




## Zatyczki w paskach Masterclear<sup>®</sup> Cap Strip do probówek do PCR - 8-stanowiskowe

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR  
**ependorf**

Zatyczki w paskach Masterclear<sup>®</sup> o wysokiej przezroczystości do zamykania probówek lub płytek do PCR. Składają się z 8 połączonych ze sobą pokrywek. Wieczka wklęsłe. Odpowiednie do real-time PCR. Autoklawowalne. Stopień czystości PCR Clean.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-8783	Zatyczki Masterclear <sup>®</sup> Cap Strip do probówek w paskach - 8-stanowiskowych	0030-132-874	10 x 12 szt.	120 szt.

### Opis

Zatyczki w paskach Masterclear<sup>®</sup> Cap Strips firmy Eppendorf są przeznaczone do zamykania probówek do PCR o poj. 0,1 ml lub 0,2 ml oraz płytek Eppendorf twin.tec PCR. Charakteryzują się optymalną przepuszczalnością światła. Doskonałe do ilościowych technik PCR (real-time PCR, qPCR). Składają się z 8 połączonych ze sobą pokrywek. Wieczka są wklęsłe - mają kształt odwróconej kopuły. Zapobiega to porysowaniu powierzchni optycznej. Jednocześnie zmniejsza pojemność roboczą probówek do PCR.

Zatyczki w paskach Masterclear<sup>®</sup> do PCR Eppendorf są łatwe w użyciu, zapewniają hermetyczne zamknięcie i wysoką przejrzystość optyczną. Można je sterylizować w autoklawie przez 20 min w temperaturze 121 °C. Oferowane zatyczki w paskach mają stopień czystości PCR Clean. Są wolne od wykrywalnych ilości ludzkiego DNA, DNaz, RNaz oraz inhibitorów PCR.