



## Probówki Multiply®-μStripPro do PCR w paskach - 8-stanowiskowe - bez zatyczek - poj. 0,2 ml



Probówki Multiply®-μStripPro o pojemności 0,2 ml połączone w paski 8-stanowiskowe. Oferowane bez zatyczek - do kupienia osobno. Cienkościenne, wykonane z polipropylenu. Probówki posiadają certyfikat PCR Performance Tested. Dostępna jest wersja z probówkami bezbarwnymi, białymi lub mix 4 kolorów (czerwony, zielony, niebieski, fioletowy). Mogą być stosowane do real-time PCR.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kolor	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1071	Probówki do PCR w paskach - 8-stanowiskowe	0,2 ml	bezbarwny	PCR Performance Tested	120 szt.	72-985-002
	J-1072	Probówki do PCR w paskach - 8-stanowiskowe	0,2 ml	biały	PCR Performance Tested	120 szt.	72-985-092
	J-1073	Probówki do PCR w paskach - 8-stanowiskowe	0,2 ml	czerwony, zielony, niebieski, fioletowy	PCR Performance Tested	480 szt.	72-985-992

### Opis

Probówki Multiply®-μStripPro firmy Sarstedt o poj. 0,2 ml połączone w paski 8-stanowiskowe charakteryzują się wysokim profilem. Wyprodukowane z cienkościennego polipropylenu, co zapewnia skuteczny transfer ciepła podczas reakcji PCR. Konstrukcja z wzmocnionymi łącznikami pomiędzy probówkami zapobiega skręcaniu się, wyginaniu czy łamaniu pasków. Probówki oferowane są w standardzie czystości PCR Performance Tested. Dostępne są trzy wersje kolorystyczne: przezroczyste, białe lub w zestawie czterech kolorów (czerwone, zielone, niebieskie, fioletowe). Wszystkie probówki można stosować również do ilościowych technik PCR, ale białe probówki Multiply®-μStripPro są dedykowane do tej techniki. Umożliwiają maksymalne odbicie fluorescencji. Zapewniają tym samym większą czułość, wyższą powtarzalność wyników, lepszy stosunek sygnału do tła. Zmniejszają również prawdopodobieństwo nakładania się sygnałów pochodzących z sąsiadujących probówek. Jest to niezwykle przydatne przy próbkach o małej objętości.

Probówki Multiply®-μStripPro w paskach 8-stanowiskowych są przystosowane do bezpiecznego wirowania do **8000 x g** i autoklawowania w 121°C. Posiadają certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).

Pasujące do probówek w paskach zatyczki w paskach oferowane są w stopniu czystości PCR Performance Tested (J-1191) i Biosphere plus (J-1992).