



Jednorazowe kuwety UV - mikro



Kuwety UV wykonane z tworzywa sztucznego. Wysoka odporność chemiczna. Sortowane zgodnie z numerem gniazda.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Dł. drogi opt.	Wys. w centrum	Wymiary okienka	Nr producenta	Szt./Op.
	K-6221	Kuwety UV Mikro	70 do 850 µl	10 mm	8,5 mm	2 x 3,5 mm	759200	100 szt.
	K-6223	Kuwety UV Mikro	70 do 550 µl	10 mm	15 mm	2 x 3,5 mm	759220	100 szt.
	K-6222	Kuwety UV Mikro, pakowane pojedynczo	70 do 850 µl	10 mm	8,5 mm	2 x 3,5 mm	759215	100 szt.
	K-6219	Kuwety UV Mikro, pakowane pojedynczo	70 do 500 µl	10 mm	15 mm	2 x 3,5 mm	759235	100 szt.

Opis

Kuwety UV wykonane z tworzywa sztucznego. Wysoka odporność chemiczna. Sortowane zgodnie z numerem gniazda.

Do pomiarów w zakresie długości fali: 220 nm – 900 nm.

Standardowe odchylenia w jednostkach ekstynkcji:

- 240 nm $<\pm 0,007$,

- 300 nm $<\pm 0,005$.

Długość drogi optycznej: 10 mm.

Idealne do oznaczeń spektrofotometrycznych białek, DNA, RNA i oligonukleotydów w zakresie UV. Dostępne w dwóch wersjach o różnej wysokości centrum, co umożliwi ich stosowanie w większości dostępnych na rynku spektrofotometrów, (m. in. Amersham Biosciences, Analytik Jena, Biochrom, WPA, Eppendorf®, PerkinElmer Instruments™, ThermoSpectronic). Okrągłe pokrywki zapewniają bezpieczne zamknięcie i możliwość przechowywania w temp. do -20°C.

Pakowane pojedynczo kuwety UV Mikro są wolne od DNaz, DNA i RNaz.