





Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne - z okrągłym otworem



Jednorazowe kuwety z dwiema ściankami optycznymi wykonane z PS. Długość drogi optycznej wynosi 10 mm. Wyróżniają się o okrągłym otworem. Dostępne w dwóch wariantach wysokości.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Pojemność	Dł. drogi opt.	Wysokość	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-2341	Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne - z okrągłym otworem	PS	2,5-4,2 ml	10 mm	55 mm	statyw styropianowy	100 szt.	67-749
	J-2342	Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne - z okrągłym otworem	PS	2,5-8,5 ml	10 mm	96 mm	statyw styropianowy	100 szt.	67-743

Opis

Kuwety jednorazowe Sarstedt z okrągłym otworem mają dwie ścianki optyczne. Wyprodukowane z polistyrenu (PS). Umożliwiają pomiary w zakresie długości fali od 330 nm. Długość drogi optycznej wynosi 10 mm. Kuwety dostępne w dwóch wariantach wysokości:

- 55 mm – mogą być zamykane za pomocą wysokich korków wciskanych z LDPE o śr. 15,5 -17 mm z serii [65.793.](#)
- 96 mm – mogą być zamykane za pomocą wysokich korków wciskanych z LDPE o śr. 15,7 mm z serii [65.803.](#)

Kuwety jednorazowe z okrągłym otworem są sortowane i pakowane według numeru gniazda formy. Oznacza to, że wszystkie kuwety w danym opakowaniu zostały wyprodukowane przy użyciu tej samej matrycy. Styropianowe opakowanie zabezpiecza przed kurzem i zarysowaniami. Jednorazowe kuwety są wygodną i tanią alternatywą dla klasycznych kuwet szklanych. Łatwe i szybkie w użyciu. Gwarantują pomiary bez błędów wynikających z niewłaściwego mycia lub przechowywania kuwet wielorazowych.