



Jednorazowe kuwety spektrofotometryczne

ratiolab[®]

Kuwety spektrofotometryczne firmy Ratiolab. Wykonane z tworzyw sztucznych. Sortowane zgodnie z numerem gniazda. Pojedynczy zestaw 100 szt. jest produkowany jednocześnie za pomocą matrycy, dzięki czemu zachowana jest duża jednorodność materiału z jakiego jest dana seria.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Typ	Pojemność	Dł. drogi opt.	Szt./Op.
	L-1070	Kuwety jednorazowe	PS	półmikro	1,6 ml	10 mm	100 szt.
	L-1071	Kuwety jednorazowe	PS	makro	4,0 ml	10 mm	100 szt.
	L-1073	Kuwety jednorazowe	PMMA	półmikro	1,6 ml	10 mm	100 szt.
	L-1074	Kuwety jednorazowe	PMMA	makro	4,0 ml	10 mm	100 szt.

Opis

Kuwety spektrofotometryczne firmy Ratiolab. Wykonane z tworzyw sztucznych. Sortowane zgodnie z numerem gniazda. Pojedynczy zestaw 100 szt. jest produkowany jednocześnie za pomocą matrycy, dzięki czemu zachowana jest duża jednorodność materiału z jakiego jest dana seria.

Wymiary kuwet (szer. x gł. x wys.): 12,5 x 12,5 x 45 mm.

Długość drogi optycznej: 10 mm.

Zakres dł. fal dla kuwet z PS: 340-900 nm.

Zakres dł. fal dla kuwet z PMMA: 300-900 nm.

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