



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

Wysokiej jakości kuwety jednorazowe stosowane do analiz fotometrycznych. Oferowane kuwety o 2 ściankach optycznych wykonane są z polistyrenu (PS) lub polimetakrylanu metylu (PMMA), charakteryzującego się bardzo dobrymi właściwościami optycznymi. Tanie, lekkie i nietłukące. Jednorazowe plastikowe kuwety są szeroko stosowane w laboratoriach badawczych i przemysłowych. Są polecane szczególnie do długich serii pomiarowych. W porównaniu z kuwetami szklanymi lub kwarcowymi znacząco usprawniają procedury laboratoryjne i zmniejszają ryzyko wystąpienia błędów lub zanieczyszczeń krzyżowych.

Przeźroczyste kuwety o drodze optycznej długości 10 mm występują w wariantach półmikro (poj. 1-3 ml) oraz makro (poj. 2,5-4,2 ml). Najkrótsza długość fali, przy której zaleca się pomiary wynosi 330 nm dla kuwet z PS i 300 nm dla kuwet z 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.