






Probówki Multiply®-μStripPro do PCR w paskach - 4-stanowiskowe - z ind. połączonymi zatyczkami - poj. 0,2 ml



Cienkościenne probówki Multiply®-μStripPro do PCR o poj. 0,2 ml w formie pasków 4-stanowiskowych. Wyposażone w indywidualnie połączone zatyczki. Wyposażone w dodatkową osłonkę, zapobiegającą zanieczyszczeniom krzyżowym. Probówki Multiply®-μStripPro są odpowiednie do technik PCR oraz qPCR. Wykonane z przezroczystego PP. Probówki bezbarwne oferowane są w stopniu czystości PCR Performance Tested lub Biosphere® plus, natomiast zestaw probówek w czterech kolorach - PCR Performance Tested.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kolor	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1051	Probówki w paskach, 0,2 ml, 4-stanowiskowe	0,2 ml	bezbarwny	PCR Performance Tested	120 szt.	72-990-002
	J-1052	Probówki w paskach, 0,2 ml, 4-stanowiskowe	0,2 ml	czerwony, zielony, niebieski, fioletowy	PCR Performance Tested	480 szt.	72-990-992
	J-1053	Probówki w paskach, 0,2 ml, 4-stanowiskowe	0,2 ml	bezbarwny	Biosphere plus	200 szt.	72-990

Opis

Probówki Multiply®-μStripPro do PCR w paskach 4-stanowiskowych z indywidualnie połączonymi zatyczkami mają pojemność 0,2 ml. Wykonane z polipropylenu. Cienkie ścianki o jednolitej grubości zapewniają bardzo dobry transfer ciepła podczas reakcji PCR. Mogą być stosowane również do ilościowej reakcji PCR (qPCR, real-time PCR). Wzmocnione łączniki zapobiegają wyginaniu, skręcaniu lub łamaniu pasków. Zintegrowana osłona przeciw zanieczyszczeniom w pokrywie umożliwia bezpieczne otwieranie i zamykanie probówki bez ryzyka zanieczyszczenia próbki. Zatyczka ma płaską, zmatowioną powierzchnię, żeby można było opisywać na niej próbkę. Dla zastosowań, w których kluczowe jest rozróżnianie i szybka identyfikacja próbek dostępna jest wersja z kolorowymi probówkami w paskach. Zestaw zawiera po 120 pasków koloru: czerwonego, zielonego, niebieskiego oraz fioletowego.

Probówki Multiply®-μStripPro można bezpiecznie wirować do **8000 x g** oraz sterylizować w 121°C. Posiadają certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Probówki dostępne są w 2 stopniach czystości: PCR Performance Tested (bezbarwne i kolorowe) oraz Biosphere® plus (bezbarwne).