



## Zatyczki w paskach do probówek do PCR - 8- stanowiskowe



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR  
**eppendorf**

Zatyczki w paskach do probówek lub płytek do PCR. Składają się z 8 połączonych ze sobą pokrywek. Dostępne zatyczki z płaskimi lub wypukłymi wieczkami. Autoklawowalne. Stopień czystości PCR Clean.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-8781	Zatyczki do probówek w paskach 8-stanowiskowych	wypukłe	0030-124-839	10 x 12 szt.	120 szt.
	K-8782	Zatyczki do probówek w paskach 8-stanowiskowych	płaskie	0030-124-847	10 x 12 szt.	120 szt.

### Opis

Zatyczki 8-stanowiskowe w paskach przeznaczone do zamykania probówek do PCR o poj. 0,1 ml lub 0,2 ml oraz płytek Eppendorf twin.tec PCR. Mogą posłużyć również do szybkiego uszczelniania innych mikroplątek wielodołkowych. Pokrywki do PCR Eppendorf są łatwe w użyciu, zapewniają hermetyczne zamknięcie i wysoką przejrzystość optyczną.

Dostępne są dwa rodzaje zatyczek:

- z płaskim wieczkiem,
- z wypukłym wieczkiem.

Płaskie zamknięcia można stosować do ilościowych technik PRC (qPCR, real-time PCR). Natomiast jeżeli ważne jest ograniczenie parowania, polecane są zatyczki wypukłe. Zapewniają lepszą szczelność podczas korzystania z ogrzewanej pokrywy.

Eppendorf Cap Strips można sterylizować w autoklawie przez 20 min w temperaturze 121 °C. Oferowane zatyczki w paskach mają stopień czystości PCR Clean, co oznacza, że są certyfikowane jako wolne od wykrywalnych ilości ludzkiego DNA, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR.