






Probówki typu Eppendorf z zamknięciem SafeSeal - Low protein-binding



Probówki reakcyjne z pokrywką SafeSeal, o pojemności roboczej 0,5 ml, 1,5 ml oraz 2,0 ml, wykonane z polipropylenu (PP), który przetestowano pod kątem wydajności PCR (PCR Performance Tested) oraz niskiego stopnia wiązania białek. Ze skalą i polem do opisu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1391	Probówki typu Eppendorf SafeSeal - Low protein-binding	0,5 ml	PCR Performance Tested	worek	6 x 50 szt.	300 szt.	72-704-600
	J-1392	Probówki typu Eppendorf SafeSeal - Low protein-binding	1,5 ml	PCR Performance Tested	worek	4 x 50 szt.	200 szt.	72-706-600
	J-1393	Probówki typu Eppendorf SafeSeal - Low protein-binding	2 ml	PCR Performance Tested	worek	4 x 50 szt.	200 szt.	72-695-600

Opis

Przezroczyste probówki reakcyjne typu Eppendorf z zamknięciem **SafeSeal** o poj. 0,5 ml, 1,5 ml oraz 2,0 ml o **niskim stopniu wiązania białek**. Wyprodukowane z polipropylenu (PP) wolnego od jakiegokolwiek powłoki, dzięki czemu odzysk próbki jest maksymalizowany. Zmniejszanie strat cennych próbek zawierających białka, zwłaszcza w przypadku niskich stężeń, znacząco ułatwia dalszą analizę. Probówki typu Eppendorf SafeSeal Low protein-binding znajdują zastosowanie w analizie przeciwciał, enzymów i innych białek. Zostały one przetestowane pod kątem wydajności PCR (PCR Performance Tested) oraz stopnia wiązania białek. Na powierzchni bocznej znajduje się skala i matowe pole przeznaczone do opisu. Probówki można autoklawować w temperaturze do 121°C bez znaczącego pogorszenia ich właściwości mechanicznych. Nadają się do wirowania z maks. RCF **20000 x g** (probówki 1,5 oraz 2,0 ml) lub **30000 x g** (probówki 0,5 ml). Oferowane artykuły posiadają certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).