







Kuwety jednorazowe UV



Jednorazowe kuwety Sarstedt typu mikro o dwóch ściankach optycznych. Wykonane z tworzywa sztucznego umożliwiającego pomiary w zakresie UV (od fal o dł. 220 nm).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Dł. drogi opt.	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-2331	Kuwety jednorazowe UV	mikro	50-2700 µl	10 mm	niesterylne	statyw styropianowy	-	100 szt.	67-758
	J-2332	Kuwety jednorazowe UV	mikro	50-2700 µl	10 mm	wolne od DNA/RNaz/białek	statyw styropianowy	pak. ind.	100 szt.	67-758-001
	J-2333	Kuwety jednorazowe UV	mikro	50-2000 µl	10 mm	niesterylne	statyw styropianowy	-	100 szt.	67-759
	J-2334	Kuwety jednorazowe UV	mikro	50-2000 µl	10 mm	wolne od DNA/RNaz/białek	statyw styropianowy	pak. ind.	100 szt.	67-759-001

Opis

Jednorazowe kuwety typu mikro firmy Sarstedt o dwóch ściankach optycznych. Wyprodukowane ze specjalnego tworzywa sztucznego umożliwiającego pomiary w zakresie UV (od 220 nm). Mogą być wykorzystane podczas fotometrycznego oznaczania ilościowego kwasów nukleinowych przy 260 nm i białek przy 280 nm. Wymiary zewnętrzne kuwety (wys. x szer.) to 45 x 12 mm. Długość drogi optycznej wynosi 10 mm. Minimalna objętość próbki to 50 µl.

Oferowane kuwety UV typu mikro pasują do fotometrów, w których wysokość wiązki światła wynosi 8,5 mm i 15 mm. Kompatybilne z urządzeniami Eppendorf BioPhotometer, Thermo Spectronic, Perkin Elmer, Bio-Rad, Analytik Jena, itp.

W celu uniknięcia dodatkowego odchylenia wartości współczynnika ekstynkcji kuwety są sortowane według numeru gniazda formy. Oznacza to, że wszystkie kuwety znajdujące się w 1 pudełku są produkowane w tej samej matrycy i pod względem technicznym są identyczne. Dostępne w dwóch stopniach czystości. Kuwety wolne od DNA, RNaz i białek są pakowane indywidualnie i zamykane za pomocą czerwonych pokrywek wykonanych z LDPE. Jednorazowe kuwety UV w wersji niesterylnej oferowane są w pudełku styropianowym. Dzięki temu są zabezpieczone przed kurzem i zarysowaniami.

Jednorazowe kuwety są wygodne i łatwe w użyciu. Lekkie i nietłukące. Usprawniają procedury laboratoryjne i zmniejszają ryzyko wystąpienia błędów lub zanieczyszczeń krzyżowych.