



## Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne - 2 ścianki optyczne



Kuwety jednorazowe firmy Sarstedt wykonane z PS lub PMMA. Dwie ścianki optyczne. Długość drogi optycznej 10 mm. Typ półmikro lub makro.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Typ	Pojemność	Dł. drogi opt.	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-2311	Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne	PS	półmikro	1,0-3,0 ml	10 mm	worek	500 szt.	67.746
	J-2312	Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne	PS	makro	2,5-4,2 ml	10 mm	worek	500 szt.	67.745
	J-2315	Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne	PS	półmikro	1,0-3,0 ml	10 mm	statyw styropianowy	100 szt.	67.742
	J-2316	Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne	PS	makro	2,5-4,2 ml	10 mm	statyw styropianowy	100 szt.	67.741
	J-2318	Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne	PMMA	półmikro	1,0-3,0 ml	10 mm	statyw styropianowy	100 szt.	67.740
	J-2319	Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne	PMMA	makro	2,5-4,2 ml	10 mm	statyw styropianowy	100 szt.	67.738

### Opis

Jednorazowe kuwety spektrofotometryczne o wysokiej jakości, przeznaczone do analiz absorbancji. **Wykonane z polistyrenu (PS) lub polimetakrylanu metylu (PMMA)**, materiałów o bardzo dobrych właściwościach optycznych. Posiadają dwie ścianki optyczne, są lekkie, nietłukące i ekonomiczne. W porównaniu z kuwetami szklanymi lub kwarcowymi, jednorazowe kuwety z tworzywa sztucznego eliminują konieczność mycia i ponownego użycia, co upraszcza pracę laboratoryjną i ogranicza ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych.

Kuwety przezroczyste o długości drogi optycznej 10 mm dostępne są w wersji półmikro (1-3 ml) oraz makro (2,5-4,2 ml). Minimalna zalecana długość fali wynosi 330 nm dla PS i 300 nm dla PMMA.

Wszystkie kuwety oferowane w pojedynczym pudełku styropianowym są sortowane i pakowane zgodnie z numerem gniazda formy. Oznacza to, że wszystkie były produkowane z 1 matrycy i pod względem technicznym są identyczne. Dzięki temu unika się zwiększenia odchylenia współczynnika ekstynkcji.