





## Jednorazowe kuwety UV - makro i półmikro



Kuwety UV wykonane z tworzywa sztucznego. Wysoka odporność chemiczna. Oferowane w opakowaniu styropianowym. Sortowane zgodnie z numerem gniazda.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Dł. drogi opt.	Wymiary okienka	Nr producenta	Szt./Op.
	K-6220	Kuwety UV Makro	2,5 do 4,5 ml	10 mm	10 x 35 mm	759170	100 szt.
	K-6250	Kuwety UV Półmikro	1,5 do 3,0 ml	10 mm	4,5 x 23 mm	759150	100 szt.

### Opis

Kuwety UV wykonane z tworzywa sztucznego. Wysoka odporność chemiczna. Oferowane w opakowaniu styropianowym. Sortowane zgodnie z numerem gniazda.

**Do pomiarów w zakresie długości fali:** 220 - 900 nm.

**Standardowe odchylenia w jednostkach ekstynkcji:**

- dla fali o dł. 240 nm <  $\pm 0,007$ ,
- dla fali o dł. 300 nm <  $\pm 0,005$ .

**Długość drogi optycznej:** 10 mm.

Kuwety szczególnie przydatne do badań spektrofotometrycznych z zakresu analizy wody, chemii, ochrony środowiska i innych nauk przyrodniczych. Nadają się do stosowania z większością rozpuszczalników polarnych, kwasów i zasad. Do kuwet pasują pokrywki Nr-Art. B-3726.