



Probówki typu Eppendorf - poj. 1,5 ml



Probówki typu Eppendorf o pojemności 1,5 ml zatyczkami na zawieszce. Wykonane z PP, posiadają skalę i pole opisowe. Dostępne w 7 wariantach kolorystycznych. Pakowane po 500 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Kolor	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1311	Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml	1,5 ml	10,8 x 39 mm	bezbarwny	worek	500 szt.	72-690-001
	J-1312	Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml	1,5 ml	10,8 x 39 mm	brązowy	worek	500 szt.	72-690-004
	J-1313	Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml	1,5 ml	10,8 x 39 mm	fioletowy	worek	500 szt.	72-690-007
	J-1314	Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml	1,5 ml	10,8 x 39 mm	niebieski	worek	500 szt.	72-690-475
	J-1315	Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml	1,5 ml	10,8 x 39 mm	zielony	worek	500 szt.	72-690-476
	J-1316	Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml	1,5 ml	10,8 x 39 mm	czerwony	worek	500 szt.	72-690-477
	J-1317	Probówki typu Eppendorf o poj. 1,5 ml	1,5 ml	10,8 x 39 mm	żółty	worek	500 szt.	72-690-478

Opis

Probówki reakcyjne typu Eppendorf wyprodukowane przez firmę Sarstedt. Wykonane z wytrzymałego polipropylenu (PP). Łatwe w obsłudze, idealnie nadają się do rutynowych zastosowań w laboratorium. Probówki mają standaryzowane wymiary: wys. 39 mm i śr. wew. 10,8 mm. Na powierzchni bocznej znajduje się skala i matowe pole przeznaczone do opisu. Probówki typu Eppendorf dostępne są w aż siedmiu wariantach kolorystycznych: przezroczyste, brązowe, fioletowe, niebieskie, zielone, czerwone oraz żółte. Umożliwia to przechowywanie próbek wrażliwych na promieniowanie UV (brązowe probówki), jak również ułatwia rozróżnianie typu próbki lub przeznaczenia probówki w zależności od koloru eppendorfki.

Wszystkie probówki reakcyjne można bezpiecznie wirować przy **20 000 x g** i autoklawować w temperaturze do 121°C bez znaczącego pogorszenia ich właściwości mechanicznych. Produkty posiadają certyfikat CE oraz IVD (artykuły medyczne do diagnostyki *in vitro*).

Opakowanie zawiera 500 szt. probówek.