



Jednorazowe kuwety spektrofotometryczne



Kuwety nadające się doskonale do pomiarów spektrofotometrycznych. Dostarczane w pudełku styropianowym. Sortowane zgodnie z numerem gniazda.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Typ	Pojemność	Dł. drogi opt.	Nr producenta	Szt./Op.
	E-1641	Kuwety jednorazowe	PS	makro	2,5-4,5 ml	10 mm	759005	100 szt.
	E-1642	Kuwety jednorazowe	PS	półmikro	1,5-3,0 ml	10 mm	759015	100 szt.
	E-1644	Kuwety jednorazowe	PMMA	makro	2,5-4,5 ml	10 mm	759115	100 szt.
	E-1643	Kuwety jednorazowe	PMMA	półmikro	1,5-3,0 ml	10 mm	759105	100 szt.

Opis

Kuwety nadające się doskonale do pomiarów spektrofotometrycznych. Dostarczane w pudełku styropianowym. Sortowane zgodnie z numerem gniazda.

Wymiary:

Kuweta: 12,5 x 12,5 x 45 mm.

Okienka:

- kuweta makro: 10 x 35 mm,
- kuweta półmikro: 4,5 x 23 mm.

Dł. drogi optyczne: 10 mm.

Kuwety z polistyrenu (PS)

Obszar zastosowania od 340 nm.

Standardowe odchylenia przy 360 nm $< \pm 0,005$ jednostki ekstynkcji.

Kuwety z polimetakrylanu metylu (PMMA)

Obszar zastosowania od 300 nm.

Standardowe odchylenia przy 320 nm $< \pm 0,004$ jednostki ekstynkcji.

Pokrywki do kuwet kwadratowych o wym. 10 x 10 mm należy zamawiać osobno.