



## Probówki typu Eppendorf z zamknięciem SafeSeal - poj. 5,0 ml



Probówki typu Eppendorf o pojemności 5,0 ml z zamknięciem SafeSeal wykonane w z PP. Przystosowane są do wirowania z maks. RCF **25000 x g** oraz sterylizacji w 121 °C. Dostępne w wersji niesterylnej oraz PCR Performance Tested. Pakowane w worki po 200 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1381	Probówki typu Eppendorf SafeSeal	5 ml	17 x 60 mm	niesterylne	worek	200 szt.	72-701-500
	J-1382	Probówki typu Eppendorf SafeSeal	5 ml	17 x 60 mm	PCR Performance Tested	worek	200 szt.	72-701-400

### Opis

Aby ułatwić pracę z objętościami powyżej 2 ml stworzono serię probówek reakcyjnych o pojemności 5 ml. Łatwe w obsłudze, idealnie nadają się do każdego rutynowego zastosowania. Fiolki mają wysokość 60 mm i średnicę wewnętrzną 17 mm. Łączą zalety naczyń reakcyjnych z zamknięciem SafeSeal oraz probówek z nakrętkami o objętości 5 ml. Wyprodukowane z wytrzymałego przezroczystego polipropylenu (PP) umożliwiają szybką kontrolę stanu i poziomu próbki na skali bocznej. Duży obszar na etykietę na pokrywie oraz powierzchni bocznej umożliwia dokładne oznakowanie zawartości.

Ergonomiczna konstrukcja probówki reakcyjnej umożliwia łatwe otwieranie jej jedną ręką, a zatrzaskowe wieczko z uszczelnieniem oraz wycięciami blokującymi umożliwia bezpieczne zamknięcie nawet przy obciążeniu termicznym. Oferowane probówki przystosowane są do bezpiecznego wirowania przy **25000 x g** oraz autoklawowania w temperaturze do 121°C bez znaczącego pogorszenia ich właściwości mechanicznych.

Produkty posiadają certyfikat CE oraz IVD (artykuły medyczne do diagnostyki *in vitro*). oferowane są również w jakości PCR Performance Tested.

Opakowaniem są w worki po 200 szt.