






## 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*).