



Probówki typu Eppendorf zamknięciem SafeSeal - Low DNA-binding



Probówki reakcyjne typu Eppendorf wykonane z PP z zamknięciem SafeSeal charakteryzujące się niskim stopniem wiązania DNA. Dostępne w 3 pojemnościach: 0,5, 1,5 oraz 2,0 ml. Przetestowane pod kątem wydajności PCR (PCR Performance Tested) oraz stopnia wiązania DNA. Ze skalą i polem opisowym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1395	Probówki typu Eppendorf SafeSeal - Low DNA-binding	0,5 ml	PCR Performance Tested	worek	6 x 50 szt.	300 szt.	72-704-700
	J-1396	Probówki typu Eppendorf SafeSeal - Low DNA-binding	1,5 ml	PCR Performance Tested	worek	4 x 50 szt.	200 szt.	72-706-700
	J-1397	Probówki typu Eppendorf SafeSeal - Low DNA-binding	2 ml	PCR Performance Tested	worek	4 x 50 szt.	200 szt.	72-695-700

Opis

Przeźroczyste probówki reakcyjne typu Eppendorf z dołączoną zatyczką SafeSeal o niskim stopniu wiązania DNA. Oferowane 3 różne pojemności: 0,5, 1,5 oraz 2,0 ml. Znajdą zastosowanie przy analizie plazmidów, oligonukleotydów oraz ekstraktów komórkowych. Wyprodukowane z polipropylenu wolnego od jakiegokolwiek powłoki powierzchniowej, dzięki czemu maksymalizowana jest szybkość odzyskiwania DNA. Przetestowane pod kątem wydajności PCR (PCR Performance Tested) oraz stopnia wiązania DNA. Wyposażone w skalę i pole opisowe. Nadają się do wirowania z maks. RCF **25000 x g** (poj. 2,0 ml) lub **30000 x g** (poj. 0,5 oraz 1,5 ml). Probówki low DNA-binding można autoklawować w temperaturze do 121°C bez znaczącego pogorszenia ich właściwości mechanicznych. Posiadają certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).