



Kuwety UV ze szkła kwarcowego

Precyzyjne kuwety wykonane ze specjalnego szkła kwarcowego przepuszczającego promieniowanie UV. Płaska pokrywka ze szwem zabezpiecza zawartość przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi, natomiast ciekoszczelna zatyczka (korek) z PTFE chroni przed utratą badanej zawartości poprzez rozlanie, parowanie itp. Posiadają dwa polerowane boki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Zamknięcie
	B-0529	Kuweta UV mikro ze szkła kwarcowego	0,7 ml	z płaską pokrywką
	B-0530	Kuweta UV mikro ze szkła kwarcowego	0,7 ml	z korkiem
	B-0531	Kuweta UV półmikro ze szkła kwarcowego	1,4 ml	z płaską pokrywką
	B-0532	Kuweta UV półmikro ze szkła kwarcowego	1,4 ml	z korkiem
	B-0533	Kuweta UV makro ze szkła kwarcowego	3,5 ml	z płaską pokrywką
	B-0534	Kuweta UV makro ze szkła kwarcowego	3,5 ml	z korkiem

Opis

Precyzyjne kuwety wykonane ze specjalnego szkła kwarcowego przepuszczającego promieniowanie UV. Płaska pokrywka ze szwem zabezpiecza zawartość przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi, natomiast ciekoszczelna zatyczka (korek) z PTFE chroni przed utratą badanej zawartości poprzez rozlanie, parowanie itp. Posiadają dwa polerowane boki.

Do pomiarów w zakresie długości fali: 190 nm – 2700 nm.

Długość drogi optycznej: 10 mm.

Przepuszczalność: >80%

Wymiary zewnętrzne

Kuwety z pokrywką: dł. 12,5 x szer. 12,5 x wys. 45 mm.

Kuwety z korkiem: dł. 12,5 x szer. 12,5 x wys. 48 mm.

Kuwety UV mikro

Pojemność: 0,7 ml, szerokość wewnętrzna: 2 mm.

Kuwety UV półmikro

Pojemność: 1,4 ml, szerokość wewnętrzna: 4 mm.

Kuwety UV makro

Pojemność: 3,5 ml, szerokość wewnętrzna: 10 mm.

Do wyboru dwa rodzaje zamknięć: płaska pokrywka ze szwem, wykonana z PTFE (na rysunku z lewej) lub zatyczka (korek) z PTFE (na rysunku z prawej).