






Probówki do PCR w paskach - 8-stanowiskowe - z zatyczkami - poj. 0,2 ml

BIOLOGIX[®]

Probówki z PP w formie 8-stanowiskowych pasków o poj. 0,2 ml, odpowiednie do reakcji PCR. Odporne na wirowanie przy 6000 x g oraz temperaturę w zakresie od -20°C do 100°C. Dostępne w wersji z płaskimi i wypukłymi zatyczkami w osobnym pasku oraz z indywidualnie przyłączonymi zatyczkami. Niesterylne, wolne od DNA-z, RNA-z i endotoksyn. Pakowane po 125 (B-4286 i B-4287) lub 120 (B-4288) pasków.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Stopień czystości	Pojemność	Szt./Op.
	B-4286	Probówki do PCR w paskach - 8-stanowiskowe - z płaskimi zatyczkami w oddzielnym pasku	bezbarwny	niesterylne	0,2 ml	125 szt.
	B-4287	Probówki do PCR w paskach - 8-stanowiskowe - z wypukłymi zatyczkami w oddzielnym pasku	bezbarwny	niesterylne	0,2 ml	125 szt.
	B-4288	Probówki do PCR w paskach - 8-stanowiskowe - z ind. połączonymi zatyczkami	bezbarwny	niesterylne	0,2 ml	120 szt.

Opis

Probówki wykonane z **polipropylenu (PP)**, przeznaczone do reakcji PCR, w paskach, **8-stanowiskowe o poj. 0,2 ml**. Charakteryzują się niezwykle cienkimi ściankami o wysokiej przezroczystości, które umożliwiają obserwację próbki oraz zapewniają doskonałą przewodność cieplną.

Konstrukcja probówek zapobiega ich otwieraniu podczas inkubacji i reakcji PCR. Probówki są **odporne na temperaturę od -20°C do 100°C oraz wirowanie przy 6000 x g**.

Probówki są niesterylne, certyfikowane jako wolne od DNA-z, RNA-z i endotoksyn. Występują w wersji z płaskimi (B-4286) i wypukłymi (B-4287) zatyczkami w osobnym pasku oraz w formie probówek z indywidualnie przyłączonymi zatyczkami (B-4288).

Stripy dostarczane są w plastikowych woreczkach strunowych dodatkowo umieszczonych w pudełku. Pakowane po 125 (B-4286, B-4287) lub 120 (B-4288) pasków.