА ПРЕДЛОЖИ И ДРУГИ ВИДОВЕ КЮВЕТИ ПРОИЗВОДСТВО НА: **Hellma®** **DUAB**

ПОЛУ-МИКРО КЮВЕТИ ОТ ОПТИЧНО И КВАРЦОВО СЪТЪКЛО 200 ÷ 2500 nm	УЛТРА-МИКРО КЮВЕТИ от КВАРЦОВО СЪТЪКЛО с PE тапа	ПРОТОЧНИ КЮВЕТИ от КВАРЦОВО СЪТЪКЛО
	 200 ÷ 2500 nm	 200 ÷ 2500 nm

ФЛУОРЕСЦЕНТНИ КЮВЕТИ											
МАКРО КЮВЕТИ с 4 прозореца			ПОЛУ-МИКРО КВАРЦОВИ КЮВЕТИ			МИКРО КВАРЦОВИ КЮВЕТИ			УЛТРА-МИКРО КВАРЦОВИ КЮВЕТИ		
											
101	101	111	104F	108F	114F	104.002F	108.002F	115F	105.250	105.251	105.252
10 x 10 мм			10 x 4 мм			10 x 2 мм			10 x 2 мм	3 x 3 мм	1.5x1.5 мм