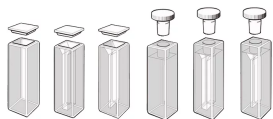


## Kuwety UV ze szkła optycznego



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

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Zamknięcie
	B-0523	Kuweta UV mikro ze szkła optycznego	0,7 ml	z płaską pokrywką
	B-0524	Kuweta UV mikro ze szkła optycznego	0,7 ml	z korkiem
	B-0525	Kuweta UV półmikro ze szkła optycznego	1,4 ml	z płaską pokrywką
	B-0526	Kuweta UV półmikro ze szkła optycznego	1,4 ml	z korkiem
	B-0527	Kuweta UV makro ze szkła optycznego	3,5 ml	z płaską pokrywką
	B-0528	Kuweta UV makro ze szkła optycznego	3,5 ml	z korkiem

### Opis

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

**Do pomiarów w zakresie długości fali:** 320 nm – 2500 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 pokrywa ze szwem, wykonana z PTFE (na rysunku z lewej) lub zatyczka (korek) z PTFE (na rysunku z prawej).