



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

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR  
**eppendorf**

Probówki w paskach Fast PCR Tube Strips przeznaczone do przyspieszonego PCR. Sprawdzą się również do PCR z analizą punktu końcowego oraz qPCR. Każdy pasek składa się z 8 probówek o poj. 0,1 ml. Wykonane z polietylenu. Autoklawowalne. Stopień czystości PCR Clean. Dostępna wersja bez zatyczek, z zatyczkami płaskimi lub wypukłymi. Pakowane po 120 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-8771	Eppendorf Fast PCR Tube Strips - 8-stanowiskowe	bez zatyczek	0,1 ml	PCR Clean	0030-124-901	10 x 12 szt.	120 szt.
	K-8772	Eppendorf Fast PCR Tube Strips - 8-stanowiskowe	wypukłe zatyczki	0,1 ml	PCR Clean	0030-124-928	10 x 12 szt.	120 szt.
	K-8773	Eppendorf Fast PCR Tube Strips - 8-stanowiskowe	płaskie zatyczki	0,1 ml	PCR Clean	0030-124-910	10 x 12 szt.	120 szt.

### Opis

Probówki w paskach Fast PCR Tube Strips są wykonane z polietylenu. Dzięki temu zapewniają szybszy transfer ciepła niż probówki do PCR z polipropylenu. Probówki w paskach Fast PCR Tube Strips są dedykowane do przyspieszonego PCR, np. z użyciem zestawów reagentów do przyspieszonego PCR lub termocyklerów zapewniających wysokie tempa ogrzewania i chłodzenia. Sprawdzą się również do PCR z analizą punktu końcowego oraz qPCR. Każdy pasek składa się z 8 probówek o poj. 0,1 ml. Probówki w paskach Eppendorf Fast PCR Tube Strips można sterylizować w autoklawie przez 20 minut w 121 °C. Oferowane w stopniu czystości PCR Clean. Dostępna wersja bez zatyczek, z zatyczkami płaskimi lub wypukłymi. Opakowanie zawiera 120 szt.