



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

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Probówki Eppendorf PCR Tubes o poj. 0,2 ml połączone w paski 8-stanowiskowe z indywidualnymi zatyczkami. Wykonane z PP. Wysoka przezroczystość. Zapewniają jednolity transfer ciepła. Szczelne, ale jednocześnie łatwe do otwarcia. Zintegrowana osłonka na zatyczce zmniejsza ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych. Probówki dostępne są w stopniu czystości PCR Clean.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kolor	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-8751	Probówki do PCR - paski 8-stanowiskowe z zatyczkami	0,2 ml	bezbarwne	PCR Clean	0030-124-359	10 x 12 pasków	120 szt.

Opis

Probówki Eppendorf PCR Tubes o poj. 0,2 ml w wersji połączonej w paski 8-stanowiskowe. Wyposażone w indywidualnie połączone zatyczki. Wyprodukowane z polipropylenu. Są wysoce przezroczyste, również na dnie probówki. Ich konstrukcja zapewnia hermetyczne zamknięcie i łatwe otwieranie, nawet jedną ręką. Dzięki zastosowaniu specjalnego zawiasu pokrywka ma ściśle określoną pozycję. Osłonka na zatyczce chroni przed zanieczyszczeniem próbki, przypadkowym dotknięciem wieczka od wewnątrz, itp. Pokrywki mają matowe wieczko, które może służyć za pole do opisu. Probówki Eppendorf do PCR w paskach mają cienkie ścianki dla zapewnienia szybkiego, skutecznego i jednolitego transferu ciepła. Kompatybilne z większością dostępnych na rynku termocyklerów z blokami w formacie 0,2 ml. Probówki dostępne są w stopniu czystości PCR Clean.