



Probówki Multiply[®]-μStripPro do PCR w paskach - 8- stanowiskowe - z zatyczkami w oddzielnym pasku - poj. 0,1 ml



Probówki Multiply[®]-μStripPro o pojemności 0,1 ml połączone w paski 8-stanowiskowe wraz z paskiem pokrywek. Wykonane z PP. Odpowiednie do PCR oraz qPCR (real-time PCR). Probówki posiadają certyfikat PCR Performance Tested. Dostępna jest wersja z probówkami bezbarwnymi lub białymi. Opakowanie zawiera 125 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kolor	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1041	Probówki do PCR w paskach - 8- stanowiskowe	0,1 ml	bezbarwny	PCR Performance Tested	125 szt.	72-982-002
	J-1042	Probówki do PCR w paskach - 8- stanowiskowe	0,1 ml	biały	PCR Performance Tested	125 szt.	72-982-092

Opis

Probówki Multiply[®]-μStripPro o niskim profilu i pojemności 0,1 ml w paskach 8-stanowiskowych z dołączonymi pokrywkami w pasku wykonane z polipropylenu. Ich ścianki są cienkie i charakteryzują się jednorodną grubością w całej objętości. Dzięki temu transfer ciepła jest bardzo szybki i skuteczny. Probówki Multiply[®]-μStripPro można stosować również do ilościowych technik PCR (qPCR, real-time PCR). Oprócz wersji z probówkami bezbarwnymi, dostępny jest również zestaw z białymi probówkami, który jest zoptymalizowany do reakcji qPCR. W porównaniu do bezbarwnych probówek, białe zapewniają większą czułość, zwłaszcza przy niskich stężeniach matrycy. Dzięki temu próbki mogą mieć mniejszą objętość. Zastosowanie białych probówek Multiply[®]-μStripPro poprawia również stosunek sygnału do tła i zwiększa powtarzalność wyników.

Probówki do PCR Sarstedt przystosowane są do bezpiecznego wirowania do **8000 x g** w temperaturze 22°C przez 5 minut . Mogą być sterylizowane w 121°C. Oferowane w stopniu czystości PCR Performance Tested. Opakowanie zawiera 125 szt.