




Folie do płytek do analizy fluorescencyjnej



Folie z poliolefin do zamykania płytek mikrolitrowych wykonanych z PP, PC oraz PS. Dedykowane do qPCR oraz analiz fluorescencyjnych. Wyróżniają się innowacyjnym klejem oraz wysoką przezroczystością. Skutecznie chronią próbki przed parowaniem. Można je stosować w temperaturze od -80 °C do 100 °C. Opakowanie zawiera 100 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1288	Folie do płytek do analizy fluorescencyjnej	PO	100 szt.	95-1999

Opis

Folie do płytek do analizy fluorescencyjnej wykonane są z **poliolefin**. Przeznaczone do zamykania płytek mikrolitrowych wykonanych z polipropylenu, poliwęglanu oraz polistyrenu. Są **wysoce przezroczyste**, dlatego doskonale sprawdzą się w ilościowych badaniach **Real Time PCR (qPCR)** oraz **analizach fluorescencyjnych**. Folie są cienkie (**50 µm**) i pokryte warstwą innowacyjnego, bezsmugowego, bezbarwnego kleju. Wyróżnia się on tym, że w temperaturze pokojowej wykazuje niewielką przyczepność. Szczelnie zamyka próbki dopiero po mocnym dociśnięciu. Folie do płytek do analizy fluorescencyjnej wykazują najwyższą ochronę przed parowaniem spośród wszystkich folii Sarstedt.

Można je stosować w temperaturze od **-80 °C** do **100 °C**. Folie są **wolne od DNaz, RNaz i kwasów nukleinowych**. Opakowanie zawiera 100 szt.