



Probówki do PCR w paskach Eppendorf real-time PCR Tube Strips - 8-stanowiskowe - poj. 0,1 ml

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Eppendorf real-time PCR Tube Strips składają się z 8 probówek o poj. 0,1 ml połączonych w 8-stanowiskowe paski. Probówki wykonane z białego polipropylenu w stopniu czystości PCR Clean są dedykowane do ilościowych reakcji PCR (real time PCR, PCR). Bez zatyczek lub z zatyczkami Masterclear[®].

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-8765	Eppendorf real-time PCR Tube Strips - 8-stanowiskowe	bez zatyczek	0,1 ml	PCR Clean	0030-132-882	10 x 12 szt.	120 szt.
	K-8766	Eppendorf real-time PCR Tube Strips - 8-stanowiskowe	z zatyczkami Masterclear [®] Cap Strips	0,1 ml	PCR Clean	0030-132-890	10 x 12 szt.	120 szt.

Opis

Probówki do PCR w paskach Eppendorf real-time PCR Tube Strips składają się z 8 połączonych probówek o poj. 0,1 ml. Dedykowane do ilościowych PCR w czasie rzeczywistym. Wykonane z białego polipropylenu, co pozwala na lepsze odbicie fluorescencji w porównaniu z probówkami bezbarwnymi. Wzmacniają tym samym fluorescencję próbki i jednocześnie zmniejszają sygnał tła. Ma to szczególne znaczenie przy próbkach o niewielkiej objętości. Ścianki w Eppendorf real-time PCR Tube Strips są wyjątkowo cienkie, ale jednocześnie wytrzymałe mechanicznie. Oferowane w stopniu czystości PCR Clean. Dostępny wariant bez zatyczek lub z zatyczkami Masterclear[®]. Opakowanie zawiera 120 szt.