





## Kuwety spektrofotometryczne ze specjalnego szkła optycznego



Precyzyjne kuwety wykonane ze specjalnego szkła optycznego. 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	Dł. drogi opt.	Zamknięcie	Nr producenta
	B-0523	Kuweta mikro ze specjalnego szkła optycznego	0,7 ml		z płaską pokrywką	18/SOG/10
	B-0524	Kuweta mikro ze specjalnego szkła optycznego	0,7 ml		z korkiem	28/SOG/10
	B-0527	Kuweta makro ze specjalnego szkła optycznego	3,5 ml		z płaską pokrywką	1/SOG/10
	B-0528	Kuweta makro ze specjalnego szkła optycznego	3,5 ml		z korkiem	21/SOG/10

### Opis

Precyzyjne kuwety wykonane ze specjalnego szkła optycznego. 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:** 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 pokrywka ze szwem, wykonana z PTFE (na rysunku z lewej) lub zatyczka (korek) z PTFE (na rysunku z prawej).