



Folie do płytek PCR



Folie do szczelnego zamykania płytek PCR, odpowiednie również to techniki qPCR. Wykonane z poliolefin lub poliestru. Przezroczyste. Z ciekłą warstwą mocnego kleju. Opakowanie zawiera 100 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1283	Folie do płytek PCR	PL	100 szt.	95-1993
	J-1284	Folie do płytek PCR	PO	100 szt.	95-1994

Opis

Folie przeznaczone do szczelnego zamykania płytek mikrolitrowych wykonanych z polipropylenu, polistyrenu oraz poliwęglanu. Wolne od DNaz, RNaz i kwasów nukleinowych.

Oba modele sprawdzą się zarówno do eksperymentów PCR, jak również qPCR. Jednak do real time PCR producent poleca folię poliolefinową (PO, 95.1994). Charakteryzuje się ona dobrą odpornością chemiczną, wysoką przejrzystością. Można ją stosować w temperaturze od -70 do 110 °C.

Folia wykonana z poliestru (PL, 95.1993) sprawdzi się do PCR i przechowywania próbek. Można jej używać w temperaturze od -40 do 120 °C. Ma grubość 50 µm. Bardzo dobrze chroni przed parowaniem, ponieważ ma bardzo silny klej.