





Probówki Multiply®-μStripPro do PCR w paskach - 8-stanowiskowe - z ind. połączonymi zatyczkami - poj. 0,2 ml



Probówki Multiply®-μStripPro do PCR o poj. 0,2 ml połączone w 8-stanowiskowe paski. Z indywidualne przymocowanymi płaskimi zatyczkami z osłonką zapobiegającą zanieczyszczeniom krzyżowym. Wykonane z PP. Odpowiednie do technik PCR oraz qPCR. Dostępne w wersji bezbarwnej lub kolorowej. Stopień czystości PCR Performance Tested.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kolor	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1061	Probówki do PCR w paskach - 8-stanowiskowe	0,2 ml	bezbarwny	PCR Performance Tested	120 szt.	72-991-002
	J-1062	Probówki do PCR w paskach - 8-stanowiskowe	0,2 ml	czerwony, zielony, niebieski, fioletowy	PCR Performance Tested	480 szt.	72-991-992

Opis

Probówki Multiply®-μStripPro do PCR z indywidualnie połączonymi zatyczkami oferowane w formie pasków 8-stanowiskowych zostały wyprodukowane z polipropylenu (PP) w warunkach pomieszczenia czystego (ang. *clean room*). Cienkie ścianki o jednolitej grubości gwarantują szybkie i skuteczne przekazywanie ciepła podczas reakcji PCR. Probówki mogą być stosowane również do ilościowej reakcji PCR (qPCR, real-time PCR). Dzięki wzmocnionym łącznikom paski nie wyginają się i nie łamią. W zatyczce umieszczona jest dodatkowa osłona przeciw zanieczyszczeniom. Umożliwia ona bezpieczne otwieranie i zamykanie probówki bez ryzyka zanieczyszczenia próbki. Płaska, matowa zatyczka może służyć jako powierzchnia do opisu. Dla zastosowań, w których kluczowe jest rozróżnianie i szybka identyfikacja próbek dostępne są probówki w paskach 8-stanowiskowych w różnych kolorach: czerwonym, zielonym, niebieskim i fioletowym. Opakowanie zawiera po 120 szt. pasków każdego koloru. Paski bezbarwne oferowane są w opakowaniach zawierających 120 szt.

Probówki Multiply®-μStripPro można wirować z maks. RCF do **8000 x g**. Mogą być autoklaowowane w 121°C. Posiadają certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Probówki dostępne są w stopniu czystości PCR Performance Tested.