



## Probówki Multiply<sup>®</sup> Pro do PCR - z zatyczkami - poj. 0,5 ml



Cienkościenne probówki Multiply<sup>®</sup> Pro o poj. 0,5 ml przeznaczone do analiz PCR. Wykonane z PP. Wyposażone w płaskie zatyczki z matowym miejscem na opis oraz osłoną przeciw zanieczyszczeniom. Probówki bezbarwne można stosować do qPCR. Dostępne w stopniu czystości PCR Performance Tested (bezbarwne lub kolorowe) oraz Biosphere<sup>®</sup> plus (bezbarwne).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Kolor	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1011	Probówki do PCR	0,5 ml	7,9 x 30,9 mm	bezbarwny	PCR Performance Tested	500 szt.	72-735-002
	J-1012	Probówki do PCR	0,5 ml	7,9 x 30,9 mm	mix kolorów	PCR Performance Tested	3000 szt.	72-735-992
	J-1013	Probówki do PCR	0,5 ml	7,9 x 30,9 mm	bezbarwny	Biosphere plus	500 szt.	72-735-100

### Opis

Probówki Multiply<sup>®</sup> Pro o poj. 0,5 ml są dedykowane do technik PCR. Mają cienkie ścianki wykonane z polipropylenu. Gwarantuje to szybki transfer temperatury podczas reakcji. Zatyczka ze zintegrowaną osłoną przeciw zanieczyszczeniom ogranicza ryzyko zanieczyszczenia próbki i przypadkowego dotknięcia wieczka. Pokrywka w probówkach Multiply<sup>®</sup> Pro jest płaska i zmatowiona. Zapewnia to dużą powierzchnię do opisu. W celu ułatwienia identyfikacji próbki lub zakodowania przeznaczenia, probówki dostępne są również w wersji kolorowej. Probówki bezbarwne są odpowiednie do ilościowej reakcji PCR (qPCR, real-time PCR).

Probówki Multiply<sup>®</sup> Pro są kompatybilne z termocyklerami w formacie 0,5 ml innych producentów. Są również przystosowane do wirowania przy RCF do 8000 x g w temperaturze 22 °C przez 5 minut. Można je również autoklawować w 121 °C. Oferowane są w dwóch stopniach czystości: PCR Performance Tested (probówki bezbarwne i kolorowe) lub Biosphere<sup>®</sup> plus (wyłącznie probówki bezbarwne). Artykuły posiadają certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).