



Probówki Multiply[®] Pro do PCR - z zatyczkami - poj. 0,2 ml



Probówki Multiply[®] Pro o poj. 0,2 ml zostały wykonane z PP. Przeznaczone do technik PCR. Posiadają płaskie zatyczki z osłoną przeciw zanieczyszczeniom. Probówki bezbarwne są odpowiednie również do qPCR. Dostępne w stopniu czystości PCR Performance Tested lub Biosphere[®] plus.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Kolor	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1001	Probówki do PCR	0,2 ml	7,5 x 21,7 mm	bezbarwny	PCR Performance Tested	500 szt.	72-737-002
	J-1002	Probówki do PCR	0,2 ml	7,5 x 21,7 mm	mix kolorów	PCR Performance Tested	3000 szt.	72-737-992
	J-1003	Probówki do PCR	0,2 ml	7,5 x 21,7 mm	bezbarwny	Biosphere plus	1000 szt.	72-737

Opis

Probówki Multiply[®] Pro firmy Sarstedt są przeznaczone do reakcji PCR. Wykonane z przezroczystego polipropylenu (PP). Mają cienkie ścianki zapewniające szybki transfer temperatury podczas reakcji PCR. Ich pojemność robocza wynosi 0,2 ml. Są kompatybilne ze wszystkimi popularnymi termocyklerami z blokami w formacie 0,2 ml. Zintegrowana osłona przeciw zanieczyszczeniom w zatyczce umożliwia bezpieczne otwieranie probówek. Ogranicza możliwość przypadkowego kontaktu z wewnętrzną powierzchnią wieczka. Płaska, matowa pokrywa w probówkach Multiply[®] Pro posiada duże pole do opisu próbki. W celu ułatwienia identyfikacji zawartości lub przeznaczenia probówki dostępne są również w wersji kolorowej. Probówki bezbarwne są odpowiednie do ilościowej PCR (qPCR, real-time PCR).

Probówki Multiply[®] Pro przystosowane są do bezpiecznego 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 (wersja bezbarwna i kolorowa) lub Biosphere[®] plus (wersja bezbarwna). Artykuły posiadają certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).